

**Informe de Auditoría de Cuentas Anuales  
emitido por un Auditor Independiente**

**FCC AQUALIA, S.A.**

Cuentas Anuales e Informe de Gestión  
correspondientes al ejercicio anual terminado  
el 31 de diciembre de 2024



The better the question.  
The better the answer.  
The better the world works.



Shape the future  
with confidence

## INFORME DE AUDITORÍA DE CUENTAS ANUALES EMITIDO POR UN AUDITOR INDEPENDIENTE

A los accionistas de FCC Aqualia, S.A.:

---

### Opinión

Hemos auditado las cuentas anuales de FCC Aqualia, S.A. (la Sociedad), que comprenden el Balance de Situación a 31 de diciembre de 2024, la Cuenta de Pérdidas y Ganancias, el Estado de Cambios en el Patrimonio Neto, el Estado de Flujos de Efectivo y la Memoria correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha.

En nuestra opinión, las cuentas anuales adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de la Sociedad a 31 de diciembre de 2024, así como de sus resultados y flujos de efectivo correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación (que se identifica en la Nota 2 de la memoria) y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

---

### Fundamento de la opinión

Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección *Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales* de nuestro informe.

Somos independientes de la Sociedad de conformidad con los requerimientos de ética, incluidos los de independencia, que son aplicables a nuestra auditoría de las cuentas anuales en España según lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas. En este sentido, no hemos prestado servicios distintos a los de la auditoría de cuentas ni han concurrido situaciones o circunstancias que, de acuerdo con lo establecido en la citada normativa reguladora, hayan afectado a la necesaria independencia de modo que se haya visto comprometida.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión.

---

## Aspectos más relevantes de la auditoría

Los aspectos más relevantes de la auditoría son aquellos que, según nuestro juicio profesional, han sido considerados como los riesgos de incorrección material más significativos en nuestra auditoría de las cuentas anuales del periodo actual. Estos riesgos han sido tratados en el contexto de nuestra auditoría de las cuentas anuales en su conjunto, y en la formación de nuestra opinión sobre estas, y no expresamos una opinión por separado sobre esos riesgos.

### *Reconocimiento de ingresos devengados pendientes de facturar en contratos de abastecimiento de agua*

---

**Descripción** La Sociedad tiene como una de sus actividades principales el suministro de agua a sus abonados, facturando la prestación de este servicio con la periodicidad establecida en cada uno de los contratos, teniendo que efectuar lecturas periódicas de los consumos realizados.

El epígrafe “Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar” del balance de situación a 31 de diciembre de 2024 incluye un importe de 57.285 miles de euros relativo a la producción ejecutada y pendiente de certificar reconocida como ingreso a dicho cierre, en relación con la prestación de dicho servicio.

El registro y la valoración de los ingresos devengados pendientes de facturar por el suministro de agua requiere estimar los volúmenes de agua consumidos desde la fecha de última lectura del contador hasta la fecha de cierre contable, lo que conlleva la aplicación de juicios en el establecimiento de las asunciones consideradas por la Dirección de la Sociedad en relación con dichas estimaciones.

Hemos considerado esta área como aspecto más relevante de nuestra auditoría debido a la complejidad inherente al proceso de estimación en la determinación de los consumos antes mencionados, así como a la relevancia del importe de la producción ejecutada y pendiente de certificar reconocida como ingreso a 31 de diciembre de 2024.

La información relativa a las normas de valoración aplicadas y las principales asunciones consideradas para la determinación de los volúmenes de agua consumidos desde la fecha de última lectura del contador hasta la fecha de cierre contable, así como a los desgloses relativos a la producción ejecutada y pendiente de certificar, se encuentra recogida en las Notas 2.4, 4.10 y 10.1 de la memoria adjunta.

---

### **Nuestra respuesta**

En relación con esta área, nuestros procedimientos de auditoría han incluido, entre otros, los siguientes:

- ▶ Entendimiento del proceso establecido por la Dirección de la Sociedad para el reconocimiento de los ingresos devengados pendientes de facturar en contratos de abastecimiento de agua, evaluación del diseño e implementación de los controles relevantes establecidos en el mencionado proceso y verificación de la eficacia operativa de dichos controles, todo ello en colaboración con nuestros especialistas en sistemas de información.
- ▶ El análisis de las transacciones realizadas en el ejercicio por la Sociedad, revisando la correlación de los ingresos, cuentas a cobrar y cobros asociados, así como, la realización de procedimientos analíticos consistentes en una revisión de la evolución del margen bruto a lo largo del ejercicio.

- ▶ Evaluación, para la muestra de contratos seleccionada, de la razonabilidad de los importes registrados como producción ejecutada y pendiente de certificar teniendo en consideración la evolución experimentada con respecto a periodos anteriores comparables.
- ▶ Revisión de los desgloses incluidos en la memoria de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable.

---

### Otra información: Informe de gestión

La otra información comprende exclusivamente el informe de gestión del ejercicio 2024 cuya formulación es responsabilidad de los administradores de la Sociedad, y no forma parte integrante de las cuentas anuales.

Nuestra opinión de auditoría sobre las cuentas anuales no cubre el informe de gestión. Nuestra responsabilidad sobre el informe de gestión, de conformidad con lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas, consiste en:

- a. Comprobar únicamente que el estado de información no financiera se ha facilitado en la forma prevista en la normativa aplicable y, en caso contrario, informar sobre ello.
- b. Evaluar e informar sobre la concordancia del resto de la información incluida en el informe de gestión con las cuentas anuales, a partir del conocimiento de la entidad obtenido en la realización de la auditoría de las citadas cuentas, así como evaluar e informar de si el contenido y presentación de esta parte del informe de gestión son conformes a la normativa que resulta de aplicación. Si, basándonos en el trabajo que hemos realizado, concluimos que existen incorrecciones materiales, estamos obligados a informar de ello.

Sobre la base del trabajo realizado, según lo descrito anteriormente, hemos comprobado que la información mencionada en el apartado a) anterior se facilita en la forma prevista en la normativa aplicable y que el resto de la información que contiene el informe de gestión concuerda con la de las cuentas anuales del ejercicio 2024 y su contenido y presentación son conformes a la normativa que resulta de aplicación.

---

### Responsabilidad de los administradores en relación con las cuentas anuales

Los administradores son responsables de formular las cuentas anuales adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de la Sociedad, de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable a la entidad en España, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales libres de incorrección material, debida a fraude o error.

En la preparación de las cuentas anuales, los administradores son responsables de la valoración de la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento, revelando, según corresponda, las cuestiones relacionadas con la empresa en funcionamiento y utilizando el principio contable de empresa en funcionamiento excepto si los administradores tienen intención de liquidar la Sociedad o de cesar sus operaciones, o bien no exista otra alternativa realista.

---

## Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales en su conjunto están libres de incorrección material, debida a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión.

Seguridad razonable es un alto grado de seguridad pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España siempre detecte una incorrección material cuando existe. Las incorrecciones pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, puede preverse razonablemente que influyan en las decisiones económicas que los usuarios toman basándose en las cuentas anuales.

Como parte de una auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- ▶ Identificamos y valoramos los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales, debida a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar una incorrección material debida a fraude es más elevado que en el caso de una incorrección material debida a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionadamente erróneas, o la elusión del control interno.
- ▶ Obtenemos conocimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad.
- ▶ Evaluamos si las políticas contables aplicadas son adecuadas y la razonabilidad de las estimaciones contables y la correspondiente información revelada por los administradores.
- ▶ Concluimos sobre si es adecuada la utilización, por los administradores, del principio contable de empresa en funcionamiento y, basándonos en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento. Si concluimos que existe una incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la correspondiente información revelada en las cuentas anuales o, si dichas revelaciones no son adecuadas, que expresemos una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, los hechos o condiciones futuros pueden ser la causa de que la Sociedad deje de ser una empresa en funcionamiento.
- ▶ Evaluamos la presentación global, la estructura y el contenido de las cuentas anuales, incluida la información revelada, y si las cuentas anuales representan las transacciones y hechos subyacentes de un modo que logran expresar la imagen fiel.



Shape the future  
with confidence

Nos comunicamos con los administradores de la entidad en relación con, entre otras cuestiones, el alcance y el momento de realización de la auditoría planificados y los hallazgos significativos de la auditoría, así como cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.

Entre los riesgos significativos que han sido objeto de comunicación a los administradores de la entidad, determinamos los que han sido de la mayor significatividad en la auditoría de las cuentas anuales del periodo actual y que son, en consecuencia, los riesgos considerados más significativos.

Describimos esos riesgos en nuestro informe de auditoría salvo que las disposiciones legales o reglamentarias prohíban revelar públicamente la cuestión.

Este informe se corresponde con el sello distintivo nº 01/25/06835 emitido por el Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España

ERNST & YOUNG, S.L.  
(Inscrita en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas con el Nº S0530)

Alfonso Balea López  
(Inscrito en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas con el Nº 20970)



7 de marzo de 2025

ERNST & YOUNG, S.L.

2025 Núm. 01/25/06835

SELLO CORPORATIVO: 96,00 EUR

Informe de auditoría de cuentas sujeto a la normativa de auditoría de cuentas española o internacional



**CLASE 8.<sup>a</sup>**



0M9067001

## **FCC Aqualia, S.A.**

**CUENTAS ANUALES E INFORME DE GESTIÓN CORRESPONDIENTES AL EJERCICIO ANUAL  
TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024**

## **CUENTAS ANUALES**

- Estados Financieros

  - Balance de Situación

  - Cuenta de Pérdidas y Ganancias

  - Estado de Cambios del Patrimonio Neto

  - Estado de Flujos de Efectivo

- Memoria

## **INFORME DE GESTIÓN**



CLASE 8.ª



0M9067002



FCC Aqualia, S.A.

**BALANCE DE SITUACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y 2023**

(Miles de Euros)

ACTIVO	Notas de la Memoria	Ejercicio 2024	Ejercicio 2023
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>2.447.532</b>	<b>2.300.941</b>
<b>Inmovilizado intangible</b>	<b>Nota 5</b>	<b>423.351</b>	<b>455.394</b>
Desarrollo		-	90
Concesiones		402.879	426.176
Acuerdos de concesión activación financiera		11.225	11.481
Fondo de comercio		8.277	16.553
Otro inmovilizado intangible		970	1.094
<b>Inmovilizado material</b>	<b>Nota 6</b>	<b>101.606</b>	<b>81.204</b>
Terrenos y construcciones		2.634	2.011
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		95.788	77.341
Inmovilizado en curso y anticipos		3.184	1.852
<b>Inversiones en emp.grupo y asociadas largo plazo</b>		<b>1.830.271</b>	<b>1.667.942</b>
Instrumentos de patrimonio	<b>Nota 7.1</b>	856.683	773.780
Créditos a empresas	<b>Nota 7.2 y 8</b>	973.588	894.162
<b>Inversiones financieras a largo plazo</b>	<b>Nota 8</b>	<b>84.351</b>	<b>85.759</b>
Instrumentos de patrimonio	<b>Nota 8.1</b>	10.676	8.996
Créditos a terceros	<b>Nota 8.2</b>	44.815	48.346
Otros activos financieros	<b>Nota 8.3</b>	28.860	28.417
<b>Activos por impuesto diferido</b>	<b>Nota 16.2</b>	<b>7.953</b>	<b>10.642</b>
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>716.934</b>	<b>819.679</b>
<b>Existencias</b>		<b>23.152</b>	<b>21.313</b>
Comerciales		2.428	3.000
Materias primas y otros aprovisionamientos		15.562	14.301
Anticipos a proveedores		5.162	4.012
<b>Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar</b>		<b>334.628</b>	<b>296.623</b>
Clientes por ventas y prestaciones de servicios	<b>Nota 10.1</b>	163.163	153.423
Clientes, empresas del grupo y asociadas Personal	<b>Nota 10.2</b>	84.402	79.681
Personal		206	215
Deudores varios		12.534	10.648
Activos por impuesto corriente	<b>Nota 16</b>	5	76
Otros créditos con las Administraciones Públicas	<b>Nota 16</b>	74.318	52.580
<b>Inversiones en emp. del grupo y asociadas corto plazo</b>	<b>Nota 9 y 8.3</b>	<b>157.170</b>	<b>354.278</b>
Créditos a empresas	<b>Nota 9.1</b>	149.417	347.367
Otros activos financieros	<b>Nota 8.3</b>	7.753	6.911
<b>Inversiones financieras a corto plazo</b>	<b>Nota 9 y 8.3</b>	<b>21.187</b>	<b>19.804</b>
Créditos a terceros	<b>Nota 9.2</b>	14.804	13.526
Otros activos financieros	<b>Nota 8.3</b>	6.383	6.278
<b>Periodificaciones a corto plazo</b>		<b>2.209</b>	<b>2.549</b>
<b>Efectivo y otros activos líquidos equivalentes</b>	<b>Nota 11</b>	<b>178.588</b>	<b>125.112</b>
Tesorería		178.588	125.112
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>3.164.466</b>	<b>3.120.620</b>

Las Notas 1 a 24 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de las Cuentas Anuales del ejercicio 2024



FCC Aqualia, S.A.

**BALANCE DE SITUACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y 2023**

(Miles de Euros)

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	Notas de la Memoria	Ejercicio 2024	Ejercicio 2023
<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>Nota 12</b>	<b>726.500</b>	<b>711.732</b>
<b>FONDOS PROPIOS</b>		<b>703.950</b>	<b>703.401</b>
<b>Capital</b>		<b>145.000</b>	<b>145.000</b>
Capital escriturado		145.000	145.000
<b>Prima de emisión</b>		<b>79.481</b>	<b>79.481</b>
<b>Reservas</b>	<b>Nota 12.3</b>	<b>482.267</b>	<b>455.504</b>
Legal y estatutarias		29.000	29.000
Otras reservas		453.267	426.504
<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>Nota 3</b>	<b>42.152</b>	<b>53.866</b>
<b>Dividendo a cuenta</b>		<b>(44.950)</b>	<b>(30.450)</b>
<b>AJUSTES POR CAMBIOS DE VALOR</b>	<b>Nota 12.4</b>	<b>4.932</b>	<b>3.808</b>
<b>SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS</b>	<b>Nota 13</b>	<b>17.618</b>	<b>4.523</b>
Subvenciones, donaciones y legados recibidos		17.618	4.523
<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>		<b>1.920.787</b>	<b>1.922.002</b>
<b>Provisiones a largo plazo</b>	<b>Nota 14</b>	<b>111.544</b>	<b>120.524</b>
Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal		41	106
Provisiones por actuación sobre la infraestructura		100.818	109.861
Otras provisiones		10.685	10.557
<b>Deudas a largo plazo</b>	<b>Nota 15</b>	<b>1.793.820</b>	<b>1.790.110</b>
Obligaciones y otros valores negociables		649.033	648.654
Deudas con entidades de crédito		1.097.721	1.096.112
Otros pasivos financieros		47.066	45.344
<b>Deudas con empresas del grupo y asociadas a largo plazo</b>		<b>1</b>	<b>1.594</b>
<b>Pasivos por impuesto diferido</b>	<b>Nota 16.2</b>	<b>12.962</b>	<b>6.944</b>
<b>Periodificaciones a largo plazo</b>	<b>Nota 17</b>	<b>2.460</b>	<b>2.830</b>
<b>PASIVO CORRIENTE</b>		<b>517.179</b>	<b>486.886</b>
<b>Provisiones a corto plazo</b>	<b>Nota 14</b>	<b>8.579</b>	<b>9.042</b>
<b>Deudas a corto plazo</b>	<b>Nota 15</b>	<b>18.963</b>	<b>25.424</b>
Intereses obligaciones, bonos, y otros valores neg.		9.738	9.691
Deudas con entidades de crédito		882	1.346
Otros pasivos financieros		8.343	14.387
<b>Deudas con emp. del grupo y asociadas corrientes</b>	<b>Nota 15.3</b>	<b>152.919</b>	<b>144.255</b>
<b>Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar</b>	<b>Nota 15</b>	<b>333.867</b>	<b>306.054</b>
Proveedores		98.984	103.650
Proveedores, empresas del grupo y asociadas	<b>Nota 15.4</b>	46.953	26.113
Acreedores varios		80.927	74.916
Personal		4.653	5.147
Pasivos por impuesto corriente	<b>Nota 16</b>	9.866	5.703
Otras deudas con las Administraciones Públicas	<b>Nota 16</b>	84.023	80.649
Anticipos de clientes		8.461	9.876
<b>Periodificaciones a corto plazo</b>		<b>2.851</b>	<b>2.111</b>
<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		<b>3.164.466</b>	<b>3.120.620</b>

Las Notas 1 a 24 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de las Cuentas Anuales del ejercicio 2024



CLASE 8.ª



0M9067003



**FCC Aqualia, S.A.**  
**CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS CORRESPONDIENTE A LOS EJERCICIOS**  
**TERMINADOS A 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y 2023**  
(Miles de Euros)

	Notas de la Memoria	Ejercicio 2024	Ejercicio 2023
<b>OPERACIONES CONTINUADAS</b>			
<b>Importe neto de la cifra de negocios</b>	Nota 19.1	<b>935.900</b>	<b>921.321</b>
Ventas		935.900	921.321
<b>Trabajos realizados por la empresa para su activo</b>		<b>7.009</b>	<b>3.249</b>
<b>Aprovisionamientos</b>	Nota 19.3	<b>(366.318)</b>	<b>(358.976)</b>
Consumo de mercaderías		(111.081)	(103.449)
Consumo de materias primas y otras materias consumibles		(119.515)	(125.313)
Trabajos realizados por otras empresas		(135.722)	(130.214)
<b>Otros ingresos de explotación</b>		<b>54.689</b>	<b>43.729</b>
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		18.432	15.254
Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio	Nota 13	36.257	28.475
<b>Gastos de personal</b>		<b>(257.011)</b>	<b>(250.009)</b>
Sueldos, salarios y asimilados	Nota 19.6	(184.920)	(182.105)
Cargas sociales	Nota 19.7	(68.412)	(63.891)
Provisiones		(3.679)	(4.013)
<b>Otros gastos de explotación</b>		<b>(170.756)</b>	<b>(149.480)</b>
Servicios exteriores	Nota 19.4	(158.944)	(140.245)
Tributos		(5.004)	(3.594)
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales	Nota 19.11	(2.135)	(2.653)
Otros gastos de gestión corriente	Nota 19.12	(4.673)	(2.988)
<b>Amortización del inmovilizado</b>	Notas 5 y 6	<b>(82.914)</b>	<b>(73.586)</b>
<b>Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras</b>	Nota 13	<b>821</b>	<b>790</b>
<b>Excesos de provisiones</b>		<b>3.753</b>	<b>1.994</b>
<b>Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado</b>		<b>(225)</b>	<b>(545)</b>
Resultados por enajenaciones y otros		(225)	(545)
<b>RESULTADO DE EXPLOTACION</b>		<b>124.948</b>	<b>138.487</b>
<b>Ingresos financieros</b>		<b>7.171</b>	<b>4.883</b>
De valores negociables y otros instrumentos financieros		7.171	4.883
- En terceros		7.171	4.883
<b>Gastos financieros</b>	Nota 19.8	<b>(77.004)</b>	<b>(70.220)</b>
Por deudas con empresas del grupo y asociadas	Notas 15 y 19.2	(1.733)	(689)
Por deudas con terceros	Nota 15	(73.334)	(67.159)
Por actualización de provisiones	Nota 14 y 19.8	(1.937)	(2.372)
<b>Diferencias de cambio</b>	Nota 19.9	<b>4.578</b>	<b>(3.007)</b>
<b>Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros</b>	Nota 19.10	<b>49</b>	<b>1.100</b>
Deterioros y pérdidas		49	1.100
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>		<b>(65.206)</b>	<b>(67.244)</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>		<b>59.742</b>	<b>71.243</b>
Impuesto sobre beneficios	Nota 16	(17.590)	(17.377)
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS</b>		<b>42.152</b>	<b>53.866</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO</b>		<b>42.152</b>	<b>53.866</b>

Las Notas 1 a 24 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de las Cuentas Anuales del ejercicio 2024



**FCC Aqualia, S.A.**  
**ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE**  
**A LOS EJERCICIOS TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y 2023**  
(miles de euros)

**A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CORRESPONDIENTE A LOS EJERCICIOS TERMINADOS A 31 DE DICIEMBRE DE 2024 y 2023**

	Nota de la memoria	2024
<b>A) Resultado de la cuenta de pérdidas y ganancias</b>		<b>42.152</b>
Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto		2.925
Por valoración de instrumentos financieros		2.925
Activos financieros a valor razonable	12	2.925
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	13	18.476
Efecto impositivo		(5.110)
<b>B) Total ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto</b>		<b>16.291</b>
Transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias		(1.310)
Por valoración de instrumentos financieros		(1.310)
Activos financieros a valor razonable	12	(1.310)
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	13	(821)
Efecto impositivo		59
<b>C) Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>		<b>(2.072)</b>
<b>TOTAL DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS (A + B + C)</b>		<b>56.371</b>

	Nota de la memoria	2023
<b>A) Resultado de la cuenta de pérdidas y ganancias</b>		<b>53.866</b>
Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto		4.008
III. Subvenciones, donaciones y legados recibidos	13	4.008
V. Efecto impositivo		(1.159)
<b>B) Total ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto</b>		<b>2.849</b>
Transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias		(1.170)
VI. Por valoración de instrumentos financieros		(1.170)
1. Activos financieros a valor razonable		(1.170)
VIII. Subvenciones, donaciones y legados recibidos	13	(790)
IX. Efecto impositivo		111
<b>C) Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>		<b>(1.849)</b>
<b>TOTAL DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS (A + B + C)</b>		<b>54.866</b>

Las Notas 1 a 24 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de las Cuentas Anuales del ejercicio 2024



0M9067004

CLASE 8.ª



FCC Aqualia, S.A.

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE  
A LOS EJERCICIOS TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y DE 2023  
(MILES DE EUROS)

**B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE A LOS EJERCICIOS TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y 2023**

	CAPITAL (Nota 12)	PRIMA DE EMISIÓN (Nota 12)	RESERVAS (Nota 12)	RESULTADO DEL EJERCICIO	DIVIDENDO A CUENTA	TOTAL FONDOS PROPIOS	AJUSTES POR CAMBIO DE VALOR	SUBVENCIÓN ES (Nota 13)	TOTAL
SALDO A 31 DE DICIEMBRE DE 2022	145.000	79.481	341.302	118.596	-	684.379	4.978	2.353	691.710
I. Total ingresos y gastos reconocidos	-	-	-	53.866	-	53.866	(1.170)	2.170	54.866
II. Operaciones con socios o propietarios	-	-	-	-	(30.450)	(30.450)	-	-	(30.450)
(-) Distribución de dividendos	-	-	-	-	(30.450)	(30.450)	-	-	(30.450)
III. Aplicación del resultado	-	-	118.596	(118.596)	-	-	-	-	-
IV. Otras variaciones de patrimonio neto	-	-	(4.394)	-	-	(4.394)	-	-	(4.394)
SALDO A 31 DE DICIEMBRE DE 2023	145.000	79.481	455.504	53.866	(30.450)	703.401	3.808	4.523	711.732
I. Total ingresos y gastos reconocidos	-	-	-	42.152	-	42.152	1.124	13.095	56.371
II. Operaciones con socios o propietarios	-	-	3.347	-	(44.950)	(41.603)	-	-	(41.603)
(-) Distribución de dividendo a cuenta	-	-	-	-	(44.950)	(44.950)	-	-	(44.950)
(+) Combinación de negocios	-	-	3.347	-	-	3.347	-	-	3.347
III. Otras variaciones del patrimonio neto	-	-	23.416	(53.866)	30.450	-	-	-	-
(-) Aplicación del resultado	-	-	23.416	(53.866)	30.450	-	-	-	-
SALDO A 31 DE DICIEMBRE DE 2024	145.000	79.481	482.267	42.152	(44.950)	703.950	4.932	17.618	726.500

Las Notas 1 a 24 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de las Cuentas Anuales del ejercicio 2024



FCC Aqualia, S.A.

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y 2023

(miles de euros)	Nota de la memoria	2024	2023
<b>A) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIV. DE LA EXPLOTACIÓN</b>			
<b>1. Resultado del ejercicio antes de impuestos</b>		<b>59.742</b>	<b>71.243</b>
<b>2. Ajustes del resultado</b>		<b>75.965</b>	<b>74.654</b>
a) Amortización del inmovilizado (+)	5 y 6	82.914	73.586
b) Correcciones valorativas por deterioro (+/-)		(3.500)	(1.929)
c) Variación de provisiones (+/-)		(2.304)	1.551
d) Imputación de subvenciones (-)	13	(821)	(790)
e) Resultados por bajas y enajenaciones del inmovilizado (+/-)		389	507
f) Ingresos financieros y Dividendos (-)		(73.139)	(71.498)
g) Gastos financieros (+)	19.8	77.004	70.220
h) Diferencias de cambio (+/-)	19.9	(4.578)	3.007
<b>3. Cambios en el capital corriente</b>		<b>(16.366)</b>	<b>(57.153)</b>
a) Existencias, Deudores otras cuentas a cobrar y activos corrientes (+/-)		(37.363)	(45.125)
b) Otros activos corrientes (+/-)		339	(61)
c) Acreedores y otras cuentas a pagar (+/-)		23.628	(10.072)
d) Otros pasivos corrientes (+/-)		(2.600)	(1.332)
e) Otros activos y pasivos no corrientes (+/-)		(370)	(563)
<b>4. Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>		<b>(20.939)</b>	<b>(13.148)</b>
a) Pagos de intereses (-)		(73.754)	(66.138)
b) Cobros de dividendos (+)		15.470	17.680
c) Cobros de intereses (+)		52.843	51.026
d) Cobros (pagos) por impuesto sobre beneficios (+/-)		(15.498)	(15.716)
<b>5. Flujos de efectivo de las activ. de explotación (+/-1+/-2+/-3+/-4)</b>		<b>98.402</b>	<b>75.596</b>
<b>B) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIV. DE INVERSIÓN</b>			
<b>6. Pagos por inversiones (-)</b>		<b>(290.696)</b>	<b>(174.867)</b>
a) Empresas del grupo y asociadas		(188.568)	(84.735)
b) Inmovilizado intangible e Inmovilizado material		(81.281)	(71.938)
c) Otros activos financieros		(20.847)	(18.194)
d) Otros activos		-	-
<b>7. Cobros por desinversiones (+)</b>		<b>264.136</b>	<b>37.790</b>
a) Empresas del grupo y asociadas		241.027	15.301
b) Inmovilizado intangible e Inmovilizado material		131	63
c) Otros activos financieros		22.945	22.426
d) Otros activos		33	-
<b>8. Flujos de efectivo de las actividades de inversión (7-6)</b>		<b>(26.560)</b>	<b>(137.077)</b>
<b>C) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIV. DE FINANCIACIÓN</b>			
<b>9. Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio</b>		<b>15.425</b>	<b>-</b>
a) Subvenciones y donaciones recibidas		15.425	-
<b>10. Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero</b>		<b>41.727</b>	<b>37.495</b>
a) Emisión		45.783	43.267
1. Obligaciones y otros valores negociables (+)		379	369
2. Deudas con entidades de crédito (+)		1.609	282
3. Deudas con empresas del grupo y asociadas (+)		39.182	39.034
4. Otras deudas (+)		4.613	3.582
b) Devolución y amortización de		(4.056)	(5.772)
1) Obligaciones y otros valores negociables (-)		-	-
2) Deudas con entidades de crédito (-)		-	-
3) Deudas con empresas del grupo y asociadas (-)		-	-
4) Otras deudas (-)		(4.056)	(5.772)
<b>11. Pagos por dividendos y remun.de otros instrumentos de patrimonio</b>		<b>(75.400)</b>	<b>-</b>
<b>12. Flujos de efectivo de las actividades de financiación (+/-9+/-10-11)</b>		<b>(18.248)</b>	<b>37.495</b>
<b>D) EFECTO DE LAS VARIACIONES DEL TIPO DE CAMBIO</b>		<b>(118)</b>	<b>(241)</b>
<b>E) AUMENTO NETO DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES. (+/-5+/-8+/-12+/-D)</b>		<b>53.476</b>	<b>(24.227)</b>
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio		125.112	149.339
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio		178.588	125.112

Las Notas 1 a 24 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de las Cuentas Anuales del ejercicio 2024



**CLASE 8.ª**



0M9067005

## **FCC AQUALIA, S.A.**

**Memoria correspondiente al ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2024**

### **NOTA 1. ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD**

FCC Aqualia, S.A. (en adelante la Sociedad o FCC Aqualia) es una Sociedad constituida en España de conformidad con la Ley de Sociedades de Capital. Fue constituida en 1980 bajo la denominación social de Seragua, S.A. En julio de 2002 adoptó la denominación social de Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A. y con fecha 2 de abril del 2014 se elevó a público el acuerdo de cambio en la denominación social por la que pasa a denominarse FCC Aqualia, S.A. Su domicilio social se encuentra en Madrid (España).

Constituye el objeto social de la Sociedad la realización, tanto en España como en cualquier otro país, de las siguientes actividades:

- La prestación y realización de servicios de saneamiento y limpieza de toda índole para el tratamiento, recuperación, eliminación y depuración de residuos sólidos o líquidos, de aguas potables de suministro o de proceso industrial, de aguas residuales urbanas o industriales y de todo tipo de obras y equipos auxiliares que guarden relación con ellos.
- La fabricación, compraventa, montaje, suministro, representación y distribución de maquinaria, vehículos y equipos mecánicos, eléctricos y de todos aquellos aparatos principales o accesorios que sean necesarios para el tratamiento y depuración de los residuos y aguas, así como la realización de toda clase de obras civiles que estén relacionadas con las actividades anteriores, explotando y comercializando patentes, modelos, marcas y licencias.
- La construcción, instalación, explotación, mantenimiento, gestión, reparación, compra, venta y promoción, por cuenta propia o ajena de toda clase de estaciones, plantas y equipos de tratamiento, recuperación o eliminación de residuos, y depuración de aguas y de todas aquellas instalaciones que tengan por objeto el tratamiento de los mismos.
- La compraventa de agua tratada, depurada o potabilizada o de cualquier otra clase.
- La formulación, realización y asesoramiento de toda clase de informes, estudios y proyectos, así como la prestación y ejecución de todo tipo de servicios relacionados con las actividades anteriormente descritas.
- La realización de cualquier tarea de colaboración inherente a la gestión recaudatoria de cualquiera de las Administraciones Públicas, que no implique ejercicio de autoridad ni custodia de fondos públicos, que le fuera adjudicada por tales Administraciones.
- Suministro, conducción y distribución de cualquier tipo de gases combustibles, así como las actividades de regasificación, licuefacción y almacenamiento de los mismos. Realización, ejecución y conservación de todo tipo de obras, infraestructuras e instalaciones que guarden relación con las citadas actividades.

- La ejecución y conservación de todo tipo de obras civiles y de edificación e instalaciones de cualquier clase, tanto públicas como privadas y por cuenta propia y de terceros, incluida la explotación de instalaciones deportivas, piscinas, polideportivos y centros de ocio y recreo, en general.
- La gestión del ciclo integral del agua; captación, transporte, tratamiento y distribución de agua, trabajos técnicos, administrativos e informáticos para la gestión de clientes, lectura de contadores, facturación, servicios de gestión de cobro de recibos, conservación y mantenimiento de redes de agua y alcantarillado, conservación y mantenimiento integral de estaciones depuradoras, detección de fugas en las redes, higienización, desinfección, desinsectación y desratización, en edificios, locales, montes y jardines, alcantarillado, redes de agua y estaciones depuradoras, mantenimiento y reparación de equipos e instalaciones eléctricas y electrónicas, mantenimiento y reparación de equipos e instalaciones de fontanería, conducciones de agua y gas, tratamiento e incineración de residuos, lodos y desechos urbanos y servicios de limpieza en general.
- La realización de cualquier actividad relacionada con el análisis y el control del agua, potable y residual en los laboratorios e instalaciones de la Sociedad.

La Sociedad podrá realizar todas las actividades indicadas, por sí misma o participando en otras sociedades, nacionales o extranjeras, de objeto idéntico o análogo. Dicha participación comprenderá tanto la suscripción, compra o adquisición, por cualquier medio válido en Derecho, de títulos o valores mercantiles que confieran una participación en el capital social o en los beneficios de dichas sociedades, como toda modalidad de asociación entre empresas. Quedan excluidas todas aquellas actividades para cuyo ejercicio la Ley exija requisitos especiales que no queden cumplidos por esta Sociedad.

Durante el ejercicio 2018, Fomento de Construcciones y Contratas, S.A., hasta esa fecha accionista único de FCC Aqualia, S.A., realizó la venta del 49% del capital social a la sociedad Global Infraco Spain, S.L.U. perteneciente al fondo de inversión IFM Global Infrastructure Fund, manteniendo el Grupo FCC la mayoría de los derechos de voto en la Junta de Accionistas y en el Consejo de Administración, y por tanto el control de FCC Aqualia, S.A. Asimismo, el Grupo FCC ha constituido sendas sociedades (FCC TOPCO, S.a.r.l y su filial FCC MIDCO, S.A.), habiéndose aportado a esta última un 10% de las acciones mantenidas por el Grupo FCC de FCC Aqualia, S.A. y que se encuentran pignoras en garantía de ciertas obligaciones asumidas por FCC frente a IFM bajo el acuerdo de socios que tienen firmado estos últimos en relación con su participada FCC Aqualia, S.A.

- a) Las Uniones Temporales de Empresas en las que participa FCC Aqualia realizan su misma actividad y se detallan a continuación:

○ **2024:**

DENOMINACIÓN	SOCIOS PARTICIPES	DOMICILIO FISCAL Y LEGAL	PAÍS	% PARTICIPACIÓN	FONDO OPERATIVO (miles de euros)
UTE Abastecimiento Picadas Almuquera	FCC Aqualia, S.A. - Barahona Obras Y Serv. S.L	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	95%	-
UTE Aguas de Alcalá	FCC Aqualia, S.A. - Canal de Isabel II.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	50%	3
UTE Aguas del Doramás	FCC Aqualia, S.A. - Eicoh Explot. S.L - E. Maspalomas, S.A.	C/ Bentago Semidán, 2. Gáldar (Gran Canaria)	ESPAÑA	50%	3
UTE Alcantarillado Alcoy	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	C/Balmes, 36. Barcelona	ESPAÑA	50%	8



0M9067006

**CLASE 8.ª**

DENOMINACIÓN	SOCIOS PARTÍCIPE	DOMICILIO FISCAL Y LEGAL	PAÍS	% PARTICIPACIÓN	FONDO OPERATIVO (miles de euros)
UTE Alcantarillado Burgos	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Fernando Dancausa S/N. Poligono industrial Gamonal-Villimar. Burgos	ESPAÑA	40%	-
UTE Alcantarillado Madrid Lote D	FCC Aqualia, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	99,99%	-
UTE Alkhorayef	FCC Aqualia, S.A. - Alkhorayef Water & Power	Al Riyadh C Al Yarmook C. Riyadh.	ARABIA SAUDI	51%	-
UTE Ampliación Edam Granadilla	FCC Aqualia, S.A. - Satocán S.A.	Barranco del Cobon. Granadilla de Abona (Tenerife)	ESPAÑA	60%	-
UTE Ampliación Idam Melilla	FCC Aqualia, S.A. - Arpo empresa constr.	Carretera de Aguadú S/N Melilla	ESPAÑA	50%	8
UTE Oviedo	FCC Aqualia, S.A. - Soc. Española de Aguas Filtradas, S.A.	Plaza América, 10. Oviedo (Asturias)	ESPAÑA	95%	6
UTE Aqualia Riofabar Piloña	FCC Aqualia, S.A.	C/ Muñoz Degraín, 4-6. Oviedo (Asturias)	ESPAÑA	100%	6
UTE Badajoz Zona Este	FCC Aqualia, S.A. - Sistema Automatismo Control, S.A.U.	C/ Rasero, 11. Zafra (Badajoz)	ESPAÑA	50%	3
UTE Badajoz Zona Oeste	FCC Aqualia, S.A. - Sistema Automatismo Control, S.A.U.	Avda. Martinez Barrio, 4. Sevilla	ESPAÑA	50%	3
UTE Centro Deportivo Granadilla de Abona	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	99%	-
UTE C.H. Talave II	FCC Aqualia, S.A. - Matinsa	Nelva, plta.7 Torre A Murcia	ESPAÑA	80%	5
UTE Complejo Ambiental Copero	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.- Heliopol S.A.U.	Avda. Padre García Tejero 9. Sevilla	ESPAÑA	34%	-
UTE Consorcio Louro	FCC Aqualia, S.A. - Civis Global, S.L.	C/Puerto Rico, 18-20. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	99%	6
UTE Consorcio PTAR Arraiján	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	C/ Nicanor Obarrio 50, Edificio Torre Global Bank.	PANAMÁ	50%	-
UTE Costa Tropical	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nueva, 4. Motril (Granada)	ESPAÑA	51%	-
Ute Costa Tropical II	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nueva, 4. Motril (Granada)	ESPAÑA	51%	-
Ute Costa Tropical III	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nueva, 4. Motril (Granada)	ESPAÑA	51%	-
UTE Aqualia Inima (Depuración poniente almeriense)	FCC Aqualia, S.A. - Inima, S.A.	C/ Rrez. de Arellano, 15 Madrid	ESPAÑA	75%	7
UTE Depuración San Roque	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A. - Heliopol S.A.U.	Avenida Kansas city, 9 Sevilla	ESPAÑA	30%	6
UTE Depuradoras Lote 1	FCC Aqualia, S.A. - Barahona Obras y Servicios, S.L.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	95%	-
UTE EDAM Santa Eulalia	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	C/ Gral. Ramírez de Madrid, 8. Madrid.	ESPAÑA	99%	3
UTE EDAR A Guarda 2013	FCC Aqualia, S.A. - Depuración, Mantenimiento e Instalaciones, S.L.	C/Puerto Rico, 18-20. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	50%	3
UTE EDAR A Guarda 2022	FCC Aqualia, S.A. - Depuración, Mantenimiento e Instalaciones, S.L.	Carretera Madrid 221. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	50%	3
UTE EDAR Albuñol	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A.	C/Hilera, 10. Albuñol. Granada.	ESPAÑA	50%	3
UTE Edar Galindo	FCC Aqualia, S.A. - Ansareo obras Constr. Y conserv S.A. - Altuna y Uría, S.A.	Pseo. Campo Volantín, 24-5-DP3. Bilbao.	ESPAÑA	50%	-
UTE EDAR La Ranilla	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	C/Balmes, 36. Barcelona	ESPAÑA	75%	9
UTE Estaciones Perales	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	80%	-
UTE Fuentes de Cádiz	FCC Aqualia - FCC S.A. - FCC M.A.	Ana de Viya 3, Cádiz	ESPAÑA	50%	8
UTE Garrucha	FCC Aqualia - FCC S.A. - Talleres y Gruas González S.L.	C/ González Garbín 32. Almería	ESPAÑA	85%	-
UTE Gestión Cangas	FCC Aqualia, S.A. - Civis Global, S.L.	C/ Puerto Rico, 18-20. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	70%	4
UTE Groupement Solidaire Jerba	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A. - Inima	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	TÚNEZ	20%	1
UTE Guadiana Pueblonuevo	FCC Aqualia, S.A. - OPS INFR Y SERV HIDR	Pza. de España 13, Badajoz	ESPAÑA	51%	-

DENOMINACIÓN	SOCIOS PARTÍCIPES	DOMICILIO FISCAL Y LEGAL	PAÍS	% PARTICIPACIÓN	FONDO OPERATIVO (miles de euros)
UTE HIDC-HIDR-INV. do centr. ACE	FCC Aqualia, S.A. - Lena Ambiente-Gestao de Residuos, S.A.	Urb. Dos Plátanos-lote 2D-loja B F.de Alferrarede - Concelho de Abrantes.	PORTUGAL	50%	-
UTE Ibiza	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Berlín, 38-48. Barcelona	ESPAÑA	50%	2
UTE Idam Ibiza	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	2
UTE Idam Janubio	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	C/Hermano Pedro, 15. Adeje. (Santa Cruz de Tenerife)	ESPAÑA	99%	-
Ute IDAM Santa Eulalia	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	3
Ute IDAM Santa Eulalia II	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	3
Ute IDAM Santa Eulalia III	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	3
UTE Idam Santa Eulalia IV	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	-
UTE Idam Santa Eulalia – Sant Antoni	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	2
UTE Lote 1 Plan Sanea	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	60%	-
UTE Louro	FCC Aqualia, S.A. - Movex Vial, S.L.	C/ Puerto Rico, 18-20. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	65%	4
UTE Mancomunidad de Órbigo	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	99%	-
UTE Mejoras Parque San Isidro	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	1%	0,06
UTE Obra Edar Argamasilla De Calatrava	FCC Aqualia, S.A. - Barahona Obras Y Serv. S.L	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	70%	-
UTE Obra Edar El Endrinal	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A.	Av. Camino de Santiago 40, Madrid	ESPAÑA	33,33%	-
UTE OYM Cap Djinet	FCC Aqualia, S.A. - Inima, S.A.	C/ Ulises, 18. Madrid	ARGELIA	50%	3
UTE OYM Mostaganem	FCC Aqualia, S.A. - Inima, S.A.	C/ Gobelas, 35-37. Madrid	ARGELIA	50%	3
UTE Qatar	FCC Aqualia, S.A. - GEC Contracting Serv-Power Water Energy Tech	Off 723 7th. Floor Gatemall, Tower2. Doha.	QATAR	51%	-
UTE Redondela	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Doctor Esquerdo, 59. Madrid	ESPAÑA	99,99%	6
UTE Renovación Tuberías Lote 7	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	60%	-
UTE Reparaciones Lote 9	FCC Aqualia, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	100%	-
UTE Saneamiento EMASA	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	C/Cortes de la Frontera. Málaga	ESPAÑA	50%	3
UTE Vigo	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	99,99%	28.978
UTE Sevilla Areas Territoriales	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	C/ Gramil, 27. Sevilla	ESPAÑA	50%	3
UTE Sollano Zalla	FCC Aqualia, S.A. - Ansareo Servicios Integrales	Pº Campo Volantín, 24. Bilbao	ESPAÑA	50%	-
UTE Tic Lillo	FCC Aqualia, S.A. - FCC Industrial e Infr. Energ., S.A.U.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	99%	-
UTE TSE Riad	FCC Aqualia, S.A. - Alkhorayef Water & Power	Al Riyadh - Assahafah - Al Imam Saud Bin Faisal Road. Riyadh.	ARABIA SAUDI	51%	-
UTE Ussa A 17	FCC Aqualia, S.A. - Iragaz Watin, S.A.	Pº Campo Volantín, 24-5-3 Bilbao	ESPAÑA	100%	4
UTE Zafra	FCC Aqualia, S.A. - Magenta, S.A.U.	Avda. Americo Vesputio, 5. Sevilla	ESPAÑA	65%	2
UTE Zaragoza Alcantarillado	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	Ctra. Castellón, KM. 2,7. Zaragoza	ESPAÑA	50%	-

**CLASE 8.ª**

0M9067007

○ 2023:

DENOMINACIÓN	SOCIOS PARTÍCIPIES	DOMICILIO FISCAL Y LEGAL	PAÍS	% PARTICIPACIÓN	FONDO OPERATIVO (miles de euros)
UTE Abastecimiento Picadas Almoguera	FCC Aqualia, S.A. - Barahona Obras Y Serv. S.L	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	95%	-
UTE Aguas de Alcalá	FCC Aqualia, S.A. - Canal de Isabel II.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	50%	3
UTE Aguas del Doramás	FCC Aqualia, S.A. - Eicoh Explot. S.L. - E. Maspalomas, S.A.	C/ Bentago Semidán, 2. Gáldar (Gran Canaria)	ESPAÑA	50%	3
UTE Alcantarillado Alcoy	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	C/Balmes, 36. Barcelona	ESPAÑA	50%	8
UTE Alcantarillado Burgos	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Fernando Dancausa S/N. Poligono industrial Gamonal-Villimar. Burgos	ESPAÑA	40%	-
UTE Alcantarillado Madrid Lote D	FCC Aqualia, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	99,99%	-
UTE Alkhorayef	FCC Aqualia, S.A. - Alkhorayef Water & Power	Al Riyadh C Al Yarmook C. Riyadh.	ARABIA SAUDI	51%	-
UTE Ampliación Edam Granadilla	FCC Aqualia, S.A. - Satocán S.A.	Barranco del Cobon. Granadilla de Abona (Tenerife)	ESPAÑA	60%	-
UTE Ampliacion Idarn Melilla	FCC Aqualia, S.A. - Arpo empresa constr.	Carretera de Aguadú S/N Melilla	ESPAÑA	50%	8
UTE Oviedo	FCC Aqualia, S.A. - Soc. Española de Aguas Filtradas, S.A.	Plaza América, 10. Oviedo (Asturias)	ESPAÑA	95%	6
UTE Aqualia Riofabar Piloña	FCC Aqualia, S.A.	C/ Muñoz Degrain, 4-6. Oviedo (Asturias)	ESPAÑA	100%	6
UTE Badajoz Zona Este	FCC Aqualia, S.A. - Sistema Automatismo Control, S.A.U.	C/ Rasero, 11. Zafra (Badajoz)	ESPAÑA	50%	3
UTE Badajoz Zona Oeste	FCC Aqualia, S.A. - Sistema Automatismo Control, S.A.U.	Avda. Martinez Barrio, 4. Sevilla	ESPAÑA	50%	3
UTE Centro Deportivo Granadilla de Abona	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	99%	-
UTE C.H. Talave II	FCC Aqualia, S.A. - Matinsa	Nelva, plta.7 Torre A Murcia	ESPAÑA	80%	5
UTE Complejo Ambiental Copero	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.- Heliopol S.A.U.	Avda. Padre García Tejero 9. Sevilla	ESPAÑA	34%	-
UTE Consorcio Louro	FCC Aqualia, S.A. - Civis Global, S.L.	C/Puerto Rico, 18-20. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	99%	6
UTE Consorcio PTAR Arraiján	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	C/ Nicanor Obarrio 50, Edificio Torre Global Bank.	PANAMÁ	50%	-
UTE Costa Tropical	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nueva, 4. Motril (Granada)	ESPAÑA	51%	-
Ute Costa Tropical II	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nueva, 4. Motril (Granada)	ESPAÑA	51%	-
Ute Costa Tropical III	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nueva, 4. Motril (Granada)	ESPAÑA	51%	-
UTE Aqualia Inima (Depuración poniente almeriense)	FCC Aqualia, S.A. - Inima, S.A.	C/ Rrez. de Arellano, 15 Madrid	ESPAÑA	75%	7
UTE Depuracion San Roque	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A. - Heliopol S.A.U.	Avenida Kansas city, 9 Sevilla	ESPAÑA	30%	6
UTE Depuradoras Lote 1	FCC Aqualia, S.A. - Barahona Obras y Servicios, S.L.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	95%	-
UTE EDAM Santa Eulalia	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	C/ Gral. Ramírez de Madrid, 8. Madrid.	ESPAÑA	99%	3
UTE EDAR A Guarda 2013	FCC Aqualia, S.A. - Depuración, Mantenimiento e Instalaciones, S.L.	C/Puerto Rico, 18-20. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	50%	3
UTE EDAR A Guarda 2022	FCC Aqualia, S.A. - Depuración, Mantenimiento e Instalaciones, S.L.	Carretera Madrid 221. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	50%	3
UTE EDAR Albuñol	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A.	C/Hilera, 10. Albuñol. Granada.	ESPAÑA	50%	3
UTE Edar Galindo	FCC Aqualia, S.A. - Ansareo obras Constr. Y conserv S.A. - Altuna y Uría, S.A.	Pseo. Campo Volantin, 24-5-DP3. Bilbao.	ESPAÑA	50%	-
UTE EDAR La Ranilla	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	C/Balmes, 36. Barcelona	ESPAÑA	75%	9
UTE Estaciones Perales	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	80%	-
UTE Fuentes de Cádiz	FCC Aqualia - FCC S.A.- FCC M.A.	Ana de Viya 3, Cádiz	ESPAÑA	50%	8

DENOMINACIÓN	SOCIOS PARTÍCIPES	DOMICILIO FISCAL Y LEGAL	PAÍS	% PARTICIPACIÓN	FONDO OPERATIVO (miles de euros)
UTE Garrucha	FCC Aqualia - FCC S.A.- Talleres y Gruas González S.L.	C/ González Garbin 32. Almería	ESPAÑA	85%	-
UTE Gestión Cangas	FCC Aqualia, S.A. - Civis Global, S.L.	C/ Puerto Rico, 18-20. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	70%	4
UTE Groupement Solidaire Jerba	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A. - Inima	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	TÚNEZ	20%	1
UTE Guadiana Pueblonuevo	FCC Aqualia, S.A. - OPS INFR Y SERV HIDR	Pza. de España 13, Badajoz	ESPAÑA	51%	-
UTE HIDC-HIDR-INV. do centr. ACE	FCC Aqualia, S.A. - Lena Ambiente-Gestao de Residuos, S.A.	Urb. Dos Plátanos-lote 2D-loja B F.de Alferrade - Concelho de Abrantes.	PORTUGAL	50%	-
UTE Ibiza	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Berlín, 38-48. Barcelona	ESPAÑA	50%	2
UTE Idam Janubio	FCC Aqualia, S.A. - Aqualia Intech, S.A.	C/Hermano Pedro, 15, Adeje. (Santa Cruz de Tenerife)	ESPAÑA	99%	-
Ute IDAM Santa Eulalia	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	3
Ute IDAM Santa Eulalia II	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	3
Ute IDAM Santa Eulalia III	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	3
UTE Idam Santa Eulalia Iv	FCC Aqualia, S.A. - Acciona Agua, S.A.	C/ Nápoles S/N. Santa Eulalia. I. Baleares.	ESPAÑA	50%	-
UTE Lote 1 Plan Sanea	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	60%	-
UTE Louro	FCC Aqualia, S.A. - Movex Vial, S.L.	C/ Puerto Rico, 18-20. Vigo (Pontevedra)	ESPAÑA	65%	4
UTE Mancomunidad de Órbigo	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	99%	-
UTE Mejoras Parque San Isidro	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	1%	0,06
UTE Obra Edar Argamasilla De Calatrava	FCC Aqualia, S.A. - Barahona Obras Y Serv. S.L.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	70%	-
UTE Obra Edar El Endrinal	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A.	Av. Camino de Santiago 40, Madrid	ESPAÑA	33,33%	-
UTE OYM Cap Djinet	FCC Aqualia, S.A. - Inima, S.A.	C/ Ulises, 18. Madrid	ARGELIA	50%	3
UTE OYM Mostaganem	FCC Aqualia, S.A. - Inima, S.A.	C/ Gobelás, 35-37. Madrid	ARGELIA	50%	3
UTE Qatar	FCC Aqualia, S.A. - GEC Contracting Serv-Power Water Energy Tech	Off 723 7th. Floor Gatemall, Tower2. Doha.	QATAR	51%	-
UTE Redondela	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Doctor Esquerdo, 59. Madrid	ESPAÑA	99,99%	6
UTE Renovación Tuberías Lote 7	FCC Aqualia, S.A. - FCC Construcción, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	60%	-
UTE Reparaciones Lote 9	FCC Aqualia, S.A.	Camino Hormigueras 131. Madrid	ESPAÑA	100%	-
UTE Saneamiento EMASA	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	C/Cortes de la Frontera. Málaga	ESPAÑA	50%	3
UTE Vigo	FCC Aqualia, S.A. - FCC, S.A.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	99,99%	28.978
UTE Sevilla Areas Territoriales	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	C/ Gramil, 27. Sevilla	ESPAÑA	50%	3
UTE Sollano Zalla	FCC Aqualia, S.A. - Ansareo Servicios Integrales	Pº Campo Volantín, 24. Bilbao	ESPAÑA	50%	-
UTE Tic Lillo	FCC Aqualia, S.A. - FCC Industrial e Infr. Energ., S.A.U.	C/ Federico Salmón, 13. Madrid	ESPAÑA	99%	-
UTE TSE Riad	FCC Aqualia, S.A. - Alkhorayef Water & Power	Al Riyadh - Assahafah - Al Imam Saud Bin Faisal Road. Riyadh.	ARABIA SAUDI	51%	-
UTE Ussa A 17	FCC Aqualia, S.A. - Iragaz Watin, S.A.	Pº Campo Volantín, 24-5-3 Bilbao	ESPAÑA	100%	4
UTE Zafra	FCC Aqualia, S.A. - Magenta, S.A.U.	Avda. Americo Vespucio, 5. Sevilla	ESPAÑA	65%	2
UTE Zaragoza Alcantarillado	FCC Aqualia, S.A. - FCC Medio Ambiente S.A.	Ctra. Castellón, KM. 2,7. Zaragoza	ESPAÑA	50%	-



CLASE 8.ª



0M9067008

b) La Sociedad también participa en Agrupaciones de Interés Económico (A.I.E.), cuyos detalles de participación referimos a continuación:

- A.I.E. Gestión de Servicios Hidráulicos de Ciudad Real. Participa en el capital social de la empresa que realiza el suministro de agua potable a varios municipios de la provincia de Ciudad Real. Sus datos más relevantes son:

Domicilio: C/ Ramirez de Arellano, 15. Madrid.

Participes:	FCC Aqualia, S.A.	75,00 %
	Acciona Agua, S.A.	25,00 %

- A.I.E. Costa Tropical de Granada. Tiene como actividad principal la construcción y explotación de instalaciones de tratamiento y depuración de agua potable, así como el abastecimiento de la misma a los municipios que forman la Mancomunidad de la Costa tropical de Granada.

Domicilio: Plaza de la Aurora, s/n. Motril (Granada).

Participes:	FCC Aqualia, S.A.	51,00 %
	Acciona Agua, S.A.	49,00 %

c) Igualmente, FCC Aqualia participa en empresas con objeto social y actividades similares a los suyos. El detalle de las empresas del grupo y asociadas se presenta en la Nota 7.

La Sociedad formula voluntariamente cuentas anuales e informe de gestión consolidados como dominante del conjunto de entidades dependientes que se detallan en la presente Memoria de acuerdo con lo establecido en el artículo 42.6 del Código de Comercio. Lo hace a pesar de estar dispensada de la obligación de hacerlo de acuerdo con la legislación aplicable, artículos 43 del Código de Comercio y 7 de las Normas de Formulación de las Cuentas Anuales Consolidadas del Real Decreto 1159/2010 de 17 de septiembre, por ser dependiente del Grupo FCC cuya sociedad dominante es Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. con domicilio social en c/Balmes, 36, Barcelona 08007, España y cuyas acciones están admitidas a negociación oficial en las cuatro Bolsas españolas (Madrid, Barcelona, Bilbao y Valencia). Las cuentas anuales e informe de gestión consolidado de Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. se depositan en el Registro Mercantil de Barcelona.

Las cuentas anuales consolidadas de la Sociedad han sido elaboradas con arreglo a las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF-UE) establecidas por el Reglamento (CE) nº 1606/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de julio de 2002, así como por todas las disposiciones e interpretaciones que lo desarrollan. Las cuentas anuales consolidadas de la Sociedad correspondientes al ejercicio 2024 han sido formuladas por los Administradores y se someterán igualmente a la aprobación por la Junta General de Accionistas, estimándose que serán aprobadas sin modificación alguna.

Las cuentas anuales consolidadas de la Sociedad preparadas conforme a las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) adoptadas por la Unión Europea presentan un volumen de activos de 4.427.037 miles de euros (4.267.463 miles de euros a 31 de diciembre de 2023) y un Patrimonio neto atribuible a los accionistas de la Sociedad de 934.004 miles de euros (867.066 miles de euros a 31 de diciembre de 2023). Asimismo, las ventas consolidadas y el resultado atribuible ascienden, respectivamente, a 1.674.657 y 112.702 miles de euros (1.487.402 y 110.720 miles de euros a 31 de diciembre de 2023).

## **NOTA 2. BASES DE PRESENTACIÓN DE LAS CUENTAS ANUALES**

### **2.1. Marco Normativo de información financiera aplicable a la Sociedad**

Estas cuentas anuales se han formulado por los Administradores de acuerdo con el marco normativo de información financiera aplicable a la Sociedad, que es el establecido en:

- El Código de Comercio y la restante legislación mercantil.
- El Plan General de Contabilidad aprobado por el Real Decreto 1514/ 2007, modificado por el Real Decreto 602/2016 y por el Real Decreto 1/2021 y sus adaptaciones sectoriales y en particular la adaptación sectorial del plan general de contabilidad a las empresas concesionarias de infraestructura pública aprobadas por la orden EHA/3362/2010.

En particular, hay que destacar que a raíz de la publicación en 2009 por parte del ICAC de una consulta relativa a la representación contable de los ingresos de sociedades holding, se han clasificado como “Importe neto de la cifra de negocios” los epígrafes “Ingresos de participaciones e Ingresos financieros en empresas del Grupo y asociadas” de la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta.

- Las normas de obligado cumplimiento aprobadas por el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas en desarrollo del Plan General de Contabilidad y sus normas complementarias.
- El resto de la normativa contable española que resulte de aplicación.

### **2.2. Imagen fiel**

Las cuentas anuales han sido obtenidas de los registros contables de la Sociedad y se presentan de acuerdo con el marco normativo de información financiera que le resulta de aplicación y en particular, los principios y criterios contables en él contenidos, de forma que muestran la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera, de los resultados de la Sociedad y de los flujos de efectivo habidos durante el correspondiente ejercicio.

En las presentes cuentas anuales se ha omitido aquella información o desgloses que, no requiriendo de detalle por su importancia cualitativa, se han considerado no materiales o que no tienen importancia relativa de acuerdo con el concepto de materialidad o importancia relativa definido en el marco conceptual del PGC 2007.

Estas cuentas anuales, que han sido formuladas por los Administradores de la Sociedad, se someterán a la aprobación por la Junta General Ordinaria de Accionistas, estimándose que serán aprobadas sin modificación alguna. Por su parte, las cuentas anuales del ejercicio 2023 fueron aprobadas por la Junta General de Accionistas celebrada el 19 de abril de 2024.

Los balances de situación, cuentas de pérdidas y ganancias y estados de flujos de efectivo de las uniones temporales de empresas en las que participa la Sociedad han sido incorporados mediante integración proporcional en función del porcentaje de participación en cada una de ellas.

La integración de las uniones temporales de empresas se ha realizado una vez efectuada la homogeneización temporal y valorativa, las conciliaciones y reclasificaciones necesarias, así como las oportunas eliminaciones tanto de los saldos activos y pasivos, como de los ingresos y gastos recíprocos. En las notas de esta memoria se han desglosado los importes correspondientes a las mismas cuando éstos son significativos.



**CLASE 8.ª**



0M9067009

Además, la Sociedad integra en sus cuentas anuales el resultado de las Agrupaciones de Interés Económico en las que participa, bajo la subcuenta “Ingresos por participaciones en capital” bajo el epígrafe “Importe neto de la cifra de negocios” de la cuenta de Pérdidas y Ganancias adjunta (Véase nota 19.1).

### **2.3. Principios contables no obligatorios aplicados**

No se han aplicado principios contables no obligatorios. Adicionalmente, los Administradores han formulado estas cuentas anuales teniendo en consideración la totalidad de los principios y normas contables de aplicación obligatoria que tienen un efecto significativo en dichas cuentas anuales, es decir, no existe ningún principio contable que siendo obligatorio haya dejado de aplicarse.

### **2.4. Aspectos críticos de valoración**

En la elaboración de las cuentas anuales adjuntas se han utilizado estimaciones realizadas por los Administradores de la Sociedad, de acuerdo a la experiencia histórica y otros factores que se consideran razonables de acuerdo con las circunstancias actuales y que constituyen la base para valorar algunos de los activos, pasivos, ingresos, gastos y compromisos que figuran registrados en ellas. La Sociedad revisa sus estimaciones de forma continuada. Básicamente estas estimaciones se refieren a:

- La evaluación de posibles pérdidas por deterioro de determinados activos (véanse Notas 6, 7, 8, 9, 10 y 11).
- La vida útil de los activos materiales e intangibles (véanse Notas 6 y 7).
- El cálculo de ciertas provisiones (véase Nota 14).
- El reconocimiento y recuperabilidad de activos por impuesto diferido (véase Nota 16).
- La estimación del riesgo de tipo de cambio, tipos de interés, solvencia y liquidez (véase Nota 23).
- Los resultados fiscales de la Sociedad que se declararán ante las autoridades tributarán en el futuro y que han servido de base para el registro de los distintos saldos relacionados con el IS en las presentes cuentas anuales (véase Nota 16).
- El grado de avance de las actividades de construcción (véase Nota 4.10).
- Estimación de consumo de metros cúbicos suministrados a los abonados entre las fechas de última lectura de contador y la fecha de cierre contable (véase Nota 4.10).
- El valor razonable de determinados activos financieros incluidos empresas del grupo (véase Nota 4.5.1).

A pesar de que estas estimaciones se han realizado sobre la base de la mejor información disponible al cierre del ejercicio 2024, es posible que los acontecimientos que puedan tener lugar en el futuro obliguen a modificarlas en los próximos ejercicios, lo que se realizaría, en su caso, de forma prospectiva.

## **2.5. Comparación de la información**

Las cuentas anuales presentan a efectos comparativos, con cada una de las partidas del balance de situación, de la cuenta de pérdidas y ganancias, del estado de cambios en el patrimonio neto, del estado de flujos de efectivo y de la memoria, además de las cifras del ejercicio 2024, las correspondientes al ejercicio anterior, que formaban parte de las cuentas anuales del ejercicio 2023.

La aplicación de los criterios contables en los ejercicios 2024 y 2023 ha sido uniforme, no existiendo, por tanto, operaciones o transacciones que se hayan registrado siguiendo principios contables diferentes que pudieran originar discrepancias en la interpretación de las cifras comparativas de ambos periodos.

## **2.6. Agrupación de partidas**

Determinadas partidas del balance de situación, de la cuenta de pérdidas y ganancias, del estado de cambios en el patrimonio neto y del estado de flujos de efectivo se presentan de forma agrupada para facilitar su comprensión, si bien, en la medida en que sea significativa, se ha incluido la información desagregada en las correspondientes notas de la memoria.

## **2.7. Corrección de errores**

En la elaboración de estas cuentas anuales no se ha detectado ningún error significativo que haya supuesto la reexpresión de los importes incluidos del ejercicio 2023.

## **2.8. Combinaciones de negocios**

*Año 2024*

*Fusión de FCC Aqualia, S.A. – Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L. – Aguas de las Galeras, S.L.*

El 30 de junio de 2024 los Consejos de Administración de FCC Aqualia, S.A., Empresa Gestora de Aguas Linenses (EGAL), S.L. y Aguas de las Galeras, S.L. aprobaron el proyecto común de fusión entre ellas lo que supone la absorción de la segunda y la tercera por la primera. Previamente a esta operación, la Sociedad controlaba directa o indirectamente el 100 % de las acciones de EGAL, S.L. y Aguas de las Galeras, S.L. Ambas tenían domicilio social en España y EGAL fue adjudicataria de la concesión de abastecimiento de agua potable en La Línea de la Concepción (Cádiz) mientras que Aguas de las Galeras fue adjudicataria del concurso por el que se seleccionó un socio tecnológico para la sociedad Aguas del Puerto de Santa María en la que participa al 49 %.

La operación de fusión por absorción ha sido inscrita en el Registro Mercantil de Madrid el 22 de enero de 2025, y ha supuesto la disolución sin liquidación de las absorbidas, a partir de dicha fecha, y con ello la transmisión en bloque del patrimonio de EGAL, S.L. y Aguas de las Galeras, S.L. en favor de FCC Aqualia, S.A., quedando subrogada la Sociedad en todos los derechos y obligaciones de las absorbidas de conformidad con el artículo 33 de la RDL 5/2023, y con base en el procedimiento previsto en el artículo 53 del RDL 5/2023 .

Tratándose de una operación de fusión entre empresas del grupo, la fecha a partir de la cual las operaciones de la sociedad absorbidas habrán de considerarse a efectos contables por la sociedad absorbente es el 1 de enero de 2024. Dado que se trata de una fusión entre la dominante (FCC Aqualia, S.A.) y sus dependientes (Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L. y Aguas de las Galeras, S.L.), los elementos patrimoniales adquiridos



CLASE 8.ª



0M9067010

han sido valorados por el importe que correspondería a los mismos, una vez realizada la operación, en las cuentas anuales consolidadas del subgrupo, según las Normas para la Formulación de las Cuentas Anuales Consolidadas, que desarrolla el Código de Comercio.

Además, se ha seguido el procedimiento dispuesto en los artículos 4, 39 y 40 del Real Decreto-Ley 5/2023, de 28 de junio de transposición de, entre otros, Directivas de la Unión Europea en materia de Modificaciones Estructurales de Sociedades Mercantiles, pudiendo aplicar el régimen simplificado ya que la Sociedad absorbente es propietaria de la totalidad del capital social de las absorbidas. No han intervenido expertos independientes en el proceso de fusión.

La operación se ha sometido al régimen de neutralidad fiscal regulado por el Capítulo VII del Título VII de Ley 27/2014 de 27 de noviembre del impuesto sobre sociedades.

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 44 del RDL 5/2023, los balances de fusión de cada una de las Sociedades Intervinientes han sido aprobados por los respectivos socios/accionistas de las Sociedades Intervinientes, en virtud de acuerdos adoptados en todos los casos con fecha 25 de septiembre de 2024.

El valor contable de los activos y pasivos de Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L. y Aguas de las Galeras, S.L. incorporados en la fecha de la fusión, el 1 de enero de 2024, era el siguiente:

(miles de Euros)	Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L.	Aguas de las Galeras, S.L.
Inmovilizado intangible	194	4.350
Inmovilizado material	672	1.170
Inversiones en empresas del grupo y asociadas	-	10.295
Activos por impuesto diferido	1	26
Existencias	434	22
Deudores comerciales	756	2.620
Inversiones en empresas del grupo y asociadas a corto plazo	2.010	1.916
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	36	-
Deudas financieras con empresas del grupo y asociadas	-	(19.135)
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	(949)	(1.066)
<b>Total neto</b>	<b>3.154</b>	<b>198</b>
<b>Coste de la participación</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Diferencia registrada en Patrimonio</b>	<b>3.151</b>	<b>195</b>

El último Balance cerrado por las entidades transmitentes corresponden a 31 de diciembre de 2023 y se muestra a continuación con importes en miles de euros:

EMPRESA GESTORA DE AGUAS LINENSES, S.L.

ACTIVO	2023	PASIVO	2023
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>867</b>	<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>3.154</b>
Inmovilizado Intangible	194	Fondos Propios	
Inmovilizado Material	672	Capital	3
Activo por impuesto diferido	1	Reservas	2.781
		Resultado del ejercicio	370
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>3.236</b>	<b>PASIVO CORRIENTE</b>	<b>949</b>
Existencias	434		
Deudores comerciales	756		
Inversiones en empresas del grupo y asociadas a corto plazo	2.010	Acreedores comerciales y otras ctas. a pagar	949
Efectivo y otros líquidos equivalentes	36		
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>4.103</b>	<b>TOTAL PASIVO</b>	<b>4.103</b>

AGUAS DE LAS GALERAS, S.L.

ACTIVO	2023	PASIVO	2023
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>15.841</b>	<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>198</b>
Inmovilizado Intangible	4.350	Fondos Propios	
Inmovilizado Material	1.170	Capital	3
Inversiones en empresas del grupo	10.295	Reservas	46
Activo por impuesto diferido	26	Resultado del ejercicio	149
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>4.558</b>	<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>13.478</b>
Existencias	22	Deudas con empresas del grupo y asociadas	13.478
Deudores comerciales	2.620	<b>PASIVO CORRIENTE</b>	<b>6.723</b>
Inversiones en empresas del grupo y asociadas a corto plazo	1.916	Deudas con empresas del grupo y asociadas	5.657
Efectivo y otros líquidos equivalentes		Acreedores comerciales y otras ctas. a pagar	1.066
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>20.399</b>	<b>TOTAL PASIVO</b>	<b>20.399</b>

SEGREGACION POR TRASPASO DE UNIDAD ECONOMICA

El 13 de junio de 2024 los Consejos de Administración de las sociedades "FCC AQUALIA, S.A." (como Sociedad SEGREGADA) y "LOCAL SPORTS CENTERS MANAGEMENT, S.L." SOCIEDAD UNIPERSONAL (como Sociedad BENEFICIARIA), redactaron y suscribieron por unanimidad de todos sus consejeros, un PROYECTO COMÚN DE SEGREGACIÓN.

Dicho proyecto se realiza en cumplimiento del artículo 64, en relación con los artículos 4, 39, 40 y siguientes del Real Decreto Ley 5/2023, de 28 de Junio de transposición de, entre otros, Directivas de la Unión Europea en materia de Modificaciones Estructurales de Sociedades Mercantiles (el "Real Decreto Ley 5/2023"), en virtud del cual la sociedad "FCC AQUALIA, S.A.", mediante la modalidad de escisión prevista en el artículo 61 del Real Decreto Ley citado (Segregación), traspasaba en bloque todos aquellos elementos del activo y pasivo que constituían una unidad económica independiente, correspondiente a los servicios de gestión, mantenimiento y explotación de Centros deportivos municipales y que formaban parte del patrimonio de la misma, subrogándose por sucesión universal la sociedad "LOCAL SPORTS CENTERS MANAGEMENT, S.L."



**CLASE 8.ª**



0M9067011

SOCIEDAD UNIPERSONAL, en la totalidad de bienes, derechos, acciones, obligaciones, participaciones, responsabilidades y cargas vinculadas a dichos activos y pasivos, recibiendo a cambio la Sociedad Segregada participaciones sociales de la Sociedad Beneficiaria, de nueva emisión mediante aumento de capital en la Sociedad Beneficiaria, que suscribiría íntegramente la Sociedad Segregada y desembolsaría mediante la aportación de la totalidad de activos y pasivos que constituyen esta unidad económica.

En dicho Proyecto se hizo constar que la Segregación se acogía al régimen simplificado previsto en los artículos 71.2 y 53.1 del Real Decreto Ley 5/2023 por remisión del artículo 63, al estar la Sociedad Beneficiaria íntegramente participada de manera directa por la Sociedad Segregada, es decir, FCC Aqualia, S.A. es el socio Único de la Sociedad Beneficiaria, por lo que la operación podría realizarse sin necesidad de los siguientes requisitos:

- La inclusión en el Proyecto de las menciones 3ª, 5ª, 7ª y 8ª del artículo 40 del Real Decreto Ley 5/2023. Los Informes de Administradores y Expertos sobre el Proyecto, salvo el Informe para los trabajadores que las Sociedades Participantes elaborarían para explicar las consecuencias de la Segregación para el empleo.

Como consecuencia de la Segregación y en virtud de lo dispuesto en el artículo 61 del Real Decreto 5/2023, la Sociedad no experimenta ninguna reducción de su capital social y recibe a cambio de su patrimonio segregado las participaciones sociales resultantes del aumento de capital en la Sociedad Beneficiaria.

En consecuencia, queda ampliado el capital social de la sociedad beneficiaria, en la suma de dos millones seiscientos veintisiete mil quinientos cincuenta y siete euros (2.627.557,00 €), mediante la creación de dos millones seiscientos veintisiete mil quinientos cincuenta y siete (2.627.557) nuevas participaciones sociales de 1,00 € de valor nominal cada una de ellas.

Dichas participaciones sociales se emiten con una "prima de asunción" de 3,9999988 € por participación social, lo que hace un total de 10.510.225,80 €, en concepto de prima y de 13.137.782,80 €, en concepto de capital y de prima.

Dichas participaciones sociales son asumidas íntegramente por la sociedad FCC Aqualia.

El balance de segregación a fecha 1 de enero de 2024 en miles de euros es el siguiente:

ACTIVO	01.01.2024	PASIVO	01.01.2024
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>4.882</b>	<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>13.137</b>
Inmovilizado Intangible	3.096	Fondos Propios	13.137
Inmovilizado Material	1.594	Capital	2.627
Inversiones financieras no corrientes	192	Prima de emisión	10.510
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>11.044</b>	<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>42</b>
Existencias	85	Provisiones a largo plazo	42
Deudores comerciales	10.849	<b>PASIVO CORRIENTE</b>	<b>2.747</b>
Inversiones financieras corrientes	92	Provisiones a corto plazo	22
Efectivo y otros líquidos equivalentes	18	Deudas a corto plazo	73
		Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar	2.642
		Relaciones Internas	10
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>15.926</b>	<b>TOTAL PASIVO</b>	<b>15.926</b>

El proyecto de segregación de actividad de unidad económica descrito en esta nota ha quedado inscrito en el Registro Mercantil de Madrid el 24 de enero de 2025.

### NOTA 3. DISTRIBUCIÓN DE RESULTADOS

La propuesta de distribución de resultados del ejercicio 2024 que se someterá a la aprobación de la Junta General de Accionistas es la siguiente:

<b>PROPUESTA DE DISTRIBUCIÓN DE RESULTADO</b> <i>(Importes en miles de euros)</i>	
<b>Beneficio del ejercicio</b>	<b>42.152</b>
<b>Distribución:</b>	
Compensación del dividendo a cuenta	44.950
Compensación con Reservas voluntarias	(2.798)

#### **INFORME DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE FCC AQUALIA S.A. PARA LA DISTRIBUCIÓN DE UN DIVIDENDO A CUENTA DEL EJERCICIO 2024**

De acuerdo con lo dispuesto en el Artículo 277 de la Ley de Sociedades de Capital, por el que se establece la obligación de los administradores de la Sociedad de presentar un estado contable, en el que se ponga de manifiesto que existe liquidez suficiente para la distribución de un dividendo a cuenta, cabe señalar:

1. Que el resultado neto de impuestos generado por el grupo consolidado **FCC AQUALIA S.A.** a 31 de julio de 2024 es de **47.235.165 €**, superior al dividendo a cuenta que se propone de **44.950.000 €**.
2. Los recursos líquidos disponibles por la Sociedad a 31 de julio de 2024, por valor de **196.786.889 €**, ponen de manifiesto la existencia de fondos suficientes para la distribución del dividendo a cuenta.

Por todo ello y teniendo en cuenta que a la fecha del presente informe no ha habido variaciones significativas respecto a los datos expuestos, entendemos que existe la suficiente liquidez para la distribución de unos dividendos a cuenta del resultado de 2024 por importe de **44.950.000 €**.

Por este motivo se propone aprobar el siguiente dividendo a cuenta de los resultados del ejercicio 2024:

31% bruto sobre el nominal a razón de **0,31 €** para cada una de las 145.000.000 acciones con derecho a dividendo.

Importe total.	<b>44.950.000 €</b>
Dividendo a cuenta bruto por acción.	<b>0,31 €</b>
Líquido a percibir por acción.	<b>0,31 €</b>



**CLASE 8.<sup>a</sup>**



0M9067012

El Consejo aprueba, por unanimidad, repartir un dividendo a cuenta de los resultados del ejercicio de 2024 en la cuantía señalada en el informe anterior, que fue abonado en los meses de octubre y noviembre de 2024.

#### **NOTA 4. NORMAS DE REGISTRO Y VALORACIÓN**

Las principales normas de registro y valoración utilizadas por la Sociedad en la elaboración de las cuentas anuales del ejercicio 2024, de acuerdo con los principios y normas contables recogidos en el Código de Comercio, que se desarrollan en el Plan General de Contabilidad, así como el resto de la legislación mercantil vigente a la fecha de cierre de las presentes cuentas anuales, han sido las siguientes:

##### **4.1. Inmovilizado intangible**

Como norma general, el inmovilizado intangible se valora inicialmente por su precio de adquisición o coste de producción. Posteriormente se valora a su coste, minorado por la correspondiente amortización acumulada y, en su caso, por las pérdidas por deterioro que haya experimentado.

###### **a) Activos intangibles por acuerdo de concesión**

Los contratos de concesión suponen acuerdos entre una entidad pública concedente y la Sociedad para proporcionar servicios públicos de distribución de agua potable, construcción y explotación de infraestructuras hidráulicas y otros. Los ingresos derivados de la prestación del servicio pueden percibirse directamente de los usuarios o en ocasiones a través de la propia entidad concedente, quien regula los precios por la prestación del servicio.

El derecho concesional supone generalmente el monopolio de la explotación del servicio concedido por un periodo de tiempo determinado, después del cual, la infraestructura afecta a la concesión necesaria para el desarrollo del servicio revierte a la entidad concedente, generalmente sin contraprestación. Es característica necesaria que el contrato concesional contemple la gestión u operación de la citada infraestructura. Asimismo, es característica común, la existencia de obligaciones de adquisición o construcción, de todos aquellos elementos que sean necesarios para la prestación del servicio concesional a lo largo de la vida del contrato.

Los mencionados contratos de concesión se registran por lo dispuesto en la Orden EHA/3362/2010 de 23 de diciembre por la que se aprueban las normas de adaptación del plan general de contabilidad a las empresas concesionarias de infraestructuras públicas.

La Sociedad registra como "Activos intangibles por acuerdos de concesión" el conjunto de infraestructuras construidas, mejoradas o adquiridas por la Sociedad en su condición de empresa concesionaria para prestar un servicio público vinculado a un contrato de concesión. El reconocimiento de un Activo intangible se produce en aquellos casos, acorde a la norma mencionada, en que la Sociedad tiene derecho a cobrar unas tarifas a los usuarios del servicio público, en función de la utilización que hagan de dicho servicio, asumiendo, por tanto, el concesionario el riesgo de demanda. El hecho de que la entidad concedente controle el uso físico que se debe dar a la infraestructura, el modo de prestar el servicio y el precio del mismo determina que dicha infraestructura sea registrada como un inmovilizado intangible, y no como un inmovilizado material.

Su valoración inicial se realiza por el valor razonable del servicio prestado, equivalente al coste de adquisición o producción más el margen de construcción de la infraestructura, recuperándose dicho valor durante la vida

del contrato mediante el derecho a cobrar a los usuarios del servicio las correspondientes tarifas en función del grado de utilización del mismo.

También se registrarán como mayor valor del activo al inicio de la concesión, las provisiones por desmantelamiento, retiro o rehabilitación, así como las actuaciones de mejora o ampliación de capacidad cuyos ingresos están previstos en el contrato inicial y se imputarán a resultados durante la vida del contrato tanto la amortización de dichos activos como la actualización financiera de las citadas provisiones. Por otra parte, las provisiones para atender las actuaciones de reposición y reparación de las infraestructuras se dotarán sistemáticamente en resultados conforme se incurra en la obligación.

En aquellos elementos de este epígrafe que requieren periodos de construcción superiores al año, la Sociedad realiza la activación de gastos financieros que se hayan devengado antes de la puesta en condiciones de funcionamiento del bien y que hayan sido girados por el proveedor o correspondan a préstamos u otro tipo de financiación ajena, específica o genérica, directamente atribuible a la adquisición o fabricación del mismo.

Adicionalmente, la Sociedad registra como concesiones administrativas las cantidades aportadas de acuerdo con los pliegos de condiciones y comprometidas a la firma de los contratos de concesión, así como otros costes incurridos en la obtención de las concesiones de los servicios de abastecimiento y saneamiento de agua.

Su amortización se realiza a lo largo del plazo concesional de forma lineal, no existiendo diferencias significativas entre el importe calculado de este modo y el que se obtendría en función de los metros cúbicos de agua producidos en los contratos que opera la Sociedad.

Al cierre del ejercicio se han ajustado los indicios de pérdida de valor identificados en determinados Activos intangibles incluidos en este epígrafe, estimando los Administradores que para el resto de activos de la Sociedad el valor recuperable de los activos es mayor que su valor en libros.

A partir de la puesta en servicio, los gastos financieros del ejercicio se imputan a resultados proporcionalmente a los ingresos previstos en el Plan Económico Financiero de la Sociedad.

En relación con los ingresos previstos se determina la proporción que representan para cada ejercicio los ingresos respecto del total. Dicha proporción se aplica al total de gastos financieros previstos durante el periodo concesional para determinar el importe de los mismos a imputar en cada ejercicio económico como gasto financiero del ejercicio. En caso de que los ingresos reales de dicho ejercicio superen los previstos, la proporción se calculará entre el ingreso real y el citado total de los ingresos previstos.

La diferencia entre los gastos financieros totales correspondientes al ejercicio y los gastos financieros imputados a la cuenta de resultados se activan como gastos financieros diferidos.

b) Fondo de comercio.

En esta rúbrica, la Sociedad recoge el fondo de comercio surgido en el ejercicio 2002 por la fusión por absorción que la Sociedad realizó con varias de sus filiales.

Con posterioridad a su reconocimiento inicial, el fondo de comercio se valora por su precio de adquisición menos la amortización acumulada y, en su caso, el importe acumulado de las correcciones valorativas por deterioro reconocidas, conforme al criterio mencionado en la nota 4.3. De acuerdo con la normativa aplicable



**CLASE 8.ª**



0M9067013

la vida útil del fondo de comercio se ha establecido en 10 años y su amortización es lineal.

Además, se comprueba su deterioro de valor con una periodicidad anual o menor, si existieran indicios de una potencial pérdida de valor del activo. A estos efectos, el fondo de comercio resultante de la combinación de negocios comentada con anterioridad se asigna a la Sociedad en su conjunto como Unidad Generadora de Efectivo (UGE), la cual es la que se espera se vaya a beneficiar de las sinergias de la combinación.

Hasta el ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2015, y conforme a la Ley de Sociedades de Capital vigente en ese momento, en la aplicación del resultado de cada ejercicio, la Sociedad debía dotar una reserva indisponible equivalente al fondo de comercio que figuraba en el activo del balance de situación, destinándose a tal efecto una cifra del beneficio que representaba, al menos, un cinco por ciento del importe del citado fondo de comercio. Si no existía beneficio, o éste era insuficiente, se empleaban reservas de libre disposición.

De acuerdo con las modificaciones introducidas en la Ley de Sociedades de Capital por la Ley 22/2015, de 20 de julio, de Auditoría de Cuentas, a partir de los ejercicios iniciados el 1 de enero de 2016 la Sociedad interrumpirá las contribuciones a esta reserva por el fondo de comercio, y su importe debe ser reclasificado a reservas voluntarias y será disponible a partir de este ejercicio en el importe que supere el fondo de comercio contabilizado en el activo del balance. Ni en 2023 ni en 2024, se ha reclasificado importe alguno a Reservas voluntarias.

c) Aplicaciones informáticas.

Dentro de aplicaciones informáticas se incluyen los costes incurridos en la adquisición de programas de ordenador, los cuales se amortizan en un periodo máximo de cinco años. Los costes de mantenimiento se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se incurren.

d) Gastos de investigación y desarrollo.

Su valoración inicial se realiza al precio de adquisición o coste de producción cuando la Sociedad haya procedido a realizar trabajos de investigación y desarrollo. Se registran por proyectos de forma individualizada y su activación sólo se produce cuando existen motivos fundados de éxito técnico y rentabilidad económica del proyecto.

Su amortización se realiza de forma lineal durante la vida útil del proyecto y en cualquier caso en un plazo máximo de 5 años.

#### **4.2. Inmovilizado material**

El inmovilizado material se valora inicialmente a su precio de adquisición o coste de producción cuando la Sociedad haya procedido a realizar trabajos para su propio inmovilizado, y posteriormente se minorará por la correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro, si las hubiera, conforme al criterio mencionado en la nota 4.3. Al cierre del ejercicio no se han identificado indicios de pérdida de valor en ninguno de los bienes del inmovilizado material de la Sociedad, estimando los Administradores de la Sociedad que el valor recuperable de los activos es mayor a su valor en libros, por lo que no se ha registrado pérdida alguna

por deterioro de valor.

Los gastos de conservación y mantenimiento de los diferentes elementos que componen el inmovilizado material se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias en el ejercicio en que se incurren. Por el contrario, los importes invertidos en mejoras que contribuyen a aumentar la capacidad o eficiencia o a alargar la vida útil de dichos bienes se registran como mayor coste de los mismos.

Para aquellos inmovilizados que necesitan un periodo de tiempo superior a un año para estar en condiciones de uso, los costes capitalizados incluyen los gastos financieros que se hayan devengado antes de la puesta en condiciones de funcionamiento del bien y que hayan sido girados por el proveedor o correspondan a préstamos u otro tipo de financiación ajena, específica o genérica, directamente atribuible a la adquisición o fabricación del mismo.

Los trabajos que la Sociedad realiza para su propio inmovilizado se registran a coste acumulado que resulta de añadir a los costes externos los costes internos, determinados en función de los consumos propios de materiales, a la mano de obra directa incurrida y los gastos generales de fabricación calculados según tasas de absorción similares a las aplicadas a efectos de valoración de existencias.

La Sociedad amortiza su inmovilizado material siguiendo el método lineal, aplicando porcentajes de amortización anual calculados en función de los años de vida útil estimada de los respectivos bienes, según el detalle siguiente:

AÑOS DE VIDA ÚTIL ESTIMADA	
Construcciones	33 – 50
Instalaciones técnicas y maquinaria	10 – 25
Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	7 – 10
Otro inmovilizado material	4 – 6

#### **4.3. Deterioro de valor de activos no financieros**

La Sociedad sigue el criterio de evaluar la existencia de indicios que pudieran poner de manifiesto el potencial deterioro de valor de los activos no financieros sujetos a amortización o depreciación, al objeto de comprobar si el valor contable de los mencionados activos excede de su valor recuperable, entendido como el mayor entre el valor razonable, menos costes de venta y su valor en uso.

Las pérdidas por deterioro se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias en “Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado”.

Para determinar el valor recuperable de los activos sometidos a test de deterioro se ha estimado el valor actual de los flujos netos de caja originados por las Unidades Generadoras de Efectivo (UGE) a los que se asocian los mismos, exceptuando aquellos flujos relacionados con pagos o cobros de operaciones de financiación y los pagos por impuesto sobre beneficios, así como aquellos que deriven de mejoras o reformas futuras previstas para los activos de las citadas unidades generadoras de efectivo. Para actualizar los flujos de efectivo se ha utilizado una tasa de descuento antes de impuestos que incluye las evaluaciones actuales del mercado sobre el valor temporal del dinero y los riesgos específicos de cada unidad generadora de efectivo.

Los flujos de caja estimados se han obtenido de las proyecciones realizadas por la Dirección de cada una de las



**CLASE 8.ª**



0M9067014

UGE que, en general, utilizan periodos de cinco años, excepto cuando las características del negocio aconsejan periodos superiores. En este sentido, para el cálculo del valor recuperable de los activos concesionales del Grupo se consideran los periodos concesionales restantes de las concesiones y únicamente en el caso de que el Grupo disponga de compromisos contractuales de compensación cuya materialización sea probable, prórrogas adicionales. Asimismo, se incluyen tasas de crecimiento apoyadas en los diferentes planes de negocio aprobados cuya revisión se realiza periódicamente, considerándose tasas de crecimiento cero para aquellos periodos que se sitúan más allá de los ejercicios proyectados en los citados planes. Adicionalmente, hay que indicar que se realizan análisis de sensibilidad en relación con los crecimientos de ingresos, márgenes de explotación y tasas de descuento, con el fin de prever el impacto de futuros cambios en estas variables.

La Sociedad evalúa en cada fecha de cierre, si existe algún indicio de que la pérdida por deterioro de valor reconocida en ejercicios anteriores ya no existe o pudiera haber disminuido. Las pérdidas por deterioro de valor correspondientes al fondo de comercio no son reversibles. Las pérdidas por deterioro de valor para el resto de activos sólo se revierten si se hubiese producido un cambio en las estimaciones utilizadas para determinar el valor recuperable del activo.

La reversión de la pérdida por deterioro de valor se registra con abono a la cuenta de pérdidas y ganancias. No obstante, la reversión de la pérdida no puede aumentar el valor contable del activo por encima del valor contable que hubiera tenido, neto de amortizaciones, si no se hubiera registrado el deterioro.

Una vez reconocida la corrección valorativa por deterioro o su reversión, se ajustan las amortizaciones de los ejercicios siguientes considerando el nuevo valor contable.

No obstante lo anterior, si de las circunstancias específicas de los activos se pone de manifiesto una pérdida de carácter irreversible, ésta se reconoce directamente en pérdidas procedentes del inmovilizado de la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### **4.4. Arrendamientos**

Los arrendamientos se clasifican como arrendamientos financieros siempre que de las condiciones de los mismos se deduzca que se transfieren al arrendatario sustancialmente los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad del activo objeto del contrato. A 31 de diciembre de 2024, la Sociedad no tiene firmado ningún contrato de este tipo, y los Administradores no estiman que su impacto sea significativo en los estados financieros adjuntos de la Sociedad.

##### Arrendamiento operativo

Los gastos derivados de los acuerdos de arrendamiento operativo se cargan a la cuenta de pérdidas y ganancias en el ejercicio en que se devengan.

Cualquier cobro o pago que pudiera realizarse al contratar un arrendamiento operativo, se tratará como un cobro o pago anticipado que se imputará a resultados a lo largo del periodo del arrendamiento, a medida que se cedan o reciban los beneficios del activo arrendado.

## 4.5. Instrumentos financieros

### 4.5.1. Activos financieros

#### Clasificación

Los activos financieros que posee la Sociedad se clasifican en las siguientes categorías:

- Activos financieros a coste amortizado. Con carácter general se incluyen en esta categoría:
  - **Créditos por operaciones comerciales:** son aquellos activos financieros que se originan en la venta de bienes y la prestación de servicios por operaciones de tráfico de la Sociedad con cobro aplazado.
  - **Créditos por operaciones no comerciales:** son aquellos activos financieros que, no siendo instrumentos de patrimonio ni derivados, no tienen origen comercial y cuyos cobros son de cuantía determinada o determinable, que proceden de operaciones de préstamo o crédito concedidos por la Sociedad.

Los activos financieros clasificados en esta categoría se valoran inicialmente por su valor razonable, que, salvo evidencia en contrario, se asume que es el precio de la transacción, que equivale al valor razonable de la contraprestación entregada, más los costes de transacción que les sean directamente atribuibles.

No obstante, los créditos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año y que no tengan un tipo de interés contractual explícito, así como los créditos al personal, los dividendos a cobrar y los desembolsos exigidos sobre instrumentos de patrimonio, cuyo importe se espera recibir en el corto plazo, se valoran por su valor nominal cuando el efecto de no actualizar los flujos de efectivo no es significativo.

Para la valoración posterior se utiliza el método del coste amortizado. Los intereses devengados se contabilizan en la cuenta de pérdidas y ganancias (ingresos financieros), aplicando el método del tipo de interés efectivo.

- Activos financieros a valor razonable con cambios en el patrimonio neto: se incluyen inversiones en instrumentos de patrimonio, siempre que no se mantengan para negociar, ni deban valorarse al coste.

Los activos financieros incluidos en esta categoría se valoran inicialmente por su valor razonable, que, salvo evidencia en contrario, se asume que es el precio de la transacción, que equivale al valor razonable de la contraprestación entregada, más los costes de transacción que les sean directamente atribuibles.

La valoración posterior es a valor razonable, sin deducir los costes de transacción en que se pudiera incurrir en su enajenación. Los cambios que se producen en el valor razonable se registran directamente en el patrimonio neto, hasta que el activo financiero cause baja del balance o se deteriore, momento en que el importe así reconocido, se imputa a la cuenta de pérdidas y ganancias.

- Activos financieros a coste: se incluyen inversiones en el patrimonio de empresas del Grupo, asociadas y multigrupo. Se consideran empresas del Grupo aquellas vinculadas con la Sociedad por una relación de control, y empresas asociadas aquellas sobre las que la Sociedad ejerce una influencia significativa. Adicionalmente, dentro de la categoría de multigrupo se incluyen aquellas sociedades sobre las que, en virtud de un acuerdo, se ejerce un control conjunto con uno o más socios.

Las inversiones incluidas en esta categoría se valoran inicialmente al coste, que equivale al valor razonable de



**CLASE 8.ª**



0M9067015

la contraprestación entregada más los costes de transacción que les sean directamente atribuibles.

La valoración posterior también es a coste menos el importe acumulado de las correcciones valorativas por deterioro. Dichas correcciones se calculan como la diferencia entre su valor en libros y el importe recuperable, entendido éste como el mayor importe entre su valor razonable menos los costes de venta y el valor actual de los flujos de efectivo futuros derivados de la inversión. Salvo mejor evidencia del importe recuperable, la estimación de la pérdida por deterioro se calcula en función del patrimonio neto de la entidad participada, consolidado en su caso, corregido por las plusvalías tácitas existentes en la fecha de la valoración, incluyendo el fondo de comercio, si lo hubiera.

Al menos al cierre del ejercicio, la Sociedad procede a las correcciones valorativas de los activos financieros que no están registrados a valor razonable cuando exista evidencia objetiva de deterioro si dicho valor es inferior a su importe en libros, en cuyo caso este deterioro se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias. En particular, y respecto a las correcciones valorativas relativas a los deudores comerciales y otras cuentas a cobrar, la Sociedad procede a calcular las correspondientes correcciones valorativas, si las hubiera, del siguiente modo:

- Los clientes privados con saldos vencidos a más de un año se provisionan en su totalidad.
- Los clientes privados vencidos en menos de un año se provisionan en un % considerado sobre la base de insolvencias históricas.
- Los clientes públicos se provisionan en base a un análisis específico.

#### **4.5.1.1. Instrumentos de patrimonio**

Un instrumento de patrimonio representa una participación residual en el patrimonio de la Sociedad, una vez deducidos de los activos todos sus pasivos y los títulos emitidos se registran en el patrimonio neto por el importe recibido, una vez que se deducen los gastos de emisión netos de impuestos. Las acciones propias que adquiere la Sociedad durante el ejercicio se registran, por el valor de la contraprestación entregada a cambio, directamente como menor valor del patrimonio neto. Los resultados derivados de la compra, venta, emisión o amortización de los instrumentos de patrimonio propio se reconocen directamente en el patrimonio neto, sin que en ningún caso se registre resultado alguno en la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### **4.5.2. Baja de activos financieros**

La Sociedad da de baja los activos financieros cuando expiran o se han cedido los derechos sobre los flujos de efectivo del correspondiente activo financiero y se han transferido sustancialmente los riesgos y beneficios inherentes a su propiedad.

#### **4.5.3. Pasivos financieros**

Todos los pasivos financieros que posee la Sociedad se clasifican en la categoría de pasivos financieros a coste amortizado.

Son pasivos financieros aquellos débitos y partidas a pagar que tiene la Sociedad y que se han originado en la compra de bienes y servicios por operaciones de tráfico de la empresa, o también aquéllos que, sin tener un origen comercial, no pueden ser considerados como instrumentos financieros derivados.

Los pasivos financieros incluidos en esta categoría se valoran inicialmente por su valor razonable, que, salvo evidencia en contrario, se considera que es el precio de la transacción, que equivale al valor razonable de la contraprestación recibida ajustado por los costes de transacción que les sean directamente atribuibles.

Los débitos y partidas a pagar se valoran inicialmente al valor razonable de la contraprestación recibida. Con posterioridad, dichos pasivos se valoran de acuerdo con su coste amortizado.

Los gastos financieros se contabilizan según el criterio del devengo en la cuenta de resultados utilizando el método del interés efectivo y se añaden al importe del instrumento en la medida en que no se liquidan en el período en que se producen.

Las deudas con entidades de crédito y los otros pasivos financieros corrientes y no corrientes se clasifican en función de los vencimientos a la fecha del balance, considerando corrientes aquellas deudas cuyo vencimiento tiene lugar en los 12 meses siguientes al cierre de cuentas y no corrientes las que superan dicho período.

La Sociedad da de baja los pasivos financieros cuando se extinguen las obligaciones que los han generado.

#### **4.6. Existencias**

Las existencias se valoran a su precio de adquisición, coste de producción o valor neto realizable, el menor. Los descuentos comerciales, las rebajas obtenidas, otras partidas similares y los intereses incorporados al nominal de los débitos se deducen en la determinación del precio de adquisición.

El coste de producción incluye los costes de materiales directos y, en su caso, los costes de mano de obra directa y los gastos generales de fabricación.

El valor neto realizable representa la estimación del precio de venta menos todos los costes estimados para terminar su fabricación y los costes que serán incurridos en los procesos de comercialización, venta y distribución.

La Sociedad efectúa las oportunas correcciones valorativas, reconociéndolas como un gasto en la cuenta de pérdidas y ganancias cuando el valor neto realizable de las existencias es inferior a su precio de adquisición o a su coste de producción.

#### **4.7. Transacciones en moneda extranjera**

La moneda funcional utilizada por la Sociedad es el Euro. Consecuentemente, las operaciones en otras divisas distintas del euro se consideran denominadas en moneda extranjera y se registran según los tipos de cambio vigentes en las fechas de las operaciones.

Al cierre del ejercicio, los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera se convierten aplicando el tipo de cambio en la fecha del balance de situación. Los beneficios o pérdidas puestos de manifiesto se imputan directamente a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se producen.

Del mismo modo, los instrumentos financieros en patrimonio de empresas del grupo en moneda extranjera cuya compra se ha financiado con préstamos en la misma moneda, han sido convertidos al tipo de cambio de cierre.



**CLASE 8.ª**



0M9067016

#### **4.8. Impuestos sobre beneficios**

El gasto o ingreso por impuesto sobre beneficios comprende la parte relativa al gasto o ingreso por el impuesto corriente y la parte correspondiente al gasto o ingreso por impuesto diferido.

El impuesto corriente es la cantidad que la Sociedad satisface como consecuencia de las liquidaciones fiscales del impuesto sobre el beneficio relativas a un ejercicio. Dichas liquidaciones fiscales tienen en cuenta las diferencias permanentes entre la base imponible y el resultado contable. Las deducciones y otras ventajas fiscales en la cuota del impuesto, excluidas las retenciones y pagos a cuenta, así como las pérdidas fiscales compensables de ejercicios anteriores y aplicadas efectivamente en éste, dan lugar a un menor importe del impuesto corriente.

El gasto o el ingreso por impuesto diferido se corresponde con el reconocimiento y la cancelación de los activos y pasivos por impuesto diferido. Estos incluyen las diferencias temporarias que se identifican como aquellos importes que se prevén pagaderos o recuperables derivados de las diferencias entre los importes en libros de los activos y pasivos y su valor fiscal, así como las bases imponibles negativas pendientes de compensación y los créditos por deducciones fiscales no aplicadas fiscalmente. Dichos importes se registran aplicando a la diferencia temporaria o crédito que corresponda el tipo de gravamen al que se espera recuperarlos o liquidarlos.

Se reconocen pasivos por impuesto diferido para todas las diferencias temporarias imponibles, excepto aquellas derivadas del reconocimiento inicial de fondos de comercio o de otros activos y pasivos en una operación que no afecta ni al resultado fiscal ni al resultado contable y no es una combinación de negocios.

Por su parte, los activos por impuesto diferido sólo se reconocen en la medida en que se considere probable que la Sociedad vaya a disponer de ganancias fiscales futuras contra las que poder hacerlos efectivos.

Los activos y pasivos por impuestos diferidos, originados por operaciones con cargos o abonos directos en cuentas de patrimonio, se contabilizan también con contrapartida en patrimonio neto.

En cada cierre contable se reconsideran los activos por impuesto diferido registrados, efectuándose las oportunas correcciones a los mismos en la medida en que existan dudas sobre su recuperación futura. Asimismo, en cada cierre se evalúan los activos por impuesto diferido no registrados en balance y éstos son objeto de reconocimiento en la medida en que pase a ser probable su recuperación con beneficios fiscales futuros.

Los activos y pasivos por impuesto diferido se reconocen en el balance de situación como activos o pasivos no corrientes, independientemente de la fecha esperada de realización o liquidación.

Con motivo de la venta del 49% de las acciones de FCC Aqualia, S.A. por parte de Fomento de Construcciones y Contratas, S.A., comentada en la nota 1, desde el 28 de septiembre de 2018, la Sociedad dejó de formar parte del grupo de consolidación fiscal 18/89 encabezado por FCC y tributado en relación con el Impuesto sobre Sociedades, de acuerdo con el Régimen Especial de Consolidación Fiscal, previsto en el artículo 64 y siguientes del Texto Refundido del Real Decreto Legislativo 4/2004 de 5 de marzo.

Desde el 13 de febrero de 2019, aunque con efecto 1 de enero de ese mismo año, la Sociedad es la empresa cabecera del Grupo Fiscal 233/19. Desde esta fecha, el gasto devengado por impuesto sobre sociedades de las

sociedades que se encuentran en régimen de declaración consolidada se determina teniendo en cuenta, además de los parámetros a considerar en caso de tributación individual expuestos anteriormente, los siguientes:

- Las diferencias temporarias y permanentes producidas como consecuencia de la eliminación de resultados por operaciones entre sociedades del Grupo, derivada del proceso de determinación de la base imponible consolidada.
- Las deducciones y bonificaciones que corresponden a cada sociedad del Grupo fiscal en el régimen de declaración consolidada; a estos efectos, las deducciones y bonificaciones se imputarán a la sociedad que realizó la actividad u obtuvo el rendimiento necesario para obtener el derecho a la deducción o bonificación fiscal.
- Por la parte de los resultados fiscales negativos procedentes de algunas de las sociedades del Grupo que han sido compensados por el resto de las sociedades del Grupo consolidado, surge un crédito y débito recíproco entre las sociedades a las que corresponden y las sociedades que lo compensan. En caso de que exista un resultado fiscal negativo que no pueda ser compensado por el resto de sociedades del Grupo consolidado, estos créditos fiscales por pérdidas compensables son reconocidos como activos por impuesto diferido siguiendo los criterios establecidos para su reconocimiento, considerando el grupo fiscal como sujeto pasivo.
- La Sociedad dominante del Grupo registra el importe total a pagar (a devolver) por el Impuesto sobre Sociedades consolidado con cargo (abono) a Créditos (Deudas) con empresas del grupo y asociadas.
- El importe de la deuda (crédito) correspondiente a las sociedades dependientes se registra con abono (cargo) a Deudas (Créditos) con empresas del grupo y asociadas.

Se reconocen pasivos por impuestos diferidos para todas las diferencias temporarias imponibles, excepto aquellas derivadas del reconocimiento inicial de fondos de comercio o de otros activos y pasivos en una operación que no afecta ni al resultado fiscal ni al resultado contable y no es una combinación de negocios.

Por su parte, los activos por impuestos diferidos sólo se reconocen en la medida en que se considere probable que el Grupo vaya a disponer de ganancias fiscales futuras contra las que poder hacerlos efectivos.

En cada cierre contable se reconsideran los activos por impuestos diferidos registrados, efectuándose las oportunas correcciones a los mismos en la medida en que existan dudas sobre su recuperación futura. Asimismo, en cada cierre se evalúan los activos por impuestos diferidos no registrados en el balance consolidado y éstos son objeto de reconocimiento en la medida en que pase a ser probable su recuperación con beneficios fiscales futuros.

Los activos y pasivos por impuesto diferido se reconocen en balance de situación consolidado como activos o pasivos no corrientes, independientemente de la fecha esperada de realización o liquidación, sin realizar en ningún caso la actualización financiera.

#### **4.9. Provisiones y contingencias**

Los Administradores de la Sociedad en la formulación de las cuentas anuales diferencian entre:



**CLASE 8.<sup>a</sup>**



0M9067017

- Provisiones: saldos acreedores que cubren obligaciones actuales derivadas de sucesos pasados, cuya cancelación es probable que origine una salida de recursos, pero que resultan indeterminados en cuanto a su importe y/ o momento de cancelación.
- Pasivos contingentes: obligaciones posibles surgidas como consecuencia de sucesos pasados, cuya materialización futura está condicionada a que ocurra, o no, uno o más eventos futuros independientes de la voluntad de la Sociedad.

Las cuentas anuales recogen todas las provisiones con respecto a las cuales se estima que la probabilidad de que se tenga que atender la obligación es mayor que de lo contrario. Los pasivos contingentes no se reconocen en las cuentas anuales, sino que se informa sobre los mismos en las notas de la memoria, en la medida en que no sean considerados como remotos.

Las provisiones se valoran por el valor actual de la mejor estimación posible del importe necesario para cancelar o transferir la obligación, teniendo en cuenta la información disponible sobre el suceso y sus consecuencias, y registrándose los ajustes que surjan por la actualización de dichas provisiones como un gasto financiero conforme se va devengando.

#### **4.10. Ingresos y gastos**

El reconocimiento de los ingresos por ventas se produce en el momento en que se han transferido al comprador los riesgos y beneficios significativos inherentes a la propiedad del bien vendido, no manteniendo la gestión corriente sobre dicho bien, ni reteniendo el control efectivo sobre el mismo.

En cuanto a los ingresos por prestación de servicios, éstos se reconocen considerando el grado de realización de la prestación a la fecha del balance de situación, siempre y cuando el resultado de la transacción pueda ser estimado con fiabilidad.

Los intereses recibidos de activos financieros se reconocen utilizando el método del tipo de interés efectivo y los dividendos, cuando se declara el derecho del accionista a recibirlos. En cualquier caso, los intereses y dividendos de activos financieros devengados con posterioridad al momento de la adquisición se reconocen como ingresos en la cuenta de pérdidas y ganancias.

La cifra de negocios se compone, principalmente, de los siguientes conceptos:

- En los contratos de abastecimiento de agua, la Sociedad reconoce como ingresos el importe correspondiente a los metros cúbicos suministrados a los abonados valorados a precio de venta. Este precio de venta se establece para cada contrato a partir de las tarifas aprobadas por cada Ayuntamiento y publicadas en los Boletines Oficiales de la provincia respectiva. En relación a los metros cúbicos suministrados, la Sociedad realiza lecturas periódicas de los consumos de sus abonados. En cada cierre contable la Sociedad evalúa los ingresos por suministro de agua no facturados hasta la fecha del balance de situación para el registro de la "Producción ejecutada y pendiente de certificar" dentro del epígrafe de "Clientes por ventas y prestaciones de servicios". Para su cuantificación, toma en consideración los metros cúbicos consumidos por cada abonado desde su fecha de última factura y hasta la fecha de la última lectura de contador que se le haya realizado, en su caso. Asimismo, y desde la fecha de última lectura de contador y hasta la fecha de cierre contable se estiman los consumos restantes con base en la información disponible de periodos históricos

comparables.

- Venta de obras y servicios. Recoge el importe correspondiente a las obras y actividades de construcción que la Sociedad realiza en relación con la prestación del ciclo integral del agua en aquellos municipios en los que ha resultado adjudicataria. El importe de la venta se calcula aplicando el criterio del grado de avance, que consiste en valorar a precio de venta, fijado en contrato, las unidades de obra ejecutadas en el periodo, a la vez que se reconocen los gastos incurridos en ellas. La diferencia entre el importe de la producción y el importe facturado hasta la fecha del balance de situación se recoge como "Producción ejecutada pendiente de facturar", dentro del epígrafe "Clientes por ventas y prestaciones de servicios" o como "Producción certificada por adelantado" dentro del epígrafe "Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar".
- Dividendos obtenidos por su participación en instrumentos de patrimonio en empresas del grupo y en negocios conjuntos y asociadas e ingresos financieros con empresas del grupo. Por aplicación de la Consulta 2 del Boletín del Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas número 79, se considera que ambos conceptos forman parte del Importe neto de la cifra de negocios al tratarse de una actividad ordinaria para la Sociedad. Asimismo, cualquier reparto de reservas disponibles se calificará como una operación de «distribución de beneficios» y, en consecuencia, originará el reconocimiento de un ingreso en el socio, siempre y cuando, desde la fecha de adquisición, la participada o cualquier sociedad del grupo participada por esta última haya generado beneficios por un importe superior a los fondos propios que se distribuyen. El juicio sobre si se han generado beneficios por la participada se realizará atendiendo exclusivamente a los beneficios contabilizados en la cuenta de pérdidas y ganancias individual desde la fecha de adquisición, salvo que de forma indubitada el reparto con cargo a dichos beneficios deba calificarse como una recuperación de la inversión desde la perspectiva de la entidad que recibe el dividendo.

El resto de los ingresos y gastos también se imputan en función del criterio del devengo, es decir, cuando se produce la corriente real de bienes y servicios que los mismos representan, con independencia del momento en que se produzca la corriente monetaria o financiera derivada de ellos.

#### **4.11. Indemnizaciones por despido**

De acuerdo con la legislación vigente, la Sociedad está obligada al pago de indemnizaciones a aquellos empleados con los que, bajo determinadas condiciones, rescinda sus relaciones laborales. Por tanto, las indemnizaciones por despido susceptibles de cuantificación razonable se registran como gasto en el ejercicio en que se adopta la decisión de despido. En las cuentas anuales adjuntas no se ha registrado provisión alguna por este concepto, ya que no están previstas situaciones de esta naturaleza.

#### **4.12. Subvenciones**

La Sociedad sigue los criterios siguientes para la contabilización de las subvenciones recibidas:

- a) Subvenciones no reintegrables: Se registran dentro del Patrimonio neto y se valoran por el valor razonable del importe o el bien concedido, en función de si son de carácter monetario o no, y se imputan a resultados en proporción a la dotación a la amortización efectuada en el periodo para los elementos subvencionados o, en su caso, cuando se produzca su enajenación o corrección valorativa por deterioro, con excepción de las recibidas de socios o propietarios que se registran directamente



**CLASE 8.ª**



0M9067018

en los fondos propios y no constituyen ingreso alguno.

- b) Subvenciones de explotación: Se abonan a resultados en el momento en que se conceden excepto si se destinan a financiar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputarán en dichos ejercicios. Si se conceden para financiar gastos específicos, la imputación se realizará a medida que se devenguen los gastos financiados.

#### **4.13. Negocios conjuntos**

La Sociedad contabiliza los contratos que explota de forma conjunta a través de Uniones Temporales de Empresas (UTES) registrando en el balance de situación la parte proporcional que le corresponde, en función de su porcentaje de participación, de los activos controlados conjuntamente y de los pasivos incurridos conjuntamente. Asimismo, se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias la parte que le corresponde de los ingresos generados y de los gastos incurridos por el contrato explotado de forma conjunta, igualmente, en el estado de cambios en el patrimonio neto y en el estado de flujos de efectivo se integra la parte proporcional de los importes de las partidas del contrato conjunto que le corresponden.

Las cifras aportadas por las UTES al balance de situación y la cuenta de pérdidas y ganancias de la Sociedad quedan reflejadas en cada una de las Notas que componen esta memoria.

#### **4.14. Transacciones con vinculadas**

La Sociedad realiza todas sus operaciones con empresas vinculadas a valores de mercado. Adicionalmente, los precios de transferencia se encuentran adecuadamente soportados por lo que los Administradores de la Sociedad consideran que no existen riesgos significativos por este aspecto de los que puedan derivarse pasivos de consideración en el futuro.

En las operaciones de fusión y escisión de un negocio, los elementos adquiridos se valoran, en general, por el importe que corresponde a los mismos, una vez realizada la operación, en las cuentas anuales consolidadas. Las diferencias que se originan se registran en reservas.

#### **4.15. Actuaciones empresariales con incidencia en el medio ambiente**

La Sociedad realiza operaciones cuyo propósito principal es prevenir, reducir o reparar el daño que, como resultado de sus operaciones, pueda producir sobre el medio ambiente.

Los gastos derivados de las actividades medioambientales se reconocen como gastos de explotación en el ejercicio de su devengo.

Aquellos elementos susceptibles de ser incorporados al patrimonio de la Sociedad, al objeto de ser utilizados de forma duradera en su actividad y cuya finalidad principal sea la minimización del impacto medioambiental y la protección y mejora del medio ambiente, se contabilizan como inmovilizado material.

Por otro lado, la Sociedad constituye provisiones para actuaciones medioambientales cuando se conoce la existencia de gastos originados en el ejercicio o anteriores, claramente especificados en cuanto a su naturaleza, pero indeterminados en cuanto a su importe o fecha. Dichas provisiones se constituyen en base a la mejor estimación del gasto necesario para hacer frente a la obligación, considerando el efecto financiero en caso de

ser significativa.

#### **4.16. Clasificación de activos y pasivos entre corriente y no corriente**

La Sociedad presenta el balance de situación clasificando activos y pasivos entre corriente y no corriente. A estos efectos son activos o pasivos corrientes aquellos que cumplan los siguientes criterios:

- Los activos se clasifican como corrientes cuando se espera realizarlos o se pretende venderlos o consumirlos en el transcurso del ciclo normal de la explotación de la Sociedad, se mantienen fundamentalmente con fines de negociación, se espera realizarlos dentro del periodo de los doce meses posteriores a la fecha de cierre o se trata de efectivo u otros activos líquidos equivalentes, excepto en aquellos casos en los que no puedan ser intercambiados o utilizados para cancelar un pasivo, al menos dentro de los doce meses siguientes a la fecha de cierre. En caso contrario, se clasifican como no corrientes.
- Los pasivos se clasifican como corrientes cuando se espera liquidarlos en el ciclo normal de la explotación de la Sociedad, se mantienen fundamentalmente para su negociación, se tienen que liquidar dentro del periodo de doce meses desde la fecha de cierre o la Sociedad no tiene el derecho incondicional para aplazar la cancelación de los pasivos durante los doce meses siguientes a la fecha de cierre. En caso contrario, se clasifican como no corrientes.

#### **4.17. Estado de flujos de efectivo**

En el estado de flujos de efectivo, se utilizan las siguientes expresiones:

- Flujos de efectivo: entradas y salidas de dinero en efectivo y de sus equivalentes.
- Flujos de efectivo de las actividades de explotación: pagos y cobros de las actividades típicas de la entidad, así como otras actividades que no pueden ser calificadas como de inversión o financiación.
- Flujos de efectivo de las actividades de inversión: pagos y cobros que tienen su origen en adquisiciones y enajenaciones de activos no corrientes.
- Flujos de efectivo de las actividades de financiación: pagos y cobros procedentes de la colocación y cancelación de pasivos financieros, instrumentos de patrimonio o dividendos.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067019

## NOTA 5. INMOVILIZADO INTANGIBLE

### 5.1. Variación

a) La variación experimentada durante el ejercicio 2024 ha sido la siguiente:

INMOVILIZADO INTANGIBLE					
<i>(Importes en miles de euros)</i>					
Variación entre el 31 de diciembre de 2023 y de 2024					
	SALDO	(+)	(-)	(+/-)	SALDO
	31.12.23	ALTAS	BAJAS	COMBINACION DE NEGOCIOS	31.12.24
Gastos de investigación y desarrollo	300	22	-	-	322
Fondo de comercio	82.764	-	-	-	82.764
Aplicaciones informáticas	1.041	64	(65)	(20)	1.020
Otro inmovilizado intangible	1.625	358	(11)	-	1.972
Anticipos por acuerdo de concesión	172	-	(69)	-	103
Acuerdos de concesión activación financiera	11.481	35	(291)	-	11.225
Acuerdo de concesión, activo regulado	1.289.409	26.780	(24.361)	(15.440)	1.276.388
<b>TOTAL COSTE</b>	<b>1.386.792</b>	<b>27.259</b>	<b>(24.797)</b>	<b>(15.460)</b>	<b>1.373.794</b>
Gastos de investigación y desarrollo	(210)	(112)	-	-	(322)
Fondo de comercio	(66.211)	(8.276)	-	-	(74.487)
Aplicaciones informáticas	(996)	(21)	64	20	(933)
Otro inmovilizado intangible	(576)	(513)	-	-	(1.089)
Acuerdo de concesión, activo regulado	(850.121)	(50.464)	23.966	9.756	(866.863)
<b>TOTAL AMORTIZACIÓN ACUMULADA</b>	<b>(918.114)</b>	<b>(59.386)</b>	<b>24.030</b>	<b>9.776</b>	<b>(943.694)</b>
Acuerdo de concesión, activo regulado	(13.284)	(1.034)	437	7.132	(6.749)
<b>TOTAL DETERIOROS</b>	<b>(13.284)</b>	<b>(1.034)</b>	<b>437</b>	<b>7.132</b>	<b>(6.749)</b>
<b>TOTAL NETO</b>	<b>455.394</b>	<b>(33.161)</b>	<b>(330)</b>	<b>1.448</b>	<b>423.351</b>

- Gastos de investigación y desarrollo

Dentro de esta rúbrica la Sociedad activa los gastos incurridos en I+D, principalmente, en proyectos de aprovechamiento y depuración de aguas residuales, uso de tecnología inteligente en las redes y monitorización del ciclo de agua.

- Acuerdo de concesión, activo regulado.

En el ejercicio 2024, la Sociedad ha registrado como altas un importe de 26.780 miles de euros que corresponden a la actividad desarrollada en España y principalmente a los siguientes contratos:

- San Pedro del Pinatar (Murcia) por importe de 3.500 miles de euros por los compromisos de inversión a realizar por parte de la Sociedad en el periodo restante de concesión en las redes de saneamiento del municipio lo cual favorecerá la recuperación del Mar Menor.

- Rota (Cádiz) por importe de 3.983 miles de euros por el canon anticipado desembolsado en la firma del contrato y por el compromiso de inversión a ejecutar en el periodo de la concesión. La propuesta de FCC Aqualia ha sido la seleccionada para gestionar el servicio municipal de gestión del agua en este municipio durante los próximos 15 años, hasta 2039. La compañía se ha impuesto a los otros cuatro competidores que se presentaron al proceso de licitación en un exigente concurso. De esta manera seguiremos gestionando el servicio de la localidad, tal y como venimos haciendo desde 1986.

Entre las medidas incluidas en el nuevo contrato, destaca la digitalización completa del servicio, dentro del proyecto Rota Smart City, de forma que todos los contadores pasarán a ser “inteligentes”. También se contempla la ampliación y renovación de todos los medios técnicos del servicio, con un nuevo parque de vehículos 100 % eléctricos o maquinaria de última generación. Además, se acometerán diversas obras en el alcantarillado y la renovación de la red de abastecimiento de algunas de las principales vías de la ciudad.

- Guadix (Granada) por importe de 2.735 miles de euros por el canon desembolsado al ayuntamiento de este municipio para la renovación del contrato en vigor por 20 años más.

- Deterioros.

Durante el ejercicio 2024, la Sociedad ha realizado la dotación de un deterioro de 1.034 miles de euros (1.616 miles de euros en el ejercicio 2023) en varias concesiones que presta en España por la actualización del modelo efectuado en las mismas y además ha registrado la reversión de deterioro dotado en otras concesiones en España en ejercicios anteriores por importe de 437 miles de euros, como consecuencia de que los activos concesionales para los que se dotó dicho deterioro siguen en funcionamiento y generando amortización en el ejercicio.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067020

- b) Los importes y variaciones experimentadas por el inmovilizado intangible durante el ejercicio 2023 fueron las siguientes:

INMOVILIZADO INTANGIBLE					
<i>(Importes en miles de euros)</i>					
<i>Variación entre el 31 de diciembre de 2022 y de 2023</i>					
SALDO	(+)	(-)	(+/-)	SALDO	
31.12.22	ALTAS	BAJAS	TRASPASOS	31.12.23	
Gastos de investigación y desarrollo	154	37	-	109	300
Fondo de comercio	82.764	-	-	-	82.764
Aplicaciones informáticas	1.017	26	(2)	-	1.041
Otro inmovilizado intangible	19	101	-	1.505	1.625
Anticipos por acuerdo de concesión	172	-	-	-	172
Acuerdos de concesión activación financiera	12.140	-	(659)	-	11.481
Acuerdo de concesión, activo regulado	1.262.589	29.980	(1.546)	(1.614)	1.289.409
<b>TOTAL COSTE</b>	<b>1.358.855</b>	<b>30.144</b>	<b>(2.207)</b>	<b>-</b>	<b>1.386.792</b>
Gastos de investigación y desarrollo	(154)	(56)	-	-	(210)
Fondo de comercio	(57.935)	(8.276)	-	-	(66.211)
Aplicaciones informáticas	(987)	(9)	-	-	(996)
Otro inmovilizado intangible	-	-	-	(576)	(576)
Acuerdo de concesión, activo regulado	(802.468)	(49.745)	1.516	576	(850.121)
<b>TOTAL AMORTIZACIÓN ACUMULADA</b>	<b>(861.544)</b>	<b>(58.086)</b>	<b>1.516</b>	<b>-</b>	<b>(918.114)</b>
Acuerdo de concesión, activo regulado	(12.476)	(1.616)	808	-	(13.284)
<b>TOTAL DETERIOROS</b>	<b>(12.476)</b>	<b>(1.616)</b>	<b>808</b>	<b>-</b>	<b>(13.284)</b>
<b>TOTAL NETO</b>	<b>484.835</b>	<b>(29.558)</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	<b>455.394</b>

- Gastos de investigación y desarrollo

Dentro de esta rúbrica la Sociedad activa los gastos incurridos en I+D, principalmente, en proyectos de aprovechamiento y depuración de aguas residuales, uso de tecnología inteligente en las redes y monitorización del ciclo de agua.

- Acuerdo de concesión, activo regulado.

En el ejercicio 2023, la Sociedad registró como altas un importe de 29.980 miles de euros que correspondían a la actividad desarrollada en España y principalmente a los siguientes contratos:

- Villadepalos (León) por importe de 10.353 miles de euros por los compromisos de inversión a realizar por parte de la Sociedad en el periodo restante de concesión en la planta depuradora que presta servicio a la Mancomunidad de municipios del Bajo Bierzo.
- Linares (Jaén) por importe de 2.940 miles de euros que correspondían a compromisos de inversión a

ejecutar para la ampliación de un colector durante el periodo de renovación de 20 años por el cual la Sociedad presta el servicio a través de una empresa de economía mixta en la que es accionista junto al ayuntamiento.

- Playa de Aro (Girona) por importe de 5.517 miles de euros por el compromiso de inversiones a realizar en los 6 años siguientes a la firma del contrato. Las actuaciones van a tener lugar en los primeros seis años del periodo de renovación.
- Deterioros.

Durante el ejercicio 2023, la Sociedad realizó la dotación de un deterioro de 1.616 miles de euros en varias concesiones que se presta en España por la actualización del modelo efectuado en las mismas y además, registró la reversión de deterioro dotado en otras concesiones en España en ejercicios anteriores por importe de 808 miles de euros, como consecuencia de que los activos concesionales para los que se dotó dicho deterioro seguían en funcionamiento y generando amortización en el ejercicio.

## 5.2. Saldos procedentes de la integración de UTES

Los saldos aportados por las UTES a 31 de diciembre de 2024 incluyen 291.581 miles de euros correspondientes a coste, 249.237 miles de euros correspondientes a amortización acumulada y 827 miles de euros correspondientes al deterioro (291.815 miles de euros correspondientes a coste, 240.531 miles de euros correspondientes a amortización acumulada y 832 miles de euros correspondientes al deterioro a 31 de diciembre de 2023).

## 5.3. Elementos totalmente amortizados

El detalle de elementos totalmente amortizados por cuenta es como sigue:

<b>INMOVILIZADO INTANGIBLE TOTALMENTE AMORTIZADO</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Desarrollo	322	156
Concesiones administrativas y acuerdo de concesión, activo regulado	121.234	134.650
Aplicaciones informáticas	857	887
<b>TOTAL</b>	<b>122.413</b>	<b>135.693</b>

## 5.4. Inmovilizado intangible fuera de territorio español

A 31 de diciembre de 2024, el inmovilizado intangible fuera de España asciende a 88 miles de euros en coste y 87 miles de euros en amortización acumulada (86 miles de euros de coste y 85 miles de euros en amortización acumulada a 31 de diciembre de 2023).

## 5.5. Activos Intangibles por acuerdo de concesión

El detalle de los activos intangibles en los principales contratos es el siguiente:



CLASE 8.ª



0M9067021

Año 2024  
(importes en miles de euros)

Contrato	Acuerdo de concesión activo regulado			Anticipos para A.I.A.C.	A.C.Act. Financiera	Duración
	Coste	Am. Acum.	Deterioro			
Alcalá de Henares (Madrid)	18.021	(14.421)	-	-	-	25 años
Alcoy (Alicante)	7.568	(7.568)	-	-	-	20 años
Algeciras (Cádiz)	18.603	(8.306)	-	-	-	50 años
Almansa (Albacete)	9.234	(4.202)	-	-	-	25 años
Almería (Almería)	28.617	(20.520)	-	-	-	40 años
Arcos de la Frontera (Cádiz)	10.960	(5.235)	-	-	-	25 años
Badajoz (Badajoz)	52.795	(31.805)	-	-	-	50 años
Barbate (Cádiz)	7.218	(3.630)	-	-	-	25 años
Calahorra (La Rioja)	7.299	(6.465)	-	-	-	25 años
Cartaya (Huelva)	8.724	(3.837)	-	-	590	25 años
Castrillón (Asturias)	10.417	(5.907)	(874)	-	-	25 años
Chipiona (Cádiz)	7.054	(5.444)	-	-	-	40 años
Denia (Alicante)	15.413	(10.309)	-	-	-	35 años
El Arenal Lluçmajor (I. Baleares)	24.866	(3.005)	-	-	-	20 años
Gáldar (Gran Canaria)	13.398	(7.388)	(1.576)	-	-	25 años
Güüimar (Gran Canaria)	8.844	(1.120)	-	-	-	25 años
Ingenio (Gran Canaria)	6.138	(5.425)	-	-	293	25 años
Jaén (Jaén)	9.594	(8.789)	-	-	376	30 años
La Línea de Concepción (Cádiz)	16.260	(10.257)	-	-	429	40 años
La Nucía (Alicante)	32.374	(16.751)	-	-	-	50 años
La Solana (Ciudad Real)	5.513	(3.244)	-	-	547	30 años
L'Ametlla de Mar (Tarragona)	12.050	(8.255)	-	-	-	35 años
Llanera (Asturias)	11.176	(7.697)	-	-	-	25 años
Lleida (Lleida)	50.306	(22.676)	-	-	-	25 años
Lloret de Mar (Girona)	24.774	(18.268)	-	-	-	25 años
Los Alcázares (Murcia)	3.432	(1.976)	-	-	-	20 años
Mdad. El Girasol (Toledo)	8.240	(7.441)	-	-	228	25 años
Mdad. Río Algodor (Toledo)	7.677	(3.725)	-	-	-	50 años
Mérida (Badajoz)	21.402	(17.105)	-	-	-	30 años
Moguer (Huelva)	7.518	(4.315)	-	-	-	30 años
Oviedo (Asturias)	36.957	(20.025)	(96)	-	7.738	50 años
Salamanca (Salamanca)	11.106	(7.213)	-	-	258	25 años
San Lorenzo Escorial (Madrid)	6.512	(3.726)	-	-	-	30 años
San Pedro del Pinatar (Murcia)	13.958	(6.314)	-	-	-	50 años
Sanlúcar de Barrameda (Cádiz)	17.263	(9.801)	-	-	-	40 años
Sant Feliu Gixols (Girona)	7.028	(4.767)	-	-	-	50 años
Sant Josep (Islas Baleares)	10.554	(6.873)	-	-	-	28 años
Santander (Cantabria)	86.349	(64.694)	-	-	-	25 años
Sóller (Islas Baleares)	6.681	(4.825)	-	-	-	30 años
Talavera de la Reina (Toledo)	31.534	(25.348)	-	-	-	25 años
Valverde del Camino (Huelva)	6.206	(3.041)	-	-	-	25 años
Vélez-Málaga (Málaga)	7.800	(5.920)	-	-	-	20 años
Vigo (Pontevedra)	218.725	(211.600)	-	-	-	30 años
Resto	350.230	(217.630)	(4.203)	103	766	5 - 50 años
<b>Total</b>	<b>1.276.388</b>	<b>(866.863)</b>	<b>(6.749)</b>	<b>103</b>	<b>11.225</b>	

**Año 2023 (importes en miles de euros)**

Contrato	Acuerdo de concesión activo regulado			Anticipos para Act.Intang..	A.C.Act. Financiera	Duración
	Coste	Am. Acum.	Deterioro	Ac.Concesión		
Alcalá de Henares (Madrid)	18.021	(13.616)	-	-	-	25 años
Alcoy (Alicante)	7.568	(7.568)	-	13	-	20 años
Algeciras (Cádiz)	18.699	(8.032)	-	-	-	50 años
Almansa (Albacete)	9.234	(3.812)	-	-	-	25 años
Almería (Almería)	28.617	(19.508)	-	-	-	40 años
Arcos de la Frontera (Cádiz)	11.187	(5.022)	-	-	-	25 años
Badajoz (Badajoz)	52.795	(30.743)	-	-	-	50 años
Barbate (Cádiz)	7.218	(3.341)	-	-	-	25 años
Cabezo Torres (Murcia)	6.314	(6.314)	-	-	-	40 años
Calahorra (La Rioja)	7.299	(6.065)	-	-	-	25 años
Cartaya (Huelva)	8.724	(3.488)	-	-	632	25 años
Castrillón (Asturias)	10.417	(5.244)	(998)	-	-	25 años
Chipiona (Cádiz)	7.054	(5.121)	-	-	-	40 años
Denia (Alicante)	17.826	(10.934)	(1.350)	-	-	35 años
El Arenal Lluçmajor (I. Baleares)	24.866	(1.761)	-	-	-	20 años
Gáldar (Gran Canaria)	13.398	(6.696)	(423)	-	-	25 años
Güimar (Gran Canaria)	10.115	(2.038)	-	-	-	25 años
Ingenio (Gran Canaria)	6.138	(5.181)	-	-	375	25 años
Jaén (Jaén)	9.594	(8.456)	-	-	502	30 años
La Linea de Concepción (Cádiz)	16.138	(9.885)	-	-	224	40 años
La Nucía (Alicante)	32.202	(15.786)	-	-	-	50 años
La Solana (Ciudad Real)	5.513	(3.084)	-	-	566	30 años
L'Ametlla de Mar (Tarragona)	11.605	(7.496)	-	-	-	35 años
Llanera (Asturias)	15.393	(8.518)	(2.858)	-	-	25 años
Lleida (Lleida)	49.277	(20.596)	-	-	-	25 años
Lloret de Mar (Girona)	24.774	(17.183)	-	-	-	25 años
Los Alcázares (Murcia)	12.469	(10.085)	-	-	-	20 años
Mdad. El Girasol (Toledo)	7.855	(6.797)	-	-	271	25 años
Mdad. Río Algodor (Toledo)	7.677	(3.400)	-	-	-	50 años
Mérida (Badajoz)	21.402	(16.360)	-	-	-	30 años
Moguer (Huelva)	7.518	(4.008)	-	-	-	30 años
Oviedo (Asturias)	36.957	(19.246)	(100)	-	7.703	50 años
Salamanca (Salamanca)	11.106	(6.569)	-	-	310	25 años
San Lorenzo Escorial (Madrid)	6.512	(3.448)	-	-	-	30 años
San Pedro del Pinatar (Murcia)	10.667	(5.853)	-	-	-	50 años
Sanlucar de Barrameda (Cádiz)	17.263	(9.113)	-	-	-	40 años
Sant Feliu Gixols (Girona)	7.028	(4.672)	-	-	-	50 años
Sant Josep (Islas Baleares)	10.554	(6.571)	-	-	-	28 años
Santander (Cantabria)	86.349	(61.229)	-	-	-	25 años
Sóller (Islas Baleares)	6.681	(4.478)	-	-	-	30 años
Talavera de la Reina (Toledo)	31.534	(24.114)	-	-	-	25 años
Valverde del Camino (Huelva)	6.206	(2.793)	-	-	-	25 años
Vélez-Málaga (Málaga)	7.800	(5.589)	-	-	-	20 años
Vigo (Pontevedra)	218.996	(204.746)	-	-	-	30 años
Resto	344.849	(214.832)	(7.555)	159	898	5 - 50 años
<b>Total</b>	<b>1.289.409</b>	<b>(849.391)</b>	<b>(13.284)</b>	<b>172</b>	<b>11.481</b>	



**CLASE 8.ª**



0M9067022

En estos contratos, la Sociedad realiza la gestión del ciclo integral del agua, cubriendo todas las fases del mismo:

- Captación desde las cuencas hidrográficas o pozos.
- Potabilización y tratamiento en las Estaciones de tratamiento de agua potable.
- Abastecimiento a través de la red de aguas a todos los abonados.
- Recogida de las aguas residuales a través de la red de saneamiento hasta las Estaciones depuradoras de aguas residuales, desde donde se devuelve al medio natural.

Las concesiones administrativas vienen definidas por la Ley 13/2003 de 23 de mayo como aquellas en cuya virtud la Administración Pública o entidad de derecho público concedente otorga a un concesionario, durante un plazo, la construcción y explotación, o solamente la explotación de obras que siendo susceptibles de explotación sean necesarias para la prestación de servicios públicos de naturaleza económica. La construcción y explotación de las obras públicas objeto de concesión se efectuarán a riesgo y ventura del concesionario quien asumirá los riesgos económicos derivados de su ejecución y explotación.

De lo anterior se deduce que los acuerdos de concesión requieren de la existencia de una infraestructura controlada por la Administración Pública, la cual es explotada por la Sociedad, en el marco de unas normas dimanadas de dicha Administración y que establecen aspectos tan importantes como la tarifa necesaria para la recuperación de la inversión realizada por la concesionaria.

En la definición de infraestructura se incluyen tanto las obras e instalaciones construidas por la Sociedad con sus propios medios como las adquiridas a terceros, siempre y cuando se destinen a la prestación del servicio público bajo las condiciones del acuerdo de concesión.

El reconocimiento de los activos intangibles mencionados en esta Nota se ha producido porque la Sociedad tiene derecho a cobrar unas tarifas a los usuarios del servicio público, en función de la utilización que hagan de dicho servicio, asumiendo, por tanto, el concesionario el riesgo de demanda.

Además, se da el hecho de que en estos contratos la entidad concedente controla el uso físico que se debe dar a la infraestructura, el modo de prestar el servicio y el precio del mismo.

El saldo del epígrafe “Acuerdo de concesión – Activación Financiera” corresponde, íntegramente, a la carga financiera diferida derivada del instrumento de financiación asociado a la construcción de las concesiones. (Véase Nota 4.1.a).

Como se indicó anteriormente, las tarifas que la Sociedad debe cobrar a los usuarios del servicio público están reguladas por la entidad concedente. Sin embargo, en estos contratos existen cláusulas que permiten a la Sociedad solicitar la revisión de las tarifas, en caso de necesitar un reequilibrio económico.

Además, la Sociedad registra al inicio de cada concesión como activo intangible el importe de los compromisos de inversión incluidos en cada contrato que suponen actuaciones de mejora en las redes e infraestructuras objeto de la concesión y que se recuperan en las tarifas facturadas a los abonados desde el momento inicial. Hasta que se efectúa la inversión propiamente dicha, la Sociedad registra estos importes en el epígrafe “Provisiones por actuación sobre la infraestructura” que se incluye en la rúbrica “Otras provisiones para riesgos y gastos” (Véase nota 14).

## 5.6 Capitalización de gastos financieros

Ni durante el ejercicio 2024 ni en el ejercicio 2023, la Sociedad ha capitalizado gastos financieros dentro de la partida "Anticipos por acuerdo de concesión", llevando acumulado a origen un importe de 3.836 miles de euros.

Por otro lado, dentro de la partida "Acuerdos de concesión activación financiera", la Sociedad ha imputado a resultados en el ejercicio 2024 un importe neto negativo de 256 miles de euros (imputación neta negativa de 659 miles de euros a 31 de diciembre de 2023).

## 5.7 Compromiso de adquisición de bienes

Al 31 de diciembre de 2024, no hay compromisos adicionales a los ya recogidos en la rúbrica "Provisiones por actuaciones sobre la infraestructura" (ver Nota 14).

## 5.8 Pólizas de Seguros

La política de la Sociedad es contratar todas las pólizas de seguro necesarias para dar cobertura a los posibles riesgos que pudieran afectar a los elementos del inmovilizado intangible.

## NOTA 6. INMOVILIZADO MATERIAL

### 6.1. Variación

El movimiento habido durante el ejercicio en las diferentes cuentas del inmovilizado material y de sus correspondientes amortizaciones acumuladas ha sido el siguiente:

#### a) Variación en 2024

INMOVILIZADO MATERIAL						
<i>(Importes en miles de euros)</i>						
Variación entre el 31 de diciembre de 2023 y 2024						
	SALDO	(+)	(-)	(+)(-)	(+)(-)	SALDO
	31.12.23	ALTAS	BAJAS	TRASP.	COMBINACION DE NEGOCIOS	31.12.24
Terrenos y construcciones	4.647	752	(5)	-	-	5.394
Instalaciones técnicas y Otro inmovilizado material	183.354	40.211	(7.220)	1.504	(788)	217.061
Inmovilizado en curso	1.852	2.834	(3)	(1.499)	-	3.184
<b>TOTAL COSTE</b>	<b>189.853</b>	<b>43.797</b>	<b>(7.228)</b>	<b>5</b>	<b>(788)</b>	<b>225.639</b>
Construcciones	(2.636)	(130)	6	-	-	(2.760)
Instalaciones técnicas y Otro inmovilizado material	(105.822)	(23.399)	7.080	(5)	1.064	(121.082)
<b>TOTAL AMORT. ACUM.</b>	<b>(108.458)</b>	<b>(23.529)</b>	<b>7.086</b>	<b>(5)</b>	<b>1.064</b>	<b>(123.842)</b>
Deterioro resto inmovilizado material	(191)	-	-	-	-	(191)
<b>TOTAL DETERIORO</b>	<b>(191)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(191)</b>
<b>TOTAL NETO</b>	<b>81.204</b>	<b>20.268</b>	<b>(142)</b>	<b>-</b>	<b>276</b>	<b>101.606</b>

Durante el ejercicio 2024, la Sociedad ha registrado altas de inmovilizado material por importe de 43.797 miles de euros que corresponden a bienes utilizados en los contratos que desempeña la Sociedad y que no son contratos de concesión, así como los adquiridos para aquellos que siendo de concesión, no reviertan a los



## CLASE 8.ª



0M9067023

organismos concedentes.

### b) Variación en 2023

INMOVILIZADO MATERIAL					
<i>(Importes en miles de euros)</i>					
Variación entre el 31 de diciembre de 2022 y 2023					
	SALDO	(+)	(-)	(+)(-)	SALDO
	31.12.22	ALTAS	BAJAS	TRASP.	31.12.23
Terrenos y construcciones	4.349	298	-	-	4.647
Instalaciones técnicas y Otro inmovilizado material	150.089	32.650	(347)	962	183.354
Inmovilizado en curso	561	2.370	(117)	(962)	1.852
<b>TOTAL COSTE</b>	<b>154.999</b>	<b>35.318</b>	<b>(464)</b>	<b>-</b>	<b>189.853</b>
Construcciones	(2.544)	(92)	-	-	(2.636)
Instalaciones técnicas y Otro inmovilizado material	(90.659)	(15.409)	246	-	(105.822)
<b>TOTAL AMORT. ACUM.</b>	<b>(93.203)</b>	<b>(15.501)</b>	<b>246</b>	<b>-</b>	<b>(108.458)</b>
Deterioro resto inmovilizado material	-	(191)	-	-	(191)
<b>TOTAL DETERIORO</b>	<b>-</b>	<b>(191)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(191)</b>
<b>TOTAL NETO</b>	<b>61.796</b>	<b>19.626</b>	<b>(218)</b>	<b>-</b>	<b>81.204</b>

Durante el ejercicio 2023, la Sociedad registró altas de inmovilizado material por importe de 35.318 miles de euros que correspondían a bienes utilizados en los contratos que desempeña la Sociedad y que no son contratos de concesión, así como los adquiridos para aquellos que siendo de concesión, no reviertan a los organismos concedentes.

### 6.2 Terrenos y construcciones

A 31 de diciembre de 2024, los terrenos representan un importe de 278 miles de euros en coste y 50 miles de euros en amortización acumulada por reversión de los mismos al final del contrato de concesión (278 miles de euros en coste y 48 miles de euros en amortización acumulada a 31 de diciembre de 2023).

### 6.3 Saldos procedentes de la integración de UTES

Los saldos a 31 de diciembre de 2024 incluyen 20.855 y 8.785 miles de euros correspondientes al coste y amortización acumulada aportados por las UTES, respectivamente (20.855 y 8.785 miles de euros, respectivamente, a 31 de diciembre de 2023).

### 6.4 Elementos totalmente amortizados

A 31 de diciembre de 2024 se encuentran totalmente amortizados, pero siguen en uso elementos del epígrafe "Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material" con un coste en libros de 56.363 miles de euros (60.229 miles de euros a 31 de diciembre de 2023).

### 6.5 Inmovilizado situado fuera del territorio español

A 31 de diciembre de 2024, la Sociedad tiene inmovilizado fuera del territorio español por importe de 1.596 miles de euros en coste y 1.199 miles de euros de amortización acumulada (1.446 y 960 miles de euros, respectivamente, a 31 de diciembre de 2023).

## 6.6 Pólizas de seguros

Es política de la Sociedad contratar todas las pólizas de seguros que se estiman necesarias para dar cobertura a los posibles riesgos que pudieran afectar a los elementos del inmovilizado material.

## 6.7 Otra información sobre el inmovilizado material

- En 2024 y 2023, no se han realizado adquisiciones de inmovilizado a empresas del grupo.
- No existen compromisos de adquisición de inmovilizado material al cierre de los dos ejercicios.
- No existen activos materiales cedidos en garantía para compromisos de la Sociedad.

## NOTA 7. INVERSIONES EN EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS A LARGO PLAZO

### 7.1 Instrumentos de Patrimonio

Los instrumentos de patrimonio en empresas del grupo y asociadas se registran a coste. El detalle y los movimientos de este epígrafe son los siguientes:

#### a) Variación en 2024

	INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO					SALDO
	<i>(Importes en miles de euros)</i>					
	<i>Variación entre 31 de diciembre de 2023 y 2024</i>					
	SALDO	(+)	(-)	(+/-)		
	31.12.23	ALTAS	BAJAS	COMBINACION DE NEGOCIOS	31.12.24	
Instrumentos de Patrimonio en Empresas del Grupo	756.714	86.812	(7.933)	(6)	835.587	
Desembolsos pendientes en acciones Empresas del grupo	(27)	-	-	-	(27)	
Instrumentos de Patrimonio en Empresas Asociadas	28.197	39	-	4.295	32.531	
Desembolsos pendientes en acciones Empresas Asociadas	(178)	-	-	-	(178)	
<b>Total</b>	<b>784.706</b>	<b>86.851</b>	<b>(7.933)</b>	<b>4.289</b>	<b>867.913</b>	
Deterioros	(10.926)	(344)	40	-	(11.230)	
<b>TOTAL NETO</b>	<b>773.780</b>	<b>86.507</b>	<b>(7.893)</b>	<b>4.289</b>	<b>856.683</b>	

Por rúbricas, los movimientos más importantes registrados en 2024 son los siguientes:

- Instrumentos de patrimonio en empresas del grupo.
  - Alta por importe de 53.000 miles de euros por la ampliación de capital efectuada en la sociedad "Servicios Hídricos Agricultura y Ciudad, S.L.U." y desembolsada mediante la capitalización del crédito corriente que la Sociedad había otorgado a su filial. Dicho crédito tenía su origen en la adquisición y rehabilitación de los activos pertenecientes a la estación desaladora de agua "Rambla



## CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067024

Morales” que han dado lugar a la estación desaladora de aguas “Mar de Alborán” que tras 4 años de obras ha comenzado su actividad en 2024, produciendo agua desalada en la provincia de Almería (España).

- Alta por importe de 17.150 miles de euros por la ampliación de capital efectuada en la sociedad “Aqualia Latinoamérica, S.A.”, íntegramente desembolsada mediante la capitalización del crédito otorgado por la Sociedad a su filial, la cual tiene domicilio en Bogotá (Colombia) y se dedica a la explotación desde el año 2020 de contratos de concesión relativos al ciclo integral del agua en aquel país.
- Alta por importe de 13.140 miles de euros por la constitución de la sociedad “Local Sports Centers Management, S.L.U.”, la cual tuvo un capital inicial de 3 miles de euros mediante la creación de 3.000 participaciones sociales de 1 euros de valor nominal cada una que fueron íntegramente suscritas y desembolsadas por la Sociedad en abril de 2024. Posteriormente, tal y como se indica en la nota 2.8, se ha producido la ampliación de capital social por importe de 2.628 miles de euros mediante la creación de dos millones seiscientos veintisiete mil quinientos cincuenta y siete nuevas participaciones sociales de 1,00 € de valor nominal cada una de ellas con una prima de emisión de 10.510 miles de euros, lo que da lugar a una ampliación total de 13.137 miles de euros que ha sido íntegramente suscrita y desembolsada por la Sociedad mediante la aportación de la unidad económica de actividad que constituyen los centros e instalaciones deportivas que la Sociedad gestiona en España.
- Alta por importe de 2.964 miles de euros por la ampliación de capital efectuada en la sociedad “Aqualia Villa del Rosario, S.A.”, íntegramente desembolsada mediante la capitalización del crédito otorgado por la Sociedad a su filial, la cual tiene domicilio en Villa del Rosario (Colombia) y se dedica a la explotación del contrato de concesión de ciclo integral de acueducto y saneamiento de agua en dicho municipio.
- Alta por importe de 554 miles de euros por la ampliación de capital efectuada en la sociedad “Aqualia Flandes, S.A.”, íntegramente desembolsada mediante la capitalización del crédito otorgado por la Sociedad a su filial, la cual tiene domicilio en Flandes de Tolima (Colombia) y se dedica a la explotación del contrato de concesión de ciclo integral de acueducto y saneamiento de agua en dicho municipio.
- Alta por importe de 3 miles de euros por la adquisición del 49 % que su filial “Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.” poseía en las sociedades fusionadas Aguas de las Galeras, S.A. y Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L. (ver nota 2.8)
- Baja por importe de 5.734 miles de euros en la participación que la Sociedad tiene en Entemanser, S.A., sociedad gestora de varios contratos de concesión en la isla de Tenerife (España).
- Baja por importe de 906 miles de euros en la participación que la Sociedad tiene en Depurplán, S.A., sociedad gestora de varias depuradoras en la comunidad autónoma de Aragón (España).
- Baja por importe de 1.294 miles de euros en la participación que la Sociedad tiene en Qatart, L.L.C., sociedad que opera una desaladora en Jeddah (Arabia Saudí).

- Deterioros.

- Deterioro practicado en el ejercicio por importe de 344 miles de euros en filiales que son concesionarias de contratos de agua con una vida definida y reversión de 40 miles de euros en otras filiales también concesionarias por cambios en las vidas y flujos operacionales ocurridos en el ejercicio.

b) Variación en 2023

<b>INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO</b>					
<i>(Importes en miles de euros)</i>					
<i>Variación entre 31 de diciembre de 2022 y 2023</i>					
	SALDO	(+)	(-)	(+/-)	SALDO
	31.12.22	ALTAS	BAJAS	TRASPASOS	31.12.23
Instrumentos de Patrimonio en Empresas del Grupo	760.508	63	(3.857)	-	756.714
Desembolsos pendientes en acciones Empresas del grupo	(83)	-	56	-	(27)
Instrumentos de Patrimonio en Empresas Asociadas	28.197	-	-	-	28.197
Desembolsos pendientes en acciones Empresas Asociadas	(182)	-	4	-	(178)
<b>Total</b>	<b>788.440</b>	<b>63</b>	<b>(3.797)</b>	<b>-</b>	<b>784.706</b>
Deterioros	(10.326)	(1.937)	1.337	-	(10.926)
<b>TOTAL NETO</b>	<b>778.114</b>	<b>(1.874)</b>	<b>(2.460)</b>	<b>-</b>	<b>773.780</b>

Por rúbricas, los movimientos más importantes registrados en 2023 fueron los siguientes:

- Instrumentos de patrimonio en empresas del grupo.
  - Alta por importe de 63 miles de euros para la suscripción del 51 % del capital que la Sociedad constituyó en Arabia Saudí con el nombre de North Cluster SPV L.L.C y que resultó adjudicataria del contrato otorgado por el gobierno de ese país para la gestión, operación y mantenimiento del ciclo integral del agua en las regiones saudíes de Qassim, Hail, Al Jouf y Northern Border, y da servicio a una población de 2,5 millones de habitantes. El resto del accionariado estaba formado por empresas ajenas al Grupo FCC.
  - Baja por importe de 3.123 miles de euros en la participación que la Sociedad tenía en Entemanser, S.A., sociedad gestora de varios contratos de concesión en la isla de Tenerife (España).
  - Baja por importe de 734 miles de euros en la participación que la Sociedad tenía en Depurplán, S.A., sociedad gestora de varias depuradoras en la comunidad autónoma de Aragón (España).
- Desembolsos pendientes en acciones en empresas del grupo.
  - Baja por importe de 56 miles de euros por el importe desembolsado correspondiente al capital social de South Cluster SPV LLC.



CLASE 8.ª



0M9067025

• Deterioros.

- Deterioro practicado en el ejercicio por importe de 1.937 miles de euros en filiales que son concesionarias de contratos de agua con una vida definida y reversión de 1.337 miles de euros en otras filiales también concesionarias por cambios en las vidas y flujos operacionales ocurridos en el ejercicio.

c) Los desembolsos pendientes sobre acciones en empresas del grupo y asociadas en el balance de situación a 31 de diciembre de 2024 y 2023 recogen el siguiente detalle:

DESEMBOLSOS PENDIENTES DE EMPRESAS DEL GRUPO (Importes en miles de euros)		
	31.12.24	31.12.23
Compañía Onubense de Aguas, S.A.	27	27
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>27</b>

DESEMBOLSOS PENDIENTES DE EMPRESAS ASOCIADAS (Importes en miles de euros)		
	31.12.24	31.12.23
Aigües del Segarra Garrigues, S.A.	150	150
Sera Q.A. Duitama ESP., S.A.	28	28
<b>TOTAL</b>	<b>178</b>	<b>178</b>

d) Detalle de Instrumentos de patrimonio en Empresas del grupo. El detalle del saldo a 31 de diciembre de 2024 y 31 de diciembre de 2023 se presenta a continuación:

INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO EN EMPRESAS DEL GRUPO 2024 (Importes en miles de euros)				
SOCIEDADES	ACTIVIDAD	INVERSION	PROVISION	COSTE NETO
FCC Aqualia América, S.A.U. C/ Uruguay, 11 – Vigo (PONTEVEDRA)	Gestión del ciclo del Agua	5.250	(4.649)	601
Aquajerez, S.L. Pol.Ind.Ronda Oeste, 24 Jerez de la Frontera (CADIZ)	Gestión del ciclo del Agua	28.859	-	28.859
Aqua Campiña, S.A. C/Blas Infante, 6 – Écija (SEVILLA)	Gestión del ciclo del Agua	541	-	541
Acque di Caltanissetta, S. p.a. Viale Sicilia 176 93100 Caltanissetta – ITALIA	Gestión del ciclo del Agua	39.755	-	39.755
Water Sur, S.L. Urbanización Las Bugambillas, 13 - Vera (Almería)	Gestión del ciclo del Agua	144	(123)	21
Flores, Rebollo y Morales, S.L. Urbanización Las Bugambillas, 13 - Vera (Almería)	Gestión del ciclo del Agua	576	(576)	-
Local Sports Management Centers, S.L. Avda. Camino de Santiago, 40 – MADRID	Gestión Instalaciones Deportivas	13.141	-	13.141
Compañía Onubense de Aguas, S.A. C/ Martín Alonso Pinzón, 8 – HUELVA	Gestión del ciclo del Agua	36	(9)	27
Depurplan 11, S.A.U. C/ San Miguel, 1 – ZARAGOZA	Tratamiento y depuración agua	3.061	-	3.061
Empresa Mixta de Butarque, S.A. C/ Princesa, 3 - MADRID	Gestión del ciclo del Agua	84	(84)	-
Servicios Hídricos Agricultura y Ciudad, S.L.U. C/ Alfonso XIII – Sabadell (BARCELONA)	Explotación desaladora	53.003	(3)	53.000
Sociedad Ibérica del Agua, S.A.U. C/Federico Salmón, 13 – MADRID	Gestión del ciclo del Agua	60	-	60
Tratamiento Industrial del Agua, S.A. C/Federico Salmón, 13 – MADRID	Saneamiento y Depuración	652	-	652
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.U.	Laboratorios y servicios	32	-	32

**INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO EN EMPRESAS DEL GRUPO 2024**

*(Importes en miles de euros)*

<b>SOCIEDADES</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>INVERSION</b>	<b>PROVISION</b>	<b>COSTE NETO</b>
C/Pincol, 25 – SEVILLA Entemanser, S.A.	Gestión del ciclo del Agua	48.680	-	48.680
C/Castillo, 13 – ADEJE (SANTA CRUZ DE TENERIFE) Génesis Lodos, S.L. Avda. Kansas City, 9 - SEVILLA	Sanearmiento y Depuración	2	(2)	-
Infraestructuras y Distribución General de Agua, S.L. C/La Presa, 14 – Tijoco Bajo-ADEJE (S.C.TENERIFE)	Participación y ejecución obras	8.665	-	8.665
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A. Avda. Camino de Santiago, 40 – MADRID	Depuración de aguas	1.296	-	1.296
Aqualia Intech, S.A. Avda. Camino de Santiago, 40 – MADRID	Construcción especializada	10.745	-	10.745
Aqualia México, S.A. de C.V. C/ Carrizal, 33 – Santiago de Querétaro (MÉXICO)	Obras y servicios de agua	1	-	1
Aqualia Czech, S.L.U. Avda. Camino de Santiago, 40 – MADRID	Gestión del ciclo del Agua	334.865	-	334.865
Aqualia MACE LLC P.O Box 105547 Abu Dhabi (EMIRATOS ÁRABES UNIDOS)	O&M Depuración	15	-	15
Aigües de Vallirana, S.A. C/ Conca de Tremp, 14 – Vallirana (BARCELONA)	Gestión del ciclo del Agua	3.241	-	3.241
Aquamaior – Aguas de Campo Maior, S.A. Rua Mayor Talaya, 28 – Campo Maior (PORTUGAL)	Gestión del ciclo del Agua	875	(622)	253
Abrantaqua, S.A. Parque Lena – Alferrarede Abrantes (PORTUGAL)	Gestión del ciclo del Agua	190	-	190
Conservación y Sistemas, S.A. C/Federico Salmón, 13-MADRID	Mantenimiento infraestructuras	1.558	-	1.558
Cartagua, Aguas Do Cartaxo, S.A. Z. Industrial do Cartaxo, lote 20 – CARTAXO (PORTUGAL)	Tratamiento y depuración	1.110	-	1.110
Aqualia desalación Guaymas S.A. de C.V. Avenida 5 de Febrero N° 1351, ROBLE 304 - QUERÉTARO (MÉXICO)	Construcc. y expl.. desaladora	2.358	-	2.358
Aqualia Infraestructuras Inzenyring Marienskké Hory, Slavnikovcu 571/21- Ostrava (REPUBLICA CHECA)	Construcción especializada	9.065	-	9.065
Aquos El Realito, S.A. de C.V. B.Manuel Avila Camacho, n°36 - piso5 – Col. Lomas de Chapultepec México	Construcción y expl. acueducto	5.512	-	5.512
Shariket Thalya Miyah Mostaganem Cité Abdou Ilot, 36 – Dar el Beida (ARGELIA)	Construcc. y expl.. desaladoras	8.308	-	8.308
H.A.A. & Co Integrated Serv Corniche road - Jeddah (ARABIA SAUDI)	Mantenimiento infraestructuras	3.199	(22)	3.177
Qatarat Saquia Desalination Corniche road - Jeddah (ARABIA SAUDI)	Construcc. y expl.. desaladoras	11.620	-	11.620
Aqualia Latinoamérica, S.A. Bogotá (COLOMBIA)	Gestión del ciclo del Agua	30.849	-	30.849
Aqualia Villa del Rosario, S.A. C/ 4, número 6-104 - Villa del Rosario (COLOMBIA)	Gestión del ciclo del Agua	4.227	-	4.227
Aqualia Georgia LLC Mtatsminda district, Medea (Mzia) Jugheli st., N 10 - Tbilisi (GEORGIA)	Tenencia de cartera	158.969	-	158.969
South Cluster SPV LLC Abha, Kingdom of Saudi Arabia	Gestión del ciclo del Agua	56	-	56
Aqualia Flandes S.A.S.E.S.P. Cr 11 No. 82 01 Of 903 - Bogotá (COLOMBIA)	Gestión del ciclo del Agua	3.137	-	3.137
Aqualia Portugal Rua Camino Castelo Branco, 2 - Lisboa (PORTUGAL)	Gestión del ciclo del Agua	8.563	-	8.563
North Cluster S.P.V. LLC Ali Bin Abi Talib Rd, Kingdom of Saudi Arabia	Gestión del ciclo del Agua	63	-	63
Aqualia Gestión Los Cabos S.A. de C.V. Municipio de los Cabos - Baja California (MÉXICO)	Obras y servicios de agua	1.569	-	1.569
Aqualia France 65, rue Monceau - Paris (FRANCIA)	Gestión del ciclo del Agua	31.655	-	31.655
<b>TOTAL</b>		<b>835.587</b>	<b>(6.090)</b>	<b>829.497</b>



**CLASE 8.ª**  
INDUSTRIAL



0M9067026

**INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO EN EMPRESAS DEL GRUPO 2023**  
(Importes en miles de euros)

SOCIEDADES	ACTIVIDAD	INVERSION	PROVISION	COSTE NETO
FCC Aqualia América, S.A.U. C/ Uruguay, 11 – Vigo (PONTEVEDRA)	Gestión del ciclo del Agua	5.250	(4.649)	601
Aquajerez, S.L. Pol.Ind.Ronda Oeste, 24 Jerez de la Frontera (CADIZ)	Gestión del ciclo del Agua	28.859	-	28.859
Aqua Campiña, S.A. C/Blas Infante, 6 – Écija (SEVILLA)	Gestión del ciclo del Agua	541	-	541
Acque di Caltanissetta, S. p.a. Viale Sicilia 176 93100 Caltanissetta - ITALIA	Gestión del ciclo del Agua	39.755	-	39.755
Water Sur, S.L. Urbanización Las Bugambillas, 13 - Vera (Almería)	Gestión del ciclo del Agua	144	(144)	-
Flores, Rebollo y Morales, S.L. Urbanización Las Bugambillas, 13 - Vera (Almería)	Gestión del ciclo del Agua	576	(576)	-
Aguas de las Galeras, S.L. Avda. Camino de Santiago, 40 – MADRID	Gestión del ciclo del Agua	1	-	1
Compañía Onubense de Aguas, S.A. C/ Martín Alonso Pinzón, 8 - HUELVA	Gestión del ciclo del Agua	36	(9)	27
Depurplan 11, S.A.U. C/ San Miguel, 1 – ZARAGOZA	Tratamiento y depuración agua	3.966	-	3.966
Empresa Mixta de Butarque, S.A. C/ Princesa, 3 - MADRID	Gestión del ciclo del Agua	84	(84)	-
Servicios Hídricos Agricultura y Ciudad, S.L.U. C/ Alfonso XIII – Sabadell (BARCELONA)	Sociedad de cartera	3	(3)	-
Sociedad Ibérica del Agua, S.A.U. C/Federico Salmón, 13 – MADRID	Gestión del ciclo del Agua	60	-	60
Tratamiento Industrial del Agua, S.A. C/Federico Salmón, 13 – MADRID	Saneamiento y Depuración	652	-	652
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.U. C/Pincel, 25 – SEVILLA	Laboratorios y servicios	32	-	32
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L. C/Federico Salmón, 13 – MADRID	Gestión del ciclo del Agua	2	-	2
Entemanser, S.A. C/Castillo, 13 – ADEJE (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	Gestión del ciclo del Agua	54.414	-	54.414
Génesis Lodos, S.L. Avda. Kansas City, 9 - SEVILLA	Saneamiento y Depuración	2	(1)	1
Infraestructuras y Distribución General de Agua, S.L. C/La Presa, 14 – Tjoco Bajo-ADEJE (S.C.TENERIFE)	Participación y ejecución obras	8.665	-	8.665
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A. Avda. Camino de Santiago, 40 – MADRID	Depuración de aguas	1.296	-	1.296
Aqualia Intech, S.A. Avda. Camino de Santiago, 40 – MADRID	Construcción especializada	10.745	-	10.745
Aqualia México, S.A. de C.V. C/ Carrizal, 33 – Santiago de Querétaro (MÉXICO)	Obras y servicios de agua	1	-	1
Aqualia Czech, S.L.U. Avda. Camino de Santiago, 40 – MADRID	Gestión del ciclo del Agua	334.865	-	334.865
Aqualia MACE LLC P.O Box 105547 Abu Dhabi (EMIRATOS ÁRABES UNIDOS)	O&M Depuración	15	-	15
Aigües de Vallirana, S.A. C/ Conca de Tremp, 14 – Vallirana (BARCELONA)	Gestión del ciclo del Agua	3.241	-	3.241
Aquamaior – Aguas de Campo Maior, S.A. Rua Mayor Talaya, 28 – Campo Maior (PORTUGAL)	Gestión del ciclo del Agua	875	(504)	371
Abrantaqua, S.A. Parque Lena – Alferrarede Abrantes (PORTUGAL)	Gestión del ciclo del Agua	190	-	190
Conservación y Sistemas, S.A. C/Federico Salmón, 13-MADRID	Mantenimiento infraestructuras	1.558	-	1.558
Cartagua, Aguas Do Cartaxo, S.A. Z. Industrial do Cartaxo, lote 20 – CARTAXO (PORTUGAL)	Tratamiento y depuración	1.110	-	1.110
Aqualia desalación Guaymas S.A. de C.V. Avenida 5 de Febrero N° 1351, ROBLE 304 - QUERÉTARO (MÉXICO)	Construcción y explotación	2.358	-	2.358
Aqualia Infraestructuras Inzenyring	Construcción especializada	9.065	-	9.065

<b>INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO EN EMPRESAS DEL GRUPO 2023</b>				
<i>(Importes en miles de euros)</i>				
<b>SOCIEDADES</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>INVERSION</b>	<b>PROVISION</b>	<b>COSTE NETO</b>
Mariennské Hory, Slavnikovcu 571/21- Ostrava (REPUBLICA CHECA)				
<b>Aquos El Realito, S.A. de C.V.</b>	Construcción y expl. acueducto	5.512	-	5.512
B.Manuel Avila Camacho, nº36 - piso5 – Col. Lomas de Chapultepec México				
<b>Shariket Thalya Miyah Mostaganem</b>	Construcc. y expl. desaladoras	8.308	-	8.308
Cité Abdoni Ilot, 36 – Dar el Beida (ARGELIA)				
<b>H.A.A. &amp; Co Integrated Serv</b>	Mantenimiento infraestructuras	3.199	(39)	3.160
Corniche road - Jeddah (ARABIA SAUDI)				
<b>Qatarat Saquia Desalination</b>	Construcc. y expl. desaladoras	12.914	-	12.914
Corniche road - Jeddah (ARABIA SAUDI)				
<b>Aqualia Latinoamérica, S.A.</b>				
Bogotá (COLOMBIA)	Gestión del ciclo del Agua	13.699	-	13.699
<b>Aqualia Villa del Rosario, S.A.</b>				
C/ 4, número 6-104 - Villa del Rosario (COLOMBIA)	Gestión del ciclo del Agua	1.263	-	1.263
<b>Aqualia Georgia LLC</b>				
Mtatsminda district, Medea (Mzia) Jugheli st., N 10 - Tbilisi (GEORGIA)	Tenencia de cartera	158.969	-	158.969
<b>South Cluster SPV LLC</b>				
Abha, Kingdom of Saudi Arabia	Gestión del ciclo del Agua	56	-	56
<b>Aqualia Flandes S.A.S.E.S.P.</b>				
Cr 11 No. 82 01 Of 903 - Bogotá (COLOMBIA)	Gestión del ciclo del Agua	2.583	-	2.583
<b>Aqualia Portugal</b>				
Rua Camino Castelo Branco, 2 - Lisboa (PORTUGAL)	Gestión del ciclo del Agua	8.563	-	8.563
<b>North Cluster S.P.V. LLC</b>				
Ali Bin Abi Talib Rd, Kingdom of Saudi Arabia	Gestión del ciclo del Agua	63	-	63
<b>Aqualia Gestión Los Cabos S.A. de C.V.</b>				
Municipio de los Cabos - Baja California (MÉXICO)	Obras y servicios de agua	1.569	-	1.569
<b>Aqualia France</b>				
65, rue Monceau - París (FRANCIA)	Gestión del ciclo del Agua	31.655	-	31.655
<b>TOTAL</b>		<b>756.714</b>	<b>(6.009)</b>	<b>750.705</b>

Los balances de estas sociedades a 31 de diciembre de 2024 y 2023 presentaban los datos patrimoniales que se ofrecen a continuación. Ninguna de ellas cotiza en Bolsa y ninguna ha generado resultados por operaciones interrumpida.



0M9067027

CLASE 8.ª

**DATOS PATRIMONIALES DE EMPRESAS DEL GRUPO 2024**

(Importes en miles de euros)

SOCIEDADES	CAPITAL	Reservas y otras partidas del Patrimonio Neto	Resultado Explotación	Resultado 2024		% Participación
				Resultado Op.Continuadas	Resultado	
Abrantaqua, S.A.	500	3.882	682	320	320	60,00%
Acque di Caltanissetta, S.p.a.	24.500	41.404	2.673	435	435	99,56%
Aigües de Vallirana, S.A. (*)	102	635	242	162	162	100,00%
Aqua Campiña, S.A.	601	704	145	37	37	90,00%
Aquajerez, S.L.	3	9.999	1.810	(476)	(476)	100,00%
Aqualia Czech, S.L.U.	69.362	322.624	(35)	2.895	2.895	100,00%
Aqualia Desalación Guaymas, S.A. de C.V.	3.369	8.834	2.107	5.533	5.533	70,00%
Aqualia Flandes S.A.S.E.S.P.	3.274	823	(26)	(903)	(903)	95,00%
Aqualia France	400	2.366	(4.658)	865	865	100,00%
Aqualia Georgia LLC	175.155	174.995	(75)	(60)	(60)	100,00%
Aqualia Gestion los Cabos SACV	2.285	3.273	1.791	2.373	2.373	70,00%
Aqualia Infraestructuras Inzenyring	64	3.524	4.247	3.342	3.342	49,00%
Aqualia Intech, S.A.	1.200	43.002	1.269	1.313	1.313	99,99%
Aqualia Latinoamérica, S.A.	31.723	16.582	597	(3.061)	(3.061)	94,00%
Aqualia MACE LLC	30	6.205	3.345	3.030	3.030	51,00%
Aqualia México, S.A. de C.V.	8.070	15.617	2.147	1.090	1.090	0,01%
Aqualia Portugal	22.518	22.031	(11)	(9)	(9)	100,00%
Aqualia Villa del Rosario S.A.	4.294	(69)	(203)	(622)	(622)	95,00%
Aquamaior – Aguas de Campo Maior, S.A.	50	253	(57)	(118)	(118)	100,00%
Aquos El Realito, S.A. DE CV	11.651	21.186	8.440	4.625	4.625	46,00%
Cartagua, Aguas do Cartaxo, S.A.	1.850	3.197	693	171	171	60,00%
Compañía Onubense de Aguas, S.A. (*)	60	(12)	0	0	0	60,00%
Conservación y Sistemas, S.A.	300	2.150	340	331	331	99,99%
Depurplan 11, S.A.U.	4.700	6.138	776	732	732	100,00%
Ecosistema de Morelos S.A. DE C.V.	1.296	2.940	1.509	1.937	1.937	0,00%
Empresa Mixta de Butarque, S.A. (*)	120	0	0	0	0	70,00%
Entemanser, S.A.	2.137	16.017	8.796	7.128	7.128	97,00%
FCC Aqualia América, S.A.U. (*)	601	603	(1)	2	2	100,00%
Flores, Rebollo y Morales, S.L.	18	30	0	0	0	60,00%
Genesis Lodos, S.L.	3	0	(1)	(1)	(1)	80,00%
H.A.A. & CO. Integrated Serv	1.187	5.266	986	743	743	51,00%
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.U.	3	19.382	1.158	444	444	100,00%
Infraestructuras y Dist. General del Agua, S.L. (*)	63	4.634	868	707	707	100,00%
Local Sports Centers Managment, S.L. Unipersonal	2.631	14.379	1.575	1.238	1.238	100,00%
North Cluster Spv Llc	123	3.501	2.190	1.745	1.745	51,00%
Qatarat Saquia Desalination	4.985	31.201	5.863	3.748	3.748	51,00%
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	1.087	8.917	2.141	2.113	2.113	99,99%
Servicios Hidricos Agricultura y Ciudad S.L.	10.821	52.569	57	13	13	100,00%
Sharikeet Tahlya Miyah Mostaganem	32.579	142.419	23.699	19.216	19.216	25,50%
Sociedad Ibérica del Agua, S.A.U. (*)	60	495	92	93	93	100,00%
South Cluster Spv Llc	125	4.950	3.115	2.399	2.399	45,00%
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	656	39.027	13.050	10.015	10.015	99,99%
Water Sur, S.L.	6	35	47	47	47	60,00%

(\*) Datos a 31 de diciembre de 2024 no auditados

**DATOS PATRIMONIALES DE EMPRESAS DEL GRUPO 2023**

*(Importes en miles de euros)*

SOCIEDADES	CAPITAL	Reservas y otras partidas del Patrimonio Neto	Resultado 2023			% Participacion
			Resultado Explotación	Resultado Op.Continuadas	Resultado	
Abrantaqua, S.A.	500	3.062	751	407	407	60,00%
Acque di Caltanissetta, S.p.a.	24.500	16.482	2.193	218	218	99,56%
Aguas de las Galeras, S.L	3	196	1.455	149	149	51,00%
Aigües de Vallirana, S.A. (*)	102	404	66	33	33	100,00%
Aqua Campiña, S.A.	601	66	33	(54)	(54)	90,00%
Aquajerez, S.L.	3	11.039	6.087	2.722	2.722	100,00%
Aqualia Czech, S.L.U.	69.362	250.367	(39)	1.908	1.908	100,00%
Aqualia Desalación Guaymas, S.A. de C.V.	3.369	621	(2.439)	(4.142)	(4.142)	70,00%
Aqualia Flandes S.A.S.E.S.P.	2.719	(1.961)	(399)	(1.744)	(1.744)	95,00%
Aqualia France, SAS	400	1.101	(4.396)	(3.343)	(3.343)	100,00%
Aqualia Georgia LLC	175.155	(97)	99	83	83	100,00%
Aqualia Gestion los Cabos SACV	2.285	918	468	503	503	70,00%
Aqualia Infraestructuras Inzenyring, s.r.o.	64	3.539	4.334	3.499	3.499	49,00%
Aqualia Intech, S.A.	1.200	40.450	1.578	4.064	4.064	99,99%
Aqualia Latinoamérica, S.A.	14.573	(13.950)	(2.483)	(614)	(614)	94,00%
Aqualia MACE LLC	30	3.108	2.860	4.127	4.127	51,00%
Aqualia México, S.A. de C.V.	8.070	7.771	1.298	1.606	1.606	0,01%
Aqualia Portugal, S.A.	22.518	(228)	(10)	(8)	(8)	100,00%
Aqualia Villa del Rosario S.A.	1.330	(3.672)	(385)	(2.173)	(2.173)	95,00%
Aquamaior – Aguas de Campo Maior, S.A.	50	321	13	(50)	(50)	100,00%
Aquos El Realito, S.A. DE CV	11.651	9.064	5.892	2.211	2.211	46,00%
Cartagua, Aguas de Cartaxo, S.A.	1.850	1.176	716	259	259	60,00%
Compañía Onubense de Aguas, S.A. (*)	60	(72)	0	0	0	60,00%
Conservación y Sistemas, S.A.	300	1.519	(83)	(2)	(2)	99,99%
Depurplan 11, S.A.U.	4.700	1.611	1.222	1.006	1.006	100,00%
Ecosistema de Morelos S.A. DE C.V.	1.296	(133)	1.405	(443)	(443)	0,00%
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L.	3	3.150	494	370	370	51,00%
Empresa Mixta de Butarque, S.A. (*)	120	(120)	0	0	0	70,00%
Entemanser, S.A.	2.137	12.662	7.326	5.911	5.911	97,00%
FCC Aqualia América, S.A.U. (*)	601	(1)	(0)	(0)	(0)	100,00%
Flores, Rebollo y Morales, S.L.	18	12	0	0	0	60,00%
Genesis Lodos, S.L	3	(2)	(1)	(1)	(1)	80,00%
H.A.A. & CO. Integrated Serv. Ltd.	1.187	3.061	51	(99)	(99)	51,00%
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.U.	3	18.935	2.902	2.141	2.141	100,00%
Infraestructuras y Dist. General del Agua, S.L. (*)	63	4.335	555	470	470	100,00%
North Cluster Spv Llc	123	1.470	1.701	1.498	1.498	51,00%
Qatarat Saquia Desalination Ltd.	4.985	23.161	6.754	3.401	3.401	51,00%
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	1.087	5.717	2.118	1.553	1.553	99,99%
Servicios Hídricos Agricultura y Ciudad S.L.	3	(446)	(89)	(67)	(67)	100,00%
Shariket Tahlya Miyah Mostaganem	32.579	103.960	22.130	18.188	18.188	25,50%
Sociedad Ibérica del Agua, S.A.U. (*)	60	342	98	74	74	100,00%
South Cluster Spv Llc	125	2.182	1.763	1.486	1.486	45,00%
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	656	28.356	10.864	8.440	8.440	99,99%
Water Sur, S.L.	6	(18)	9	9	9	60,00%

(\*) Datos a 31 de diciembre de 2023 no auditados



CLASE 8.ª



0M9067028

e) El detalle de los instrumentos de patrimonio en empresas asociadas a 31 de diciembre de 2024 y 31 de diciembre de 2023 se presenta a continuación:

INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO EN EMPRESAS ASOCIADAS 2024					
(Importes en miles de euros)					
SOCIEDADES	ACTIVIDAD	INVERSION	PROVISION	NETO	
Aguas de Denia, S.A. Pedro Esteve, 17 - Denia (ALICANTE)	Gestión del ciclo del Agua	400	-	400	
Aguas de Archidona, S.L. Pza. Ochavada, 1 - Archidona (MÁLAGA)	Gestión del ciclo del Agua	72	(31)	41	
Aigües del Vendrell, S.A. c/ Vella, 1 – El Vendrell (TARRAGONA)	Gestión del ciclo del Agua	490	-	490	
Aguas de Narixa, S.A. C/Málaga, 11 – Nerja (MÁLAGA)	Gestión del ciclo del Agua	300	-	300	
Aguas del Puerto Empresa Municipal, S.A. C/Aurora, 1 El Puerto de Santa María (CADIZ)	Gestión del ciclo del Agua	4.295	-	4.295	
Concesionaria de Desalación de Ibiza, S.A. Rotonda de Sta. Eulalia, s/n – Ibiza (BALEARES)	Explotación desaladoras	1.082	-	1.082	
AIE Costa Tropical de Granada Plaza Aurora, s/n - Motril (GRANADA)	Gestión del ciclo del Agua	828	-	828	
Aguas de Guadix, S.A. C/ Córdoba, 5 - Guadix (ALMERÍA)	Gestión del ciclo del Agua	844	(637)	207	
Compañía de Servicios Medioambientales do Atlántico, S.A. Carretera de Cedeira, km1 - Narón (LA CORUÑA)	Gestión del ciclo del Agua	294	-	294	
EMANAGUA - Empresa Municipal de Aguas de Níjar, S.A. Plaza de la Glorieta, 1 – Níjar (ALMERÍA)	Gestión del ciclo del Agua	221	(42)	179	
Empresa Municipal Aguas de Algeciras, S.A. C/Virgen del Carmen, s/n - Algeciras (CÁDIZ)	Gestión del ciclo del Agua	442	(442)	-	
Empresa Municipal de Aguas de Linares, S.A. C/ Cid Campeador, 7 - Linares (JAEN)	Gestión del ciclo del Agua	147	(147)	-	
Empresa Municipal Aguas de Benalmádena, S.A. Expl. Ap.Tívoli, s/n – Arroyo de la Miel (MÁLAGA)	Gestión del ciclo del Agua	1.310	(201)	1.109	
Empresa Municipal Aguas de Toxiría, S.A. Plaza de la Constitución – Torredonjimeno (JAÉN)	Gestión del ciclo del Agua	118	(54)	64	
Aigües del Segarra Garrigues, S.A. C/Santa Clara, 4 – Tárrega (LÉRIDA)	Construcción y explot. regadíos	348	-	348	
Girona, S.A. Travesía del Carril, 2 – GERONA	Gestión del ciclo del Agua	365	-	365	
Nueva Sociedad de Aguas de Ibiza, S.A. C/Bartolomé Rosselló, 18 - (IBIZA)	Gestión del ciclo del Agua	28	-	28	
Orasqualia O-M Nile City Towers - El Cairo (EGIPTO)	Mantenimiento depuradoras	1.508	-	1.508	
Sera.Q.A. Duitama, S.A. (COLOMBIA)	Gestión del ciclo del Agua	94	(67)	27	
Suministros aguas de Querétaro, S.A. de C.V. Santiago de Querétaro – Querétaro Arteaga (MÉXICO)	Gestión del ciclo del Agua	182	-	182	
Codeur, S.A. C/Mayor, 22 - Vera (ALMERÍA)	Gestión del ciclo del Agua	6.500	(1.127)	5.373	
Aguas de Langreo, S.L. C/Alonso del Riesgo, 3 – Langreo (ASTURIAS)	Gestión del ciclo del Agua	882	-	882	
Orasqualia Devel. Waste T.P. S.A.E. 2112 South Tower - New Cairo (EGIPTO)	Mantenimiento depuradoras	10.922	(2.319)	8.603	
Empresa Mixta de Aguas de Jódar, S.A. Pz. De España, 1 – 23500 JÓDAR (JAEN)	Gestión del ciclo del Agua	73	(73)	-	
Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A. C/JUZGADO S/N - 11600 - UBRIQUE (CÁDIZ)	Gestión del ciclo del Agua	73	-	73	
Omán Sustainable Water Services SAOC Batinah Highway - 322 - SOHAR (OMÁN)	Construcc. y explot. desaladoras	713	-	713	
<b>TOTAL</b>		<b>32.531</b>	<b>(5.140)</b>	<b>27.391</b>	

**INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO EN EMPRESAS ASOCIADAS 2023**

(Importes en miles de euros)

<b>SOCIEDADES</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>INVERSION</b>	<b>PROVISION</b>	<b>NETO</b>
<b>Aguas de Denia, S.A.</b> Pedro Esteve, 17 - Denia (ALICANTE)	Gestión del ciclo del Agua	400	-	400
<b>Aguas de Archidona, S.L.</b> Pza. Ochavada, 1 - Archidona (MÁLAGA)	Gestión del ciclo del Agua	72	(34)	38
<b>Aigües del Vendrell, S.A.</b> c/ Vella, 1 – El Vendrell (TARRAGONA)	Gestión del ciclo del Agua	490	-	490
<b>Aguas de Narixa, S.A.</b> C/Málaga, 11 – Nerja (MÁLAGA)	Gestión del ciclo del Agua	300	-	300
<b>Concesionaria de Desalación de Ibiza, S.A.</b> Rotonda de Sta. Eulalia, s/n – Ibiza (BALEARES)	Explotación desaladoras	1.082	-	1.082
<b>AIE Costa Tropical de Granada</b> Plaza Aurora, s/n - Motril (GRANADA)	Gestión del ciclo del Agua	828	-	828
<b>Aguas de Guadix, S.A.</b> C/ Córdoba, 5 - Guadix (ALMERÍA)	Gestión del ciclo del Agua	844	(654)	190
<b>Compañía de Servicios Medioambientales do Atlántico, S.A.</b> Carretera de Cedeira, km1 - Narón (LA CORUÑA)	Gestión del ciclo del Agua	294	-	294
<b>EMANAGUA - Empresa Municipal de Aguas de Nijar, S.A.</b> Plaza de la Glorieta, 1 – Nijar (ALMERÍA)	Gestión del ciclo del Agua	221	-	221
<b>Empresa Municipal Aguas de Algeciras, S.A.</b> C/Virgen del Carmen, s/n - Algeciras (CÁDIZ)	Gestión del ciclo del Agua	442	(442)	0
<b>Empresa Municipal de Aguas de Linares, S.A.</b> C/ Cid Campeador, 7 - Linares (JAEN)	Gestión del ciclo del Agua	147	-	147
<b>Empresa Municipal Aguas de Benalmádena, S.A.</b> Expl. Ap.Tivoli, s/n – Arroyo de la Miel (MÁLAGA)	Gestión del ciclo del Agua	1.310	(197)	1.113
<b>Empresa Municipal Aguas de Toxiría, S.A.</b> Plaza de la Constitución – Torredonjimeno (JAÉN)	Gestión del ciclo del Agua	118	(47)	71
<b>Aigües del Segarra Garrigues, S.A.</b> C/Santa Clara, 4 – Tárrega (LÉRIDA)	Construcción y explot. regadíos	309	-	309
<b>Girona, S.A.</b> Travesía del Carril, 2 – GERONA	Gestión del ciclo del Agua	365	-	365
<b>Nueva Sociedad de Aguas de Ibiza, S.A.</b> C/Bartolomé Rosselló, 18 - (IBIZA)	Gestión del ciclo del Agua	28	-	28
<b>Orasqualia O-M</b> Nile City Towers - El Cairo (EGIPTO)	Mantenimiento depuradoras	1.508	-	1.508
<b>Sera.Q.A. Duitama, S.A.</b> (COLOMBIA)	Gestión del ciclo del Agua	94	(67)	27
<b>Suministros aguas de Querétaro, S.A. de C.V.</b> Santiago de Querétaro – Querétaro Arteaga (MÉXICO)	Gestión del ciclo del Agua	182	-	182
<b>Codeur, S.A.</b> C/Mayor, 22 - Vera (ALMERÍA)	Gestión del ciclo del Agua	6.500	(1.084)	5.416
<b>Aguas de Langreo, S.L.</b> C/Alonso del Riesgo, 3 – Langreo (ASTURIAS)	Gestión del ciclo del Agua	882	-	882
<b>Orasqualia Devel. Waste T.P. S.A.E.</b> 2112 South Tower - New Cairo (EGIPTO)	Mantenimiento depuradoras	10.922	(2.319)	8.603
<b>Empresa Mixta de Aguas de Jódar, S.A.</b> Pz. De España, 1 – 23500 JÓDAR (JAEN)	Gestión del ciclo del Agua	73	(73)	0
<b>Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.</b> C/JUZGADO S/N - 11600 - UBRIQUE (CÁDIZ)	Gestión del ciclo del Agua	73	-	73
<b>Omán Sustainable Water Services SAOC</b> Batintah Highway - 322 - SOHAR (OMÁN)	Construcc. y explot. desaladoras	713	-	713
<b>TOTAL</b>		<b>28.197</b>	<b>(4.917)</b>	<b>23.280</b>



## CLASE 8.ª



0M9067029

Los datos patrimoniales del balance de dichas sociedades al 31 de diciembre de 2024 y 2023 se presentan a continuación. Ninguna de estas sociedades cotiza en Bolsa y ninguna ha generado resultado por operaciones interrumpidas en los años 2024 y 2023.

DATOS PATRIMONIALES DE EMPRESAS ASOCIADAS 2024						
<i>(Importes en miles de euros)</i>						
SOCIEDADES	CAPITAL	Reservas y otras partidas del Patrimonio Neto	RESULTADO 2024			Participación
			Resultado Explotación	Resultado Op.Continuadas	Resultado	
Aguas de Archidona, S.L.	150	(66)	32	5	5	48,00%
Aguas de Denia, S.A. (*)	425	1.000	31	85	85	33,00%
Aguas de Guadix, S.A.	200	318	273	204	204	40,00%
Aguas de Langreo, S.L.	1.800	421	354	179	179	49,00%
Aguas del Puerto Empresa municipal, S.A.	1.767	2.035	630	222	222	49,00%
Aguas de Narixa, S.A.	600	856	695	477	477	50,00%
AIE Gestion Servicios Hidráulicos Ciudad Real (*)	0	0	106	243	243	75,00%
AIE Costa Tropical de Granada	0	1.622	3.703	1.939	1.939	51,00%
Aigües del Segarra Garrigues, S.A.	30.000	1.446	5.281	4.434	4.434	1,00%
Aigües del Vendrell, S.A. (*)	1.000	(374)	918	539	539	49,00%
Cia. de Serv. Medioambientales do Atlántico, S.A.	601	341	12	1	1	49,00%
CODEUR, S.A.	200	1.475	182	30	30	28,00%
Concesionaria de Desalación de Aguas de Ibiza, S.A.	1.850	371	3.156	2.469	2.469	50,00%
EMANAGUA - Empresa Municipal de Aguas de Níjar, S.A.	450	(86)	(448)	(359)	(359)	49,00%
Empresa Mixta de Aguas de Jódar, S.A.	150	(271)	(49)	(82)	(82)	49,00%
Empresa Municipal de Aguas de Linares, S.A.	300	(763)	(1.206)	(905)	(905)	49,00%
Empresa Municipal Aguas de Algeciras, S.A.	451	(1.401)	(1.442)	(1.286)	(1.286)	49,00%
Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.	150	82	23	15	15	49,00%
Empresa Municipal de Aguas Benalmádena, S.A.	1.803	415	340	54	54	50,00%
Empresa Municipal de Aguas de Toxiria, S.A	240	(110)	0	(13)	(13)	49,00%
Girona, S.A.	1.200	4.537	53	134	134	33,61%
Nueva Sociedad de Aguas de Ibiza, S.A. (*)	60	63	45	34	34	40,00%
Omán Sustainable Water Services SAOC	1.085	2.283	1.950	1.727	1.727	49,00%
Orasqualia Devel.Waste T.P. S.A.E.	29.458	(19.645)	2.175	1.881	1.881	45,00%
Orasqualia O&M	3.016	1.378	1.025	1.193	1.193	50,00%
SERA.Q.A. Duitama, S.A. (*)	375.000	(135.505)	0	0	0	30,60%
Suministro de Agua de Queretaro, SA de CV	18.196	31.907	11.967	9.366	9.366	1%

(\*) Datos no auditados.

**DATOS PATRIMONIALES DE EMPRESAS ASOCIADAS 2023**

*(Importes en miles de euros)*

SOCIEDADES	CAPITAL	Reservas y otras partidas del Patrimonio Neto	RESULTADO 2023			Participación
			Resultado Explotación	Resultado Op.Continuadas	Resultado	
Aguas de Archidona, S.L.	150	(71)	(53)	(61)	(61)	48,00%
Aguas de Denia, S.A. (*)	425	915	141	111	111	33,00%
Aguas de Guadix, S.A.	200	275	228	166	166	40,00%
Aguas de Langreo, S.L.	1.800	291	328	196	196	49,00%
Aguas de Narixa, S.A.	600	852	737	489	489	50,00%
AIE Gestion Servicios Hidráulicos Ciudad Real (*)	0	0	83	83	83	75,00%
AIE Costa Tropical de Granada	0	1.622	4.064	2.208	2.208	51,00%
Aigües del Segarra Garrigues, S.A.	30.000	511	7.945	6.372	6.372	1,00%
Aigües del Vendrell, S.A. (*)	1.000	(913)	(440)	(525)	(525)	49,00%
Cía. de Serv. Medioambientales do Atlántico, S.A.	601	340	(135)	(114)	(114)	49,00%
CODEUR, S.A.	200	1.446	249	71	71	28,00%
Concesionaria de Desalación de Aguas de Ibiza, S.A.	1.850	(98)	262	89	89	50,00%
EMANAGUA - Empresa Municipal de Aguas de Nijar, S.A.	450	2.154	56	7	7	49,00%
Empresa Mixta de Aguas de Jódar, S.A.	150	(189)	(51)	(81)	(81)	49,00%
Empresa Municipal de Aguas de Linares, S.A.	300	142	10	22	22	49,00%
Empresa Municipal Aguas de Algeciras, S.A.	451	(787)	(687)	(674)	(674)	49,00%
Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.	150	66	(110)	(85)	(85)	49,00%
Empresa Municipal de Aguas Benalmádena, S.A.	1.803	424	401	64	64	50,00%
Empresa Municipal de Aguas de Toxiria, S.A	240	(97)	(45)	(45)	(45)	49,00%
Girona, S.A.	1.200	4.403	(79)	25	25	33,61%
Nueva Sociedad de Aguas de Ibiza, S.A. (*)	60	202	35	26	26	40,00%
Omán Sustainable Water Services SAOC	1.085	2.000	1.890	1.590	1.590	49,00%
Orasqualia Devel.Waste T.P. S.A.E.	29.458	(10.564)	2.620	2.045	2.045	45,00%
Orasqualia O&M	3.016	2.363	1.111	815	815	50,00%
SERA.Q.A. Duitama, S.A. (*)	86	(31)	0	0	0	30,60%
Suministro de Agua de Queretaro, SA de CV	18.196	35.954	12.623	8.854	8.854	1%

(\*) Datos no auditados

El detalle de Ingresos por participaciones en capital de empresas del grupo y asociadas se incluye en la Nota 19.1.



CLASE 8.ª



0M9067030

## 7.2. Créditos a empresas del Grupo y Asociadas a largo plazo

Los créditos a empresas del grupo y asociadas se valoran a coste amortizado y presentan el siguiente detalle:

CRÉDITOS A EMPRESAS A LARGO PLAZO (Importes en miles de euros)		
	31.12.24	31.12.23
Créditos a Empresas del Grupo (Nota 7.2.1)	955.567	880.988
Intereses de Créditos a Empresas del grupo (Nota 7.2.1)	1.204	2.182
Créditos a Empresas Asociadas (Nota 7.2.2)	16.817	10.992
<b>TOTAL</b>	<b>973.588</b>	<b>894.162</b>

7.2.1 Créditos a empresas del grupo a largo plazo. El detalle y saldo a 31 de diciembre de 2024 y 2023 es:

CRÉDITOS A EMPRESAS DEL GRUPO (Importes en miles de euros)				
	31.12.24	31.12.23	INTERÉS	VENCIMIENTO
Aqua Campiña, S.A.	367	839	Euribor + 1 %	2026
Aquajerez, S.L.	8.430	9.119	3 % + Variable	2038
Aqualia Desalación Guaymas, S.A. de C.V.	13.930	16.014	- (*)	2029
Aquos El Realito, S.A. de C.V.	6.176	7.109	- (*)	2037
Depurplán, S.A.U.	14.547	13.174	4,50%	2027
Ecosistema de Morelos, S.A. de C.V.	3.512	4.571	9,80%	2029
Aguas de las Galeras, S.L.	-	13.477	10%	2025
FCC Aqualia USA Corp.	92.395	3.115	SOFR + 0,95	2026
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	806.479	806.479	3,55%	2048
Qatarat Saquia Desalination	5.735	5.391	5%	2029
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	678	689	4,25%	2026
Water Sur, S.L.	78	78	-	2026
Aqualia Gestión Los Cabos S.A. de C.V.	3.240	933	- (*)	2031
Intereses	1.204	2.182		
<b>TOTAL</b>	<b>956.771</b>	<b>883.170</b>		

(\*) Los saldos con Aqualia Desalación Guaymas, S.A. de C.V., Aquos El Realito, S.A. de C.V. y Aqualia Gestión Los Cabos S.A. de C.V. no devengan intereses porque se trata de fondos transferidos para futuras ampliaciones de capital.

Con fecha 28 de septiembre de 2018, la Sociedad firmó un contrato con Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. que supuso la novación modificativa no extintiva de los dos préstamos existentes desde el 8 de junio de 2017 entre ambas sociedades. Para este préstamo que arrojaba un saldo conjunto de 806.479 miles de euros se fijó un vencimiento único en el 28 de septiembre de 2048 y un tipo de interés del 3,55% que se iría devengando en periodos de 12 meses a partir del 30 de noviembre de cada año.

Con fecha 23 de septiembre de 2024, la Sociedad hizo una ampliación por 96.500 miles de dólares USA del crédito que tenía concedido a su filial FCC Aqualia USA Corp que ha permitido a su filial amortizar el préstamo bancario que le había servido para financiar la adquisición de la sociedad Municipal District Services en 31 de diciembre de 2023.

7.2.2 Los créditos a empresas asociadas a largo plazo presentan el siguiente detalle:

<b>CRÉDITOS A EMPRESAS ASOCIADAS</b>				
<i>(Importes en miles de euros)</i>				
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>	<b>INTERES</b>	<b>VENCIMIENTO</b>
AIE Gest. Serv. Hidráulicos Ciudad Real	79	79	-	2026
Emp. Municipal de Aguas de Algeciras, S.A.	1.765	582	EURIBOR + 1%	2045
Emp. Municipal de Aguas de Benalmádena, S.A.	-	819	EURIBOR (12) + 0,9%	2025
Emp. Municipal de Aguas de Toxiria, S.A.	210	210	EURIBOR (12) + 1%	2029
Aguas de Langreo, S.L.	2.256	2.256	EURIBOR + 1	2031
EMANAGUA - Empresa Mpal de Aguas de Nijar	1.192	1.461	EURIBOR (12) + 1,25%	2026
Aigües del Tornoví, S.A.	1	1	4%	2032
Aguas de Archidona, S.A.	365	390	T.I. LEGAL + 3%	2036
Empresa Mixta de Aguas de Jódar, S.A.	722	722	7%	2035
Orasqualia Development Waste T.Plant SAE	-	18	-	2026
Aigues del Vendrell, S.A.	4.326	4.454	5,5 %	2044
Aguas del Puerto de Santa María Empresa Municipal S.A.	5.901	-	8 %	2031
<b>TOTAL</b>	<b>16.817</b>	<b>10.992</b>		

Los créditos otorgados por la Sociedad a las empresas municipales en las que participa forman parte de los acuerdos alcanzados entre la Sociedad y el respectivo ayuntamiento en la formalización del contrato por el que se rige la respectiva concesión de aguas y, generalmente, tienen una duración igual a la vida de la concesión.

Como consecuencia de la combinación de negocios comentada en la nota 2.8, la Sociedad tiene un préstamo frente a Aguas del Puerto de Santa María Empresa Municipal, S.A. que fue concedido originariamente por Aguas de las Galeras, S.A. para financiar el canon concesional que tenía que aportar dicha sociedad al Ayuntamiento del Puerto de Santa María (Cádiz) en el contrato de explotación, mantenimiento y conservación de las depuradoras, redes de alcantarillado y estaciones de bombeo de aguas residuales y pluviales en dicho municipio.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067031

## NOTA 8. ACTIVOS FINANCIEROS POR CATEGORÍAS

La clasificación de los activos financieros sin incluir las participaciones en empresas del grupo y asociadas es como sigue:

	ACTIVOS FINANCIEROS POR CATEGORÍAS					
	<i>(Importes en miles de euros)</i>					
	31.12.24			31.12.23		
	No corriente	Corriente	Total	No corriente	Corriente	Total
<b>Activos financieros a valor razonable con cambios en el patrimonio neto</b>						
Instrumentos de patrimonio no cotizados (nota 8.1)	10.676	-	10.676	8.996	-	8.996
<b>Activos financieros a coste amortizado</b>						
Créditos a empresas del grupo y asociadas (notas 7.2 y 9)	973.588	149.417	1.123.005	894.162	347.367	1.241.529
Créditos a terceros (nota 8.2 y 9.2)	44.815	14.804	59.619	48.346	13.526	61.872
Otros activos financieros con empresas del grupo y asociadas (nota 8.3)	-	7.753	7.753	-	6.911	6.911
Otros activos financieros con terceros (nota 8.3)	28.860	6.383	35.243	28.417	6.278	34.695
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar (*) (nota 10)	-	260.305	260.305	-	243.967	243.967
<b>TOTAL ACTIVOS FINANCIEROS</b>	<b>1.057.939</b>	<b>438.662</b>	<b>1.496.601</b>	<b>979.921</b>	<b>618.049</b>	<b>1.597.970</b>

Los activos financieros tienen un valor razonable que no difiere significativamente de su valor contable. Las únicas pérdidas y ganancias producidas por activos financieros corresponden a las correcciones por deterioro de valor que figuran detalladas en la Nota 10.3 y a los ingresos financieros producidos por los intereses de los créditos que han ascendido a 56.771 miles de euros a 31 de diciembre de 2024 (54.652 miles de euros a 31 de diciembre de 2023).

### 8.1. Instrumentos de Patrimonio no cotizados

El detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023 es como sigue:

INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO (Importes en miles de euros)	31.12.23	Actualización del valor razonable	Cobro de dividendos	31.12.24
Otras inversiones	8.996	2.925	(1.245)	10.676
<b>TOTAL</b>	<b>8.996</b>	<b>2.925</b>	<b>(1.245)</b>	<b>10.676</b>

El importe registrado en este epígrafe corresponde a la participación del 25,5 % del capital social que la Sociedad posee en Shariket Miyeh Ras Djinet y cuyos derechos políticos ha cedido a uno de los accionistas por un periodo de 9 años desde el 1 de enero de 2019.

Desde ese momento, la Sociedad empezó a valorar la inversión a valor razonable mediante la actualización de los flujos de caja previstos en el modelo durante la vida del contrato a una tasa de descuento del 8,7%, que toma en cuenta la ubicación de la planta desaladora en Argelia y la elevada proporción de cobros en dólares americanos. Esta valoración supuso un ajuste de 5.953 miles de euros en el ejercicio 2019 en la cuenta "Ajustes por cambios de valor" dentro del Patrimonio Neto (ver nota 12.4).

Durante el ejercicio la Sociedad ha realizado la actualización del valor razonable de la inversión para los años

que restan de contrato a una tasa de descuento WACC del 15,2 % lo que ha supuesto una revalorización de 2.924 miles de euros contra Ajustes por valoración. Además, en 2024 se han cobrado dividendos de la filial por importe de 1.245 miles de euros (ver nota 12.4) (1.170 miles de euros de dividendos cobrados en 2023).

## 8.2. Créditos a terceros

Este epígrafe recoge, principalmente, los créditos concedidos a Ayuntamientos para la realización de obras e instalaciones en la red de agua. Estos créditos devengan un tipo de interés variable en función del Euribor y se recuperan según cuadro de amortización incluido en el contrato mediante la compensación de deudas con los ayuntamientos con origen en la recaudación de cánones de carácter finalista y otros conceptos. La parte de los mismos con vencimiento inferior a un año se recoge dentro del epígrafe Inversiones financieras a corto plazo (ver nota 9.2).

El detalle al 31 de diciembre de 2024 y 2023 es el siguiente:

<b>CREDITOS A TERCEROS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Ayuntamiento de Alboraya	456	535
Ayuntamiento de Alcalá de Henares	1.224	1.563
Ayuntamiento de Almería	460	-
Ayuntamiento de Bollullos Par del Condado	1.379	1.379
Ayuntamiento de Caravaca de la Cruz	-	5
Ayuntamiento de Chipiona	-	463
Ayuntamiento de Cristina	43	62
Ayuntamiento de Gáldar	2.283	2.283
Ayuntamiento de Güímar	-	29
Ayuntamiento de Jaén	10.636	13.839
Ayuntamiento de La Guardia	291	313
Ayuntamiento de La Línea	553	724
Ayuntamiento de La Nucía	564	-
Ayuntamiento de Lepe	8.419	8.497
Ayuntamiento de Magán	-	31
Ayuntamiento de Platja d'Aro	2.553	2.832
Ayuntamiento de Medina del Campo	32	39
Ayuntamiento de Moratalla	389	-
Ayuntamiento de Ribera del Fresno	278	278
Ayuntamiento de Ronda	1.375	1.491
Ayuntamiento de San Pedro del Pinatar	-	181
Ayuntamiento de San Lorenzo del Escorial	961	1.502
Ayuntamiento de Sant Fost	(25)	(7)
Ayuntamiento de Solana de Los Barros	-	26
Ayuntamiento de Talavera de la Reina	562	-
Ayuntamiento de Turcia	9	9
Ayuntamiento de Vélez-Málaga	4.986	4.506
Ayuntamiento Villarrubia de Santiago	129	134
Base General Menacho	42	61
Comarca del Campo de Gibraltar	4.564	4.680
Cdtos. al personal	2	15
Aguas de Priego	2.494	2.646
Magenta	156	230
<b>Total Créditos a terceros</b>	<b>44.815</b>	<b>48.346</b>



**CLASE 8.ª**



0M9067032

La previsión del vencimiento de los créditos no corrientes con terceros por años es la siguiente:

**A 31 de diciembre de 2024**

(Importe en miles de euros)	2026	2027	2028	2029	2030 y siguientes	TOTAL
Créditos no corrientes, terceros	9.053	7.779	12.204	3.668	12.111	44.815
	<b>9.053</b>	<b>7.779</b>	<b>12.204</b>	<b>3.668</b>	<b>12.111</b>	<b>44.815</b>

**A 31 de diciembre de 2023**

(Importe en miles de euros)	2025	2026	2027	2028	2029 y siguientes	TOTAL
Créditos no corrientes, terceros	8.342	8.305	11.499	19.943	257	48.346
	<b>8.342</b>	<b>8.305</b>	<b>11.499</b>	<b>19.943</b>	<b>257</b>	<b>48.346</b>

**8.3 Otros activos financieros**

Su saldo presenta el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

<b>OTROS ACTIVOS FINANCIEROS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
<b>No corriente</b>	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Depósitos y fianzas constituidas a largo plazo	28.860	28.417
<b>TOTAL</b>	<b>28.860</b>	<b>28.417</b>
<b>Corriente</b>	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Depósitos y fianzas constituidas a corto plazo	6.383	6.278
Dividendos a cobrar a empresas del Grupo y asociadas (nota 8.3.1)	7.753	6.911
<b>TOTAL</b>	<b>14.136</b>	<b>13.189</b>

**8.3.1 Dividendos a cobrar de empresas del grupo y asociadas**

El detalle de los dividendos a cobrar a empresas del grupo y asociadas y las participaciones en resultados pendientes de cobro al 31 de diciembre de 2024 y 2023 son como sigue:

<b>DIVIDENDOS A COBRAR A EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
A.I.E. Gestión de servicios hidráulicos Ciudad Real	244	62
A.I.E. Costa Tropical de Granada	7.350	6.361
Aguas de Guadix, S.A.	103	164
Conservación y Sistemas, S.A.	56	56
Codeur, S.A.	-	93
Orasqualia Devel. Waste T.P. S.A.E.	-	175
<b>TOTAL</b>	<b>7.753</b>	<b>6.911</b>

## NOTA 9. CRÉDITOS A CORTO PLAZO

La composición del saldo a 31 de diciembre de 2024 y 2023 es:

<b>CRÉDITOS A CORTO PLAZO</b> <i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Créditos a empresas del grupo y asociadas (Nota 9.1)	149.417	347.367
Otros créditos a terceros ajenos al grupo	14.804	13.526
<b>TOTAL</b>	<b>164.221</b>	<b>360.893</b>

9.1. Créditos a empresas del grupo y asociadas: Presentan el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

<b>CRÉDITOS A CORTO PLAZO A EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS</b> <i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Créditos a empresas del grupo y asociadas	125.533	327.779
Intereses a corto plazo empresas del grupo y asociadas	24.116	20.266
Deterioro de crédito a empresas del grupo y asociadas	(232)	(678)
<b>TOTAL</b>	<b>149.417</b>	<b>347.367</b>

<b>CRÉDITOS A CORTO PLAZO A EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS</b> <i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
A.I.E. Costa Tropical de Granada	10.927	13.084
Abrantaqua	1.465	1.732
Acque de Caltanissetta, S.P.A.	12.766	12.432
Aguas de Archidona, S.L.	30	29
Aguas de Langreo, S.L.	367	732
Aguas de las Galeras, S.L.	-	5.658
Aguas del Puerto Empresa Municipal	340	10
Aguas del Sur del Atlántico, S.A. E.S.P.	661	630
Aigües de Vallirana, S.A.U.	2.488	1.905
Aigües del Vendrell, S.A.	306	306
Aqua Campiña, S.A.	544	526
Aqualia México, S.A. de C.V.	3.874	4.954
Aquajerez, S.L.	1.201	1.058
Aqualia Colombia S.A.S.	10.867	9.468
Aqualia Czech, S.L.	-	5
Aqualia Flandes S.A.S.E.S.P.	807	1.259
Aqualia Intech, S.A.	11.490	10.683
Aqualia Latinoamérica, S.A.	35.378	38.644
Aqualia Riohacha, S.A.S. E.S.P.	3.647	-
Aqualia Villa del Rosario S.A.	2.639	2.126
Aquamaior - Aguas de Campo Maior, S.A.	1.306	1.308
Cartagua, Aguas do Cartaxo, S.A.	2.932	2.911
Conservación y Sistemas, S.A.	1.763	2.640
Depurplán 11, S.A.U.	65	41



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067033

**CRÉDITOS A CORTO PLAZO A EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS**

*(Importes en miles de euros)*

	31.12.24	31.12.23
EMANAGUA – Emp. Municipal de Aguas de Nijar, S.A.	548	609
Ematoxiria, S.A.	13	365
Emp. Mixta de Aguas de Jodar, S.A.	24	116
Emp. Municipal de Aguas de Benalmádena, S.A.	840	823
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L.	-	25
Empresa mixta de aguas y servicios, S.A.	15	13
Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.	1	-
Empresa municipal de Aguas de Algeciras, S.A.	539	670
Entemanser, S.A.	903	1
FCC Aqualia América, S.A.U.	2	-
FCC Construcción, S.A.	61	61
FCC Medio Ambiente, S.A.	1	1
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	2.465	2.465
Génesis Lodos, S.L.	50	3
Georgia Global Utilities JSC	-	171.410
Local Sports Centers Management, S.L.U.	336	-
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.U.	22.234	3.011
Infraestructuras y Distribución General del Agua, S.L.	-	850
Matinsa, S.A.	5	5
Naunet, S.A.S.	6.011	549
North Cluster SPV LLC	983	535
Omán Sustainable Water Services SAOC	-	8
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	92	140
Servicios Hídricos de Agricultura y Ciudad, S.L.U.	6.351	52.877
Shariket Tahlya Mostaganem, S.p.a.	31	30
Sociedad Ibérica del Agua, S.A.	-	1
South Cluster SPV LLC	1.002	440
Tratamiento Industrial de aguas, S.A.	1.045	216
Water Sur, S.L.	2	2
<b>TOTAL</b>	<b>149.417</b>	<b>347.367</b>

Estos créditos devengan intereses de mercado y dentro de su saldo se registra a 31 de diciembre de 2024 un importe de 4.079 miles de euros en concepto de importes a cobrar por impuesto de sociedades a las filiales que pertenecen al grupo fiscal FCC Aqualia (524 miles de euros a 31 de diciembre de 2023).

En julio de 2024, la filial en Georgia, Georgia Global Utilities JSC, ha realizado la emisión de un bono en dólares de USA por importe de 300 millones lo que ha permitido a dicha filial amortizar el crédito de 164.300 miles de dólares americanos recibido de la Sociedad en agosto de 2022.

9.2. Créditos a terceros ajenos al grupo. Este epígrafe recoge, principalmente, los créditos concedidos a Ayuntamientos, con vencimiento a corto plazo, para la realización de obras e instalaciones en la red de agua. La parte de los mismos con vencimiento superior a un año se recoge dentro del epígrafe “Inversiones financieras no corrientes” (ver nota 8.2). Dichos créditos incluyen el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

**CREDITOS A TERCEROS**  
*(Importes en miles de euros)*

	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Mancomunidad Municipios Campo de Gibraltar	256	252
Ayuntamiento de Alboraya	114	200
Ayuntamiento de Alcalá de Henares	370	370
Ayuntamiento de Bollullos Par del Condado	317	316
Ayuntamiento de Calasparra	-	43
Ayuntamiento de Callosa del Segura	17	17
Ayuntamiento de Caravaca de la Cruz	5	41
Ayuntamiento de Chipiona	471	451
Ayuntamiento de El Vendrell	-	32
Ayuntamiento de Gáldar	728	728
Ayuntamiento de Güimar	-	29
Ayuntamiento de Hondón de los Frailes	8	9
Ayuntamiento de Jaén	4.563	3.464
Ayuntamiento de La Guardia	36	36
Ayuntamiento de La Línea	47	47
Ayuntamiento de La Nucía	145	-
Ayuntamiento de Lepe	2.662	1.845
Ayuntamiento de Medina del Campo	14	7
Ayuntamiento de Olivenza	21	20
Ayuntamiento de Platja d'Aro	564	553
Ayuntamiento de Ribera del Fresno	397	465
Ayuntamiento de Ronda	155	194
Ayuntamiento de San Lorenzo del Escorial	546	275
Ayuntamiento de San Pedro del Pinatar	-	30
Ayuntamiento de Sant Fost	47	58
Ayuntamiento de Talavera de la Reina	381	-
Ayuntamiento de Vélez-Málaga	943	791
Base General Menacho	5	5
Aguas de Priego , S.L.	226	283
Cúbico	178	207
Shariket Thaliya Ras Djinet	3	3
Otros créditos	6	14
Créditos con socios de UTES por diferencias de aportación	1.579	2.741
<b>Total Créditos a terceros</b>	<b>14.804</b>	<b>13.526</b>



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067034

#### NOTA 10. DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS A COBRAR.

El detalle de deudores comerciales y otras cuentas a cobrar es el siguiente:

DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS A COBRAR		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Cientes por ventas y prestaciones de servicios (nota 10.1)	163.163	153.423
Cientes empresas del grupo y asociadas (nota 10.2)	84.402	79.681
Deudores varios	12.534	10.648
Personal	206	215
Activos por impuesto corriente (nota 16)	5	76
Otros créditos con las Administraciones Públicas (nota 16)	74.318	52.580
<b>TOTAL</b>	<b>334.628</b>	<b>296.623</b>

10.1. La composición del saldo de "Clientes por ventas y prestaciones de servicios" a 31 de diciembre de cada ejercicio es la siguiente:

CLIENTES POR VENTAS Y PRESTACIONES DE SERVICIOS		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Producción facturada pendiente de cobro a clientes ajenos al grupo	112.910	121.897
Producción ejecutada pendiente de facturar a clientes ajenos al grupo	73.601	59.199
Retenciones por garantía de clientes ajenos al grupo	653	633
Entidades públicas deudoras por concepto no fiscales	608	350
Deterioro de valor de clientes	(24.609)	(28.656)
<b>TOTAL</b>	<b>163.163</b>	<b>153.423</b>

A 31 de diciembre de 2024, 24.260 miles de euros del saldo neto de Clientes corresponden a las Uniones Temporales de Empresas (19.949 miles de euros a 31 de diciembre de 2023).

El epígrafe de "Producción facturada pendiente de cobro" recoge el importe de las facturas emitidas a clientes por servicios realizados y pendientes de cobro a la fecha del balance.

La diferencia entre el importe de la producción registrada de cada una de las obras y servicios de abastecimiento de agua, valoradas según los criterios expuestos en la nota 4.10 "Ingresos y gastos", y el importe certificado para cada una de ellas se recoge como "Producción ejecutada y pendiente de certificar". A 31 de diciembre de 2024, el epígrafe "Producción ejecutada y pendiente de certificar" incluye 16.316 miles de euros relativos a trabajos de obras y 57.285 miles de euros relativos, principalmente, a abastecimiento de agua a abonados que se encontraban pendientes de facturar a la mencionada fecha (11.147 miles de euros en trabajos de obras y 48.052 miles de euros en abastecimiento de agua a 31 de diciembre de 2023).

10.2. El detalle del saldo de "Clientes Empresas del grupo y Asociadas" a 31 de diciembre de 2024 y 2023, que recoge fundamentalmente operaciones comerciales, es el siguiente:

**CLIENTES EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS**

*( Importes en miles de euros )*

	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
<b>EMPRESAS DEL GRUPO</b>		
Abrantaqua, S.A.	58	58
Acque di Caltanissetta, S.P.A.	32.554	29.247
Aguas de las Galeras, S.L.	-	612
Aguas del Sur del Atlántico, S.A. E.S.P.	6	-
Aigües de Vallirana, S.A.U.	12	2
AISA D.O.O. Beograd-Vracar	2	2
Aqua Campiña, S.A.	58	53
Aquaelvas – Aguas de Elvas, S.A.	43	40
Aquafundalia -Agua Do Fundao, S.A.	69	64
Aquajerez, S.L.	6.549	5.274
Aqualia Colombia, S.A.S.	102	-
Aqualia Desalación Guaymas, S.A. de C.V.	164	164
Aqualia Flandes, S.A.S. E.S.P.	66	-
Aqualia France SAS	53	340
Aqualia Georgia LLC	364	355
Aqualia Infraestructuras Inzenyring, s.r.o.	6	1
Aqualia Latinoamérica, S.A.	299	4
Aqualia Mace LLC	177	84
Aqualia Mace Qatar	24	240
Aqualia Infraestructuras de México, S.A. de C.V.	1.092	3.040
Aqualia Intech, S.A.	2.598	1.566
Aqualia Villa del Rosario, S.A.	23	-
Aquamaior – Aguas del Campo Maior, S.A.	27	26
Cartagua, Aguas Do Cartaxo, S.A.	2.709	3.101
Conservación y Sistemas, S.A.	35	-5
Depurplan 11, S.L.	112	72
Ecosistema de Morelos, S.A. de C.V.	73	-
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L.	-	415
Entemanser, S.A.	31	130
FCC Aqualia USA Corp	1.593	408
FCC Construcción, S.A.	95	37
FCC Medio Ambiente, S.A.	39	18
FCC Servicios Industriales y Energéticos, S.A.	3	4
Fedemes, S.L.	-	-
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	90	130
H.A.A.&CO Ltd.	13	13
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.	29	38
Infraestructuras y Distribución General del Agua, S.L.	17	63
Matinsa	10	2
Naunet, S.A.S.	56	-
North Cluster S.P.V. LLC	1.502	981
Qatarat Saquia Desalination Ltd.	66	21
Severomoravske Vodovody a Kanalizace Ostrava, a.s.	611	458
Sociedad Española de Aguas Filtradas,S.A.	97	165
Shariket Tahlya Miyah Mostaganem S.p.A.	1.068	935
South Cluster SPV LLC	3.785	2.272



CLASE 8ª



0M9067035

CLIENTES EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS

( Importes en miles de euros )

	31.12.24	31.12.23
Tratamiento Industrial de aguas, S.A.	242	64
Vodotech Spol, S.R.O.	12	2
Water Sur, S.L.	2	18
<b>EMPRESAS ASOCIADAS</b>		
Aguas de Archidona, S.L.	367	376
Aguas de Guadix, S.A.	147	36
Aguas de Langreo, S.L.	962	777
Aguas de Narixa, S.A.	58	32
Aguas del Puerto Empresa municipal S.A.	1.130	
AIE Costa Tropical de Granada	1.167	1.034
Aigües del Segarra Garrigues, S.A.	81	23
Aigües del Vendrell, S.A.	63	79
Compañía de Servicios Medioambientales Do Atlántico, S.A.	39	42
Codeur, S.A.	52	72
Concesionaria de Desalación de Ibiza, S.A.	8	101
Empresa Mixta de Aguas de Jodar, S.A.	771	1.017
Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.	451	456
Empresa Mixta de Aguas y Servicios, S.A.	483	325
Empresa Municipal de Aguas de Algeciras, S.A.	13.093	14.531
Empresa Municipal de Aguas de Benalmádena, S.A.	118	129
Empresa Municipal de Aguas de Linares S.A.	2.912	3.949
Empresa Municipal de Aguas de Níjar, S.A.	4.677	4.975
Empresa Municipal de Aguas de Toxiria, S.A.	1.123	899
Nueva Sociedad de Aguas de Ibiza, S.A.	1	1
Omán Sustainable Water Services, SAOC	55	290
Orasqualia Devel. Water Treatment Plant. S.A.E.	8	16
Orasqualia O&M	-	7
<b>TOTAL</b>	<b>84.402</b>	<b>79.681</b>

El saldo a cobrar a las sociedades Shariket Tahlya Miyah Mostaganem S.p.A. y Shariket Miyeh Ras Djinet S.p.A se encuentra denominado en dólares americanos, mientras que el saldo con Orasqualia Development Waste Water Treatment Plant, S.A.E. se encuentra denominado en libras egipcias, el saldo con Aqualia Mace LLC, está denominado en dirham de Emiratos Árabes; el saldo a cobrar a HAACO, Qatarat y South Cluster se encuentra denominado en Riyal Saudí; el saldo con Aquos El Realito, S.A. de CV se encuentra denominado en pesos mexicanos y el saldo de la sociedad Severomoravske Vodovody a Kanalizace Ostrava, A.S se encuentra denominado en coronas checas. Todos ellos han sido convertidos al tipo de cambio de cierre de cada ejercicio.

10.3 El detalle del saldo existente en “Deterioro de valor de créditos por operaciones comerciales” es el siguiente:

DETERIORO DE VALOR CRÉDITO POR OPERACIONES COMERCIALES

( Importes en miles de euros )

	31.12.24	31.12.23
Insolvencias de clientes	24.609	28.656
Insolvencias de deudores	109	109
<b>TOTAL</b>	<b>24.718</b>	<b>28.765</b>

**10.4** El movimiento habido en la cuenta de “Deterioro de valor de créditos por operaciones comerciales” es el siguiente:

<b>DETERIORO DE VALOR DE CRÉDITOS POR OPERACIONES COMERCIALES</b>	
<i>( Importes en miles de euros)</i>	
<i>Variación entre el 1 de enero de 2023 y el 31 diciembre de 2023</i>	
<b>Saldo a 31 diciembre de 2022</b>	<b>30.277</b>
Dotación del deterioro dotado en ejercicio actual	1.080
Reversión del deterioro dotado en ejercicios anteriores	(2.592)
<b>Saldo a 31 de diciembre de 2023</b>	<b>28.765</b>
<i>Variación entre el 1 de enero de 2024 y el 31 diciembre de 2024</i>	
<b>Saldo a 31 diciembre de 2023</b>	<b>28.765</b>
Dotación del deterioro dotado en ejercicio actual	1.341
Reversión del deterioro dotado en ejercicios anteriores	(5.388)
<b>Saldo a 31 de diciembre de 2024</b>	<b>24.718</b>

La Sociedad recoge bajo el epígrafe de “Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales” (véase Nota 19.11) el efecto neto de dicha dotación. Además, recoge en dicho epígrafe la pérdida de los créditos considerados como incobrables por importe de 3.959 miles de euros a 31 de diciembre de 2024 (3.264 miles de euros a 31 de diciembre de 2023) y otras dotaciones de provisiones a corto plazo.

#### **NOTA 11. EFECTIVO Y OTROS ACTIVOS LÍQUIDOS EQUIVALENTES**

En el entorno de la emisión de bonos llevada a cabo por la Sociedad en el ejercicio 2017 (ver nota 15.1) se han prestado garantías en relación a determinadas cuentas de las que FCC Aqualia, S.A. es titular con saldo a 31 de diciembre de 2024 de 80.129 miles de euros (99.487 miles de euros a 31 de diciembre de 2023). En esos importes se incluyen los saldos de las cuentas del servicio de la deuda que ascienden a 17.088 miles de euros a 31 de diciembre de 2024 y a 31 de diciembre de 2023.

Las cuentas corrientes comienzan a devengar intereses financieros principalmente en la segunda mitad del ejercicio. Los tipos de interés aplicados evolucionan en línea al Euribor.

#### **NOTA 12. PATRIMONIO NETO**

La composición y el movimiento del Patrimonio Neto se presentan en el Estado de Cambios en el Patrimonio Neto.

**12.1.** El **capital social** está representado por 145.000.000 de acciones nominativas, totalmente suscritas y desembolsadas de un euro de valor nominal cada una. En el ejercicio 2001 se realizó la redenominación del capital social a euros dando lugar a una cuenta de reservas indisponibles por importe de 76 miles de euros que se presenta en el epígrafe “Otras reservas” del balance de situación adjunto. Las acciones de la Sociedad no cotizan en Bolsa.

Durante el ejercicio 2018, **Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.** realizó la venta del 49 % del capital social a la sociedad Global Infraco Spain, S.LU. perteneciente al fondo de inversión IFM y el traspaso del 10 % de su participación a una sociedad 100 % grupo FCC denominada FCC MIDCO, S.A, quedando por tanto el



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067036

accionariado repartido del siguiente modo:

Accionista	Número de títulos	% de Participación directa
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	59.450.000	41,00
Global Infraco Spain, S.L.U.	71.050.000	49,00
FCC MIDCO, S.A. (*)	14.500.000	10,00
	145.000.000	100,00

(\*) La sociedad FCC MIDCO, S.A es una sociedad 100% de Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. por lo que Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. es titular directa e indirectamente del 51% de FCC Aqualia, S.A.

**12.2.** La prima de emisión es completamente distribuible al 31 de diciembre del 2024 y 2023.

**12.3** La composición de las reservas al 31 de diciembre de 2024 y 2023 es la siguiente:

RESERVAS		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	31.12.24	31.12.23
Reserva legal	29.000	29.000
Reservas voluntarias	420.556	393.793
Reservas especiales	76	76
Reservas por fondo de comercio	32.635	32.635
<b>TOTAL</b>	<b>482.267</b>	<b>455.504</b>

Con fecha 01 de septiembre de 2024, la Sociedad en su Consejo de administración, aprobó un reparto de dividendos a cuenta del resultado del ejercicio, con cargo a Resultado del ejercicios por importe de 44.950 miles de euros, que fueron abonados el 14 de octubre y 8 de noviembre de 2024 (ver nota 3).

A 31 de diciembre de 2024, la **Reserva Legal** es igual al 20% del capital social por lo que no se destinará cantidad adicional alguna en la distribución del resultado del ejercicio 2024 (véase Nota 3). De igual forma, la Reserva Legal se encontraba íntegramente dotada al 31 de diciembre de 2023.

La reserva legal podrá utilizarse para aumentar el capital en la parte de su saldo que exceda del 10% del capital ya aumentado. Salvo para la finalidad mencionada anteriormente, y mientras no supere el 20% del capital social, esta reserva sólo podrá destinarse a la compensación de pérdidas siempre que no existan otras reservas disponibles para este fin.

Las **reservas voluntarias** son de libre disposición al 31 de diciembre de 2024 y 2023.

**Reserva por fondo de comercio.** En virtud de lo dispuesto por el artículo 273.4 del Texto Refundido de la Ley de Sociedades de Capital hasta el 31 de diciembre de 2015, la Sociedad estuvo dotando una reserva indisponible por el importe del fondo de comercio que aparece en el activo del balance de situación (véase Nota 5) cuyo saldo a 31 de diciembre de 2024 es de 32.635 miles de euros (mismo saldo a 31 de diciembre de 2023).

De acuerdo con las modificaciones introducidas en la Ley de Sociedades de Capital por la Ley 22/2015, de 20 de julio, de Auditoría de Cuentas, a partir de los ejercicios iniciados el 1 de enero de 2016 la Sociedad interrumpió las contribuciones a esta reserva por el fondo de comercio, y su importe debe ser reclasificado a reservas voluntarias y será disponible a partir del ejercicio y en el importe que supere el fondo de comercio contabilizado en el activo del balance. En 2024, no se ha reclasificado importe alguno a Reservas voluntarias.

## 12.4 Ajustes por cambios de valor.

La composición de esta rúbrica es la siguiente:

<b>AJUSTES POR CAMBIOS DE VALOR</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Inversiones financieras a valor razonable	4.932	3.808
<b>TOTAL</b>	<b>4.932</b>	<b>3.808</b>

La Sociedad registra en esta rúbrica el ajuste contabilizado en 2019 por la valoración a valor razonable de la inversión financiera en el 25,5 % del capital social de Shariket Ras Djinat, sociedad concesionaria de la desaladora ubicada en la ciudad del mismo nombre de Argelia y para la que ha firmado un acuerdo con uno de los otros accionistas para la cesión de los derechos políticos de las acciones y su capacidad de influencia significativa en dicha sociedad (ver nota 8.1).

El saldo ha aumentado en el ejercicio 2024 por la actualización del valor de la inversión en 2.369 miles de euros y disminuye por el cobro recibido en concepto de dividendo de 1.245 mil euros en la filial.

## NOTA 13. SUBVENCIONES

El movimiento habido en este epígrafe durante cada ejercicio es el siguiente:

<b>SUBVENCIONES</b>	
<i>(Importes en miles de euros)</i>	
<i>Variación entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024</i>	
<b>Saldo a 31 de diciembre de 2023</b>	<b>4.523</b>
Altas del ejercicio	18.476
Imputación a Resultados	(821)
Efecto impositivo	(4.560)
<b>Saldo a 31 de diciembre de 2024</b>	<b>17.618</b>

<b>SUBVENCIONES</b>	
<i>(Importes en miles de euros)</i>	
<i>Variación entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2023</i>	
<b>Saldo a 31 de diciembre de 2022</b>	<b>2.353</b>
Altas del ejercicio	4.008
Imputación a Resultados	(790)
Efecto impositivo	(1.048)
<b>Saldo a 31 de diciembre de 2023</b>	<b>4.523</b>

En el ejercicio 2024, la Sociedad ha resultado adjudicataria de un importe de 18.476 miles de euros en la segunda convocatoria hecha por el Gobierno de España de Subvenciones en concurrencia competitiva para la elaboración de proyectos de mejora de la eficiencia del ciclo urbano del agua (PERTE II digitalización del ciclo del agua) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europa con los fondos Next Generation. El proyecto de FCC Aqualia supone la digitalización del ciclo del agua en los municipios pertenecientes a Gran Canaria, Cantabria y Ciudad Real donde la Sociedad presta servicio.

En el ejercicio 2023, la Sociedad fue adjudicataria de un importe de 4.008 miles de euros en la primera



**CLASE 8.ª**



0M9067037

convocatoria hecha por el Gobierno de España de Subvenciones en concurrencia competitiva para la elaboración de proyectos de mejora de la eficiencia del ciclo urbano del agua (PERTE digitalización del ciclo del agua) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea con los fondos Next Generation. El proyecto de FCC Aqualia supone la digitalización del ciclo del agua en los municipios pertenecientes a la comarca del Campo de Gibraltar (Cádiz – España).

En la cuenta de pérdidas y ganancias figura un importe de 821 miles de euros relativo a la imputación a resultados de subvenciones de capital de inmovilizado no financiero (790 miles de euros a 31 de diciembre de 2023).

En la cuenta de pérdidas y ganancias figura un importe de 36.257 miles de euros en concepto de subvenciones de explotación (28.475 miles de euros a 31 de diciembre de 2023) relativos a las subvenciones concedidas a la Sociedad por los ayuntamientos a los que presta el servicio del ciclo integral del agua por reconocimiento al concesionario de déficit de explotación en las concesiones en aplicación de lo previsto en el pliego de condiciones y contrato respectivo.

Los importes pendientes de cobro a 31 de diciembre de 2024 y 2023 por este concepto se muestran en la Nota 16.

**NOTA 14. PROVISIONES**

El detalle y movimiento habido en los ejercicios 2024 y 2023 es el siguiente:

**PROVISIONES A LARGO PLAZO**

Variación entre el 31 de diciembre de 2023 y 2024

	SALDO	(+)	(+)	(-)	+ / (-)	SALDO
	31.12.23	DOTACIÓN	ACTUALIZACIÓN	APLICACIÓN	COMBINACION DE NEGOCIO	31.12.24
Provisiones para prestaciones sociales	106	31	-	(96)	-	41
Otras provisiones	10.557	3.371	111	(3.312)	(42)	10.685
Provisiones por actuación sobre la infraestructura	109.861	11.902	1.826	(22.771)	-	100.818
<b>TOTAL</b>	<b>120.524</b>	<b>15.304</b>	<b>1.937</b>	<b>(26.179)</b>	<b>(42)</b>	<b>111.544</b>

**PROVISIONES A LARGO PLAZO**

Variación entre el 31 de diciembre de 2022 y 2023

	SALDO	(+)	(+)	(-)	+ / (-)	SALDO
	31.12.22	DOTACIÓN	ACTUALIZACIÓN	APLIC./ REVERSIÓN	COMBINACION DE NEGOCIO	31.12.23
Provisiones para prestaciones sociales	144	-	-	(38)	-	106
Otras provisiones	10.766	1.085	-	(1.294)	-	10.557
Provisiones por actuación sobre la infraestructura	109.227	25.247	2.372	(26.985)	-	109.861
<b>TOTAL</b>	<b>120.137</b>	<b>26.332</b>	<b>2.372</b>	<b>(28.317)</b>	<b>-</b>	<b>120.524</b>

La dotación de “otras provisiones” registrada a 31 de diciembre del 2024, por importe de 3.371 miles de euros (1.085 miles de euros a 31 de diciembre de 2023), se registra con cargo al epígrafe “Otros gastos de

explotación” de la cuenta de Pérdidas y Ganancias adjunta, y vienen a cubrir responsabilidades contractuales que le pueden suponer una obligación de pago probable en el futuro.

La actualización de las provisiones por importe de 1.937 miles de euros a 31 de diciembre de 2024 (2.372 miles de euros a 31 de diciembre de 2023), se registra con cargo al epígrafe de “Gastos financieros” (véase Nota 19.8) de la cuenta de la cuenta de Pérdidas y Ganancias adjunta.

La variación por combinaciones de negocio corresponde al saldo aportado por las sociedades absorbidas, Aguas de Las Galeras, S.L. y E.G. Aguas Linenses, S.L. (ver nota 2.8).

Las provisiones a largo plazo corresponden a:

- a) Provisiones para pensiones. La Sociedad ha realizado la externalización de todos los compromisos en concepto de complementos a las pensiones de la Seguridad Social y de premios de jubilación.
- b) Otras provisiones. Recoge las estimaciones realizadas por la Sociedad de las responsabilidades contractuales que le pueden suponer una obligación de pago en el futuro.
- c) Provisiones por actuación sobre la infraestructura. Son las constituidas cuando la Sociedad está obligada a realizar actuaciones de mejora en la infraestructura y dichas actuaciones no se vean compensadas con la obtención de mayores ingresos en la concesión. Su contrapartida es el epígrafe “Activos intangibles por acuerdo de concesión”. Su detalle por contrato a 31 de diciembre de 2024 y 2023 es el siguiente:

	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
Ab. Sn Andreu (Barcelona)	287	287
Albal (Alicante)	807	807
Algeciras (Cádiz)	1.720	2.007
Almadén (Ciudad Real)	38	-
Añoover de Tajo (Toledo)	(48)	30
Arcos de la Frontera(Cádiz)	528	876
Arico (Santa Cruz de Tenerife)	813	700
Arnedo (La Rioja )	-	107
Ávila (Ávila)	1.383	1.567
Azuaga (Badajoz)	31	54
Barbate (Cádiz)	243	271
Benalup (Cádiz)	263	288
Bolaños de Calatrava (Ciudad Real)	-	52
Candelaria (Santa Cruz de Tenerife)	61	224
Candeleda (Ávila)	60	60
Cangas (Pontevedra)	1.119	1.343
Carrascal de Barrega (Salamanca)	302	302
Casasimarro (Cuenca)	152	152
Caspe (Zaragoza)	16	16
Castrillón (Asturias)	2.201	3.249
Cazalegas (Toledo)	66	11
Darro (Granada)	81	84
Denia (Alicante)	3.336	3.297
El Arenal-Llucmajor (Islas Baleares)	20.618	20.849
El Peral (Cuenca)	57	120
Els Poblets (Alicante)	38	-
Gáldar (Gran Canaria)	(91)	122
Guímar (Gran Canaria)	7.844	7.877
Hinojos (Huelva)	4	-
Hondón de los Frailes (Alicante)	767	-
Húscar (Granada)	165	167



CLASE 8.ª



0M9067038

	31.12.24	31.12.23
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
La Adrada (Ávila)	482	-
La Nucía (Alicante)	-	39
La Puebla de Almoradiel (Toledo)	-	315
La Puebla de Montalbán (Toledo)	1.279	1.379
Lepe (Huelva)	-	28
Librilla (Murcia)	44	44
Linares (Jaén)	809	2.829
Llanera /Asturias)	393	404
Lleida (Lleida)	4.359	4.814
Logrosán (Cáceres)	86	86
los Alcázares (Murcia)	29	587
Los Yébenes (Toledo)	-	115
Madrigal de las Altas Torres (Ávila)	-	18
Mancomunidad de La Serena (Badajoz)	-	61
Mancomunidad de municipios de Campo de Gibraltar (Cádiz)	395	2.315
Mancomunidad de Oropesa (Toledo)	109	134
Mancomunidad Río Torcón (Toledo)	29	50
Manserman (Albacete)	468	618
Mazarrón (Murcia)	3.501	4.471
Mérida (Badajoz)	-	128
Miñadas (Cáceres)	251	297
Monforte de Lemos (Lugo)	144	449
Moratalla (Murcia)	-	454
Morelábor (Granada)	15	15
Pantoja (Toledo)	99	99
Paterna (Valencia)	142	142
Playa de Aro (Gerona)	6.176	5.818
Pliego (Murcia)	139	139
Puebla de Almoradiel (Toledo)	155	-
Rota (Cádiz)	3.186	-
Salamanca	284	686
San José del Valle (Cádiz)	-	14
San Pedro del Pinatar (Murcia)	2.929	-
San Román (Toledo)	322	456
Santa Eulalia (Islas baleares)	-	64
Santa María de Cayón (Cantabria)	596	703
Santa María de Guía (Las Palmas)	1.473	-
Santa Cruz de Bezana (Cantabria)	223	464
Talavera de la Reina (Toledo)	158	1.219
Tarazona de la Mancha (Albacete)	59	59
Toledo	-	16
Torrox (Málaga)	(53)	221
Turleque (Toledo)	30	30
Vigo (Pontevedra)	13.252	18.866
Villacañas (Toledo)	78	100
Villadepalos (León)	15.778	16.055
Villamuelas (Toledo)	18	18
Villasequilla (Toledo)	15	15
Villaviciosa (Asturias)	-	13
Viso del Marqués (Ciudad Real)	7	16
Yepes (Toledo)	486	-
Otros contratos	12	79
<b>TOTAL</b>	<b>100.818</b>	<b>109.861</b>

Las provisiones a corto plazo recogen las obligaciones que tiene la Sociedad de hacer frente a compromisos futuros de pago por sucesos acaecidos en el desarrollo de su actividad y a los cuales responde por obligación contractual o legal.

## NOTA 15. PASIVOS FINANCIEROS Y ACREEDORES COMERCIALES POR CATEGORÍAS

Todos los pasivos financieros que posee la Sociedad se clasifican en la categoría de pasivos financieros a coste amortizado. La clasificación de los pasivos financieros al cierre del ejercicio 2024 y 2023 es la siguiente:

SALDOS A 31.12.24 (en miles de euros)	No corriente	Corriente	Total
<b>Débitos y partidas a pagar</b>			
Deudas con empresas del grupo y asociadas (notas 15.3 y 15.4)	1	152.919	152.920
Deudas con entidades de crédito (nota 15.2)	1.097.721	882	1.098.603
Obligaciones y otros valores negociables (nota 15.1)	649.033	9.738	658.771
Otros pasivos financieros (nota 15.5)	47.066	8.343	55.409
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	-	239.978	239.978
<b>TOTAL</b>	<b>1.793.821</b>	<b>411.860</b>	<b>2.205.681</b>

SALDOS A 31.12. 23 (en miles de euros)	No corriente	Corriente	Total
<b>Débitos y partidas a pagar</b>			
Deudas con empresas del grupo y asociadas (notas 15.3 y 15.4)	1.594	144.255	145.849
Deudas con entidades de crédito (nota 15.2)	1.096.112	1.346	1.097.458
Obligaciones y otros valores negociables (nota 15.1)	648.654	9.691	658.345
Otros pasivos financieros (nota 15.5)	45.344	14.387	59.731
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	-	219.702	219.702
<b>TOTAL</b>	<b>1.791.704</b>	<b>389.381</b>	<b>2.181.085</b>

No existen diferencias significativas entre el valor razonable y el valor contable de los pasivos financieros clasificados en "Débitos y partidas a pagar".

Las pérdidas y ganancias netas de los pasivos financieros que corresponden principalmente a los gastos financieros de las deudas con empresas del grupo y asociadas y con entidades de crédito y bonistas han ascendido a 1.732 y 73.334 miles de euros, respectivamente a 31 de diciembre de 2024 (689 y 67.159 miles de euros, respectivamente, a 31 de diciembre de 2023) (nota 19.8).

### 15.1. Obligaciones y otros valores negociables

El detalle de esta rúbrica es como sigue:

Importes en miles de euros	31.12.24	31.12.23
Emisión de bonos simples cotizados en Irlanda y vencimiento 2027	649.033	648.654
<b>TOTAL NO CORRIENTES</b>	<b>649.033</b>	<b>648.654</b>
Intereses de bonos simples cotizados en Irlanda	9.738	9.691
<b>TOTAL CORRIENTES</b>	<b>9.738</b>	<b>9.691</b>
<b>TOTAL</b>	<b>658.771</b>	<b>658.345</b>



CLASE 8.ª



0M9067039

El movimiento habido durante los ejercicios 2024 y 2023 es (importes en miles de euros):

	Saldo a 31.12.23	Amortización	Intereses y otros	Saldo a 31.12.24
Valores representativos de deuda emitidos dentro de la U.E., que han requerido del registro de un folleto informativo	658.344	-	427	658.771
	<b>657.975</b>	-	<b>796</b>	<b>658.771</b>

	Saldo a 31.12.22	Amortización	Intereses y otros	Saldo a 31.12.23
Valores representativos de deuda emitidos dentro de la U.E., que han requerido del registro de un folleto informativo	657.975	-	369	658.344
	<b>657.975</b>	-	<b>369</b>	<b>658.344</b>

#### Emisión de bonos simples cotizados en Irlanda.

En el contexto del Acuerdo de Refinanciación del endeudamiento financiero de Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. y de ciertas sociedades de su grupo, el Consejo de administración de FCC Aqualia en su reunión celebrada el 24 de febrero de 2017 acordó, entre otras, llevar a cabo una o varias emisiones de bonos simples de la Sociedad por un importe nominal máximo conjunto de 1.350.000.000 de euros.

Posteriormente, con fecha 1 de junio de 2017, la Bolsa de valores de Irlanda ("Irish Stock Exchange") aprobó el folleto en relación con dos emisiones de bonos simples garantizados de la Sociedad con las siguientes características:

- Una de ellas por un importe de 700.000.000 de euros con remuneración anual del 1,413% y vencimiento en 2022 que fue amortizada en abril de ese año.
- La otra por importe de 650.000.000 de euros con remuneración anual del 2,629 % y vencimiento en 2027.

Por último, con fecha 8 de junio de 2017, la Sociedad elevó a escritura pública los términos y condiciones de las dos emisiones anteriores que, además de lo ya mencionado contiene las siguientes características:

- El valor nominal de los bonos es 100.000 € y por encima de dicha cifra, en múltiplos enteros de 1.000 € hasta llegar a 199.000 €.
- Los intereses serán pagados anualmente el 8 de junio de cada año.
- La fecha de amortización prevista para la primera de las emisiones fue del 8 de junio de 2022 y para la segunda el 8 de junio de 2027.
- Los bonos simples están admitidos a negociación en la Bolsa de valores de Irlanda, en un mercado no regulado.
- Ambas emisiones cuentan con las siguientes garantías:

- Prenda sobre el 100 % de las acciones de Tratamiento Industrial de Aguas, S.A., Conservación y Sistemas, S.A., Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A., Depurplán y Aigues de Vallirana, S.A. y sobre el 97 % de las acciones de Entemanser, S.A.
- Prenda sobre el 100 % de las participaciones sociales de Infraestructura y Distribución General del Agua, S.L., Empresa Gestora de Aguas Linenses. S.L., Aguas de las Galeras, S.L., Hidrotec Tecnología del Agua, S.L. y sobre el 51 % de Aqualia Czech.
- Prenda sobre el 98 % de las acciones de Acque di Caltanissetta y sobre el 100 % de Aqualia México, S.A.C.V.
- Prenda sobre los saldos de determinadas cuentas. (Nota 11)

Con fecha 19 de abril de 2022, la Sociedad amortizó anticipadamente, la emisión de bonos cuyo vencimiento estaba previsto para el 8 de junio de 2022.

Dentro de la rúbrica “Intereses, obligaciones, bonos y otros valores negociables”, la Sociedad registra un importe de 9.738 miles de euros a 31 de diciembre de 2024 (9.691 miles de euros a 31 de diciembre de 2023) por los intereses devengados desde el 8 de junio de cada año. El gasto financiero correspondiente a esta deuda registrado en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio 2024 ha sido 17.515 miles de euros (17.458 miles de euros en 2023).

La cotización de los bonos con vencimiento en junio de 2027 es 99,343 % a 31 de diciembre de 2024 (97,965% a 31 de diciembre de 2023).

Además de las garantías expuestas en los párrafos anteriores, las emisiones de bonos simples por parte de FCC Aqualia han puesto las siguientes limitaciones en el ámbito del Grupo Consolidado:

- Limitación a nuevo endeudamiento financiero que no existiese en la fecha de emisión de los bonos si no se alcanza una proporción Deuda Neta / Ebitda inferior a 5 veces o si no tiene que ver con operaciones de compra y venta de bienes y servicios, posibles reclamaciones de trabajadores, obligaciones y garantías contractuales de las que presta el Grupo FCC Aqualia en el desempeño normal de su actividad. Además de las operaciones comentadas está permitido la concesión de créditos y préstamos dentro del perímetro de consolidación. Esta limitación de endeudamiento financiero no incluye a las tres filiales que tienen financiación propia y que son Severomoravske Vodovody a Kanalizace Ostrava, Shariket Talhya Mostaganem y Aquajerez ni tampoco a la financiación sin recurso por parte del Grupo.
- Limitación a la distribución de dividendos. No se permite una distribución de dividendos mientras que no se alcance una proporción de Deuda Neta sobre EBITDA inferior a 5 veces.
- Limitación a las variaciones en la estructura de capital de la Sociedad y en la de sus participadas cuyas acciones están sujetas a prenda excepto para las ampliaciones de capital permitidas de acuerdo a los términos y condiciones de la emisión.

**15.2.** En **deudas con entidades de crédito**, la Sociedad registra el importe dispuesto según el contrato de financiación sindicada a largo plazo firmado el 22 de junio de 2022 por la Sociedad con un conjunto de bancos en el que CaixaBank actúa como Banco Agente, entidad coordinadora y agente de sostenibilidad. Las características principales de este contrato son las siguientes:



## CLASE 8.ª



0M9067040

- Importe máximo y dispuesto: 1.100.000 miles de euros.
- Vencimiento: 22 de junio de 2026, una vez extendido en el ejercicio el plazo inicial de 3 años.
- Intereses. Se calculan al Euribor + 0,97 sobre el importe dispuesto y se pagan por periodos de 6 meses.
- Objeto. Financiación o refinanciación de proyectos elegibles, los cuales, son todos aquellos proyectos de inversión que la Sociedad o sus filiales, dentro del curso ordinario de su actividad, hayan puesto en marcha antes de la firma de este contrato o inicien en un futuro y que cumplan con los criterios de elegibilidad establecidos en el Acuerdo Marco de Financiación Sostenible.
- Instrumentos de deuda a refinanciar:
  - La emisión de bonos efectuada por la sociedad Georgia Global Utilities (GGU) por importe de 250 millones de USD y vencimiento inicial el 30 de julio de 2025.
  - Los contratos de financiación bilateral suscritos entre la Sociedad y Caixabank entre el 21 de noviembre de 2021 y el 28 de marzo de 2022 por importes sucesivos de 600.000, 200.000 y 300.000 miles de euros y de los cuales se encuentra dispuesto un importe conjunto de 975.000 miles de euros a la firma.
- Entidades financiadoras. El nombre y la participación de las entidades partícipes del contrato son las siguientes:

Entidad financiadora	Importe financiado en miles de euros
Caixabank, S.A.	450.000
BBVA, S.A.	76.000
Credit Agricole Corporate Investment Bank, Suc. En España	76.000
ING Bank NV, Sucursal en España	100.000
Banco de Sabadell, S.A.	76.000
Komercni Banka, A.S.	55.000
Société Generale, Sucursal en España	21.000
Intesa San Paolo, S.P.A. Sucursal en España	76.000
Kutxabank, S.A.	70.000
Banco de Crédito Social Cooperativo, S.A.	50.000
Unicaja Banco, S.A.	50.000
<b>Total</b>	<b>1.100.000</b>

- Información "ESG". La Sociedad tiene que proporcionar al Agente de sostenibilidad un informe de revisión periódica de la financiación con respecto a la asignación de los fondos a los proyectos elegibles verificado por un experto independiente.
- Además, la financiación obtenida conlleva para el financiado otra serie de obligaciones formales como es:
  - Entrega de información financiera anual auditada al banco agente en un plazo máximo de 180 días desde el cierre de dicha información.
  - Informar antes del pago de dividendos a sus accionistas o de la obtención de nuevo endeudamiento y enviar certificado que muestre los cálculos antes y después de

pago o de la obtención de ese endeudamiento que muestre que el ratio de Endeudamiento neto consolidado sea igual o inferior a 5.

El gasto financiero correspondiente a esta deuda registrado en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio 2024 ha sido 54.646 miles de euros (49.038 miles de euros en 2023).

**15.3 Las deudas con empresas del grupo y asociadas corrientes a 31 de diciembre de 2024 y 2023 por operaciones financieras y efecto impositivo de tributación consolidada son:**

<b>DEUDAS CON EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS A CORTO PLAZO</b>		
(Importes en miles de euros)		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Acque Di Caltanissetta, S.P.A.	3.121	4.389
Agua do Fundao, S.A.	800	800
Aguas de Archidona, S.L.	5	3
Aguas de las Galeras, SL	-	(3)
Aguas del Puerto Empresa Municipal, S.A.	1	-
Aguas de Tomovi, S.A.	32	39
Aguas del Vendrell	(29)	(26)
Aigües de Vallirana, S.A.U.	2.364	1.768
Aqua Campiña, S.A.	13	15
Aquaelvas, S.A.	1.250	1.250
Aqualia Czech, S.L.	60.401	39.254
Aqualia France, S.A.	15	15
Aqualia Intech, S.A.	3.815	3.878
Aqualia Latinoamérica, S.A.	15	6
Aqualia México, S.A. de C.V.	20	20
Augas Municipais de Arteixo, S.A.	1	1
Conservación y Sistemas, S.A.	4.452	4.397
Depurplan 11, S.A.U.	17.016	14.858
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L.	-	2.034
Empresa mixta de Aguas de Jodar, S.A.	124	467
Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.	450	366
Empresa mixta de Aguas y Servicios, S.A.	-	1
Empresa Mixta de Butarque, S.A.	166	166
Empresa Municipal de Aguas de Algeciras, SA	182	119
Empresa Municipal de Aguas de Linares	63	54
Empresa Municipal de Aguas de Toxiria, S.A.	1	-
Entemanser, S.A.	10.658	6.202
FCC Aqualia América, S.A.	431	430
FCC Construcción, S.A.	61	61
FCC Medio Ambiente, S.A.	296	324
FCC Midco, S.A. (Grupo FCC)	-	3.045
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	2	12.488
Grupo Proactiva	13	13
Global Infraco Spain, S.L.U.	-	14.921
Infraestructuras y Distribución General de Agua, S.L.	3.090	3.823
Local Sports Management, S.L.	2.593	-
Omán Sustainable Water Services, S.A.O.C.	-	6
Sistemas y Vehículos de Alta Tecnología, S.A	29	29
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	7.238	4.828
Sociedad Ibérica del Agua, S.A.	167	88
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	34.030	24.094
Water Sur, S.L.	33	32
<b>TOTAL</b>	<b>152.919</b>	<b>144.255</b>

A 31 de diciembre de 2024, el saldo a corto plazo mantenido con las filiales que pertenecen al grupo fiscal FCC Aqualia en concepto de impuesto de sociedades asciende a 379 miles de euros (495 miles de euros a 31 de diciembre de 2023). El tipo medio de interés aplicado ha sido el 1 % en 2024 (1 % en 2023).



CLASE 8.ª

INSTRUMENTAL



0M9067041

15.4. Las cuentas a pagar a empresas del grupo y asociadas por operaciones comerciales son las siguientes:

	31.12.24	31.12.23
Acque di Caltanissetta, S.P.A.	749	1.214
Aguas de Archidona, S.L.	1	1
Aguas de Denia, S.A.	-	26
Aguas de Elvas, S.A.	60	16
Aguas do Fundao, S.A.	39	11
Aguas de Guadix, S.A.	(5)	-
Aquacampiña, S.A.	2	-
AIE Costa Tropical de Granada	1	1
Aquajerez, S.L.	11	3
Aqualia France, S.A.	-	11
Aqualia Intech, S.A.	7.545	5.244
Aqualia Latinoamérica, S.A.	1	-
Aqualia Mace Qatar	-	(1)
Aqualia México, S.A. de C.V.	20	20
Áridos de Melo, S.L.	14	16
Asesoría financiera y de Gestión, S.A.	60	120
Ecoactiva Medioambiente, S.A.	5	-
Emp. Gestora de Aguas Linenses, S.L.	-	26
Emp. Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.	4	5
Emp. Mixta de Aguas y Servicios, S.A.	35	73
Emp. Municipal mixta de Aguas de Níjar	133	130
Empresa Municipal de Aguas de Algeciras, S.A.	3.779	4.010
Empresa Municipal de Aguas de Linares, S.A.	31	25
Entemanser, S.A.	902	341
FCC Ámbito, S.A.	7	4
FCC Aqualia América, S.A.	2	-
FCC Construcción, S.A.	717	664
FCC Industrial y Servicios Energéticos, S.A.	95	264
FCC Medio Ambiente, S.A.	65	60
Fedemes, S.L.	391	594
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	3.592	2.784
Gamasur Gibraltar, S.L.	1	7
Georgia Global Utilities JSC	33	-
Georgia Water and Power LLC	13	-
H.A.A.&CO. Integrated Service	3.286	440
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.	22.133	6.933
Hormigones Delfín, S.A.	1	-
Infraestructuras y distribución general de aguas, S.L.	75	10
Prefabricados Delta, S.A.	-	5
Proveiments D'Aigua, S.A.	1	1
Severomoravske Vodovody A Kanal Ost	3	-
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	607	562
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	2.502	2.493
Tratamiento y Recuperaciones Industriales, S.A.	42	-
<b>TOTAL</b>	<b>46.953</b>	<b>26.113</b>

#### 15.5. Otros pasivos financieros

Dentro de este epígrafe se recogen principalmente las fianzas recibidas de los abonados en los contratos de agua y los proveedores de inmovilizado.

El detalle por vencimiento el siguiente (en miles de euros):

A 31 de diciembre de 2024

	2026	2027	2028	2029	2030 y siguientes	TOTAL
Deudas financieras no corrientes, terceros	439	-	-	-	-	439
Proveedores de inmovilizado no corrientes, terceros	101	101	187	-	-	389
Fianzas y depósitos recibidos no corrientes, terceros	7.178	-	-	-	39.060	46.238
	<b>7.718</b>	<b>101</b>	<b>187</b>	-	<b>39.060</b>	<b>47.066</b>

A 31 de diciembre de 2023

	2025	2026	2027	2028	2029 y siguientes	TOTAL
Deudas financieras no corrientes, terceros	790	97	-	-	-	887
Proveedores de inmovilizado no corrientes, terceros	101	101	101	101	532	936
Fianzas y depósitos recibidos no corrientes, terceros	-	-	-	-	43.521	43.521
	<b>891</b>	<b>198</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>44.053</b>	<b>45.344</b>

**NOTA 16. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y SITUACIÓN FISCAL**

Tras la operación de venta realizada en el ejercicio 2018, mencionada en la Nota 1 de las presentes cuentas anuales, la Sociedad dejó de formar parte del consolidado fiscal encabezado por Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. Desde el 13 de febrero de 2019, y con efecto 1 de enero de 2019, la Sociedad es la cabecera del Grupo Fiscal 233/19.

**16.1 Saldos con Administraciones públicas**

El detalle del saldo a 31 de diciembre de 2024 y 2023 con las Administraciones Públicas es el siguiente:

<b>ADMINISTRACIONES PÚBLICAS DEUDORAS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Activos por impuesto corriente	5	76
Hacienda Pública, deudora por IVA	18.479	18.619
Hacienda Pública Deudora por subvenciones concedidas	52.675	32.140
Hacienda Pública deudora por otros conceptos	3.164	1.821
<b>TOTAL</b>	<b>74.323</b>	<b>52.656</b>
<b>ADMINISTRACIONES PÚBLICAS ACREEDORAS CORRIENTES</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Pasivo por impuesto corriente	9.866	5.703
Hacienda Pública Acreedora por IV.A.	12.280	15.443
Hacienda Pública Acreedora por retenciones a cuenta del trabajo personal	3392	3.160
Hacienda Pública Acreed. retenciones a cuenta del capital mobiliario e inmobiliario	74	71
Hacienda Pública Acreedora por otros conceptos	59.253	52.513
Periodificación de tasas y otros tributos	949	943
Impuestos Indirectos Repercutidos	1.357	2.120
Organismos Seguridad Social, Acreedores	6.679	6.360
Seguridad Social Acreedora por aplazamientos corrientes cuotas	39	39
Hacienda Pública Acreedora por aplazamientos corr. a cta. trabajo personal	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>93.889</b>	<b>86.352</b>



CLASE 8.ª



0M9067042

La "Hacienda Pública Deudora por subvenciones concedidas" recoge, entre otros, los importes pendientes de cobro por las subvenciones obtenidas en el ejercicio 2024, destacando las relativas al Segundo PERTE del agua adjudicadas de forma definitiva en octubre de 2024.

La "Hacienda Pública Acreedora por otros conceptos" recoge principalmente los impuestos recaudados por la Sociedad por cuenta de determinados Ayuntamientos y que se encuentran pendientes de pago a 31 de diciembre de 2024 y 2023.

### 16.2 Activos y pasivos por impuesto diferido

Los activos por impuesto diferido corresponden fundamentalmente a provisiones no deducibles fiscalmente en el ejercicio, la limitación temporal en la deducción de las amortizaciones del inmovilizado registrada en ejercicios anteriores y a las bases imponibles negativas de las UTES que imputan su resultado en el ejercicio siguiente, mientras que los pasivos por impuesto diferido, básicamente, están relacionados con subvenciones no reintegrables, y las bases imponibles positivas de UTES que se van a imputar a resultados en el ejercicio siguiente.

<b>ACTIVOS POR IMPUESTO DIFERIDO</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Deterioro de cartera, inmovilizado y clientes	4.464	6.183
Amortizaciones	18	581
Por el resultado de las UTES imputados al ejercicio siguiente y ajustes al mismo	2.519	2.158
Otros	952	1.720
<b>TOTAL</b>	<b>7.953</b>	<b>10.642</b>

<b>PASIVOS POR IMPUESTO DIFERIDO</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Por el resultado de las UTES imputados al ejercicio siguiente y ajustes al mismo	3.203	4.442
Por libertad de amortización	1.394	308
Diferencias temporarias por subvenciones de capital y otras partidas del balance	8.118	2.004
Otros	247	190
<b>TOTAL</b>	<b>12.962</b>	<b>6.944</b>

El movimiento de los activos y pasivos por impuesto diferido es como sigue:

(en miles de euros)	<b>Activos por impuesto diferido</b>	<b>Pasivos por impuesto diferido</b>
<b>Saldo a 31.12.2022</b>	<b>13.600</b>	<b>2.697</b>
Con origen en el ejercicio	1.663	4.442
Con origen en ejercicios anteriores	(3.724)	(3.348)
Otros ajustes	(897)	3.153
<b>Saldo a 31.12.2023</b>	<b>10.642</b>	<b>6.944</b>
Con origen en el ejercicio	7.168	(11.928)
Con origen en ejercicios anteriores	(10.732)	17.946
Otros ajustes	875	-
<b>Saldo a 31.12.2024</b>	<b>7.953</b>	<b>12.962</b>

### 16.3 Conciliación entre resultado contable y base Imponible fiscal:

La conciliación del resultado contable del ejercicio con la base imponible del Impuesto sobre Sociedades a 31 de diciembre de 2024 y 2023 es como sigue:

<b>CONCILIACIÓN DEL RESULTADO CONTABLE CON LA BASE IMPONIBLE DEL IMPUESTO DE SOCIEDADES</b> <i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
<b>Resultado contable del ejercicio antes de impuestos</b>	<b>59.742</b>	<b>71.243</b>
<b>Diferencias permanentes</b>	<b>(2.419)</b>	<b>(17.256)</b>
<b>Resultado contable ajustado</b>	<b>57.323</b>	<b>53.987</b>
<b>Diferencias temporales: Anticipados</b>	<b>(3.564)</b>	<b>(8.245)</b>
Con origen en el ejercicio	7.168	6.652
Con origen en ejercicio anteriores	(10.732)	(14.897)
<b>Diferencias temporales: Diferidos</b>	<b>615</b>	<b>(4.379)</b>
Con origen en el ejercicio	(17.331)	(17.769)
Con origen en ejercicio anteriores	17.946	13.390
<b>Base imponible fiscal</b>	<b>54.374</b>	<b>41.363</b>

Del cuadro anterior, cabe destacar las diferencias permanentes correspondientes a ambos ejercicios. Dichas diferencias tienen su origen en la exención para evitar la doble imposición de dividendos calculada al 95 % del importe registrado como Dividendos en estas cuentas anuales y los deterioros de concesiones y de participaciones revertidos en los ejercicios 2024 y 2023.

### 16.4 Impuesto reconocido en Patrimonio Neto

En el ejercicio 2023 se registró un importe de 4.394 miles de euros en impuesto reconocido en el patrimonio neto, que correspondía a la corrección del cálculo del impuesto de sociedades del ejercicio anterior.

### 16.5 Conciliación entre el resultado contable y gasto por impuesto sobre sociedades.

El cálculo de la dotación contable del Impuesto de Sociedades es el siguiente:

<b>CÁLCULO DOTACIÓN CONTABLE IMPUESTO DE SOCIEDADES</b> <i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
<b>Resultado antes de impuestos</b>	<b>59.742</b>	<b>71.243</b>
<b>-Diferencias permanentes</b>	<b>(2.419)</b>	<b>(17.256)</b>
<b>Rdo. Contable ajustado</b>	<b>57.323</b>	<b>53.987</b>
Impuesto bruto de sociedades devengado (25%)	14.331	13.497
+Deducciones y bonificaciones	(1.700)	(516)
+Otros Ajustes	4.959	4.396
<b>Gasto por Impuesto sobre sociedades</b>	<b>17.590</b>	<b>17.377</b>

A 31 de diciembre de 2024, dentro de "Otros ajustes" se incluye un gasto de 4.189 miles de euros por el impuesto de sociedades devengado por los establecimientos permanentes en el extranjero (4.404 miles de euros a 31 de diciembre de 2023).



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067043

#### 16.6 Desglose del gasto por impuesto sobre Sociedades

El desglose del gasto por Impuesto sobre Sociedades en los ejercicios 2024 y 2023 es el siguiente:

Desglose del gasto por impuesto sobre sociedades		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Impuesto corriente	14.331	13.497
Impuestos diferidos	3.259	3.880
<b>Total (gasto)/ingreso por impuesto de Sociedades</b>	<b>17.590</b>	<b>17.377</b>

#### 16.7 Bases imponibles negativas y deducciones pendientes de aplicar

La sociedad no tiene bases imponibles negativas ni deducciones pendientes de aplicar.

#### 16.8 Ejercicios pendientes de inspección y actuaciones inspectoras

En relación a declaraciones de impuestos que han sido inspeccionados en FCC Aqualia o en sociedades del Grupo, en determinados casos, los distintos criterios aplicados por las autoridades fiscales han originado actas de reclamación que se encuentran recurridas por las correspondientes sociedades del Grupo.

De los criterios que las autoridades fiscales pudieran adoptar en relación a los ejercicios abiertos a inspección podrían derivarse pasivos fiscales de carácter contingente no susceptibles de cuantificación objetiva. Los administradores estiman que los pasivos que pudieran resultar, tanto por los ejercicios abiertos a inspección como por las actas levantadas no afectarán de forma significativa al patrimonio de la Sociedad.

#### NOTA 17. PERIODIFICACIONES A LARGO PLAZO

El presente epígrafe del balance de situación al 31 de diciembre de 2024 y 2023 incluye los importes percibidos en tarifa para la realización de obras e inversiones que suponen mejoras medioambientales en las redes de abastecimiento de agua, durante la fase de construcción de las mismas y hasta su puesta en funcionamiento.

#### NOTA 18. AVALES Y GARANTÍAS

A 31 de diciembre de 2024, la Sociedad tiene prestados avales para garantizar principalmente el cumplimiento de sus obligaciones contractuales, así como garantía en la presentación de concursos para futuros contratos, por un importe de 266.562 miles de euros (281.355 miles de euros a 31 de diciembre de 2023). Además, tiene concedidas Garantías frente a Terceros para las siguientes empresas del grupo y por los siguientes importes (en miles de euros):

	<b>31.12.2024</b>	<b>31.12.2023</b>
Abrantaqua	463	463
Acque di Caltanissetta, S.p.a.	11.738	11.738
Aguas de las Galeras, S.L.	-	3.340
Aquajerez, S.L.	1.223	718
Aqualia Czech, S.L.	-	37
Aqualia Desalación Guaymas, S.A. de C.V.	-	6.028
Aqualia gestión Los Cabos S.A. de CV	22.637	25.566
Aqualia Intech, S.A.	2.628	4.669
Aqualia latinoamérica, S.A.	2.359	2.325
Aqualia México, S.A. de C.V.	544	5.437
Aquamaior – Aguas de Campomaior, S.A.	900	900
Aquos El Realito S.A. de CV	1.377	1.377
Conservación y Sistemas, S.A.	627	71
Ecosistema de Morelos S.A. de C.V.	246	250
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L.	-	31
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.	26	57
Local Sports Managment, S.L. Unipersonal	347	-
Servicios Hídricos de Agricultura y Ciudad, S.L.U.	73	73
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	1.309	239
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	1.307	24
<b>TOTAL</b>	<b>47.804</b>	<b>63.343</b>

A 31 de diciembre de 2023, la Sociedad había prestado garantías en la financiación obtenida por su filial FCC Aqualia USA Corp por importe de 95 millones de dólares americanos y cuyo crédito ha sido amortizado en septiembre de 2024.

Los Administradores de la Sociedad, no esperan que se devenguen pasivos significativos como consecuencia de las garantías presentadas.



CLASE 8.ª



0M9067044

## NOTA 19. INGRESOS Y GASTOS

19.1 La distribución del **importe neto de la cifra de negocios** por localización geográfica y tipo de actividad de la Sociedad es la siguiente:

CIFRA DE NEGOCIOS POR LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA (Importes en miles de euros)		
<b>Comunidad Autónoma</b>	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Andalucía	201.831	202.303
Aragón	14.114	11.659
Asturias	34.500	35.621
Baleares	41.396	41.055
Canarias	43.878	38.302
Cantabria	26.651	25.446
Castilla – La Mancha	98.231	81.870
Castilla – León	52.405	50.861
Cataluña	65.398	64.617
Comunidad Valenciana	42.342	46.516
Extremadura	43.518	46.645
Galicia	68.234	75.658
Madrid	101.268	102.663
Murcia	36.038	35.807
Navarra	4.786	3.058
País Vasco	7.552	4.253
La Rioja	6.706	7.441
Melilla	-	5.837
<b>Total Nacional</b>	<b>888.848</b>	<b>879.612</b>
<b>Internacional</b>		
Emiratos Árabes	115	336
Serbia	-	1
República Checa	724	311
Argelia	17.945	14.724
Egipto	179	176
Colombia	770	881
Italia	17.446	18.728
Francia	134	136
México	641	452
Portugal	1.742	1.597
Arabia Saudí	1.895	2048
Estados Unidos	503	434
Rumanía	22	52
Qatar	3.257	544
Omán	511	514
Georgia	1.168	775
<b>Total Internacional</b>	<b>47.052</b>	<b>41.709</b>
<b>TOTAL</b>	<b>935.900</b>	<b>921.321</b>

## CIFRA DE NEGOCIOS POR TIPO DE ACTIVIDAD (Importes en miles de euros)

	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Abastecimiento	444.704	429.166
Saneamiento	122.008	119.531
Depuración	115.511	108.097
Obras hidráulicas	135.646	147.368
Desalación	23.013	18.741
Ingresos por participaciones en capital	16.367	16.847
Ingresos financieros de créditos con empresas del grupo	49.599	49.769
Otros ingresos	29.052	31.802
<b>TOTAL</b>	<b>935.900</b>	<b>921.321</b>

El detalle de Ingresos de participaciones en capital recibidos de empresas del grupo y asociadas en los ejercicios 2024 y 2023 se presenta a continuación:

<b>DIVIDENDOS RECIBIDOS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Conservación y Sistemas, S.A.	-	56
Aqua Campiña, S.A.	-	87
Infraestructuras y Distribución General del Agua, S.A.	470	416
Aguas de las Galeras, S.L.	-	187
Aqualia Mace LLC	144	1.898
Aqualia Infraestructuras Inzenyring	1.634	1.635
Shariket Tahlya Miyah Mostaganem	5.251	6.158
Aigües de Vallirana, S.A.U.	33	271
Qatarat Saquia Desalination	-	2.263
<b>TOTAL EMPRESAS DEL GRUPO</b>	<b>7.532</b>	<b>12.971</b>
AIE Ciudad Real	182	62
AIE Costa Tropical de Granada	989	1.126
Aigües del Segarra Garrigues, S.A.	38	36
Aguas de Guadix, S.A.	65	100
Aguas de Narixa, S.A.	236	194
Empresa Municipal de Aguas de Níjar, S.A.	922	-
Empresa Municipal de Aguas de Benalmádena, S.A.	32	19
Concesionaria de Desalación de Ibiza, S.A.	1.000	-
Nueva Sociedad de Aguas de Ibiza, S.A.	69	-
Codeur, S.A.	78	92
Suministros aguas de Querétaro, S.A. de C.V.	55	62
Orasqualia O&M	715	335
Omán Sustainable Water Services SAOC	769	618
Orasqualia Devel. Waste T.P. S.A.E.	2.375	-
<b>TOTAL EMPRESAS ASOCIADAS</b>	<b>7.525</b>	<b>2.644</b>
Shariket Miyeh Ras Djinet S.p.a	1.310	1.232
<b>TOTAL TERCEROS</b>	<b>1.310</b>	<b>1.232</b>
<b>TOTAL DIVIDENDOS</b>	<b>16.367</b>	<b>16.847</b>

El detalle de Ingresos financieros con empresas del grupo y asociadas en los ejercicios 2024 y 2023 asciende a 49.599 y 49.769 miles de euros respectivamente cuyo desglose se presenta en la nota 19.2.



**CLASE 8.ª**

INICIACIÓN



0M9067045

Del total de la cifra de negocios, las UTES aportan según el siguiente detalle, en miles de euros:

	31.12.24	31.12.23
<b>UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS</b>	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
UTE Abastecimiento Picadas Almoguera	8.131	8.009
UTE Aguas de Alcalá	7.605	7.409
UTE Alcantarillado Alcoy	97	104
UTE Alcantarillado Burgos	229	236
UTE Alcantarillado Madrid Lote D	168	7.333
UTE Ampliación IDAM melilla	-	5.837
UTE Ampliación Edam Granadilla	566	-
UTE Aqualia - FCC Vigo	51.175	52.608
UTE Aqualia - Riofabar Piloña	0	144
UTE C.H. Talave II	36	135
UTE Centro Deportivo Granadilla de Abona	980	831
UTE Complejo Ambiental Coperó	307	6.382
UTE Consorcio Louro	-89	-
UTE Costa Tropical III	67	509
UTE Depuración Poniente Almería	1.945	1.781
UTE Depuradoras Lote 1	5.355	4.462
UTE EDAM Santa Eulalia	-	393
UTE EDAR A Guarda 2022	100	100
UTE EDAR Ranilla	-	119
UTE EDAR Galindo	3.723	624
UTE Estaciones Perales	-	41
UTE FCC – Aqualia Oviedo	16.820	16.190
UTE Garrucha	1.353	1.256
UTE Gestión Cangas	1.769	1.511
UTE Hidr-Inv. Do Centr. Ace	80	58
UTE IDAM Ibiza	437	-
UTE Idam Santa Eulalia III	202	444
UTE IDAM Santa Eulalia IV	-	118
UTE IDAM Santa Eulalia- S.Antoni	585	-
UTE Lote 1 Plan Sanea	1431	-
UTE Mancomunidad de Órbigo	197	191
UTE Mejoras Parque San Isidro	1	-
UTE Obra EDAR Argamasilla de Calatrava	-	52
UTE Obra EDAR El Endrinal	2.505	1.610
UTE OYM Cap Djinet	7.670	6.344
UTE OYM Mostaganem	10.234	8.341
UTE Qatar	3.176	488
UTE Redondela	2.048	1.972
UTE Renovación Tuberías Lote 7	3.807	3.472
UTE Saneamiento EMASA	745	646
UTE Sevilla Areas Territoriales	628	599
UTE Sollano Zalla	520	512
UTE Depuración San Roque	4.521	482
UTE Zaragoza Alcantarillado	1.721	1.521
UTE Tic Lillo	-	355
<b>TOTAL</b>	<b>140.845</b>	<b>143.219</b>

## 19.2 Ingresos y gastos con partes vinculadas en los años 2024 y 2023:

<b>OPERACIONES CON EMPRESAS DEL GRUPO EN 2024</b>				
<i>(Importes en miles de euros)</i>				
	EXPLORACIÓN		FINANCIERAS	
	GASTOS	INGRESOS	GASTOS	INGRESOS
Abrantaqua, S.A.	-	210	-	131
Acque di Caltanissetta, S.P.A.	70	17.441	-	461
Aguas Del Sur Del Atlántico S.A., E.S.P.	-	-	-	37
Aigües de Vallirana, S.A.U.	-	27	-	27
Aqualia Czech, S.L.	-	-	466	-
Aqua Campiña, S.A.	21	435	-	49
Aquaervas – Aguas de Elvas, S.A.	-	393	44	-
Aquafundalia – Aguas do Fundao, S.A.	-	430	28	-
Aquajerez, S.L.	47	6.933	-	481
Aqualia Colombia S.A.S.	-	-	-	611
Aqualia Flandes S.A.S.E.S.P	-	-	-	39
Aqualia France	-	258	-	-
Aqualia Georgia LLC	-	1.167	-	-
Aqualia Infraestructuras Inzenyring, s.r.o.	-	10	-	-
Aqualia Intech, S.A.	16.384	1.393	-	579
Aqualia Latinoamérica, S.A.	-	-	1	1.918
Aqualia Mace LLC	25	293	-	20
AQUALIA MACE QATAR	-	163	-	-
Aqualia México, S.A. de C.V.	127	620	-	259
Aqualia Villa del Rosario, S.A.	-	-	-	85
Aquamaior - Aguas de Campo Maior, S.A.	-	184	-	88
Aridos de Melo, S.L.	163	-	-	-
Cartagua, Aguas do Cartaxo, S.A.	-	453	-	252
Conservación y Sistemas, S.A.	7	183	102	-
Depurplan 11, S.A.	-	1.279	162	-
Ecoactiva de Medioambiente, S.A.	20	-	-	-
Ecosistema de Morelos S.A. de C.V.	-	-	-	539
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L.	-	-	-	-
Entemanser, S.A.	711	581	559	-
FCC Ámbito, S.A.	109	-	-	-
FCC Aqualia América, S.A.U.	-	-	4	-
FCC USA Aqualia Corp	-	323	-	1.488
FCC Construcción, S.A.	38	282	-	-
FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A.	868	7	-	-
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	14.472	767	-	29.107
FCC Medio Ambiente, S.A.	144	155	-	-
Fedemes, S.L.	3.845	-	-	-
Gamasur Campo Gibraltar, S.A.	83	-	-	-
Georgia Global Utilities JSC	33	-	-	7.666
Haji Abdullah Ali Reza Integrated Services Ltd (H.A.A. & CO. )	3.684	-	-	-
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.	36.371	138	-	562
Infraestructuras y Distribución General de Agua, S.L.	820	83	9	-
Matinsa, S.A.	-	2	-	-
Naunet S.A.S.	-	-	-	178



CLASE 8.ª



0M9067046

### OPERACIONES CON EMPRESAS DEL GRUPO EN 2024

(Importes en miles de euros)

	EXPLOTACIÓN		FINANCIERAS	
	GASTOS	INGRESOS	GASTOS	INGRESOS
North Cluster Spv LLC	-	802	-	91
Prefabricados Delta, S.A.	6	-	-	-
Qatarat Saquia Desalination Company LTD.	-	87	-	165
Sociedad Ibérica del Agua, S.A.U.	-	-	1	-
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	3.208	712	58	-
Servicios Hidricos de Agricultura y Ciudad, S.L.	-	-	-	1.908
Severomoravske Vodovody A Kanalizace Ostrava AS	11	691	-	-
Shariket Tahlya Miyah Mostaganem	-	10.234	-	-
South Cluster SPV LLC	-	1.425	-	127
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	24.082	387	299	-
Tratamientos y Recuperaciones Industriales, S.A	524	-	-	-
Vodotech, spol. s.r.o	-	23	-	-
Watersur, S.L.	-	7	-	-
<b>Total general</b>	<b>105.873</b>	<b>48.578</b>	<b>1.733</b>	<b>46.868</b>

### OPERACIONES CON EMPRESAS DEL GRUPO EN 2023

(Importes en miles de euros)

	EXPLOTACIÓN		FINANCIERAS	
	GASTOS	INGRESOS	GASTOS	INGRESOS
Abrantaqua, S.A.	-	202	-	143
Acque di Caltanissetta, S.P.A.	207	18.802	-	37
Aguas de Las Galeras, S.L.	21	2.590	-	1869
Aigües de Vallirana, S.A.U.	-	28	-	22
Aqualia Infraestructuras D.O.O. Beograd-Vracar	-	1	-	-
AISA Pristina LLC	-	27	-	-
Aqua Campiña, S.A.	-	426	-	61
Aquaelvas – Aguas de Elvas, S.A.	-	383	16	-
Aquafundalia – Aguas do Fundao, S.A.	-	438	11	-
Aquajerez, S.L.	35	6.431	-	503
Aqualia Flandes S.A.S.E.S.P	-	-	-	49
Aqualia France	-	260	15	-
Aqualia Georgia LLC	-	775	-	6
Aqualia Infraestructuras Inzenyring, s.r.o.	-	9	-	-
Aqualia Intech, S.A.	15.375	1.513	-	321
Aqualia Latinoamérica, S.A.	-	-	-	1.923
Aqualia Mace LLC	-	360	-	2
AQUALIA MACE QATAR	-	221	-	-
Aqualia México, S.A. de C.V.	-	594	-	331
Aqualia Villa del Rosario, S.A.	-	-	-	67
Aquamaior - Aguas de Campo Maior, S.A.	-	208	-	77
Aridos de Melo, S.L.	204	-	-	-
Cartagua, Aguas do Cartaxo, S.A.	-	400	-	228
Conservación y Sistemas, S.A.	-	99	81	-
Depurplan 11, S.A.	-	954	111	-

**OPERACIONES CON EMPRESAS DEL GRUPO EN 2023**

*(Importes en miles de euros)*

	EXPLOTACIÓN		FINANCIERAS	
	GASTOS	INGRESOS	GASTOS	INGRESOS
Ecoactiva de Medioambiente, S.A.	16	-	-	-
Ecosistema de Morelos S.A. de C.V.	-	-	-	745
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.L.	203	1.038	-	-
Entemanser, S.A.	566	569	266	-
FCC Ámbito, S.A.	108	-	-	-
FCC USA Aqualia Corp	-	106	-	57
FCC Construcción, S.A.	50	226	-	-
FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A.	783	-	-	-
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	14.269	838	-	29.028
FCC Medio Ambiente, S.A.	83	134	-	-
Fedemes, S.L.	3.726	26	-	-
Gamasur Campo Gibraltar, S.A.	73	-	-	-
Georgia Global Utilities JSC	-	-	-	11.888
Haji Abdullah Ali Reza Integrated Services Ltd (H.A.A. & CO. )	803	-	-	-
Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.	32.642	142	3	53
Infraestructuras y Distribución General de Agua, S.L.	560	130	-	-
Matinsa, S.A.	-	4	-	-
North Cluster Spv LLC	-	1.104	-	4
Prefabricados Delta, S.A.	7	-	-	-
Qatarat Saquia Desalination Company LTD.	-	88	-	165
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	3.742	779	32	-
Severomoravske Vodovody A Kanalizace Ostrava AS	6	611	-	-
Sistemas y Vehículos de Alta Tecnología, S.A.	1	-	-	-
South Cluster SPV LLC	-	1.506	-	5
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	22.838	173	153	-
Shariket Tahlya Miyah Mostaganem	-	8.341	-	-
Tratamientos y Recuperaciones Industriales, S.A	468	-	-	-
Vodotech, spol. s.r.o	-	21	-	-
Watersur, S.L.	-	34	-	-
<b>Total general</b>	<b>96.786</b>	<b>50.591</b>	<b>688</b>	<b>47.584</b>



CLASE 8.ª



0M9067047

OPERACIONES CON EMPRESAS ASOCIADAS EN 2024

(Importes en miles de euros)

	EXPLOTACIÓN		FINANCIERAS	
	GASTOS	INGRESOS	GASTOS	INGRESOS
Aguas de Archidona, S.L.	-	563	-	24
Aguas de Denia, S.A.	256	-	-	-
Aguas de Guadix, S.A.	9	312	-	-
Aguas de Langreo, S.L.	-	198	-	115
Aguas de Narixa, S.A.	-	302	-	-
Aguas del Puerto Empresa Municipal, S.A.	39	6.319	-	513
AIE Costa Tropical de Granada	1	1.424	-	1.556
Aigües del Segarra Garrigues, S.A.	19	212	-	-
Aigues Del Vendrell, S.A.	-	554	-	247
Compañía de Servicios Medioamb. do Atlántico, S.A.	-	134	-	-
Codeur, S.A.	-	143	-	-
Concesionaria de Desalación de Ibiza, S.A.	-	530	-	-
Empresa Municipal de Aguas de Níjar, S.A.	993	4.873	-	80
Empresa mixta de Aguas de Jódar, S.A.	3	698	-	52
Empresa Municipal de Aguas de Linares, S.A.	22	5.469	-	-
Empresa Municipal Aguas de Algeciras, S.A.	2.128	11.238	-	79
Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.	3	1.201	-	-
Empresa Mixta de Aguas y Servicios, S.A.	458	739	-	-
Empresa Municipal Aguas de Benalmádena, S.A.	-	721	-	55
Empresa Municipal Aguas de Toxiría, S.A.	(43)	1.245	-	10
Girona, S.A.	-	24	-	-
Hormigones Delfin, S.A.	1	-	-	-
Hormigones Reinares, S.A.	1	-	-	-
Nueva Sociedad de Aguas de Ibiza, S.A.	127	2	-	-
Omán Sustainable Water Services SAOC	-	521	-	-
Orasqualia Devel. Waste Treatment Plant S.A.E.	-	96	-	-
Orasqualia Operation and Maintenance, S.A.E.	-	69	-	-
Proveïments d'Aigua, S.A.	67	-	-	-
Shariket Miyeh Ras Djinet	-	7.670	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>4.084</b>	<b>45.257</b>	<b>-</b>	<b>2.731</b>

**OPERACIONES CON EMPRESAS ASOCIADAS EN 2023**

*(Importes en miles de euros)*

	EXPLOTACIÓN		FINANCIERAS	
	GASTOS	INGRESOS	GASTOS	INGRESOS
Aguas de Archidona, S.L.	1	572	-	27
Aguas de Denia, S.A.	256	441	-	-
Aguas de Langreo, S.L.	-	188	-	131
Aguas de Guadix, S.A.	-	67	-	-
Aguas de Narixa, S.A.	1	284	-	-
AIE Costa Tropical de Granada	18	1.831	-	1.514
Aigües del Segarra Garrigues, S.A.	-	92	-	-
Aigues Del Vendrell, S.A.	(18)	500	-	253
Compañía de Servicios Medioamb. do Atlántico, S.A.	-	130	-	-
Codeur, S.A.	-	137	-	-
Concesionaria de Desalación de Ibiza, S.A.	-	509	-	-
Empresa Municipal de Aguas de Nijar, S.A.	988	4.518	-	92
Empresa mixta de Aguas de Jódar, S.A.	30	639	-	55
Empresa Municipal de Aguas de Linares, S.A.	21	4.473	-	-
Empresa Municipal Aguas de Algeciras, S.A.	2.138	12.238	-	46
Empresa Mixta de Aguas de Ubrique, S.A.	8	1.234	-	-
Empresa Mixta de Aguas y Servicios, S.A.	385	506	-	-
Empresa Municipal Aguas de Benalmádena, S.A.	-	728	-	54
Empresa Municipal Aguas de Toxiria, S.A.	61	1.042	-	13
Gestión y Valorización Integral del Centro S.L.	1	-	-	-
Girona, S.A.	-	24	-	-
Hormigones Delfín, S.A.	2	-	-	-
Hormigones Reinares, S.A.	3	-	-	-
Nueva Sociedad de Aguas de Ibiza, S.A.	66	2	-	-
Omán Sustainable Water Services SAOC	-	514	-	-
Orasqualia Devel. Waste Treatment Plant S.A.E.	-	96	-	-
Orasqualia Operation and Maintenance, S.A.E.	-	69	-	-
Proveïments d'Aigua, S.A.	39	-	-	-
Shariket Miyeh Ras Djinet	-	6.344	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>4.000</b>	<b>37.178</b>	<b>-</b>	<b>2.185</b>

Las operaciones realizadas con las sociedades Shariket Tahlya Miyah Mostaganem S.p.A. y Shariket Miyeh Ras Djinet S.p.A se encuentran denominadas en Dólares americanos, mientras que las realizadas con Orasqualia Development Waste Water Treatment Plant, S.A.E. se encuentran denominadas en Libras egipcias; las realizadas con Aquos El Realito, S.A. de CV se encuentran denominadas en Pesos Mexicanos y las realizadas con Severomoravske Vodovody A Kanalizace Ostrava AS se denominan en Coronas checas.

La información sobre saldos y transacciones con los miembros del consejo de administración se detallan en la Nota 22.



CLASE 8.ª



0M9067048

19.3 Aprovisionamientos. Presenta el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

APROVISIONAMIENTOS (Importes en miles de euros)		
	31.12.24	31.12.23
Consumo de mercaderías	111.081	103.449
Consumo de materias primas y otras materias consumibles	119.515	125.313
Trabajos realizados por otras empresas	135.722	130.214
<b>TOTAL</b>	<b>366.318</b>	<b>358.976</b>

19.4 Servicios exteriores. Presenta el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

SERVICIOS EXTERIORES (Importes en miles de euros)		
	31.12.24	31.12.23
Arrendamientos y cánones	71.177	61.556
Reparaciones y conservación	8.836	7.278
Servicios de profesionales independientes	25.963	19.355
Transportes	475	326
Primas de seguros	6.657	6.665
Servicios bancarios y similares	2.781	2.710
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	2084	967
Suministros	5.059	5.161
Otros servicios	35.912	36.227
<b>TOTAL</b>	<b>158.944</b>	<b>140.245</b>

19.5 El número medio de personas empleadas durante los ejercicios 2024 y 2023 se muestran a continuación:

CATEGORÍAS	Nº de empleados		Hombres		Mujeres	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023
Directivos y gerentes	101	101	93	94	8	7
Mandos	921	919	719	726	202	193
Técnicos	553	742	303	399	250	343
Administrativos	745	819	182	196	563	623
Oficios varios	3.421	3.519	3.354	3.395	67	124
<b>TOTAL</b>	<b>5.741</b>	<b>6.100</b>	<b>4.651</b>	<b>4.810</b>	<b>1.090</b>	<b>1.290</b>

El número de personas empleadas al cierre de cada ejercicio se muestra a continuación:

CATEGORÍAS	Nº de empleados		Hombres		Mujeres	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023
Directivos y gerentes	101	102	93	96	8	6
Mandos	951	931	735	729	216	202
Técnicos	559	772	305	414	254	358
Administrativos	736	825	174	193	562	632
Oficios varios	3.460	3.527	3.392	3.402	68	125
<b>TOTAL</b>	<b>5.807</b>	<b>6.157</b>	<b>4.699</b>	<b>4.834</b>	<b>1.108</b>	<b>1.323</b>

La Sociedad tiene 86 trabajadores con una discapacidad igual o superior al 33% a 31 de diciembre de 2024 (91 al 31 de diciembre de 2023).

19.6. Sueldos, salarios y asimilados. Presentan el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

<b>SUELDOS Y SALARIOS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Sueldos, salarios y asimilados.	183.271	181.197
Indemnizaciones	1.649	908
<b>TOTAL</b>	<b>184.920</b>	<b>182.105</b>

19.7. Cargas sociales. Presentan el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

<b>CARGAS SOCIALES</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Seguridad Social a cargo de la empresa	64.284	60.031
Otros gastos sociales	4.033	3.860
Aportaciones a sist.complementarios de pensiones	95	-
<b>TOTAL</b>	<b>68.412</b>	<b>63.891</b>

19.8. Gastos financieros. Presentan el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

<b>GASTOS FINANCIEROS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Intereses por deudas con empresas del grupo y asociadas (Nota 19.2)	1.733	689
Intereses de obligaciones y bonos. (Nota 15.1)	17.515	17.458
Por deudas financieras terceros (Nota 15.2)	55.819	49.701
Actualización de provisiones (Nota 14)	1.937	2.372
<b>TOTAL</b>	<b>77.004</b>	<b>70.220</b>

19.9. Diferencias de cambio. Presentan el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

<b>DIFERENCIAS DE CAMBIO</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Diferencias de cambio positivas	25.175	20.372
Diferencias de cambio negativas	(20.597)	(23.379)
<b>TOTAL</b>	<b>4.578</b>	<b>(3.007)</b>

19.10. Deterioro y resultado por enajenación de instrumentos financieros. Presentan el siguiente detalle a 31 de diciembre de 2024 y 2023:

<b>DETERIOROS Y PÉRDIDAS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Deterioro de participaciones no corrientes en empresas del grupo y asociadas (Nota 7.1)	49	1.418
Otros	-	(318)
<b>TOTAL</b>	<b>49</b>	<b>1.100</b>



**CLASE 8.ª**



0M9067049

19.11. Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales.

El epígrafe “Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales” de la cuenta de Pérdidas y Ganancias adjunta del ejercicio 2024 y 2023 incluyen básicamente los siguientes conceptos:

<b>PÉRDIDAS, DETERIORO Y VARIACIÓN DE PROVISIONES POR OPERACIONES COMERCIALES</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Dotación de Provisión de Insolvencias (véase nota 10.4)	1.341	1.080
Reversión Provisión de insolvencias (véase nota 10.4)	(5.388)	(2.592)
Pérdidas por créditos incobrables (véase nota 10.4)	3.959	3.264
Otras dotaciones de Provisiones a corto plazo	2.223	901
<b>TOTAL</b>	<b>2.135</b>	<b>2.653</b>

19.12. Otros gastos de gestión corriente.

El epígrafe “Otros gastos de gestión corriente” de la cuenta de Pérdidas y Ganancias adjunta del ejercicio 2024, principalmente, 2.481 miles de euros con origen en dotación de Provisiones a largo plazo (Véase nota 14) (1.151 miles de euros por el mismo concepto al 31 de diciembre de 2023).

19.13 Arrendamientos

En su posición de arrendatario, la Sociedad tiene suscritos contratos de arrendamiento de activos de diferente clase, principalmente oficinas en los municipios donde presta el servicio objeto de su actividad y los elementos de transporte con contratos de renting.

En general, los arrendamientos suscritos por la Sociedad no incluyen pagos variables, únicamente existen en determinados contratos cláusulas de actualización de la renta en función principalmente de la inflación. Los citados contratos presentan en algunos casos restricciones de uso, siendo las más habituales las que limitan el uso de los activos subyacentes a zonas geográficas o a su uso como oficina o local para uso productivo. Los contratos de arrendamiento no incluyen cláusulas de garantía del valor residual significativas.

A 31 de diciembre de 2024 y 2023, los gastos contabilizados en la rúbrica “Otros gastos de explotación” de la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta han ascendido a:

<b>ARRENDAMIENTOS</b>		
<i>(Importes en miles de euros)</i>		
	<b>31.12.24</b>	<b>31.12.23</b>
Arrendamiento de inmuebles	8.512	8.055
Arrendamiento de maquinaria y elementos de transporte	8.116	7.757
Otros arrendamientos	5.218	7.587
<b>TOTAL</b>	<b>21.846</b>	<b>23.399</b>

Dentro de “Arrendamiento de inmuebles”, la Sociedad registra como principal partida del mismo el gasto por alquiler que paga a Fedemes, la sociedad del Grupo FCC, encargada de la gestión de los edificios corporativos

en España, entre los que se encuentran las oficinas de Avenida Camino de Santiago, 40 y Federico Salmón, 13 en Madrid, la oficina de la calle Balmes 36 de Barcelona y la de la Avenida Kansas City de Sevilla. En todas ellas existe una revisión anual en función del IPC y una renovación anual lo que supone que no existan pagos mínimos futuros en estos contratos.

Dentro de "Otros arrendamientos", se registra, principalmente, el gasto devengado por el alquiler de equipos informáticos y servidores que son propiedad de la sociedad filial, Hidrotec Tecnología del Agua, S.L.

## NOTA 20. REMUNERACIÓN A LOS AUDITORES

El auditor de la Sociedad, al cierre del ejercicio 2024 es Ernst & Young, S.L.

Los honorarios devengados en el ejercicio por servicios prestados por el auditor de cuentas son los siguientes:

*Importes en miles de euros*

	2024			2023		
	Auditor Principal	Otros auditores	Total	Auditor Principal	Otros auditores	Total
Servicios de Auditoría	84	-	84	82	-	82
Otros servicios de Verificación	13	32	45	8	11	19
<b>Total servicios de Auditoría y Relacionados</b>	<b>97</b>	<b>32</b>	<b>129</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>101</b>
Servicios de Asesoramiento Fiscal	-	114	114	-	-	-
Otros servicios	-	154	154	-	37	37
<b>Total servicios Profesionales</b>	<b>-</b>	<b>268</b>	<b>268</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>TOTAL</b>	<b>97</b>	<b>300</b>	<b>397</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>138</b>

## NOTA 21. INFORMACIÓN SOBRE MEDIOAMBIENTE

El conocimiento de los desafíos ambientales actuales y de nuestro papel ante ellos nos ha guiado en el diseño del Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026. Así, en él hemos apostado por la innovación, el diseño, la regeneración y el desarrollo de soluciones para proveer de agua en áreas con disponibilidad limitada del recurso, mediante proyectos para reducir el consumo hídrico, la optimización energética, la reducción de emisiones, la protección y recuperación del ecosistema y para impulsar la economía circular, la reutilización y circularidad del agua.

En la implantación del Sistema de Gestión Medioambiental definimos el control operacional de los aspectos ambientales significativos y de los requisitos legales a través de procedimientos e instrucciones técnicas. Estos aspectos se identifican a partir de las actividades de Aqualia y de los riesgos ambientales, relacionados con sucesos como inundaciones, derrames de productos químicos, vertidos de aguas residuales fuera de especificaciones, etc.

A partir de allí, el Comité de Dirección, a través del Comité del Sistema de Gestión Integrado, fija los objetivos e hitos globales del Sistema de Gestión Integrado, como, por ejemplo, proyectos de reducción energética y huella de carbono, la gestión eficiente y responsable del ciclo integral del agua.



**CLASE 8.ª**



0M9067050

Asimismo, asumimos el compromiso del Convenio Marco del Acuerdo de París en cuanto al calentamiento global y la descarbonización en todos los países en los que operamos con una estrategia para el logro de estos resultados.

En España alineamos nuestro desempeño con la Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), que establece una hoja de ruta para que las empresas españolas desarrollen sus estrategias de descarbonización con metas a 2030, 2040 y un horizonte en 2050; y, en Italia nos alineamos con el decreto-ley que incluye la descarbonización como prioridad ambiental.

Entre los proyectos en marcha para actuar en la huella de carbono en 2024 destacan estos:

- 2022 – 2024: Proyecto Cálculo, Reducción, Compensación y Neutralidad huella de carbono en Lleida (España) con declaración de neutralidad verificada por AENOR (PAS 2060). Se ha realizado:
  - Cálculo y verificación HC 2020-2023.
  - Plan de Reducción HC 2023– 025.
  - Compra créditos carbono: 1800 toneladas de CO<sub>2</sub>.
  - Verificación AENOR Norma PAS 2060: Declaración Neutralidad.
  - Próximos pasos: inscripción en el Sello COMPENSO (OECC), en el Sello “Compensación Voluntaria” y “Acuerdo Voluntario” de la OCC (Cataluña).
- Proyecto ACV (Análisis de Ciclo de Vida) y huellas ambientales: desarrollo de un proyecto integral de medición/cálculo de impactos ambientales en los contratos de ciclo integral del agua de los municipios españoles de Ronda y Badajoz. Herramientas incluidas: huella de agua/hídrica; ACV/huella ambiental/DAP; huella de carbono; cierre del proyecto en el primer semestre de 2025
- Desarrollo de un proyecto integral de medición y cálculo de impactos ambientales en dos contratos de ciclo integral del agua de FCC Aqualia: Ronda y Badajoz.
- Herramientas incluidas: huella de agua/hídrica; ACV/huella ambiental/DAP; huella de carbono.
- Cumplimiento de la ley 3/2023, Economía Circular de Andalucía.
- Planes de acción de reducción/compensación: eficiencia hídrica/ Rto. Hidráulico; eficiencia energética; objetivos energéticos; energía fotovoltaica, reducción y compensación de huella de carbono.

#### Mejora de la eficiencia energética

En Aqualia contamos con nuestro Plan de Mejora de la Eficiencia Energética, desarrollado bajo la norma ISO 50001 Sistemas de Gestión de la Energía, para reducir nuestro consumo de energía eléctrica. Los contratos incluidos dentro del perímetro de estos sistemas se someten a una revisión-auditoría energética. El objetivo es evaluar los resultados de las medidas para la eficiencia energética adoptadas tras la anterior revisión y proponer otras nuevas. La herramienta especializada en reporte y análisis de datos Aqualia RT-BI es la encargada del seguimiento e implementación de las mejoras propuestas.

Dentro de los proyectos puestos en marcha para la eficiencia energética destacan los proyectos transversales de mejora de la automatización y control de la aireación, de valorización del biogás y de implantación de energía renovables en las instalaciones que componen el ciclo del agua. Además, también es importante el desarrollo de nuevas aplicaciones basadas en inteligencia artificial, orientadas a la optimización energética de

los procesos productivos en las plantas desaladoras.

#### Proyectos de eficiencia energética

Desde 2020 compramos 76 GWh/año de energía eléctrica verde procedente de plantas fotovoltaicas a través del modelo PPA (*power purchase agreement*). En 2023 se incorporó un nuevo contrato de 75 GWh/año de energía eléctrica de origen fotovoltaico. Como resultado, en 2024 en España se ha logrado superar el 70 % de energía eléctrica renovable. El mix energético de la empresa para 2024 ha sido el que se muestra en el siguiente gráfico:

Mix de energía eléctrica	2024	
	kWh	%
kWh renovable del mix eléctrico	438.702.213	29 %
kWh no renovable del mix eléctrico	814.934.095	54 %
kWh generación fotovoltaica autoconsumo	11.442.637	1 %
kWh generación biogás en depuración	22.038.650	1 %
kWh generación hidroturbinas	221.293.183	15 %
<b>Total</b>	<b>1.508.410.778</b>	<b>100 %</b>

En España en 2024 se han implantado 1.867,21 kWp de energía fotovoltaica en 24 instalaciones, de manera que la potencia global en funcionamiento ha ascendido a 9.048,8 kWp en 60 instalaciones. La previsión para los próximos años es instalar 59 instalaciones, con una potencia de 16.923 kWp.

En plantas con varios sistemas de generación de energía renovable (cogeneración, solar-fotovoltaica, turbinas hidráulicas, etc.) es crucial realizar una buena gestión energética de hibridación. En este sentido, en 2024 en la Estación Depuradora de Aguas Residuales de la localidad española de Lleida se ha implementado un sistema de control para gestionar la hibridación de tecnologías y permitir que la demanda de energía eléctrica del exterior sea la mínima posible. También se ha puesto en marcha la turbina hidráulica instalada en la planta de Badajoz, que genera más de 600.000 Kw/año y que supone el 38 % del consumo en esta instalación.

#### **NOTA 22. OPERACIONES CON ADMINISTRADORES Y EQUIPO DE DIRECCIÓN DE LA SOCIEDAD**

##### *Consejo de Administración.*

Los miembros del consejo de administración no han recibido remuneración alguna por parte de la Sociedad.

Adicionalmente, no existen anticipos, ni créditos, ni cualquier otro tipo de garantía concedidos a dichos miembros del Consejo de Administración, así como tampoco obligaciones contraídas en materia de pensiones y de seguros de vida respecto de los mismos.

Respecto a los miembros del Consejo que asumen cargos en sociedades en las que FCC Aqualia, S.A. participa, éstos no participan directa o indirectamente en otras sociedades del Grupo FCC Aqualia, pero pueden ostentar cargos, ejercer funciones y/o tener participaciones inferiores al 0,01% en otras sociedades del Grupo FCC y del Grupo IFM.

En el ejercicio 2024 no se han realizado operaciones relevantes que supongan una transferencia de recursos u



**CLASE 8.ª**



0M9067051

obligaciones entre las sociedades del Grupo y directivos o administradores de las misma.

Equipo de Dirección:

El importe devengado por remuneraciones a los miembros del Equipo de Dirección, en concepto de sueldos, en el ejercicio 2024 asciende a 4.029 miles de euros (4.531 miles de euros 2023). Dicho Equipo de Dirección está formado por 17 personas en 2024, una persona más que las que había en el año 2023.

### **NOTA 23. POLÍTICA DE GESTIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS**

El concepto de riesgo financiero hace referencia a la variación que, por factores políticos, de mercado y otros, tienen los instrumentos financieros contratados por la Sociedad y su repercusión en los estados financieros.

La filosofía de gestión de riesgos de FCC Aqualia, en concordancia con la que realiza el Grupo FCC, es consistente con la estrategia de negocio, buscando en todo momento la máxima eficiencia y solvencia, para lo cual hay establecidos criterios estrictos de control y gestión de los riesgos financieros, consistentes en identificar, medir, analizar y controlar los riesgos incurridos por la operativa de la Sociedad, estando la política de riesgos correctamente integrada en la organización del mismo.

#### Riesgo de tipo de cambio

Se origina por los distintos tipos de cambio empleados en las inversiones y transacciones con sociedades dependientes, asociadas y negocios conjuntos, así como con terceros cuyas actividades se llevan a cabo en una moneda funcional distinta a la de la empresa que elabora las cuentas anuales. Los Administradores de la Sociedad estiman que el impacto de este riesgo será poco significativo.

#### Riesgo de crédito.

El riesgo de crédito consiste en que la contrapartida de un contrato incumpla sus obligaciones contractuales, ocasionando una pérdida económica para la Sociedad. La Sociedad ha adoptado la política de negociar exclusivamente con terceras partes solventes y obteniendo suficientes garantías, para mitigar el riesgo de pérdidas financieras en caso de incumplimiento.

Sus principales clientes son Organismos Públicos o clientes consumidores últimos en actividades relacionadas con el ciclo integral del agua, por lo que no tiene una exposición significativa al riesgo de crédito. Asimismo, la concentración del riesgo de crédito tampoco es significativa.

#### Riesgo de solvencia

A 31 de diciembre de 2024 el endeudamiento financiero neto de FCC Aqualia asciende a 586.091 miles de euros (485.518 miles de euros en 2023), tal como muestra el siguiente cuadro:

	Importes en miles de euros	
	2024	2023
Obligaciones y otros valores negociables (Nota 15.1)	658.771	658.344
Deudas con entidades de crédito (Nota 15.2)	1.098.603	1.097.458
Deudas financ. corrientes con emp. grupo (excluido efecto impositivo) (nota 15.3)	152.541	114.905
Deudas financieras con terceros (nota 15)	2.630	7.643
Créditos a empresas (excluido créditos empresas del Grupo por efecto impositivo) (nota 8)	(1.118.926)	(1.241.005)
Otros activos financieros corrientes (nota 8.3)	(14.136)	(13.189)
Créditos a terceros a corto plazo (nota 9.2)	(14.804)	(13.526)
Tesorería y equivalentes	(178.588)	(125.112)
<b>Endeudamiento financiero neto</b>	<b>586.091</b>	<b>485.518</b>

### Riesgo de liquidez

En 2022, la Sociedad firmó un préstamo sindicado por importe de 1.100.000 miles de euros y vencimiento a 3 años extensible a uno más, algo que se ha materializado en 2023 siendo el vencimiento actual el 22 de junio de 2026.

## **NOTA 24. OTRA INFORMACIÓN**

### **24.1. Hechos posteriores al cierre**

No se han producido hechos posteriores al cierre del ejercicio, que afecten significativamente el contenido de estas cuentas anuales.

### **24.2. Información sobre los aplazamientos de pago efectuados a los proveedores. Disposición adicional tercera «Deber de información» de la Ley 15/2010, de 5 de julio.**

El Boletín Oficial del Estado en España ha publicado la Ley 18/2022 de 28 de septiembre de creación y crecimiento de empresas que tiene por objeto, entre otros, la reducción de la morosidad comercial. La nueva ley cambia la Ley 15/2010 de 5 de julio de modificación de la Ley 3/2004, por la que se establecían medidas de lucha contra la morosidad regulando los plazos de pago de las relaciones comerciales entre empresas españolas o entre empresas y la Administración española. En concreto, modifica la Disposición Adicional Tercera que establecía que las empresas deberán publicar, de forma expresa, las informaciones sobre plazos de pago a proveedores en la memoria de sus cuentas anuales. Tras la publicación de la Ley 18/2022, las sociedades no cotizadas y que no presenten cuentas abreviadas, como es el caso de la Sociedad, deberán publicar el periodo medio de pago a proveedores, el volumen monetario y número de facturas pagadas en un periodo inferior al máximo establecido en la normativa de morosidad y el porcentaje que suponen sobre el número total de facturas y sobre el total monetario de sus pagos a proveedores, tanto su página web como en sus cuentas anuales.

En cumplimiento de la Ley citada anteriormente, se expone a continuación un cuadro con información sobre el período medio de pago a proveedores.



**CLASE 8.ª**



0M9067052

	Periodo medio de pago a proveedores	
	2024	2023
	Días	Días
Periodo medio de pago a proveedores	53	56
Ratio de operaciones pagadas	53	55
Ratio de operaciones pendientes de pago	53	62
	Importe	Importe
Total pagos realizados en miles de euros	533.740	539.132
Total pagos pendientes en miles de euros	71.774	56.773
Total pagos realizados en un periodo inferior al máximo establecido en la normativa de morosidad	415.460	334.912
% sobre total pagos realizados	78%	62%
Número total de facturas pagadas en el periodo	247.714	265.378
Número de facturas pagadas en un periodo inferior al máximo establecido en la normativa de morosidad	200.624	164.624
% sobre número total de facturas pagadas en el ejercicio	81 %	62 %

# Aqualia

## Informe de gestión 2024

### SOBRE ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS AL 31/12/2024

## Contenido

<b>1. Modelo de negocio y estrategia</b>	<b>106</b>
1.1 Propósito, valores y cultura	109
1.2 Presencia en todo el mundo	110
1.3 Certificaciones	115
1.4 Creación de valor en cifras	116
1.5 Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-20246	118
1.6 Política de Sostenibilidad	119
<b>2. Situación de los mercados</b>	<b>119</b>
2.1 Mercado nacional	119
2.2 Mercado internacional	123
<b>3. Evolución previsible</b>	<b>134</b>
<b>4. Gestión de clientes</b>	<b>135</b>
4.1 Comunicación transparente al ciudadano	135
4.2 Trabajamos para garantizar el acceso al agua y al saneamiento	138
4.3 Encuestas de satisfacción	139
<b>5. Gestión eficiente y sostenible</b>	<b>141</b>
5.1 Compromiso ante la emergencia climática	142
5.2 Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico	152
5.3 Protección y recuperación de los ecosistemas	158
5.4 Impulso a la economía circular	162
<b>6. Innovación y tecnología</b>	<b>165</b>
6.1 Estrategia I+D+i	166
6.2 Líneas de trabajo	167
<b>7. Personas y cultura</b>	<b>181</b>
7.1 Atracción y fidelización de talento	182
7.2 Un entorno seguro y saludable	189
7.3 Una organización diversa e inclusiva	192
<b>8. Comunicación y Marketing</b>	<b>197</b>
8.1 Alianzas público-privadas para garantizar el acceso al agua	199
8.2 Comunicación estratégica	201
8.3 Sensibilización ambiental	203
8.4 Eventos	203
8.5 Compromiso <i>glocal</i>	206



8.6 Premios y reconocimientos .....	214
<b>9. Cumplimiento normativo</b> .....	<b>215</b>
9.1 Estructura global al servicio del agua .....	215
9.2 Modelo de compliance .....	217
9.3 Políticas y procedimientos en materia de compliance .....	218
9.4 Canal Ético .....	218
9.5. Acciones llevadas a cabo en materia de cumplimiento .....	219
9.6 Evaluación de riesgos y sistema de control .....	220
9.7 Formación en cumplimiento .....	221
9.8 Fiscalidad responsable .....	222
9.9 Cadena de suministro responsable .....	223
<b>10. Tecnología, digitalización y ciberseguridad</b> .....	<b>229</b>
10.1 Gestión del agua basada en datos en tiempo real .....	230
10.2 Proyectos de digitalización a través de fondos Next Generation .....	237
10.3 Protección de datos y ciberseguridad .....	238

## 1. Modelo de negocio y estrategia

<b>+14.000</b> empleados en todo el mundo	Presencia en <b>18</b> países (2.347 municipios)	<b>44,8</b> millones de usuarios	<b>1.246.224.141 m<sup>3</sup></b> agua potable producida
--	--	-------------------------------------	---

Como uno de los principales operadores mundiales, aportamos soluciones técnicas y prestamos servicios de calidad en todas las fases del ciclo integral del agua. Nuestro objetivo es mejorar el bienestar de las personas y de las comunidades en las que intervenimos.

La forma de trabajar de Aqualia<sup>1</sup> se sustenta en la preservación de los recursos hídricos y ambientales a través de la innovación para mejorar la eficiencia en la gestión. Para ello seguimos la guía de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, y los marcos legales y regulatorios existentes en cada geografía.

Nuestra actividad abarca todas las **etapas del ciclo del agua**: un hilo que une toda la cadena de valor que va desde la captación y tratamiento, depuración y reutilización, hasta la distribución, gestión de clientes, alcantarillado o construcción de infraestructuras. Nos distingue una capacidad de adaptación al modelo de negocio específico de cada región y una sólida experiencia, adaptabilidad y liderazgo estratégico en un entorno dinámico y que también marca la diferencia en las regiones donde operamos.

### Ciclo integral del agua: gestión eficiente y sostenible de principio a fin (y vuelta a empezar)



<sup>1</sup> FCC Aqualia S.A. En el documento se utilizará la marca comercial. Aqualia  
La sede se encuentra en Avda. del Camino de Santiago 40. 28050. Madrid. España  
FCC Aqualia S.A. es parte del Grupo FCC, uno de los principales en Europa especializados en medio ambiente, agua, desarrollo y gestión de infraestructuras con presencia en más de 25 países en todo el mundo.

CLASE 8.ª



Focalizamos nuestra gestión en un modelo de negocio basado en la **colaboración público-privada** con el propósito de lograr un crecimiento sostenible y mantenido a largo plazo. Para ello, buscamos que la rentabilidad sea razonable en todos los ámbitos de la cadena de valor que comprende el ciclo del agua, desde el diseño de instalaciones hasta la gestión de grandes proyectos de inversión en sistemas hídricos.

En nuestros más de 50 años de experiencia hemos demostrado un elevado compromiso con la sostenibilidad y una importante contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Un compromiso que preside tanto el **Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia 2024-2026 (PESA)** como los pilares de nuestro modelo de negocio:

Sostenibilidad	Digitalización y tecnología	Internacionalización
----------------	-----------------------------	----------------------

**1. Sostenibilidad.** Nuestra actividad contribuye a varias de las metas de la Agenda 2030: en concreto, todo lo relacionado con el uso del agua como bien escaso, así como con la lucha contra la contaminación, el cambio climático y su impacto ambiental y social. Para ello, innovar en sostenibilidad y jugar un papel importante en la economía circular es prioritario.

**2. Digitalización y tecnología.** La transformación digital y la aplicación de soluciones tecnológicas en los procesos dan forma a nuestro presente y futuro. El desarrollo de estas áreas nos permite optimizar la gestión del ciclo integral del agua y, como consecuencia, reducir o evitar las pérdidas en las redes de distribución de agua suministrada, así como mejorar todos los procesos relacionados con la organización interna de la compañía y del servicio al cliente.

**3. Internacionalización.** Nuestra acción está vinculada estrechamente al crecimiento sostenible y a una expansión internacional para satisfacer las necesidades de agua limpia y saneamiento en todo el mundo, especialmente en Europa, América, África y Asia.

Creamos conexiones con el entorno y con la sociedad a través del valor social, el diálogo y la transferencia de conocimiento. Construimos también una cultura interna de orgullo y confianza entre nuestros empleados, que también nos acerca a los objetivos del Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026.

## Prestadores de servicios esenciales para los ciudadanos

Nuestra actividad se centra en concesiones y servicios, y engloba concesiones e infraestructuras propietarias de ciclo integral, BOT, servicios de operación y mantenimiento y regadíos; así como actividades de tecnología y redes, que incluyen contratos EPC y actividades industriales de tratamiento de aguas.

Entre los modelos de negocio que desplegamos en las zonas geográficas donde estamos presentes se encuentran los siguientes:

### **GESTION DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA (GCIA)**

Gestión de los servicios públicos del ciclo integral del agua mediante modelos concesionales de largo plazo o tenencia de activos en propiedad en países con sistemas regulatorios contrastados. Actualmente operamos en concesiones municipales de agua en **España, Portugal, Italia, Francia y Colombia**, así como activos en propiedad en **España, República Checa, Georgia y Colombia**.

### **CONCESIONES DE INFRAESTRUCTURAS (BOT)**

Concesiones de infraestructuras en las que se diseña, construye, financia y opera en el largo plazo infraestructuras, plantas de tratamiento (potabilización, depuración y desalinización) o instalaciones de reutilización mediante contratos tipo BOT y mecanismos de *take or pay*, en los que la recuperación de la inversión asociada a la infraestructura queda garantizada sin asumir riesgo de demanda. Desarrollamos este modelo de negocio en **España, México, Estados Unidos, Argelia y Egipto**.

### **OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (O&M)**

Servicios de operación, mantenimiento y explotación de las infraestructuras hidráulicas. Este servicio permite disponer con continuidad de agua de calidad, lo que exige la dedicación, tecnología, profesionalidad y experiencia necesarias para lograr la máxima excelencia en los procesos. Contamos con estos modelos de negocio en **España, Emiratos Árabes Unidos, Egipto, Arabia Saudí, Omán, México, Estados Unidos y Chile**

### **TECNOLOGÍA Y REDES (EPC)**

Proyectos de diseño y construcción sobre infraestructuras hidráulicas, mayoritariamente para nuestras propias concesiones, y proyectos singulares. La experiencia de trabajar con empresas de construcción líderes nos permite crear alianzas para reducir y minimizar los riesgos de la construcción. Contamos con contratos EPC en todas las geografías, principalmente en las que gestionamos el ciclo integral.

### **AQUALIA INDUSTRIAL**

En Aqualia nos comprometemos con la industria, la innovación y la infraestructura como pilares fundamentales para la creación de impacto positivo. Gracias a Aqualia Industrial, contribuimos a una **infraestructura resiliente y modernizada**, que ayuda y acompaña a una industria competitiva y sostenible, y se adapte a los cambios mediante el desarrollo de tecnologías e innovación.

Ante un nuevo entorno legal cada vez más exigente, especialmente en la regulación sobre efluentes (líquidos emanados desde plantas industriales), existe una creciente demanda de una gestión del agua eficiente y sostenible en los procesos productivos. Como conciencia de esto, en los últimos años los proyectos hídricos de Aqualia Industria han experimentado un notable crecimiento.

Ejemplo de ello es que, a fecha de 31 de diciembre de 2024, Aqualia Industrial trabajaba en **45 nuevos proyectos** en diferentes sectores industriales, como el petroquímico, energético, agroalimentario, conservero, farmacéutico, papelero y minero. Contamos con más de seiscientas referencias en plantas de tratamiento y una extensa presencia en **España y Portugal**.



Desde Aqualia Industrial, hemos culminado proyectos significativos, como la operación en Aguas Industriales de Tarragona (AITASA) y la construcción y explotación de la depuradora para Jealsa Rianxeira, el mayor grupo conservero de España. Hemos logrado adjudicaciones notables, como la ampliación de la Estación Depuradora de Agua Residuales Industriales (EDARI) de Heineken-Cruzcampo en Sevilla y la Estación Depuradora de Agua Residuales Industriales (EDARI) de Prolongo en Málaga, así como la aprobación de la iniciativa privada de la Estación Regeneradora de Aguas Residuales para Usos Industriales del Campo de Gibraltar, para ARCGISA, de futura licitación.

Además, hemos renovado contratos de expansión y mantenimiento de plantas depuradoras industriales con empresas destacadas como Danone, Cuétara, Mahou-San Miguel. En 2024 también hemos fortalecido el área de actuación a **Portugal**, país en el que estamos gestionando en la actualidad más de diez proyectos en sectores tan importantes como el agroalimentario, el papelero y el petroquímico.

Las nuevas tecnologías que estamos desarrollando para el sector industrial tienen en cuenta el respeto por el medio ambiente. La sostenibilidad (reducciones en costes operativos y mejora de la eficiencia en los procesos de eliminación de contaminantes) y la reducción de la huella de carbono son los aspectos más críticos en el desarrollo de los proyectos de producción de biogás y *upgrading* a biometano para su inyección a la red de gas.

Otra apuesta por la sostenibilidad viene de la mano de las tecnologías que permiten el reúso del agua (agua regenerada). Ejemplos de esto son los proyectos ejecutados en ENCE (Pontevedra, España).

## 1.1 Propósito, valores y cultura

La identidad de Aqualia parte de su propósito, sus valores y su cultura, de su manera única de ser y estar en el mundo. Lo que nos hace ser quiénes somos es nuestra fuerte convicción de la responsabilidad que supone gestionar un bien público y un derecho humano como el acceso al agua y al saneamiento.

Nuestro **propósito** es asegurar el bienestar y progreso de las personas y comunidades en las que trabajamos prestando un servicio público, la gestión sostenible del agua. Garantizando con orgullo y compromiso el derecho universal/glocal al agua.

Valores y atributos			
<b>Experiencia especializada en cada fase de la gestión del ciclo integral del agua</b>	<b>Orientación hacia el bienestar presente y futuro de las personas</b>	<b>Calidad y eficiencia en el servicio</b>	<b>Solvencia y consistencia financiera</b>
<b>Innovación</b>	<b>Implicación ambiental, sensibilización y divulgación</b>	<b>Implicación social</b>	<b>Ética, transparencia e integridad en el negocio</b>

En estos valores se inspiran y asientan nuestra cultura y el [Código Ético y de Conducta](#), y desde ellos afrontamos el reto de una gestión eficiente e innovadora del ciclo integral del agua. Así construimos nuestra identidad, una **cultura propia** que deja huella y un impacto positivo en cada territorio donde operamos.

## 1.2 Presencia en todo el mundo

---

Somos la **cuarta empresa de agua de Europa** por población servida y la **novena del mundo**, según el último ranking de Global Water Intelligence (diciembre de 2024). En la actualidad prestamos servicio a 44,8 millones de usuarios y estamos presentes en 18 países: Argelia, Arabia Saudí, Colombia, Chile, Egipto, Emiratos Árabes, España, Estados Unidos, Francia, Georgia, Italia, México, Omán, Perú, Portugal, Qatar, República Checa y Rumanía.

### Europa

La evolución de la compañía en Europa en 2024 se caracteriza por una reducción moderada en los consumos. Este hecho viene derivado por varios factores: por un lado, la mayor concienciación ciudadana sobre el estrés hídrico ha supuesto un ahorro significativo de agua; y, por otro lado, la demanda ha sido sensible a los incrementos tarifarios por la subida de los costes de explotación de los servicios de agua.

Asimismo, la búsqueda de recursos de agua, como desalinización y reutilización, y un mayor control de las aguas subterráneas y superficiales, derivados de la escasez, también han marcado el comportamiento sectorial. En 2024, además, se ha hecho hincapié en el control y reducción de fugas, sectorización y digitalización gracias a la asignación de fondos europeos para estos fines.

En **República Checa**, a través de la filial checa SmVak, hemos obtenido la adjudicación del concurso para la gestión del ciclo integral del agua en la zona industrial de Mošnov, en el distrito de Nový Jičín. En 2024 hemos ejecutado inversiones en la mejora de redes para mantener la eficiencia de las infraestructuras. Y en línea con el plan de sostenibilidad, nos planteamos acometer nuevas inversiones para la mejora de la eficiencia eléctrica de las infraestructuras existentes y la reducción de la huella de carbono del sistema de gestión integral.

En **Francia** la población atendida alcanza ya los 970.000 habitantes, distribuidos en 101 ayuntamientos donde gestionamos el abastecimiento, y 100 ayuntamientos donde nos ocupamos de las redes de saneamiento o la depuración. Hemos firmado nuevos contratos en Ile d'Adam para producción y distribución y en Pithiviers para saneamiento. Además, la renovación del contrato de Gousainville marca un nuevo hito al completar la renovación del último contrato importante proveniente del anterior propietario. A finales de año hemos seguido consolidando nuestra presencia en el país con tres nuevos contratos en los departamentos de Val d'Oise, Eure et Loir y Loiret, que sumarán 50.000 habitantes atendidos. Estos contratos —dos de abastecimiento y uno de saneamiento y depuración— se pondrán en marcha a principios de 2025. Este crecimiento nos mantiene como cuarto operador en Francia.



En **Italia** la filial de Aqualia en el país, Acque di Caltanissetta gestiona el servicio hídrico de la provincia de Caltanissetta, que ha soportado en 2024 una grave sequía que ha llevado a fuertes restricciones. Durante todo el año hemos realizado importantes actuaciones orientadas a minimizar los efectos de esta crisis hídrica bajo la coordinación de un Comité de Crisis Regional.

De igual modo, **Portugal** ha enfrentado en los últimos años un periodo de sequía, que ha puesto de relieve la necesidad de optimizar el uso del agua. Esta escasez ha llevado a organizaciones, industrias y autoridades portuguesas a considerar tanto la mejora de las redes de distribución como la reutilización del agua tratada en las EDAR. En este contexto, se han lanzado varios proyectos de innovación enfocados en la sostenibilidad.

En **España** lideramos en la gestión integral del agua gracias a una gestión respaldada por el capital humano especializado y un alto desarrollo tecnológico y proyectos I+D+i que nos permiten hacer más sostenible nuestro ciclo integral del agua. En 2024 la sequía se ha recrudecido en comunidades como Andalucía, Cataluña y Canarias, lo que nos ha llevado a poner nuestras tecnologías al servicio de las administraciones y ejecutar cuatro plantas de reutilización de aguas en El Ejido, Almería, Vélez-Málaga y Algarrobo.

Otra de las fuentes alternativas para paliar la sequía es la desalinización, una tecnología en la que somos pioneros. Así, hemos puesto en funcionamiento la primera fase de un proyecto propio de desalinización en el mar de Alborán (Almería). También hemos recibido el encargo de la administración de construir ampliaciones de cinco desalinizadoras de agua de mar en las Islas Canarias.

En **Rumanía** la ampliación de la depuradora de Glina ha sido un gran hito para Aqualia en este país y ha supuesto un gran reto técnico, ya que las obras se han realizado sin interrumpir la actividad. La planta, además de tratar la totalidad del agua residual, cogenerará energía gracias a la incineración del fango. Es la mayor instalación de este tipo en el país y se adapta a los niveles europeos requeridos para los contaminantes biológicos. Llegará a tratar más de un millón de metros cúbicos al día en 2040, prestando servicio a casi dos millones y medio de personas. Desde Aqualia trabajamos desde hace más de 15 años en Rumanía, donde anteriormente hemos desarrollado las depuradoras de Agnita y Dumbraveni, ambas en el condado de Sibiu, y *Zimnicea* en el condado de Teleorman.

## África y Asia

En **Argelia** mantenemos el funcionamiento a plena capacidad y sin incidencias significativas de las dos desalinizadoras: Mostaganem y Cap Djinet. Gracias a ellas, prestamos un servicio esencial para la población de las áreas metropolitanas más importantes del país, Orán y Argel. Además, su sobresaliente rendimiento energético reduce la huella de carbono habitual en este tipo de instalaciones.

En **Egipto** continuamos gestionando las plantas depuradoras de Abu Rawash (la más grande de África) y New Cairo (primer y único PPP del país<sup>2</sup>), así como la desalinizadora de El Alamein, que soporta los nuevos

<sup>2</sup> Public – Private Partnerships

desarrollos urbanos en la costa mediterránea y constituye un referente dentro del plan de desalinización diseñado por el gobierno para reducir el estrés hídrico del país.

En **Arabia Saudí** lideramos dos de los seis contratos regionales de gestión del agua (clústeres) de la operadora National Water Company, dando servicio a ocho millones de habitantes. Estos contratos constituyen una base firme para la gestión del agua en el país, y se ajustan a los requerimientos de sostenibilidad derivados de la agenda Visión 2030. Asimismo, se encuentra en desarrollo un contrato de operación y mantenimiento de tres desalinizadoras flotantes para el grupo naviero estatal saudí Bahri, cada una con una capacidad de 56.000 m<sup>3</sup>/d. Gracias a esta iniciativa, en Aqualia estaríamos en disposición de ofrecer una solución rápida en zonas hídricamente tensionadas.

En **Emiratos Árabes Unidos** desarrollamos dos contratos de saneamiento en Abu Dhabi y Al Ain, en **Qatar** la depuradora de Al Dakhira y en **Omán**, a través de la filial Oman Sustainable Services Company, gestionamos las instalaciones de desalinización y depuración del puerto de Sohar, uno de los más grandes del mundo y de vital importancia estratégica y económica en el área.

Finalmente, en **Georgia** nuestra actividad a través de Georgian Global Utilities (GGU) se centra en las infraestructuras de agua y energía en Tbilisi y sus zonas adyacentes, donde vive un tercio de la población del país. GGU avanza y sigue mejorando en todos los frentes de actuación, dentro de un marco de estándares de sostenibilidad que asegura la solidez de los servicios prestados.

## América

En **Estados Unidos** en 2023 adquirimos el 97 % de la compañía Municipal District Services, LLC (MDS), dedicada a la gestión integral de las infraestructuras de agua y saneamiento en los Municipal Utility District (MUD) en los alrededores del área metropolitana de Houston (Texas). MDS es el segundo operador de este modelo de prestación de esta área y atiende a más de 360.000 habitantes a través de 147 contratos. La escasez de agua, la pérdida constante de calidad en los recursos en origen, la obsolescencia de las infraestructuras hidráulicas y la poca penetración de operadores privados en el sector se erigen como nuestras principales oportunidades de crecimiento en ciertos estados del país. Por otro lado, la legislación cada vez más exigente para la protección de acuíferos y aguas superficiales constituyen una oportunidad de negocio para los próximos años.

En **México** nos consolidamos como la compañía de referencia en el sector del agua, gracias a una cartera de activos muy diversificada que incluye la distribución y potabilización de agua con los contratos BOT de Querétaro y San Luis de Potosí, la desalinización a través del BOT de Guaymas, la depuración de aguas residuales gracias al contrato BOT de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Cuernavaca y el proyecto de Mejora Integral de Gestión, con estructura de contrato BOT, en Los Cabos (Baja California Sur).

También en **Colombia** nos afianzamos como el segundo mayor operador privado del país. En 2023 comenzó un proyecto de gran calado en el distrito de Riohacha (Guajira), donde prestaremos servicio a cerca de 310.000 habitantes durante 30 años. La ejecución del contrato comprende la gestión, financiación, rehabilitación, diseño, expansión, construcción, reposición y mantenimiento de las infraestructuras de los servicios públicos



domiciliarios de acueducto y alcantarillado sanitario. Asimismo, con la entrada en la gestión de la capital del departamento de la Guajira, alcanzamos una población de más de 1.400.000 habitantes en 32 municipios y ocho departamentos del país. Por otro lado, en 2024 finalizamos la construcción de la PTAR El Salitre Bogotá y también inauguramos la remodelada y ampliada Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP) “La Gran Colombia” en Villa del Rosario. Gracias a ella, los habitantes de este municipio verán una mejora en su suministro de agua potable ya que incrementará el caudal de distribución un 60 %.

En **Perú** participamos activamente en varias iniciativas privadas que, en la mayoría de los casos, promueven la optimización de plantas de tratamiento de agua en diferentes regiones, así como la construcción, operación y mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas residuales y colectores de agua. En otros proyectos buscamos la implementación de la calidad de vida de la población con la construcción de plantas desalinizadoras de agua de mar para consumo y otros usos en industria. A la fecha de elaboración del presente informe Aqualia ha resultado adjudicataria del contrato BOT para la EDAR Chincha y colectores asociados, resultado de una de las iniciativas privadas mencionadas anteriormente.

En **Chile** operamos la planta de abatimiento de sulfatos de Huechún —construida por Aqualia— para CODELCO (Corporación Nacional del Cobre de Chile). Además, estamos explorando oportunidades comerciales en desalinización bajo esquema BOT, tanto para clientes públicos como para privados.

<b>18</b> países	<b>2.347</b> municipios	<b>44.822.891</b> población atendida	<b>14.040</b> empleados
---------------------	----------------------------	---	----------------------------

	Captación	Tratamiento / Potabilización	Distribución y Gestión de Clientes	Depuración	Reutilización	Alcantarillado	Construcción	Delegación Comercial	Municipios	Población atendida (Habitantes)	Empleados
<b>AFRICA Y ASIA</b>	Arabia Saudí	X	X	X	X	X			631	8.815.518	311
	Argelia	X	X						4	1.500.000	59
	Egipto	X	X	X	X		X		3	11.000.000	226
	Emiratos Árabes Unidos			X		X			2	1.960.000	428
<b>AMÉRICA</b>	Georgia	X	X	X	X	X	X		35	1.437.833	2.844
	Omán	X	X	X		X	X		1	85.000	2
	Qatar			X		X			1	280.000	45
	Chile*			X					-	-	11
	Estados Unidos de América	X	X	X	X	X	X		8	434.049	243
	Colombia	X	X	X	X		X		28	1.240.686	1.056
	México**	X	X	X	X	X	X		6	2.444.494	106
<b>EUROPA</b>	Perú***							X	-	-	4
	España	X	X	X	X	X	X		1.167	13.224.673	7.079
	Francia	X	X	X	X	X	X		147	816.745	190
	Italia	X	X	X			X		22	249.431	279
	Portugal	X	X	X	X		X		5	113.479	114
	Rep. Checa****	X	X	X	X	X	X		287	1.220.983	1.037
	Rumanía*****	X			X				-	-	4

\*En Chile, Aqualia tiene el contrato de tratamiento de aguas de Tranque Huechún para Codelco.

\*\* En el caso concreto de México, la distribución no conlleva la gestión de clientes.

\*\*\* En Perú, Aqualia tiene delegación comercial.

\*\*\*\* En Rep. Checa, Aqualia también abastece agua en alta a Polonia desde su filial SmVaK (109.708 hab. incluidos en el número de Rep. Checa).

\*\*\*\*\*En Rumanía, Aqualia está finalizando el contrato EPC EDAR Glina (prestará servicio a 2,4 millones de habitantes)



CLASE 8.ª



0M9067058

### 1.3 Certificaciones

En Aqualia actuamos de acuerdo con el cumplimiento de los principios, compromisos y procedimientos de actuación allí donde operamos. Lo hacemos a través de un **Sistema de Gestión Integrado**, único y eficiente, que comprende tanto la gestión de la calidad de los procesos, productos y servicios (ISO 9001), como la gestión ambiental (ISO 14001), energética (ISO 50001) y de innovación (166002).

El **Sistema de Gestión Integrado** define nuestra voluntad de mejora continua de todas y cada una de las actividades que desarrollamos, a través de la monitorización y análisis de los datos, gestión de la comunicación y accesibilidad a la información, aplicación de herramientas de calidad y técnicas de innovación.

Sistema de Gestión Integrado Aqualia	
1997	Sistema de Gestión de Calidad (ISO 9001)
1999	Sistema de Gestión Ambiental (ISO 14001)
2006	A-LAB (Acreditación de Laboratorio Físicoquímico y microbiológico)
2010	Sistema de Gestión de I+D+i (UNE 166002)
	Sistema de Gestión de Energía (ISO 50001)
2011	Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (ISO 27001)
2013	Gases de Efecto Invernadero (14064)
2017	Gestión de la Conciliación de la Vida Personal, Familiar y Laboral (EFR 1000-1)
2020	Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (ISO 45001) *
	Sistema de Gestión de Activos (ISO 55001)
2021	Certificado de Contribución Empresarial a los ODS
2024	Gestión de la Información al Utilizar BIM (ISO 19650-1/2:2019)
	Gestión de compras de valor añadido (UNE 15896)
	Compras Sostenibles (ISO 20400)

\*De 2008 - 2019, OHSAS 18001 (norma eliminada por la ISO 45001)

Entre los principales hitos logrados en 2024 en materia de certificaciones, cabe destacar:

- **La EDAM de Granadilla de Abona (Canarias), primer contrato en España en implantar y certificar la Norma ISO 55001 de Sistema de Gestión de Activos.** La certificación, emitida

por AENOR, permite realizar planes de inversión a largo plazo de manera que la administración pueda realizar una inversión adecuada y mantener —e incluso alargar— la vida útil de estas instalaciones. Previamente, en 2020, se había certificado en esta norma el contrato del puerto industrial de Sohar en Omán.

- **Seis empresas del Grupo Aqualia en Colombia cuentan con el sello del Sistema de Gestión de Calidad al cumplir con los requisitos específicos para la prestación de los servicios de acueducto y alcantarillado.** Las empresas certificadas con ISO 9001 son las filiales del grupo Aguas de la Península S.A. E.S.P., en Maicao, Aguas de Aracataca S.A.S. E.S.P. y Aquamag S.A.S. E.S.P., en Magdalena, la operación Ruitoque de Aqualia Latinoamérica S.A. E.S.P., en Santander y Aguas de la Sabana S.A. E.S.P., en Cundinamarca con el sello ISO 45001 de 2018, en el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- **España:** Aguas de Garrucha, Almería (ISO 9001, 14001).
- **Omán (OSWS):** Ampliación del alcance para la desalinizadora y la EDAR (ISO 9001, 14001, 45001 y 55001).
- **Catar:** EDAR Al Dhakhira: ISO 9001, 14001 y 45001.
- **BIM:** ISO 19650-1 e ISO 19650-2.

## 1.4 Creación de valor en cifras

---

### Capital financiero

<b>1.674,7 M€</b> Cifra de negocio	<b>425,4 M€</b> EBITDA
---------------------------------------	---------------------------



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067059



Aqualia  
Informe de gestión 2024

### Capital industrial

<b>53.498 km</b> redes de abastecimiento	<b>38.907 km</b> redes de alcantarillado	<b>48</b> instalaciones desaladoras de agua de mar (IDAM)	<b>1.246.224.141 m<sup>3</sup></b> agua potable producida
<b>291</b> estaciones de tratamiento de agua potable (etap)	<b>3.353</b> depósitos de agua potable	<b>1.721</b> estaciones de rebombeo de agua potable	<b>996</b> depuradoras

### Capital intelectual

<b>86,17 M€</b> total subvenciones**	<b>82,67 M€</b> subvenciones para inversiones y explotación y otros tipos de subvenciones relevantes*	<b>3,50 M€</b> subvenciones de explotación en I+D+i	<b>16.800.585 €</b> inversión en transformación digital
---	---	---	--

\*Incluye subvenciones de formación (cursos de formación subvencionados, partida que, por naturaleza, corresponde a gastos de personal) más subvenciones de capital en proyectos que no son I+D y subvenciones de explotación en proyectos que no son I+D.

\*\* Criterio de devengo.

### Capital natural

<b>958.985 tCO<sub>2</sub>e</b> emisiones de GEI (alcances 1, 2 y 3)	<b>2.933.763 GJ</b> Consumo total de energía	<b>1.532.941.125 m<sup>3</sup></b> Agua depurada devuelta a su medio natural	<b>+45 %</b> energía consumida de fuentes renovables
<b>941.631</b> determinaciones de calidad del agua		<b>2.065.839.327 m<sup>3</sup></b> Agua potable captada para su gestión	

### Capital humano

<b>14.040</b> empleados (20 % mujeres – 80 % hombres)	<b>11.880</b> empleados fijos	<b>1.490.690 €</b> inversión en formación	<b>232.374</b> horas de formación a empleados
--	----------------------------------	--	---

### Capital social y relacional

<b>0,69 %</b> índice de reclamaciones Aqualia Contact	<b>92 %</b> valoraciones positivas del servicio prestado España (excelente, muy buena o buena)	<b>5.564.393 €</b> inversión social	<b>351.336</b> clientes beneficiados vía bonos y subvenciones
---	---	--	--

## Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-20246

Nuestro Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia (PESA 2024-2026) es una hoja de ruta sólida, transversal y con impacto positivo en el negocio. Da continuidad al anterior PESA, correspondiente al período 2021-2023, que supuso un punto de inflexión en la compañía en la integración y gestión de los aspectos ASG con un firme propósito: **asegurar el bienestar y progreso de las personas y comunidades a través de la prestación de un servicio público como es la gestión sostenible del agua.**

El plan materializa una serie de compromisos, consensuados internamente, firmes y realistas que facilitan la gestión diaria de nuestras actividades desde el rigor, y en una clara apuesta por la sostenibilidad. Establece 43 objetivos, articulados en torno a **siete Líneas Estratégicas**, dirigidos a nuestra actividad, nuestra cadena de suministro, nuestros empleados y a la sociedad.

El Plan Estratégico de Sostenibilidad es, a su vez, un documento dinámico, sujeto a revisión y actualización anual. Dada la naturaleza cambiante de las expectativas y preocupaciones de los públicos de interés, así como de la cada vez más rápida evolución de los acontecimientos, el plan está sujeto a una permanente actualización.

Además de difundir y desplegar este plan, en Aqualia seguimos dedicando esfuerzos a la concienciación y sensibilización interna sobre sostenibilidad. En ese sentido, más de 350 directivos y mandos intermedios ya han pasado ya por el programa de formación en sostenibilidad.



CLASE 8.ª



0M9067060



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## 1.5 Política de Sostenibilidad

---

La [Política de Sostenibilidad](#) de Aqualia expresa nuestro compromiso con el medio ambiente, la gestión eficiente del agua y el bienestar de las comunidades. Recoge nuestra manera de actuar y resume las acciones relacionadas con los aspectos ASG que se desarrollan en otros documentos como el **Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia 2024-2026**.

## 2. Situación de los mercados

---

### 2.1 Mercado nacional

---

En 2024, una vez superados definitivamente los efectos de la pandemia, empezamos el año con una crisis de disponibilidad de recurso debido a la sequía en amplias zonas del país. La recuperación de la actividad económica —especialmente en los sectores servicios y turismo— también se ha visto afectada por el incremento desorbitado de los costes de materiales iniciado con la guerra de Ucrania, y que en 2024 ha empezado a moderarse.

La reserva acumulada de agua inició el año en valores del 47% del volumen disponible en embalses, después de cuatro meses alrededor del 39%. Así, 2024 comenzó con una situación de sequía en las cuencas internas de Cataluña, Andalucía y Murcia, donde se decretaron cortes y restricciones al consumo no prioritario. Una situación que empezó a estabilizarse en el segundo semestre del año hasta terminar 2024 en el 52%, porcentaje en la media de los últimos 10 años.

Siguiendo con los fenómenos meteorológicos severos, las inundaciones causadas por la DANA en octubre provocaron cuantiosas pérdidas de vidas y daños materiales en el sur de Valencia, Letur (Albacete) y zonas de Málaga. En la Comunidad Valenciana, la región más afectada, las autoridades públicas solicitaron ayuda para atender las necesidades de equipos y personal para trabajar en recuperar instalaciones. En respuesta a esta petición, desde Aqualia movilizamos 15

camiones y siete equipos de fontanería. Una vez iniciadas las obras de reconstrucción de infraestructuras, hemos resultado adjudicatarios de una de las mayores obras por emergencia para la reposición de más de cinco kilómetros de colector de saneamiento entre Buñol y la depuradora de Buñol.

Más allá de este trágico episodio, el Gobierno de España y varios gobiernos autonómicos han aprobado planes de emergencia, especialmente de construcción de nuevas infraestructuras como captaciones profundas, ampliación de plantas desaladoras y mejora de los aprovechamientos superficiales de agua. Entre estas destacan las nuevas actuaciones en Barcelona, Almería y Málaga en desalinización, y en reutilización en Andalucía y Alicante, valoradas en su conjunto en 1.400 millones de euros. Asimismo, el gobierno central ha aprobado el tercer ciclo de planificación hidrológica de todas las cuencas nacionales —del periodo que finalizará en 2027— con especial atención al mantenimiento de caudales ecológicos y de los estándares de calidad marcados por las Directivas Europeas, con un presupuesto conjunto de 22.800 millones de euros.

Asimismo, el Gobierno de España dio el visto bueno al proyecto del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua Urbana, dotado con 1.600 millones de euros de los fondos del Mecanismo Europeo de Reconstrucción y Desarrollo. De las dos licitaciones convocadas, en la primera fuimos adjudicatarios del proyecto presentado para el Campo de Gibraltar (Cádiz), y en la segunda de cuatro: Realwater (Ciudad Real), Digital island (Islas Canarias), Anda (Asturias) y Cantabricontrol (Cantabria). Estos cinco proyectos mejorarán el servicio de 1.539.876 personas y cuentan con un presupuesto aprobado de 54 millones, de los que ejecutaremos directamente 32,4. Actualmente está abierta la licitación a una tercera fase con 100 millones adicionales y en la que concurriremos de nuevo con varios proyectos significativos.

En relación con la evolución de los costes eléctricos, hemos mantenido una política de diversificación de nuestros proveedores con el objetivo de minimizar el riesgo económico por la variación del precio del kilovatio hora. Las dos PPA (Power Purchase Agreement, contrato de compraventa de energía) firmadas los años anteriores han cubierto algo más de un tercio del consumo total en España. Adicionalmente, se ha negociado el cierre de tarifas fijas en los mercados fijos y de futuros para un alto porcentaje de nuestros puntos de suministro CUPs, que suponen aproximadamente el 60 % del consumo. De esta manera solo un 3 % del consumo eléctrico en España ha quedado abierto al mercado libre (OMIE). El resto de los costes ha



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067061



Aqualia  
Informe de gestión 2024

consolidado las subidas de años anteriores y ha evolucionado alrededor del IPC, con ligeros incrementos adicionales por cambios legislativos.

Por su parte, la facturación tarifaria de los clientes, ciudadanos e industriales ha tenido un comportamiento estable en 2024. En el primer semestre se produjo un incremento de los volúmenes facturados a clientes en baja del 0,6 %. El valor medio del año finalmente terminó con un incremento respecto a 2023 del 0,7%. Durante 2024 se ha mantenido la prohibición del corte de agua por impago a clientes vulnerables, sin menoscabo de la capacidad de recaudación de Aqualia.

En cuanto a la venta del agua en bloque, en 2024 han bajado los volúmenes suministrados en un 6,63% respecto a 2023. En todo caso, este tipo de suministro tiene poco peso en nuestro cómputo global. Los citados suministros en alta se han visto perjudicados por la prolongada sequía que padece España.

Hay que destacar también que se ha hecho un especial esfuerzo en la consecución de incrementos tarifarios o en la obtención de subvenciones para compensar los incrementos de costes y así mantener los niveles de rentabilidad de ejercicios anteriores. De esta forma hemos conseguido que buena parte de los contratos recojan los incrementos de IPC de los últimos años.

### **Ámbito comercial**

En 2024 hemos obtenido nuevas contrataciones y hemos renovado servicios que ya operábamos en 366 contratos. Esta cifra supone una producción de 58 millones de euros año y una cartera contratada de 533 millones. Es, además, una muestra de la confianza y fidelidad de nuestros clientes, ya que se trata de una renovación por encima del 95% de los contratos que vencían en el año.

Del mismo modo, en 2024 hemos continuado consolidando nuestra presencia en el sector del agua industrial. La preadjudicación de la planta de tratamiento de agua de la Minera Los Frailes (Sevilla) —por 48,7 millones de euros— es un reto tecnológico para el que hemos sido elegidos entre las compañías de agua industriales más importantes. Por ello, consideramos que esta obra de ingeniería va a suponer una importantísima referencia a nivel mundial para Aqualia.

En el mercado de concesiones municipales destacan las adjudicaciones de nuevos contratos. Las principales han sido la de La Llagosta (Barcelona) y Rota (Cádiz). En contratos de O&M destacan las contrataciones de servicio O&M IDAM de Santa Eulalia y San Antoni de Portmany (Islas Baleares), servicio O&M IDAM Ibiza (Islas Baleares), servicio O&M Instalaciones periféricas saneamiento CABB (Vizcaya), servicio de O&M de la EDAR La Almozara (Zaragoza) y servicio de explotación de las infraestructuras del Canal de Navarra.

Asimismo, los principales contratos de O&M ampliados o renovados han sido los de renovación del servicio de operación y mantenimiento del sistema comarcal de saneamiento y depuración del Valle de la Orotava (Santa Cruz de Tenerife), la renovación del servicio de funcionamiento, mantenimiento y conservación del sistema de saneamiento y depuración de aguas residuales del Río Huerva (Zaragoza), el servicio de mantenimiento de la ETAP de Levinco en Mieres (Asturias), los servicios de explotación de los sistemas de abastecimiento Picadas-Almoguera (Toledo) y de Mancomunidad El Girasol (Cuenca), el servicio de explotación y mantenimiento de las instalaciones adscritas al servicio de aguas del Consorcio del Louro (Pontevedra), el servicio de O&M del sistema comarcal de desalación del Oeste-Guía de Isora (Santa Cruz de Tenerife), los servicios de explotación y mantenimiento de las redes de saneamiento periférico gestionadas por Canal de Isabel II en los lotes 3 Guadarrama, 9 (Torrelaguna),; el servicio de mantenimiento de la red de alcantarillado de la ciudad de Zaragoza (Zaragoza) y de EMASESA (Sevilla) y del mantenimiento de la EDAR de Chiclana de la Frontera y La Barrosa (Cádiz).

En cuanto a la actividad de EPC, sobresale la adjudicación de las obras de emergencia para garantizar el suministro a la EDAM La Caleta (Santa Cruz de Tenerife), las obras de emergencia para la reparación de las instalaciones de saneamiento y depuración afectadas por la DANA en la Comunidad Valenciana (Sistema Buñol-Alborache) (Valencia), las nuevas conexiones a la red Ter-Llobregat. Lote 4: Conexión Copons, Rubió y Jorbá (Barcelona), las actuaciones para el incremento de producción de la EDAM portátil Valle de Güímar (Santa Cruz de Tenerife), el suministro a equipos para IDAMs en Fuerteventura, la ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales Industriales (EDARI) de Heineken España en fábrica de Sevilla, y la obra para el tratamiento terciario de la EDAR Valle de la Orotava (Sta. Cruz de Tenerife).

### **Eficiencia en la gestión operacional**

Nuestra política se dirige siempre a la búsqueda de eficiencia en la gestión operacional. En este sentido, en 2024 hemos redoblado esfuerzos para reducir los costes —especialmente en los



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067062



Aqualia  
Informe de gestión 2024

consumos (energía, materiales y compra de agua)— lo que nos ha permitido mejorar las ratios de eficiencia, a pesar de los incrementos generalizados de precios. También hemos avanzado en la creación de once centros logísticos regionales para obtener sinergias en la capacidad de compra y disponer de almacenes cedidos por los proveedores.

Siguiendo en esta línea, en el último año hemos profundizado en la reducción de costes ligados a la gestión de clientes, con medidas como las políticas de persecución del fraude en la medición de consumos, el impulso de la factura electrónica, el incremento de la domiciliación de recibos, el control de las comisiones bancarias, la reducción de la atención presencial y el traslado a otros canales (telefónico, redes sociales, internet).

En el ámbito de la digitalización, hemos puesto en marcha los centros tecnológicos de Denia (Alicante), Oviedo y Toledo, donde se está desarrollando la herramienta de gestión digital integral de los servicios de agua **Aqualia Live**. Esta plataforma hace posible una gestión integrada de las redes de agua, incidencias, emisión de órdenes de trabajo, gestión de activos y contadores.

Además de toda esta intensa actividad, hemos promovido iniciativas como empresa comprometida socialmente. Así, hemos renovado los convenios con Cáritas, y hemos impulsado acciones para la reducción de emisiones y la apuesta por energías verdes. Como socio fundador de la Alianza StepbyWater, seguimos impulsando el desarrollo de sus objetivos fundacionales bajo la presidencia de nuestro CEO.

## 2.2 Mercado internacional

---

En el ámbito internacional, hemos concentrado nuestra actividad durante el ejercicio 2024 principalmente en Europa, Norte de África y Oriente Medio (MENA) y Latinoamérica (LATAM).

### 2.2.1. Europa

La evolución en Europa en el ejercicio 2024 se ha caracterizado por los siguientes hechos relevantes:

- Reducción moderada de los consumos, derivada de varios factores: los efectos de la crisis sanitaria originada en 2020 que perduran en algunas regiones, la concienciación ciudadana por el ahorro de agua y el cuidado del planeta; y la sensibilidad de la demanda ante los incrementos tarifarios causados por la elevación de los costes de explotación. En concreto, en Italia hemos sufrido una reducción del consumo del 5,9% debido a las restricciones por la sequía que asola Sicilia desde abril.
- Incremento de las tarifas de agua y alcantarillado. Fruto de la inflación derivada de la crisis energética ocasionada por la guerra de Ucrania, los costes de explotación de los servicios de agua han experimentado importantes subidas. Gracias a la resiliencia de los contratos de agua apoyados en sistemas regulatorios maduros, estas subidas se han traducido en incrementos paralelos de las tarifas. Así, República Checa ha aumentado sus tarifas en un 10%. Por su parte, la subida de tarifas en Italia ha sido importante (7,1%), contribuyendo a paliar en parte los efectos de la bajada de los consumos.
- Ante la escasez de agua, los estados miembros han adoptado políticas de oferta basadas en la búsqueda de nuevos recursos en desalinización y reutilización, y un mayor control de las aguas subterráneas y superficiales. También han actuado en las políticas de demanda para la reducción de fugas, sectorización y digitalización mediante la asignación de fondos europeos
- Los planes de sostenibilidad para la reducción de la huella de carbono y el impulso de la economía circular con la transformación de los residuos del sector en nuevos recursos utilizables (agua reutilizada, biogás, biofertilizantes, energías renovables) han promovido nuevos reglamentos y el fomento de la innovación en las tecnologías de tratamiento. En la misma dirección ha actuado la mejora de la calidad del agua distribuida y del agua vertida.

## República Checa

En República Checa la inflación anual —después de un par de años creciendo a doble dígito— se ha estabilizado en torno al 2,8%. En relación con la infraestructura necesaria para la prestación de los servicios, la filial checa SmVaK ha continuado con su plan de inversiones de renovación y mejora con el objetivo de mantener sus altos niveles de eficiencia.

Al mismo tiempo, la corona checa se ha mantenido relativamente estable en torno a 25 CZK/€ a lo largo de 2024, lo que ha beneficiado a los estados financieros consolidados de la compañía expresados en su moneda funcional (euro).



CLASE 8.ª



0M9067063



Aqualia  
Informe de gestión 2024

A mediados del mes de septiembre, la región de Moravia Silesia —donde se concentran las operaciones de nuestras filiales— sufrió un fuerte episodio de lluvias e inundaciones que afectó a sus instalaciones y redes. A finales de año todas estas instalaciones se encontraban ya en funcionamiento.

En cuanto a la actividad comercial en el país, la filial checa SmVaK ha conseguido adjudicarse el contrato de la zona industrial de Mošnov, en Ostrava (región de Moravia Silesia). Además, como consecuencia de las mencionadas inundaciones, se ha intensificado la colaboración con los clientes industriales, ya que muchas de sus instalaciones de tratamiento de agua se vieron gravemente dañadas.

## Francia

Francia continúa siendo el país europeo con más oportunidades de negocio para el crecimiento orgánico a pesar de contar con los mayores competidores mundiales del sector y varios actores locales que provocan un estrechamiento de los márgenes.

En el último año hemos continuado con nuestra expansión en este país, donde ya prestamos servicio en más de 100 municipios. Así, hemos reforzado la presencia al norte de Île de France con la gestión del servicio de abastecimiento de Île d'Adam y la renovación del contrato histórico de Goussainville. También se ha ampliado nuestra presencia en Pays de Dreux con un nuevo contrato de concesión de abastecimiento, y se ha logrado un primer contrato en el departamento de Loiret. Además, en el último trimestre del año hemos abierto una nueva delegación en Lyon para fortalecer nuestra presencia en el sur de Francia y comenzar una etapa de desarrollo más intenso en el sureste del país. Todo ello ha contribuido a consolidar a Aqualia como cuarto operador de agua con presencia en todo el país.

Por otro lado, la disolución del parlamento a principio del mes de junio y las posteriores dificultades para formar gobierno han dificultado la progresión de las medidas anunciadas en 2023 por el Ministerio de Transición Ecológica francés, en concreto, legislación clave sobre reutilización e iniciativas de apoyo a proyectos de eficiencia industrial.

## Italia

En Italia el año ha estado marcado por la sequía que ha asolado Sicilia. Desde finales del mes de abril las restricciones han sido frecuentes hasta llegar a una situación de extrema necesidad en verano. Esta situación ha puesto de manifiesto el déficit crónico de infraestructuras que sufre esta región. Para paliarlo, las autoridades han activado planes de mejora y esfuerzo de las infraestructuras existentes y de desarrollo de nuevas infraestructuras que puedan mitigarlo una nueva situación de escasez de precipitaciones como la de los dos últimos años.

Acque di Caltanissetta ha recibido financiación de Protección Civil por un importe total de 8,4 millones de euros para varios proyectos para combatir la emergencia hídrica. Entre ellos, el más significativo es el proyecto para la creación de un nuevo campo de pozos al sureste de la provincia con una producción de 100 l/s.

Además, se ha obtenido nueva financiación por parte de la Región Siciliana para ejecutar en 2025 un nuevo proyecto de mejora de las redes en Caltanissetta por 4,2 millones de euros y un segundo proyecto para la primera fase de mejora de las redes de las zonas industriales de Caltanissetta y San Cataldo por 2,5 millones.

## Portugal

La sequía ha sido también una de las protagonistas del año en Portugal. Así, la gestión del agua en el país luso se ha centrado en la protección del uso de los recursos hídricos mediante el aumento de la monitorización del consumo de agua subterránea y la celebración de concursos públicos para fomentar la eficiencia de las redes de distribución en el marco de la transición digital del sector. Por otra parte, se han adoptado políticas de incremento de la oferta con el anuncio de la construcción de nuevas infraestructuras de desalinización y reutilización.

En este sentido, el Plan Estratégico del Agua de Portugal (PENSAARP 2030) pretende revitalizar la actividad de reducción de fugas. El plan prevé que cualquier mejora de la red introduzca redes inteligentes para cumplir el objetivo del 20% (10 puntos porcentuales por debajo del actual nivel) de agua no facturada para 2030 fijado por el regulador del sector en este país (ERSAR).



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067064



Aqualia  
Informe de gestión 2024

En el ámbito de la desalinización es importante mencionar los proyectos en curso de desalinización de agua de mar en el Algarve, y los planificados para la zona portuaria e industrial de Sines, y la agrícola del sur del país.

Asimismo, se abre una nueva etapa en el sector industrial que, consciente de la situación hídrica, está buscando activamente soluciones más eficientes para el consumo y la depuración de sus efluentes líquidos. Así, en 2024 hemos resultado adjudicatarios de una EDARI de Faruni para el Grupo Lusiaves, el mayor grupo empresarial agroalimentario de la región Centro de Portugal. Con este proyecto nos posicionamos una vez más como referente internacional en el tratamiento de efluentes industriales por la incorporación de tecnologías propias y por la capacidad de recuperar recursos valiosos a partir de residuos.

Respecto a los costes de explotación, hemos sufrido un incremento considerable de los costes eléctricos. Este se ha cubierto por las fórmulas de revisión estipuladas en los contratos de concesión y que, tras negociaciones con las administraciones, se han trasladado a las tarifas.

## 2.2.2. ÁFRICA Y ASIA

### Georgia

A finales de diciembre de 2023, el regulador nacional GNERC publicó las nuevas tarifas del agua para el periodo 2024-2026 —previamente acordadas con GGU— con objeto de actualizar el impacto de la inflación y disponer de fondos para incrementar las inversiones para la mejora de las infraestructuras del ciclo del agua.

Las nuevas tarifas —en vigor desde el 1 de enero de 2024— incluyen un incremento significativo de la tarifa comercial que se factura a empresas, negocios y entidades públicas. Durante 2024 se ha monitorizado detalladamente esta facturación comercial para detectar cambios en el comportamiento de consumo, pero no se ha identificado ninguna reducción, sino, al contrario, incrementos debidos a la mayor actividad económica.

En cuanto a la operación del proyecto, durante todo el año se ha continuado con el programa de modernización y mejora operativa, con el programa previsto de inversiones y la reorganización de los centros operacionales. Con respecto a este último punto, se ha puesto en práctica una reorganización total, y se ha abierto un nuevo centro de operaciones, que ha permitido aumentar significativamente la presencia en la calle y, por tanto, ha reducido enormemente los cortes.

En abril de 2024 un corrimiento de tierras produjo la rotura de una de las tuberías principales de abastecimiento a Tbilisi —capital del país—, con lo que hubo de realizarse una reparación urgente para minimizar el tiempo de falta de suministro a la población. Gracias al esfuerzo y a la previsión del equipo de GGU, se consiguió terminar la reparación en menor tiempo del previsto, por lo que las autoridades de la ciudad reconocieron y agradecieron el trabajo.

## Argelia

En Argelia se ha mantenido el funcionamiento continuado a plena capacidad y sin incidencias significativas de las dos desaladoras, Mostaganem y Cap Djinet. Estas prestan un servicio de importancia crítica a la población de las áreas metropolitanas más importantes del país: Orán y Argel.

## Egipto

Hemos continuado operando, con plena satisfacción del cliente, la planta depuradora de agua residual de Abu Rawash. Con una capacidad de tratamiento de 1.600.000 m<sup>3</sup>/d, esta planta da servicio al área oeste de El Cairo.

En cuanto a la operación de la planta de tratamiento de agua residual de New Cairo —de 250.000 m<sup>3</sup>/d— durante todo el año continuó trabajando a pleno rendimiento y manteniendo también la satisfacción del cliente.

La desaladora de Alamein —con una capacidad de 150.000 m<sup>3</sup>/d— constituye una referencia de primer nivel dentro del plan de desalinización diseñado por el gobierno egipcio con el objetivo de reducir el estrés hídrico del país en las zonas costeras mediterránea y del Mar Rojo. En 2022 se firmó una prórroga del contrato de operación y mantenimiento por un periodo de cinco años, y durante 2024 la planta ha estado operando sin incidencias.

## Arabia Saudí

Las tres plantas desalinizadoras operadas tradicionalmente por la filial Haaisco —la del aeropuerto internacional de Jeddah, la de la universidad KAUST y la de Petrorabigh— han



CLASE 8.ª



0M9067065



Aqualia  
Informe de gestión 2024

funcionado a pleno rendimiento en 2024. En cuanto a la planta desaladora de Jizan —también operada por Haaisco— opera de forma completa desde finales de 2023.

Haaisco firmó en junio de 2023 un nuevo contrato de operación y mantenimiento para tres desaladoras flotantes de 50.000 m<sup>3</sup>/d cada una para el grupo naviero estatal saudí Bahri. A finales de 2023 se estaba ya operando una de las tres desaladoras y en noviembre de 2024 entró en operación la segunda desaladora flotante. La tercera planta se espera que entre en funcionamiento a mediados de 2025. Estas plantas móviles están situadas actualmente en el puerto de Yanbu en el Mar Rojo, pero podrán desplazarse a donde sean requeridas en el litoral del país por periodos de varios meses o años.

En Arabia Saudí lideramos consorcios ganados en 2022, dos de los seis contratos regionales de gestión delegada del servicio del agua para la operadora nacional National Water Company: los del Clúster Norte y el Clúster Sur. Los otros cuatro contratos fueron adjudicados a consorcios liderados por Saur, Veolia y Suez.

Estos dos contratos —Clúster Norte y Clúster Sur— han mantenido en 2024 la satisfacción del cliente. Compuesto cada uno por un extenso equipo de profesionales que gestionan y transforman la organización existente del cliente para la gestión del agua en las provincias de cada clúster, llevan a cabo un ambicioso programa de modernización y optimización de los servicios de ciclo integral del agua, con vistas a una futura privatización.

El Clúster Sur integra las provincias de Jizan, Al Baha, Najran y Asir, y da servicio a una población de 5,5 millones de habitantes. El Clúster Norte, por su parte, integra las provincias de Qassim, Hail, Al Jouf y Northern Border, y da servicio a una población de 2,5 millones de habitantes. Tanto en el Norte como en el Sur los trabajos se han desarrollado satisfactoriamente durante todo el año.

## Emiratos Árabes Unidos

La filial Aqualia MACE ha continuado prestando sin incidencias y a pleno rendimiento el servicio de operación y mantenimiento de las redes de colectores, estaciones de bombeo y plantas depuradoras de agua residual en la zona geográfica de Al Ain y de Abu Dhabi capital.

También se sigue operando para Al Ain Distribution Company (AADC) el contrato de operación y mantenimiento de infraestructuras de distribución de agua para riego en instalaciones de producción agrícola y para riego de áreas de recreo.

## Omán

Durante 2024 hemos continuado operando sin incidencias la gestión del ciclo integral de la zona portuaria de Sohar a través de la filial Ornan Sustainable Services Company. Actualmente ya opera la totalidad de las infraestructuras de desalinización de agua de mar, abastecimiento y distribución de agua potable y de proceso, distribución de agua de refrigeración para industrias, recogida y tratamiento de agua residual y distribución de agua reutilizada para riego.

## Qatar

Aqualia MACE ha seguido operando la planta de tratamiento de aguas residuales de Al Dhakhira, una de las más importantes del país, que suministra agua depurada para riego de jardines a las zonas cercanas.

Asimismo, al amparo de los acuerdos marco firmados con el Ministerio de Obras Públicas para la ejecución de obras en las redes e infraestructuras de alcantarillado, en 2024 hemos continuado ejecutando varios proyectos de revestimiento interno de colectores, ampliación de redes y remodelación de plantas.

### 2.2.3. Estados Unidos

El 31 de diciembre de 2023, a través de la filial FCC Aqualia USA corp, adquirimos el 97% de la compañía Municipal District Services (MDS), dedicada a la gestión integral de las infraestructuras de agua y saneamiento en los Municipal Utility District (MUD) de los alrededores del área metropolitana de Houston (Texas). MDS atiende en la actualidad a 360.000 habitantes a través de 136 contratos. A lo largo de 2024 se ha consolidado la operación, reorganizado la compañía, y se han implementado nuevas metodologías de trabajo para una mayor eficiencia operativa. A cierre de 2024 se operan ya 147 contratos.

En el último año hemos centrado nuestra actividad comercial en la búsqueda activa de nuevos proyectos y oportunidades de negocio en las que hacer valer la experiencia de la empresa adquirida. La escasez de agua, la obsolescencia de las infraestructuras hidráulicas y la escasa penetración de operadores privados en el sector se erigen como principales oportunidades de



CLASE 8.ª



0M9067066



Aqualia  
Informe de gestión 2024

crecimiento para la empresa en ciertos estados. Al mismo tiempo, la cada vez más exigente legislación relativa al control y eliminación de contaminantes emergentes para la protección de acuíferos y aguas superficiales constituyen otra oportunidad de negocio en el futuro.

#### 2.2.4. Latinoamérica

El déficit de infraestructuras hídricas y la búsqueda de la eficiencia de las existentes son dos factores que potencian nuestras posibilidades de crecimiento en Latinoamérica.

##### México

En México nos consolidamos como una empresa de referencia en el sector del agua, gracias a una cartera de activos muy diversificada, que incluye la distribución y depuración de agua con los contratos BOT de Querétaro y San Luis de Potosí, la desalación a través del BOT de Guaymas, el tratamiento de aguas residuales gracias al contrato BOT de la EDAR de Cuernavaca y el proyecto de Mejora Integral de la Gestión, con la estructura de un contrato BOT, en Los Cabos (Baja California Sur). Gracias a este contrato, aumentarán los niveles de eficiencia y mejorará la prestación del servicio de agua potable en el municipio.

El organismo nacional que controla, regula y administra las aguas nacionales en México es la CONAGUA, que incluye la política hídrica del país para los próximos años en el Programa Nacional de Aguas 2024-2030. Para cumplir con sus objetivos, se llevarán a cabo diferentes proyectos, varios de ellos liderados directamente por la CONAGUA. Muchos otros —generalmente de menor envergadura— correrán a cargo de entidades locales, regionales o estatales, si bien el presupuesto será principalmente federal.

##### Colombia

Hemos consolidado nuestra posición como el segundo operador privado más grande del país, con contratos tan importantes como el del distrito de Riohacha (Guajira), donde prestamos servicio a cerca de 310.000 habitantes, o la gerencia de la capital del departamento de la Guajira (más de 1.400.000 habitantes). Adicionalmente a nuestro principal proyecto en Colombia, la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales El Salitre Bogotá, nuestra

presencia en el país se ha visto potenciada con la inauguración de la ampliación de la planta de tratamiento de agua potable Villa del Rosario.

En Colombia el 32% de los municipios (350) carecen de acceso a agua potable de calidad, mientras que 450 reciben agua menos de 20 horas al día. Además, la brecha entre la cobertura en las ciudades y en el ámbito rural sigue siendo muy grande. En cuanto al saneamiento, menos de la mitad de las aguas residuales pasan por plantas de tratamiento, y el país se encuentra por debajo de otros de la Alianza del Pacífico (Colombia, Perú, Chile y México).

Por todo lo anterior, Colombia se ha convertido en un objetivo para las grandes corporaciones europeas de agua: un país con un alto déficit de inversión que, al mismo tiempo, cuenta con recursos económicos y apoya contratos de gestión privada a largo plazo. El aumento de la población urbana, la necesaria adaptación y mitigación del cambio climático, la gestión sostenible del agua de lluvia y la gestión integrada de los recursos hídricos están planteando una serie de retos para el sector hídrico en este país.

En la actualidad, debido a los problemas de cobertura, calidad y continuidad del servicio, y a la mencionada brecha entre zonas urbanas y rurales, los proyectos a nivel nacional y municipal están orientados al ámbito rural. El Plan Departamental de Agua y Saneamiento para la Paz, el Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, la Estrategia Nacional de Economía Circular (ENEC) y el Plan Nacional de Restauración Ecológica y Recuperación de Áreas Degradadas son algunos de los proyectos impulsados por el Gobierno Nacional.

## Perú

El gobierno de este país ha lanzado recientemente una nueva iniciativa para reformar la legislación y crear nuevas instituciones de gestión del agua, que recoge muchas de las ideas y debates de la década de los 90. Si bien esta iniciativa descartaba definitivamente la privatización del agua, mantenía la posibilidad de introducir mecanismos de mercado para la asignación de este recurso. La Promotora de la Inversión Privada (ProInversión) es la encargada de promover esta inversión privada a través de asociaciones público-privadas. Gracias al marco regulatorio de las APP creado en 2009, se han podido implementar proyectos de transporte, energía, agricultura y riego, así como de agua y saneamiento.

En Aqualia participamos activamente en varias iniciativas privadas en este país. La mayoría de los proyectos se dirigen a la optimización de plantas de tratamiento de agua, así como la construcción, operación y mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas residuales y colectores de agua. En otros proyectos se busca la implementación de la calidad de vida de la



CLASE 8.ª



0M9067067



Aqualia  
Informe de gestión 2024

población con la construcción de plantas desalinizadoras de agua de mar para consumo y otros usos en sectores industriales. Los proyectos de APP de ProInversión a corto plazo como Chíncha, Cajamarca, Cusco, Cañete, Ilo, Lambayeque y Trujillo–Chepén están en diferentes fases: muchos de ellos han superado la de formulación y factibilidad, y otros se encuentran en fase de estructuración.

En el caso de la provincia de Chíncha, a la fecha de elaboración del presente informe, ProInversión nos había adjudicado el proyecto para desarrollar la planta de tratamiento de aguas residuales por un importe de 96,5 millones de dólares. Más de 345.000 habitantes de siete distritos se beneficiarán de un proyecto que comprende el diseño, financiación, construcción, operación y mantenimiento por 24 años de aproximadamente 21 kilómetros de redes de recolección principal y líneas de impulsión, una estación de bombeo, dos nuevas plantas de tratamiento, y 7,7 kilómetros de líneas para la disposición final de las aguas residuales tratadas.

## Chile

En la actualidad estamos dando seguimiento a varios proyectos en este país, que cuenta con 32 plantas desalinizadoras: 24 en operación, cinco en construcción y tres con aprobación ambiental. Además, 17 proyectos se encuentran en fase de evaluación preliminar. En 2023 se aprobó una nueva ley para estudiar y construir infraestructura hídrica, se modificó el sistema de permisos y se anunciaron licitaciones para la construcción de nuevas plantas desaladoras. Durante 2024 se avanzó significativamente en la construcción de grandes plantas desalinizadoras en las regiones de Valparaíso, Antofagasta y Tarapacá, y se sometieron nuevos proyectos a evaluación ambiental. La cartera de proyectos del ministerio incluye la licitación de la planta desalinizadora para la Región de Coquimbo en 2025 y la desaladora de Rancagua en 2026. La capacidad de producción actual es de 9.882 lps y el 85% del agua desalada se destina al consumo de la industria minera.

A medida que aumenta la demanda de agua en todos los sectores que sufren escasez de agua y sequías continuas, la desalinización surge como la mejor opción para los recursos hídricos. De hecho, el gobierno chileno ha propuesto nuevas políticas para promover el uso de este tipo de agua en algunos sectores, como el urbano, la minería y la agricultura. En este contexto, por ejemplo, se espera que el uso de la desalinización de agua de mar por minería en Chile crezca un 156% para 2030, mientras que el uso de aguas continentales disminuirá un 6%.

### 3. Evolución previsible

---

En España las expectativas de crecimiento para 2025 son de consolidación de la recuperación de los niveles de actividad prepandemia en el consumo no residencial junto con la puesta en servicio de la IDAM Mar de Alborán en la provincia española de Almería. Esta situación se verá reforzada por nuestra actividad internacional consecuencia de la incorporación a nuestro perímetro de los nuevos activos en Colombia, Francia y Estados Unidos.

Además, esperamos mantener las altas tasas históricas de renovación de los contratos que lleguen a vencimiento (superior al 90%) y, desde una perspectiva operacional, una estabilización de las tarifas eléctricas.

En los negocios concesionales de la actividad internacional, los ingresos tarifarios crecerán como consecuencia de la subida generalizada de las tarifas de agua y saneamiento. A pesar de la crisis inflacionaria, el margen EBITDA de estos negocios se mantendrá debido a las medidas de eficiencia hidráulica y energética derivadas de nuestra estrategia de sostenibilidad. Por su parte, la entrada en el mercado estadounidense, con la adquisición de una participación mayoritaria en la sociedad MDS, genera expectativas sobre nuevos proyectos, especialmente en las grandes urbes del estado de Texas.

A lo largo del año también se promoverá el diseño de proyectos de generación de energía renovable para reducir la huella de carbono en los países en que operamos (España, México, Qatar, Georgia, Chequia, Portugal). El desarrollo de proyectos de construcción singulares quedará bastante acotado en la actividad internacional como consecuencia de la finalización de la EDAR El Salitre en Colombia y de la EDAR Glina en Rumanía. Aunque se seguirán explorando otros proyectos ligados a la ventaja tecnológica de Aqualia, el foco se centrará en los proyectos relacionados con nuestras propias concesiones.

Del mismo modo, no se esperan grandes variaciones en la actividad de O&M. Los contratos existentes continuarán desarrollándose a su ritmo normal y esperamos una contribución importante de los nuevos contratos en Arabia Saudí (gestión de los clústeres adjudicados en el ejercicio 2023 y la operación de las desaladoras flotantes).

En Colombia se consolidarán los estándares de operación de Aqualia en la totalidad de las concesiones adquiridas y adjudicadas en 2022, con una estabilización de las mejoras de eficiencia operacional en el perímetro existente y la obtención de sinergias por la integración de estas en 2023 y 2024. Se presentarán también nuevas licitaciones de concesiones municipales y se prevé la existencia de nuevas oportunidades de adquisición a lo largo del año.



CLASE 8.ª



0M9067068



Aqualia  
Informe de gestión 2024

En México se espera la superación definitiva de las incidencias operacionales surgidas en el acueducto del Realito, así como un avance significativo del proyecto para la Mejora Integral de Gestión de los Cabos, que comenzó en 2023.

La situación en Perú en 2025 estará marcada por el lanzamiento del proyecto BOT Chincha. En este país estamos desarrollando, así mismo, otros cuatro proyectos de iniciativa privada en depuración y otros dos en desalinización.

En Francia se acelerará la actividad de desarrollo con la búsqueda y selección de nuevas oportunidades de negocio dentro y fuera del perímetro actual. También prevemos la apertura de nuevas delegaciones comerciales, entre ellas, Lyon, que ya está operativa y reforzará nuestra presencia en las zonas sur y este del país.

En Georgia se espera mantener la tendencia positiva de los resultados del presente ejercicio, motivado por la aprobación del nuevo trienio regulatorio 2024-2026 con la consiguiente actualización tarifaria, una vez sentadas las bases que regularán el Plan Director de Infraestructuras trianual.

Además, durante 2025 se espera que salgan a concurso varios contratos BOT en Egipto y Arabia Saudí para los que Aqualia se encuentra muy bien posicionada.

## 4. Gestión de clientes

---

Nuestros principales clientes son los gobiernos nacionales y regionales, ayuntamientos, centros públicos, empresas e industrias, regantes y ciudadanos.

### • 4.1 Comunicación transparente al ciudadano

---

Satisfacer las necesidades de los usuarios y hacerlo a través de un servicio excelente son parte esencial de nuestro compromiso con la sociedad. Con el cliente final en el centro de nuestra estrategia, en 2024 hemos seguido apostando por la comunicación directa con el usuario y por la inversión tecnológica para mejorar esa interacción.

La Directiva Europea 2020/2184 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano recoge la problemática de las fugas en las redes de distribución y establece un plazo de tres años para su evaluación. La trasposición en España a través de los reales decretos 3/2023 y 665/2023 establecía los mecanismos de control, información e índices a comunicar y mejorar, y la obligación de poner a disposición de los municipios sistemas que tracen, controlen y optimicen esta gestión.

Para analizar estas nuevas exigencias, un grupo de trabajo multidisciplinar elaboró los **Planes Sanitarios del Agua** para identificar y gestionar el posible riesgo en las infraestructuras de suministro de agua. Y para acompañar el proceso y potenciar la transparencia con el ciudadano, se desarrolló la herramienta **Aqualia Laboratory Plataforma (LAB)**.

## Portales de información al ciudadano

Siguiendo con esta búsqueda de mayor transparencia, en 2024 hemos replanteado con los ayuntamientos de las localidades en las que operamos los [Portales de Información al Ciudadano](#) de manera que los usuarios puedan acceder a información transparente y de calidad sobre el servicio. Ya son 200 los portales publicados y [accesibles a través de nuestra web](#), en la que los ciudadanos pueden buscar su municipio y acceder al portal del servicio municipal de agua en su localidad.

¿Qué hay en los **Portales de Información al Ciudadano** de Aqualia?

- **Excelencia en el servicio:** índice de reclamaciones, datos de atención al cliente, índice de satisfacción en las llamadas recibidas.
- **Mecanismos de acción social:** información sobre tarifas bonificadas
- **Canales de atención al cliente:** oficina presencial, virtual, *app*, redes sociales, atención telefónica.
- **Calidad del agua,** calificación del agua acceso a SINAC
- **Información de facturas,** tarifas y reglamentos precio medio del agua, consumo medio por habitante.
- Información sobre el ciclo integral del agua, uso responsable del agua, prevención de fraudes, compromiso con los ODS y noticias.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067069



Aqualia  
Informe de gestión 2024

En nuestra web también hemos desarrollado el **Espacio Uso Responsable de Agua**, compuesto por dos apartados: saneamiento del agua y consumo responsable, donde las administraciones públicas pueden encontrar herramientas de comunicación y mensajes para concienciar a la ciudadanía acerca de la importancia de usar el agua de forma responsable.

### Aqualia Contact

En 2024 nuestro centro de atención telefónica al cliente cumplió 20 años en España. En estas dos décadas se han recibido cerca de 17 millones de llamadas y en la actualidad atiende ya a tres millones de clientes de 430 municipios españoles.

Ecosistema Aqualia Contact			
Centro de Atención al Cliente (CAC) <sup>3</sup>	Web oficina virtual	Aplicación móvil	Perfil en X (antes Twitter)

En 2024 lanzamos una **nueva oficina virtual Aqualia Contact** para ofrecer una experiencia de gestión más clara, segura y eficiente al cliente final. De cobertura global y adaptada a cada país y jurisdicción, la solución aporta nuevas funcionalidades y mayor facilidad de uso.

En la nueva oficina virtual el cliente tiene a tan solo un clic:

- Todas las gestiones y consultas de manera más fácil .
- Mayor seguridad en el acceso con claves personales.
- Información sobre irregularidades o fraudes en el consumo o la gestión.
- Consumo detallado con gráficas de consumo diario y mensual.
- Innovación tecnológica: plataforma en la nube para mayor monitorización y control.
- Y otros servicios como lectura del contador, consultas sobre contadores, datos, expedientes, solicitud de subrogaciones o duplicados de contratos, etc.

En 2025 se seguirá desarrollando la digitalización para la mejora de las relaciones con los clientes a través de la creación del Whatsapp profesional, la integración de la atención telefónica en la web con el *click to call* o la incorporación de Bizum como nueva modalidad de cobros.

<sup>3</sup> En la actualidad el Centro de Atención al Cliente presta servicio en España, República Checa, Italia, Georgia y Colombia, donde comenzó a atender en abril de 2024.

- **4.2 Trabajamos para garantizar el acceso al agua y al saneamiento**

---

<b>351.336</b> clientes beneficiados vía bonos y subvenciones	<b>5.564.393 €</b> Inversión social	<b>+ 20.000</b> Personas beneficiadas gracias a la alianza con Cáritas
---	--	---

Nuestro Plan Estratégico de Sostenibilidad 2024-2026 (PESA) dirige nuestros esfuerzos por garantizar el acceso al agua y al saneamiento a través de medidas efectivas para la población. Nuestro compromiso nos lleva a desarrollar las mejores soluciones técnicas, sociales y ambientales, así como a buscar la colaboración público-privada para hacer efectivo este derecho de manera estable y segura.

Un derecho que deben disfrutar todas las personas, independientemente de la situación social o económica en la que se encuentren. Por esta razón, la línea estratégica 7 del PESA incluye el desarrollo de mecanismos (bonos, tarifas sociales, fondos solidarios) en los países en los que operamos.

La información de las tarifas y bonos sociales está disponible en la web de Aqualia para todos los usuarios. Asimismo, informamos en las notificaciones a los clientes de la posibilidad de establecer planes de pago aplazados.

En 2024 más de 23.700 clientes en España se acogieron a estos planes de pago acordes a sus necesidades.

Por otro lado, 2.658.000 clientes tienen acceso a bonos y subvenciones, de estos, 46.518 han accedido a tarifas subvencionadas. En el resto de los países, más de un millón de personas tienen acceso a estas tarifas, y en concreto, en Italia, Portugal y Francia fueron 5.000 los usuarios beneficiados en 2024.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067070



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## ● 4.3 Encuestas de satisfacción

---

En los países en los que nos encargamos de la gestión del ciclo integral realizamos encuestas de satisfacción a los clientes. Gracias a esta escucha directa, la compañía puede integrar en su gestión las opiniones y valoraciones de los usuarios finales, y así basar su desempeño en la comprensión de las áreas de satisfacción y mejora en los servicios de abastecimiento o saneamiento.

### Edición 2024: conclusiones generales

En las encuestas elaboradas en 2024 dirigidas a los hogares, hasta un 92% de los encuestados valoraron como positiva la gestión que realizamos, y un 96% considera el agua potable suministrada de buena calidad (con un 56% del total que opina que el agua es excelente).

En cuanto al cliente institucional, el 94% de los municipios opina que gestionamos adecuadamente las infraestructuras, y el 93 % de los encuestados transmite que el suministro de agua potable se está realizando sin problemas y de forma fluida, algo que declaran todos los encuestados de los municipios con más de cinco mil habitantes.

En el caso de los clientes industriales, el nivel de satisfacción es incluso mayor y se roza la excelencia con un 98% de los encuestados con una percepción positiva de la gestión.

Estos resultados son el fruto de una persistente estrategia de inversión y actualización de la infraestructura que cada año destina alrededor de 40 millones de euros a las redes de abastecimiento y saneamiento, y a las estaciones tratamiento. Hablan también de la dedicación y vocación de servicio público de todos los trabajadores de la compañía.

### Conclusiones por países

En **España** hemos llevado a cabo 3.535 encuestas a cliente final y 17 entrevistas a cliente institucional, en ambos casos en los municipios donde Aqualia (o sus filiales) gestiona el servicio municipal. Entre los resultados destaca la satisfacción con la calidad del servicio del 88% de los

usuarios consultados. Preguntados por los procesos, la satisfacción se encuentra también en niveles altos: entre el 83% respecto al suministro y el 90% del sobre la lectura del contador. En cuanto a la comunicación con la compañía, la oficina de atención personal, la app y el servicio de asistencia telefónica y la oficina virtual son, por este orden, los canales mejor valorados.

Siguiendo en la península ibérica, en **Portugal** se realizaron 700 entrevistas a cliente final distribuidas entre las marcas bajo las que operamos en Portugal (Abrantaqua, Aqualia, Aquamaior y Aquaelvas, y Cartagua). Entre ellas la práctica totalidad presenta un nivel de satisfacción alto con el servicio —por encima del 65%— y tienen la calidad del agua y la presión como aspectos destacados por los clientes. Por su parte, la confianza y la eficiencia son los atributos de la compañía más valorados.

En **Italia** la encuesta realizada a cliente final en Caltanissetta y municipios vecinos (1.104 entrevistas) revela que el 67% considera bueno el servicio. La población participante en el estudio destaca como aspectos positivos la continuidad del servicio (64%) y la comprensión de la factura (71%). En cuanto a la comunicación con la compañía, los horarios, los tiempos de espera y la amabilidad del personal son percibidos como ventaja competitiva.

Los resultados de **Francia**, por su parte, indican una clara mejora respecto a 2022, con un 86% de los clientes finales satisfechos. Realizada a 441 personas y dividida por las distintas marcas comerciales (SEFO, CEG, CAE y DREUX), la encuesta muestra también que el teléfono es el canal de comunicación más utilizado en el país galo.

En **República Checa** se han obtenido unos resultados muy positivos en una encuesta que añadió al cliente empresarial a los habituales cliente final y cliente institucional. Más de 1.000 entrevistas que arrojan un nivel de satisfacción superior al 90% entre todos los públicos. Entre los aspectos más valorados destacan la rápida solución de problemas operativos como averías de la red.

Por último, en Latinoamérica hemos encuestado a 924 clientes finales en **Colombia**, en los municipios de pertenecientes a las áreas de Guajira, Córdoba, Atlántico y Magdalena. Los resultados muestran una satisfacción general del 33%, y una percepción del agua como un servicio más barato que la electricidad y el teléfono (59%). De este estudio Aqualia extrae puntos de mejora en los que ya está trabajando para seguir avanzando en proporcionar el mejor servicio.



CLASE 8.ª



0M9067071



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## 5. Gestión eficiente y sostenible

---

### Gestión integral y enfoque medioambiental

Por la propia naturaleza de nuestro negocio, siempre hemos tenido muy presente que nuestra actividad está intrínsecamente unida al cuidado del planeta. Y esta conciencia se refleja en todo lo que hacemos y en una voluntad clara de dejar una huella positiva a través de la reducción de emisiones, el uso eficiente de los recursos hídricos, la protección de la biodiversidad o el impulso de la economía circular. Sabemos también que la salud del planeta es la de todas las personas que la habitan, dos realidades interdependientes e inseparables.

El conocimiento de los desafíos ambientales actuales y de nuestro papel ante ellos nos ha guiado en el diseño del **Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026**. Así, en él hemos apostado por la innovación, el diseño, la regeneración y el desarrollo de soluciones para proveer de agua en áreas con disponibilidad limitada del recurso, mediante proyectos para reducir el consumo hídrico, la optimización energética, la reducción de emisiones, la protección y recuperación del ecosistema y para impulsar la economía circular, la reutilización y circularidad del agua.

En la implantación del **Sistema de Gestión Medioambiental** definimos el control operacional de los aspectos ambientales significativos y de los requisitos legales a través de procedimientos e instrucciones técnicas. Estos aspectos se identifican a partir de las actividades de Aqualia y de los riesgos ambientales, relacionados con sucesos como inundaciones, derrames de productos químicos, vertidos de aguas residuales fuera de especificaciones, etc.

A partir de allí, el **Comité de Dirección**, a través del **Comité del Sistema de Gestión Integrado**, fija los objetivos e hitos globales del **Sistema de Gestión Integrado**, como, por ejemplo, proyectos de reducción energética y huella de carbono, la gestión eficiente y responsable del ciclo integral del agua.

## 5.1. Compromiso ante la emergencia climática

<p><b>958.985 tCO<sub>2</sub>e</b> Huella de carbono: alcance 1, 2 y 3 (-1,44% con respecto a 2023)</p>	<p><b>45,97 %</b> de energía renovable desde generación propia, PPA o adquisición (+50% con respecto a 2023)</p>	<p><b>33 %</b> vehículos con bajas emisiones CO<sub>2</sub> sobre el total de la flota de vehículos (+3 % con respecto a 2023)</p>
---	--	--

Sequías prolongadas, eventos climáticos extremos, fallos en infraestructuras... Son algunos de los riesgos físicos que hacen peligrar el acceso al agua en la actualidad y que podrían afectar a nuestra capacidad de cumplir los contratos activos y no satisfacer así las necesidades de la población. Por eso, en el **Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026** definimos una línea de trabajo centrada en **“Emergencia climática y cuidado del planeta”** con unos compromisos, proyectos y acciones en los que no actuamos solos. Trabajamos con gobiernos, comunidades e industria para encontrar soluciones a los retos del agua, gracias a modelos que priorizan la optimización energética, las energías renovables y la reducción de emisiones.

Un ejemplo de esto es el desarrollo de tecnologías innovadoras en **desalinización** y **reutilización** del agua para lograr fuentes alternativas en la captación de agua. Nuestra experiencia nos convierte en un aliado de referencia de las administraciones para afrontar las crisis hídricas de las próximas décadas.

Este liderazgo en desalinización se manifiesta en todos los proyectos que mantenemos en los países donde operamos. Así, en Argelia contamos con la desaladora de Mostaganem y Cap Djinet; en Arabia Saudí, tres desaladoras flotantes, en Egipto, Abu Rawash y New Cairo; y en México, la de Guaymas. En España tenemos una fuerte presencia en los archipiélagos: en Canarias operamos cuatro desaladoras (Abona, Fonsalía y La Caleta) y ofrecemos soluciones portátiles con plantas desaladoras contenerizadas como plan de emergencia contra la sequía. Además, en 2024 la Agencia Balear del Agua y la Calidad Ambiental (Abaqua) ha adjudicado al consorcio que formamos con Acciona el contrato de explotación, mantenimiento y conservación de las tres desaladoras de Ibiza para los próximos cuatro años, prorrogables por un año más.

Por otra parte, destaca el proyecto de rehabilitación y remodelación de la Estación Desaladora de Agua de Mar de Alborán en Almería (España), que incluye el diseño, construcción y operación de una planta que permite suministrar 20hm<sup>3</sup> de agua al año para riego. Esta rehabilitación ha



Líneas de actuación de nuestra gestión energética			
Cálculo de la huella de carbono individualizada por país dirigida a la neutralidad de las emisiones	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones	Uso de energías renovables	Transformación de la flota de vehículos

## Cálculo de la huella de carbono y plan de acción

En esta línea de actuación implementamos medidas estratégicas para el control y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GHG).

Una de las más importantes es el estudio detallado de las emisiones por procesos realizado en España. Gracias a él, hemos comprobado que el proceso de depuración es el que más emisiones GEI genera por el consumo de energía eléctrica de las plantas. Serían cerca del 31% del total, mientras que otras emisiones significativas proceden de la gestión de aguas residuales, ya sea como parte de la infraestructura gestionada o dependientes de la contaminación a la entrada de la instalación. Debido a esto, la reducción de estas emisiones se encuentra fuera del alcance de la empresa.

Como resultado de este estudio, los planes estratégicos para el control y reducción de emisiones GEI se han focalizado —principalmente, aunque no de manera exclusiva— en la reducción de las emisiones derivadas del consumo de energía eléctrica de las plantas depuradoras. Estas iniciativas clave incluyen planes para la mejora de la eficiencia energética y para la disminución del factor de emisión asociado a la energía consumida.

Emisiones GEI basadas en la localización (tCO <sub>2</sub> e)	2024	2023	2022
Alcance 1	348.400	99.237	119.246
Alcance 2	391.738	344.355	330.519
Alcance 3	218.847	552.726	272.386
<b>Total</b>	<b>958.985</b>	<b>996.318</b>	<b>722.151</b>

Alcance 1: incluye combustibles fósiles y complejos de gestión de agua.

Alcance 2: incluye electricidad o vapor adquirido de terceros.

Alcance 3: incluye artículos y servicios comprados, actividades relacionadas con el combustible y la energía que no se incluyen dentro del alcance 1 y 2 y residuos generados en las operaciones.



CLASE 8.ª



0M9067073



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Cabe destacar que las emisiones evitadas en España, República Checa y Georgia, por producción de calor (quema de biogás), generación eléctrica en turbinas, producción en generación de energía renovable (fotovoltaica), recuperación de energía en intercambiadores de presión, durante 2024 ascienden a 23.046 tCO<sub>2</sub>e.

Entre los proyectos en marcha para actuar en la huella de carbono en 2024 destacan estos:

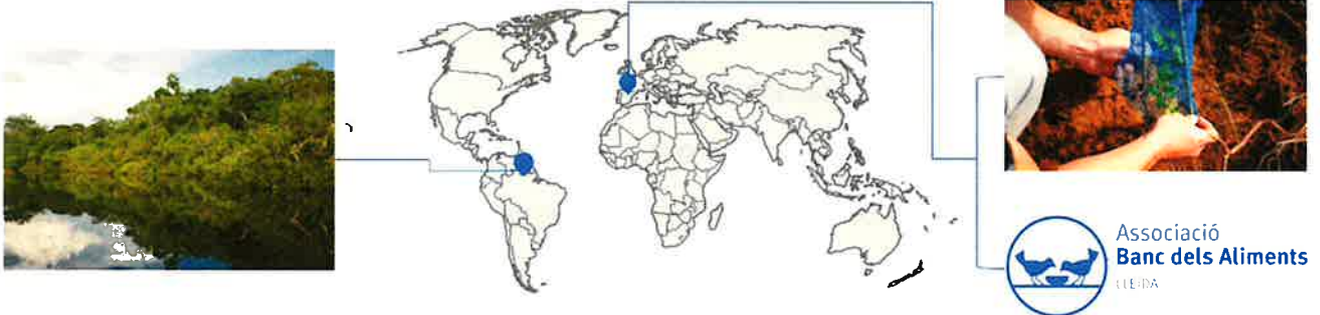
- **2022 – 2024: Proyecto Cálculo, Reducción, Compensación y Neutralidad huella de carbono en Lleida (España) con declaración de neutralidad verificada por AENOR (PAS 2060).** Se ha realizado:
  - Cálculo y verificación HC 2020-2023.
  - Plan de Reducción HC 2023– 025.
  - Compra créditos carbono: 1800 toneladas de CO<sub>2</sub>.
  - Verificación AENOR Norma PAS 2060: Declaración Neutralidad.
  - Próximos pasos: inscripción en el Sello COMPENSO (OECC), en el Sello “Compensación Voluntaria” y “Acuerdo Voluntario” de la OCCC (Cataluña).

FCC Aqualia ha compensado un total de **1.800 toneladas de CO<sub>2</sub>**, a través de las siguientes entidades:

• **VERRA** (Internacional):   
El **90%** (1.600 toneladas) se ha compensado a través del **proyecto REDD+ ADPML Portel-Pará REDD Project** en Brasil.

• **MITECO** (Nacional):   
El **5%** (100 toneladas) corresponde al **proyecto Bosque Forcarei**, registrado bajo el código 2024-b158.

• **OCCC** (Regional):   
El **5%** restante (100 toneladas) proviene de **créditos de la Bolsa 3 de OCCC**, incluyendo el proyecto del **Banco de Alimentos de Lleida**.



- **Proyecto ACV (Análisis de Ciclo de Vida) y huellas ambientales:** desarrollo de un proyecto integral de medición/cálculo de impactos ambientales en los contratos de ciclo integral del agua de los municipios españoles de Ronda y Badajoz. Herramientas incluidas: huella de agua/hídrica; ACV/huella ambiental/DAP; huella de carbono; cierre del proyecto en el primer semestre de 2025.
  - Desarrollo de un proyecto integral de medición y cálculo de impactos ambientales en dos contratos de ciclo integral del agua de FCC Aqualia: Ronda y Badajoz.
  - Herramientas incluidas: huella de agua/hídrica; ACV/huella ambiental/DAP; huella de carbono.
  - Cumplimiento de la ley 3/2023, Economía Circular de Andalucía.
  - Planes de acción de reducción/compensación: eficiencia hídrica/ Rto. Hidráulico; eficiencia energética; objetivos energéticos; energía fotovoltaica, reducción y compensación de huella de carbono.



CLASE 8.ª



0M9067074



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## Mejora de la eficiencia energética

En Aqualia contamos con nuestro **Plan de Mejora de la Eficiencia Energética**, desarrollado bajo la norma ISO 50001 Sistemas de Gestión de la Energía, para reducir nuestro consumo de energía eléctrica. Los contratos incluidos dentro del perímetro<sup>4</sup> de estos sistemas se someten a una revisión-auditoría energética. El objetivo es evaluar los resultados de las medidas para la eficiencia energética adoptadas tras la anterior revisión y proponer otras nuevas. La herramienta especializada en reporte y análisis de datos Aqualia RT-BI es la encargada del seguimiento e implementación de las mejoras propuestas.

Dentro de los proyectos puestos en marcha para la eficiencia energética destacan los proyectos transversales de mejora de la automatización y control de la aireación, de valorización del biogás y de implantación de energía renovables en las instalaciones que componen el ciclo del agua. Además, también es importante el desarrollo de nuevas aplicaciones basadas en inteligencia artificial, orientadas a la optimización energética de los procesos productivos en las plantas desaladoras.

### Proyectos de eficiencia energética

Desde 2020 compramos 76 GWh/año de energía eléctrica verde procedente de plantas fotovoltaicas a través del modelo PPA (*power purchase agreement*). En 2023 se incorporó un nuevo contrato de 75 GWh/año de energía eléctrica de origen fotovoltaico. Como resultado, en 2024 en España se ha logrado superar el 70 % de energía eléctrica renovable. El mix energético de la empresa para 2024 ha sido el que se muestra en el siguiente gráfico:

Mix de energía eléctrica	2024	
	KWh	%
kWh renovable del mix eléctrico	438.702.213	29 %
kWh no renovable del mix eléctrico	814.934.095	54 %
kWh generación fotovoltaica autoconsumo	11.442.637	1 %
kWh generación biogás en depuración	22.038.650	1 %
kWh generación hidroturbinas	221.293.183	15 %
<b>Total</b>	<b>1.508.410.778</b>	<b>100 %</b>

<sup>4</sup> Corresponde a los contratos de España y República Checa.

En España en 2024 se han implantado 1.867,21 KWp de energía fotovoltaica en 24 instalaciones, de manera que la potencia global en funcionamiento ha ascendido a 9.048,8 Kwp en 60 instalaciones. La previsión para los próximos años es instalar 59 instalaciones, con una potencia de 16.923 kWp.

En plantas con varios sistemas de generación de energía renovable (cogeneración, solar-fotovoltaica, turbinas hidráulicas, etc.) es crucial realizar una buena gestión energética de hibridación. En este sentido, en 2024 en la Estación Depuradora de Aguas Residuales de la localidad española de Lleida hemos implementado un sistema de control para gestionar la hibridación de tecnologías y permitir que la demanda de energía eléctrica del exterior sea la mínima posible. También hemos puesto en marcha la turbina hidráulica instalada en la planta de Badajoz, que genera más de 600.000 Kw/año y que supone el 38 % del consumo en esta instalación.

### **Proyecto de control de aireación**

Hemos implementado controles avanzados de aireación para mejorar el proceso y aumentar la eficiencia energética, con la optimización al mismo tiempo del efluente. Para lograrlo, hemos instalado sistemas adaptables a cada planta y necesidad, que gestionan la aireación con sondas de bajo coste (potencial redox y oxígeno) ubicadas en la salida de los reactores.

En la primera fase hemos seleccionado 22 EDAR (localizadas fundamentalmente en las distintas delegaciones de Andalucía y Extremadura, en España). Con este proyecto y los datos medios obtenidos en proyectos similares, prevemos una reducción estimada de más de 3,3 MWh/año y más de 100.000 kg/año de FeCl<sub>3</sub>.

Además, continuamos realizando la codigestión de cosustratos locales en las EDAR de las localidades españolas de Guijuelo y Guillarei. Gracias a este proceso, la digestión anaerobia de la planta puede ser autosostenible y reducimos la demanda energética externa de la instalación en más del 40%.

En la EDAR de Lleida hemos construido una planta para valorizar energéticamente los lodos de las depuradoras cercanas. En esta planta los lodos se reciben, mezclan y homogeneizan antes de ser estabilizados en la digestión anaerobia de la EDAR, lo que incrementa la producción de biogás. Además, las grasas generadas durante el proceso se someten a un pretratamiento con



**CLASE 8.ª**



0M9067075



**Aqualia**  
**Informe de gestión 2024**

hidrólisis mediante sosa y luego se introducen en el digestor. De esta manera se reducen los residuos a gestionar y aumenta la generación de biogás.

#### Creación de grupos de expertos

El grupo de expertos que trabajan con el software Biowin favorece la modelización y optimización del proceso en Aqualia, y su implantación en otras instalaciones. Así se va generando una red de expertos, que con la formación necesaria estarán preparados para abordar diferentes instalaciones.

Los objetivos del grupo son simular:

- Plantas de especial seguimiento, que pueden ser cabeceras de contrato, que tengan incumplimientos o vertidos.
- Plantas singulares, bien por el tratamiento o por su tamaño.
- Plantas donde interesa implantar un control avanzado de la aeración, para definir la estrategia de control.
- Plantas que se consideren de interés estratégico para la compañía.

#### Proyecto desaladora Mar de Alborán

En 2024 hemos puesto en marcha el proyecto de la desaladora Mar de Alborán en la región española de Almería para mejorar la eficiencia energética en esta planta a través de nueva tecnología. Hemos sustituido las anteriores turbinas y un sistema de ósmosis de doble paso por equipos de última generación, que incluyen recuperadores de energía más avanzados y membranas de ósmosis inversa de bajo consumo energético y mayor capacidad de producción.

Esta actualización nos ha permitido duplicar la capacidad de producción de agua desalada (de 8.000 m<sup>3</sup>/día a 13.000 m<sup>3</sup>/día), y ha reducido la huella de carbono de la planta. Esta agua mitigará las consecuencias de la sequía en la zona y aportará un recurso adicional a los agricultores almerienses.

Además, en esta desaladora hemos incorporado una instalación fotovoltaica de 12 MWh. Una muestra más de nuestro compromiso con las energías renovables y la reducción del consumo energético. Así, la combinación de tecnología y energías limpias aseguran un suministro de agua

más económico y respetuoso con el entorno. Otro paso más en nuestra acción contra la emergencia climática.

### Eficiencia energética en República Checa

Las medidas de eficiencia energética en República Checa han logrado que las tres potabilizadoras de Ostrava mantengan su autosuficiencia energética: en 2024 las siete centrales hidroeléctricas produjeron 4,72 GWh de energía eléctrica, esto es, más de la que consumieron.

### Uso de energías renovables

Nuestro objetivo para 2030 es utilizar un 50 % de energía renovable generada por instalaciones propias, PPAs o adquisición, dividida por la energía total consumida<sup>5</sup>. Y, gracias a la instalación de plantas para autoconsumo, el aprovechamiento del biogás resultante de la digestión de fangos de depuración para generación eléctrica, y para autoconsumo de las propias plantas, sistemas de cogeneración, generación hidráulica, entre otras acciones, en 2024 el 45 % energía renovable utilizada procede de instalaciones propias, PPAs o adquisición.

Para alcanzar este objetivo, desarrollamos varios proyectos entre los que podemos destacar:

- Junto con otras siete empresas (Naturgy, Norvento, Perseo, Repsol, Redexis, Reganosa y Tecnicas Reunidas) y nueve organismos de investigación, el proyecto en desarrollo **Misiones Zeppelin** implantará en la EDAR de la localidad andaluza de Algeciras varios pilotos innovadores de producción de hidrógeno, que pueden suministrar a grandes consumidores de hidrógeno en la zona como Acerinox, Viesco, Air Liquide, Linde, además de las compañías del puerto.
- También en **España** la depuradora de Mérida (Badajoz) alcanzó consumo energético cero en horas punta gracias a la energía de sus 665 placas solares, capaces de cubrir el 100 % del consumo eléctrico diario. Esto supone que el 40 % del consumo anual (500.000 kilovatios al año) vendrá directamente del sol, con un ahorro de emisiones de 2 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>.

---

<sup>5</sup> Contratos MWC y BOT de más de tres años.



CLASE 8.ª



0M9067076



Aqualia  
Informe de gestión 2024

- En **Francia** hemos instalado 3.500 m<sup>2</sup> de paneles fotovoltaicos en la depuradora de Dreux, que producirán 730.000 kWh al año, el 24% del consumo de la planta. Los paneles, ubicados en el tejado del almacén de lodos, permitirán amortizar la inversión en poco más de tres años gracias a la energía verde generada.
- El sector de producción de energía a través del biogás generado por el tratamiento de aguas residuales y sus lodos en EDARs municipales e industriales está experimentando un notable crecimiento en **Portugal**. Nuestra innovadora tecnología está generando interés y abriendo nuevas oportunidades de negocio.
- En **Georgia** hemos continuado mejorando las infraestructuras gestionadas por nuestra filial GWP. Entre ellas, destaca la modernización del complejo hidroeléctrico de Zhinvali, el segundo complejo hidroeléctrico más grande del país, mediante la instalación de un sistema generador SIEMENS HB3-C de estándar europeo. Una inversión de más de 1,13 millones de euros que garantizará la seguridad y el funcionamiento estable de esta planta estratégica para el abastecimiento de agua de la capital del país.

En la actualidad trabajamos en la actualización de los proyectos de las centrales minihidráulicas en dos localidades con depósitos de agua importantes y en la construcción de centrales eléctricas fotovoltaicas en varios recintos extensos de las plantas depuradoras de aguas residuales en la región, que podrían ponerse en marcha el próximo año.

## Transformación de la flota de vehículos

Continuando con nuestra estrategia de transformación de la flota de vehículos, en 2024 continuamos incorporando vehículos eléctricos en nuestra gestión y en varios de los servicios municipales de agua que gestionamos. De esta forma, en la actualidad el 33 % de nuestra flota de vehículos corresponde a vehículos con bajas emisiones de CO<sub>2</sub>. Al incorporar vehículos eléctricos, modernizamos nuestra flota y prestamos un mejor servicio para el bienestar de los ciudadanos y del planeta, ya que evitamos el uso de combustibles fósiles.

## ● 5.2 Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico

<b>2.065.839.327 m<sup>3</sup></b> volumen de agua bruta captada para su gestión (+30 % respecto a 2023)	<b>1.532.941.125 m<sup>3</sup></b> agua depurada (+94 % respecto a 2023)	<b>Aqualia-LAB</b> red de 22 laboratorios internacionales que aseguran la calidad del agua
---	--	---

Nunca fue más importante que ahora velar por la continuidad del hilo azul a través de un consumo eficiente y optimizado de los recursos hídricos. Por eso, gran parte de nuestros esfuerzos e inversiones se dedican a desarrollar o mejorar los sistemas de captación, tratamiento y distribución de agua, en colaboración con las administraciones. Con el **Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026** como guía, hemos desarrollado planes para reducir los volúmenes de agua no registrada (AN) y mejorar la eficiencia de las redes de agua.

### Optimización del consumo hídrico

Ante la sequía que azota varias de las regiones donde operamos, estamos apostando por la tecnología más avanzada y la implantación de soluciones de telecontrol para reducir las pérdidas de agua y optimizar el consumo hídrico.

En estas zonas cumplimos estrictamente los planes de sequía para garantizar el abastecimiento a la población en cualquier situación, colaboramos con las administraciones públicas y dedicamos toda nuestra tecnología a la optimización de este recurso tan esencial.

En **Georgia** el número de averías en la red de abastecimiento de agua sigue siendo muy importante. No obstante, se están produciendo mejoras en las pérdidas en varias zonas gracias a la incorporación de detectores acústicos y a la mejora de la capacitación de los empleados que trabajan sobre el terreno.

Además, vamos a invertir más de 46 millones de euros para renovar 70 kilómetros de redes de abastecimiento de agua y alcantarillado en Tiflis, Rustavi y Mtskheta. Este proyecto forma parte de un plan de acción de 10 años desarrollado tras una auditoría exhaustiva de las



CLASE 8.ª



0M9067077



Aqualia  
Informe de gestión 2024

infraestructuras. Hasta septiembre de 2024, GWP ya ha completado 40 proyectos de rehabilitación y tiene otros nueve en marcha.

Por su parte, en **Colombia** algunos municipios se enfrentan a diversos problemas con el agua, como problemas de turbidez, color y dureza y un suministro limitado de agua debido al fenómeno meteorológico de "El niño". Para solucionar estos problemas, estamos adoptando medidas como la inversión en nuevas bombas, fuentes de agua alternativas y plantas desalinizadoras. Además, hemos puesto en marcha la Estación de Tratamiento de Agua Potable de Villa del Rosario, que permitirá mejorar las captaciones, aumentará la capacidad de tratamiento, así como la disponibilidad de recurso en época de lluvias.

Al igual que España, Portugal ha enfrentado en los últimos años un periodo de sequía que ha puesto de relieve la necesidad de optimizar el uso del agua. Esta escasez ha llevado a organizaciones, industrias y autoridades portuguesas a considerar tanto la mejora de las redes de distribución como la reutilización del agua tratada en las Estaciones de Depuración de Aguas Residuales. En este contexto, hemos lanzado varios proyectos de innovación enfocados en la sostenibilidad:

- El proyecto **Life Phoenix**, iniciativa pionera en el desarrollo de soluciones para la regeneración de aguas residuales, así como en el tratamiento de microplásticos y contaminantes emergentes.
- El **proyecto GestEAUr**, que busca fomentar la colaboración entre diferentes entidades de los países o regiones que conforman el sudoeste europeo. Dentro de este proyecto, desde Aqualia llevaremos a cabo dos acciones específicas:
  - La instalación y monitorización de estaciones piloto para la eliminación de arsénico en el agua captada en el municipio portugués de Elvas.
  - La construcción y monitorización de un humedal en una de las EDARs del Cartaxo, que funcionará como una estación piloto de tratamiento de aguas residuales con el objetivo de estudiar la operatividad de sistemas de tratamiento intensivos/extensivos mediante electroestimulación.

En cuanto a España, la desaladora portátil de San Sebastián (La Gomera) ya se encuentra en la fase final de su puesta en marcha para combatir el estrés hídrico en la isla, ya que permitirá generar hasta 3.000 m<sup>3</sup> diarios de agua desalada para uso doméstico, industrial y de regadío.

Además, hemos realizado un estudio de plantas contenerizadas de distintos tamaños que contribuirán a mejorar la calidad del agua en plantas potabilizadoras, situadas en el Levante español (Cataluña, Comunidad Valenciana y Murcia).

### **Otras acciones de 2024: respuesta en una situación de emergencia**

El compromiso y la responsabilidad dejan de ser palabras de uso corriente y se llenan de significado en situaciones como la causada por la DANA en España en octubre. Desde Aqualia trasladamos nuestra solidaridad con los afectados de la mejor manera que sabemos: restableciendo los servicios básicos del ciclo integral del agua lo antes posible. En colaboración con los ayuntamientos, desplazamos recursos humanos y materiales para recuperar los servicios básicos de abastecimiento y saneamiento.

De los servicios que gestionamos, el más afectado fue el de Albal (Valencia), donde nos volcamos en que las personas que trabajan allí y a sus familias contasen con la ayuda de primera necesidad. También se vieron afectados el servicio de Chulilla, los servicios de Jerez de la Frontera, San José del Valle, y El Puerto de Santa María en Cádiz y el servicio de Cártama, en Málaga. Todos los servicios han podido ser restablecidos en muy corto plazo.

## Calidad del agua

### **Aqualia-LAB**

Nuestra responsabilidad en Aqualia es garantizar el acceso a un agua de calidad, libre de cualquier microorganismo, parásito o sustancia que pueda amenazar la salud humana. Para ello contamos con una **red de 22 laboratorios internacionales** y dos en vías de acreditación distribuidos en cinco países:

- **España:** ocho laboratorios acreditados en las ciudades de Vigo, Tafalla, Oviedo, Badajoz, Adeje (Tenerife), Jerez de la Frontera, Lleida, y Ávila; estos seis últimos gestionados bajo la marca HIDROTEC, en los que trabajan 64 personas, que analizan 1.034.387 parámetros en 66.175 muestras. En total, entre los ocho laboratorios están acreditados 1.170 parámetros.



CLASE 8.ª

AGUAS



0M9067078



Aqualia  
Informe de gestión 2024

- **Georgia:** seis laboratorios acreditados, en los que trabajan 57 personas, donde se analizan 233.831 parámetros en 17.854 muestras. En total, entre los seis laboratorios están acreditados 149 parámetros.
- **República Checa:** siete laboratorios acreditados, en los que trabajan 97 personas, que analizan 221.000 parámetros. En total, entre los siete laboratorios están acreditados 28 parámetros.
- **Italia:** un laboratorio acreditado, en el que trabajan tres personas, que analizan 19.300 parámetros en 1.120 muestras. En el laboratorio están acreditados 17 parámetros.
- **Colombia:** dos laboratorios que se encuentran en vías de acreditación (24 parámetros entre los dos laboratorios).

La función primordial de los laboratorios consiste en la realización de los análisis de control de calidad del agua de consumo humano, así como el análisis de agua continental, residual, de piscina y de mar. Para ello, los laboratorios están acreditados según la norma ISO 17025, la mayor garantía y fiabilidad en cuanto a competencia técnica para la realización de estos análisis.

El principal desafío de los laboratorios en 2024 ha sido continuar con la implementación de la nueva reglamentación de aguas de consumo humano de acuerdo con el Real Decreto 3/2023, que establece los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro. La implantación de este Real Decreto ha supuesto en 2024 un incremento global de 7.568 muestras con respecto al 2023, un 13% más. Con respecto al número total de parámetros analizados, en 2024 se han analizado 169.384 parámetros, un incremento del 20%.

### **Limpieza de depósitos para asegurar la excelencia del agua**

La limpieza de depósitos es una tarea clave para garantizar la calidad del agua que suministramos a los ciudadanos y usuarios. En Aqualia nos ocupamos de la gestión de 3.142 depósitos o tanques de agua potable en todo el mundo, que requieren de una limpieza que puede alargarse varias semanas y que debe llevarse a cabo sin que afecte al suministro.

Durante 2024 hemos implantado el sistema de gestión de activos en limpieza de depósitos y hemos colaborado así en la realización de las tareas de inspección marcadas por el procedimiento y el registro del cumplimiento normativo.

## Nueva aplicación informática para gestionar la calidad de agua

También en el último año hemos diseñado un nuevo sistema para gestionar todos los aspectos relacionados con la calidad del agua. Una aplicación denominada **LAB**, que dispone de los siguientes módulos:

- Gestión de infraestructuras (sincronización con SINAC)
- Planificación analítica
- Gestión de incidencias
- Elaboración y gestión de Planes Sanitarios del Agua
- Visualización de parámetros y boletines
- Integración de los puntos de muestreo en nuestro S.I.G.
- Cuadro de mando

Este sistema —único en el mercado— es de vital importancia para el cumplimiento normativo de RD3/23 y cubre todas las necesidades del explotador. Además de ayudar a cumplir los requerimientos legales, está orientado a la explotación y control de proceso de las instalaciones que gestionamos. Actualmente, a través de esta herramienta, estamos elaborando cerca de 750 Planes Sanitarios del Agua.

## Control de vertidos

Más allá de garantizar vertidos de agua controlados, en Aqualia disponemos de planes para posibles emergencias relacionadas con vertidos y/o derrames accidentales. Estos planes establecen acciones preventivas y de respuesta. Del mismo modo, las estaciones depuradoras de agua residual poseen autorizaciones de vertido aprobadas por la administración competente en materia hidráulica.

Todas las estaciones depuradoras identificadas cuentan con autorizaciones aplicables en materia de vertido de aguas al medio natural. En el caso de que carezcan de esta legislación, establecemos unos criterios mínimos de vertido. Independientemente del país, utilizamos tecnología europea, que cumple con altos estándares en cuanto a niveles de vertidos, asegurando que en la mayoría de los países se superan los niveles mínimos establecidos por los requerimientos normativos.



CLASE 8.ª



0M9067079



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Una forma de prevenir el impacto de un vertido no autorizado es colocar estaciones de alerta de contaminación. En este sentido, en Aqualia hemos desarrollado un proyecto piloto con una cámara de detección de la contaminación del agua por imagen basada en inteligencia artificial, de forma que se pueda disponer de información de la contaminación en tiempo real. Ello nos permitirá tener sistemas de alerta temprana y por lo tanto tomar decisiones de control de proceso de forma rápida y eficiente.

## Presencia en eventos y reconocimientos en eficiencia y optimización del consumo hídrico

Nuestro liderazgo y posición de referente en el sector nos inspira a participar en la conversación pública. Queremos compartir conocimientos y buenas prácticas en foros y grupos de trabajo sectoriales, como el que representa **StepbyWater**, una alianza multisectorial que promueve iniciativas para la optimización y la reducción del consumo del agua.

Más allá de esta alianza, estos son algunos de los ejemplos más significativos de nuestra actividad pública en 2024:

- La gestión digital y eficiente, los centros de control, la inteligencia artificial, y la operación de plantas de forma eficiente en el ciclo integral del agua gestionado por Aqualia han sido prácticas elegidas por el **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD)** y por **AGA-AEAS** como casos de éxito.
- Amplia representación de Aqualia en el **Spain Smart Water Summit 2024**, foro de referencia en el sector del agua en España, en el que intervenimos en cuatro sesiones.
- Participación en **evento de la UNESCO** sobre desalinización sostenible en la región árabe con una presentación de nuestras tecnologías emergentes en desalinización.

Presentación de buenas prácticas municipales basadas en la tecnología y la reutilización frente la sequía en Cataluña en la jornada organizada por **Catalan Water Partnership**, el clúster del agua en esta comunidad.

- Participación por tercer año consecutivo en el “**Foro local sobre la gestión del agua**”, cita de referencia para organismos públicos, entidades de gestión del agua y proveedores de tecnología del noroeste francés.

La ampliación de la EDAR de Glina (Rumanía), nominada a “**Mejor Depuradora del Año**” en los **Global Water Awards**, que entrega la plataforma **Global Water Intelligence (GWI)**.

- Presencia en tres de los **foros sectoriales más importantes de Estados Unidos** para explicar nuestra experiencia en la gestión sostenible del agua: WEFTEC (Nueva Orleans), AU San Diego y Algae Biomass Summit (Houston).
- **Sello de Calidad Ejemplar de Agua de ERSAR** en los servicios de Aquamaior y Cartágua en Portugal.
- **Premio "Sol de Plata"** para la obra de arte que la alianza StepbyWater realizó sobre un humedal en la provincia de Toledo (España), primera obra de arte sobre una laguna para concienciar sobre la crisis hídrica.

### • 5.3 Protección y recuperación de los ecosistemas

Análisis de riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza	<b>817</b> instalaciones analizadas	<b>8</b> nuevos proyectos de protección de la biodiversidad y recuperación del ecosistema
--	--	---

Como parte de la línea de acción **Emergencia climática y cuidado del planeta** del **Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026**, trabajamos para proteger y recuperar el capital natural en aquellos territorios donde operamos. En nuestra gestión del ciclo integral del agua, integrada en el medio natural, redoblamos esfuerzos para evitar la contaminación de los suelos o masas de agua, y minimizar el impacto en los ecosistemas.

En Aqualia gestionamos centros de operaciones —en propiedad o arrendados— junto a áreas protegidas o zonas de gran valor para la biodiversidad. En ellos actuamos en dos direcciones:



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067080



Aqualia  
Informe de gestión 2024

- De acuerdo con la **ISO 14001**, cuidamos los espacios protegidos con iniciativas como cubiertas y muros verdes, reducciones de emisiones de luz, podas y siegas para controlar la vegetación, restauración de charcas, humedales y riberas.
- Buscamos ser proactivos en la atención especial de los espacios protegidos con foco en la preservación de los ecosistemas y en la supervivencia de las especies.

Nuestro compromiso se materializa también en el apoyo de iniciativas, gubernamentales o de instituciones de referencia, que lideran el cuidado y la conversación de la biodiversidad. Así, estamos adheridos a la iniciativa española **Empresa y Biodiversidad (IEEB)** y al **Pacto por la Biodiversidad**, ambas iniciativas promovidas por **Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**.

## Análisis de riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza

Un gran paso adelante en nuestra ambición de preservar el capital natural ha sido el análisis de riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza que realizamos en 2024. Con esta iniciativa hemos analizado todas las instalaciones incluidas en nuestras operaciones propias con el fin de identificar los riesgos en relación con la naturaleza. Hemos desarrollado la **metodología LEAP**, propuesta por Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) y la Directiva de Información Corporativa sobre Sostenibilidad (CSRD) para definir los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza de nuestras actividades.

En concreto, perseguía estos objetivos:

- Analizar la sensibilidad de los ecosistemas donde opera Aqualia.
- Identificar las instalaciones localizadas en ecosistemas vulnerables.
- Identificar y valorar impactos y dependencias relacionados con la naturaleza.
- Identificar y evaluar los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza.

Así, hemos analizado **817 instalaciones en 15 países**<sup>6</sup> de Europa, Oriente Medio y América Latina, correspondientes a cuatro tecnologías:

- Estaciones de Tratamiento de Agua Potable (ETAP)

<sup>6</sup> España, Portugal, Francia, Italia, República Checa, Georgia, Argelia, Egipto, Emiratos Árabes, Omán, Colombia, Arabia Saudí, Qatar, Chile y México.

- Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR)
- Instalación Depuradora de Agua de Mar (IDAM)
- Instalación Depuradora de Agua Salobre (IDAS)

Estas instalaciones están ubicadas principalmente en biomas terrestres (zonas de matorral y bosque arbustivo, bosque boreal templado y sabanas y pastizales) y de agua dulce (aguas continentales artificiales, ríos y arroyos y humedales). Albergan ubicaciones sensibles en función de su importancia para la biodiversidad, la integridad de los ecosistemas, el estrés hídrico y la presencia de áreas de alta provisión de servicios ecosistémicos.

De las 817 instalaciones analizadas, identificamos **15 EDAR ubicadas en España como instalaciones prioritarias** en las que definir planes de acción relacionados con la protección de la naturaleza.

En el análisis hemos seguido la metodología LEAP de TNFD, que nos ha guiado en cinco fases consecutivas de análisis:

## Proyectos destacados en biodiversidad

Más allá del análisis realizado, una gran parte de nuestra acción se centra en promover medidas para mitigar el impacto directo de nuestra actividad en los ecosistemas y en otras actuaciones en la naturaleza. Entre todas las de 2024, a continuación, ofrecemos algunos ejemplos significativos.

### **Aplicación de fangos de depuradora como enmiendas orgánicas para la restauración de suelos forestales degradados en Riofrío (Ávila, España)**

Este estudio forma parte de una colaboración público-privada entre el **Grupo de Compostaje de la Universidad de Burgos**, encargado de la aplicación de las enmiendas y monitorización de la calidad del suelo, y Aqualia, suministradora de los fangos de depuradora empleados como enmiendas orgánicas. El objetivo principal del proyecto es monitorizar la mejora en las propiedades fisicoquímicas, la concentración de nutrientes disponibles, la actividad enzimática en el suelo y la diversidad de la cubierta vegetal tras la aplicación de estas enmiendas en un periodo de dos años.



CLASE 8.ª



0M9067081



Aqualia  
Informe de gestión 2024

El proyecto incorpora fangos de depuradora (carbón vegetal obtenido tras tratamiento térmico de dichos fangos, y estruvita recuperada de aguas residuales urbanas) a los suelos degradados de Riofrío (Ávila), tras el incendio forestal de 2021.

### **B-FERST: Bio-based FERTilising products as the best practice for agricultural management SusTainability.**

Este proyecto convierte nutrientes de las EDAR en fertilizantes innovadores para uso agrícola. De esta manera se generan nuevas cadenas de valor circulares con bioproductos, que, además, mejoran la sostenibilidad de las tierras cultivables.

Uno de los hitos del proyecto ha sido el desarrollo y la validación a escala demostrativa del proceso de recuperación de fósforo en forma de estruvita a partir del proceso de digestiones anaerobia en EDAR. Una tecnología desarrollada en colaboración con la Universidad de Santiago de Compostela (Patente Europea EP3112320A1 “Method and system for the crystallisation of struvite for recovering phosphates in wastewater”) que ya se ha implantado en la EDAR Guadalete (Jerez de la Frontera).

Además de cumplir con los requerimientos de recuperación de nutrientes previstos en la nueva Directiva Europea (3019/2024), el producto recuperado (registrado bajo la marca Aquavite®) es rico en fósforo y nitrógeno, lo que ha permitido obtener resultados satisfactorios durante su validación en diferentes aplicaciones y una exitosa aceptación de los usuarios.

### **Aprovechamiento de biomasa resultante del proceso de depuración mediante la tecnología de Aqualia ANPHORA®, en la EDAR Linares (primera fotoecofactoría anaerobia 100% solar) para aumento de la fertilización de suelos agrícolas.**

El objetivo principal de este estudio es la evaluación de la biomasa PPB (bacterias púrpuras fototróficas) como materia prima para la producción de fertilizantes de liberación lenta tanto para suelos ácidos como alcalinos, y su efecto sobre la actividad microbiana, propiedades físicoquímicas, fertilidad y biodiversidad de estos suelos. Para ello se llevaron a cabo seis ensayos agronómicos en tres países distintos: **Italia** (Isola Sant’Antonio, Silvano Pietra y Ferrera Erbognone), **Francia** (Grenade y Romans sur Isère) y **España** (Cuevas, León). Esta aplicación agrícola es relevante, ya que este tipo de biomasa se caracteriza por su alto contenido en los principales nutrientes de las plantas (nitrógeno y fósforo).

El estudio se enmarcó en el proyecto DEEP PURPLE, coordinado por Aqualia y co-financiado por la Circular Biobased Europe Joint Undertaking (CBE JU). Aqualia actuó como proveedor de biomasa y Agro Innovation, empresa multinacional francesa de fertilizantes, llevó a cabo la formulación de los *pellets* y los ensayos agronómicos.

**MARadentro, Recarga gestionada de acuíferos con agua regenerada en Medina del Campo.**

El objetivo de este proyecto es reutilizar agua regenerada para mejorar tanto la cantidad como la calidad del agua subterránea. El proceso tiene a la EDAR de Medina como centro ambiental y se lleva a cabo de manera respetuosa con el medio ambiente y en armonía con las lagunas ricas en biodiversidad.

● **5.4. Impulso a la economía circular**

<p><b>88.844.350 m<sup>3</sup></b> agua reciclada o reutilizada</p>	<p><b>Proyecto Life Ulises</b> transformar las EDAR en biofactorías de residuo cero</p>	<p><b>98,10 %</b> lodos valorizados</p>
---	---	---

El impulso a la economía circular constituye uno de los proyectos que forman la LE1 de nuestro **Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026**: Emergencia climática y cuidado del planeta. Y es que no podemos ni siquiera aspirar a lograr un entorno limpio y regenerado si no somos conscientes del carácter limitado de nuestros recursos, empezando por aquel que gestionamos y cuya disponibilidad está cada vez más amenazada. En Aqualia sabemos bien — y así lo aplicamos en nuestro desempeño— que presente y futuro pasan por abrazar un paradigma en el que **el residuo no es el final, sino el principio de otro ciclo productivo**, tan positivo para la economía como para el medio ambiente.

Así, estamos promoviendo líneas de investigación para convertir las EDAR en **estaciones circulares o biofactorías** capaces de recuperar, transformar y valorizar los residuos en recursos aprovechables, destinándolos a usos agrícolas o a su valorización energética.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067082



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## Valorización de lodos

La **valorización de los lodos de EDAR** representa una alternativa clave para mejorar suelos degradados mediante el aporte de nitrógeno y fósforo esenciales para la agricultura. En Aqualia, el principal destino de los lodos que gestionamos es la agricultura, y solo si no se dispone de tratamientos adecuados, los lodos son enviados a vertederos. En línea con el principio de jerarquía de residuos, desarrollamos tecnologías que reducen la generación de residuos y los valorizan para aplicaciones ambientales o industriales. En las EDAR también se generan recursos como energía, fertilizantes, carbón vegetal y carbón activo, útiles para la recuperación de suelos, tratamiento de aguas y gases, además de agua reutilizable para la industria y la agricultura.

Los proyectos de innovación impulsan la transformación de las EDAR en biofactorías, como el proyecto **H2020 BBI B-Ferst**, centrado en el potencial de materias primas recuperadas, y **Life Intext**, enfocado en la recuperación de recursos en pequeñas poblaciones, actualmente en la depuradora de Talavera de la Reina.

En 2024 la EDAR de Mérida inauguró una de las mayores biofactorías de microalgas de Europa, con 20.000 m<sup>2</sup> dedicados al proyecto **H2020 SABANA**. Este proyecto, liderado por Aqualia, utiliza aguas residuales para generar bioproductos con una inversión de 11 millones de euros de fondos europeos y 1,5 millones de Aqualia.

También participamos en otras iniciativas de economía circular como **HE Cheers**, que revaloriza subproductos de la industria cervecera, y **H2020 Ultimate** en Tarragona, que implementa sistemas de tratamiento de efluentes industriales para maximizar la calidad del agua y reducir impactos ambientales.

## Incremento del uso del agua reciclada

En Aqualia creamos procesos de circularidad y tecnologías para aprovechar y conservar el agua: como el aprovechamiento de agua regenerada para la recuperación de ecosistemas o la transformación de efluentes en agua apta para el riego.

Participamos, junto con otros socios, en el proyecto **Ultimate**, que desarrolla nuevas soluciones para la depuración, reutilización y aprovechamiento de recursos de la industria de alimentación

y bebidas. También en la localidad española de Tarragona, con AITASA estamos desarrollando proyectos de reutilización del agua en la industria petroquímica a través de la investigación en un nuevo sistema de tratamiento de efluentes industriales; o siguiendo en España, en la cervecera Mahou San Miguel hemos instalado un nuevo proceso para depurar y reutilizar agua, con el que, además, se obtienen biometano e hidrógeno.

El aprovechamiento es, si cabe, más esencial en un contexto de crisis hídrica. El proyecto Hub REUSA, en la ciudad española de Almería, se dedica a regenerar aguas residuales para usos agrícolas. Con esta plataforma también nos adelantamos a las nuevas exigencias del RD 1085/2024 y del Reglamento Europeo 741/2020.

Otro proyecto de regeneración importante es el de las aguas residuales de la EDAR de El Ejido, también en Andalucía, cuya última reforma ha conseguido aumentar la capacidad de tratamiento de la instalación en un espacio muy reducido. Además, se ha logrado obtener agua para reuso validada para riego agrícola con dos líneas de tratamiento diferentes.

Agua reciclada o reutilizada (m³)	2024	2023	2022
Agua reciclada o reutilizada	88.844.350	72.290.583	80.862.569

Los tres países que reciclan son España, Egipto y Emiratos Árabes Unidos y los tres corresponden a zonas con estrés hídrico.

Las zonas con estrés hídrico se han definido conforme a lo estipulado en el siguiente enlace: <https://www.wri.org/data/aqueduct-30-country-rankings> y se han asociado a nivel país.

## Premios y reconocimientos en materia de economía circular

La biofactoría de algas inaugurada en la EDAR de Mérida (Extremadura, España), una de las más grandes de Europa, ha recibido el galardón “**Proyecto de Tratamiento del año**” en los **Premios iAgua 2024**.

Premio al “**Mejor proyecto de colaboración público-privada**” en los **I Premios de la Plataforma Tecnológica Española del Agua (PTEA)** por un proyecto de innovación de Aqualia y la Universidad sobre la valorización de biogás.

**Premios Andalucía de Medio Ambiente (PAMA) de la Junta de Andalucía** al proyecto Life Ulises como modelo para transformar las EDAR en biofactorías de residuo cero.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067083



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## 6. Innovación y tecnología

<p><b>6.260.473 euros</b> Inversión en I+D</p>	<p><b>4</b> nuevos proyectos de I+D iniciados durante el año que incluyen el desarrollo de soluciones innovadoras para el cuidado del planeta</p>	<p><b>6</b> nuevas implementaciones de procesos de I+D aplicados en instalaciones gestionadas por la compañía</p>	<p><b>23 proyectos</b> desarrollados por el Departamento de Innovación y Tecnología (DIT)</p>
--	---	---	---

En un presente en constante transformación la innovación ya no es opcional, sino obligatoria. No en vano el Informe Draghi —llamado a ser la brújula de la nueva agenda europea— señala la innovación como una de las tres transformaciones necesarias para una Unión Europea más fuerte. Una innovación que le da la mano a la descarbonización y a la economía circular para hacer real una **transición limpia, justa y competitiva**.

En Aqualia hace tiempo que asumimos e interiorizamos en toda la organización la importancia de la innovación para abordar los principales retos de nuestro tiempo. Nuestro Departamento de Innovación y Tecnología (DIT) trabaja —en colaboración con otras personas tanto de dentro como de fuera de la compañía— en la identificación de oportunidades, desarrollo de soluciones innovadoras, e implementación y transferencia de conocimiento. El traslado de conocimiento de la I+D+i de Aqualia a la producción también es parte esencial de nuestra estrategia de sostenibilidad.

Siguiendo las políticas europeas como hoja de ruta, desarrollamos soluciones en materia de depuración sostenible, reutilización, potabilización y desalación sostenible, circularidad, ecoeficiencia, y herramientas de gestión inteligente para la eficiencia del recurso hídrico durante todo el ciclo.

## Innovación ante nuevos requerimientos

El sector del agua se enfrenta a un endurecimiento inminente de los requisitos legales<sup>7</sup>, ante el cual la innovación juega un papel fundamental para garantizar la sostenibilidad de las instalaciones y servicios del ciclo integral del agua. El Departamento de Innovación y Tecnología trabaja junto con los equipos de producción e ingeniería en adaptar las plantas y en implementar soluciones alternativas para la captación de agua, así como para la ecoeficiencia y gestión inteligente del recurso hídrico en todo el ciclo.

Dentro de este enfoque desarrollamos planes de acción para la transferencia de soluciones tecnológicas obtenidas en proyectos de I+D+i a la producción.

### • 6.1. Estrategia I+D+i

Nuestra estrategia de I+D+i se orienta a la búsqueda de soluciones innovadoras que minimicen el impacto ambiental y maximicen la calidad de servicio a las personas. Esta visión se articula en dos ejes que se despliegan en todo el ciclo integral del agua: ecoeficiencia y sostenibilidad.

Estrategia I+D+i	
<p><b>ECOEficiENCIA</b></p> <p>siguiendo los principios de la economía circular con una gestión eficiente de los recursos naturales y la recuperación de materias primas.</p>	<p><b>SOSTENIBILIDAD</b></p> <p>reduciendo al máximo el consumo de energía, evitando la contaminación en un entorno social equitativo y protegiendo el clima y la naturaleza.</p>
<p><b>Objetivos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de tecnologías punteras que fomenten la sostenibilidad de la compañía, protegiendo el medio ambiente y la biodiversidad.</li> </ul>	<p><b>Objetivos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar tecnologías avanzadas que optimicen el uso de recursos renovables.</li> </ul>

<sup>7</sup> Directiva Europea de depuración (5 noviembre 2024), nuevo Reglamento Europeo de regeneración y reutilización 741/2020 y su transposición con el recientemente aprobado Real Decreto 1085/2024 (22 de octubre), y la nueva Directiva (EU) 2020/2184 de agua potable que entró en vigor el 12 de enero 2023.



0M9067084

CLASE 8.<sup>a</sup>



Aqualia  
Informe de gestión 2024

<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la eficiencia energética en las soluciones y servicios de la compañía.</li> <li>Valorización de subproductos del ciclo integral del agua.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitar la generación de residuos en los procesos y prestaciones de la empresa.</li> <li>Buscar soluciones que permitan crecer en todos los mercados del agua de acuerdo con los requisitos de ecoeficiencia.</li> </ul>			
<b>Depuración Sostenible</b>	<b>Recursos Alternativos: reutilización, potabilización y desalación</b>	<b>Sostenibilidad y eficiencia energética</b>	<b>Economía circular, eco y biofactorías</b>	<b>Aguas industriales</b>	<b>Desarrollos digitales</b>

Nuestra estrategia de I+D+i se centra en la identificación de oportunidades y el desarrollo e implementación de **soluciones** para dar respuesta a los retos ambientales, sociales, tecnológicos y legislativos de la gestión integral del agua. La **colaboración interna y externa** es clave para la transferencia de conocimiento que impulsa la innovación en Aqualia y su contribución al desarrollo sostenible.

## • 6.2 Líneas de trabajo

### Depuración sostenible

La revisión de la Directiva sobre tratamiento de aguas residuales urbanas (UWWTD) extiende la obligación de tratamiento de aguas residuales a las poblaciones de más de 1.000 habitantes y exige una gestión integral de las aguas pluviales. También reduce los límites de vertido, aumenta la recuperación de nutrientes y busca un balance energético neutro en 2040. Al mismo tiempo, requiere más calidad en los fangos para su posterior reutilización, abordando la eliminación de microcontaminantes y microplásticos.

Las soluciones clásicas no responden a estas expectativas, y en pequeñas plantas las tecnologías convencionales como aireaciones prolongadas necesitan una inversión y un

mantenimiento costoso. Las soluciones basadas en la naturaleza (lagunajes y filtros de turba, fundamentalmente) presentan, en cambio, opciones de bajo coste con muy buen rendimiento. También en plantas más grandes, las soluciones se basan en tecnologías aerobias, que consumen energía y producen fangos sin valor, cuando hay alternativas que reducen el tamaño, mejoran la eficiencia y evitan el consumo de energía y la producción de residuos.

En esta línea, trabajamos en la adaptación de las tecnologías de depuración al tamaño de las plantas para **minimizar el consumo de energía y la producción de residuos**. De esta forma mejoramos los tratamientos aerobios y anaerobios, y reducimos la producción de lodos con la recuperación de nutrientes para obtener recursos de valor como fertilizantes.

#### ACTUACIÓN DESTACADA EN 2024

**Hub Intext** es un proyecto que aborda directamente el problema de la depuración en pequeños núcleos de población, que en ocasiones carecen de las instalaciones adecuadas. La plataforma INTEXT ayudará en la toma de decisiones sobre sistemas de tratamiento de agua residual tanto para pequeñas poblaciones sin tratamiento previo, como para aquellas que requieren una mejora de los sistemas existentes.

Recursos alternativos: reutilización, potabilización y desalación

En el actual escenario de estrés hídrico es clave el aprovechamiento de fuentes de agua no convencionales. El Reglamento (EU) 2020/741 relativo a la reutilización de aguas residuales garantiza para las aguas regeneradas los mismos niveles de calidad y de control de riesgos en todos los países de la UE. Por su parte, el nuevo Real Decreto 1085/2024 de reutilización del agua establece un nuevo régimen jurídico para el empleo de estas aguas regeneradas. Para las aguas potables, la Directiva 2020/2184 y el Real Decreto 3/2023 establecen los criterios técnicos y sanitarios con una creciente preocupación por la salud y los contaminantes emergentes, y exigen una modernización de gran parte de los procesos de potabilización en Europa para abordar los nuevos límites sobre disruptores endocrinos, productos farmacéuticos y microplásticos.

Este conjunto de requerimientos motiva el desarrollo de soluciones innovadoras de potabilización y de regeneración de aguas residuales. Para cada objetivo establecemos



CLASE 8.ª



0M9067085



Aqualia  
Informe de gestión 2024

soluciones a medida, de manera que podamos alcanzar la sostenibilidad en todas sus vertientes: técnica, económica y medioambiental.

Las nuevas normas requieren, además de medir y eliminar contaminantes emergentes y microplásticos, desarrollar estrategias de control de riesgos y herramientas de diagnóstico. Estas herramientas permitirán seleccionar la combinación óptima de tecnologías para cada situación, evaluando también la viabilidad de modernizar las plantas existentes para cumplir con los nuevos requisitos.

Junto con el reúso, la desalinización también contribuye a asegurar el recurso hídrico. En Europa ya operan 1.000 plantas, con caudal nominal de 2.500 Mm<sup>3</sup>/año, y un crecimiento anual estimado en torno al 9%. Un factor clave es, sin duda, la optimización de estos procesos, gracias a la introducción de nuevos materiales y membranas, que aumentan el rendimiento y reducen el consumo energético.

#### ACTUACIÓN DESTACADA EN 2024

En el contexto de las nuevas exigencias legales, **Hub Reusa** se enfoca en la regeneración y reutilización avanzadas de aguas residuales urbanas. Se trata de una plataforma a escala demostrativa ubicada en la EDAR de la localidad almeriense de El Toyo en España, en la que actualmente se desarrollan los proyectos europeos **Life Phoenix** y **H2020 Rewaise**.

La plataforma Hub Reusa cuenta con 16 tecnologías innovadoras —de las cuales seis son desarrollos de nuestro Departamento de Innovación y Tecnología— a escala semi industrial, con una capacidad de tratamiento que oscila de 10 a 50 m<sup>3</sup>/h y que pueden aplicarse a diferentes tipos de EDAR. Estas tecnologías tienen como objetivo pretratar el agua antes de que pase por el tratamiento secundario, con el objetivo de mejorar al máximo su calidad. Al lograr esta mejora, se puede reducir significativamente la cantidad de desinfectante necesaria en etapas posteriores. Esto es importante porque la dosis de desinfección es un factor clave para cumplir con los estándares de calidad del agua establecidos.

Más información [aquí](#)

## Sostenibilidad y eficiencia energética

La revisión de la Directiva UWWTD recoge el objetivo de neutralidad energética de las EDAR con capacidades superiores a 10.000 h-eq., y propone aumentar la contribución de fuentes renovables hasta un 100% en 2040. Actualmente en el ciclo integral del agua, el consumo eléctrico asociado en bombeo para captación, abastecimiento y distribución de agua urbana supone 0,2 kWh/m<sup>3</sup>. Por otro lado, el consumo específico medio de las EDAR es de 0,5 kWh/m<sup>3</sup>, lo que representa el 1 % del consumo anual de España.

En los trabajos de innovación se considera el agua residual como una fuente de energía capaz de abastecer el propio proceso de depuración, y aun así generar un excedente energético. Estamos avanzando en el desarrollo de alternativas tecnológicas como los tratamientos anaerobios; y en maximizar la transformación de materia orgánica en bioenergía (biometano y/o hidrógeno). En paralelo, también optimizamos los equipos y el control de la operación de las plantas gracias a herramientas digitales. Para maximizar la producción y el aprovechamiento de energía en las EDAR, estamos incorporando al proceso energías renovables, como la solar o la eólica.

Por otro lado, trabajamos en recuperar energía en los saltos de agua dentro del ciclo integral y el control activo de presiones.

### ACTUACIÓN DESTACADA EN 2024

Dentro de nuestro **ambicioso plan de energías renovables**, en 2024 hemos validado nuevas soluciones de producción de energía eléctrica renovable con la incorporación de paneles innovadores a los ya existentes en la EDAR de la localidad española de Linares, en Andalucía. Estos paneles permiten aumentar la producción diaria en las horas con más sol, especialmente en los meses con menor irradiación.

Por otro lado, hemos desarrollado una experiencia piloto en otra EDAR ubicada en España —en este caso, Badajoz— para explorar soluciones de almacenamiento eléctrico en baterías con mayor eficiencia energética y menor coste.



CLASE 8.ª



0M9067086



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Economía circular, eco y biofactorías

El Plan Europeo de Economía Circular (EU CEAP) promueve la eficiencia de los procesos industriales y el aprovechamiento de recursos para evitar residuos. Al mismo tiempo, está en preparación una nueva ley europea de materias primas fundamentales y estratégicas, que incluirá un plan de contaminación cero del aire, agua y suelo.

Según el Registro Nacional de Lodos, en España se produce anualmente alrededor de cinco millones de toneladas de lodos de depuración (a 20% de materia seca), cuyo principal destino es la utilización agrícola (80% aprox.), además del resto, que terminan depositados en vertederos e incinerados (4% aprox.). La directiva UWWTD establece que los lodos deben tratarse, reciclarse y valorizarse en conformidad con la jerarquía definida en la Directiva marco sobre residuos.

La UE fijará un mínimo de recuperación del fósforo, y recomienda la reutilización de nutrientes como la valorización de los biosólidos y sus compuestos con valor agronómico (materia orgánica, nitrógeno, fosforo, potasio, calcio, magnesio y otros micronutrientes) en agricultura. Desde 2014 en Aqualia trabajamos con la Universidad de Santiago de Compostela para precipitar el fósforo presente en el escurrido de las centrifugas de deshidratación, y recuperar los cristales de estruvita. De esta forma, en 2024 hemos conseguido la Patente Europea [EP3112320A1](#) (Method and system for the crystallisation of struvite for recovering phosphates in wastewater).

El primer reactor de estruvita a escala industrial se ejecutó en la EDAR de la localidad española de Guillarei, y en los últimos años se ha operado otra planta, también en España, en la EDAR de Guadalete para suministrar un fertilizante, Aquavite®, a las fábricas de Fertiberia.

Muchos proyectos de innovación desarrollan soluciones alternativas a las EDAR convencionales para transformarlas en biofactorías, y conseguir así minimizar el consumo energético y de reactivos, y evitar la producción de residuos. Es también una manera de crear oportunidades de generación de bioproductos a través de la recuperación de recursos: biofertilizantes, bioestimulantes, biopesticidas, biocarbones, carbón vegetal, ectoína, o proteína unicelular, entre otros.

Asimismo, en la gestión de fangos en las EDAR se abordan tratamientos de higienización y estabilización, su valorización material y energética, así como su biometanización y codigestión.

#### ACTUACIÓN DESTACADA EN 2024

En 2024 cumplió un año el **Centro de Innovación en el Ciclo Integral del Agua**, ubicado en la EDAR de la localidad española de Salamanca. En este centro se están desarrollando soluciones innovadoras para abordar los retos actuales y futuros de un ciclo integral del agua sostenible, garantizar la calidad del agua potable y un sistema de gestión de las aguas residuales descarbonizado que permita obtener el verdadero valor del agua. Desde el Centro también se coordinan actividades de alcance nacional e internacional, entre ellas, las de tratamiento de agua para consumo humano. Otra línea de trabajo en la que se ha avanzado en el último año es la valorización de los fangos de depuración.

#### Aguas industriales

El papel del agua en la industria es clave y en Aqualia trabajamos para que nuestros clientes industriales cumplan con objetivos de sostenibilidad e innovación, y mejoren los procesos implicados tanto en la adecuación del agua de proceso como el de sus efluentes a las normativas vigentes. Para ello, hemos desarrollado soluciones encaminadas a la optimización del tratamiento de las aguas residuales industriales en los sectores agroalimentario, minero e industria química, hasta alcanzar su reutilización, y reducir la huella hídrica.

En esta línea hemos trabajado en distintas tecnologías como:

- Los rectores anaerobios de membranas, testados desde 2014 en Ecoparc de Barcelona y actualmente en Xinzo de Limia.
- El reactor avanzado de flujo ascendente como la patente PUSH®.
- El rector ELAN® con varias referencias en el sector industrial, donde destaca la implantación a escala industrial en la planta de Heineken en Sevilla.

Una corriente particular que se genera en muchas industrias son las salmueras, también abundantes en la desalación de agua de mar. Estos efluentes resultantes de la separación de minerales deben gestionarse convenientemente, y por ello, se trabaja en su aprovechamiento como fuente de materias primas críticas y estratégica.



CLASE 8.ª



0M9067087



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## ACTUACIÓN DESTACADA EN 2024

### Tecnología ELSAR

Hemos puesto en marcha en la fábrica de Lleida del grupo cervecero Mahou San Miguel el mayor reactor bioelectroestimulado del mundo para tratar sus aguas residuales industriales. Esta tecnología desarrollada y patentada por Aqualia, en colaboración con la Universidad de Alcalá, ha sido bautizada como ELSAR® y presenta ventajas importantes frente a otros sistemas del mercado, ya que, además de la excelente calidad de agua depurada, consigue aumentar la producción de bioenergía (biometano e hidrógeno), ahorro energético, flexibilidad y estabilidad.

El sistema ELSAR® está dimensionado para dar respuesta al 80% de las factorías de alimentación y bebidas del país. El objetivo del proceso es minimizar el consumo de agua y maximizar el aprovechamiento de las corrientes de aguas residuales para obtener energía y recursos. De esta manera se alcanza unas elevadas cotas de circularidad en la gestión de las aguas industriales ligadas a los procesos de fabricación de los productos del grupo Mahou San Miguel y se aprovecha la carga orgánica para obtener biocombustibles. El proyecto europeo actual al que está ligada la tecnología ELSAR® es ULTIMATE, aunque el desarrollo de dicha tecnología se debe a proyectos previos como ADVISOR, ANSWER e ITACA.

### Desarrollos digitales

Las herramientas avanzadas han revolucionado la gestión del ciclo del agua y del consumo energético, optimizando los procesos con tecnologías como el Internet de las Cosas (IoT), que conecta múltiples sensores. El análisis de datos y la inteligencia artificial, por su parte, monitorizan en tiempo real los sistemas de agua y de energía para la detección temprana de problemas, y permiten una respuesta rápida y eficiente.

Los sistemas de soporte de decisión (DSS, por sus siglas en inglés) son fundamentales en este contexto, ya que integran datos de diversas fuentes y utilizan algoritmos avanzados para ofrecer recomendaciones precisas. En la gestión del agua estos sistemas pueden prever la demanda futura, optimizar la distribución y asegurar que los recursos se utilicen de manera eficiente. En cuanto al consumo energético, los DSS pueden identificar patrones de uso, sugerir medidas de ahorro y gestionar la carga de manera más efectiva, reduciendo el consumo y los costos asociados.

En Aqualia diseñamos nuestros propios sistemas basados en el conocimiento de miles de profesionales, aportando valor, marca, y diferenciándonos de la competencia como un valor añadido a la gestión que realizamos en todos los municipios en los que operamos.

También hemos llevado a cabo desarrollos informáticos en la captación para prevenir las proliferaciones de algas y en la potabilización, como la eliminación de trihalometanos (THM) o la dosificación de reactivos. En materia de desalación hemos utilizado algoritmos para optimizar el consumo eléctrico de las plantas desaladoras en instalaciones nacionales e internacionales. Y hemos aplicado métodos de optimización numérica y modelado matemático para minimizar el consumo energético del sistema de alcantarillado o de los procesos de aireación en el tratamiento de agua residual.

#### ACTUACIÓN DESTACADA EN 2024

En sintonía con el objetivo de desarrollar soluciones de depuración sostenibles, el Departamento de Innovación y Tecnología (DIT) lleva una década trabajando en el desarrollo de tecnología granular propia en línea de agua. Al ser una tecnología compacta, es capaz de tratar determinados volúmenes de agua empleando un menor espacio.

Esta tecnología resulta de interés para la construcción de nuevas depuradoras, ya que requiere una extensión menor a la convencional y disminuye los costes de obra civil. También es una opción valiosa para plantas ya en funcionamiento que requieran un aumento de su capacidad de tratamiento (mayores volúmenes o requerimientos más estrictos de eliminación de materia orgánica o nutrientes como los que exige la nueva Directiva de Aguas Residuales).

Dentro del marco del **proyecto LIFE RESEAU**, hemos diseñado, construido y arrancado en la EDAR del municipio gallego de Moaña dos reactores de 450 m<sup>3</sup>, en los que se ha aumentado un 400% la capacidad de tratamiento por superficie de reactor hasta llegar a los 2.000 m<sup>3</sup>/d de agua residual.



0M9067088

CLASE 8.ª



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Proyectos ejecutados en 2024

Registro	Acrónimo	Nombre	Inicio	Fin	Localización	Líneas de trabajo					
						Depuración sostenible	Recursos alternativos: reutilización, potabilización y desalación sostenible	Sostenibilidad y eficiencia energética	Economía circular, eco y biofactorías	Aguas industriales	Desarrollos digitales
19 03	BBI B-FERST	Bio-based FERtilising products as the best practice for agricultural management Sustainability	2019	2024	Jerez de Frontera	X			X		
19 04	BBI DEEP PURPLE	Conversion of diluted mixed urban bio-wastes into sustainable materials and products in flexible purple photo biorefineries	2019	2024	Linares Badajoz	X			X		
19 06	LIFE INTEXT	Innovative hybrid Intensive Extensive resource recovery from wastewater in small communities	2019	2024	Talavera de la Reina (Hub Intext)	X	X				
20 02	H2020 SEA4VAL UE	Developing radical innovations to recover minerals and metals from seawater desalination brines	2020	2024	Denia (Centro de Innovación en Desalación)		X				
20 03	H2020 ULTIMATE	Industry water-utility symbiosis for a Smarter Water Society	2020	2024	Lleida			X		X	

Registro	Acrónimo	Nombre	Inicio	Fin	Localización	Líneas de trabajo					
						Depuración sostenible	Recursos alternativos: reutilización, potabilización y desalación sostenible	Sostenibilidad y eficiencia energética	Economía circular, eco y biofactorías	Aguas industriales	Desarrollos digitales
20 06	LIFE ZERO WASTE WATER	Positive energy wastewater treatment plant for combined treatment of wastewater and bio-waste in small populations	2020	2025	Almería	X		X			
20 07	LIFE INFUSION	Intensive treatment of waste effluents and conversion into useful sustainable outputs: biogas, nutrients and water	2020	2025	Gijón	X				X	
21 03	MISIONES ECCLUSION	Nuevos materiales, tecnologías y procesos para la generación, almacenamiento, transporte e integración de Hidrógeno renovable y biometano a partir de biorresiduos	2021	2025	Salamanca (Centro de Innovación en el Ciclo Integral del Agua)			X	X		
21 04	MISIONES ZEPPELIN	Investigación en Tecnologías Innovadoras y Eficientes de Producción y Almacenamiento de Hidrógeno Verde basadas en la economía Circular	2021	2025	Algeciras			X	X		



CLASE 8.ª



0M9067089



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Registro	Acrónimo	Nombre	Inicio	Fin	Localización	Líneas de trabajo					
						Depuración sostenible	Recursos alternativos: reutilización, potabilización y desalación sostenible	Sostenibilidad y eficiencia energética	Economía circular, eco y biofactorías	Aguas industriales	Desarrollos digitales
20 04	H2020 REWAISE	Resilient Water Innovation for Smart Economy	2020	2025	Moaña Almería (Hub)		X		X		X
20 05	LIFE PHOENIX	Innovative cost-effective multibarrier treatments for reusing water for agricultural irrigation	2020	2025	Almería (Hub REUSA)	X	X				
21 01	H2020 NICE	Innovative and enhanced nature-based solutions for sustainable urban water cycle	2021	2025	Talavera de la Reina (Hub INTEXT)	X	X				
21 02	LIFE RESEAU	Resilience enhancement in the urban water sector	2021	2025	Moaña	X					X
22 04	UMI AQUATIM	Unidad mixta de investigación: futuro sostenible del ciclo del agua circular, eficiente y resiliente.	2022	2025	Santiago de Compostela	X		X			X

Registro	Acrónimo	Nombre	Inicio	Fin	Localización	Líneas de trabajo					
						Depuración sostenible	Recursos alternativos: reutilización, potabilización y desalación sostenible	Sostenibilidad y eficiencia energética	Economía circular, eco y biofactorías	Aguas industriales	Desarrollos digitales
22 02	HE D4RUNO FF	Smart implementation of adaptive hybrid solutions in sewage networks for preventing and managing diffuse pollution from urban water runoff	2022	2026	Santander	X					X
22 03	HE CHEERS	Producing novel non-plant biomass feedstocks and bio-based products through upcycling and the cascading use of brewery side-streams	2022	2026	Lleida				X	X	
22 05	HE NINFA	Taking action to prevent and mitigate pollution of groundwater bodies	2022	2026	Los Alcázares		X				X
23 01	HE RESURGENCE	Industrial water circularity: reuse, resource recovery and energy efficiency for greener digitized processes	2023	2027	Algeciras				X	X	



0M9067090

CLASE 8.ª



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Registro	Acrónimo	Nombre	Inicio	Fin	Localización	Líneas de trabajo					
						Depuración sostenible	Recursos alternativos: reutilización, potabilización y desalación sostenible	Sostenibilidad y eficiencia energética	Economía circular, eco y biofactorías	Aguas industriales	Desarrollos digitales
24 01	LIFE SALTEAU	Sustainable drinking and irrigation water production from saline alternative water resources	2024	2028	Denia (Centro de Innovación)		X				
24 02	INTERREG GESTEAU R	Gestión Sostenible y digitalizada del Agua en entornos Rurales del espacio SUDOE	2024	2027	Tiñosillos Fonviveros				X		X
24 03	HE CIRSEAU	Building a water smart economy and society	2024	2026	Madrid						X
24 04	UNITED CIRCLES	Interconnected efforts from feasibility to finance for industrial-urban symbiosis driven by circularity hubs	2024	2028	Salamanca (Centro de)		X		X		
24 05	INTERREG IDIWATER	DESAL + LIVING LAB MAC	2024	2026	Adeje (Centro)		X				

## Premios y reconocimientos en materia de I+D+i

- **Premio al Mejor Proyecto de Digitalización en los Disruptores Innovation Awards 2024** del diario El Español por el proyecto de digitalización de la red de agua en los municipios españoles de Dénia y Talavera de la Reina.
- **Premio de la Real Academia Galega de Ciencias (RAGC)** a la patente de Aqualia y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) que permite extraer estruvita de aguas residuales.
- **Premio de Transferencia de Tecnología «Fernando Calvet Prats»**, por el mismo proyecto, al Grupo de Biotecnología Ambiental (BioGroup) de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y a Aqualia.



CLASE 8.ª



0M9067091



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## 7. Personas y cultura

<p>Personas y cultura</p> <p>Renovamos el <b>certificado en Conciliación EFR</b> hasta 2027 promovemos el equilibrio entre la vida profesional y personal de nuestro personal</p>	<p>Creamos la red de talento joven <b>AqualiaYoung</b> conectamos, inspiramos y potenciamos a los jóvenes profesionales de la empresa</p>	<p><b>III Premios I4U de Innovación Aqualia</b> promovemos la innovación, la creatividad y la investigación en el talento de la compañía</p>	<p><b>Be Aqualia 360</b> nuevo proyecto de gestión de las personas y cultura</p>
<p>Formación en <b>Liderazgo Saludable e Inclusivo</b> para responsables de equipos de España</p>	<p><b>2ª Edición Premios Be Aqualia</b> promovemos las buenas prácticas de salud y bienestar</p>	<p>Red Interna de Talento Femenino <b>AqualiaWomen</b></p>	<p>Renovamos nuestro compromiso con los 10 principios de la <b>Carta de la Diversidad</b> apostamos por espacios de trabajo diversos e igualitarios</p>

En Aqualia somos personas que trabajamos por el bienestar de las personas. No perdemos de vista esto y, por esa razón, cuidamos a cada una de las que componen la organización tanto en el aspecto profesional como personal. Aspiramos a que quienes trabajan con nosotros puedan prosperar a nivel individual y colectivo. Queremos asegurar empleo estable, de calidad y estimulante en los 18 países en los que estamos presentes.

Tan esencial es la gestión de personas que vertebra la **línea estratégica 3** de nuestro Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026 y se centra en tres objetivos: contribuir a los objetivos de salud integral de los empleados, generar una identidad de organización atractiva y sostenible, y contribuir a la transformación hacia una cultura sostenible de la compañía.

Para avanzar en la transformación cultural de Aqualia, en 2024 hemos comenzado a evolucionar el proyecto Be Aqualia en Be Aqualia 360, una perspectiva más integradora de la gestión de

personas, que atenderá las nuevas tendencias y necesidades internas y externas de la compañía.

**Be Aqualia** abarca siete bloques de acción identificados como **activos de salud** con los que promovemos el cumplimiento de las responsabilidades y objetivos de nuestro equipo, y potenciamos su motivación y las relaciones positivas entre las diferentes áreas.

Be Aqualia						
Calidad de empleo	Liderazgo	Conciliación	Desarrollo profesional	Comunidad	Salud y bienestar	Igualdad y diversidad

Por su parte, con Be Aqualia 360 trabajaremos en cinco líneas: salud integral, calidad del empleo, bienestar corporativo, cultura y talento, comunidad y sostenibilidad.

## • 7.1. Atracción y fidelización de talento

---

La disponibilidad de profesionales multidisciplinares es, junto con la de herramientas tecnológicas para la excelencia en el servicio al cliente, uno de los aspectos destacados por los equipos de Aqualia.

Para atraer y fidelizar ese talento que sobresale, llevamos a cabo diferentes acciones, siempre desde el respeto a la igualdad de oportunidades y la no discriminación. En 2024 hemos estado presentes en los portales de empleo más relevantes y hemos participado en eventos para el impulso del talento joven y el futuro profesional de estudiantes universitarios:

- **Ferias de empleo para atraer el interés de los futuros profesionales** como el Foro de Empleo y Tecnología de la Universidad Politécnica de Madrid, el Foroempleo 2024, celebrado en el Campus de la Universidad Carlos III de Madrid, o la Feria de empleo talento joven de Oviedo, organizado por la Cámara de Comercio de Asturias (España).
- **Evento “Welcome Talent, el poder de una marca inclusiva”** organizado por MyGwork en el Instituto de Empresa en Madrid, donde diferentes empresas han compartido iniciativas de



CLASE 8.ª

REPUBLICA



0M9067092



Aqualia  
Informe de gestión 2024

diversidad e inclusión con estudiantes y profesionales de recursos humanos, con el objetivo de fomentar la atracción de talento y promover la igualdad de oportunidades en el empleo.

- **Colaboración con la red Young Water Professionals (YWP):**
  - **Primer *hackathon* para jóvenes del sector del agua** donde varios miembros de nuestra plantilla compartieron sus conocimientos y su pasión por la búsqueda de soluciones para mejorar aspectos de la gestión del agua.
  - **Proyecto de innovación docente “Más claro agua” con la YWP y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).** Dentro de la asignatura de Gestión del Agua del Máster Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental profesionales jóvenes de la compañía (que pertenecen también a la YWP) fueron invitados a compartir su experiencia profesional a los alumnos. Con ello se busca que conozcan referentes jóvenes del sector y las salidas existentes en el sector del agua.
  - **4º IWA-YWP Spain National Conference 2024, celebrada en Bilbao** para favorecer el intercambio de experiencias y conocimiento entre los jóvenes profesionales del sector, fomentar el *networking* y su promoción personal y profesional.
- **Hemos creado la red de talento joven AqualiaYoung, integrada en el ecosistema Be Aqualia** y diseñada específicamente para conectar, inspirar y potenciar a los jóvenes profesionales de la empresa. Esta red está formada por empleados menores de 35 años con el fin de compartir conocimiento y fidelizar el talento, y para ello se organizarán formaciones, reuniones y encuentros.

Personal por género y país	2024		
	Hombres	Mujeres	Total
Arabia Saudí	292	19	311
Argelia	53	6	59
Chile	11	-	11
Colombia	770	285	1.056
Egipto	222	4	226
Emiratos Árabes Unidos	415	13	428
España	5.480	1.600	7.079
Estados Unidos de América	164	79	243
Francia	137	53	190
Georgia	2.447	397	2.844
Italia	251	28	279
México	88	18	106
Omán	2	-	2
Perú	3	1	4
Portugal	92	22	114
Qatar	42	3	45
República Checa	742	295	1.037
Rumania	4	-	4
Otros países*	2	1	3
<b>Total</b>	<b>11.216</b>	<b>2.824</b>	<b>14.040</b>

\*Panamá, Montenegro, Túnez

Personal por rangos de edad	2024	
	Q	%
Hasta 35 años	2.681	19 %
Entre 35 y 54 años	7.518	54 %
Más de 54 años	3.841	27 %
<b>Total</b>	<b>14.040</b>	<b>100 %</b>

## Beneficios para nuestras personas

El equilibrio entre vida personal y laboral, las nuevas formas de trabajo o la flexibilidad son requisitos muy valorados por los empleados, e imprescindibles en la gestión de personas en una compañía. En Aqualia llevamos tiempo trabajando en esta dirección: implementamos medidas para mejorar la calidad del empleo, la flexibilidad, el apoyo a la familia, el desarrollo personal y profesional y la igualdad de oportunidades de nuestro personal.



CLASE 8.ª



0M9067093



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Prueba de este compromiso es el hecho de contar con la **Certificación Empresa Familiarmente Responsable (EFR)** desde 2017. Promovida por la Fundación Másfamilia y avalada por Naciones Unidas, esta certificación nos permite establecer un sistema de mejora continua con una serie de medidas para asegurar el bienestar de nuestras personas.

En 2024 la Certificación EFR ha sido renovada de nuevo, y tras la evaluación externa de AENOR, hemos recibido el certificado en conciliación hasta 2027 con la categoría de “Empresa Comprometida C+, que reconoce nuestro empeño en el diseño de estrategias y prácticas para la gestión de la conciliación.

Más allá de esta certificación, nuestros beneficios y medidas de conciliación se comparten con los empleados a través de nuestros canales de comunicación interna: intranet corporativa, tableros en centros de trabajo, email, *app* Be Aqualia, entre otros.

Por otro lado, en materia de **compensaciones**, en Aqualia cumplimos con todas las normativas en materia salarial. Garantizamos que las retribuciones y salarios de nuestras personas se adecúen a lo establecido según su puesto de trabajo y desempeño. Para ello, diseñamos una compensación adecuada a través de distintas acciones:

- Revisión exhaustiva de los conceptos y cuantías que corresponden a cada persona trabajadora conforme a lo establecido legalmente por convenio colectivo, acuerdo individual o contrato de trabajo.
- Política de retribución variable por objetivos en función de parámetros de resultados marcados anualmente.

### Impulso del desarrollo profesional y personal

El desarrollo tecnológico y la evolución del mercado nos obliga a innovar continuamente y buscar nuevas vías de potenciar el desarrollo profesional de nuestras personas, ya sea en conocimiento técnico, de idiomas o en liderazgo. En este sentido, el Manual de Puestos Tipo es nuestra referencia para facilitar los procesos de recursos humanos, así como para contribuir al óptimo desarrollo de las personas. Estos manuales nos permiten alinear la formación con los objetivos estratégicos y desarrollar una formación adaptada a los requerimientos de los puestos.

En Aqualia la transmisión de conocimiento es prioritaria. Por ello, desarrollamos formaciones y *webinars* para el personal técnico según las necesidades de su función. Contamos con un

catálogo de formación en cursos técnicos y con formadores de los departamentos de ingeniería, producción, innovación y operaciones. Además, impulsamos la acreditación de competencias profesionales, con expertos habilitados en energía, agua, seguridad y medio ambiente. Desde 2017 y hasta la fecha, ya son 310 las personas que han obtenido este certificado.

Además, para acompañar nuestra estrategia de crecimiento y expansión internacional, disponemos de una plataforma donde estudiar los idiomas de los países en los que operamos: inglés, francés portugués, italiano y español.

También la salud emocional forma parte de nuestra propuesta de formación. Así, en 2024 hemos ofrecido cursos sobre temas como el estrés, la productividad y el bienestar mental en los que han participado 754 personas. Y la seguridad y la seguridad siguen siendo imprescindibles, en especial, la prevención de riesgos por exposición al amianto. En 2024 hemos impartido 98.375 horas de formación en seguridad y salud.

No solo el conocimiento técnico es fundamental para progresar como compañía, la cultura y la ética guían la mejor toma de decisiones en una organización. Por ello, en 2024 hemos continuado las formaciones en el **Modelo de Liderazgo de Aqualia** para los mandos, y las sesiones sobre el **Código Ético y de Conducta**, con foco en la formación sobre conflictos de interés.

El Modelo de Liderazgo de Aqualia está basado en tres pilares:

- **Liderazgo participativo** para fomentar el desarrollo de personas y la gestión de equipos.
- **Liderazgo saludable** donde se trabaja cómo desde la posición de mando se puede influir en los riesgos psicosociales y modularlos.
- **Liderazgo inclusivo**, que proporciona herramientas para la toma de decisiones inclusivas.

En 2024 25 mandos de España han participado en las formaciones del **Modelo de Liderazgo de Aqualia**, que incluyeron los módulos de Liderazgo saludable y Liderazgo Inclusivo, ofrecidos por **Affor** y la **Fundación Adecco**, respectivamente.

Además, trabajamos las formaciones en desarrollo de liderazgo y habilidades adaptándonos a los diferentes países. Por ejemplo, el curso de capacitación en asertividad impartido en Tolima (Colombia) y realizado en colaboración con la Universidad del Rosario, forma parte del plan para fortalecer las competencias de liderazgo y mejorar las dinámicas de gestión. Este seminario



CLASE 8.ª

REPUBLICA



0M9067094



Aqualia  
Informe de gestión 2024

también abordó temas relativos al clima laboral y la influencia de un liderazgo sólido en un ambiente de trabajo seguro y positivo.

Junto con el Centro de Estudios Universitarios (CEU), hemos desarrollado la segunda edición del **Programa Avanzado de Management Internacional**, para formar a perfiles clave de la compañía en conocimientos avanzados de gestión en entornos internacionales, y en la que han participado una selección de 15 personas que trabajan en **Arabia Saudí, Portugal, Colombia, Francia, Georgia, Italia, Qatar y Emiratos Árabes Unidos**.

Desde nuestra filial Georgian Water and Power (GWP) en **Georgia**, hemos firmado un acuerdo con la agencia de cooperación estadounidense USAID "Empleadores para la Educación Vocacional" para implementar programas de formación profesional —en concreto, sobre suministro de agua y sistemas de alcantarillado— entre nuestro personal. Con una inversión de 475.815 €, esta alianza contribuirá a reducir el desempleo y al desarrollo sostenible del país, y beneficiará a 90 personas entre 2024 y 2025.

En 2024 hemos realizado también formaciones en liderazgo y comunicación de acuerdo con el **Modelo Discovery Insights**. En octubre se realizaron dos sesiones para 35 personas de más de 15 nacionalidades en los proyectos del *clúster* en Arabia Saudí. Esta formación, diseñada para mejorar la comunicación interna y el trabajo en equipo, fue muy bien valorada dada la complejidad de los proyectos y la diversidad de los equipos que trabajan en ellos.

Por otro lado, tiene especial relevancia la **Formación para Portavoces para el Desarrollo de la Influencia y la Persuasión** dirigida a 24 mandos representantes de la producción en **España**. El objetivo de estos cursos es subrayar la voluntad de transparencia con los públicos de interés de la compañía y poner en práctica las técnicas y habilidades necesarias para ejercer de portavoz y realizar una comunicación persuasiva y eficaz. Además, el programa incluye sesiones sobre la comunicación en redes sociales y cómo comunicar la sostenibilidad.

Finalmente, otro proyecto dirigido a potenciar nuestro talento fueron los **III Premios I4U de Innovación Aqualia**. Un evento interno que promueve la innovación, la creatividad y la investigación en el talento de la compañía para descubrir propuestas susceptibles de ser implementadas en las operaciones y mejorar la calidad, la eficiencia y la sostenibilidad de nuestras actividades. En esta edición participaron profesionales de Portugal, Georgia, República Checa y España con 18 candidaturas enfocadas en mejorar la calidad, eficiencia y sostenibilidad

del ciclo integral del agua. El proyecto “Innovación en la Ciberseguridad de Aqualia” ha resultado ganador de entre todas las propuestas presentadas.

### Comunicación interna

En 2024 la comunicación interna continuó ganando relevancia en nuestro día a día como herramienta para mantener informadas a todas las personas de Aqualia de nuestras actividades, posicionamiento y otros hechos relevantes. Además, constituye un elemento fundamental de cohesión interna y transmisión de nuestra cultura.

Entre los distintos canales internos, destaca **Be Aqualia**, aplicación móvil destinada a todos los empleados de la compañía, especialmente a aquellos que no disponen de cuenta de correo corporativa. Con esta herramienta logramos una comunicación bidireccional: informamos a los empleados de lo que ocurre en Aqualia y ellos pueden dar su opinión y participar en las encuestas y retos propuestos por la compañía.

Be Aqualia	2024	2023	2022
Personas que conforman la plantilla que tienen descargada la app Be Aqualia	8.685	8.033	7.280

En 2024 se enviaron más de 800 comunicaciones internas a través de distintos formatos: *emailing*, *flash* informativo, *newsletter* **Aqualia Global News** y *app* corporativa.

En materia de **negociación colectiva** se mantiene la tendencia a la reducción de convenios colectivos de menor ámbito. En España el marco de referencia laboral, VI Convenio Estatal del Ciclo Integral del Agua, se ha extendido a Extremadura y se suma a otros convenios a los que se ha adherido Aqualia o que han pasado a tener como marco regulado el Convenio Estatal. Asimismo, se han alcanzado acuerdos convencionales de ámbito provincial y autonómico, como es el Convenio Colectivo de Baleares, la actualización convencional en Cataluña. Por otro lado, estamos negociando el convenio de la filial Smvak en República Checa para los años 2025-2027 y otros convenios de menor ámbito de aplicación en negociación en 2024.

Otro foro de diálogo social es la **Carta por la Salud Laboral de Aqualia**: grupo de trabajo entre representantes de los sindicatos mayoritarios y la dirección de la compañía, que aborda las condiciones de salud y bienestar, y la implantación de buenas prácticas a nivel global.



CLASE 8.ª



0M9067095



Aqualia  
Informe de gestión 2024

En 2024 hemos tratado temas recurrentes como la evolución de la siniestralidad y el cumplimiento de los objetivos del **Plan Estratégico de Salud y Bienestar**. También hemos presentado los resultados de la evaluación de riesgos psicosociales, los riesgos de seguridad físicos ante situaciones de violencia externa y los medios establecidos para estos casos. Por último, hemos abordado las medidas extraordinarias adoptadas tras los efectos de la DANA y nuevos protocolos para casos de riesgos atmosféricos.

### Premios y reconocimientos en materia de empleo, desarrollo y cultura de pertenencia

Reconocimiento de la **Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales de la Comunidad de Madrid** por nuestra promoción de medidas de conciliación como Empresa Familiarmente Responsable (EFR).

## ● 7.2 Un entorno seguro y saludable

Lideramos la promoción de la seguridad y la salud —física y emocional— en la compañía desde un enfoque preventivo e integral. Para ello nuestras guías son el **Sistema de Gestión Integrado** y el **Plan Estratégico del Departamento de Salud y Bienestar 2024-2026**.

Con el objetivo de mejorar continuamente nuestra gestión de la salud y seguridad, estamos certificados bajo la norma ISO 45001, integrada en el Sistema de Gestión Integrado de Aqualia.

Al mismo tiempo, seguimos avanzando en las cuatro líneas de trabajo que vertebran el Plan Estratégico del Departamento de Salud y Bienestar 2024-2026:

Cero daños a los trabajadores	Control de riesgos críticos	Be Aqualia bienestar laboral	Análisis de datos y reporting
Reducir los daños personales, que puedan derivarse de condiciones y actitudes inseguras, tanto en los trabajadores propios como ajenos y terceros.	Mantener un control homogéneo para toda la organización que garantice la seguridad y el cumplimiento de un estándar en relación con los riesgos que consideramos críticos de nuestra actividad.	Mejorar los indicadores de salud física, emocional y de bienestar de la plantilla, y aumentar significativamente la participación en programas de promoción de vida saludable.	Mejorar la gestión, el control y el reporte a través de la implantación de una aplicación global, la redefinición de indicadores proactivos y predictivos, cuadros de mando y objetivos sobre estos.

### Cero daños a los trabajadores

Hemos actualizado y estructurado esta línea en cuatro programas: control del absentismo, aprendizaje organizacional, control del desempeño de seguridad y salud de los contratistas e integración de la actividad preventiva. En 2024 hemos puesto el foco en la internacionalización de estos proyectos y en la evaluación de la formación interna con el fin de consolidar la cultura preventiva de la compañía.

### Control de riesgos críticos

Esta línea está formada por dos proyectos: los programas de riesgos críticos y los riesgos clave de la compañía. Este último es nuevo y busca concienciar a todos los niveles sobre los riesgos comunes a toda la actividad del ciclo integral del agua, que en ocasiones pueden derivar en accidentes graves.

### Be Aqualia, bienestar laboral

En 2024 hemos incrementado el número de iniciativas saludables, entre las que destacan la promoción de la actividad física, nutrición saludable, *webinars* y talleres, participación en actividades deportivas (carreras, marchas, pádel, fútbol, etc.), acuerdos con clínicas de fisioterapia, Días de la Familia con empleados y sus entornos sociales o familiares, etc.

Además, con el apoyo de nuestro *partner* AffortHealth, continuamos ofreciendo programas de salud emocional a los trabajadores y hemos gestionado los riesgos psicosociales en la empresa, afianzando un cambio cultural en la organización a la hora de abordar la salud mental. Entre las medidas implementadas destacan las del *psicopack* de **Be Aqualia**:

- **Psicomet**, herramienta que permite examinar el nivel de bienestar mental y emocional de la persona, y la detección precoz de cualquier problema de salud mental.
- **Programa de Ayuda al Empleado (PAE)**, servicio de asesoramiento psicológico ofrecido por psicólogos expertos para ayudar a los empleados a resolver cualquier posible malestar psicológico y emocional tanto en el ámbito personal como laboral.
- **Prevención de la salud emocional** mediante talleres en directo liderados por psicólogos expertos para conseguir una mayor fortaleza emocional.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067096



Aqualia  
Informe de gestión 2024

- **Procedimiento de gestión de conflictos interpersonales**, herramienta de mediación para la gestión y resolución de conflictos surgidos en el ámbito laboral.

Asimismo, en España hemos realizado la segunda **Evaluación de Riesgos Psicosociales** a través de la herramienta MentallyPro®, que nos permite clasificar los resultados por actividad económica, cruzar los datos con otras variables y clasificarlos en función de las prioridades de intervención de la compañía. Estos resultados nos guiarán en la toma de decisiones que mejoren el bienestar y el cuidado de la salud en el entorno laboral.

Junto con esta evaluación de riesgos psicosociales, hemos medido el estado de salud psicoemocional de la plantilla con el uso de la Escala de Goldberg y hemos administrado un cuestionario de violencia laboral. Todo ello hace que esta evaluación sea integral y sus resultados nos ayuden a priorizar nuestras intervenciones de forma integral. Además, estamos trabajando para extender esta metodología a otros países.

### **Análisis de datos y reporting**

En 2024 hemos seguido implementando el nuevo software para la gestión global de la seguridad y la salud. Al recoger más opiniones sobre su uso, hemos podido desarrollar mejoras en cuanto a la autonomía, facilidad de uso y mayor detalle de la información. Con estos cambios el software ha ido llegando a otros países y se espera que en 2025 todos los proyectos utilicen la misma herramienta. Gracias a ello, podremos homogeneizar la gestión en aspectos clave como el reporte e investigación de accidentes, las inspecciones de seguridad, la identificación y ejecución de acciones correctivas, etc.

### **II Premios Be Aqualia: buenas prácticas de salud y bienestar**

La segunda edición de estos premios sirvió para reconocer a quienes que se involucran y sobresalen en la mejora de la vida del resto de personas que trabajan en Aqualia y de las comunidades donde operamos. Su ejemplo nos ayuda a recabar buenas prácticas y a inspirar al resto de la organización.

En esta edición los premios se organizaron en tres categorías:

- Premio en Prevención de Riesgos Laborales, con 22 candidaturas
- Premio en Promoción de la Salud y el Bienestar, con cinco candidaturas
- Premio a la Trayectoria Personal, con tres candidaturas

## Premios y reconocimientos en materia de seguridad, bienestar y salud

Finalistas de los II **Premios impULSO Salud Cardiovascular**, en la categoría de gran empresa, otorgados por la Fundación Española del Corazón (FEC), por nuestra labor en la concienciación y prevención de enfermedades cardiovasculares a través del **Proyecto BeFit** que promueve hábitos de vida saludables entre nuestro personal.

En **Emiratos Árabes Unidos** hemos sido reconocidos en el certamen **TAQA-WS HSE FORUM 2024** con los siguientes galardones:

- HSE Good Achievement Award
- HSE Individual Award: Mr. Shamal “Senior HSE Engineer”.

Reconocimiento como **Espacio Cerebro Protegido** por la Fundación Freno al Ictus, capacitando a 123 empleados de las oficinas de atención al cliente de Lleida, Oviedo y Jerez de la Frontera (España) en la identificación y respuesta efectiva ante casos de ictus.

OSWS, nuestra filial omaní que gestiona las infraestructuras hídricas del puerto de Sohar y su zona industrial en Omán, ha sido galardonada con dos prestigiosos premios internacionales de salud y seguridad: el **British Safety Council International Safety Awards** y el **The RoSPA Health and Safety Award**.

Be Aqualia como "caso de éxito" en los '**Perk Talks**' de **Vitaance**, una plataforma dedicada a la gestión de programas de bienestar en las empresas.

### • 7.3 Una organización diversa e inclusiva

---

Nuestra cultura no es solo transformadora y saludable, también es diversa e inclusiva. Hemos conseguido crear espacios de respeto, inclusivos, igualitarios y libres de sesgos. Y no queremos conformarnos: con el **Protocolo de Diversidad e Inclusión**, y la coordinación del **Comité de Diversidad** seguimos avanzando hacia la compañía que queremos ser.

El Protocolo de Diversidad, Equidad e Inclusión asienta nuestra responsabilidad en la construcción de ecosistemas de trabajo que faciliten la relación entre personas distintas y en



CLASE 8.ª



0M9067097



Aqualia  
Informe de gestión 2024

entornos cada vez más heterogéneos. Y es que Aqualia refleja la realidad de la sociedad en la que opera, un contexto cada vez más diverso con personas de diferentes habilidades y capacidades, con particularidades culturales y sociales que enriquecen a una organización global como la nuestra.

Todas nuestras filiales, con obligación normativa, cuentan con planes de igualdad acordados con los agentes sociales. En 2024 hemos ejecutado los compromisos adquiridos en el **III Plan de Igualdad**, firmado en octubre de 2021 para el periodo 2021-2025. De esta manera hemos renovado nuestro compromiso con la igualdad de género (ODS 5) y la reducción de las desigualdades (ODS 10).

En cuanto a la gobernanza de la diversidad, la equidad y la inclusión, en 2024 el Comité de Diversidad ha analizado asuntos y proyectos relacionados con la diversidad e implementado el **Plan de Acción de Diversidad, Equidad e Inclusión**, donde se detallan todas las acciones planificadas para seguir progresando en una cultura inclusiva y libre de sesgos.

### Acciones por la diversidad

Como empresa firmante de la [Carta de la Diversidad](#), fomentamos los principios de igualdad, diversidad e inclusión en el ámbito laboral a través de esta iniciativa y otras como la red de mujeres AqualiaWomen, el sello Empowering Women's Talent, la certificación Diversity Leading Company, las campañas de igualdad y contra la violencia de género, AqualiaContigo, así como la formación y concienciación en diversidad, equidad e inclusión.

Además de renovar el compromiso de la Carta de la Diversidad en 2024, mantenemos la adhesión a la alianza **#CEOPorLaDiversidad**, iniciativa liderada por la **Fundación Adecco** y la **Fundación CEOE (Confederación Española de Organizaciones Empresariales)**, para unir a las empresas y a las personas que las dirigen en torno a los valores de diversidad, equidad e inclusión.

También tenemos un acuerdo con la **Asociación Red Empresarial por la Diversidad e Inclusión LGBTI (REDI)**, ecosistema de empresas y profesionales en España que trabaja para fomentar entornos laborales seguros y respetuosos con todas las personas, independientemente de su identidad, expresión de género u orientación sexual. A través de REDI, hemos realizado sesiones de sensibilización sobre diversidad e inclusión a toda la plantilla con el objetivo de concienciar

sobre los beneficios de impulsar entornos laborales más respetuosos e inclusivos, y mostrar las barreras profesionales que pueden encontrar las personas LGBTI+ en la empresa.

Otro acuerdo, esta vez con **MyGWork**, plataforma global de reclutamiento y redes para personas LGBTI+, nos ayuda a atraer el talento más diverso entre profesionales, graduados y organizaciones que trabajan para promover la diversidad y la inclusión en el trabajo. De la mano de esta plataforma participamos en su foro **Work Pride** para impulsar el empleo de las personas LGBTI+ y compartimos “Cómo es un *networking* diverso, abierto e inclusivo” en la compañía.

Asimismo, en 2024 hemos organizado una sesión para directores de delegación en la que hemos incidido en la importancia de un liderazgo inclusivo y en el impacto positivo de la diversidad en el negocio.

También en el ámbito formativo, hemos impartido cursos sobre violencia sexual, DE&I LGBTI+, lenguaje inclusivo, sesgos inconscientes y ciclos de violencia de género. Y con motivo del **Día del Orgullo**, hemos desarrollado una campaña con la participación de las personas trabajadoras de las sedes de Madrid.

### Acciones para la igualdad de género

**Aqualiawomen.** En 2024, 50 mujeres integraban esta red interna de talento femenino, que facilita procesos de *coaching*, formación y *networking* profesional.

**Programa de Cross Mentoring.** Forma parte del **Empowering Women’s Talent (EWT)** que combina parejas de mentor/a y mentorizado/a de distintas empresas, y en el que en 2024 han participado dos mentorizados y dos mentores de Aqualia.

**Networking y Speed Mentoring.** Iniciativa promovida por la organización Womenalia para incentivar las vocaciones STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, en inglés) entre las jóvenes. Para ello el evento propicia el contacto entre estudiantes preuniversitarias e ingenieras destacadas del mundo empresarial.

**Formación Hablemos de Igualdad.** Obligatorio para las nuevas incorporaciones, este curso promueve la igualdad de oportunidades en el lugar de trabajo, el rechazo a la discriminación



CLASE 8.ª



0M9067098



Aqualia  
Informe de gestión 2024

directa ni indirecta por razón de género, raza, edad, nacionalidad, religión, orientación sexual, discapacidad, etc.

**Colaboración con el Programa Empleo Mujer de la Fundación Adecco**, que impulsa el empleo de las mujeres en riesgo de exclusión social. En 2024 hemos participado —gracias a nuestro personal voluntario— en la organización de un Ropero Solidario para que las mujeres participantes dispongan de ropa adecuada para presentarse a una entrevista de trabajo. Con la Fundación Adecco también hemos contribuido en la elaboración del XI Informe #EmpleoParaTodas.

**Alianza con el Ministerio de Igualdad (delegación del gobierno contra la violencia de género)** para promover la sensibilización y concienciación social contra la violencia de género en el marco de la iniciativa **Empresas por una Sociedad Libre de Violencia de Género** firmado en noviembre de 2022 (España).

**Campañas de concienciación.** En fechas clave lanzamos iniciativas de concienciación y sensibilización en distintas localidades con la colaboración de la plantilla y mantenemos alianzas para trabajar en la igualdad de género.

- Campaña por el **Día Internacional de la Mujer** con el lema **“Invierte en diversidad, el mayor activo para acelerar el progreso”**. Bajo el llamamiento de la ONU, invitamos a compartir en [www.aqualiaigualdad.com](http://www.aqualiaigualdad.com) una imagen con el símbolo X de la multiplicación, como representación de los logros conseguidos en el camino hacia la igualdad real.

Por el **Día Contra la Violencia de Género**, campaña **“Ante la violencia de género, tenlo claro”**: en [www.aqualiacontigo.com](http://www.aqualiacontigo.com) pedimos que las personas compartiesen una foto para mostrar su apoyo. Además, se desarrollaron numerosas acciones en los municipios de España y Colombia, y una jornada de sensibilización impartida por un técnico del punto violeta del Ministerio de Igualdad y personas de la Fundación Adecco que trabajan en sensibilización contra la violencia de género.

### Acciones para la inclusión

En España cumplimos con la normativa en materia de personal con discapacidad en su totalidad: mantenemos el 2 % exigido de personal con discapacidad en las empresas que superan las 50 personas, a través de las correspondientes medidas alternativas.

También en España mantenemos el convenio de colaboración con la **Fundación Síndrome de Down** y con **FSC Inserta de la Once**, y seguimos desarrollando con la **Fundación Adecco** el **Plan Familia** dirigido a hijos/as de empleados con una discapacidad certificada mayor o igual al 33 %.

Hemos celebrado este año, junto a la **Fundación Adecco**, una serie de actividades centradas en las personas con distintas capacidades. Las más populares han sido las jornadas de voluntariado corporativo, celebradas en las sedes de las Tablas y Federico Salmón (Madrid), Kansas City (Sevilla) y Balmes (Barcelona), en las que han colaborado personas voluntarias de Aqualia junto con personas con discapacidad del Proyecto Cantera de Talentos para hacer un taller de adornos navideños.

Además, con motivo del **Día Internacional de las personas con discapacidad**, hemos desarrollado un plan de acciones en diferentes centros de trabajo, como el juego de pistas *¿Quién mató a la diversidad?*, un taller de decoración de galletas con personas discapacitadas de la Fundación Cantera de Talento, y una jornada con Pablo Pineda, primer diplomado europeo con síndrome de Down y embajador de Fundación Adecco.

El compromiso y el respeto a las **personas mayores** es otro de nuestros principios inquebrantables. Nos lleva a impulsar iniciativas globales y a apoyar las comunidades más vulnerables en los países donde prestamos servicios.

En Riohacha (Colombia) apoyamos la “Celebración del Adulto Mayor”, un evento con música y bailes que reúne a más de 300 personas de diversas comunidades, incluyendo indígenas y afrodescendientes.

En República Checa, el personal de nuestra filial SmVak visita regularmente centros de mayores como la residencia Na Výminku en Ostrava, donde conversan con los residentes y promueven el uso responsable del agua.

En Georgia, nuestra filial GWP cubre la factura del agua para hogares de ancianos vulnerables, asegurando acceso a agua potable de alta calidad. Esta acción también se extiende a hogares infantiles en Tiflis.



CLASE 8.ª



0M9067099



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## Premios y reconocimientos en materia de diversidad equidad e inclusión

Renovación del sello **Empowering Women's Talent (EWT)**, de la revista especializada en recursos humanos **Equipos & Talento** por nuestro compromiso frente al desarrollo del liderazgo femenino.

**Distintivo Igualdad en la Empresa (DIE)**, prorrogado hasta 2028, como reconocimiento del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad de España a nuestro compromiso con la diversidad e igualdad entre hombres y mujeres.

El servicio de Riohacha (Colombia) ha recibido el reconocimiento del Ministerio de Trabajo por su participación en la **Estrategia de Inclusión Laboral de Colombia**, para personas con dificultades de inserción laboral en La Guajira Ya son 1.800 personas las que han recibido una oportunidad laboral en diferentes empresas de todo el país gracias a esta iniciativa.

Reconocimiento por tercer año consecutivo de **Equipos y talento**, medio de referencia en recursos humanos en España, como una de las 70 empresas líderes en diversidad, con el sello **Diversity Leading Company**, con una puntuación superior a la del año anterior (644 frente a 600).

Selección en el **TOP 50 empresas de España con mejores prácticas en diversidad e inclusión** en el **DEI Summit 2024**, organizado en Madrid por **Intrama Consultoría**.

## 8. Comunicación y Marketing

---

En un mundo cada vez más dominado por la incertidumbre y la confluencia de grandes retos sociales y ambientales, las empresas deben buscar con más determinación aun la creación de **impacto positivo**. Y esto pasa por mantener modelos de negocio que por sí mismos ya contribuyan al desarrollo de sus comunidades. Es nuestro caso en Aqualia, ya que aportamos soluciones a las necesidades de acceso a un recurso imprescindible para la vida, el progreso social y la dinamización económica. Nuestra actividad marca la diferencia en muchos territorios, en los que antes de nuestra entrada en el mercado el abastecimiento de agua y el saneamiento no estaban garantizados en todo momento ni todas las poblaciones.

Además de este impacto directo en el bienestar de las personas y del entorno a través de nuestra actividad, como operador internacional tenemos la responsabilidad de llevar al máximo nuestro

compromiso con un futuro más próspero, justo e inclusivo. Por eso tejemos alianzas en los diferentes territorios y potenciamos la inversión social en beneficio de los grupos de interés con los que nos relacionamos.

La relación con nuestros grupos de interés nos permite obtener un conocimiento profundo del impacto de nuestra gestión, y nos ayuda a garantizar que nuestra toma de decisiones se mantiene siempre alineada con las expectativas de estos.

En Aqualia, como operadores de un servicio público esencial, apostamos por mantener una comunicación con nuestros grupos de interés basada en la escucha activa y el diálogo en torno a sus principales demandas y nuestros compromisos.

Para ello establecemos una hoja de ruta de acuerdo con sus prioridades y los principales canales de comunicación abiertos con cada uno de ellos. Además, con el objetivo de reforzar nuestra contribución a la Agenda 2030, hemos difundido un manual de comunicación en sostenibilidad para empleados y público general.

## Comunicación digital

### **79.360 suscriptores en todas nuestras redes**

En 2024 recibimos 2.300.000 visitas a la web de Aqualia (1.172.827 en 2023). Además, tenemos presencia en las principales redes sociales:

- En **YouTube**, contamos con 4.204 suscriptores (3.600 en 2023) y **181.914** visualizaciones anuales (237.126 en 2023).
- 8.096 seguidores en **X** (7.650 en 2023).
- 71.528 seguidores en **LinkedIn** (50.270 en 2023).
- 3.371 seguidores en el perfil de **Instagram** (2.270 en 2023).



CLASE 8.ª



0M9067100



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## • 8.1 Alianzas público-privadas para garantizar el acceso al agua

---

Como empresa referente del sector del agua, contamos con la legitimidad social para liderar proyectos de colaboración público-privada. Estas alianzas estratégicas ponen en valor los beneficios que tienen las concesiones en el sector del agua tanto para la Administración como para los ciudadanos.

Cooperamos con diferentes instituciones, organismos y asociaciones en materia de organización, dirección y desarrollo de proyectos para transformar las ciudades en espacios inteligentes y sostenibles. Así, en los distintos países en los que operamos nos convertimos en un aliado estratégico en la gestión del agua y la consistencia de estos contratos permite mantener las relaciones comerciales a pesar de las circunstancias político-económicas.

Impulsamos la buena gobernanza del agua a través de StepbyWater

Por quinto año consecutivo, mantenemos el liderazgo —como socio fundador y con la presidencia de nuestro CEO— en la **Alianza StepbyWater** para el desarrollo de sus objetivos fundacionales. Esta alianza pionera en Europa aglutina, propicia e impulsa un marco de alianzas e iniciativas clave a nivel supranacional, incluyendo la Agenda 2030, el Decenio de Acción para el Agua y los Acuerdos de las Cumbres por el Clima, dentro de un marco de alianzas integradas y transversales. En el marco de esta alianza, en 2024 se desarrollaron las siguientes actividades:

- **Adhesión del Ayuntamiento de Almería a ‘StepbyWater’**, alianza multisectorial presidida por Aqualia y conformada por organizaciones públicas y privadas y la sociedad civil.
- **Evento en colaboración con el Ayuntamiento de Almería, Resilientes: EU BLUE SUMMIT StepbyWater.** Encuentro Internacional por el agua, en el marco de la celebración del Sun&Blue Congress.
- **Sesión de trabajo entre la secretaria general de la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP), Yolanda Sáez, y la alianza Stepbywater** para abordar la gestión, la innovación y la digitalización de un recurso cada vez más limitado por las sequías.

- **Participación en el Talent Land España**, con foco en la regeneración y el concepto emergente de “economía azul”.

Proyectos y alianzas con terceros para garantizar el acceso al agua

En España mantenemos desde 2015 con un convenio de colaboración con Cáritas, por el que bonificamos todo el consumo de agua en todas sus instalaciones allí donde prestamos servicio: 152 centros en 44 localidades. Hasta la fecha, gracias a este convenio, se ha garantizado el acceso al agua a cualquier persona en situación de vulnerabilidad y se han bonificado más de 466.788 euros (68.844 euros en 2024 y más de 20.000 personas beneficiadas).

En 2024 hemos iniciado un convenio de colaboración con Cruz Roja España en el proyecto “Cruz Roja te escucha”, para ayudar a las personas con problemas de salud mental, y por el que donamos a la entidad un euro por cada cliente que pasa a factura electrónica. En 2024 se han recaudado 32.800 € para este proyecto.

Además, en colaboración con la **Universidad de Huelva (UHU)**, garantizamos el acceso al agua a 600 habitantes de la **aldea senegalesa de Nandoumari**, ubicada en la Comuna de Dindefel, una comunidad agroganadera con difícil acceso y limitado suministro eléctrico y de agua. Este proyecto busca mejorar la soberanía alimentaria y diversificar los ingresos de la población hacia la agricultura y el turismo. Para ello, financiamos un sondeo hidráulico profundo con sistema de bombeo eléctrico accionado por paneles solares para abastecer agua a la comunidad. Gracias a esta intervención, han mejorado la alimentación y la salubridad de los habitantes de la aldea.

En Italia hemos desarrollado trabajos de activación de dos pozos de agua que garantizarán nuevos recursos hídricos para los habitantes de la **región siciliana de Caltanissetta**, donde operamos, ya que compensará el escaso caudal del embalse de Ancipa. Además de los dos pozos, se han construido aproximadamente 400 metros de nueva canalización, necesarios para transportar el agua adicional.

Por su parte, en **Georgia** mantenemos desde hace años acuerdos de colaboración para garantizar el acceso al agua a **residencias de ancianos y hogares infantiles** como parte de nuestro compromiso de responsabilidad social. Con el objetivo de ayudar a estas personas, en 2024 se han firmado acuerdos de colaboración con 13 nuevos hogares sociales.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067101



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Por último, el Proyecto de Mejora Integral de la Gestión (MIG) alcanza su primer hito con la mejora del abastecimiento a 12.000 hogares en **Cabo San Lucas (México)**. Este proyecto, adjudicado en 2021, supone la prestación de un servicio de agua potable continuo y el aumento de eficiencia del sistema de abastecimiento para más de 200.000 habitantes del municipio, a la vez que beneficia a la población local con más de 100 empleos directos.

### Fondos solidarios para familias en colaboración con instituciones públicas

Desde Aqualia colaboramos con los ayuntamientos para la creación de fondos solidarios que contribuyan a garantizar el acceso al agua potable y saneamiento a familias que no puedan hacerse cargo del pago de la factura. Con ellos se da cobertura puntual a personas que se encuentran en una grave situación económica.

En 2024 hemos mantenido y renovado convenios con varios ayuntamientos españoles: Rota y Arcos en Cádiz, Nerja en Málaga, Jaén y Torredonjimeno en Jaén, Albal, en Valencia, en Alicante con Novelda y Alcoi; en Murcia con Mazarrón y San Pedro del Pinatar, y en Girona, con Llagostera.

## • 8.2 Comunicación estratégica

---

La comunicación es una palanca clave para hacer llegar a los grupos de interés nuestros objetivos y prioridades en la gestión integral del agua. Y como tal forma parte del Plan Estratégico de Sostenibilidad en una línea estratégica transversal.

A través de nuestro **Plan de Comunicación** buscamos posicionar nuestro liderazgo como empresa especializada en este sector, creamos alianzas y promovemos eventos especializados. También nos permite comunicar el valor real que aportamos desde varias perspectivas: social, como compañía comprometida con un consumo sostenible, digital y responsable, y como empleadora de futuros profesionales.

En este sentido, algunas de las **acciones más destacadas en 2024** fueron:

- **Desarrollo de nuestras redes sociales en Colombia con el objetivo de acercar la comunicación a los ciudadanos.** El servicio de Aqualia en Villa del Rosario (Norte de Santander, Colombia) ha presentado un nuevo espacio para fortalecer el diálogo entre la

comunidad y la empresa. El proyecto incluye reuniones periódicas con los presidentes de las Juntas de Acción Comunal (JAC), y acciones de sensibilización y concienciación en torno a la sostenibilidad y el rol de Aqualia.

- **Desarrollo de Plan de comunicación en Arabia Saudí.** Las líneas esenciales de posicionamiento son la digitalización y la sostenibilidad, el “clientecentrismo”, la transferencia de conocimiento y el desarrollo de talento local.
- **Renovación del Portal Información al ciudadano (exigencia de la nueva Directiva 2020/2084),** con nuevos procedimientos para asegurar no solo la aptitud del agua, sino también el acceso de los ciudadanos a una mayor información sobre este recurso. En total en 2024 hemos publicado 424 portales.
- **Nueva herramienta de comunicación para los usuarios Ostrava (República Checa).** Mapa interactivo de la región de Moravia-Silesia, donde operamos, con información sobre la calidad del agua.
- **Campañas especiales de comunicación** en Almería sobre la promoción de agua desalada y en Jerez de la Frontera por el cambio de tarifas, con el mensaje clave del consumo de agua de grifo y la importancia de un uso responsable.
- **Gestión de crisis por el corte de tubería en Tbilisi (Georgia).** El equipo de comunicación ha mantenido informada a la ciudadanía acerca del alcance de la avería, el plan de restauración y la evolución diaria de los trabajos. Se han realizado reportajes, entrevistas y notas de prensa diarias para dar cuenta de la evolución de los trabajos y una estimación actualizada de la finalización de la reparación.
- **“Campaña Golpe de Calor”, campaña de concienciación y sensibilización para el uso de las medidas protectoras contra el golpe de calor para trabajadores de calle (Omán).** A través de OSWS, la sociedad mixta omaní integrada por Aqualia y la empresa pública Majis, hemos realizado una campaña que incluía una charla de concienciación sobre la seguridad ante el calor extremo, distribución de Elementos de Protección Individual (EPIs) especiales y electrolitos para ayudar a los empleados a mantenerse hidratados.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067102



Aqualia  
Informe de gestión 2024

- **Campaña de consumo responsable en Caltanissetta (Italia) en un contexto de severa sequía.** La campaña promovía el uso responsable del agua e incluía consejos útiles para optimizar el consumo y sensibilizar a los usuarios acerca del cuidado del agua.

### • **8.3 Sensibilización ambiental**

---

La comunicación y la concienciación son dos herramientas fundamentales para trasladar a la sociedad la importancia de una gestión sostenible del ciclo de agua. Cada campaña de comunicación y acción educativa constituyen una oportunidad para recordar la premisa que nos guía: la importancia de cuidar un recurso esencial para el futuro del planeta y el bienestar de todas las personas que lo habitan.

### • **8.4 Eventos**

---

Nuestra participación en eventos sectoriales para compartir conocimientos, nuevas tecnologías y buenas prácticas en la gestión del ciclo integral del agua nos permite enriquecer los procesos y procedimientos de la compañía desde el diseño hasta la implementación y realización de proyectos.

De entre las actividades y eventos en los que participamos en 2024, podemos destacar los siguientes:

**Evento Carrefour de l'Eau – Rennes (Francia).** En el principal evento francés de la gestión del agua urbana presentamos nuestra gestión eficiente y conexión local. En este país prestamos servicio a más de 900.000 ciudadanos y nos estamos consolidando como el cuarto operador de Francia con contratos en las regiones de Île de France, Eure et Loire y Bretaña.

**Jornada “Caminos hacia la Sostenibilidad en Ibiza y Formentera” (España).** Participamos en la mesa redonda central de la jornada celebrada en el Club Diario de Ibiza, dedicada a las infraestructuras sostenibles.

**8º Premio de Periodismo de Aqualia en España y Colombia.** Desde su primera edición, en 2016, el certamen periodístico de Aqualia se ha convertido en un referente para el tratamiento de la gestión del agua en los medios. Así lo evidencian tanto las crecientes cifras de participación como la calidad cada vez mayor de las candidaturas. Esta octava edición ha batido un récord de participación con 106 trabajos presentados.

**Cátedra del Agua de la Universidad de Almería (España).** Con motivo del Día Mundial del Agua, la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua ha organizado una jornada técnica de libre inscripción. Las ponencias se han enfocado en temas de plena actualidad dada la actual situación de sequía: la desalación y la regeneración de aguas residuales. Además, se realizó la cuarta edición del Curso de Verano Cátedra Aqualia con el foco en las nuevas directivas que legislan la calidad del agua.

**III Foro Económico de Castilla-La Mancha organizado por El Español y El Digital CLM en Toledo (España).** Nuestro CEO, Santiago Lafuente, habló acerca de la sostenibilidad aplicada al sector del agua, que, junto con el uso de tecnología para reducir el agua no registrada y la financiación de los servicios, es clave para garantizar el servicio de agua urbana.

**Semana del Tratamiento del Agua organizada por iAgua (España).** Fuimos patrocinadores de un evento centrado en la nueva directiva de tratamiento de aguas residuales urbanas.

**Saudi Water Forum (Arabia Saudi).** Presentamos varios casos de éxito y buenas prácticas en los contratos que gestionamos en este evento de referencia del sector del agua en este país.

**Global Water Summit, organizado por el grupo de medios GWI.** Participamos en ponencias y paneles relevantes en el evento por excelencia de la gestión del agua. Además, SmVak entró en la red **Leading Utilities of The World**, la red global integrada por las principales empresas de servicios de agua y saneamiento del mundo, y en la que nuestra filial es la primera compañía checa.

**Jornadas sobre el PERTE en Avilés (Asturias, España).** Hemos estado presentes en unas jornadas nacionales que han reunido a representantes y expertos de las administraciones públicas y de las sociedades y empresas relacionadas con la gestión del agua de todas las comunidades.



CLASE 8.ª



0M9067103



Aqualia  
Informe de gestión 2024

**XXXVII Jornadas Técnicas de AEAS (Castellón, España).** Hemos presentado nuestra gestión digital, eficiente e integrada en este evento organizado por la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS). En nuestro stand compartimos el potencial tecnológico y las últimas mejoras de Aqualia Live, y en varias ponencias expusimos los proyectos más punteros en distintas áreas de la compañía.

**Congreso IDRA World Congress- Abu Dhabi (Emirato Árabes Unidos).** Participamos del evento mundial más reconocido que organiza la Asociación Internacional de Desalación y Reutilización.

**El agua, elemento clave en el festival gastronómico "D\*na" de Denia (Alicante, España).** Un año más hemos creado el "Espacio Aqualia", un lugar donde se llevan a cabo los mejores *showcooking*s y talleres en directo. Además, hemos ofrecido agua a los asistentes para poner en valor todo el trabajo que hay detrás de abrir el grifo y disponer de agua potable.

**3ª Edición de la Comunidad de Práctica AGUA ↔ ENERGÍA en Salamanca (España).** Durante la jornada profesionales expertos debatieron sobre los retos y oportunidades en torno al ciclo del agua y la apuesta por el biometano y el hidrógeno verde para materializar la transición ecológica del sector. El encuentro es fruto de la colaboración de los proyectos de investigación *Eclosion*, *Ultimate* y *Rewise* en los que participamos. Cofinanciados por el programa Horizonte 2020 de la Unión Europea y el CDTI, busca compartir conocimiento y generar alianzas para alcanzar un futuro sostenible.

**67ª Edición Feria Internacional de Muestras de Asturias-FIDMA (España).** Presentes en el pabellón dedicado al ciclo integral del agua, que ha alcanzado un récord con cerca de 81.500 visitas en las dos semanas del evento. Los contenidos del espacio Aqualia han permitido resaltar la importancia del agua, su disponibilidad y el uso responsable de este recurso. Hemos presentado tres proyectos de i+D: **Deep Purple** (para mostrar cómo las depuradoras pueden convertirse en biofactorías), **SEA4Value + REWAISE** (para hacer la desalación más sostenible, extrayendo minerales y metales a partir del agua de mar) y **ELAN** (permite obtener un agua limpia disminuyendo los gastos económicos y energéticos en el tratamiento de depuración).

**Evento UNESCO "Hacia una desalinización sostenible y asequible en la región árabe" (Egipto).** Hemos abordado temas de investigación de vanguardia en el ámbito de la desalinización, así como de reducción de los costos operativos a través de la mejora de los

componentes de las plantas (membranas de ósmosis inversa, bombas de proceso, etc.) y la ampliación del uso de la energía renovable

Desde Georgian Water and Power (GWP), nuestra filial en Georgia, participamos en un importante foro económico organizado por **Business Insider Georgia**, al que acuden representantes de la administración y de grandes empresas georgianas. En esta edición el tema principal fue "**Abastecimiento de agua: oportunidades y desafíos**".

Otros eventos en los que participamos:

- **IWA Digital Water Summit**, evento referente en digitalización del sector hídrico global celebrado en Bilbao, (España).
- **XXVI Congreso Sectorial ANDESCO**, principal evento de servicios públicos de Colombia.
- **Jornadas AEDyR**, jornadas que abordan los desafíos del agua y la energía en Colombia.
- **Convención y Expo ANEAS 2024**, evento más importante en Latinoamérica en materia de agua y saneamiento, celebrado en México.

## • **8.5 Compromiso glocal**

---

Reconocemos la importancia de nuestra responsabilidad social y contribuimos a proyectos que generan un impacto positivo en las comunidades en las que operamos. El agua es fundamental para el desarrollo y puede ser un motor de cambio para impulsar una sociedad más justa.

Además de ofrecer soluciones para garantizar el acceso al agua en todos los países, promovemos acciones que generen un impacto positivo en las comunidades y en las personas que las habitan. Y lo hacemos en cada territorio —gran municipio o pequeño pueblo— a través de alianzas con el tejido social y cultura que dinamiza estos entornos.

<b>Ejes de acción de nuestros programas e iniciativas con las comunidades</b>			
<b>Social</b>	<b>Ambiente</b>	<b>Cultura</b>	<b>Deporte</b>



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067104



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Inversión social por eje	2024	
	€	%
DEPORTIVO	428.186	8%
IMAGEN, COMUNICACIÓN Y DIÁLOGO GRUPOS DE INTERÉS	4.218.239	76%
SENSIBILIZACIÓN, EDUCACIÓN AMBIENTAL	201.011	4%
CULTURA	459.572	8%
SOCIAL	257.384	5%
<b>Total</b>	<b>5.564.393</b>	<b>100%</b>

Algunas de las iniciativas llevadas a cabo en cada eje durante 2024 fueron las siguientes:

### Social

**Trabajamos de manera articulada con el Ejército Nacional de Colombia en la distribución de agua para paliar la escasez provocada por "El Niño" en el departamento de La Guajira.** En 2024, hemos hecho entrega de 42.000 litros de agua en el barrio Bello Sur de Riohacha, donde gran parte de sus habitantes tienen dificultades de abastecimiento por redes de distribución debido a las condiciones topográficas del sector.

**Vientos de casi 130 km/h, fuertes lluvias y marejadas llegaron en la segunda semana de julio a la zona de Houston donde nuestra empresa, MDS (Municipal District Services), presta servicio a 350.000 habitantes.** Las labores de prevención y la rápida actuación posterior de nuestros equipos lograron restablecer los servicios en tiempo récord, a pesar de los cortes de energía que afectaron a más de 2,7 millones de personas.

Por segundo año hemos colaborado con la organización **Best Buddies Colombia, dedicada a ofrecer formación a personas con discapacidad intelectual.** Con la campaña realizada en Navidad se ha facilitado la empleabilidad de XX personas gracias a la formación proporcionada.

**Desde el servicio de Jaén colaboramos con la Asociación Jienense de Atención a Personas con Parálisis Cerebral (ASPACE),** en la creación del calendario anual que edita esta entidad sin ánimo de lucro. De la venta de este calendario se obtienen fondos que permiten que la asociación siga prestando sus servicios.

El **Servicio de Empleo del Ministerio del Trabajo colombiano**, dentro de su política de inclusión laboral para víctimas del conflicto armado y otras poblaciones, ha reconocido el compromiso del servicio de Aqualia en Riohacha (La Guajira), que ha colaborado con acciones para mitigar las barreras laborales en segmentos poblacionales que no tienen fácil acceso al trabajo.

**Lanzamos un año más la plataforma educativa donde desarrollamos nuestro tradicional concurso digital** y en el que recibimos más de 9.000 trabajos y brindamos más de 5.300 horas de formación. El proyecto educativo **Aquaventura** ha formado a cerca de 300.000 escolares desde su puesta en marcha en 2002. La misión principal de este proyecto es educar desde la infancia para lograr que la sociedad futura adquiera mayor sensibilidad y conciencia sobre la importancia de cuidar del medioambiente y del gran valor que supone una gestión eficiente del ciclo integral del agua.

**Caltaqua, la filial de Aqualia que opera en la provincia siciliana de Caltanissetta**, ha elaborado una interesante herramienta educativa con la intención de concienciar a niños y jóvenes y, a través de ellos, a la sociedad en su conjunto, de la importancia del correcto uso del abastecimiento y el saneamiento de agua. El "Cuaderno Educativo Aqualia" explica, de manera sencilla y lúdica, el proceso que sigue el agua desde que se capta hasta que se devuelve al medio natural.

**Donación a la asociación Pablo Ugarte dedicada a la investigación del cáncer infantil.** A través de las mujeres que están desarrollando durante este año el programa de formación para mujeres de alto potencial, realizamos una donación y promocionamos una carrera que realiza la asociación en Colmenar Viejo, Madrid.

En República Checa la calidad del agua potable en las áreas abastecidas por nuestra filial checa SmVak, no se vio afectada por las **inundaciones extremas de Ostrava**. La eficaz respuesta a esta situación de crisis ha permitido no sólo minimizar el impacto de nuestra propia actividad para el medioambiente, sino también asumir en nuestras instalaciones agua residual y otros compuestos provenientes de instalaciones que quedaron fuera de servicio durante el episodio.

En Estados Unidos, frente a los enormes destrozos producidos por el huracán Beryl, nuestro equipo de MDS consiguió restablecer los servicios de agua en 48 horas en Houston donde prestamos servicio a 350.000 habitantes.



CLASE 8.ª



0M9067105



Aqualia  
Informe de gestión 2024

En República Checa cientos de alumnos de las escuelas primarias de Silesia han participado en la 18ª edición de la "Feria de la Química y otras Ciencias", organizado por la Sociedad Checa de Química y la Universidad de Ostrava.

Nos sumamos a la campaña, "**¡Dales una segunda vida a tus zapatillas, márcale un gol a la desigualdad!**", de la organización, Fútbol para la Igualdad, que busca dar una nueva oportunidad a las zapatillas, deportivas, y llevarlas a comunidades desfavorecidas en Río de Janeiro, Brasil. Nuestra oficina de Sóller (Mallorca) funcionó como punto de recogida.

Para Aqualia lo esencial son las personas, por eso, este año, en la Campaña de Navidad, **Compartamosloesencial.com** hemos pedido a la gente que comparta palabras que definan lo esencial de la Navidad. Gracias a la participación de cientos de personas, hemos querido ayudar a la reconstrucción de Albal, municipio valenciano muy dañado por la DANA, a través del Plan de recuperación del espacio público y la movilidad.

Donación de 500 kits escolares en zonas vulnerables de los municipios de Tuchín, Chimá, Planeta Rica en Colombia.

Donación de vehículo para el desarrollo de la actividad de la Asociación Iniciativa Solidaria Jerezana (ISOJE), dedicada al reparto de alimentos entre familias.

Gracias a la beca IFM del año 2023 a la Asociación Gallega de Asperger, han desarrollado durante el año 2024, un estudio de optimización energética y modelización hidráulica de la ría de Vigo.

Colaboración con la asociación Proyecto Hombre en Almería con una beca para la reinserción laboral de personas con problemas de adicciones.

Participación en carreras organizadas por la Asociación Española contra el Cáncer.

Colaboración con la Asociación de enfermos de Alzheimer en Cortegana (Huelva)

### Nuestra contribución al desarrollo social de las comunidades en el territorio colombiano

Colombia es un lugar privilegiado en materia de biodiversidad y de fuentes hídricas. Unos recursos que, al no estar distribuidos de forma equitativa, causan problemas de acceso seguro en muchas comunidades. Según datos recientes, cerca del 10% de la población rural no puede acceder a agua potable. Además, la contaminación y el cambio climático han agravado la disponibilidad de este recurso en los últimos años. En este contexto la gestión del agua determina la manera de vivir y de progresar para miles de personas.

Desde la llegada al país, asumimos la prestación de los servicios en municipios con problemas de acceso al agua potable. En ellos hemos apostado por la participación comunitaria para que sean las propias comunidades las que abanderan la importancia de una buena gestión del agua. Para ello desarrollamos programas de trabajo, e iniciativas de sensibilización y educación.

Nuestro impacto social redunda en una mejora de la salud pública y de la calidad de vida de los habitantes de estas comunidades. Existe más cobertura, mayor calidad de agua, y unas mejores condiciones de salud y seguridad de las personas trabajadoras. También hemos facilitado los procesos de pago, ampliado los canales y mejorado la atención telefónica. Más allá de esto, desarrollamos campañas de concienciación en temas sociales como la igualdad, la lucha contra la violencia de género y la prevención del cáncer de mama.

Para nosotros la gestión social pasa, en primer lugar, por conocer a fondo la situación, y a continuación, por implicar a los miembros de la comunidad en todo lo que hacemos. Este acercamiento se basa en la escucha directa y el diálogo a través de iniciativas como **Aqualia al Barrio**, con unas jornadas en las que escuchamos al usuario para ofrecerle una solución adecuada, o el programa **Puertas Abiertas**, con visitas de estudiantes, personalidades de la región y miembros de la comunidad a las plantas de tratamiento de agua.

Además, en 2024 hemos logrado impactar a 12.789 personas en todo el territorio colombiano a través de 578 talleres en instituciones educativas públicas y privadas, abordando temas relacionados con la sostenibilidad ambiental, el cuidado de los ecosistemas, el reciclaje y el ciclo integral del agua. También hemos sembrado 508 árboles y hemos capacitado a cerca de 400 líderes comunales en prácticas sostenibles. Otra iniciativa importante es el Concurso de Dibujo Digital Infantil, en el que han participado 6.000 niños de todo el país con la implicación destacada de la Institución Educativa Familia de Nazareth en Riohacha.



CLASE 8.ª



0M9067106



Aqualia  
Informe de gestión 2024

La combinación de estos esfuerzos ha generado un cambio positivo en estas comunidades alcanzadas, y ha demostrado que la educación y el liderazgo son el camino para afrontar los desafíos ambientales del presente y el futuro. Con el ejemplo de impacto social conseguido en Colombia a través de la acción sobre el terreno y la participación de las comunidades, estamos empezando a trabajar en México con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de la población a través del acceso al agua.

### Ambiente

- **Sosteniblómetro**, el test de Aqualia que ayuda a los ciudadanos a evaluar su comportamiento sostenible.
- Dada la situación de sequía en varias zonas del planeta, 2024 ha sido un año intenso en **concienciación sobre un uso responsable tanto del agua como del saneamiento**. Además de las campañas a favor de un consumo responsable en diferentes municipios de España, Colombia e Italia, hemos realizado una campaña corporativa a través de nuestra web y redes sociales.
- Tanto en España como en Colombia hemos llevado a cabo varias iniciativas de plantación de árboles y de cuidado de los ecosistemas naturales, acompañadas de mensajes de sensibilización ambiental.
- En colaboración con el Centro Medioambiental de Lepe, todos los centros educativos de la ciudad desarrollarán actividades de sensibilización sobre el ciclo integral del agua en el centro.
- Por el **Día Mundial del Agua**, hemos puesto en marcha actividades como jornadas de puertas abiertas en plantas depuradoras y potabilizadoras, cata de aguas, el reto del Sosteniblómetro o actividades para escolares. También hemos presentado el spot "[Nativos sostenibles de la gestión integral del agua](#)", donde pedimos a la inteligencia artificial que imaginara un mundo sin agua.
- **Rutas del agua de Granadilla de Abona (Sta. Cruz de Tenerife)**. Alumnado de 5º y 6º de Primaria de centros educativos de esta población participaron en una ruta de dos horas y

media a pie con el objetivo de fomentar el uso sostenible del agua y el cuidado del medio ambiente.

## Cultura

En 2024 hemos realizado numerosas pequeñas colaboraciones en los municipios y ciudades donde desarrollamos actividades de gestión y saneamiento del agua. Gracias a estas colaboraciones con asociaciones culturales, se desarrollan eventos que contribuyen a cuidar las costumbres y la cultura de una zona. Algunas de ellas fueron:

- **Colaboración con la Semana de la Cultura**, organizada por la Asociación del Cine y el Arte de Novelda (ACAN) para la celebración del Festival de Cine de Novelda (Alicante, España).
- **Junto con la Agrupación Artística Musical de Dénia**, realizamos un proyecto que busca dar a conocer el ciclo integral del agua y descubrir los diferentes ecosistemas por medio de la música.
- **Patrocinamos el XXI Festival Internacional de Arte en la Calle Mueca en Puerto de la Cruz (Santa Cruz de Tenerife)**, un evento que mezcla la cultura, el arte y la historia de la ciudad, con actuaciones de artistas nacionales e internacionales.
- **Otras actividades:**
  - Patrocinios Ópera de Oviedo
  - Festival de Música de Cadaqués (Girona)
  - Veranos del Taoro en Puerto de la Cruz
  - Phe Festival, también en Puerto de la Cruz dedicado principalmente a la música
  - Colaboración con festival Parc Aux Etoiles Nesles la Valée (Francia)
  - Colaboración en el festival de cultura española celebrado en la Región de Brno (República Checa)
  - Colaboración con el festival flamenco celebrado en Olomuc (República Checa)
  - Apoyo al Festival Cultural del Sinú en Lórica (Colombia)



CLASE 8.ª



0M9067107



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## Deporte

Reafirmamos nuestro apoyo al deporte como actividad que juega un importante papel en la promoción del esfuerzo, el trabajo en equipo y el respeto. Todos ellos, valores fundamentales para una sociedad mejor y unas comunidades más saludables.

Colaboramos con equipos locales de todo tipo de deporte no profesional en las ciudades de los países en los que gestionamos el ciclo integral del agua. Gracias a esta colaboración, muchos clubes pequeños pueden mantener su actividad. Algunas de las actividades realizadas en 2024 fueron:

- **Patrocinio del Women Cycling Costa de Almería (España)**, carrera ciclista femenina.
- **Participación en el Triatlón del Campeonato de España de media y larga distancia y el T100 en Ibiza** con instalación de puntos de recarga de agua y depósitos de 1.000 para reducir los residuos plásticos.
- **1ª edición de la Carrera de las Empresas de Tenerife (España)**. Por cada participante apuntado nos hemos comprometidos a dedicar una aportación económica a la labor de la Fundación Diario de Avisos en prevención, investigación y tratamiento del cáncer.
- **Patrocinamos un hoyo del VII Torneo Pingüino Golf 2024**, evento deportivo solidario a favor de la Asociación Española Contra el Cáncer de Huelva.
- **Patrocinio del equipo Real Fundación de fútbol en apoyo a la juventud y el deporte (Magdalena, Colombia)**, con la entrega de 30 dotaciones deportivas
- Participación de empleados de la filial checa en una caminata solidaria por la que la empresa se comprometió a transformar cada participación en dinero para el tratamiento de un niño con discapacidad.

Participación en la **XI edición del "Trail Solidari Ciutat d'Alcoi" (Alicante, España)**, un recorrido de 23 km cuyos fondos se destinan a la lucha contra el cáncer.

- **Otras actividades:**
  - Escuelas deportivas de Caravaca de la Cruz (Murcia)
  - El Club Ciclismo Vicenç Reynés de Sóller (Mallorca), la Carrera “La Pera Run de Albatàrrec (Lleida), la Carrera de la Mujer de Quel (La Rioja) y el Club de Bàsquet Puig d’en Valls de Santa Eulària des Riu (Ibiza).
  - Patrocinio de la Copa de España Fémimas de Ciclismo en el Bajo Andarax
  - Carrera por la Diversidad “Los Palomos” en Badajoz
  - Participación en la Carrera de la Mujer de diferentes ciudades
  - Campeonato de Vela Rimini 2024
  - Las personas que forman el equipo Aqualia y que prestan servicio en la potabilizadora El Realito (San Luís Potosí, en México) han participado en el “XXXVIII BMW Maratón Internacional Tangamanga”.
  - Colaboración con el club de Ajedrez de Talavera de la Reina.

## • **8.6 Premios y reconocimientos**

---

**Premio "Valores de Excelencia 2024" por nuestra contribución al desarrollo en Andalucía** como empresa con gran experiencia, consolidada y de máxima referencia en el sector, especializada en la gestión del ciclo del agua, comprometida con la innovación y la economía circular a nivel internacional.

**Premiados en la categoría “ESG Compromiso Ambiental” en los VII Premios Dircom Ramón del Corral** de la Asociación de Directivos de Comunicación (Dircom) por “Aquaventura”, un programa educativo con el que hemos formado a cerca de 300.000 escolares desde 2002.

**["¿Te imaginas un mundo sin agua?"](#)**, el vídeo de Aqualia generado por IA, **elegido como caso de éxito en el XXVIII Anuario de la Comunicación Dircom.**

Aqualia en Lleida reconocida por **“Empresas Lleida en Verd”** por el compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad.

La desaladora Mar de Alborán recibe el galardón “Apuesta por Andalucía” en **los XXII Premios Andalucía Económica.**



CLASE 8.ª



0M9067108



Aqualia  
Informe de gestión 2024

**Premio Gestión Eficaz del Agua en los II Premios Next Spain** por nuestro liderazgo en la gestión del agua.

**Finalistas al Premio Andesco a la Sostenibilidad 2024 de la Asociación Nacional de Empresas de Servicios Públicos y Comunicaciones (Andesco) en Colombia.**

Presentación del servicio de Salamanca en el **European Benchmarking Cooperation** —junto con 45 operadores de 18 países— como modelo de excelencia y mejora de gestión del agua.

Reconocimiento a **AqualiaMACE**, consorcio formado por Aqualia y el grupo emiratí MACE Contractors por **su compromiso con la sostenibilidad (Emiratos Árabes Unidos).**

## 9. Cumplimiento normativo

---

### ● 9.1 Estructura global al servicio del agua

---

Nuestros órganos de gobierno son los responsables de esta acción fundacional que hace posible todo lo demás. Ellos son los que lideran el buen desempeño de la compañía y asientan una cultura ética empresarial entre todos sus miembros y en todos los países.

El máximo órgano de gobierno es el **Consejo de Administración**, constituido por consejeros que representan la participación accionarial del 51 % de FCC y del 49 % de IFM.

Como máximo órgano de representación y administración de la compañía, y para la óptima gobernanza global, el **Consejo de Administración** delega sus funciones en el **Consejero Delegado**.

El Consejero Delegado, junto con el **Comité de Dirección**, gestiona y trata los asuntos más específicos a través de distintos comités: **Comité de Cumplimiento Normativo, Comité de Tecnología de la Información, Comité de Sistemas de Gestión, Comité de Innovación y Comité de Coordinación.**

El Comité de Coordinación trata de manera transversal los distintos ámbitos de la sostenibilidad –sociales, ambientales y de buen gobierno– donde actuamos. Esta integración de los aspectos ASG en cada decisión que toman los equipos garantiza la creación de valor a largo plazo y el liderazgo consciente en el desarrollo de todas nuestras actividades.

Por su parte, el **Comité de Cumplimiento Normativo**<sup>8</sup> es un órgano colegiado al que el **Consejo de Administración** le ha atribuido la función de impulsar la cultura ética en toda la organización y velar por el cumplimiento regulatorio y normativo tanto interno como externo. Para ello, asume la vigilancia y la supervisión de los programas de ética y cumplimiento, así como del **Código Ético y de Conducta**, de las políticas, normas, procedimientos y controles para la prevención de comportamientos ilícitos. Además, el Comité de Cumplimiento Normativo es el encargado de supervisar que el **Modelo de Compliance** se revise y actualice de forma periódica según la legislación en vigor, los estándares internacionales y la normativa interna de la compañía.

Por su parte, la **Dirección de Cumplimiento Normativo** es la responsable de asegurar que la organización opera de manera íntegra y responsable, esto es, de acuerdo con el marco legal y regulatorio vigente, y con los valores y principios éticos de la organización.

En materia de asuntos ASG, la **Dirección de Desarrollo Estratégico y Sostenibilidad** tiene la responsabilidad de hacer partícipes a todas las áreas de la compañía del gobierno responsable de la empresa, poniendo el foco en un desarrollo sostenible y respetuoso con los recursos naturales y con las personas.

### **Organigrama Comité de Dirección**

Santiago Lafuente, CEO  
Isidoro Marbán, Económica y Finanzas  
Carmen Rodríguez, Personas y Cultura  
Elena Barroso, Asesoría Jurídica  
Juan Pablo Merino, Comunicación, Marca y Asuntos Públicos  
Lucas Díaz, Área España  
José Miguel Janices, Área Europa y América

---

<sup>8</sup> El Comité de Cumplimiento Normativo es un órgano formado por la *Chief Compliance Officer*, la directora de Personas y Cultura y la Directora de Asesoría Jurídica. Reporta a la Comisión Delegada de Cumplimiento (comisión delegada del Consejo de Administración) a través de la *Chief Compliance Officer*.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067109



Aqualia  
Informe de gestión 2024

José Enrique Bofill, Área África y Asia  
Pedro Rodríguez, Desarrollo Estratégico y Sostenibilidad  
Rocío Santiago, Estudios y Operaciones  
Miguel Perea, Gestión de clientes y T.I.

## ● 9.2 Modelo de compliance

98 % sociedades propiedad de Aqualia con Modelo de Compliance implantado <sup>9</sup>	93% sociedades controladas por Aqualia con modelo de negocio implantado <sup>10</sup>
---	---

El **Modelo de Compliance** tiene que ver con nuestra manera de hacer las cosas en Aqualia. Con una cultura ética que impregna nuestras decisiones y acciones en todos los niveles y en todos los territorios en los que operamos. Así, abarca tanto el cumplimiento normativo como los principios y valores que vertebran nuestro [Código Ético y de Conducta](#).

Desde 2018 estamos integrando el Modelo de Compliance en la compañía como un aliado para alcanzar los objetivos de las distintas áreas del negocio. Este modelo también contribuye, mediante la identificación de los riesgos y la implantación de procedimientos de debida diligencia y debido control, a configurar sociedades más justas y humanas en los países donde llevamos a cabo nuestra actividad.

En Aqualia trabajamos no solo en la implantación del Modelo de Compliance en todas las empresas sobre las que tenemos dominio operativo, sino que lo promovemos también en todas las sociedades y *join venture* en las que participamos. En ellas hemos puesto en marcha los controles como medida preventiva para mitigar riesgos de corrupción como el soborno, corrupción en los negocios, tráfico de influencias, fraude, financiación ilegal de partidos políticos, malversación, alteración de precios en concursos y subastas y blanqueo de capitales.

<sup>9</sup> 40 empresas en propiedad en 2024 considerando las sociedades con actividad y empleados.

<sup>10</sup> 28 empresas controladas.

### ● 9.3 Políticas y procedimientos en materia de compliance

---

En 2024, cinco años desde su implantación, la estructura y el contenido del Modelo de Compliance del Grupo FCC han sido revisados por un externo. Este trabajo ha concluido que el Modelo de Compliance está diseñado conforme a los principales estándares de gestión de riesgos y cumplimiento, si bien en el proceso se han identificado ciertas áreas de mejora. Estos aspectos han llevado al Consejo de Administración a aprobar una **nueva Política de Compliance** y del **Reglamento del Comité de Cumplimiento**, así como a actualizar las siguientes políticas y procedimientos:

- [Código Ético y de Conducta](#)
- Manual de Prevención Penal
- [Política Anticorrupción](#)
- Política del Sistema Interno de Información
- Procedimiento del Sistema Interno de Información
- Protocolo de Investigaciones internas.

En cuanto a los procedimientos con implicaciones en el Modelo de Compliance, también se ha actualizado el procedimiento del análisis de riesgos de cumplimiento para adaptarlo a las diferentes jurisdicciones donde operamos.

### ● 9.4 Canal Ético

---

En Aqualia disponemos de un [Canal Ético](#) accesible para todos nuestros grupos de interés y en el que recibimos cualquier tipo de alerta o notificación. Unas notificaciones que son evaluadas por el **Comité de Cumplimiento**, que toma las medidas necesarias para solucionarlas o, bien, las archiva para que quede registro. Todas las notificaciones correspondientes a Aqualia recibidas en el **Canal Ético** son transmitidas a la **Dirección de Cumplimiento Normativo**, que es el órgano responsable de darles seguimiento.



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067110



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Hasta el 31 de diciembre de 2023, se han recibido un total de 77 comunicaciones a través del Canal Ético, abordando diversos asuntos laborales (17 %), gestión de clientes (25 %), conflicto de intereses (1 %), uso indebido de medios de la empresa (1 %), acoso (3 %), fraude interno (1 %), y otras cuestiones como gestión técnica, gestión de obras y cuestiones organizativas que suman un total del 1 %.

Es importante destacar que el 51 % de las comunicaciones han sido consideradas como no pertinentes, ya que se trataban de consultas o reclamaciones de clientes que deben ser gestionadas a través de **Aqualia Contact** o por otros motivos no se consideraron pertinentes como alertas en el contexto del **Canal Ético**.

Al analizar la distribución por países, el 70 % de las comunicaciones se refieren a la actividad en España, un 14 % de Portugal, Colombia 10 %, Arabia Saudí 4 % y Emiratos Árabes Unidos 1 %. Estos datos demuestran que el Canal Ético es cada vez más conocido y utilizado en las jurisdicciones internacionales en las que opera Aqualia.

Aquellas alertas calificadas como riesgo alto o medio son sometidas a un análisis detallado. Si es necesario, se inicia una investigación para esclarecer los hechos, y se lleva a cabo un plan de acción para mejorar el control interno, asegurando así una respuesta adecuada a los riesgos identificados.

## ● 9.5. Acciones llevadas a cabo en materia de cumplimiento

---

En Aqualia dedicamos importantes esfuerzos a extender el Modelo de Compliance a los países en los que estamos presentes. Para ello ponemos en marcha diferentes medidas y, gracias a ellas, en 2024 hemos alcanzado el 96 % de implementación del modelo de gestión ético y transparente en la compañía.

En **Colombia**, la compañía ha aprobado los programas SAGRILAF (prevención de blanqueo de capitales) y PTEE (transparencia y ética) para la sociedad Aqualia Riohacha, basados en el Modelo de Compliance de Aqualia. En 2024 también hemos seguido promoviendo la implementación de un Modelo de Compliance en las sociedades en las que participamos sin tener dominio operativo. Especialmente, hemos trabajado en seguir dotando de modelos de

cumplimiento a las sociedades mixtas en las que compartimos accionariado con diferentes administraciones públicas españolas.

También hemos trabajado intensamente en la expansión internacional de la función de cumplimiento a través de los *compliance officer* locales. Cabe destacar la designación de un *compliance officer* para la actividad de Aqualia en **Georgia** y otro para la actividad en **Emiratos Árabes Unidos, Omán, Qatar y Egipto**, así como la designación de un coordinador de *compliance* para la actividad en **Francia**.

Respecto a las sociedades ubicadas en **México y Portugal**, durante 2024 se ha trabajado en la identificación y el análisis de los riesgos penales aplicables en cada jurisdicción, de modo que ya disponemos de un análisis de riesgos específico. Con este análisis como base, se han establecido los planes de acción pertinentes para gestionar dichos riesgos.

Del mismo modo, otra actividad importante del último año ha sido la implementación de un **sistema de homologación de proveedores en materia de cumplimiento** en las sociedades de **Portugal, República Checa, Arabia Saudí y Georgia**.

Por último, en la tercera línea de defensa, la Dirección de Auditoría Interna de FCC ha llevado a cabo la revisión anual del **Modelo de Cumplimiento** para verificar la evolución continua del **Sistema de Gestión de Compliance** dentro de Aqualia. Este esfuerzo conjunto refleja el compromiso con mantener y fortalecer los estándares éticos y de cumplimiento en todas las operaciones de la empresa.

## • 9.6 Evaluación de riesgos y sistema de control

---

Dentro de este ámbito de evaluación de riesgos y sistemas de control, en 2024 hemos continuado actualizando los análisis de riesgos penales en **España** y riesgos SAGRILIFT, corrupción y soborno transnacional en **Colombia**. Además, durante este último año hemos desarrollado un análisis de riesgos específico tanto en **México** como en **Portugal**. En ambos países hemos pasado de un alcance anticorrupción a contemplar los delitos que podrían conllevar responsabilidad a las empresas en estas jurisdicciones.



CLASE 8.ª



0M9067111



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Como respuesta a la introducción en el ordenamiento jurídico de nuevos delitos con responsabilidad para las empresas, hemos actualizado el análisis de riesgos para la actividad de Aqualia en **España, Italia y Colombia**. Estos nuevos delitos incluyen el uso de instrumentos de pago distintos al efectivo, así como delitos contra el patrimonio cultural y paisajístico en Italia, o el maltrato animal en España.

Del mismo modo, los responsables de control y proceso han realizado dos autoevaluaciones de la ejecución de controles. Estas evaluaciones no solo han proporcionado información valiosa sobre el nivel de ejecución de los controles existentes, sino también han arrojado sugerencias de posibles mejoras. De hecho, a partir de la información facilitada por los dueños de control, la **Dirección de Cumplimiento Normativo** realiza un análisis que traslada a los dueños de proceso con el objetivo de establecer un plan de trabajo sobre las deficiencias y oportunidades de mejora detectadas.

La monitorización de controles realizada por la Dirección de Cumplimiento Normativo, segunda línea de defensa en Aqualia, ha adquirido especial relevancia en la mitigación de riesgos. Así, en 2024 se han analizado los procesos identificados en nuestra actividad mediante muestreos de evidencias que respaldan la ejecución de controles. Este enfoque nos ha permitido evaluar tanto el diseño de los controles como la efectividad en su ejecución y la robustez de las evidencias existentes. En los casos en los que se han detectado áreas de mejora, se han propuesto planes de acción para fortalecer los controles y trabajar en la mejora continua del Sistema de Compliance.

En 2024 se ha examinado la ejecución de 43 controles realizada por más de 308 dueños de control. En esta evaluación se ha observado un fortalecimiento en la ejecución de los controles como en la evidencia de su realización. Además, se ha mejorado el almacenamiento de estas evidencias para hacerlas más accesibles a las distintas áreas de la organización encargadas de su ejecución, verificación, supervisión y auditoría.

## ● 9.7 Formación en cumplimiento

---

**EN 2024, EL 100 % DE LOS MIEMBROS DEL ORGANO DE GOBIERNO Y 9.100 EMPLEADOS Y EMPLEADAS FUERON INFORMADOS SOBRE LAS POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS DE LA**

## COMPAÑÍA EN MATERIA DE CORRUPCIÓN (64,5 % SOBRE EL TOTAL) Y 5.258 SE FORMARON EN ESTA MATERIA (37,3 %).

El gran hito de 2024 ha sido el lanzamiento de la formación online sobre conflictos de intereses en **España, República Checa, Italia, Portugal, Francia, Colombia, México, Perú, Chile, Arabia Saudí, Emiratos Árabes Unidos y Egipto**. Esta formación ha sido adaptada y traducida a los idiomas de estos países para hacer llegar a las plantillas qué situaciones pueden generar un conflicto de interés y explicar el protocolo de la organización para su comunicación y gestión. En todos estos países, de acuerdo con las características de los puestos de trabajo, se ha formado al personal para que pueda identificar y resolver los diferentes tipos de conflictos de interés.

Además, los nuevos empleados que se incorporan a la empresa reciben formación sobre el [Código Ético y de Conducta](#) y, en función de sus puestos, sobre estándares internacionales para evitar delitos de corrupción y su aplicación concreta en la organización.

En cuanto a las formaciones por países, en **Colombia** se han realizado formaciones específicas sobre los sistemas de prevención de blanqueo de capitales SAGRILAF y sobre transparencia y ética PTEE, también en **Georgia, Emiratos Árabes Unidos y Omán**, donde se consiguió con ello la implementación del [Código Ético y de Conducta](#) y de las políticas corporativas. En **Italia**, por su parte, se formó a los equipos en la actualización del Modelo de Organización y Gestión basado en el Decreto Legislativo 231/2001.

Más allá de formaciones puntuales, nuestro compromiso se dirige a la **sensibilización continua** de la plantilla. Así, en 2024 hemos seguido difundiendo videos de sensibilización y *compliance tips* con mensajes sobre la cultura de cumplimiento, el funcionamiento del [Canal Ético](#), el protocolo de prevención y erradicación del acoso, la importancia de una correcta gestión de las evidencias y el compromiso ético en la práctica diaria de los empleados.

## ● 9.8 Fiscalidad responsable

---

En Aqualia cumplimos con la normativa fiscal de todas las jurisdicciones de los países en los que operamos siguiendo la gobernanza fiscal y los mismos marcos de control que establece el Grupo FCC. Además, la compañía está adherida al **Código de Buenas Prácticas Tributarias del Ministerio de Hacienda** del Gobierno de España, que establece los principios de transparencia



CLASE 8.ª



0M9067112



Aqualia  
Informe de gestión 2024

y confianza mutua, así como la buena fe y lealtad entre las partes, de manera que se garantice una relación más eficaz y sin inseguridad jurídica.

Adicionalmente, y con el objetivo de reducir al máximo los riesgos derivados de incumplimientos fiscales, el Grupo FCC tiene un **Código de Conducta Fiscal** propio, de obligado cumplimiento para todas las personas vinculadas a cualquier empresa del grupo. En el caso de conocer cualquier práctica inadecuada en materia fiscal, nuestros grupos de interés pueden acudir al **Canal Ético**.

## ● 9.9 Cadena de suministro responsable

GoSupply, nueva plataforma de homologación de proveedores	Curso de proveedores en materia de ESG	Modelo de Evaluación ESG proveedores estratégicos y críticos
---	--	--

No podemos concebir nuestra contribución a una economía más justa, inclusiva y regenerativa sin una cadena de suministro que comparta esta visión. Una exigencia que están impulsando las nuevas regulaciones —con la Directiva de Debida Diligencia como estandarte— y las demandas de nuestros grupos de interés, y que en Aqualia asumimos desde el compromiso y la acción. Junto con nuestros proveedores estamos creando relaciones transparentes y de confianza que benefician a la compañía y a la sociedad en su conjunto.

Para generar y consolidar estos vínculos el primer paso es la involucración de los proveedores en nuestros valores. En el momento en que firmamos un contrato, estas empresas adquieren el compromiso de aceptar y cumplir nuestro **Código Ético y de Conducta** y la **Política Anticorrupción**, así como el de hacer partícipes de este compromiso a su personal, subcontratistas y, en general, a cualquier tercero con quien se mantenga algún tipo de relación jurídica, en el marco que les une con nosotros como suministradores de bienes o prestadores de servicios.

Como columna vertebral de nuestro compromiso, el **Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026** contempla trasladar a la cadena de suministro nuestra cultura, valores éticos y *compliance*. Para ello, desarrollamos una serie de acciones destinadas a implantar la buena gobernanza en nuestros proveedores a lo largo de toda la cadena de valor.

### Elección de proveedores

Estamos convencidos de que cada decisión de compra, cada elección de proveedor entraña una oportunidad de fomentar la economía circular y el tejido local. Por eso, priorizamos las relaciones comerciales que conlleven un impacto positivo para el entorno y las personas. Cultivamos relaciones de confianza, respeto y cercanía, y una manera de procurarnos bienes y servicios con el menor riesgo posible y siempre desde la transparencia, la ética y la honestidad.

El desempeño de nuestros proveedores determina nuestros propios objetivos empresariales. Nos pueden ayudar a reducir el consumo de recursos naturales, a no desperdiciar materias primas, a reducir los residuos generados, etc. Por nuestra parte, nos preocupamos por las condiciones laborales de sus empleados y fomentamos el empleo local (el 99 % de nuestros proveedores son locales en los países donde estamos presentes).

A finales de diciembre de 2024 Aqualia contaba con 17.976 proveedores, de los cuales 17.724 son locales y 252 son globales.

### GoSupply, nueva plataforma de homologación de proveedores

Con el objetivo de mitigar los riesgos asociados a nuestras relaciones comerciales<sup>11</sup> y crear un entorno de confianza mutua, contamos con un sistema de homologación de proveedores que nos permite seleccionar los proveedores más adecuados según nuestros estándares de exigencia y calidad. En 2024 hemos trabajado en la implantación y puesta en marcha de una **nueva plataforma de homologación de proveedores más activa** y que recoge más análisis de riesgos. La plataforma ya se encuentra disponible en **España** y **Colombia**<sup>12</sup>, y proyectamos extenderla al resto de los países donde estamos presentes.

El proceso de homologación de proveedores consta de un estudio de posibles riesgos asociados a la información aportada por cada proveedor. Para poder ser considerados proveedores

---

<sup>11</sup> Hace referencia a riesgos legales, de seguridad y salud, operativos, financieros, etc.

<sup>12</sup> Hemos comenzado con la implantación de esta nueva plataforma en estos países ya que son los dos países con mayor volumen de negocio (España) y exposición al riesgo (Colombia), pero la misma será implantada de manera progresiva en todos los países donde tenemos presencia siempre que sea viable su implementación en estos otros países (en caso contrario se buscarán alternativas con plataformas locales que tengan experiencia en la legislación del cada país).



CLASE 8.ª



0M9067113



Aqualia  
Informe de gestión 2024

homologables, deben cumplimentar debidamente su registro en la plataforma. Una vez realizado este registro, el proveedor declara que ha leído y acepta cumplir nuestro [Código Ético y de Conducta](#) y nuestra [Política Anticorrupción](#).

#### Fases del proceso de homologación de proveedores



Los proveedores homologables deben responder a una serie de cuestiones, entre las que se incluyen criterios sociales, ambientales y de gobernanza:

#### Financiero

- Información referente a la situación financiera: balance, ratios, riesgo de dependencia.

#### Operacional

- Certificados y sistemas de gestión de calidad. Sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales. Desempeño.

#### Compliance

- **Cumplimiento:** código ético propio y aceptación de nuestro [Código Ético y de Conducta](#), modelo de prevención penal, canal de denuncias, existencia de *compliance officer*, políticas de prevención de blanqueo de capitales y financiación del terrorismo y sanciones o condenas por corrupción, soborno o tráfico de influencias.

#### ASG

- **Ambiental:** certificados y sistemas de gestión ambiental. Política de medio ambiente. Adaptación al cambio climático. Identificación de riesgos y planes de acción gases efecto invernadero. Huella de carbono. Contaminación. Medidas Biodiversidad y ecosistemas. Uso de recursos y economía circular.

- **Social:** gestión del capital humano, personal propio, condiciones laborales. Políticas de conciliación. Igualdad de trato y oportunidades. Políticas de inclusión, igualdad y diversidad. Gestión del talento. Condiciones laborales trabajadores en su cadena de valor.
- **Gobernanza:** responsabilidad social corporativa, declaración de respeto a los derechos humanos, política antidiscriminación, adhesión a Pacto Mundial, certificación de sistema de gestión ética/social, sanciones o procesos judiciales por violación de los derechos humanos.

#### Ciberseguridad

- **Protección de datos:** existencia de un delegado de protección de datos, procedimiento de notificación de violaciones de datos, brechas de seguridad, análisis de riesgos y medidas de seguridad, sanciones recibidas y procedimientos sancionadores abiertos en materia de ciberseguridad, privacidad de empleados y apoyo a las comunidades locales.

#### Otros riesgos fuentes externas

- Riesgo geopolítico
- Desastres naturales

La evaluación de los proveedores seleccionados con la nueva plataforma se segmenta en cuatro tipos diferentes en función de criterios estratégicos y/o de riesgo en PRL:

- **Estratégico/360°:** proveedores estratégicos. Se requiere un cuestionario ampliado y evidencias de información financiera, de sostenibilidad, de seguridad y salud, y de *compliance*. Se evalúan y monitorizan permanentemente contra fuentes terceras.
- **Estratégico/180°:** proveedores críticos. Proveedores de actividades peligrosas y proveedores recurrentes con alto volumen de facturación en los últimos años. Se requiere un cuestionario ampliado, pero con un menor volumen de evidencia documental.
- **Básico +:** proveedores básicos que por su naturaleza necesitan un análisis básico desde el punto de vista de *compliance*.
- **Básico:** para proveedores con riesgo medio y bajo que asegura la adhesión de estos a la declaración de cumplimiento de los principales criterios éticos, legales, fiscales, organizativos, de seguridad y salud.



CLASE 8.ª



OM9067114



Aqualia  
Informe de gestión 2024



Además, en función del riesgo determinado por el área de Compliance, puede requerirse la realización de una diligencia debida reforzada con algunos proveedores y así verificar las señales de alerta que puedan haber surgido durante la homologación. A partir de las conclusiones obtenidas de la diligencia debida, el departamento de Compras decide si el proveedor debe ser o no homologado y en qué condiciones, estableciendo en su caso medidas preventivas o correctivas.

### Modelo de Evaluación ASG para proveedores estratégicos y críticos

En Aqualia, más allá del cumplimiento normativo, trasladamos a nuestra cadena de suministro nuestro compromiso con los principales criterios ASG.

La evaluación ASG para proveedores estratégicos y críticos permite evaluar a través de cuestionarios y documentación a nuestros proveedores en torno a tres ejes fundamentales de sostenibilidad alineados con nuestra visión: ambiental, social y gobernanza. Los factores evaluados son:

Ambiental	Social	Gobernanza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Política Ambiental</li> <li>• Sistema de gestión ambiental documentado y/o certificado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de calidad documentado/certificado</li> <li>• Sistema de gestión de seguridad y salud documentado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducta empresarial</li> <li>• Cultura de empresa</li> <li>• Políticas</li> <li>• Responsabilidad social y ética</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo de gases de efecto invernadero</li> <li>• Medidas para una buena gestión del uso del agua</li> <li>• Usos de recursos y economía circular</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantiza que el procedimiento de contratación es justo</li> <li>• La empresa tiene una política que promueve la igualdad y diversidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética y corrupción</li> <li>• Canal de denuncias</li> </ul>
---	--	--

### Diligencia debida con terceras partes

Durante el año 2024, se ha continuado analizando a las terceras partes con las que la compañía se relaciona y se han revisado a aquellos terceros, con los que se continúan manteniendo relaciones, en función del riesgo obtenido en la evaluación inicial. Dependiendo de si el riesgo inicial determinado fue bajo, medio o alto, se establece una revisión del análisis cada tres años, dos años o anualmente, respectivamente. El objetivo es monitorizar posibles cambios en el nivel de riesgo y, en caso necesario, fortalecer los planes de mitigación con esos terceros para garantizar el cumplimiento y reducir la exposición al riesgo por parte de Aqualia.

Al cierre del año 2024, hemos recibido un total de 92 solicitudes internas para analizar un total de 100 terceras partes.

Según los informes de valoración final emitidos por la dirección de Cumplimiento, el 11 % de los terceros ha sido clasificado como de riesgo alto, el 56 % como de riesgo medio y el 33 % como de riesgo bajo. En función de estos niveles de riesgo, se implementan medidas de mitigación y se realiza un seguimiento para asegurar la correcta implementación de dichas medidas.

### Primera formación online ASG para proveedores

Conscientes de que las exigencias ASG suponen un reto importante para muchas pequeñas y medianas empresas, en Aqualia acompañamos a nuestros proveedores con información y recursos. En este afán formativo, en 2024 hemos querido dar un paso más y lanzamos la primera formación online en aspectos ASG para nuestra cadena de suministro. El objetivo era que estas empresas conociesen y empezasen a aplicar estos criterios en su gestión diaria.



CLASE 8.ª



0M9067115



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Esta formación no es solo capacitación, también constituye un proceso de escucha activa que nos ha permitido conocer la realidad de cada proveedor y entender sus necesidades reales, al tiempo que compartíamos con ellos nuestra visión y ambición en sostenibilidad.

Dirigido a 365 proveedores en España seleccionados por tener una facturación mayor a 50M€ en los últimos tres años, el curso brindaba una introducción general sobre los criterios ASG, y estaba dividido en tres módulos:

- Módulo 1. Conceptos generales de sostenibilidad de Aqualia y nuestro Código Ético.
- Módulo 2. Huella de Carbono.
- Módulo 3. Derechos Humanos y justicia, equidad, diversidad e inclusión (JEDI).

El proceso formativo ha sido una experiencia de aprendizaje tanto para nosotros como para nuestros proveedores, aportando datos y lecciones valiosas para futuras iniciativas que nos permitirán continuar fortaleciendo nuestra cadena de valor hacia una sostenibilidad más integral y eficaz.

## Certificaciones en materia de compras sostenibles

En 2024 el sistema de gestión de compras del Grupo FCC (que comparte Aqualia) ha alcanzado dos certificaciones emitidas por la Asociación Española de Profesionales de Compras, Contratación y Aprovisionamientos (AERCE):

- UNE 15896, Gestión de compras de valor añadido
- ISO 20400 Compras sostenibles

## 10. Tecnología, digitalización y ciberseguridad

---

La tecnología es tan importante para nosotros que constituye la **segunda línea estratégica** del Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026: Tecnología para una gestión integrada. En ella desarrollamos proyectos para impulsar la digitalización en todo el ciclo integral del agua y alcanzar una tecnología que nos permita la gestión más eficiente y sostenible de los recursos.

Esta transformación digital y tecnológica —paralela a la que experimenta la economía global— nos va a facilitar la toma de decisiones estratégicas, y está generando un cambio en la cultura de la compañía, en búsqueda de nuevos recursos y procesos.

## • 10.1 Gestión del agua basada en datos en tiempo real

---

Una adecuada gestión de los servicios de agua es fundamental para el progreso de las sociedades y, con los actuales problemas de sequía, la planificación hidrológica y la eficiencia se vuelven si cabe más importantes. Así, el análisis de datos nos ayuda a reducir el agua no registrada y a incrementar el rendimiento hidráulico. En muchas zonas, de hecho, el futuro pasa por la búsqueda de alternativas estratégicas como el agua regenerada o desalada.

En ese horizonte futuro —y ya en el presente también— la digitalización juega un papel clave. En Aqualia apostamos por ella y utilizamos varias herramientas tecnológicas y robots para obtener datos que aumentan la eficiencia en nuestras operaciones. En 2024, Aqualia incrementó su inversión en digitalización un 10,6 % respecto a 2023. Estos datos avalan nuestro compromiso con la gestión inteligente del ciclo del agua.

Desde esta convicción, creamos **Aqualia Live**, una herramienta diseñada por personas “del agua y para el agua”, que cubre todos los procesos del ciclo integral. Aqualia Live integra el *big data*, el *cloud computing* y la gestión inteligente. Estas tecnologías evolucionan la capacidad de cómputo tradicional y facilitan el procesamiento de grandes volúmenes de información para una gestión inteligente.

- **La gestión y almacenamiento de los datos en sistemas *big data*** permite reducir los tiempos de respuesta y de acceso a la información, así como integrar una sola base de datos que aglutina toda la información a la que tienen acceso los diferentes programas y módulos de gestión con el objetivo de poder realizar una analítica cruzada de datos de distintos orígenes (internos y externos) y entender mejor el ciclo del agua y poder tomar decisiones informadas a partir de los datos para convertirnos en una *data-driven company*.
- **El procesado en *cloud computing*** permite un mejor escalado de las soluciones que pueden incrementar capacidades de forma flexible frente a un aumento de demandas.



CLASE 8.ª



0M9067116



Aqualia  
Informe de gestión 2024

Adicionalmente, ayuda a optimizar el rendimiento en los países en los que estamos presentes y mejora considerablemente la latencia y el rendimiento de la plataforma **Aqualia Live**.

- **La gestión inteligente, inteligencia artificial y *machine learning*** favorecen la automatización de procesos, así como la predicción y prevención de riesgos gracias a la rapidez en que estos algoritmos son capaces de analizar una cantidad ingente de datos y al aprendizaje que extraen de estos análisis los algoritmos.

A través de estas tecnologías, ponemos a disposición de nuestro personal las herramientas necesarias para desarrollar de la forma más eficiente su trabajo diario y así garantizar a los ciudadanos el acceso al agua. A su vez, para nuestros clientes institucionales y/o externos el acceso controlado vía internet a algunas funcionalidades de **Aqualia Live** facilita el acceso y la consulta de datos de manera directa. Una forma de avanzar en la transparencia de la gestión y estado de sus activos.

La integración de las distintas plataformas en Aqualia Live implica la interconexión de estas y, por lo tanto, de los distintos dispositivos y sensores a través de la red. Esto facilita la recopilación de datos en tiempo real desde diversos puntos y una gestión más eficiente e integrada del ciclo en cada área.

Aqualia Live está conformada por una serie de módulos que se ponen a disposición de los clientes y que permiten gestionar todos los ámbitos del ciclo integral del agua, así como la comunicación con todos los niveles de control y supervisión del ciclo<sup>13</sup>.

#### Principales pilares de la digitalización

Para responder a los requerimientos de comunicación, transparencia, auditorías hidráulicas y soporte de la Directiva Europea 2020/2184, es de especial importancia la utilización e implantación de los sistemas que hemos desarrollado para la gestión eficiente del ciclo del agua.

---

<sup>13</sup> Esta transformación digital, actualmente en implementación en España, está prevista que se haga extensiva a otros países.

<b>Centro de Operaciones Integrado (COI.)</b>	<b>Geographic Environment Organization (GEO.)</b>	<b>Supervisión, control y adquisición de datos (SCA.)</b>	<b>Aqualia Water Analytics (aWA.)</b>
<b>Gestión Global de activos, mantenimiento, órdenes de trabajo y Aprovisionamiento (NOW.)</b>	<b>Aqualia Laboratory (LAB.)</b>	<b>Customer Aqualia Contact (CAC)</b>	<b>Sistemas de reporting y analítica descriptiva de negocio (AQ360.)</b>

<b>Inversión en transformación digital (en €)</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Geographic Environment Organization (GEO.)	409.642	353.625	265.831
Aqualia Water Analytics (aWA.)	1.481.554	1.415.328	1.581.509
Gestión Global de activos, mantenimiento, órdenes de trabajo y Aprovisionamiento (NOW.)	1.239.273	1.518.407	1.322.064
Customer Aqualia Contact (CAC)	3.324.102	2.928.776	2.157.540
Sistemas de reporting y analítica descriptiva de negocio (AQ360.)	467.558	58.421	37.206
Be Aqualia	429.405	144.584	144.709
Tik	449.020	586.776	334.566
Aqualia Live	905.229	442.595	328.573
Calidad de agua	322.954	274.070	275.182
Otras	435.305	140.460	10.393.190
Telelectura	9.183.009	8.995.964	-
<b>Total</b>	<b>18.647.051</b>	<b>16.859.006</b>	<b>16.840.370</b>

**COI (Centros de operaciones integrados para un conocimiento en tiempo real).** Gestiona las redes de agua, incidencias, emisión de órdenes de trabajo, activos, mantenimientos legales y contadores de forma integrada, aumentando la sensórica de red y el control de plantas. Gracias a estos centros, se puede conocer qué está pasando en tiempo real en cada municipio e identificar alertas y actuar de manera inmediata. También permiten detectar de manera temprana las fugas mejorando el rendimiento en redes. En 2024 empezamos a operar nuestro primer Centro de Operaciones Integrado COI en Toledo, con el objetivo que en 2025 se desplieguen otros seis Centros de Operaciones Integrados en España, lo que redundará en una mejor calidad de atención a los municipios y, sobre todo, a los ciudadanos.

**GEO (Geographic Information System): control de la red en todo momento.** Permite hacer un levantamiento de elementos de red georreferenciados con el objetivo de poder tenerlos



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067117



Aqualia  
Informe de gestión 2024

identificados y realizar una modelización hidráulica de la red de una manera más precisa. Esta, mezclada con los volúmenes de agua distribuida, caudales y presiones, reducen las averías en la red, permite conocer el flujo de agua y dotar a la ciudad del agua necesaria en todo momento. También optimiza al máximo su consumo en zonas donde este recurso ya es escaso.

El sistema **GEO-Geographic information System** es la base de la digitalización y piedra angular de todo el conocimiento de las redes de abastecimiento y saneamiento en Aqualia. Enfocado hacia la operación diaria de las mismas —junto con el sistema comercial— potencia la explotación de los datos, y nos permite la simulación hidráulica y comportamiento futuro de los sistemas de distribución integrados en **Aqualia Live**.

Para ello, hemos establecido un plan de mejora de la información contenida en el Sistema GEO, que no solo ha conseguido la mejora efectiva de la calidad de los datos, base para comenzar a digitalizar el resto de los procesos, sino que ha conseguido aumentar la utilización efectiva en todas las áreas de producción. Con este plan hemos aumentado la calidad de la información existente en abastecimiento y alcantarillado, siguiendo con la estrategia de digitalización de la compañía.

**SCA: Scada para un mundo conectado.** Ofrece soluciones a las necesidades del ciclo integral del agua, al dotar a sus usuarios de las herramientas necesarias para la operación de redes y cualquier instalación del ciclo integral. Esta herramienta, basada en tecnología de última generación, centraliza todos los datos digitales recopilados en las plantas y redes de agua. Permite también personalizar el entorno operativo para adaptarlo a la gestión particular de cada servicio. Implementa los mejores estándares de ciberseguridad para lograr un entorno industrial seguro y se integra con aWA para el aprovechamiento del entorno analítico.

**AWA: el análisis del agua para la gestión inteligente.** Plataforma analítica que recopila y analiza grandes volúmenes de información para transformarla en conocimiento orientado a la toma de decisiones inteligente. Engloba el ciclo completo del dato, desde la captación de los dispositivos en procesamiento en tiempo real, el enriquecimiento y la transformación, hasta la generación de inteligencia de negocio, permitiendo la automatización de procesos y la integración con el resto de las soluciones tecnológicas de Aqualia. Además, los servicios técnicos de los clientes institucionales tienen acceso a la herramienta aWA a través de la plataforma Aqualia Live.

Aqualia Live aWA- Aqualia Water Analytics	2024	2023	2022
Contadores digitales de telelectura	543.016	347.416	207.529
Servicios trabajando con <i>big data</i> e inteligencia artificial (aWA)	71	45	42

En 2024 seguimos impulsando en nuestros clientes la implantación de la gestión integrada a través de aWA, que unifica todos los procesos y revierte en una mejora de la calidad en la atención al cliente al aportar más información en servicios, como pueden ser la detección de las alertas de consumo o la comunicación de cualquier anomalía que mejore el servicio al cliente. Las notificaciones que reciben los clientes con contadores de teled medida corresponden a:

- **Alerta por posible fuga.** Notifica al cliente la detección de un posible consumo anómalo.
- **Alerta consumo no esperado.** Esta notificación se genera en el momento en que se detecta consumo en base a los criterios definidos por el cliente.
- **Alerta sin consumo 24 horas.** Esta notificación se genera cuando no se detecta ningún tipo de consumo en un periodo de 24 horas.
- **Alerta consumo que ha superado el límite fijado.** En la aplicación móvil el cliente puede configurar la generación de una alerta de aviso cuando su consumo diario sobrepasa el límite que ha fijado.

Estas notificaciones —para mayor transparencia y comodidad en la comunicación con el usuario— se envían a través de la aplicación móvil **Aqualia Contact** y de SMS. Los ciudadanos también tienen la posibilidad de acercarse a cualquiera de nuestras oficinas de atención al cliente y poder consultar esta información con mayor detalle. La omnicanalidad es un principio presente siempre en nuestro servicio.

**NOW: Gestión global de mantenimiento y aprovisionamiento.** Se encarga del mantenimiento y gestión de activos del servicio y se encuentra integrada con el resto de los sistemas. A través de sus módulos, se puede gestionar activos, planificar y gestionar labores de mantenimiento, controlar el *stock* de almacén, realizar compras de material o inventariarlo. Cabe resaltar que la asignación dinámica de órdenes de trabajo al operario capacitado más cercano permite reducir o eliminar desplazamientos, con el consiguiente ahorro en combustible y papel, así como reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. Además, el sistema proporciona el geoposicionamiento



- **Plataforma de telefonía Genesys Cloud.** Es el Contact Center que unifica los distintos canales<sup>14</sup> y garantiza la disponibilidad del servicio 24\*7.
- **Aplicación móvil Aqualiacontact y Oficina virtual Aqualiacontact.** Herramienta integrada con los sistemas comerciales que proporciona al cliente una visión global de sus contratos.
- **X @aqualiacontact.** Los clientes pueden realizar diferentes gestiones

Más allá del desarrollo de Aqualia Live, uno de los objetivos del **Plan Estratégico de Sostenibilidad 2024-2026** se centra en la promoción del uso de la factura electrónica entre nuestros clientes de Aqualia, que en 2024 han crecido un 15% a nivel global con 11,4 millones de facturas electrónicas emitidas. Y el número de clientes con factura electrónica también ha incrementado un 19 %, hasta llegar a los 1,7 millones.

Por su parte, el equipo de Arabia Saudí, que gestiona el agua y saneamiento de más de 3 millones de saudíes en las regiones del norte del Reino Saudí, ha desarrollado un panel digital de presentación de datos (*dashboard*) para analizar en directo los procesos clave del departamento de gestión de clientes. La herramienta, desarrollada con PowerBI, ofrece una visualización las principales incidencias (facturas elevadas, roturas en la red de distribución, fugas en contadores, inundaciones o problemas de suministro) y las detalla tanto en volumen como en tiempo de resolución. Este conocimiento del servicio ya se está utilizando para una toma de decisiones más ágil y documentada, con el fin de mejorar la calidad del servicio y, por tanto, la satisfacción de nuestros clientes.

En República Checa los usuarios de nuestra filial SmVaK ya pueden acceder una nueva herramienta sencilla y virtual para conocer toda la información sobre la calidad del agua. Se trata de un mapa interactivo, que abarca toda el área donde opera la empresa en la región de Moravia-Silesia, y en que gradualmente se añadirán datos de otros puntos de suministro. La producción del agua potable y su calidad se monitorean de acuerdo con la legislación vigente.

---

<sup>14</sup> Actualmente se está trabajando en la implantación de una plataforma de *contact center* en la nube, que permitirá incorporar importantes mejoras en los servicios telefónicos de atención al cliente.



CLASE 8.ª



0M9067119



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## • 10.2 Proyectos de digitalización a través de fondos Next Generation

---

Gracias al modelo de colaboración público-privada, desarrollamos propuestas innovadoras que se traducen en el desarrollo e implantación de nuevas tecnologías para la gestión sostenible del agua.

Durante 2024 continuamos la misma estrategia de consolidación de nuestra posición tecnológica buscando alianzas público-privadas para ayudar a desarrollar proyectos de digitalización en colaboración con clientes institucionales, gobiernos, ayuntamientos.

La **primera convocatoria del PERTE** de Digitalización del Ciclo Urbano del Agua, que se resolvió en noviembre de 2023, ya otorgó fondos a 30 proyectos de mejora del ciclo urbano del agua. Entre ellos se encontraba la propuesta presentada en la provincia de Cádiz por Aqualia y Arcgisa (Agua y Residuos del Campo de Gibraltar, S.A.), la empresa pública de servicios participada por la Mancomunidad de Municipios del Campo de Gibraltar. Gracias a este proyecto, 8 poblaciones del **Campo de Gibraltar** y 273.811 habitantes se beneficiarán de un sistema centralizado de gestión del agua, que supondrá importantes mejoras en sus sistemas de captación, abastecimiento, saneamiento, vertidos y depuración. El proyecto cuenta con una inversión total de 12,6 millones de euros, de los que 7,7 millones procederán del PERTE.

En diciembre de 2023 presentamos 12 proyectos de digitalización a través de los fondos Next Generation, y resultamos adjudicatarios de cuatro por un importe de 36 M€. El objetivo no se centra solo en la digitalización y el control de caudales, sino también en la eficiencia hidráulica/energética y la transparencia en la gestión del ciclo del agua mediante varias actuaciones:

- **DIGITAL ISLAND, balances hidráulicos, optimización de recursos y reservas de las Islas Canarias** con un importe de 9,4 millones de euros, con impacto en 9 poblaciones y 240.973 habitantes.
- **REALWATER, digitalizando el agua; conectando el futuro de Ciudad Real** con un importe de 7,4 millones de euros, con impacto en 102 poblaciones y 492.591 habitantes.
- **CANTABRICOCONTROL, control de caudales y optimización de recursos en la cuenca del Cantábrico** con un importe de 9,8 millones de euros, con impacto en 47 poblaciones y 237.877 habitantes.

- **ANDA, AGLOMERACIÓN DEL NORA, digitalización del agua en Asturias** con un importe de 9,4 millones de euros, con impacto en 34 poblaciones y 294.624 habitantes

<b>5</b> proyectos	Inversión conjunta de <b>48.6 M€</b>	<b>200</b> Poblaciones alcanzadas	<b>1.539.876</b> habitantes beneficiados
-----------------------	--	---	---

Así, más de 1,6 millones de ciudadanos se beneficiarán de nuestras nuevas tecnologías, pensadas para resolver situaciones críticas –controles de pérdidas de agua, prevención de inundaciones, sistemas de información cartográficos digitales o herramientas de inteligencia artificial–. Además de mejorar la gestión del agua, estas tecnologías contribuyen al desarrollo sostenible, ya que ahorran energía y reducen las emisiones de CO<sub>2</sub>.

Dentro de los proyectos adjudicados se encuentra **RealWater**, de digitalización del ciclo del agua en toda la provincia de Ciudad Real, adjudicado a Aqualia, Empresa Mixta de Aguas y Servicios, S.A. y Diputación Provincial de Ciudad Real con un importe de 7.461.039,77€. Este proyecto persigue impulsar el conocimiento del estado de las masas de agua de Ciudad Real y mejorar su gestión, e intensificar la digitalización del ciclo integral del agua. RealWater contempla una batería de soluciones técnicas para desplegar un sistema automatizado y centralizado que permita monitorizar y coordinar todos los elementos de la red de suministro de agua, de manera que mejore la comunicación entre los procesos y la capacidad de respuesta ante incidencias.

### • **10.3 Protección de datos y ciberseguridad**

La ciberseguridad aparece en cuarto lugar en el Informe sobre Riesgos Globales 2024 del Foro Económico Mundial como principal amenaza en los dos próximos años. En Aqualia somos conscientes de su importancia para proteger los activos tangibles e intangibles de la compañía en todas las áreas y servicios que ofrecemos. Así también construimos la confianza que preside la relación con los clientes.

Con el objetivo de proteger —de forma proporcionada— la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, disponemos de un **modelo de ciberseguridad** y un marco normativo, que define los principios básicos y los requisitos para su desarrollo. Además,



CLASE 8.<sup>a</sup>



0M9067120



Aqualia  
Informe de gestión 2024

centramos nuestros esfuerzos en la concienciación de todos los usuarios, técnicos y de gestión. El fin último es alcanzar la corresponsabilidad en el tratamiento de los datos de los clientes.

### Ciberseguridad

La ciberseguridad impera en los principios generales de la organización y ayuda a reforzar las plataformas que albergan las herramientas de gestión del agua. Para que todo esté disponible y seguro, se establecen mecanismos de control como dobles factores de autenticación, *backups*, gestión de usuarios, monitorización de eventos y detección de incidentes, políticas de seguridad y procedimientos de seguridad informática. También nos apoyamos en guías técnicas, estudios de mercado de ciberseguridad IT (tecnologías de la información) y OT (tecnología operativa) y en formaciones técnicas y ejecutivas en materia de seguridad informática para proporcionar a toda la organización de controles de seguridad y medidas de prevención y respuesta para una mejor ciberdefensa.

Contamos con certificaciones como la **ISO 27001 de Seguridad de Datos** en el centro de atención de clientes, aplicación móvil y oficina virtual, donde se establecen mecanismos para supervisar el estado de la ciberseguridad en los distintos ámbitos de la compañía y garantizar el cumplimiento de las normativas internas y externas. También contamos con otras como la **ISO 27017** o la **27110**. Además, implementamos los estándares, las metodologías, guías y buenas prácticas en ciberseguridad más prestigiosas a nivel nacional e internacional.

### Protección de datos personales

En Aqualia cumplimos con toda la normativa vigente<sup>15</sup> en protección de datos y continuamente revisamos tanto este cumplimiento como la adaptación a la legislación en todas las entidades. Esto afecta a varias áreas:

- Ámbito de empleados
- Ámbito de clientes
- Ámbito de proveedores
- Ámbito de relaciones contractuales del Grupo FCC
- Ámbito de relaciones contractuales con las administraciones públicas

---

<sup>15</sup> Reglamento UE 2016/679 (RGPD) y la Ley Orgánica 3/2018, de Protección de datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales (LOPDGDD).

- Documentación y gestión interna
- Ámbito de tecnologías de la información y seguridad de la Información
- Medidas técnicas y organizativas

En todos estos ámbitos se realizan mapas de riesgos sobre las diferentes actividades de tratamiento de datos personales y se refleja hasta qué punto cada actividad por sus características –bien sea el tipo de datos o el tipo de operaciones– podría causar algún daño a los interesados. De acuerdo con esto, se establecen los mecanismos necesarios para prevenirlos.

En 2024 se ha actualizado este análisis de riesgos por el cambio de criterio de la Agencia Española de Protección de datos, de manera que ha quedado inhabilitado el uso de datos biométricos (huella dactilar, reconocimiento facial) en las instalaciones de Aqualia. Asimismo, el Departamento de Protección de datos ha impulsado la actualización del Registro de Actividades del Tratamiento, y la revisión y actualización de los Acuerdos de Encargo de tratamiento con las Administraciones Públicas (ayuntamientos), la adaptación del programa de gestión Econtrols a la normativa de protección de datos, y la revisión y actualización de las Políticas de Privacidad de la Oficina Virtual, la APP BE AQUALIA y los textos legales de la página web.

El plan de trabajo en protección de datos en 2024 consistió en una revisión continua para la implementación y el cumplimiento de los principios del reglamento a través de la gestión, revisión y contestación de emails recibidos en el buzón departamental de protección de datos.

- Revisión y análisis de nuevos proveedores, contratos y sistemas antes de su implantación.
- Gestión de derechos de los interesados.
- Realización de visitas presenciales en ámbito nacional para supervisar el cumplimiento normativo en las oficinas.
- Gestión de supervisión de cumplimiento normativo a través de cuestionario y reunión a través de Microsoft Teams en área internacional.



CLASE 8.ª



0M9067121



Aqualia  
Informe de gestión 2024

## 11. OTRA INFORMACIÓN

En cuanto a la exposición del Grupo a los riesgos financieros, se detallan en la memoria adjunta en Nota 23.

En cuanto a las operaciones con acciones propias, la sociedad no ha realizado operaciones de compra de acciones propias, ni tiene previsto hacerlo en el futuro.

Con posterioridad a 31 de diciembre de 2024 los posibles hechos que haya habido se describen en la Nota 24 de la memoria adjunta.

La Sociedad está incluida en el Estado de Información No Financiera consolidado que forma parte del Informe de Gestión consolidado de Fomento de Construcciones y Contratas, S.A., y Sociedades dependientes. Dicho Estado de Información no Financiera ha sido elaborado considerando los requisitos establecidos en la Ley 11/2018, de 28 de diciembre, por la que se modifica el Código de Comercio, el texto refundido de la Ley de Sociedades de Capital aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de julio, de Auditoría de Cuentas, en materia de información no financiera y diversidad. El informe de Gestión consolidado de Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. y Sociedades dependientes está depositado en el Registro Mercantil de Barcelona.

Las Cuentas Anuales y el Informe de Gestión de la Sociedad FCC Aqualia, S.A., que corresponden al ejercicio cerrado a 31 de Diciembre de 2024, han sido formuladas por los consejeros de la Sociedad, el día 26 de febrero de 2025, y se identifican por ir extendidos en 121 hojas, por ambas caras, de papel timbrado del Estado de la serie 0M números 9067001 al 9067121 ambos inclusive, siendo firmadas, en prueba de conformidad, en el reverso de la hoja de papel timbrado del Estado de la serie 0M número 9067121.

Presidente

\_\_\_\_\_  
D. Alejandro Aboumrad González

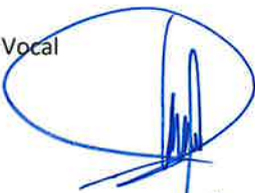
Vicepresidente

  
\_\_\_\_\_  
D. Nicolás Villén Jiménez

Vocal

\_\_\_\_\_  
D. Lars Bespolka

Vocal

  
\_\_\_\_\_  
D. Pablo Colio Abril

Vocal

\_\_\_\_\_  
D. Scott Longhurst

Vocal

\_\_\_\_\_  
D. Gerardo Kuri Kaufmann

Vocal

\_\_\_\_\_  
D. Juan Rodriguez Torres

Diligencia que surge para hacer constar que la cuenta se han aprobado por unanimidad en la sesión de 26 febrero 2025. No firman los consejeros que han asistido por medios telemáticos o representantes.

242

El vicesecretario del consejo. 