



Anexos

## Anexo 1: Acerca de este informe

En respuesta a los requerimientos y expectativas de los diferentes grupos de interés, y en línea con el compromiso de la compañía de establecer unos pilares básicos de sostenibilidad sobre los que trabajar e interiorizar la cultura de reporte, la transparencia y la gestión de la responsabilidad corporativa, Aqualia elabora anualmente el Informe de sostenibilidad desde el año 2009.

Esta publicación responde a la necesidad de comunicar dicho Plan Estratégico de Sostenibilidad 2021-2023 y su desempeño en 2022 a toda la plantilla de Aqualia y a todos los grupos de interés. Recoge la gestión y los compromisos de la organización en los aspectos relevantes, financieros y no financieros de 2022 y, en línea continuista con 2021, incorpora y desarrolla los avances realizados por la compañía en su Plan Estratégico de Sostenibilidad 2021-2023 en cuanto a la implementación de políticas, compromisos y acciones fijados en el mismo.

Se ha elaborado de conformidad con los Estándares GRI en su versión de 2021 para G1, G2 y G3 y en el Anexo 2: Índice de temas materiales se indican los años de los estándares temáticos utilizados. Y ha sido verificado por una entidad externa independiente (AENOR).

En el seguimiento de las pautas que establece GRI, se da cumplimiento a los principios que se exponen a continuación garantizando, de esta manera, los requisitos exigidos por el estándar:

- **Inclusión de los grupos de interés:** la compañía ha priorizado los diferentes grupos y subgrupos de interés de acuerdo con el método Mitchell, y cuenta con unos canales de comunicación bidireccional con todos ellos, tal y como se describe en el apartado 3.3., donde este año se incluyen los grupos de interés y los principales canales de diálogo según las diferentes zonas geográficas.
- **Contexto de sostenibilidad:** este informe está concebido como un instrumento que refleje la actividad y el desempeño de la compañía, integrando los tres ejes principales de la sostenibilidad: desarrollo económico, justicia social y equilibrio ambiental.
- **Materialidad:** para la identificación de los 17 asuntos relevantes se ha realizado a lo largo de los últimos informes una escucha activa a los distintos grupos de interés de Aqualia. En 2021 se internacionalizó a todas las zonas geográficas en las que Aqualia opera. Y, en 2022 se ha realizado la encuesta de satisfacción al cliente final e institucional en España, Francia, República Checa y Portugal. Más allá de identificar los temas relevantes, esta encuesta permite conocer mejor a los clientes y poder integrar sus requisitos en nuestro proceso de escucha para darles respuesta a través de este informe.
- **Exhaustividad:** en la elaboración de este informe se ha pedido la colaboración de las principales áreas de gestión de la compañía con la intención de que quedaran recogidos todos los asuntos relevantes y estratégicos de la organización.

Adicionalmente, se ha tenido en cuenta la aplicación de los principios de GRI que determinan la calidad del informe: precisión, equilibrio, claridad, comparabilidad, fiabilidad y puntualidad.

Asimismo, en línea con los dos años anteriores, la metodología de reporte ha sido enriquecida con la aplicación de la metodología propuesta por International Integrated Reporting Council (IRC) para

elaborar el reporte integrado desde la perspectiva de identificar los capitales que la organización tiene o gestiona y, a partir de ellos, explicar cómo crea valor para la sociedad.

Aqualia hace importantes esfuerzos por informar sobre su desempeño en los distintos países en los que opera, aportando indicadores de actividad de todos ellos. Más aún en 2022, cuando más del 50% de su cifra de negocio proviene de internacional. Esto se refleja a lo largo del documento, en el que se aportan los datos consolidados totales de Aqualia referentes a los distintos estándares y el detalle por países.

La información cuantitativa aportada en las distintas áreas se refiere a la información consolidada que integran las entidades dependientes en un 100%, las operaciones conjuntas (solo UTES y AIES) en proporción al porcentaje de participación y no se integra la información de aquellas empresas en las que no hay control. Los cambios en los cálculos o el alcance de la información ofrecida son comentados en cada caso particular.

Añadir que por segundo año consecutivo se incorpora una correspondencia entre el Índice GRI Estándar con los indicadores SASB sectoriales, y se mantiene la tabla de cumplimiento de los Principios del Pacto Mundial del cual Aqualia es miembro de pleno derecho y presenta todos los años su informe de progreso. En todos ellos, a diferencia de otros años, se ha hecho referencia a los capítulos y apartados concretos en los que puede encontrarse la información.

Otras consideraciones sobre la información reportada:

Para el cálculo de los indicadores asociados a formación se han utilizado los empleados que han formado parte de Aqualia a lo largo del año 2022 aunque no hayan estado todo el año formando parte de la organización. Para el resto de los indicadores de personas se toma el número de empleados a cierre.

Para el cálculo de los indicadores asociados a energía, agua y huella de carbono, se han reportado los datos desde noviembre 2021 a octubre 2022 (ambos incluidos). En el caso particular de Georgia se ha tomado el dato reportado por el país en el año sin seguir este criterio puesto que Aqualia empezó a trabajar en este país a partir de febrero.

## Anexo 2: Índice de temas materiales

Los asuntos más relevantes para los grupos de interés en este año 2022 son los siguientes:

Ambiental / Gobernanza / Laboral / Social

Declaración de uso	Aqualia ha elaborado el informe conforme a los Estándares GRI para el periodo comprendido entre 1 de enero de 2022 y 31 de diciembre de 2022.
GRI 1 usado	GRI 1: Fundamentos 2021
Estándares sectoriales aplicables	No aplica

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
<b>CONTENIDOS GENERALES</b>					
<b>La organización y sus prácticas de reporting</b>					
<b>GRI 2: Contenidos Generales 2021</b>	2.1	Detalles de la organización	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 2.3. Nuestro modelo de negocio y visión estratégica		
	2.2	Entidades incluidas en la memoria de sostenibilidad de la organización	<a href="https://www.aqualia.com/es/informacion-financiera/informes-periodicos/cuentas-anuales-">https://www.aqualia.com/es/informacion-financiera/informes-periodicos/cuentas-anuales-</a>		8.5 10.3
	2.3	Periodo de reporte, frecuencia y punto de contacto	Anual Anexo 1. Acerca de este informe <a href="http://www.aqualia.com">www.aqualia.com</a>		
	2.4	Reajustes de la información	Los cambios en los cálculos o el alcance de la información ofrecida son comentados en cada caso particular		
	2.5	Garantía externa	Anexo 1. Acerca de este informe		
<b>Actividades y trabajadores</b>					
<b>GRI 2: Contenidos Generales 2021</b>	2.6	Actividades, cadena de valor y otras relaciones de negocio	2.3. Nuestro modelo de negocio y visión estratégica		
	2.7	Empleados	6.8. Centrados en generar un entorno laboral de calidad y bienestar		8.5 10.3
	2.8	Trabajadores no empleados	1.282 Personas subcontratadas En aproximadamente el 90% de las actividades relacionadas con obras civiles, que requieren maquinarias especializadas, es necesario subcontratar mano de obra.		8.5 10.3
<b>Gobernanza</b>					
<b>GRI 2: Contenidos Generales 2021</b>	2.9	Estructura de gobernanza y composición	4.1. Órganos de Gobierno: estructura global al servicio del agua		16.7
	2.10	Nombramiento y selección del máximo órgano de gobierno	"Los estatutos sociales vigentes de FCC Aqualia están depositados en el Registro Mercantil y son de dominio público. "		5.5 16.6 16.7
	2.11	Presidente del máximo órgano de gobierno	4.1. Órganos de Gobierno: estructura global al servicio del agua		

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	2.12	Rol del órgano superior de gobierno en la supervisión de la gestión de los impactos	"Los estatutos sociales vigentes de FCC Aqualia están depositados en el Registro Mercantil y son de dominio público. "		16.7
	2.13	Delegación de la responsabilidad de la gestión de los impactos	1. Entrevista con el CEO		
	2.14	Papel del máximo órgano de gobierno en los informes de sostenibilidad	1. Entrevista con el CEO		
	2.15	Conflictos de interés	4.2. Valores, cultura y Código Ético 4.3. Modelo de <i>Compliance</i> "La declaración realizada por el secretario del consejo de acuerdo al art. 229 de la Ley de Sociedades de Capital informa sobre la identificación de los conflictos de interés reportados en relación a los puntos i y ii, esta declaración se incluye en el informe anual de cuentas. Respecto a los supuestos ii y iii, los conflictos de interés detectados se comunican internamente a las personas responsables de gestionarlos. "		16.6
	2.16	Comunicación de preocupaciones críticas	1. Entrevista con el CEO 3.1. La Sostenibilidad como reto global		
	2.17	Conocimiento colectivo del máximo órgano de gobierno	1. Entrevista con el CEO 3.1. La Sostenibilidad como reto global		
	2.18	Evaluación de la actuación del máximo órgano de gobierno	"Los estatutos sociales vigentes de FCC Aqualia están depositados en el Registro Mercantil y son de dominio público. "		
	2.19	Políticas de remuneraciones	Artículo 22: Estatutos de Aqualia: Los consejeros no percibirán por su gestión remuneración alguna.		
	2.20	Proceso para determinar las remuneraciones	Artículo 22: Estatutos de Aqualia: Los consejeros no percibirán por su gestión remuneración alguna.		16.7
	2.21	Ratio de compensación total anual	No se proporciona esta información puesto que al publicar este ratio, sería posible identificar el salario del CEO de la compañía, dato que es confidencial en la actualidad.		
<b>Estrategia, políticas y prácticas</b>					
<b>GRI 2: Contenidos Generales 2021</b>	2.22	Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	1. Entrevista con el CEO 3.2. Nuestras líneas estratégicas		
	2.23	Compromisos de las políticas	3.1. La Sostenibilidad como reto global		16.3
	2.24	Incorporación de los compromisos de las políticas	3.2. Nuestras líneas estratégicas		
	2.25	Procesos para remediar los impactos negativos	3.1. La Sostenibilidad como reto global 7.1 Enfoque de gestión: Hacia una gestión del agua basada en datos a tiempo real		

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	2.26	Mecanismos para solicitar asesoramiento y exponer inquietudes	4.3 Modelo de <i>Compliance</i>		16.3
	2.27	Cumplimiento de las leyes y regulaciones	En 2020: 113.697 € en multas de carácter ambiental. En 2021: 88.728 € en multas de carácter ambiental. En 2022: 28.625 € en multas de carácter ambiental. En 2020: 4.570 € en multas de carácter socio-sanitario. En 2021: 14.346 € en multas de carácter socio-sanitario. En 2022: 18.759 € en multas de carácter socio-sanitario. En 2021 ni en 2022 se han recibido multas o sanciones no monetarias (inhabilidad)		16.3
	2.28	Membresía en asociaciones	Anexo 7. Desglose de datos por países		
<b>Participación de las partes interesadas</b>					
<b>GRI 2: Contenidos Generales 2021</b>	2.29	Enfoque de la participación de los Grupos de Interés	3.1. La Sostenibilidad como reto global		
	2.30	Convenios colectivos	6.6. Liderazgo preventivo		8.8

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
<b>TEMAS MATERIALES</b>					
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.1	Proceso de determinación de los temas materiales	3.1. La Sostenibilidad como reto global		
	3.2	Lista de temas materiales	3.1. La Sostenibilidad como reto global		
<b>Cambio climático y consumo energético responsable (ambiental)</b>					7.2 13.2
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.1. Un sistema de gestión para una sostenibilidad integral 5.3. Optimización energética y reducción de emisiones 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		
<b>GRI 302 - Energía 2016</b>	302-1	Consumo energético dentro de la organización	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones Anexo 7. Desglose de datos por países		7.2 7.3 8.4 12.2 13.1
	302-2	Consumo energético fuera de la organización	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		
	302-3	Intensidad energética	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		7.3 8.4 12.2 13.1
	302-4	Reducción del consumo energético	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		7.3 8.4 12.2
	302-5	Reducción de los requerimientos energéticos de productos y servicios	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		7.3 8.4 12.2
<b>GRI 305 - Emisiones 2016</b>	305-1	Emisiones directas de GEI (alcance 1)	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones Anexo 7. Desglose de datos por países		3.9 12.4 13.1
	305-2	Emisiones indirectas de GEI al generar energía (alcance 2)	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones Anexo 7. Desglose de datos por países		3.9 12.4 13.1



ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	305-3	Otras emisiones indirectas de GEI (alcance 3)	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones Anexo 7. Desglose de datos por países		3.9 12.4 13.1
	305-4	Intensidad de las emisiones de GEI	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		
	305-5	Reducción de las emisiones de GEI	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		
	305-7	Óxidos de nitrógeno (NOX), óxidos de azufre (SOX) y otras emisiones significativas al aire	2020: 84,1 t NOx y 0,04 t SOx (valor corregido, estaba en kilos) 2021: 68,8 t NOx y 0,04 t SOx (valor corregido, estaba en kilos) 2022: 56,7 t NOx y 0,04 t Sox		3.9 12.4 13.1
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE2P2.1	% países donde se calcula la huella de carbono sobre el total de países donde opera Aqualia	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		7.2 17
	LE2P2.2	% energía renovable utilizada procedente de instalaciones propias, PPAs o adquisición, sobre el total de energía consumida	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		13.2
	LE2P2.3	Reducción del % de kWh/m <sup>3</sup> de energía utilizada en los procesos de aducción, tratamiento y distribución de agua potable	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		13.2
	LE2P2.4	Reducción del % de kWh/kg DQO eliminada para la energía utilizada en los procesos de saneamiento y depuración de aguas residuales	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		13.2
	LE2P2.5	% Vehículos con bajas emisiones de CO <sub>2</sub> sobre el total de la flota de vehículos y turismos ligeros.	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		13.2
<b>Soluciones innovadoras respetuosas con el medio ambiente (ambiental)</b>					6.3 6.4 9.1 12.4 13.1
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.1. Un sistema de gestión para una sostenibilidad integral 5.2. Reducción del consumo hídrico 5.3. Optimización energética y reducción de emisiones 5.4. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha		

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
			contra el cambio climático 7.0 En primera persona 7.1. Enfoque de gestión: Hacia una gestión del agua basada en datos a tiempo real 8.0. En primera persona 8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios		
<b>GRI 302 - Energía 2016</b>	302-1	Consumo energético dentro de la organización	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones Anexo 7. Desglose de datos por países		7.2 7.3 8.4 12.2 13.1
	302-2	Consumo energético fuera de la organización	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		
	302-3	Intensidad energética	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		7.3 8.4 12.2 13.1
	302-4	Reducción del consumo energético	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		7.3 8.4 12.2
	302-5	Reducción de los requerimientos energéticos de productos y servicios	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		7.3 8.4 12.2
<b>GRI 303 - Agua y efluentes 2018</b>	303-1	Interacciones con el agua como recurso compartido	5.2. Reducción del consumo hídrico		6.3 6.4 6.a 6.b
	303-2	Gestión de los impactos relacionados con los vertidos de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico		6.3
	303-3	Extracción de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico Anexo 7. Desglose de datos por países		
	303-4	Vertido de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico Anexo 7. Desglose de datos por países		6.3

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
<b>GRI 304 - Biodiversidad 2016</b>	304-1	Centros de operaciones en propiedad, arrendados o gestionados, ubicados dentro de o junto a áreas protegidas o zonas de gran valor para la biodiversidad fuera de áreas protegidas	5.4. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad Anexo 7. Desglose de datos por países		6.6 15.1 15.5
	304-2	Impactos significativos de las actividades, los productos y los servicios en la biodiversidad	5.4. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad		6.6 14.2 15.1 15.5
	304-3	Hábitats protegidos o restaurados	5.4. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad		6.6 14.2 15.1 15.5
<b>GRI 305 - Emisiones 2016</b>	305-1	Emisiones directas de GEI (alcance 1)	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones Anexo 7. Desglose de datos por países		3.9 12.4 13.1
	305-2	Emisiones indirectas de GEI al generar energía (alcance 2)	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones Anexo 7. Desglose de datos por países		3.9 12.4 13.1
	305-3	Otras emisiones indirectas de GEI (alcance 3)	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones Anexo 7. Desglose de datos por países		3.9 12.4 13.1
	305-4	Intensidad de las emisiones de GEI	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		
	305-5	Reducción de las emisiones de GEI	5.3. Optimización energética y reducción de emisiones		
	305-7	Óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre (SOx) y otras emisiones significativas al aire	2020: 84,1 t NOx y 0,04 t SOx (valor corregido, estaba en kilos) 2021: 68,8 t NOx y 0,04 t SOx (valor corregido, estaba en kilos) 2022: 56,7 t NOx y 0,04 t SOx		3.9 12.4 13.1
<b>GRI 306 -Efluentes y residuos 2020</b>	306-1	Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		6.3 6.4 6.6 12.4 14.1
	306-2	Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		3.9 6.3

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
					12.4 12.5
	306-4	Residuos no destinados a eliminación	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		3.9 6.3 12.4 12.5
	306-5	Residuos destinados a eliminación	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		3.9 6.3 12.4 12.5
<b>GRI 203 - Impactos económicos indirectos 2016</b>	203-1	Inversiones en infraestructuras y servicios apoyados	7.2. Digitalización en la gestión integral del agua		9.1 11.2
	203-2	Impactos económicos indirectos significativos	8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios		1.4 8.2 8.3 8.5
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE2P4.1	Nº de nuevos proyectos de I+D iniciados durante el año que incluyen el desarrollo de soluciones innovadoras para la lucha contra el cambio climático	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		6.3 6.4 9.1 12.4 13.1
	LE2P4.2	Nº de acciones de transferencia tecnológica desde I+D a la Producción realizadas durante el año	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		6.3 6.4 9.1 12.4 13.1
<b>Concienciación y sensibilización ambiental sobre el uso sostenible de los recursos (ambiental)</b>					12.8 13.3
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.5. Sensibilización ambiental 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático 8.0 En primera persona 8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
<b>GRI 413 - Comunidades locales 2016</b>	413-1	Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo	8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		2.3
	413-2	Operaciones con impactos negativos significativos – reales o potenciales– en las comunidades locales	No existen centros de operaciones que tengan o puedan tener impactos negativos significativos sobre las comunidades locales.		
<b>Biodiversidad (ambiental)</b>					6.6 15.5
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.1. Un sistema de gestión para una sostenibilidad integral 5.4. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		
<b>GRI 304 - Biodiversidad 2016</b>	304-1	Centros de operaciones en propiedad, arrendados o gestionados, ubicados dentro de o junto a áreas protegidas o zonas de gran valor para la biodiversidad fuera de áreas protegidas	5.4. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad Anexo 7. Desglose de datos por países		6.6 15.1 15.5
	304-2	Impactos significativos de las actividades, los productos y los servicios en la biodiversidad	5.4. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad		6.6 14.2 15.1 15.5
	304-3	Hábitats protegidos o restaurados	5.4. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad		6.6 14.2 15.1 15.5
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE2P3.1	Nº de nuevos espacios de biodiversidad identificados	5.4 Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad		6.6 15.5

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	LE2P3.2	Nº de nuevos proyectos de protección de la biodiversidad y recuperación del ecosistema	5.4 Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad		13 17 6.6 15.5
<b>Economía circular del agua y gestión eficiente de recursos naturales (ambiental)</b>					6.3 6.4 9.1 12.4 13.1
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.1. Un sistema de gestión para una sostenibilidad integral 5.2. Reducción del consumo hídrico 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		
<b>GRI 303 - Agua y efluentes 2018</b>	303-1	Interacciones con el agua como recurso compartido	5.2. Reducción del consumo hídrico		6.3 6.4 6.a 6.b
	303-2	Gestión de los impactos relacionados con los vertidos de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico		6.3
	303-3	Extracción de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico Anexo 7. Desglose de datos por países		
	303-4	Vertido de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico Anexo 7. Desglose de datos por países		6.3
<b>GRI 306 -Efluentes y residuos 2020</b>	306-1	Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		6.3 6.4 6.6 12.4 14.1
	306-2	Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		3.9 6.3 12.4 12.5

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	306-4	Residuos no destinados a eliminación	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		3.9 6.3 12.4 12.5
	306-5	Residuos destinados a eliminación	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		3.9 6.3 12.4 12.5
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE2P1.1	% del volumen de agua no registrada (ANR) sobre el volumen total de agua inyectado en la red de distribución	5.2. Reducción del consumo hídrico		6.4
	LE2P1.2	Volumen de agua no registrada por kilómetro de red y día	5.2. Reducción del consumo hídrico		6.3
	LE2P4.1	Nº de nuevos proyectos de I+D iniciados durante el año que incluyen el desarrollo de soluciones innovadoras para la lucha contra el cambio climático	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		6.3 6.4 9.1 12.4 13.1
	LE2P4.2	Nº de acciones de transferencia tecnológica desde I+D a la Producción realizadas durante el año	5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático		6.3 6.4 9.1 12.4 13.1
<b>Transparencia (gobernanza)</b>					12.8 13.3 16.6
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	4.0. En primera persona 4.2. Valores, cultura y Código Ético 4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		
<b>GRI 201 - Desempeño económico 2016</b>	201-1	Valor económico directo generado (VEG) y distribuido (VED)	2.3.2. Creación de valor para la sociedad: principales cifras Anexo 7. Desglose de datos por países		8.1 8.2 9.1 9.4 9.5

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	201-2	Implicaciones financieras y otros riesgos y oportunidades derivados del cambio climático	3.1.1. Anticipación como clave en la detección de oportunidades: El mercado del agua en la Emergencia Climática		
	201-4	Asistencia financiera recibida del gobierno	2.3.2. Creación de valor para la sociedad: principales cifras		
<b>GRI 207 - Fiscalidad 2019</b>	207-1	Enfoque fiscal	4.3. Modelo de <i>Compliance</i> Debe vigilar especialmente los pagos y cobros desde 0, que tengan como destino cuentas bancarias, personas o entidades residentes en paraísos fiscales (del Código Ético propio de Aqualia)		8.8
	207-2	Gobernanza fiscal, control y gestión de riesgos	4.3. Modelo de <i>Compliance</i> La alta dirección de Grupo FCC revisa las decisiones relevantes en materia tributaria y promueve la transparencia		
	207-3	Participación de grupos de interés y gestión de inquietudes en materia fiscal	4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		
<b>Desarrollo del modelo de gestión ética (compliance) y formación en cultura ética (gobernanza)</b>					16.5 16.6
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	4.0. En primera persona 4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		
<b>GRI 205 - Anticorrupción 2016</b>	205-1	Operaciones evaluadas para riesgos relacionados con la corrupción	4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		16.5
	205-2	Comunicación y formación sobre políticas y procedimientos anticorrupción	4.3. Modelo de <i>Compliance</i> Anexo 7. Desglose de datos por países		16.5
	205-3	Casos de corrupción confirmados y medidas tomadas	En 2022 ni en 2021 se notificó a través del Canal Ético ningún caso relacionado con la corrupción.		16.5
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE5P.1.1	% de sociedades controladas con Modelo de <i>Compliance</i> implantado*	4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		16.5 16.6
<b>Relación, evaluación y homologación de proveedores (gobernanza)</b>					8.3 16.6
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	4.0. En primera persona 4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		
<b>GRI 204 - Prácticas de abastecimiento 2016</b>	204-1	Proporción de gasto en proveedores locales	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		8.3
<b>GRI 308 - Evaluación ambiental de proveedores 2016</b>	308-1	Nuevos proveedores que han pasado filtros de evaluación y selección de acuerdo con los criterios ambientales	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		3.9
			4.5. Proveedores en cifras En 2022, 368 proveedores fueron evaluados en relación a los impactos ambientales		12.4 13.1



ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	308-2	Impactos ambientales negativos en la cadena de suministro y medidas tomadas	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia En 2022 no se ha dejado de trabajar con ningún proveedor por motivos relacionados con riesgo medioambiental.		3.9 12.4 13.1
<b>GRI 412 - Derechos humanos</b>	412-1	Operaciones sometidas a revisiones o evaluaciones de impacto sobre los derechos humanos	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		
	412-2	Formación de empleados en políticas o procedimientos sobre derechos humanos	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		
	412-3	Acuerdos y contratos de inversión significativos con cláusulas sobre derechos humanos o sometidos a evaluación de derechos humanos	El 100% de los contratos con proveedores		
<b>GRI 414 - Evaluación social de los proveedores 2016</b>	414-1	Nuevos proveedores que han pasado filtros de selección de acuerdo con los criterios sociales	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia 4.5. Proveedores en cifras En 2022, 368 proveedores fueron evaluados en relación a criterios sociales.		5.2 8.8 16.1
	414-2	Impactos sociales negativos en la cadena de suministro y medidas tomadas	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia En 2022, se ha dejado de trabajar con tres proveedores. Uno por impacto negativo potencial en temas de Seguridad de la información y dos por impactos reales en prevención de riesgos laborales y calidad.		5.2 8.8 16.1
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE5P3.1	% Proveedores homologados NALANDA (sobre los susceptibles de homologación).	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		16.6
	LE5P3.3	Acciones de sensibilización en empresas proveedoras	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		17
<b>Desarrollo profesional y empleabilidad tecnológica (social)</b>					8.5
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	4.0. En primera persona 4.2. Valores, cultura y Código Ético 4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia 6.0 En primera persona 6.2. Diversidad, equidad e inclusión 6.3. Nuestra gestión de personas se apoya en las herramientas de diálogo con los empleados 6.4. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales		
<b>GRI 401 - Empleo 2016</b>	401-1	Nuevas contrataciones de empleados y rotación de personal	6.4. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales 6.8. Centrados en generar un entorno laboral de calidad y bienestar		5.1 8.5 8.6 10.3

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	401-2	Beneficios para los empleados a tiempo completo que no se dan a los empleados a tiempo parcial o temporales	Los beneficios sociales son independientes de la jornada y entre ellos se encuentran: préstamos subvencionados, seguros de vida y accidente y ayudas familiares		3.2
	401-3	Permiso parental	Anexo 7. Desglose de datos por países	España	5.1
<b>GRI 404 - Formación y educación 2016</b>	404-1	Media de horas de formación al año por empleado	6.4. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales		4.3 4.5 8.2 8.5 10.3
	404-2	Programas para mejorar las aptitudes de los empleados y programas de ayuda a la transición	6.4. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales		8.2 8.5
	404-3	Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones periódicas del desempeño y desarrollo profesional	No se ha implantado todavía		5.1 8.5 10.3
<b>GRI 405 - Diversidad e igualdad de oportunidades 2016</b>	405-1	Diversidad en órganos de gobierno y empleados	6.2. Diversidad, equidad e inclusión 6.8. Centrados en generar un entorno laboral de calidad y bienestar		5.1 5.5 8.5
	405-2	Ratio del salario base y de la remuneración	6.2. Diversidad, equidad e inclusión 6.8. Centrados en generar un entorno laboral de calidad y bienestar	España	5.1 8.5 10.3
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE4P4.1	Número medio de horas de formación por empleado y año	6.4. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales		8.6
<b>Seguridad, salud laboral y bienestar del empleado (laboral)</b>					8.8
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	6.0. En primera persona 6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		
<b>GRI 403 - Salud y seguridad en el trabajo 2018</b>	403-1	Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		8.8
	403-2	Identificación de peligros, evaluación de riesgos e investigación de incidentes	6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		8.8

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	403-3	Servicio de salud en el trabajo	6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		3.3 3.7 8.8
	403-4	Participación de los trabajadores, consultas y comunicación sobre salud y seguridad en el trabajo	6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		3.3 3.7 8.8
	403-5	Formación de los trabajadores sobre salud y seguridad laboral	6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		8.8
	403-6	Fomento de la salud de los trabajadores	6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		3.8
	403-7	Prevención y mitigación de los impactos en la salud y la seguridad de los trabajadores directamente vinculados mediante relaciones comerciales	6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		8.8
	403-8	Trabajadores cubiertos por un sistema de prevención de riesgos laborales	6.5. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo		8.8
	403-9	Lesiones por accidente laboral	6.6. Liderazgo preventivo		3.9 8.8 16.1
	403-10	Dolencias y enfermedades laborales	6.6. Liderazgo preventivo		3.9
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE4P3.2	Índice de frecuencia de accidentes*	6.5. Seguridad, salud y bienestar		8.8
<b>Igualdad de oportunidades, diversidad y conciliación laboral (laboral)</b>					5.5 8.5
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	6.0. En primera persona 6.2. Diversidad, equidad e inclusión 6.3. Nuestra gestión de personas se apoya en las herramientas de diálogo con los empleados 6.4. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales 4.0. En primera persona 4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
<b>GRI 405 - Diversidad e igualdad de oportunidades 2016</b>	405-1	Diversidad en órganos de gobierno y empleados	6.2. Diversidad, equidad e inclusión 6.8. Centrados en generar un entorno laboral de calidad y bienestar		5.1 5.5 8.5
	405-2	Ratio del salario base y de la remuneración	6.2. Diversidad, equidad e inclusión 6.8. Centrados en generar un entorno laboral de calidad y bienestar	España	5.1 8.5 10.3
<b>GRI 406 - No discriminación 2016</b>	406-1	Casos de discriminación y acciones correctivas emprendidas	4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE4P2.1	Porcentaje de mujeres en puestos directivos + mandos intermedios	6.2. Diversidad, equidad e inclusión		5.5
	LE4P3.1	Índice de satisfacción o de compromiso de las personas que conforman la plantilla	6.2. Diversidad, equidad e inclusión		8.5
<b>Contar con infraestructuras y una gestión adaptada a los desafíos de la sociedad actual (climáticos, tecnológicos, digitales, sociales, etc.) (social)</b>					9.9b 9.4 12.5 11.b 12.8 13.3
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.5. Sensibilización ambiental 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático 7.0 En primera persona 7.1. Enfoque de gestión: Hacia una gestión del agua basada en datos a tiempo real 8.0. En primera persona 8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios		
<b>GRI 203 - Impactos económicos indirectos 2016</b>	203-1	Inversiones en infraestructuras y servicios apoyados	7.2. Digitalización en la gestión integral del agua		9.1 11.2
	203-2	Impactos económicos indirectos significativos	8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios		1.4 8.2 8.3 8.5
<b>GRI 413 - Comunidades locales 2016</b>	413-1	Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo	8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		2.3

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	413-2	Operaciones con impactos negativos significativos – reales o potenciales– en las comunidades locales	No existen centros de operaciones que tengan o puedan tener impactos negativos significativos sobre las comunidades locales.		
<b>GRI 418 - Privacidad del cliente 2016</b>	418-1	Reclamaciones fundamentadas relativas a violaciones de la privacidad del cliente y pérdida de datos del cliente	Nº de casos identificados de filtraciones, robos o pérdidas de datos de clientes 2020: 10 2021: 6 2022: 8 en España. Ninguno de ellos ha requerido comunicación a la Agencia Española de Protección de Datos.		9.1 11.2
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE3P1.1	Nº de clientes que utilizan la Oficina Virtual	7.2.3. Omnicanalidad para la excelencia en el servicio		9.9.b
	LE3P1.2	Nº de contratos con factura electrónica	7.2.3. Omnicanalidad para la excelencia en el servicio		12.5
	LE3P2.1	Nº de servicios que utilizan la aplicación de movilidad (NOW)*	7.2.2. Gestiones de activos y mantenimiento		9.4 6.4
	LE3P3.1	Nº de servicios trabajando con <i>Big Data</i> e Inteligencia artificial AWA**	7.2.1. Aqualia Live: Water Analytics. La medición del agua para la gestión inteligente		9.4 6.4
	LE3P3.2	Nº de contadores digitales de telelectura	7.2.1. Aqualia Live: Water Analytics. La medición del agua para la gestión inteligente		6.4 11.b
	LE3P5.1	Nº de personas que conforman la plantilla que tienen descargada la app Be Aqualia	7.3. Transformación digital de los procesos internos de la compañía		9.4
<b>Uso de tecnología que permita optimizar la calidad del servicio del agua (social)</b>					6.4 9.9b 9.4 12.5 11.b 12.8 13.3
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	7.0. En primera persona 7.1 Enfoque de gestión: Hacia una gestión del agua basada en datos a tiempo real		
<b>GRI 416 - Salud y seguridad de los clientes 2016</b>	416-1	Evaluación de los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos o servicios	100%		
	416-2	Casos de incumplimiento relativos a los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos y servicios	En 2020: 4.570 € en multas de carácter socio-sanitario. En 2021: 14.346 € en multas de carácter socio-sanitario. En 2022: 18.759 € en multas de carácter socio-sanitario.	España	16.3

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE3P1.1	Nº de clientes que utilizan la Oficina Virtual	7.2.3. Omnicanalidad para la excelencia en el servicio		9.9.b
	LE3P1.2	Nº de contratos con factura electrónica	7.2.3. Omnicanalidad para la excelencia en el servicio		12.5
	LE3P2.1	Nº de servicios que utilizan la aplicación de movilidad (NOW)*	7.2.2. Gestiones de activos y mantenimiento		9.4 6.4
	LE3P3.1	Nº de servicios trabajando con <i>Big Data</i> e Inteligencia artificial AWA**	7.2.1. Aqualia Live: Water Analytics. La medición del agua para la gestión inteligente		9.4 6.4
	LE3P3.2	Nº de contadores digitales de telelectura	7.2.1. Aqualia Live: Water Analytics. La medición del agua para la gestión inteligente		6.4 11.b
	LE3P5.1	Nº de personas que conforman la plantilla que tienen descargada la app Be Aqualia	7.3. Transformación digital de los procesos internos de la compañía		9.4
<b>Acceso al agua (social)</b>					6.1 6.2
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.1. Un sistema de gestión para una sostenibilidad integral 5.2. Reducción del consumo hídrico 5.5. Sensibilización ambiental 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático 8.0 En primera persona 8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		
<b>GRI 303 - Agua y efluentes 2018</b>	303-1	Interacciones con el agua como recurso compartido	5.2. Reducción del consumo hídrico		6.3 6.4 6.a 6.b
	303-2	Gestión de los impactos relacionados con los vertidos de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico		6.3
	303-3	Extracción de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico Anexo 7. Desglose de datos por países		
	303-4	Vertido de agua	5.2. Reducción del consumo hídrico Anexo 7. Desglose de datos por países		6.3
<b>GRI 413 - Comunidades locales 2016</b>	413-1	Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo	8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		2.3

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	413-2	Operaciones con impactos negativos significativos – reales o potenciales– en las comunidades locales	No existen centros de operaciones que tengan o puedan tener impactos negativos significativos sobre las comunidades locales.		
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE6P1.1.1	Nº de clientes de España con posibilidad de acceso a tarifas subvencionadas en el servicio de agua y saneamiento	8.1 Garantía de acceso al agua y a la información transparente		6.1 6.2
	LE6P1.2.1	Nº de clientes de España beneficiados vía bonos sociales y subvenciones	8.1 Garantía de acceso al agua y a la información transparente		6.1 6.2
	LE6P1.2.2	Nº de clientes de Italia, Portugal, Francia con posibilidad de acceso a tarifas subvencionadas en el servicio de agua y saneamiento	8.1 Garantía de acceso al agua y a la información transparente		6.1 6.2
	LE6P1.2.3	Nº de clientes de Italia, Portugal y Francia beneficiados vía bonos sociales y subvenciones	8.1 Garantía de acceso al agua y a la información transparente		6.1 6.2
<b>Promoción, respeto de los Derechos Humanos y creación de empleo estable (social)</b>					8.3
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	4.0. En primera persona 4.2. Valores, cultura y Código Ético 4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia 6.0 En primera persona 6.4. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales		
<b>GRI 401 - Empleo 2016</b>	401-1	Nuevas contrataciones de empleados y rotación de personal	6.4. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales 6.8. Centrados en generar un entorno laboral de calidad y bienestar		5.1 8.5 8.6 10.3
	401-2	Beneficios para los empleados a tiempo completo que no se dan a los empleados a tiempo parcial o temporales	Los beneficios sociales son independientes de la jornada y entre ellos se encuentran: préstamos subvencionados, seguros de vida y accidente y ayudas familiares		3.2
	401-3	Permiso parental	Anexo 7. Desglose de datos por países	España	5.1
<b>GRI 412 - Derechos humanos</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	4.0. En primera persona 4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		
	412-1	Operaciones sometidas a revisiones o evaluaciones de impacto sobre los derechos humanos	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
	412-2	Formación de empleados en políticas o procedimientos sobre derechos humanos	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		
	412-3	Acuerdos y contratos de inversión significativos con cláusulas sobre derechos humanos o sometidos a evaluación de derechos humanos	El 100% de los contratos con proveedores		
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE5P1.1	% de sociedades controladas con Modelo de <i>Compliance</i> implantado*	4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		16.5 16.6
	LE5P2.2	% de empleados <i>online</i> que han recibido formación sobre el Código Ético y sobre anticorrupción	4.3. Modelo de <i>Compliance</i>		16.5 16.6
	LE5P3.1	% Proveedores homologados NALANDA (sobre los susceptibles de homologación).	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		16.6
	LE5P3.3	Acciones de sensibilización en empresas proveedoras	4.4. Cadena de Suministro Responsable y debida diligencia		17
<b>Colaboración y alianzas público – privadas (social)</b>					17.5 17.7 17.14 17.17
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.5. Sensibilización ambiental 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático 8.0 En primera persona 8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		
<b>GRI 413 - Comunidades locales 2016</b>	413-1	Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo	8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		2.3
	413-2	Operaciones con impactos negativos significativos – reales o potenciales– en las comunidades locales	No existen centros de operaciones que tengan o puedan tener impactos negativos significativos sobre las comunidades locales.		
	LE7P1.1	Nº de centros sociales que están subvencionados en el acceso al agua	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6.1 6.2



ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia	LE7P1.2	Nº de personas beneficiadas que están subvencionadas en el acceso al agua	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6.1 6.2
	LE7P1.3	Inversión para esta subvención en el acceso al agua	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6.1 6.2
	LE7P2.1	Satisfacción curso de verano organizado por la Cátedra Aqualia, Universidad de Almería	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 9.5
	LE7P2.2	Nº de trabajos TFM y TFG en la Cátedra Aqualia	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 9.5
	LE7P3.1	Nº de empresas que han firmado el decálogo de StepByWater	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 17.14
	LE7P3.2	Nº de acciones impulsadas en relación con los objetivos de la alianza	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 17.14
	LE7P3.3	Nº de artículos de divulgación posteados en la web	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 17.14
	LE7P3.4	Nº de conferencias realizadas	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 17.14
	LE7P3.5	Nº de eventos desarrollados	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 17.14
<b>Acción social, desarrollo local y participación de la empresa en iniciativas sociales (social)</b>					6.1 6.2 17.5 17.7 17.14 17.17
<b>GRI 3: Temas Materiales 2021</b>	3.3	Gestión de los temas materiales	5.0. En primera persona 5.5. Sensibilización ambiental 5.6. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático 7.0 En primera persona 7.1. Enfoque de gestión: Hacia una gestión del agua basada en datos a tiempo real 8.0. En primera persona 8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		
	203-1	Inversiones en infraestructuras y servicios apoyados	7.2. Digitalización en la gestión integral del agua		9.1 11.2

ORIGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	OMISIÓN	ODS
<b>GRI 203 - Impactos económicos indirectos 2016</b>	203-2	Impactos económicos indirectos significativos	8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios		1.4 8.2 8.3 8.5
<b>GRI 413 - Comunidades locales 2016</b>	413-1	Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo	8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.2. Compromiso con la sociedad y con los usuarios 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua		2.3
	413-2	Operaciones con impactos negativos significativos – reales o potenciales– en las comunidades locales	No existen centros de operaciones que tengan o puedan tener impactos negativos significativos sobre las comunidades locales.		
<b>Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	LE6P1.1.1	Nº de clientes de España con posibilidad de acceso a tarifas subvencionadas en el servicio de agua y saneamiento	8.1 Garantía de acceso al agua y a la información transparente		6.1 6.2
	LE6P1.2.1	Nº de clientes de España beneficiados vía bonos sociales y subvenciones	8.1 Garantía de acceso al agua y a la información transparente		6.1 6.2
	LE6P1.2.2	Nº de clientes de Italia, Portugal, Francia con posibilidad de acceso a tarifas subvencionadas en el servicio de agua y saneamiento	8.1 Garantía de acceso al agua y a la información transparente		6.1 6.2
	LE6P1.2.3	Nº de clientes de Italia, Portugal y Francia beneficiados vía bonos sociales y subvenciones	8.1 Garantía de acceso al agua y a la información transparente		6.1 6.2
	LE7P1.1	Nº de centros sociales que están subvencionados en el acceso al agua	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6.1 6.2
	LE7P1.2	Nº de personas beneficiadas que están subvencionadas en el acceso al agua	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6.1 6.2
	LE7P1.3	Inversión para esta subvención en el acceso al agua	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6.1 6.2
	LE7P2.1	Satisfacción curso de verano organizado por la Cátedra Aqualia, Universidad de Almería	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 9.5
	LE7P2.2	Nº de trabajos TFM y TFG en la Cátedra Aqualia	8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua		6 9.5



# VERIFICACIÓN DEL INFORME DE SOSTENIBILIDAD

VMS-2023/0006

AENOR ha verificado el Informe de Sostenibilidad de la organización

**FCC AQUALIA, S.A.**

concluyendo que el mismo se ha realizado conforme con los estándares de elaboración de informes GRI y proporciona una visión global de los impactos más significativos de la organización en la economía, el medio ambiente y las personas, incluidos los impactos que afectan a los derechos humanos, y de cómo los gestiona. La verificación se ha realizado según procedimiento que se detalla en el anexo cumpliendo con la ISO/IEC 17029:2019.

Título del informe: INFORME DE SOSTENIBILIDAD AQUALIA 2022. SI HAY MAGIA EN ESTE PLANETA, ESTÁ CONTENIDA EN EL AGUA

Periodo objeto del informe comprendido entre: del 1 de enero al 31 de diciembre de 2022

Domicilio en: FEDERICO SALMÓN, 13. 28016 - MADRID  
AV CAMINO DE SANTIAGO, 40 EDIF. 3 4ª PLANTA. 28050 - MADRID

Emisión: 2023-04-17



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



La organización para la que se emite este certificado ha encargado a AENOR llevar a cabo una verificación externa e independiente, bajo un nivel de aseguramiento limitado, del Informe de Sostenibilidad realizado conforme a los Sustainability Reporting Standards GRI, en lo relativo a la información referenciada en el índice de contenidos GRI publicado en el informe y para el periodo objeto de este.

Para emitir este certificado AENOR ha evaluado el cumplimiento de todos los requerimientos del estándar GRI 1, en la elaboración del Informe de Sostenibilidad de referencia, excepto el requerimiento 9- notificación a GRI, al deberla realizar la organización con posterioridad a la emisión del presente certificado.

Como resultado de la verificación efectuada AENOR emite el presente certificado, del cual forma parte el Informe de Sostenibilidad verificado. El certificado únicamente es válido para el propósito encargado y refleja sólo la situación en el momento en que se emite.

**Responsabilidad de la organización.** La organización tuvo la voluntad de reportar su desempeño en materia de responsabilidad social, de conformidad con los SRS GRI. La elaboración y aprobación del Informe de Sostenibilidad así como el contenido del mismo, es responsabilidad de la organización. Esta responsabilidad incluye asimismo el diseño, la implantación y el mantenimiento del control interno que se considere necesario para permitir que el Informe de Sostenibilidad esté libre de incorrección material, debida a fraude o error, así como los sistemas de gestión de los que se obtiene la información necesaria para la preparación del mismo. La organización, ha informado a AENOR que no se han producido, desde la fecha de cierre del ejercicio reportado en el informe de sostenibilidad hasta la fecha de la verificación, ningún acontecimiento que pudiera suponer la necesidad de realizar correcciones al informe.

**Procedimiento de verificación conforme a ISO/IEC 17029:2019.** AENOR, ha realizado la presente verificación como prestador independiente de servicios de verificación. La verificación se ha desarrollado bajo los principios de "enfoque basado en evidencias, presentación justa, imparcialidad, competencia técnica, confidencialidad, y responsabilidad" exigidos en la norma internacional ISO/IEC 17029:2019 "Evaluación de la conformidad - Principios generales y requisitos para los organismos de validación y verificación".

El personal involucrado en el proceso de verificación, la revisión de conclusiones y la decisión en la emisión del presente certificado, dispone de los conocimientos, habilidades, experiencia, formación, infraestructuras de apoyo y la capacidad necesarios para llevar a cabo eficazmente dichas actividades.

AENOR se exime expresamente de cualquier responsabilidad por decisiones, de inversión o de otro tipo, basadas en el presente certificado.

Durante el proceso de verificación realizado, bajo un nivel de aseguramiento limitado, AENOR realizó entrevistas con el personal encargado de recopilar y preparar el Informe de Sostenibilidad y revisó evidencias relativas a:

- Actividades, productos y servicios prestados por la organización.
- Consistencia, precisión y trazabilidad de la información aportada, incluyendo el proceso seguido de recopilación de la misma, muestreando información sobre la reportada.





- Cumplimentación y contenido del Informe de Sostenibilidad con el fin de asegurar la integridad, exactitud y veracidad en su contenido referido al periodo objeto del informe.

Las conclusiones por tanto se fundamentan en los resultados de ese proceso de carácter muestral, y no eximen a la Organización de su responsabilidad sobre el cumplimiento de la legislación que le sea de aplicación.



## Anexo 4. Referencias GRI-SASB

Tema	Indicador	Descripción	GRI
Propios de la actividad	IF-WU-000.B	Total de agua obtenida, porcentaje por tipo de fuente	303-3
Propios de la actividad	IF-WU-000.E	Longitud de (1) las conducciones de agua y (2) las tuberías de alcantarillado	NA, propio
Gestión de la energía	IF-WU-130a.1	(1) Total de energía consumida, (2) porcentaje de electricidad de la red, (3) porcentaje de renovables	302-1 302-2
Eficiencia de la red de distribución	IF-WU-140a.2	Volumen de pérdidas reales de agua no remuneradas	NA, propio
Gestión de la calidad de los efluentes	IF-WU-140b.1	Número de incidentes de no conformidad relacionados con permisos, estándares y reglamentos de calidad del agua	GRI 2-27 GRI 416
Gestión de la calidad de los efluentes	IF-WU-140b.2	Análisis de las estrategias de gestión de los efluentes de interés emergente	GRI 303-2
Asequibilidad y acceso al agua	IF-WU-240a.4	Análisis del efecto de los factores externos en la asequibilidad del agua para los clientes, incluidas las condiciones económicas del territorio de servicio	GRI 303-1
Calidad del agua potable	IF-WU-250a.1	Número de infracciones relativas al agua potable (1) graves en relación con la salud (2) leves en relación con la salud y (3) sin relación con la salud	GRI 416
Calidad del agua potable	IF-WU-250a.2	Análisis de las estrategias de gestión de los contaminantes del agua potable de interés emergente	GRI 303-2
Eficiencia del uso final	IF-WU-420a.1	Porcentaje de los ingresos de los servicios de agua provenientes de estructuras tarifarias diseñadas para promover la conservación y la capacidad de recuperación de los ingresos	GRI 413
Resiliencia del suministro de agua	IF-WU-440a.1	Total de agua procedente de regiones con un nivel de estrés hídrico inicial alto o extremadamente alto, porcentaje adquirido a un tercero	GRI 303-3
Resiliencia del suministro de agua	IF-WU-440a.2	Volumen de agua reciclada suministrada a los clientes	GRI 303-3
Resiliencia del suministro de agua	IF-WU-440a.3	Análisis de las estrategias de gestión de los riesgos relacionados con la calidad y la disponibilidad de los recursos hídricos	GRI 303-1
Resiliencia de la red y efectos del cambio climático	IF-WU-450a.4	Descripción de los esfuerzos para identificar y gestionar los riesgos y las oportunidades relacionados con el efecto del cambio climático en las infraestructuras de distribución y aguas residuales	GRI 303-1

## Anexo 5. Pacto Mundial

Temática	Principios del Pacto Mundial	Capítulo del informe asociado
Derechos Humanos	Protección de los Derechos Humanos	6.1 Líneas generales de actuación 5.5. Sensibilización ambiental 8.1. Garantía de acceso al agua y a la información transparente 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua
	No complicidad en la vulneración de los Derechos Humanos	4. Gobierno sostenible y transparente
Normas laborales	Libertad de afiliación y derecho a negociación colectiva	4. Gobierno sostenible y transparente 6.6. Liderazgo preventivo
	Eliminación del trabajo forzoso	4. Gobierno sostenible y transparente 6.6. Liderazgo preventivo
	Erradicación del trabajo infantil	4. Gobierno sostenible y transparente 6.6. Liderazgo preventivo
	Lucha contra la discriminación en el empleo	6.2. Diversidad, equidad e inclusión
Medio ambiente	Enfoque preventivo	3.1.1 Anticipación como clave en la detección de oportunidades: El mercado del agua en la Emergencia Climática 5.1. Un sistema de gestión para una sostenibilidad integral
	Responsabilidad ambiental	3.1.1 Anticipación como clave en la detección de oportunidades: El mercado del agua en la Emergencia Climática 5.1. Un sistema de gestión para una sostenibilidad integral
	Tecnologías respetuosas con el medio ambiente	5. Cuidamos de la naturaleza: mitigación y adaptación al cambio climático 7. Tecnología y digitalización para una gestión consciente y eficiente
Anticorrupción	Lucha contra la corrupción, la extorsión y el soborno	4. Gobierno sostenible y transparente

## Anexo 6. Desglose de datos por países

### GRI 2-28 MIEMBROS EN ASOCIACIONES

Asociación	Ámbito	ODS
Stepbywater	España	6 17
Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamientos (AEAS)	España	6 17
Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR)	España	6 12 17
Asociación Española de Servicios de Agua a Poblaciones (AGA)	España	6 17
IMIDEA-AGUA	España	6 9 17
Cámara de Comercio de España	España	17
Consejo Nacional del Agua (CNA)	España	17
Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de Infraestructuras (SEOPAN-AGUA)	España	17
Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA)	España	9 17
Agrupació de Serveis d'aigua de Catalunya (ASAC)	España	6 17
Associació Abastamens Aigua (AAA)	España	6 17
Catalan Water Partnership (CWP)	España	17
Associació Industrial per la producció neta (AIPN)	España	9 17
Asociación de Empresarios de Agua de Les Illes Balears (ASAIB)	España	17
Alianza del Agua de Ibiza y Formentera	España	17
Asociación de limpieza técnica y alta presión (ALTAP)	España	6 17
Confederación Regional de Organizaciones Empresariales de Murcia (CROEM)	España	17
Zinnae Clúster urbano para el uso eficiente del agua	España	6 9 17
Abastecimiento de agua y saneamiento de Andalucía (ASA)	España	6 17
Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (Fundación CENTA)	España	6 9 17
Confederación empresarial de la provincia de Almería	España	17
Asociación de empresarios instaladores de agua, gas, calefacción, climatización, electricidad, telecomunicaciones, productos petrolíferos líquidos, protección contra incendios, energía solar, mantenimiento y afines de Almería y provincia (ASINAL)	España	4 17
Cámara de Comercio de Almería	España	17
Asociación de Empresarios y Comerciantes de Benalmádena (ACEB)	España	17
Fundación Centro Canario el Agua (FCCA)	España	6 9



		17
Asociación Canaria de Empresarios de Distribución y Tratamiento de Agua Urbana de la provincia de Las Palmas (ADITRAGUA)	España	17
Cámara de comercio Oviedo	España	17
Energylab (Vigo)	España	7 12 17
DIRSE	España	17
DIRCOM	España	17
International Desalination Association (IDA)	Internacional	6 9 17
International Water Association (IWA)	Internacional	6 17
Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Agua y Saneamiento (EUREAU)	Internacional	17
Smart Water Networks Forum (SWAN)	Internacional	6 9 17
Asociados a la Federación Internacional de Operadores Privados de Agua (AquaFed)	Internacional	6 17
Comité Asesor de Agua de la Fundación Ditchley (UK)	Internacional	17
Isle Utilities TAG (Technology Approval Group)	Internacional	6 9 17
World Water Innovation Fund (WWIF)	Internacional	6 9 17
Water Action Platform	Internacional	6 9 17
Associação portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas (APDA)	Internacional	6 9 17
Associação das Empresas Portuguesas para o Sector do Ambiente (AEPISA)	Internacional	13 17
Federazione Italiana delle Imprese dei Servizi idrici, energetici e vari (UTILITALIA)	Internacional	17
Asociación del Sector de abastecimiento y saneamiento en la República Checa (SOVAK)	Internacional	6 17
Asociación para la Gestión del Agua en la República Checa (SVH)	Internacional	6 17
Asociación checa de Tecnologías sin Excavación (CZSTT)	Internacional	9 17
Asociación para el Desarrollo de la Región de Moravia y Silesia (SRMSK)	Internacional	17
Asociación de Operadores de Abastecimiento y Saneamiento de la República Checa (APROVAK)	Internacional	6 17
Confederation of Industry of the CR (SP ČR)	Internacional	17
Czech Chamber of Commerce (HK ČR)	Internacional	17
Association Scientifique et Technique pour l'eau et l'environnement	Internacional	6 11 17
Fédération des Distributeurs d'eau indépendants	Internacional	6 17

Fédération professionnelles des entreprises d'eau (FP2E)	Internacional	6 17
Asociación Latinoamericana de Desalación y Reuso del Agua (ALADYR)	Internacional	6 9 17
Water Environment Federation (WEF)	Internacional	6 9 17
Asociación de Servicios Públicos de Colombia (ANDESCO)	Internacional	6 17
ANEAS	Internacional	6 17
Global Water Partnership (GWP)- Georgia	Internacional	17
Georgian Laboratory Association (GeLab). – Georgia	Internacional	9 17
Spanish Business Council de Emiratos Árabes Unidos (Cámara de comercio española en EAU).	Internacional	17

**GRI 205-2 - EN ÓRGANOS DE GOBIERNO**

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
<b>ESPAÑA</b>	27	3	27	100 %	11 %
<b>2022</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>100 %</b>	<b>11%</b>
<b>2021</b>	27	27	27	100 %	100 %
<b>2020</b>	27	27	27	100 %	100 %
<b>22/21</b>	-	<b>-89 %</b>	-	-	<b>-89 pp</b>

## GRI 205-2 - EN EMPLEADOS

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
ESPAÑA	3.281	2.551	7.960	41%	32%
ARABIA SAUDITA	-	45	191	0%	24%
CHEQUIA	319	337	1.047	30%	32%
CHILE	4	-	10	40%	0%
COLOMBIA	242	29	931	26%	3%
EGIPTO	-	-	91	0%	0%
EMIRATOS	-	20	315	0%	6%
FRANCIA	116	-	144	81%	0%
ITALIA	181	45	262	69%	17%
MÉXICO	74	-	76	97%	0%
MONTENEGRO	-	-	1	0%	0%
PANAMA	1	-	1	100%	0%
PERÚ	4	-	4	100%	0%
PORTUGAL	59	-	96	61%	0%
RUMANIA	-	-	6	0%	0%
QATAR	-	-	15	0%	0%
<b>2022</b>	<b>4.281</b>	<b>3.027</b>	<b>11.150</b>	<b>38 %</b>	<b>27%</b>
<b>2021</b>	4.731	3.672	9.981	47%	37%
<b>2020</b>	3.235	1.789	10.525	31%	17%
<b>22/21</b>	<b>-10%</b>	<b>-18%</b>	<b>+12%</b>	<b>-9 pp</b>	<b>-10 pp</b>

## GRI 205-2 - EN DIRECTIVOS

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
<b>ESPAÑA</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>2022</b>	33	33	33	100%	100%
<b>2021</b>	48	48	48	100%	100%
<b>Var 22/21</b>	<b>-31%</b>	<b>-31%</b>	<b>-31%</b>	-	-

## GRI 205-2 - EN MANDOS INTERMEDIOS

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
<b>ESPAÑA</b>	1.186	880	1.186	100%	74%
<b>ARABIA SAUDITA</b>	-	20	39	0%	51%
<b>CHEQUIA</b>	125	3	129	97%	2%
<b>CHILE</b>	3	-	3	100%	0%
<b>COLOMBIA</b>	73	23	88	83%	26%
<b>EGIPTO</b>	-	-	14	0%	0%
<b>EMIRATOS</b>	-	20	-	-	-
<b>FRANCIA</b>	29	-	29	100%	0%
<b>ITALIA</b>	29	3	30	97%	10%
<b>MEXICO</b>	14	-	14	100%	0%
<b>PERU</b>	3	-	3	100%	0%
<b>PORTUGAL</b>	20	-	25	80%	0%
<b>RUMANIA</b>	-	-	3	0%	0%
<b>QATAR</b>	-	-	5	0%	0%
<b>2022</b>	<b>1.482</b>	<b>949</b>	<b>1.568</b>	<b>95%</b>	<b>61%</b>
<b>2021</b>	1.053	1.019	1.239	85%	82%
<b>VAR 22/21</b>	<b>41%</b>	<b>-7%</b>	<b>27%</b>	<b>10 pp</b>	<b>-22 pp</b>

## GRI 205-2 - EN TÉCNICOS

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
ESPAÑA	1.043	565	1.043	100%	54%
ARABIA SAUDITA	-	9	35	0%	26%
CHEQUIA	69	9	80	86%	11%
CHILE	1	-	1	100%	0%
COLOMBIA	86	6	217	40%	3%
EGIPTO	-	-	5	0%	0%
EMIRATOS	-	-	31	0%	0%
FRANCIA	23	-	23	100%	0%
ITALIA	46	-	47	98%	0%
MEXICO	12	-	12	100%	0%
PERU	1	-	1	100%	0%
PORTUGAL	17	-	22	77%	0%
RUMANIA	-	-	2	0%	0%
QATAR	-	-	9	0%	0%
<b>2022</b>	<b>1.298</b>	<b>589</b>	<b>1.528</b>	<b>85%</b>	<b>39%</b>
<b>2021</b>	1.162	900	1.932	60%	47%
<b>VAR 22/21</b>	<b>12%</b>	<b>-34%</b>	<b>-20%</b>	<b>+24 pp</b>	<b>-8 pp</b>

## GRI 205-2 - EN ADMINISTRATIVOS

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
ESPAÑA	1.019	767	1.019	100%	75%
ARABIA SAUDITA	-	8	25	0%	32%
CHEQUIA	125	7	136	92%	5%
COLOMBIA	45	-	86	52%	0%
EGIPTO	-	-	8	0%	0%
EMIRATOS	-	-	16	0%	0%
FRANCIA	20	-	20	100%	0%
ITALIA	27	1	28	96%	4%
MEXICO	9	-	9	100%	0%
MONTENEGRO	-	-	1	0%	0%
PANAMA	1	-	1	100%	0%
PORTUGAL	7	-	7	100%	0%
RUMANIA	-	-	1	0%	0%
<b>2022</b>	<b>1.253</b>	<b>783</b>	<b>1.357</b>	<b>92%</b>	<b>58%</b>
<b>2021</b>	<b>1.140</b>	<b>1.126</b>	<b>1.320</b>	<b>86%</b>	<b>85%</b>
<b>VAR 22/21</b>	<b>10%</b>	<b>-31%</b>	<b>3%</b>	<b>6 pp</b>	<b>-29 pp</b>

**GRI 205-2 - EN OTROS PUESTOS**

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
ESPAÑA	-	306	4.679	0%	7%
ARABIA SAUDITA	-	8	92	0%	9%
CHEQUIA	-	318	702	0%	45%
CHILE	-	-	6	0%	0%
COLOMBIA	38	-	540	7%	0%
EGIPTO	-	-	64	0%	0%
EMIRATOS	-	-	268	0%	0%
FRANCIA	44	-	72	61%	0%
ITALIA	79	41	157	50%	26%
MEXICO	39	-	41	95%	0%
PORTUGAL	15	-	42	36%	0%
QATAR	-	-	1	0%	0%
<b>2022</b>	<b>215</b>	<b>673</b>	<b>6.664</b>	<b>3%</b>	<b>10%</b>
<b>2021</b>	<b>1.328</b>	<b>581</b>	<b>5.442</b>	<b>24%</b>	<b>11%</b>
<b>VAR 22/21</b>	<b>-84%</b>	<b>15%</b>	<b>22%</b>	<b>-21pp</b>	<b>-1pp</b>



## GRI 205-2 - SOCIOS EMPRESARIALES

País	Socios empresariales a los que se ha informado sobre las políticas y los procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Agente	Cliente Industrial	Colaborador	Proveedor (No incluido en Nalanda)	Socio	Socio I+D	Socio Líder
ESPAÑA	31	2	3	1	9	14	0	2
COLOMBIA	58	0	0	0	57	1	0	0
<b>2022</b>	<b>89</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>2021</b>	52	5	1	-	11	26	3	6
<b>VAR 22/21</b>	<b>71%</b>	<b>-60%</b>	<b>200%</b>	-	<b>500%</b>	<b>-42%</b>	-	<b>-67%</b>

## GRI 302 - ENERGÍA

2022 (GJ)	ARABIA SAUDÍ	ARGELIA	CHEQUIA	COLOMBIA	EGIPTO	EMIRATOS	ESPAÑA	FRANCIA	GEORGÍA	ITALIA	MÉXICO	PORTUGAL	TOTAL
<b>Combustibles fósiles</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29.128</b>	<b>5.988</b>	<b>52</b>	<b>62.026</b>	<b>168.115</b>	<b>11.209</b>	<b>75.367</b>	<b>5.051</b>	<b>0</b>	<b>1.878</b>	<b>358.814</b>
Gasolina	0	0	4.701	2.499	52	1.709	9.084	0	19.814	0	0	25	37.883
Diesel/gasoil	0	0	17.232	3.490	0	60.317	135.790	11.209	55.553	5.051	0	1.853	290.495
GLP	0	0	0	0	0	0	1.173	0	0	0	0	0	1.173
Gas natural	0	0	7.067	0	0	0	21.197	0	0	0	0	0	28.264
GNL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GNC	0	0	128	0	0	0	871	0	0	0	0	0	999
<b>Renovables</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100.594</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>502.975</b>	<b>0</b>	<b>660.345</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.263.913</b>
Biogás quemado en calderas sin generación eléctrica	0	0	20.883	0	0	0	199.505	0	0	0	0	0	220.388
Biogás quemado en motores o turbinas con generación eléctrica	0	0	66.259	0	0	0	294.185	0	0	0	0	0	360.444
Biometano gasineras	0	0	0	0	0	0	532	0	0	0	0	0	532
Autoproducida paneles fotovoltaicos	0	0	0	0	0	0	8.743	0	0	0	0	0	8.743
Autoproducida turbinas	0	0	13.452	0	0	0	10	0	660.345	0	0	0	673.806
<b>Consumo directo de energía</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>129.722</b>	<b>5.988</b>	<b>52</b>	<b>62.026</b>	<b>671.089</b>	<b>11.209</b>	<b>735.712</b>	<b>5.051</b>	<b>0</b>	<b>1.878</b>	<b>1.622.728</b>
Electricidad comprada renovable	501	12.734	11.369	58.659	5.507	2.953	1.016.313	3.211	113.061	13.987	30.439	10.946	1.279.681
Electricidad comprada no renovable	217.289	1.075.671	75.884	20.987	42.844	56.829	897.874	11.534	26.228	19.888	96.707	6.517	2.548.251
<b>Consumo indirecto de energía</b>	<b>217.790</b>	<b>1.088.405</b>	<b>87.253</b>	<b>79.645</b>	<b>48.351</b>	<b>59.783</b>	<b>1.914.187</b>	<b>14.745</b>	<b>139.289</b>	<b>33.875</b>	<b>127.146</b>	<b>17.464</b>	<b>3.827.933</b>
<b>Total</b>	<b>217.790</b>	<b>1.088.405</b>	<b>216.975</b>	<b>85.634</b>	<b>48.403</b>	<b>121.809</b>	<b>2.585.276</b>	<b>25.954</b>	<b>875.001</b>	<b>38.926</b>	<b>127.146</b>	<b>19.342</b>	<b>5.450.660</b>

2022 (GJ)	ARABIA SAUDÍ	ARGELIA	CHEQUIA	CHILE	EGIPTO	EMIRATOS	ESPAÑA	FRANCIA	ITALIA	PORTUGAL	TOTAL
<b>Combustibles fósiles</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30.212</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66.876</b>	<b>137.336</b>	<b>1.016</b>	<b>4.886</b>	<b>999</b>	<b>241.325</b>
Gasolina	0	0	4.972	-	0	2.202	10.902	0	0	7	<b>18.083</b>
Diesel/gasoil	0	0	18.175	-	0	64.675	125.463	1.016	4.886	992	<b>215.207</b>
GLP	0	0	0	-	0	0	961	0	0	0	<b>961</b>
Gas natural	0	0	7.065	-	0	0	0	0	0	0	<b>7.065</b>
GNL	0	0	0	-	0	0	10	0	0	0	<b>10</b>
GNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Renovables</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>97.386</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>502.648</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	<b>7</b>	<b>600.262</b>
Biogás quemado en calderas sin generación eléctrica	0	0	20.864	-	0	0	181.308	0	0	0	<b>202.172</b>
Biogás quemado en motores o turbinas con generación eléctrica	0	0	57.762	-	0	0	317.370	0	0	0	<b>375.132</b>
Biometano gasineras	0	0	0	-	0	0	558	0	0	0	<b>558</b>
Autoproducida paneles fotovoltaicos	0	0	0	0	0	0	3.072	0	221	7	<b>3.300</b>
Autoproducida turbinas	0	0	18.760	0	0	0	340	0	0	0	<b>19.100</b>
<b>Consumo directo de energía</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>127.598</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66.876</b>	<b>639.985</b>	<b>1.016</b>	<b>5.107</b>	<b>1.006</b>	<b>841.588</b>
Electricidad comprada renovable	-	-	-	-	-	-	272.360	-	-	-	<b>272.360</b>
Electricidad comprada no renovable	217.998	1.078.074	91.095	-	47.678	63.528	1.583.771	21.066	32.785	13.823	<b>3.149.819</b>
<b>Consumo indirecto de energía</b>	<b>217.998</b>	<b>1.078.074</b>	<b>91.095</b>	<b>0</b>	<b>47.678</b>	<b>63.528</b>	<b>1.856.131</b>	<b>21.066</b>	<b>32.785</b>	<b>13.823</b>	<b>3.422.180</b>
<b>Total</b>	<b>217.998</b>	<b>1.078.074</b>	<b>218.693</b>	<b>0</b>	<b>47.678</b>	<b>130.405</b>	<b>2.496.116</b>	<b>22.082</b>	<b>37.892</b>	<b>14.829</b>	<b>4.263.768</b>

### GRI 303-3 - EXTRACCIÓN DE AGUA (m<sup>3</sup>)

2022	ARABIA SAUDÍ	ARGELIA	CHEQUIA	COLOMBIA	EGIPTO	EMIRATOS	ESPAÑA	FRANCIA	GEORGIA	ITALIA	MÉXICO	PORTUGAL	TOTAL
Suministro de agua municipal o de otras "entidades"	0	0	0	712.806	0	0	249.907.571	2.573.205	-	15.203.943	0	3.744.840	<b>272.142.365</b>
Aguas superficiales (humedales, ríos, lagos, agua de lluvia captada y otras corrientes de agua)	0	0	56.306.013	39.314.648	0	0	315.904.322	0	529.422.116	0	9.004.601	0	<b>949.951.700</b>
Aguas marinas	34.538.260	241.473.922	0	0	0	0	67.052.179	0	0	0	0	0	<b>343.064.361</b>
Aguas salobres	0	0	0	0	0	0	13.094.152	0	0	0	0	0	<b>13.094.152</b>
Aguas subterráneas	0	0	1.663.121	0	0	0	236.517.073	4.943.207	32.104.468	3.812.532	0	2.189.352	<b>281.229.753</b>
"Sin definir"	0	0	1.094.648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.094.648</b>
<b>Extracción total de agua</b>	<b>34.538.260</b>	<b>241.473.922</b>	<b>59.063.782</b>	<b>40.027.454</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>882.475.297</b>	<b>7.516.412</b>	<b>561.526.584</b>	<b>19.016.475</b>	<b>9.004.601</b>	<b>5.934.192</b>	<b>1.860.576.979</b>

2021	ARABIA SAUDÍ	ARGELIA	CHEQUIA	EGIPTO	EMIRATOS	ESPAÑA	FRANCIA	ITALIA	PORTUGAL	TOTAL
Suministro de agua municipal o de otras "entidades"	-	-	-	-	-	243.286.100	864.061	11.560.215	3.370.449	<b>259.080.825</b>
Aguas superficiales (humedales, ríos, lagos, agua de lluvia captada y otras corrientes de agua)	0	0	56.848.795	-	-	337.674.546	0	-	-	<b>394.523.341</b>
Aguas marinas	34.317.065	243.800.247	0	-	-	62.836.496	0	-	-	<b>340.953.808</b>
Aguas salobres	0	0	0	-	-	22.600.766	0	-	-	<b>22.600.766</b>
Aguas subterráneas	0	0	1.696.925	-	-	213.529.492	8.154.236	3.714.743	2.069.190	<b>229.164.586</b>
"Sin definir"	0	0	1.153.538	-	-	-	542.576	-	-	<b>1.696.114</b>
<b>Extracción total de agua</b>	<b>34.317.065</b>	<b>243.800.247</b>	<b>59.699.258</b>			<b>879.927.400</b>	<b>9.560.873</b>	<b>15.274.958</b>	<b>5.439.639</b>	<b>1.248.019.440</b>

**AGUA RECICLADA O REUTILIZADA**

	ARABIA SAUDÍ	ARGELIA	CHEQUIA	COLOMBIA	EGIPTO	EMIRATOS	ESPAÑA	FRANCIA	GEORGIA	ITALIA	MÉXICO	PORTUGAL	TOTAL
<b>2022</b>	-	-	-	-	72.655.330	5.137.647	3.069.592	-	-	-	-	-	<b>80.862.569</b>
<b>2021</b>	-	-	-	-	55.917.293	4.394.661	3.852.232	-	-	-	-	-	<b>64.164.186</b>
<b>2020</b>	-	-	-	-	52.828.829	-	3.595.617	-	-	-	-	-	<b>56.424.446</b>

## GRI 303-4 VERTIDOS DE AGUA

2022	ARABIA SAUDÍ	ARGELIA	CHEQUIA	COLOMBIA	EGIPTO	EMIRA-TOS	ESPAÑA	FRANCIA	GEORGIA	ITALIA	MÉXICO	PORTUGAL	TOTAL
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l)	0	0	45.378.246	8.158.655	0	378.495	582.038.496	343.547	32.104.468	8.985.573	0	2.626.802	<b>680.014.282</b>
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l)	18.900.680	136.988.502	0	0	0	0	14.268.355	0	130.586.251	0	0	0	<b>300.743.788</b>
<b>Total</b>	<b>18.900.680</b>	<b>136.988.502</b>	<b>45.378.246</b>	<b>8.158.655</b>	<b>0</b>	<b>378.495</b>	<b>596.306.851</b>	<b>343.547</b>	<b>162.690.719</b>	<b>8.985.573</b>	<b>0</b>	<b>2.626.802</b>	<b>980.758.070</b>

2021	ARABIA SAUDÍ	ARGELIA	CHEQUIA	COLOMBIA	EGIPTO	EMIRA-TOS	ESPAÑA	FRANCIA	GEORGIA	ITALIA	MÉXICO	PORTUGAL	TOTAL
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l)	0	0	52.278.846	-	8.886.459	1.737.043	604.747.653	470.157	-	9.470.695	-	3.690.228	<b>681.281.081</b>
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l)	18.998.316	139.075.911	0	-	0	0	8.747.531	0	-	0	-	0	<b>166.821.758</b>
<b>Total</b>	<b>18.998.316</b>	<b>139.075.911</b>	<b>52.278.846</b>	<b>-</b>	<b>8.886.459</b>	<b>1.737.043</b>	<b>613.495.184</b>	<b>470.157</b>	<b>-</b>	<b>9.470.695</b>	<b>-</b>	<b>3.690.228</b>	<b>848.102.839</b>

## CAPITAL NATURAL: INPUT

2022	ARABIA SAUDÍ	ARGELIA	CHEQUIA	COLOMBIA	EGIPTO	EMIRATOS	ESPAÑA	FRANCIA	GEORGIA	ITALIA	MÉXICO	PORTUGAL	TOTAL
Volumen de agua bruta captada para su gestión	34.538.260	241.473.922	59.063.782	39.314.648	0	0	632.567.726	5.085.229	561.526.584	3.812.532	10.805.521	2.189.356	<b>1.590.377.560</b>
Agua potable producida	15.637.580	104.485.420	57.022.897	36.376.990	0	0	522.496.314	5.066.446	529.422.116	3.682.586	10.805.521	2.189.356	<b>1.287.185.226</b>
Agua depurada	0	0	43.337.361	5.220.997	69.719.940	5.516.142	568.958.497	324.764	130.586.251	8.985.573	0	2.626.802	<b>835.276.327</b>
Agua bruta comprada	0	0	59.063.782	0	0	0	161.930.665	0	0	0	0	0	<b>220.994.447</b>
Agua tratada comprada	0	0	0	712.806	0	0	249.907.571	2.573.205	0	15.203.943	0	3.744.840	<b>272.142.365</b>
Total de agua consumida en los procesos de potabilización y desalinización	18.900.680	136.988.502	2.040.885	2.937.658	0	0	30.417.946	18.783	32.104.468	0	0	0	<b>223.408.922</b>
Cantidad de agua distribuida	0	0	36.173.808	32.321.735	0	0	584.829.968	8.899.299	529.422.116	18.355.848	0	5.787.813	<b>1.215.790.587</b>
Agua entrada EDAR	0	0	43.337.361	5.220.997	70.033.128	5.785.966	590.643.404	323.090	130.586.251	9.463.283	0	3.044.013	<b>858.437.493</b>

2021	Arabia Saudí	Argelia	Chequia	COLOMBIA	EGIPTO	EMIRATOS	ESPAÑA	FRANCIA	GEORGIA	ITALIA	MÉXICO	PORTUGAL	TOTAL
<b>Volumen de agua bruta captada para su gestión</b>	34.317.065	243.800.247	59.699.258	-	-	-	636.641.300	8.696.812	-	3.714.743	-	2.069.190	<b>988.938.6150</b>
<b>Agua potable producida</b>	15.318.749	104.724.336	57.856.605	-	0	0	515.597.526	9.166.969	-	3.545.670	-	2.069.190	<b>708.279.045</b>
<b>Agua depurada</b>	-	-	50.820.821	-	64.496.512	5.689.720	562.184.223	-	-	9.138.079	-	2.947.980	<b>695.277.335</b>
<b>Agua bruta comprada</b>	0	0	59.699.258	-	0	0	150.056.100	542.576	-	0	-	63	<b>210.297.997</b>
<b>Agua tratada comprada</b>	0	0	0	-	0	0	243.286.100	864.061	-	11.560.215	-	3.370.449	<b>259.080.825</b>
<b>Total de agua consumida en los procesos de potabilización y desalinización</b>	18.998.316	139.075.911	1.842.653	-	-	-	23.769.354	470.157	-	0	-	0	<b>184.156.391</b>
<b>Cantidad de agua distribuida</b>	0	0	36.173.808	32.321.735	0	0	584.829.968	8.899.299	529.422.116	18.355.848	0	5.787.813	<b>1.215.790.587</b>
<b>Agua entrada EDAR</b>	0	0	43.337.361	5.220.997	70.033.128	5.785.966	590.643.404	323.090	130.586.251	9.463.283	0	3.044.013	<b>858.437.493</b>



## GRI 304-1 LISTADO ÁREAS DE BIODIVERSIDAD

Contrato/Obra	Región/País	Nombre Instalación	Zonas/Especies afectadas
Ávila	ÁVILA	EDAR	ES4110103: Encinares de los ríos Adaja y Voltoya / ES0000190: Encinares de los ríos Adaja y Voltoya
La Bañeza	LEÓN	La Bañeza Bombeo Agua residual Pol. Villaadela	ES0000366: Valdería-Jamuz
RABADE	LUGO	EDAR Rábade	ES1120003: Parga - Ladra - Támoga
Monforte de Lemos	LUGO	ETAP Ribasaltas +EBAP	ES1120016: Río Cabe
Monforte de Lemos	LUGO	EDAR Urbana PIÑEIRA ( + bombeos de margen)	ES1120016: Río Cabe
Monforte de Lemos	LUGO	EBAR Malecón	ES1120016: Río Cabe
Louro	PONTEVEDRA	BOMBEO DE ORBENLLE - PORRIÑO	ES1140011: Gándaras de Budiño
Louro	PONTEVEDRA	BOMBEO A GRANXA - PORRIÑO	ES1140011: Gándaras de Budiño
Louro	PONTEVEDRA	BOMBEO DE AREAS II(O ATRIO) - TUI	ES0000375: Esteiro do Miño
Louro	PONTEVEDRA	BOMBEO DE REMESAL- TUI	ES1140005: Monte Aloia
U.T.E REDONDELA	PONTEVEDRA	EBAR RANDE	ES1140016: Enseada de San Simón
U.T.E REDONDELA	PONTEVEDRA	EBAR PUERTO CESANTES	ES1140016: Enseada de San Simón
U.T.E REDONDELA	PONTEVEDRA	EBAR ELEVACION 1	ES1140016: Enseada de San Simón
U.T.E REDONDELA	PONTEVEDRA	EBAR ELEVACION 2	ES1140016: Enseada de San Simón
U.T.E REDONDELA	PONTEVEDRA	EBAR ELEVACION 3	ES1140016: Enseada de San Simón
U.T.E REDONDELA	PONTEVEDRA	EDAR REDONDELA + OFICINA	ES1140016: Enseada de San Simón
COSMA	LA CORUÑA	EBAR Malde Vizoso	ES1110013: Xubia - Castro
COSMA	LA CORUÑA	EBAR O VAL	ES1110002: Costa Ártabra
COSMA	LA CORUÑA	EDAR Pedroso	ES1110013: Xubia - Castro
FCC AQUALIA, SA (NIGRÁN)	PONTEVEDRA	EBAR FOZ	ES1140003: A Ramallosa
FCC AQUALIA, SA (NIGRÁN)	PONTEVEDRA	EBAR RAMALLOSA	ES1140003: A Ramallosa
Mancomunidad de Cabeza del Torcón	TOLEDO	ETAP Torcón	ES4250005: Montes de Toledo / ES0000093: Montes de Toledo
UTE GESTIÓN CANGAS	PONTEVEDRA	EBAR NERGA PLAYA	ES1140010: Costa da Vela
UTE GESTIÓN CANGAS	PONTEVEDRA	EBAR VIÑO Nº1	ES1140010: Costa da Vela
UTE GESTIÓN CANGAS	PONTEVEDRA	EBAR VIÑO Nº2	ES1140010: Costa da Vela

<b>LA ADRADA</b>	AVILA	ETAP La Adrada	ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar
<b>PIEDRALAVES</b>	AVILA	ETAP Piedralaves	ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar
<b>PIEDRALAVES</b>	AVILA	EDAR Piedralaves	ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar
<b>Algeciras</b>	CADIZ	ETAP Bujeo	ES0000337: Estrecho
<b>Depuración Algeciras</b>	CADIZ	EDAR El Faro	ES0000337: Estrecho
<b>Valdés</b>	ASTURIAS	EDAR Brieves	ES1200027: Río Esva
<b>Moguer</b>	HUELVA		ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
<b>Contrato Hinojos</b>	HUELVA	EBAR Las Dueñas	ES6150009: Doñana Norte y Oeste
<b>Contrato Hinojos</b>	HUELVA	EDAR HINOJOS	ES6150009: Doñana Norte y Oeste
<b>Contrato Hinojos</b>	HUELVA	EDAR TREBEJIL	ES6150009: Doñana Norte y Oeste
<b>San Juan del Puerto</b>	HUELVA	EBAR EL PUENTE	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
<b>San Juan del Puerto</b>	HUELVA	EBAR EL RECINTO FERIAL	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
<b>San Juan del Puerto</b>	HUELVA	EBAR INTERMEDIO	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
<b>San Juan del Puerto</b>	HUELVA		ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
<b>San Juan del Puerto</b>	HUELVA	EBAR P.I. DOMINICANO	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
<b>ETAP LEVINCO</b>	ASTURIAS	ETAP LEVINCO	ES1200054: Ríos Negro y Aller
<b>Caltaqua</b>	ITALIA - SICILIA	Gela - Sollevamento Acropoli	ITA050011: Torre Manfria
<b>Caltaqua</b>	ITALIA - SICILIA	Serradifalco - Sollevamento Largo San Giuseppe	ITA050003: Lago Soprano
<b>FCC-aqualia-Oviedo U.T.E.</b>	ASTURIAS	Barrio Cataluña -Trubia	ES1200052: Río Trubia
<b>DEPURTERUEL</b>	TERUEL	EDAR ALBARRACÍN	ES2420142: Sabinar de Monverde de Albarracín
<b>DEPURTERUEL</b>	TERUEL	EBAR MANZANERA LOS CEREZOS	ES2420129: Sierra de Javalambre II
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EDAR EL ROMPIDO	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR CAÑO LA CULATA	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR LAS DUNAS	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR SAN MIGUEL	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR URANO	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR EMBARCADERO	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR PASEO MARITIMO	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR EL FARO	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR H. FUERTE	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR MARINA	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR P.I. LA BARCA	ES6150028: Estuario del Río Piedras

<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR EL CORCHUELO	ES6150028: Estuario del Río Piedras
<b>CARTAYA</b>	HUELVA	EBAR LA RIBERA	ES6150028: Estuario del Río Piedras
<b>Danone</b>	MADRID	EDAR DANONE	ES3110004: Cuenca del río Manzanares
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR Los Abrigos	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR La Roca	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR Sotavento	ES7020049: Montaña Roja / ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR La Tejita	ES7020049: Montaña Roja
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR Los Balos	ES7020049: Montaña Roja / ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR El Muelle	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR Los Martínez	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR Médano Beach I	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
<b>Granadilla de Abona</b>	STA. CRUZ DE TENERIFE	EBAR Médano Beach II	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
<b>Servicio Municipal de Aguas del Ayto. de Lena</b>	ASTURIAS	Edar Jomezana	ES1200011: Peña Ubiña
<b>Servicio Municipal de Aguas del Ayto. de Lena</b>	ASTURIAS	Edar y Fosa Espinedo	ES1200011: Peña Ubiña
<b>Cañón del Río Lobos</b>	SORIA	EDAR TALVEILA	ES4170135: Cañón de río Lobos
<b>Madrigal de las Altas Torres</b>	AVILA	EDAR MADRIGAL	ES0000204: Tierra de Campiñas
<b>Cañón del Río Lobos</b>	SORIA	EDAR CASAREJOS-VADILLO	ES4170135: Cañón de río Lobos
<b>Louro</b>	PONTEVEDRA	BOMBEO O CERQUIDO - SALCEDA	ES1140011: Gándaras de Budiño
<b>Monforte de Lemos</b>	LUGO	EBAR Levamos	ES1120016: Río Cabe
<b>Aguas de Langreo S.L.</b>	ASTURIAS	ETAP Lorenzo Velasco (Entralgo)	ES1200039: Cuenca Mineras
<b>Santa Cruz de Bezana</b>	CANTABRIA	EBAR SAN JUAN DE LA CANAL	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
<b>Santa Cruz de Bezana</b>	CANTABRIA	EBAR PLAYA SAN JUAN DE LA CANAL	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas

<b>Santa Cruz de Bezana</b>	CANTABRIA	EBAR COVACHOS	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
<b>Contrato abastecimiento de agua y alcantarillado Formentera</b>	BALEARES	EBAR Estany Pudent Petit	ES0000084: Ses Salines d'Eivissa i Formentera
<b>Contrato abastecimiento de agua y alcantarillado Formentera</b>	BALEARES	EBAR Estany Pudent Gros	ES0000084: Ses Salines d'Eivissa i Formentera
<b>Contrato abastecimiento de agua y alcantarillado Formentera</b>	BALEARES	EBAR Estany des Peix	ES0000084: Ses Salines d'Eivissa i Formentera
<b>Contrato Frigiliana</b>	MALAGA	F_EBAR FUENTE VIEJA	ES6170007: Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama
<b>MANCOMUNIDAD RIO ALGODOR</b>	TOLEDO	ETAP ALGODOR	ES4250009: Yesares del valle del Tajo
<b>EDAR Luarca</b>	ASTURIAS	EDAR Luarca	ES1200026: Río Negro
<b>Algeciras</b>	CADIZ	EBAR Faro IV	ES0000337: Estrecho
<b>Algeciras</b>	CADIZ	EBAR Faro II	ES0000337: Estrecho
<b>Algeciras</b>	CADIZ	EBAR Faro III	ES0000337: Estrecho
<b>UTE GESTIÓN CANGAS</b>	PONTEVEDRA	EBAR VIÑÓ N°3	ES1140010: Costa da Vela
<b>Contrato VILLAMARTIN</b>	CADIZ	EDAR CHAPARRAL	ES6120002: Cola del Embalse de Bornos
<b>Contrato VILLAMARTIN</b>	CADIZ	EDAR VILLAMARTIN	ES6120002: Cola del Embalse de Bornos
<b>Contrato La Palma del Condado</b>	HUELVA	EBAR Polig Dehesa	ES0000024: Doñana
<b>EDAR GUADALETE (Jerez de la Frontera)</b>	CADIZ	EDAR Guadalete	ES6120021: Río Guadalete
<b>NILSA TUDELA Y NAVARRA SUR-OESTE</b>	NAVARRA	EDAR TUDELA	ES2200040: Río Ebro
<b>Moguer</b>	HUELVA	EDAR MOGUER	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto / ES6150021: Corredor Ecológico del Río Tinto / ES6150029: Estuario del Río Tinto
<b>CONTRATO VILLENA</b>	ALICANTE	EDAR Las Virtudes	ES5212007: Salero y Cabecicos de Villena
<b>Depuración Rioja Alta</b>	LA RIOJA	EDAR VINIEGRA DE ARRIBA	ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros
<b>Depuración Rioja Alta</b>	LA RIOJA	EDAR VILLAVELAYO	ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros
<b>Depuración Rioja Alta</b>	LA RIOJA	EDAR VINIEGRA DE ABAJO	ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros
<b>Depuración Rioja Alta</b>	LA RIOJA	EDAR VENTROSA	ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros
<b>Depuración Rioja Alta</b>	LA RIOJA	EDAR BRIEVA	ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros
<b>Depuración Rioja Alta</b>	LA RIOJA	EDAR ANGUIANO	ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros
<b>Tarifa</b>	CADIZ	EDAR Bolonia	ES0000337: Estrecho
<b>COSMA</b>	LA CORUÑA	EBAR A Pedra	ES1110013: Xubia - Castro
<b>COSMA</b>	LA CORUÑA	EBAR Faxin	ES1110013: Xubia - Castro
<b>COSMA</b>	LA CORUÑA	EBAR Calliqueira	ES1110002: Costa Ártabra

<b>Tarifa</b>	CADIZ	EBAR Bolonia	ES0000337: Estrecho
<b>OUTEIRO DE REI</b>	LUGO	EDAR OUTEIRO DE REI	ES1120003: Parga - Ladra - Támoga
<b>OUTEIRO DE REI</b>	LUGO	ETAP OUTEIRO DE REI	ES1120003: Parga - Ladra - Támoga
<b>EDAR'S RIBERA ALTA DE NAVARRA</b>	NAVARRA	EBAR PERALTA	ES2200035: Tramos Bajos del Aragón y del Arga
<b>EDAR'S RIBERA ALTA DE NAVARRA</b>	NAVARRA	EBAR FUNES	ES2200035: Tramos Bajos del Aragón y del Arga
<b>Desaladora Mutxamell</b>	ALICANTE	IDAM MUTXAMEL	ESZZ16008: Espacio marino del Cabo de les Hortes
<b>EDAR'S RIBERA ALTA DE NAVARRA</b>	NAVARRA	EBAR GASOLINERA FALCES	ES2200035: Tramos Bajos del Aragón y del Arga
<b>EDAR CEAMSA</b>	PONTEVEDRA	OBRA CEAMSA	ES1140011: Gándaras de Budiño
<b>EMASER</b>	CIUDAD REAL	FUENCALIENTE. ETAP FUENCA- LIENTE	ES0000090: Sierra Morena
<b>EMASER</b>	CIUDAD REAL	SOLANA DEL PINO. ETAP SOLANA DEL PINO	ES0000090: Sierra Morena
<b>EDAR Navalcán - Parrillas</b>	TOLEDO	EDAR Navalcán-Parrillas.	ES4250001: Sierra de San Vicente y valles del Tiétar y Alberche
<b>Mondoñedo</b>	LUGO	EDAR Mondoñedo + EBAR	ES1120015: Serra do Xistral
<b>EDAR SAN ROMÁN</b>	CANTABRIA	BOO 1	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
<b>EDAR SAN ROMÁN</b>	CANTABRIA	LIENCRES	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
<b>EDAR SAN ROMÁN</b>	CANTABRIA	SAN JUAN DE LA CANAL	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
<b>UTE Depuradoras Lote 1</b>	TOLEDO	EDAR ANCHURAS	ES4220003: Ríos de la cuenca media del Guadiana y laderas vertientes
<b>UTE Depuradoras Lote 1</b>	TOLEDO	EDAR CAMARENILLA-CAMARENA- ARCICÓLLAR	ES0000435: Área esteparia de la margen derecha del río Guadarrama
<b>EDAR SAN ROMÁN</b>	CANTABRIA		ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
<b>EDAR SAN ROMÁN</b>	CANTABRIA	Covachos	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
		Obra Adecuación Red de Pluviales P.I de Martos - fase I	
<b>EDAR's Grado, Trubia y Olloniego y Sistema de Colectores de San Claudio</b>	ASTURIAS	ALIVIADERO PEÑAFLOR II	ES1200029: Río Nalón
<b>Obra Nueva EDARI JEALSA</b>	PONTEVEDRA	Obra JEALSA BOT	
<b>UTE Depuradoras Lote 1</b>	TOLEDO	EDAR RIELVES-HUECAS	ES0000435: Área esteparia de la margen derecha del río Guadarrama
<b>Alcantarillado Alcoi</b>	ALICANTE	EDAR ALBERGUE CANINO	ES0000213: Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja
<b>Alcantarillado Alcoi</b>	ALICANTE	EDAR FONT ROJA	ES0000213: Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja

### GRI 305-1, 305-2 Y 305-3 EMISIONES DE ALCANCE 1, 2 Y 3

2022 (t CO <sub>2</sub> e)	ESPAÑA	ARGELIA	CHEQUIA	COLOMBIA	EGIPTO	ITALIA	MÉXICO	PORTUGAL	EMIRATOS	ARABIA SAUDÍ	FRANCIA	GEORGIA	TOTAL
<b>Alcance 1</b>	<b>85.409</b>	<b>0</b>	<b>7.342</b>	<b>419</b>	<b>6.466</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>482</b>	<b>6.615</b>	<b>0</b>	<b>807</b>	<b>10.985</b>	<b>119.246</b>
Combustibles fósiles	10.204	0	1.533	419	4	353	0	131	6.073	0	784	5.753	<b>25.254</b>
Complejos de gestión de agua	75.205	0	5.809	0	6.462	366	0	351	542	0	23	5.232	<b>93.991</b>
<b>Alcance 2</b>	<b>101.440</b>	<b>147.146</b>	<b>10.356</b>	<b>3.190</b>	<b>5.139</b>	<b>2.531</b>	<b>10.919</b>	<b>724</b>	<b>8.765</b>	<b>36.934</b>	<b>222</b>	<b>3.153</b>	<b>330.519</b>
Electricidad o vapor adquirido de terceros	101.440	147.146	10.356	3.190	5.139	2.531	10.919	724	8.765	36.934	222	3.153	<b>330.519</b>
<b>Alcance 3</b>	<b>135.664</b>	<b>19.755</b>	<b>6.332</b>	<b>1.622</b>	<b>3.981</b>	<b>6.898</b>	<b>2.839</b>	<b>2.856</b>	<b>1.772</b>	<b>4.708</b>	<b>1.025</b>	<b>84.937</b>	<b>272.386</b>
Artículos y servicios comprados	64.622	1.071	2.333	730	171	6.284	1.482	2.456	3	1.211	775	158	<b>81.294</b>
Actividades relacionadas con el combustible y la energía que no se incluyen dentro del alcance 1 y 2	13.986	18.684	860	506	916	229	1.357	102	1.560	3.497	211	1.764	<b>43.671</b>
Residuos generados en las operaciones	57.056	0	3.139	386	2.895	385	0	298	209	0	39	83.015	<b>147.421</b>
<b>Total</b>	<b>322.513</b>	<b>166.901</b>	<b>24.031</b>	<b>5.231</b>	<b>15.585</b>	<b>10.148</b>	<b>13.758</b>	<b>4.062</b>	<b>17.152</b>	<b>41.642</b>	<b>2.053</b>	<b>99.076</b>	<b>722.151</b>
<b>Otras emisiones*</b>	28.633	0	4.699	0	0	47	0	0	0	0	0	0	<b>33.378</b>

\* Asociadas a combustibles de origen biogénico.

2021 (t CO <sub>2</sub> e)	ESPAÑA	ARGELIA	CHEQUIA	EGIPTO	ITALIA	PORTUGAL	EMIRATOS	ARABIA SAUDÍ	FRANCIA	TOTAL
<b>Alcance 1</b>	<b>82.305</b>	<b>0</b>	<b>7.506</b>	<b>5.899</b>	<b>798</b>	<b>598</b>	<b>4.982</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>102.231</b>
Combustibles fósiles	9.618	0	1.591	0	335	221	4.584	0	143	<b>16.492</b>
Complejos de gestión de agua	72.687	0	5.916	5.899	463	377	398	0	0	<b>85.739</b>
<b>Alcance 2</b>	<b>100.919</b>	<b>164.047</b>	<b>10.719</b>	<b>7.854</b>	<b>1.445</b>	<b>1.342</b>	<b>9.374</b>	<b>40.372</b>	<b>317</b>	<b>336.389</b>
Electricidad o vapor adquirido de terceros	100.919	164.047	10.719	7.854	1.445	1.342	9.374	40.372	317	<b>336.389</b>
<b>Alcance 3</b>	<b>100.926</b>	<b>301</b>	<b>2.547</b>	<b>1.831</b>	<b>499</b>	<b>1.000</b>	<b>2</b>	<b>365</b>	<b>4</b>	<b>107.474</b>
Artículos y servicios comprados	54.955	301	1.463	11	90	572	0	365	4	<b>57.761</b>
Actividades relacionadas con el combustible y la energía que no se incluyen dentro del alcance 1 y 2	10.808	-	-	-	-	154	-	-	-	<b>10.963</b>
Residuos generados en las operaciones	35.162	0	1.083	1.820	409	274	2	0	0	<b>38.750</b>
<b>Total</b>	<b>284.150</b>	<b>164.348</b>	<b>20.772</b>	<b>15.584</b>	<b>2.742</b>	<b>2.941</b>	<b>14.358</b>	<b>40.737</b>	<b>464</b>	<b>546.094</b>
<b>Otras emisiones*</b>	<b>27.281</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27.281</b>

\* Asociadas a combustibles de origen biogénico.

**GRI 305-7 EMISIONES ATMOSFÉRICAS**

	ESPAÑA	ARGELIA	RCA. CHECA	COLOMBIA	EGIPTO	ITALIA	MÉXICO	PORTU- GAL	EMIRATOS	ARABIA SAUDÍ	FRANCIA	GEORGIA	TOTAL
<b>2022</b>													
<b>T NOx</b>	21,5	0,0	6,5	1,6	0,0	1,6	0,0	0,6	21,5	0,0	3,4	22,7	<b>56,7</b>
<b>T SOx</b>	0,021	0,000	0,004	0,001	0,000	0,001	0,000	0,003	0,009	0,000	0,002	0,014	<b>0,040</b>
<b>2021</b>													
<b>T NOx</b>	40,30	0,00	6,50	-	0,00	1,50	-	0,30	19,90	0,00	0,30	-	<b>68,80</b>
<b>T SOx</b>	0,020	0,000	0,004	-	0,000	0,001	-	0,000	0,010	0,000	0,000	-	<b>0,035</b>
<b>2020</b>													
<b>T NOx</b>	46,44	0,00	7,85	-	0,00	1,45	-	2,24	25,33	0,00	0,77	-	<b>84,08</b>
<b>T SOx</b>	0,021	0,000	0,003	-	0,000	0,001	-	0,001	0,010	0,000	0,000	-	<b>0,036</b>



**GRI 401-3 NÚMERO DE EMPLEADOS CON DERECHO A PERMISO PARENTAL POR SEXO**

Aspecto	2022			2021			% variación 22/21		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
Empleados que han tenido derecho a permiso parental	180	42	<b>222</b>	184	39	<b>223</b>	-2%	8%	<b>0%</b>
Empleados que se han acogido al permiso parental	180	42	<b>222</b>	184	39	<b>223</b>	-2%	8%	<b>0%</b>
Empleados que regresan al trabajo tras terminar el permiso parental	180	41	<b>221</b>	184	39	<b>223</b>	-2%	5%	<b>-1%</b>
Empleados que han regresado al trabajo despues del permiso parental y siguen siendo empleados 12 meses después de regresar	172	36	<b>208</b>	180	38	<b>218</b>	-4%	-5%	<b>-5%</b>
<b>Tasa de regreso</b>	100%	98%	<b>100%</b>	100%	100%	<b>100%</b>	-	2 pp	-
<b>Tasa de retención</b>	96%	86%	<b>94%</b>	98%	97%	<b>98%</b>	-2 pp	-12 pp	<b>-4 pp</b>

\* Datos de España

## GRI 201-1 VALOR ECONÓMICO DIRECTO GENERADO Y DISTRIBUIDO

Beneficios e impuestos por país (millones de €)	2022			2021		
	Importe neto de la cifra de negocio	Beneficios obtenidos antes de impuestos (BAI)	Pagos a gobiernos (impuestos)	Importe neto de la cifra de negocio	Beneficios obtenidos antes de impuestos (BAI)	Pagos a gobiernos (impuestos)
Arabia Saudí	32,956	1,974	0,797	32,4	3,459	0,649
Argelia	41,739	23,218	4,353	37,138	19,942	2,873
Bosnia*	-	-	-	-	-0,001	-
Colombia	30,462	-6,908	2,410	28,201	-0,883	1,768
Ecuador*	0	0,041	-	0,667	0,089	0,032
Egipto	21,843	8,279	0,221	28,669	6,801	0,167
Emiratos Árabes Unidos	15,64	1,301	0,004	11,591	1,825	-
España	861,4	103,745	36,059	814,169	120,007	27,037
Estados Unidos de América*	-	-0,021	-	-	-0,025	0,001
Francia	26,525	1,516	1,695	20,771	2,687	3,508
Italia	50,876	14,215	3,662	45,44	1,769	0,923
México	17,17	2,500	0,215	18,907	3,978	0,529
Montenegro*	-0,359	-0,216	0,002	-	-0,174	-
Omán	0,725	1,088	-	0,272	0,393	-
Panamá*	-	-0,105	-	-	-0,243	0,001
Países Bajos*	-	-0,181	-	-	-0,067	0,035
Portugal	14,905	1,518	0,322	14,637	0,931	0,304
Catar	17,791	1,771	0,118	2,294	0,344	0,042
Rep. Checa	120,364	19,193	4,909	110,815	13,959	4,586
Rumanía	4,735	-1,569	0,007	2,822	-1,773	0,006
Serbia*	-	-0,030	-	-	-0,203	0,024
Túnez*	0,405	-0,063	0,001	-	-0,365	-
Uruguay*	-	0,011	-	-	-0,508	-
Perú	-	-0,475	-	-	-0,618	-
Chile	0,686	0,175	-	0,657	0,192	-
Georgia	65,292	20,837	2,358	-	-	-
<b>Total</b>	<b>1.323,155</b>	<b>191,81</b>	<b>57,13</b>	<b>1.169,45</b>	<b>171,52</b>	<b>42,49</b>

\* Países en los que Aqualia no desarrolla ningún tipo de actividad en la actualidad.

## DESGLOSE POR PAÍS DE LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS

LE2P1.1 % del volumen de agua no registrada (ANR) sobre el volumen total de agua inyectado en la red de distribución (contratos con antigüedad superior a 5 años).

LE2P1.2 Volumen de agua no registrada por kilómetro de red y día (contratos con antigüedad superior a 5 años)

Indicador	Año objetivo	Objetivo	España	Rep. Checa	Italia	Portugal	Total
LE2P1.1	2023	≤27%	28,8%	10,5	38,3%	20,5%	<b>28,29%</b>
LE2P1.2	2023	≤12 m³/km/día	13,5	2,3	20,3	5,1	<b>12,14</b>

LE2P2.2 % energía renovable utilizada procedente de instalaciones propias, PPAs o adquisición, sobre el total de energía consumida (contratos MWC y BOT de más de 3 años).

LE2P2.3 Reducción del % de kWh/m³ de energía utilizada en los procesos de aducción, tratamiento y distribución de agua potable (cálculo ponderado utilizando los m³ gestionados en cada uno de los tres procesos) (contratos MWC y BOT con una antigüedad superior a 5 años).

LE2P2.4 Reducción del % de kWh/kg DQO eliminada para la energía utilizada en los procesos de saneamiento y depuración de aguas residuales (valor medio correspondiente a los contratos MWC y BOT con una antigüedad superior a 5 años).

LE2P2.5 % Vehículos con bajas emisiones de CO<sub>2</sub> sobre el total de la flota de vehículos.

Indicador	Año objetivo	Objetivo	España	Rep. Checa	Francia	Italia	Portugal	Arabia Saudí	Argelia	Colombia	Egipto	Emiratos Árabes	Total
LE2P2.2	2030	50%	57,4%	36,2%	21,8%	41,3%	62,7%	0	1,2%	73,7%	11,4%	4,9%	<b>34,15%</b>
LE2P2.3	2023	-3% (frente a 2020)	0,33	0,12	NA	0,62	0,44	NA	0,95	0,12	NA	NA	<b>0,51 (-9,46%)</b>
LE2P2.4	2023	-3% (frente a 2020)	0,67	0,77	NA	2,74	1,04	NA	NA	NA	0,54	NA	<b>0,69 (-9,87%)</b>
LE2P2.5	2023	100%	12,54%	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<b>ND</b>