

# Financiación Verde

# Préstamos bilaterales

Informe 2025

Marzo 2026

# Índice

<b>1. Acerca de este informe.....</b>	<b>3</b>
1.1 Introducción y objetivos. Gobernanza.....	3
1.2 Sobre Aqualia, su modelo de negocio y sus pilares.....	4
<b>2. Desempeño Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia</b>	
<b>2024-26 – Línea 2 – Emergencia Climática y Cuidado del</b>	
<b>Medio Ambiente.....</b>	<b>6</b>
2.1 Reducción del consumo hídrico.....	6
2.2 Optimización energética y reducción de emisiones.....	8
2.3 Protección y recuperación del ecosistema: biodiversidad.....	10
2.4. Transferencia tecnológica de las soluciones obtenidas en proyectos de I+D.....	12
<b>3. Gestión y Uso de fondos.....</b>	<b>13</b>
3.1. Características de los préstamos suscritos.....	14
3.2 Inversiones elegibles realizadas en el periodo 2022 – 2025.....	15
3.3 Importe de la financiación verde pendiente de asignación.....	19
<b>4. Ejemplos de proyectos con Financiación Verde en 2025 .....</b>	<b>20</b>
4.1 SmVak (República Checa).....	20
4.2 Sicilia (Italia).....	21
4.3 BOT Los Cabos (México).....	22
<b>5. Indicadores Impacto Ambiental.....</b>	<b>23</b>
<b>6. Revisión externa .....</b>	<b>24</b>

# 1. Acerca de este informe

## 1.1 Introducción y objetivos. Gobernanza

En marzo de 2025, Aqualia publicó su Marco de Financiación Verde<sup>1</sup>, que establece los principios y criterios que guían el uso de los fondos captados para financiar o refinanciar —total o parcialmente— proyectos con impacto ambiental positivo. Bajo este marco, la compañía puede destinar recursos a iniciativas de gestión sostenible del agua y las aguas residuales, la integración de energía renovable en las instalaciones operadas y la incorporación de soluciones de movilidad limpia en sus operaciones.

El Marco contó con la verificación independiente de DNV<sup>1</sup>, que lo evaluó como creíble, con impacto ambiental claro y plenamente alineado con los estándares internacionales de referencia.

La gobernanza de todo el proceso de evaluación, selección y seguimiento de proyectos corresponde al Comité de Financiación Sostenible, órgano encargado de coordinar transversalmente todos los aspectos vinculados al uso de la financiación verde. El Comité está integrado por el CEO, el CFO, el director de España, el director de Asia y MENA, el director de América y Europa, la directora de Operaciones y Tecnología y el director de Sostenibilidad e Innovación.

En coherencia con los compromisos asumidos, Aqualia reportará anualmente tanto la asignación de los fondos como los impactos ambientales asociados al ejercicio anterior. A partir de 2025, este ejercicio de transparencia se materializa a través de dos informes complementarios: un informe específico sobre el bono, y un informe anual de los préstamos bilaterales verdes, cuyo contenido se desarrolla en las páginas siguientes.

---

<sup>1</sup> El Marco de Financiación verde y la Verificación Externa se puede consultar [aquí](#)

## 1.2 Sobre Aqualia, su modelo de negocio y sus pilares

**+14.200**

empleados en todo el mundo

Presencia en

**19 países**

**(2.346 municipios)**

**44,9 M**

de usuarios

**1.156 M**

m<sup>3</sup> de agua producida

Aqualia es un operador internacional especializado en la gestión del ciclo integral del agua, con presencia en 19 países y capacidad para prestar servicios de abastecimiento, saneamiento, depuración y gestión hídrica a 44,9 millones de usuarios, apoyado en una

plantilla global de más de 14.200 profesionales. Su modelo de negocio —basado en concesiones de largo plazo, infraestructuras bajo esquemas BOT, contratos de operación y mantenimiento y proyectos tecnológicos e industriales EPC— garantiza estabilidad operativa, visibilidad financiera y una gestión eficiente de activos críticos, requisitos esenciales para su elegibilidad en instrumentos de financiación sostenible y para la generación de impacto ambiental y social a largo plazo.

En este contexto, la Política de Sostenibilidad de Aqualia<sup>2</sup> constituye uno de los pilares vertebradores del modelo corporativo. Esta política establece los principios que orientan la actuación de la compañía en materia ambiental, social y de gobernanza, asegurando una gestión responsable del agua, la protección de los ecosistemas, la contribución al bienestar de las comunidades y una cultura corporativa basada en la ética, la transparencia y la mejora continua. Su aplicación refuerza la integración de la sostenibilidad en toda la cadena de valor y consolida el carácter estratégico del desempeño ESG como motor de crecimiento y competitividad.

Este compromiso se despliega operativamente a través del Plan Estratégico de Sostenibilidad 2024-2026<sup>2</sup>, presentado en el Informe de sostenibilidad 2025<sup>2</sup>, que traduce dicha política en objetivos, líneas de actuación y métricas verificables.

---

<sup>2</sup> La Política de Sostenibilidad de Aqualia, el Plan Estratégico de Sostenibilidad 2024-2026 y el Informe de sostenibilidad 2025 se pueden consultar en la [web de Aqualia](#)

Su enfoque transversal impulsa la eficiencia hídrica y energética, la resiliencia climática, la circularidad, la digitalización intensiva de procesos y la excelencia operativa, elementos clave para las taxonomías europeas y para marcos de financiación verde o vinculada a sostenibilidad. Esta planificación estratégica proporciona una base sólida para la definición de proyectos con contribución directa a objetivos ambientales y sociales alineados con la Agenda 2030, los estándares internacionales y los criterios ASG.

La actividad de Aqualia se articula mediante rigurosos controles de calidad del recurso hídrico, la adopción de tecnologías avanzadas para optimizar procesos, la reducción de pérdidas en redes y la automatización inteligente de infraestructuras. Estas capacidades, sumadas a su experiencia en esquemas de colaboración público-privada y a la adaptación de soluciones a las especificidades regulatorias y ambientales de cada territorio, refuerzan la trazabilidad y materialidad de los impactos generados. En conjunto, Aqualia presenta un perfil sólido, coherente y alineado con las exigencias de los marcos internacionales de financiación sostenible. Su combinación de un modelo de negocio resiliente, una política de sostenibilidad robusta, una planificación estratégica orientada al impacto y una ejecución operativa basada en tecnología, eficiencia y responsabilidad, demuestran su capacidad para generar beneficios ambientales y sociales positivos, verificables y de carácter duradero.

## 2. Desempeño Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia 2024-26 – Línea 2 – Emergencia Climática y Cuidado del Medio Ambiente

De acuerdo con lo establecido en su Plan Estratégico de Sostenibilidad 2024-26, Aqualia enfrenta la lucha contra el cambio climático a través de cuatro líneas de trabajo principales, desarrolladas mediante planes de acción concretos.

### 2.1 Reducción del consumo hídrico

En este eje estratégico, Aqualia desarrolla los siguientes planes de acción para hacer frente a los retos globales de la escasez hídrica consecuencia del cambio climático y la gestión de vertidos y el cuidado del medio ambiente.

Línea de trabajo	Reducción del consumo hídrico			
Plan de Acción	Reducción de los volúmenes de agua no registrada (ANR)		Mejora de la eficiencia de las redes de distribución de agua	
Desempeño en 2025	29 % del volumen de agua no registrada (ANR) sobre el volumen total de agua inyectado en la red de distribución. Objetivo 26% en 2025		Volumen de agua no registrada por kilómetro de red y día 13 m <sup>3</sup> /km/día Objetivo: 11,90 m <sup>3</sup> /km/día en 2025	
Desarrollo sostenible	Meta 6.6		Meta 6.3	
Métricas de impacto potencial	Ahorro de agua anual	Volumen anual de aguas residuales tratado o evitado	Tratamiento y eliminación de lodos de aguas residuales	Reutilización de lodos de aguas residuales

## Desempeño de la Compañía en 2025

El indicador correspondiente al agua no registrada para el conjunto de las redes de distribución de agua potable alcanza el 29%. La desviación observada en el indicador de Agua No Registrada (NRW) respecto del objetivo comprometido responde, principalmente, a una ampliación del perímetro de cálculo y a un “efecto de base” asociado a la incorporación de nuevos proyectos elegibles, y no a un deterioro del desempeño operativo de los activos maduros del Grupo.

En el ejercicio se han integrado en el KPI proyectos que ya superan el umbral mínimo de cinco años de gestión exigido para su consideración como objetivables y medibles, reforzando así la integridad, consistencia y transparencia del perímetro reportado. Esta incorporación afecta al ratio consolidado porque dichos proyectos se ubican en geografías con condiciones estructurales de partida particularmente exigentes, donde la red operada originalmente presentaba niveles de pérdidas significativamente superiores a los promedios históricos del Grupo.

Pese a ello, los planes de eficiencia hídrica, sectorización, control de presiones, renovación de activos y detección activa de fugas desplegados en dichos proyectos ya están mostrando mejoras verificables a nivel local; sin embargo, la magnitud del NRW inicial provoca que, durante la fase de convergencia, su inclusión eleve transitoriamente el ratio agregado (efecto aritmético de consolidación), aun cuando la trayectoria subyacente de mejora se mantenga.

En consecuencia, el resultado debe interpretarse en el contexto de un perímetro ampliado y más representativo, coherente con la estrategia del Grupo de extender mejores prácticas operativas y de gestión del agua a regiones de mayor necesidad. En línea con las buenas prácticas de mercado, la Compañía mantendrá y reforzará la divulgación periódica de (i) evolución del NRW por proyecto/geografía, (ii) explicación de cambios metodológicos o de perímetro, y (iii) métricas de desempeño e impacto asociadas, preservando la comparabilidad interanual y la trazabilidad del indicador

Por otro lado, el indicador que relaciona el agua no registrada con la longitud de la red y el número de días del periodo ( $\text{m}^3/\text{km}/\text{día}$ ) alcanzó la cifra de 13 lo que significa que no se ha cumplido el objetivo de 11,90 fijado para 2025.

## 2.2 Optimización energética y reducción de emisiones

En este eje estratégico, Aqualia desarrolla los siguientes planes de acción para la optimización energética y la reducción de emisiones, para hacer frente al reto global de la contaminación y el cambio climático.

Línea de trabajo	Optimización energética y reducción de emisiones				
<b>Plan de Acción</b>	Neutralidad de emisiones de CO2 en 2050 (Alcance 1 y 2)	Variación anual de intensidad climática	Transformación de la flota de vehículos	Mejora de la eficiencia energética	Uso de energías renovables
<b>Desempeño en 2025</b>	828.094 tCO2e  Objetivo: Net Zero en 2050	60 %  Objetivo: -3%	38% vehículos con bajas emisiones CO2 sobre el total de la flota de vehículos  Objetivo: 100% en 2030	Reducción del % de kWh/m3 energía utilizada en aducción, tratamiento y distribución de agua potable en -14% kWh/m3  Objetivo: -1%  Reducción del % de kWh/kg DQO eliminada, energía utilizada en saneamiento y depuración de aguas residuales -15 % kWh/kg  Objetivo: -1%	45 % energía renovable utilizada procedente de instalaciones propias, PPA o adquisición, sobre el total de energía consumida  Objetivo: 47% en 2025
<b>Desarrollo sostenible</b>	Meta 6.6	Meta 6.6	Meta 6.6	Meta 6.6	Meta 6.6
<b>Métricas de impacto potencial</b>	Emisiones anuales de GEI reducidas/evitadas en toneladas de CO2 equivalentes  Intensidad de las emisiones de GEI	Emisiones anuales de GEI reducidas/evitadas en toneladas de CO2 equivalentes  Intensidad de las emisiones de GEI	Ahorro anual de energía eléctrica MWh/GWh y otros ahorros de energía GJ/TJ	Capacidad de las plantas de energía renovable construidas o rehabilitadas en MW  Potencia instalada W/m2	Generación anual de energía renovable en MWh/GWh y GJ/TJ

## Cálculo de la Huella de Carbono

Emisiones GEI basadas en la localización (tCO <sub>2</sub> e)					
2025					
	Alcance 1	Alcance 2	Alcance 3	Total	Otras emisiones*
Arabia Saudí	0	56.365	12.600	68.965	0
Argelia	0	164.931	34.354	199.285	0
Catar	1.906	9.964	1.845	13.715	0
Chile <sup>3</sup>	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
Colombia	4.430	7.621	15.092	27.143	119
Egipto	197.253	88.107	59.886	345.246	1.629
Emiratos Árabes Unidos	7.943	8.853	4.518	21.314	0
España	145.402	56.253	181.585	383.240	21.572
Estados Unidos de América <sup>4</sup>	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
Francia	803	244	2.325	3.372	0
Georgia	16.414	0	8.320	24.734	0
Italia	936	1.780	4.739	7.455	0
Japón <sup>5</sup>	n/d	n/d	n/d	n/d	0
México	907	22.424	20.139	43.470	17
Omán	232	11.113	7.710	19.055	0
Perú <sup>6</sup>	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
Portugal	1.033	362	1.914	3.309	0
Rep. Checa	14.009	8.807	5.845	28.661	3.748
Rumanía <sup>7</sup>	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
<b>TOTAL</b>	<b>391.266</b>	<b>436.827</b>	<b>360.871</b>	<b>1.188.965</b>	<b>27.085</b>

(\*) Asociadas a combustible de origen biogénico

Datos evaluados desde el 1 noviembre de 2024 hasta 31 de octubre de 2025 (como se ha hecho en años anteriores)

<sup>3</sup> Aqualia opera en las instalaciones del cliente, donde el propio cliente es responsable de la contabilización de sus emisiones (alcance 1, 2 y 3), la gestión de sus consumos energéticos y del control de su consumo de agua.

<sup>4</sup> Aqualia comenzó recientemente su actividad y aún se encuentra en el proceso de adaptación a los sistemas de gestión del reporte de información.

<sup>5</sup> En Japón, Aqualia ha contratado el suministro de agua potable en TOYOHASHI, que prestará servicio a 377.453 habitantes entrando en vigor en 2026.

<sup>6</sup> Aqualia lleva a cabo una actividad comercial y sus instalaciones son oficinas.

<sup>7</sup> Aqualia ya hizo entrega de la obra de EDAR de Glina, por lo que en 2024 su actividad económica ha sido la de ofrecer soporte en las instalaciones.

## Desempeño de la Compañía en 2025

### Eficiencia energética

El desempeño en eficiencia energética para el sistema de abastecimiento de agua (que cubre los procesos de captación, tratamiento y distribución) alcanzó una reducción del 14% durante 2025, mejorando significativamente el objetivo establecido para final de año.

En cuanto al indicador kWh/kg DQO eliminado para la energía utilizada en los procesos de tratamiento de aguas residuales, su valor fue de una reducción del 15%, mejorando el objetivo previsto.

### Uso de energía renovable

El uso de energía renovable asciende hasta el 45% del total de la energía consumida. Continuamos acercándonos al objetivo establecido en el Plan de alcanzar un 50% en 2030.

### Flota de vehículos de bajas emisiones

Se ha continuado, de acuerdo con el plan establecido, con la incorporación de vehículos de bajas emisiones en carbono. Al cierre del ejercicio, la flota tenía un 38% de vehículos de bajas emisiones en carbono.

## 2.3 Protección y recuperación del ecosistema: biodiversidad

En este eje estratégico, Aqualia desarrolla los siguientes planes de acción para proteger y recuperar los ecosistemas, para hacer frente al reto global del cuidado del medio ambiente.

Línea de trabajo	Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad	
Plan de Acción	Identificación de los espacios protegidos (biodiversidad)	Fomentar iniciativas con los entornos para promover la biodiversidad
Desempeño en 2025	811 instalaciones analizadas en el estudio de análisis de riesgos y oportunidades	6 nuevos proyectos de protección de la biodiversidad y recuperación del ecosistema.  Objetivo: 5 proyectos
Desarrollo sostenible	Meta 6.6	Meta 6.3

## Desempeño de la Compañía en 2025

Hemos realizado un análisis exhaustivo de los riesgos y las oportunidades relacionados con la naturaleza, aplicando los criterios de la Directiva de Reporte de Sostenibilidad Corporativa (CSRD) y la metodología LEAP del Taskforce on Nature related Financial Disclosures (TNFD). Este estudio abarcó 811 instalaciones en 15 países (España, Portugal, Francia, Italia, República Checa, Georgia, Argelia, Egipto, Emiratos Árabes, Omán, Colombia, Arabia Saudí, Catar, Chile y México), lo que permitió identificar riesgos ecosistémicos relevantes, dependencias críticas y características ambientales específicas de cada emplazamiento. Por su parte, el enfoque LEAP (Localizar– Evaluar– Analizar– Preparar) estandariza el análisis de biodiversidad en todos los territorios, identifica ubicaciones especialmente sensibles y anticipa riesgos regulatorios y financieros. Fruto de esto, identificamos 11 instalaciones prioritarias donde el riesgo no es solo potencial, sino efectivo. Todas ellas son EDAR —10 en España y 1 en Francia— que requerirán medidas de adaptación climática específicas. Esta priorización proporciona una hoja de ruta clara para reforzar la resiliencia y garantizar el cumplimiento normativo.

## 2.4. Transferencia tecnológica de las soluciones obtenidas en proyectos de I+D

En este eje estratégico, Aqualia desarrolla los siguientes planes de acción para la transferencia de soluciones tecnológicas obtenidas en proyectos de I+D a la producción, para hacer frente al reto global de la economía circular y el cuidado del medio ambiente.

Línea de trabajo	Transferencia tecnológica de las soluciones obtenidas en proyectos de I+D	
<b>Plan de Acción</b>	Porfolio de soluciones innovadoras para la lucha contra el cambio climático	Mecanismos de transferencia tecnológica desde I+D a Producción
<b>Desempeño en 2025</b>	3 nuevos proyectos de I+D iniciados durante el año que incluyen el desarrollo de soluciones innovadoras para la lucha contra el cambio climático  Objetivo: 2 nuevos proyectos	7 acciones de transferencia tecnológica desde I+D a producción.  Objetivo: 5 nuevas acciones
<b>Desarrollo sostenible</b>	Meta 12, 9, 13	Meta 12, 9, 13

### Desempeño de la Compañía en 2025

Superando significativamente los objetivos marcados en el Plan, durante 2025 se han iniciado tres nuevos proyectos de innovación y se han realizado siete acciones de transferencia tecnológica, siempre con el objetivo de desarrollar y aplicar nuevas soluciones que puedan ayudarnos a alcanzar los objetivos establecidos para la mitigación de los efectos del cambio climático.

### 3. Gestión y Uso de fondos

La financiación obtenida ha sido concedida con la finalidad de:

- a) Financiar las necesidades generales corporativas relacionadas con proyectos elegibles.

Los fondos se destinarán a cubrir necesidades generales corporativas vinculadas a proyectos elegibles que refuercen la solidez operativa y financiera del negocio. En particular, permitirán avanzar en actuaciones orientadas a:

- Optimización de la eficiencia de la red mediante inversiones en renovación de activos, reducción de pérdidas y mejora de la fiabilidad técnica, con impacto directo en la estabilidad operativa y en la reducción de costes recurrentes.
- Mejora de la eficiencia energética en infraestructuras críticas del ciclo del agua — bombeo, potabilización, depuración— a través de equipos de alto rendimiento, automatización y sistemas de control avanzados que disminuyen la intensidad energética y fortalecen la rentabilidad operativa.
- Prevención de la contaminación y control de la calidad del agua, garantizando el cumplimiento regulatorio y la mitigación de riesgos ambientales y reputacionales asociados a la operación.
- Digitalización y gestión inteligente de activos, acelerando la modernización tecnológica del ciclo del agua para mejorar la toma de decisiones, reducir costes operativos y aumentar la resiliencia del sistema frente a escenarios de estrés hídrico o climático.

- b) Refinanciar la deuda derivada de instrumentos de deuda según el detalle siguiente y cuyos fondos fueron originariamente aplicados por Aqualia o sus participadas, según corresponda, a financiar proyectos elegibles:

- I. Cancelación de un contrato de financiación sindicada de fecha 22 de junio de 2022 suscrito entre FCC Aqualia S.A. como parte prestataria y CAIXABANK, S.A., BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA, S.A., CRÉDIT AGRICOLE CORPORATE & INVESTMENT BANK, SUCURSAL EN ESPAÑA, ING BANK NV, SUCURSAL EN ESPAÑA, BANCO DE SABADELL, S.A., SOCIETE GENERALE, SUCURSAL EN ESPAÑA, KOMERCNÍ BANKA, A.S., INTESA SANPAOLO, S.P.A. SUCURSAL EN ESPAÑA, KUTXABANK, S.A., BANCO DE CRÉDITO SOCIAL COOPERATIVO, S.A., UNICAJA BANCO, S.A. como entidades acreedoras, por importe de EUR 1.100.000.

- II. Cancelación de un contrato de préstamo intragrupo concedido por FCC Aqualia S.A. a su filial Georgia Global Utilities JSC por un importe total de USD 164.300.000 firmado entre ambas partes en 18 de agosto de 2022

### 3.1. Características de los préstamos suscritos

INSTRUMENTO	ENTIDAD FINANCIADORA	FECHA DE CONTRATO / EMISIÓN	FECHA DE VENCIMIENTO	MONEDA	IMPORTE	TIPO	REFERENCIA
PRESTAMO BILATERAL	CAIXABANK S.A.	06-May-25	06-May-30	EUR	250 M	FLOTANTE	Euribor 6M
PRESTAMO BILATERAL	KUTXABANK S.A.	29-Apr-25	29-Apr-30	EUR	150 M	FLOTANTE	Euribor 6M
PRESTAMO BILATERAL	BANCO DE SABADELL S.A.	31-Mar-25	31-Mar-30	EUR	150 M	FLOTANTE	Euribor 6M
PRESTAMO BILATERAL	BANCO DE CREDITO SOCIAL COOPERATIVO S.A.	30-Apr-25	30-Apr-30	EUR	100 M	FIJO	
PRESTAMO BILATERAL	UNICAJA BANCO, S.A.,	30-Apr-25	30-Apr-30	EUR	100 M	FLOTANTE	Euribor 6M

## 3.2 Inversiones elegibles realizadas en el periodo 2022 – 2025

	2022 - 2024	2025
<b>España</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	51.371.917	0
Renovación de los sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	42.482.746	0
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	9.658.604	0
Renovación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	9.255.745	0
Construcción, operación, mejora, ampliación y renovación de plantas desalinizadoras para la producción de agua	19.181.144	0
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>131.950.156</b>	<b>0</b>
Construcción, operación o mejora de proyectos de generación de energía hidroeléctrica	6.930	0
<b>Energías renovables</b>	<b>6.930</b>	<b>0</b>
<b>Total España</b>	<b>131.957.086</b>	<b>0</b>
<b>Francia</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	3.406.232	2.431.768
Renovación de los sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	6.843.603	7.228.650
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>10.249.835</b>	<b>9.660.418</b>
Construcción, operación o mejora de proyectos de generación de energía hidroeléctrica	26.623	0
<b>Energías renovables</b>	<b>26.623</b>	<b>0</b>
<b>Total Francia</b>	<b>10.276.458</b>	<b>9.660.418</b>
<b>Italia</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	5.449.854	1.277.451
Renovación de los sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	13.948.068	1.058.877
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>19.397.922</b>	<b>2.336.328</b>
Construcción, operación o mejora de proyectos de generación de energía hidroeléctrica	9.440.118	3.019.897
<b>Energías renovables</b>	<b>9.440.118</b>	<b>3.019.897</b>
<b>Total Italia</b>	<b>28.838.040</b>	<b>5.356.225</b>

<b>Portugal</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	820.878	451.948
Renovación de los sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	1.368.811	1.043.410
Renovación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	753.821	29.651
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>2.943.510</b>	<b>1.525.009</b>
<b>Total Portugal</b>	<b>2.943.510</b>	<b>1.525.009</b>
<b>República Checa</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	22.381.129	6.304.479
Renovación de los sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	21.268.434	8.486.598
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	14.859.615	3.966.924
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>58.509.178</b>	<b>18.758.001</b>
Construcción, operación o mejora de proyectos de generación de energía hidroeléctrica	20.981.568	7.730.519
<b>Energías renovables</b>	<b>20.981.568</b>	<b>7.730.519</b>
<b>Total República Checa</b>	<b>79.490.746</b>	<b>26.488.520</b>
<b>Arabia Saudí</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	0	257.376
Construcción, operación, mejora, ampliación y renovación de plantas desalinizadoras para la producción de agua	7.747.012	2.145.778
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>7.747.012</b>	<b>2.403.154</b>
<b>Total Arabia Saudí</b>	<b>7.747.012</b>	<b>2.403.154</b>
<b>Argelia</b>		
Construcción, operación, mejora, ampliación y renovación de plantas desalinizadoras para la producción de agua	258.421	26.056
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>258.421</b>	<b>26.056</b>
<b>Total Argelia</b>	<b>258.421</b>	<b>26.056</b>

<b>E.A.U.</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	0	121.812
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	0	82.466
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>0</b>	<b>204.278</b>
Construcción, operación o mejora de proyectos de generación de energía hidroeléctrica	137.308	0
<b>Energías renovables</b>	<b>137.308</b>	<b>0</b>
<b>Total E.A.U.</b>	<b>137.308</b>	<b>204.278</b>

<b>Egipto</b>		
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	423.451	40.764
Construcción, operación, mejora, ampliación y renovación de plantas desalinizadoras para la producción de agua	0	30.096
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>423.451</b>	<b>40.764</b>
<b>Total Egipto</b>	<b>423.451</b>	<b>70.860</b>

<b>Qatar</b>		
Renovación de los sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	17.702	2.799
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	0	2.503
Renovación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	144.802	0
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>162.504</b>	<b>5.302</b>
Construcción, operación o mejora de proyectos de generación de energía hidroeléctrica	37.301	0
<b>Energías renovables</b>	<b>37.301</b>	<b>0</b>
<b>Total Qatar</b>	<b>199.805</b>	<b>5.302</b>

<b>Colombia</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	67.765.542	14.675.550
Renovación de los sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	211.446	1.092
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	538.222	158.686
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>68.515.210</b>	<b>14.835.328</b>
Construcción, operación o mejora de proyectos de generación de energía hidroeléctrica	3.312	2.944
<b>Energías renovables</b>	<b>3.312</b>	<b>2.944</b>
<b>Total Colombia</b>	<b>68.518.522</b>	<b>14.838.272</b>

<b>EE.UU.</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	83.642.157	960.683
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>83.642.157</b>	<b>960.683</b>
<b>Total EE.UU.</b>	<b>83.642.157</b>	<b>960.683</b>
<b>México</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	15.483.004	7.146.627
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>15.483.004</b>	<b>7.146.627</b>
<b>Total México</b>	<b>15.483.004</b>	<b>7.146.627</b>
<b>Perú</b>		
Construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y abastecimiento de agua	59.834	10.842
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	0	2.965.637
<b>Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>59.834</b>	<b>2.976.479</b>
<b>Total Perú</b>	<b>59.834</b>	<b>2.976.479</b>
<b>Total general - Gestión sostenible del agua y las aguas residuales</b>	<b>399.342.194</b>	<b>60.908.523</b>
<b>Total general - Energías renovables</b>	<b>30.633.160</b>	<b>10.753.360</b>
<b>Total general</b>	<b>429.975.354</b>	<b>71.661.883</b>

### 3.3 Importe de la financiación verde pendiente de asignación

IMPORTE DE LA FINANCIACIÓN VERDE PENDIENTE DE ASIGNACIÓN	
Préstamos bilaterales	750,0
Inversión periodo 2022-2024	430,0
Inversión periodo 2025	71,6
Total inversión	501,6
Pendiente	248,4

Los datos están presentados en millones de euros

## 4. Ejemplos de proyectos con Financiación Verde en 2025

### 4.1 SmVak (República Checa)



País: República Checa

Descripción de la inversión: Se ha llevado a cabo la renovación, modernización y expansión de las estaciones de tratamiento de agua potable, junto con la mejora de las redes de abastecimiento, así como del sistema de recogida y tratamiento de aguas residuales. El propósito fundamental ha sido conservar e incrementar la eficiencia hidráulica del sistema, además de fomentar la eficiencia energética en las instalaciones que conforman el ciclo integral del agua.

#### Categorías del Marco de Financiación a la que pertenece y valor de la inversión:

1.Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, tratamiento y distribución de agua	6,30 M€
2.Renovación de sistemas de captación, tratamiento y distribución de agua	8,48 M€
3.Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	3,96 M€
4.Renovación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	7,73 M€

**Valor de la inversión:** 26,48 M€

## 4.2 Sicilia (Italia)



País: Italia

Descripción de la inversión: Renovación de las redes de agua potable y alcantarillado. Incluye la mejora de las plantas de tratamiento de agua residual de diferentes municipios de la provincia siciliana de Caltanissetta.

De igual forma, se persigue la mejora de eficiencia energética de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales y bombeo.

Con la ejecución de estos proyectos se pretende la distribución de agua 24/7, evitando la necesidad de reparto sectorial de agua en alguna de las poblaciones, además de mejorar la eficiencia hidráulica.

### Categorías del Marco de Financiación a la que pertenece y valor de la inversión:

1.Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, tratamiento y distribución de agua	1,27 M€
2.Renovación de sistemas de captación, tratamiento y distribución de agua	1,05 M€
4.Renovación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	3,01 M€

**Valor de la inversión:** 5,35 M€

### 4.3 BOT Los Cabos (México)



País: México

Descripción de la inversión: La inversión tuvo como objetivo mejorar la eficiencia y garantizar el suministro continuo de agua potable, mediante la planificación y ejecución de la infraestructura necesaria y la gestión óptima del sistema.

Las intervenciones incluyeron una serie de acciones integrales, tales como el levantamiento del padrón de usuarios, la digitalización de la cartografía, la implementación de telemetría en captaciones, rebombes y depósitos, la mejora de los sistemas de bombeo, la sectorización de la red y la gestión de presiones. Todo ello se llevó a cabo con el objetivo de optimizar la gestión física del sistema, mejorar la eficiencia operativa y cumplir los estándares de calidad y sostenibilidad definidos para el servicio de agua potable.




#### Categorías del Marco de Financiación a la que pertenece y valor de la inversión:

1.Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, tratamiento y distribución de agua	6,93 M€
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Valor de la inversión: 6,93 M€

## 5. Indicadores Impacto Ambiental

Los recursos financieros procedentes de la contratación de Financiación Verde se han destinado a la financiación de nuevos proyectos o refinanciación de proyectos existentes, parcial o totalmente, en las diferentes líneas de acción descritas en el Marco de Financiación. Así, a través de diferentes indicadores de impacto podemos medir la contribución medioambiental de nuestros proyectos:

Categorías de los proyectos seleccionados	Descripción	2025
<b>Gestión del agua y de las aguas residuales</b> 	Agua anual absoluta (bruta) Reducción del consumo de agua (en m <sup>3</sup> y %)	-47.469.788 m <sup>3</sup> /año (-3,63%)
	Reducción del agua tratada (m <sup>3</sup> /H.E. y %)	-4 m <sup>3</sup> /H.E (-4,08%)
	Tratamiento y eliminación de lodos de depuradora	6.030,09 t
	Cantidad anual absoluta (bruta) de lodos de depuradora crudos/no tratados que se trata y se elimina (en toneladas de sólidos secos al año y en %)	2,38%
	Reutilización de lodos de aguas residuales: volumen absoluto anual (bruto) de lodos reutilizados (en toneladas de sólidos secos por año y en%)	247.859,50 t 97,62%
	Ahorro energético anual en MWh/GWh (electricidad) y GJ/TJ (otros ahorros energéticos)	86,33 MWh (6,89%) 103,42 TJ (32%)
	Emissiones anuales de GEI reducidas/evitadas en toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub>	47.712,77 t CO <sub>2</sub> e
<b>Energías renovables</b> 	Generación anual de energía renovable	474,31 TW generados y 730,13 TW consumidos
	Capacidad de la(s) central(es) de energía renovable construida(s) o rehabilitada(s) en MW	245 MW
	Emissiones anuales absolutas (brutas) de GEI en t CO <sub>2</sub> e	1.188.965 996.318 tTmCO <sub>2</sub> -e
<b>Transporte limpio</b> 	Número de vehículos limpios desplegados	1.399 vehículos ligeros
	Reducción estimada del consumo de combustible	1.790.199,44 kg CO <sub>2</sub> e

## 6. Revisión externa

De acuerdo con lo establecido en el Marco de Financiación Verde, este informe ha sido sometido a la verificación externa de un consultor independiente acreditado.