

**NINO SULKHANISHVILI**

JEFA DEL DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN, GEORGIA

# Financiación verde, clave para una gestión segura y sostenible

## Nuevo bono verde

La emisión de un bono verde por 300 millones de dólares en julio de 2024 constituye un nuevo hito en la financiación sostenible de Georgia Global Utilities JSC, la filial georgiana de Aqualia. ¿Cuáles fueron los objetivos de esta emisión?

Son muchas las razones que motivaron la emisión de este bono verde. En primer lugar, en los últimos años hemos seguido trabajando con una infraestructura heredada de la era soviética, cuya rehabilitación requiere una inversión importante. Por tanto, el acceso a estos mecanismos financieros es crucial para garantizar una gestión segura y sostenible de los servicios.

El bono verde, además, es una manera de reflejar nuestro compromiso con los criterios ESG y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, lo que cada vez valoran más inversores y otros grupos de interés. Este proyecto contribuye también a elevar nuestra reputación corporativa e imagen de marca en el sector a nivel local e internacional. Una mejora que, sin duda, redundará en nuestra colaboración con los organismos internacionales que intervienen en la gestión sostenible del agua en Georgia.

Los bonos verdes se destinan a la financiación o refinanciación de proyectos verdes, es decir, a la inversión en activos sostenibles y socialmente responsables en áreas tan diversas como las energías renovables, la eficiencia energética, el transporte limpio o la gestión responsable de los residuos. Su existencia permite también acceder a programas e incentivos especializados en financiación verde. En nuestro caso, la GGU recibió, además, una subvención de la Institución Alemana de Financiación

del Desarrollo (DEG) para desarrollar un plan de gestión integrada de la cuenca hidrográfica del embalse de Tiflis, que es uno de los elementos más importantes del sistema de abastecimiento de agua de la capital georgiana. Actualmente estamos trabajando con nuestros inversores de referencia en proyectos educativos y de concienciación sobre la gestión sostenible del agua para un amplio número de grupos de interés.

## Proyectos elegibles

¿Cuáles son los criterios principales para seleccionar los proyectos?

Un proyecto elegible de GGU debe cumplir con los criterios de elegibilidad establecidos y contribuir a la sostenibilidad ambiental. GGU establece un catálogo presupuestario de aplicación de los fondos y especifica los criterios de elegibilidad que resultan de aplicación a todos sus proyectos acogidos a la taxonomía que los encuadra como verdes, destaca cómo cada categoría puede impulsar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en particular, el ODS 6, así como otros ODS relacionados, como el 11, el 13 y el 14. Además, y en la medida de lo posible, los criterios de elegibilidad aplicables se han diseñado para cumplir con los criterios técnicos de selección establecidos en la taxonomía de la UE.

Los proyectos elegibles de la GGU incluyen la financiación del desarrollo, rehabilitación, mantenimiento, supervisión y funcionamiento de proyectos hídricos que apoyen la reducción del agua no facturada; el aumento del número de personas con acceso a agua potable limpia y saneamiento; la reducción anual del consumo de energía para el



**"El bono verde refleja nuestro compromiso con los criterios ESG y los ODS, lo que cada vez valoran más inversores y otros grupos de interés clave"**

sistema de suministro de agua, etc. En particular, destacan los proyectos destinados a reducir las pérdidas de agua en todo el ciclo del agua, incluida la medición del agua, a desarrollar redes inteligentes, a garantizar la calidad y cantidad del agua, a modernizar las instalaciones de tratamiento de agua potable, a garantizar la gestión sostenible de los sistemas de distribución de agua, a modernizar las estaciones de bombeo, a mantener los sistemas de canales alimentados por gravedad, a proteger las aguas subterráneas y el acuífero, etc.

Para garantizar que las asignaciones se destinen a proyectos verdes elegibles, hemos creado un Comité de Bonos Sostenibles, responsable de velar por el cumplimiento de los criterios aprobados, y de aprobar los informes de asignación e impacto.

## Proyectos financiados

Entre los proyectos y activos acogidos a la financiación verde, ¿cuáles destacarías y por qué?

En 2024, en el marco de los proyectos verdes elegibles, hemos destinado alrededor de 29 millones de laris georgianos a la rehabilitación de la red de suministro de agua. Esta inversión está orientada a reducir las pérdidas de agua y estabilizar la red de distribución. Además, cerca de 4 millones se dedicaron a proyectos

de zonificación y reemplazo de bombas, que ayudan a reducir el consumo energético.

## Próximos avances

Después de este hito, ¿qué otros pasos se van a dar para seguir contribuyendo al desarrollo sostenible en Georgia?

Vamos a centrar nuestros esfuerzos en la gestión sostenible de los recursos hídricos. En este sentido, uno de nuestros principales desafíos es la reducción de pérdidas de agua, por lo que los proyectos destinados a este fin son una prioridad y seguirán siéndolo durante, al menos, los próximos cinco años.

La digitalización y automatización del sistema de suministro de agua es otra de nuestras metas más relevantes. Los planes de inversión futuros incluyen proyectos para una distribución eficiente del agua, detectar fugas, y mejorar la eficiencia energética, la conservación del agua y la prevención de la contaminación.

Asimismo, otras áreas de acción para los próximos años incluyen el desarrollo profesional de nuestros equipos, la evaluación de riesgos climáticos en activos y operaciones, los planes de gestión de la biodiversidad, y la colaboración con organismos internacionales en proyectos para la protección del medio ambiente.