

## **ECOENER OBTIENE 8,4 MILLONES DE LOS FONDOS NEXT GENERATION EU PARA LA MODERNIZACIÓN DE CUATRO MINICENTRALES HIDROELÉCTRICAS EN GALICIA**

- **Incorporará sistemas de almacenamiento con una capacidad total de 55 MWh, en línea con la estrategia de hibridación que Ecoener está llevando a cabo.**
- **Permitirá la renovación tecnológica y medioambiental de instalaciones con una potencia conjunta de 30,1 MW.**
- **Los proyectos, ubicados en Lugo y Ourense, han sido seleccionados en la Segunda Convocatoria del Programa de Repotenciación Circular del IDAE, financiado por la Unión Europea.**

**La Coruña, 25 de mayo de 2026.-** Ecoener ha sido adjudicataria de una subvención de 8,4 millones de euros para modernizar las minicentrales hidroeléctricas de Xestosa y Landro (Ouro, Lugo), Ciervas (Ribadavia, Ourense) y Peneda (A Arnoia, Ourense).

Esta subvención hará posible, de manera pionera, incorporar los primeros sistemas de almacenamiento de energía en activos hidroeléctricos de la compañía, lo que contribuirá a una gestión más eficiente mejorando la flexibilidad e integración en el sistema eléctrico. En concreto, se instalará almacenamiento con una capacidad de 55 MWh: 25 MWh en la central de Landro, 20 MWh en la de Ciervas y 10 MWh en la de Xestosa.

Como parte de su estrategia de crecimiento, Ecoener está impulsando la hibridación de sus activos con sistemas de almacenamiento. En Canarias, la compañía ejecuta actualmente varios proyectos de baterías que suman 77,6 MWh de capacidad y cuenta con desarrollos similares en República Dominicana, Rumanía y Guatemala.

La ayuda permitirá la renovación tecnológica y medioambiental, así como la reducción del impacto ambiental de instalaciones con una potencia conjunta de 30,1 MW, alineándolas con los estándares europeos más exigentes.

“Estos proyectos de modernización y mejora ambiental refuerzan el compromiso de Ecoener con la generación renovable y la transición energética en el ámbito rural gallego. Estas centrales son un ejemplo de integración paisajística y de máximo respeto por el entorno”, ha señalado Luis de Valdivia, presidente de Ecoener.

La inversión en la renovación de las minicentrales ascenderá a 21 millones de euros.

### **Fondos europeos**

La compañía ha sido seleccionada en la Segunda Convocatoria del Programa de Repotenciación Circular del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea a través de los fondos Next Generation EU, según recoge la propuesta de resolución provisional publicada recientemente.

### **Acerca de Ecoener**

Ecoener es una multinacional española especializada en energías renovables con 37 años de experiencia en el desarrollo de proyectos que buscan una perfecta integración ambiental y social y generar un impacto positivo en las comunidades. Desde un enfoque industrial, controla todas las fases del negocio, desde la promoción y diseño a la construcción y gestión de centrales hidroeléctricas, parques eólicos y plantas solares fotovoltaicas, así como proyectos de almacenamiento. Tiene presencia en doce países de Europa y América a través de sus proyectos en operación y construcción y las oficinas de desarrollo de negocio.