

A LA COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES

ECOENER, S.A. (la "**Sociedad**"), en cumplimiento de lo establecido en el artículo 17 del Reglamento (UE) 596/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril, sobre el abuso de mercado, y en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, procede a realizar la siguiente

COMUNICACIÓN DE OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Se hace saber que la Sociedad ha resultado adjudicataria de un contrato por diferencia con una duración de quince años dentro del concurso público para nuevas instalaciones de generación renovable convocado por el Gobierno de Rumanía. En virtud de dicha adjudicación, Ecoener construirá un parque eólico de 54,4 MW de potencia instalada situado en el municipio de Miroslovesti, al noreste del país.

El proyecto contempla la instalación de ocho turbinas eólicas de última generación, con una producción anual estimada de 166 GWh. La inversión necesaria para la ejecución del proyecto se estima en torno a 85 millones de euros. La entrada en operación comercial del parque está prevista para 2027.

Se adjunta la nota de prensa que la Sociedad prevé distribuir a los medios de comunicación.

La Coruña, 11 de septiembre de 2025.



ANEXO

NOTA DE PRENSA

ECOENER ACELERA SU EXPANSIÓN EN LA UNIÓN EUROPEA CON SU PRIMER PARQUE EÓLICO EN RUMANÍA DE 54,4 MW

- Se adjudica un contrato por diferencia con una duración de 15 años en el concurso de renovables lanzado por el Gobierno rumano.
- Ecoener ha sido la única empresa española adjudicataria en la subasta con el 5% de la potencia eólica.
- La inversión rondará los 85 millones de euros.
- Las obras de construcción comenzarán próximamente y la entrada en operación está prevista para 2027.
- "Este proyecto representa un hito estratégico para la compañía ya que será nuestro primer activo en la Unión Europea fuera de España", señala Luis de Valdivia, presidente de Ecoener.
- Ecoener cuenta con más de 1 GW en desarrollo en la Unión Europea, tanto en Rumanía como Polonia, Italia y Grecia.

La Coruña, 11 de septiembre de 2025.- Ecoener acelera su implantación en la Unión Europea con la próxima construcción de un parque eólico de 54,4 MW en Miroslovesti, al noreste de Rumanía, tras adjudicarse un Contrato por Diferencia (CfD).

El CfD adjudicado establece una duración de 15 años y está directamente respaldado por el Estado rumano. Ecoener ha sido la única empresa española adjudicataria en la subasta con el 5% de la potencia eólica.

El contrato adjudicado forma parte de la segunda licitación lanzada por el Ministerio de Energía de Rumanía, dentro de un programa de 3.000 millones de euros destinado a acelerar la transición energética del país. Con el respaldo del Fondo de Modernización de la Unión Europea, el Gobierno rumano busca impulsar la instalación de 5 GW de capacidad renovable mediante contratos



CfDs, que garantizan un precio fijo durante el periodo establecido, aportando así estabilidad financiera y previsibilidad en los ingresos a largo plazo.

El parque

El parque contará con 8 turbinas eólicas de última generación, con una producción total anual estimada de 166 GWh.

La inversión prevista para la puesta en funcionamiento del nuevo parque eólico rondará los 85 millones de euros.

La compañía prevé comenzar la construcción del nuevo activo próximamente con una estimación de puesta en marcha para finales de 2027.

Para el presidente de Ecoener, Luis de Valdivia, "este proyecto representa un hito estratégico para la compañía ya que será nuestro primer activo en la Unión Europea fuera de España y, al mismo tiempo, nos posiciona en un país europeo que está dando un fuerte impulso a la producción de energía renovable". Además, destaca Luis de Valdivia, "esta nueva adjudicación refuerza nuestra estrategia de diversificación hacia nuevos mercados, más allá de Hispanoamérica. En la Unión Europea, contamos con más de 1 GW en proyectos en desarrollo en países como Grecia, Polonia, Italia y Rumanía".

Acerca de Ecoener

Ecoener es una multinacional española especializada en energía 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.