



LONGi y Enery impulsan la transición energética de Europa a través de la cartera de proyectos de 1,5 GW de Enery para...

- Con el emblemático megaproyecto híbrido OGREZENI de 761 MW en Rumanía como eje central, una de las mayores instalaciones híbridas de Europa....



revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/solar/longi-y-enery-impulsan-la-transicion-energetica-de-europa-a-traves-de-l...>

Lunes, 22 junio 2026

22 junio 2026 0

LONGi Solar Europe , líder mundial en tecnología solar de alta eficiencia, está reforzando su presencia en Europa Central y Oriental en consonancia con los ambiciosos planes de crecimiento de **Enery** , productor independiente de energía activo en la región. Mientras Enery avanza en su extraordinaria cartera de proyectos de **1,5 GW para 2026/2027** , LONGi trabaja activamente para convertirse en el principal proveedor tecnológico del **50 % de dicha cartera** . Esta colaboración representa una relevante sinergia entre la rápida expansión regional de Enery y el papel de LONGi como socio de confianza en tecnología solar de nueva generación.

«Nuestra alianza estratégica con Enery se ha materializado en una fase histórica», señaló **Leon Zhang, presidente de LONGi Europe** . «La extraordinaria cartera de proyectos de Enery para 2026/2027 refleja su excepcional liderazgo regional, y LONGi se enorgullece de colaborar estrechamente con la compañía aportando nuestra tecnología avanzada. El megaproyecto **Ogrezeni** constituye un modelo para el futuro de la energía europea, al combinar energía solar a gigaescala con almacenamiento energético de gran capacidad. Mediante el suministro de **más de 1,1 millones de módulos fotovoltaicos Hi-MO 9 con tecnología Back Contact (BC)** , contribuimos a configurar una red energética resiliente, descentralizada y altamente eficiente en toda la región.»

El megaproyecto OGREZENI: un referente para las infraestructuras europeas

El proyecto estrella de esta cartera para 2026 es la instalación híbrida **OGREZENI**, situada en el condado de Giurgiu, Rumanía, donde Enery ha iniciado oficialmente las obras. Respaldada por una **financiación verde sindicada de 460 millones de euros** y por el **Three Seas Initiative Investment Fund (3SIIF)**, esta instalación de referencia combina una planta solar fotovoltaica de **761 MWp con más de 1 GWh de almacenamiento en baterías**, lo que la convierte en uno de los mayores proyectos híbridos de energías renovables de Europa.

Al referirse a la escala del despliegue, **Alberto Martínez, responsable de Construcción y O&M de Enery**, subrayó que la selección tecnológica y un sólido apoyo local son elementos esenciales de su estrategia de ejecución. «Con OGREZENI estamos dando un gran paso adelante en el desarrollo de energías renovables a gran escala que generan valor a largo plazo», declaró Martínez. «La implementación de la tecnología **Hi-MO 9 BC de LONGi, con una potencia máxima de 660 W**, garantiza que nuestro activo alcance una eficiencia y un rendimiento energético líderes en el sector. A lo largo de todo el proceso, el equipo local de LONGi ha proporcionado un apoyo técnico y logístico excepcional, convirtiéndose en un socio fundamental para ejecutar sin contratiempos uno de los mayores proyectos híbridos de Europa.»

Sinergia tripartita: poner en valor la excelencia local

Para integrar esta tecnología de clase mundial con una ejecución local, Enery se asoció con el grupo rumano **ENEVO Group**, seleccionado como contratista principal de ingeniería, compras y construcción (EPC). Esta sinergia estratégica tripartita garantiza que las principales actividades de ingeniería, construcción y acopio de materiales se contraten localmente para reforzar la resiliencia de la cadena de suministro nacional, creando **350 puestos de trabajo durante el pico de la fase de construcción**.

«El proyecto híbrido OGREZENI, junto con las sólidas alianzas que lo respaldan, demuestra que la experiencia local en ingeniería y ejecución ha alcanzado el grado de madurez necesario para abordar proyectos de infraestructuras energéticas de esta escala y complejidad», afirmó **Cristian Pîrvulescu, consejero delegado de ENEVO Group**. «La integración de **1,16 millones de módulos LONGi Hi-MO 9** con una instalación de almacenamiento en baterías de **1 GWh** requiere una ingeniería precisa, sólidas capacidades de ejecución y una robusta infraestructura logística. Para nosotros, este proyecto confirma claramente que la experiencia rumana puede desempeñar un papel relevante en el desarrollo de infraestructuras complejas de energías renovables conforme a los estándares europeos.»

Excelencia técnica: más potencia en menos superficie

Este proyecto sobre suelo se basa íntegramente en la tecnología de última generación de LONGi y contempla la instalación de un total de **1.167.120 módulos Hi-MO 9** de gama superior. Gracias a la arquitectura de célula propia **HPBC 2.0 (Hybrid Passivated Back Contact)** de LONGi, el módulo ofrece una **potencia máxima de hasta 660 W** y una **eficiencia de hasta el 24,8 %**. Su exclusivo diseño frontal

OBB (Zero Busbar) optimiza la absorción de la luz, concentrando más potencia en una superficie menor para reducir significativamente los costes de **Balance of System (BOS)** , al tiempo que mantiene una tasa de degradación lineal ultrabaja durante una **vida útil de 30 años** .

Mirel Jarnea, director de LONGi Europe para Rumanía , destacó el impacto que esta tecnología tendrá en el mercado nacional: «Como el mayor proyecto desarrollado hasta la fecha en Rumanía, OGREZENI representa una victoria histórica no solo para la seguridad energética del país, sino también para toda la región del sudeste de Europa. Nuestro equipo local está plenamente comprometido con el apoyo sobre el terreno a Energy y ENEVO Group, garantizando que nuestra tecnología **Hi-MO 9 BC** de nueva generación maximice la producción eléctrica en cada metro cuadrado de suelo rumano.»

Impacto medioambiental y social: energía para el futuro

Tras el inicio de las obras en **enero de 2026** , la plena entrada en operación de la instalación híbrida OGREZENI está prevista para **2027** . Gracias a su sistema de almacenamiento en baterías de **1 GWh** , optimizará activamente la generación de energía limpia y eliminará los recortes de producción solar. Una vez plenamente operativa, la planta generará suficiente electricidad a precio estable para abastecer el equivalente a aproximadamente **684.000 hogares rumanos** , evitando al mismo tiempo cerca de **303.000 toneladas de emisiones de CO2 al año** .

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Últimas Noticias

22 junio 2026