



NOTA DE PRENSA

Relaciones con los medios

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

LOS RESULTADOS PRELIMINARES DE LA SUBASTA PORTUGUESA PARA RENOVABLES MUESTRAN RESULTADOS POSITIVOS PARA ENEL

- *Endesa Generación Portugal, filial de Endesa, perteneciente al Grupo Enel, se adjudicó el derecho a conectar 99 MW de un nuevo proyecto solar + almacenamiento a la red nacional portuguesa en virtud de un contrato de 15 años con el Sistema Eléctrico Nacional del país.*
- *La inversión para la construcción del proyecto, que se ubicará en la región del Algarve y cuya puesta en funcionamiento se prevé para 2024, ascenderá a unos 90 millones de euros.*
- *Enel Green Power, la rama renovable del Grupo Enel, desarrollará, construirá y operará la nueva instalación*

Roma, 27 de agosto de 2020 – Endesa Generación Portugal, filial de Endesa, perteneciente al Grupo Enel, se adjudicó 99 MW de capacidad solar + almacenamiento en los resultados preliminares de la segunda licitación renovable organizada por el Gobierno portugués a través de la DGEG (Dirección General de Energía y Geología).

La instalación, que será desarrollada, construida y operada por la división renovable del Grupo Enel, Enel Green Power, será el primer proyecto solar + almacenamiento del Grupo en la península Ibérica.

*“Con esta adjudicación confirmamos nuestra dedicación al crecimiento de las renovables en la Península Ibérica, esta vez en Portugal, un mercado clave para nuestro negocio y nuestro compromiso con la transición energética hacia un modelo de generación eléctrica más sostenible”, afirmó **Antonio Cammisecra**, CEO de Enel Green Power y Director de Global Power Generation. “El desarrollo de nueva capacidad renovable integrada con almacenamiento contribuirá a los objetivos de descarbonización tanto del Grupo como del país, impulsando la sustitución progresiva de la generación convencional por fuentes de cero emisiones, al tiempo que se impulsa la flexibilidad de la red gracias a la capacidad de almacenamiento integrada en el proyecto”.*

El proyecto, cuya puesta en funcionamiento se prevé para 2024, estará ubicado en la región del Algarve y su construcción supondrá una inversión aproximada de 90 millones de euros.

De acuerdo con las bases de licitación, Enel tendrá derecho a conectar el nuevo proyecto solar y de almacenamiento a la red nacional en el ámbito de un contrato de 15 años de duración con el sistema eléctrico nacional del país. La licitación de la DGEG se convocó para hasta 700 MW de nuevos proyectos solares independientes y solares + almacenamiento y está en línea con el objetivo de Portugal de ser neutra en carbono para 2050.

La adjudicación está totalmente en línea con la estrategia de descarbonización de Enel, que tiene como objetivo impulsar el crecimiento de la cuota de renovables del Grupo,



también mediante la combinación de nueva capacidad renovable con almacenamiento. Enel Green Power, inició recientemente la construcción de un proyecto solar y de almacenamiento en Texas y tiene otros proyectos de este tipo, con más de 160 MW ya aprobados o en construcción.

Enel Green Power es la empresa del grupo Enel dedicada al desarrollo y la gestión de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es líder global en el sector de la energía verde con una capacidad instalada de aproximadamente 46,4 GW, en una combinación que incluye la energía eólica, la solar, la geotérmica y la hidroeléctrica, y que está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.

Endesa gestiona actualmente, a través de Enel Green Power España (EGPE), más de 7.507 MW de capacidad renovable instalada en España. De esta cifra, 4.711 MW son de generación hidráulica convencional; y el resto, 2.796 MW, son de energía eólica (2.362 MW), solar (352 MW), minihidráulica (79 MW) y otras fuentes renovables (3 MW). Endesa está presente en Portugal desde 1993, con participaciones en varios proyectos de producción de energía y es además una de las pioneras en el mercado liberalizado portugués, donde es el segundo comercializador del mercado eléctrico.