

NOTA DE PRENSA

Global News Media
T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com
enelgreenpower.com

EL VICEPRESIDENTE DEL GOBIERNO BALEAR, JUAN PEDRO YLLANES, Y EL ALCALDE DE PALMA, JOSÉ HILA, VISITAN LAS OBRAS DE LA PLANTA SOLAR SON REUS DE ENEL GREEN POWER ESPAÑA

- *La instalación cuenta con una potencia instalada de 12,53 MWp y 10,73 MWn y una producción de 20,17 GWh/año.*
- *En el marco de estas construcciones renovables, Enel Green Power España prevé la realización de cursos de formación de mantenimiento y operación de plantas renovables en los municipios de Palma, Lluçmajor y Alcúdia.*

Palma, 22 de abril de 2022 – El vicepresidente y consejero de Transición Energética y Sectores Productivos del Gobierno Balear, Juan Pedro Yllanes, y el alcalde de Palma, José Hila, acompañados de Rafael González, director general de Enel Green Power España, y Martí Ribas, director general de Enel Green Power España en Baleares, han visitado las obras de la nueva planta solar fotovoltaica de Son Reus, con una potencia instalada de 12,53 MWp, situada en el municipio de Palma.

El nuevo parque de Son Reus, que se encuentra en la última fase de su construcción y que se calcula que entre en funcionamiento este próximo mes de mayo, pertenece a un conjunto de proyectos renovables que Enel Green Power España está construyendo en las islas junto con Sa Caseta, Biniatrina, Son Orlandis y Ca na Lloreta, situados en Baleares con una potencia total de 56,6 MWp y cofinanciados por fondos FEDER, con una inversión total de 47 millones de euros.

Precisamente de este conjunto de proyectos Sa Caseta, con una potencia de 21,83 MWp, y Biniatrina, con una potencia de 14,97 MWp ya están en producción; mientras que Son Orlandis y Ca na Lloreta están en construcción.

En concreto la planta solar de Son Reus, con una potencia instalada de 12,53 MWp y 10,73 MWn y una producción de 20,17 GWh/año, contará con 58 inversores de 185 kVA cada uno y 2 centros de transformación de 5,25 MVA, que podrán suministrar energía a 12.530 hogares y evitar la emisión de 8.230 toneladas de CO₂, además de poder evitar la compra de 3,77 millones de metros cúbicos de gas al año. Durante la fase de construcción han participado en la obra una media de 57 trabajadores/semana llegando a una punta de 189.

Además de esta parte técnica, la instalación contará con medidas medioambientales novedosas, como la plantación por parte de Enel Green Power España de 1.119 almendros y algarrobos en una finca agrícola de secano dentro del entorno de la planta solar de Sa Caseta, en el municipio de

Llucmajor, para garantizar la conservación del espacio agrario, que hasta ahora no tenía actividad agrícola.

“Enel Green Power España apuesta de forma firme por la descarbonización del mix energético para 2040 y por ello estamos haciendo un esfuerzo de desarrollo de nueva capacidad renovable en Baleares” ha señalado Rafael González, quien ha puesto de relieve “la importancia de que estas plantas solares se lleven a cabo teniendo siempre en cuenta los entornos en los que desarrollamos nuestra actividad, porque no es solo cuestión de construir nueva capacidad renovable, sino de hacerlo con el acuerdo de todos.”

Martí Ribas ha destacado la importancia de trabajar conjuntamente las empresas privadas y la administración y aunar esfuerzos para avanzar en el camino de la transición energética. “Es fundamental seguir trabajando de la mano con las administraciones para avanzar en una transición energética justa e inclusiva. Para ello estamos desarrollando cursos de formación en operación y mantenimiento de parques renovables en los municipios donde construimos nuestras plantas.”

En palabras del vicepresidente Yllanes, “este parque permitirá abastecer de energía limpia a más de 12.000 hogares. Gracias a la puesta en marcha de este proyecto, las Islas Baleares hacen un paso más en el reto de descarbonización”, ha añadido Yllanes al tiempo que ha destacado que “desde el Gobierno tenemos claro que la Transición Energética tiene que ser también una transición justa y es por eso que vemos con buenos ojos las medidas medioambientales que también se llevan a cabo en estos tipos de procesos”.

Por su parte el alcalde de Palma, José Hila ha manifestado también que “es importante que tanto las administraciones públicas como las empresas privadas tengan el mismo objetivo: apostar por energías más limpias y sostenibles. Como Ayuntamiento, lo estamos haciendo porque creemos en la necesidad de avanzar hacia una ciudad que cuide el medioambiente”.

Enel Green Power España aplica en el desarrollo de nueva capacidad renovable el enfoque de “Creación de Valor Compartido” incorporando en su estrategia de negocio las prioridades y necesidades para mejorar las condiciones económicas y sociales del entorno local en el cual opera.

Entre las acciones sociales y medioambientales que se desarrollarán destaca la formación de la población, con el objetivo de mejorar la empleabilidad en un sector con gran potencial. En este sentido, se harán cursos de operación y mantenimiento de plantas renovables y se fomentará la contratación local para trabajos relacionados con la obra.

Se prevé la realización de cursos de formación en las plantas renovables en los municipios de Palma, Alcúdia y Llucmajor. Estos cursos se desarrollarán en colaboración con los ayuntamientos a través de un contrato marco con una empresa de formación. En el mes de febrero ya ha empezado el curso de operación de plantas renovables en el municipio de Llucmajor, y próximamente, está previsto el inicio del curso en el municipio de Alcúdia.

Enel Green Power®, dentro del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de unos 54 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, Enel Green Power está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.