



NOTA
DE PREMSA

Global News Media

T +39 06 8305 5699
www.enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER ESPAÑA INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA EN BALEARES

- *El nuevo parque autorizado en Alcúdia, con una inversión total de 3,03 millones de euros, está ubicado en el Polígono de Ca na Lloreta, con una potencia total de 3,90 MWp y una producción esperada de 6,32 GWh/año.*
- *Durante la fase de construcción se estima una media de 16 trabajadores/semana llegando a un pico de 66 trabajadores.*
- *Se prevé la realización de cursos de formación en las plantas renovables en los municipios de Palma, Lluçmajor y Alcudia. Estos cursos se desarrollarán en colaboración con los ayuntamientos con el objetivo de mejorar la empleabilidad en nuevas tecnologías.*

Palma, 17 de febrero de 2022 – Enel Green Power España (EGPE) ha recibido la autorización administrativa para la construcción de la nueva planta solar Ca na Lloreta, en el municipio de Alcúdia, en la isla de Mallorca.

Enel Green Power logra este hito y sigue apostando por el desarrollo de capacidad renovable con el fin de electrificar la demanda y descarbonizar completamente la economía. El nuevo parque autorizado en Alcúdia, con una inversión total de 3,03 millones de euros, está ubicado en el Polígono de Ca na Lloreta, con una potencia total de 3,90 MWp, formado por 8.874 paneles monocristalinos bifaciales de 440 W de capacidad cada uno, y una producción esperada de 6,32 GWh/año.

El nuevo parque de Ca na Lloreta, que inicia ahora las obras y que se estima que entre en funcionamiento en el segundo semestre de 2022, pertenece a un conjunto de proyectos junto con Sa Caseta, Biniatria, Son Reus y Son Orlandis, ubicados en las Islas Baleares con una potencia total de 56,6 MWp y cofinanciados por fondos FEDER, con una inversión total de unos 47 millones de euros. De este conjunto de proyectos Sa Caseta, con una potencia de 21,83 MWp, y Biniatria, con una potencia de 14,97 MWp ya están en producción; mientras Son Reus y Son Orlandis están en construcción.

Durante la fase de construcción de la planta Ca na Lloreta se estima una media de 16 trabajadores/semana llegando a un pico de 66 trabajadores.

Enel Green Power España a través de un enfoque de “Creación de Valor Compartido” busca incorporar en su estrategia de negocio las prioridades y necesidades para mejorar las condiciones económicas y sociales del entorno local en el que opera.

Entre las acciones sociales y medioambientales a desarrollar destaca la formación de la población con el objetivo de mejorar su empleabilidad en un sector con gran potencial en la zona. En este sentido, se van a realizar cursos de operación y mantenimiento de plantas renovables y se va a fomentar 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 Lluçmajor. Estos cursos se desarrollarán en colaboración con los ayuntamientos a través de un contrato marco con una empresa de formación. Cabe destacar que este mes de febrero ya se ha iniciado el curso de operación de plantas renovables en el municipio de Lluçmajor.

Enel Green Power gestiona actualmente 8.389 MW de capacidad renovable instalada en España, que incluyen: 4.672 MW de energía hidráulica convencional; 2.546 MW de energía eólica, 1.097 MW de energía solar, 75 MW de energía minihidráulica.

Enel Green Power, dentro del Grupo Enel, está dedicada al desarrollo y operación de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es un líder global en el sector de energía verde con una capacidad instalada de cerca de 54 GW en un mix de generación que incluye eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, y está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energía renovables.