

ENEL GREEN POWER INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE SU SEGUNDA PLANTA SOLAR DE 15 MW EN MALLORCA

- *El proyecto del parque fotovoltaico Nou Biniatria situado en el municipio de Alcúdia, cuenta con una potencia instalada de 14,97 MW.*

Palma, 19 de enero de 2021 – Enel Green Power España (EGPE) ha iniciado la construcción de la planta fotovoltaica Nou Biniatria, en el municipio de Alcúdia, en Mallorca, con una potencia de 14,97 MW de potencia instalada.

Enel Green Power también ha obtenido recientemente la autorización administrativa para la construcción de la planta fotovoltaica, Sa Caseta, en el municipio de Lluçmajor, en Mallorca, con una potencia de 21,83 MW de potencia instalada.

La construcción de Nou Biniatria, la segunda planta fotovoltaica en Mallorca, Enel Green Power tiene previsto invertir alrededor de 13 millones de euros. El parque fotovoltaico estará compuesto por 38.880 paneles fotovoltaicos –cada uno con una potencia de 385 Wp de potencia cuando recibe radiación solar- y 72 inversores de 185 KW cada uno. Dentro del proceso de construcción, EGPE instalará 2 centros de transformación y una subestación privada, además de una línea de evacuación subterránea de 1,7 km de longitud que discurrirá por caminos existentes hasta la subestación Sant Martí, propiedad de REE.

Proyectos de renovables de EGPE en Baleares

A parte de los parques fotovoltaicos de Biniatria y Sa Caseta, ya en construcción, Enel Green Power espera tener en breve las autorizaciones administrativas para la construcción de 5 plantas fotovoltaicas más: Son Orlandis, Son Juny, Son Reus, Can Balança y Ca na Lloreta. Gracias a una inversión de aproximada de 60 millones de euros, los 59,64 MW nuevos de EGPE en Baleares, generarán 114 GWh al año, lo que evitará la emisión a la atmósfera de 75.000 toneladas de CO2 anuales

Enel Green Power gestiona actualmente más de 7.836 MW de capacidad renovable instalada en España, que incluyen: 4.711 MW de energía hidráulica convencional; 2.386 MW de energía eólica, 657 MW de energía solar, 79 MW de energía minihidráulica y 3 MW de otras fuentes renovables.

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 más de 47 GW en una



combinación 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.