

Enel Green Power refuerza su liderazgo en energías renovables en Canarias con la adjudicación de 43,32 MW y apuesta por el almacenamiento

- *Desarrollará cinco proyectos fotovoltaicos en Fuerteventura y Gran Canaria, tres de los cuales incluyen sistemas de almacenamiento.*

Enel Green Power se ha adjudicado **43,32 MW** en la primera convocatoria de ayudas a la inversión para instalaciones fotovoltaicas cofinanciadas con Fondos Comunitarios FEDER (SOLCAN) realizada en Canarias. La resolución provisional otorga a Enel Green Power España (EGPE), ayudas para los cinco proyectos a los que aspiraba, repartidos entre Fuerteventura y Gran Canaria. El inicio de construcción de los cinco parques fotovoltaicos se iniciará a partir del último trimestre de este año, iniciándose su operación comercial el próximo ejercicio.

En concreto, Enel Green Power se ha adjudicado 7 MW de potencia para la instalación del parque fotovoltaico de Arguineguín 2 y 10,68 MW para el parque de Lomo Gordo, ambos con almacenamiento, en Gran Canaria. En Fuerteventura la compañía se ha adjudicado potencia para desarrollar las instalaciones de Quebrada del Mojeque (10,11 MW), Puerto Lajas (7,98 MW) y Corralejo 1 (7,54 MW), contando esta última con capacidad de almacenamiento.

Los cinco proyectos de Enel Green Power representan el 17,7% de la capacidad adjudicada en los 65 proyectos ganadores de la licitación que, en total, suman una potencia de 244 MW.

Esta nueva potencia fotovoltaica se suma a los 16 MW de capacidad eólica adjudicados en 2019 a EGPE en la subasta EOLCAN I para el desarrollo del parque eólico Granadilla y confirma el empeño de Enel Green Power por **impulsar el desarrollo de las energías renovables en Canarias** y la descarbonización.

La generación de energía en los parques eólicos participados por Enel Green Power en Canarias, a través de EGPE sumó 151.522,4 MWh al cierre de 2020, equivalente a suministrar a más de 43.400 hogares de las islas con energía renovable.

Enel Green Power España gestiona **15 parques eólicos en Canarias** que suman en total 63,7 MW de potencia instalada, y en los que participa junto a diferentes instituciones públicas y privadas. Por islas, se distribuyen del siguiente modo: **5 parques en Gran Canaria, 5 en Tenerife, 2 en La Palma, 1 en Fuerteventura, 1 en Lanzarote y 1 en La Gomera.**

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 49 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.