

Ayudas a la inversión de instalaciones fotovoltaicas en Canarias

Ecoener consigue el 15% de las ayudas para plantas fotovoltaicas en Canarias, con 35 MW

- Éxito en Ecoener: 12 proyectos promovidos por el Grupo Ecoener encabezan la lista de proyectos seleccionados con la máxima puntuación.
- Estos 12 proyectos, financiados por Banco Sabadell, se encuentran ya en construcción en San Bartolomé de Tirajana. Adicionalmente, está prevista la puesta en marcha de otros tres parques en Gran Canaria, Fuerteventura y La Gomera.

Gran Canaria, 15 de marzo de 2021.- Ecoener, compañía generadora de energía renovable a largo plazo, ha sido la adjudicataria del 15% del total de las ayudas concedidas en el primer proceso de licitación de capacidad fotovoltaica del programa de ayudas SolCan, dotado con fondos FEDER. La empresa energética se ha llevado un total de 35 MW, lo que se traduce en 3 millones de euros y la convierte en una de las mayores vencedoras de la convocatoria.

De los más de 100 proyectos evaluados, 15 son propiedad de Ecoener, que ocupa los 12 primeros puestos por puntuación de la lista del total de 65 seleccionados. Estos proyectos, financiados por Banco Sabadell, cuentan con las licencias necesarias y se encuentran ya construcción, teniendo prevista su puesta en funcionamiento antes de fin de año. Ubicados en San Bartolomé de Tirajana (Gran Canaria), estos proyectos representan el 25% de la potencia adjudicada total en Gran Canaria y estarán conectados a la subestación de Las Salinas del Matorral, ampliada por Ecoener recientemente.

La puesta en marcha de estas instalaciones fotovoltaicas permitirá cubrir el equivalente al consumo anual de electricidad de 19.600 familias y supondrá una reducción de las emisiones de CO₂ a la atmósfera de 40.000 toneladas de CO₂. Además, en línea con el compromiso de Ecoener por el cuidado del medioambiente, los paneles se fijarán al suelo mediante hincados, lo que permite que se adapten al terreno sin necesidad de realizar movimientos de tierra. Esto reduce tanto el impacto medioambiental de los mismos como los efectos nocivos sobre las propiedades agrícolas de los terrenos.

Las nuevas plantas fotovoltaicas contarán con tecnología puntera única en la isla. Las placas tendrán un seguidor solar e irán equipadas con tecnología PERC que aprovecha la luz infrarroja aumentando la eficiencia de los paneles, que tendrán una potencia de 540Wp por panel.

Luis de Valdivia, CEO de Ecoener comentó: "La obtención de esta ayuda es una gran noticia, ya que supone un paso decisivo en el desarrollo de nuestros proyectos. Un reconocimiento a la dedicación y búsqueda de excelencia que ponemos en cada activo. Con estos nuevos proyectos seguiremos contribuyendo a la economía canaria y a la descarbonización de la región, consolidando así la estrategia energética del archipiélago, aplicando los máximos estándares de calidad".

Sobre ECOENER

ECOENER es una compañía española generadora de energía renovable a largo plazo, con todos sus activos en propiedad. Especializada en el desarrollo, construcción, operación y comercialización

de energías renovables, cuenta con más de 30 años de experiencia en el sector. La compañía domina las tres tecnologías: eólica, fotovoltaica e hidroeléctrica.

Pioneros en la innovación de energía renovables, desde su fundación, en 1988, Ecoener ha instalado 195 MW de potencia y en la actualidad cuenta con **142 MW en propiedad**.

Ecoener es un actor verticalmente integrado que opera a través de toda la cadena de valor, desde el desarrollo de proyectos hasta comercialización de la energía. Con sede central en España, está además presente en Honduras, Guatemala, Kenia, Colombia, Panamá y República Dominicana.