

ECOENER RECIBIRÁ 6,9 MILLONES DE EUROS DE FONDOS “NEXT GENERATION-EU” PARA ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO EN CANARIAS

- **Esto supone la adjudicación del 100% de los proyectos presentados por Ecoener en la convocatoria promovida por el IDAE, organismo dependiente del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.**
- **Luis de Valdivia, presidente de Ecoener, ha indicado que *“es un paso más en esta etapa de fuerte crecimiento de Ecoener”*.**

30 de octubre de 2023.- Ecoener ha sido adjudicataria del 12% del total de los fondos en la primera convocatoria para instalaciones de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables, promovida por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) en las Islas Canarias y dotada con Fondos “Next Generation-EU”.

Ecoener ha conseguido la adjudicación de ayudas para el 100% de las solicitudes presentadas en esta edición. La convocatoria ha tenido en cuenta criterios técnicos, económicos, ambientales y de creación de valor.

Se trata de cinco proyectos de almacenamiento, de 21,6 MWh en total, en los que la compañía invertirá 11,8 millones de euros, y para los que contará con la subvención de 6,9 millones procedentes de esta convocatoria.

Los proyectos de almacenamiento que promoverá Ecoener estarán hibridados con los parques eólicos ya en funcionamiento de Arcos del Coronadero, El Rodeo, La Caleta, Las Casillas 1 y Lomo del Moral, en el municipio grancanario de San Bartolomé de Tirajana.

Estos proyectos dotarán a Ecoener de la experiencia necesaria para hibridar energía renovable y su almacenamiento ampliando el valor de los activos.

El presidente de Ecoener, Luis de Valdivia, manifestó que *“es un paso más en esta etapa de fuerte crecimiento de Ecoener”*.

Liderazgo en Canarias

Desde 2016, las inversiones de Ecoener en las Islas Canarias alcanzan los 150 millones de euros, con una potencia instalada de 112 MW, lo que le otorga el liderazgo del sector de energía renovable en el archipiélago.

Estos proyectos contribuirán a la seguridad del suministro energético de las islas mejorando un suministro estable renovable y apoyando los objetivos de transición energética y descarbonización.