

ECOENER INAUGURA EL MAYOR COMPLEJO DE GENERACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LAS ISLAS CANARIAS

- **El complejo de Gran Canaria cuenta con 100 MW de potencia instalada y ha supuesto una inversión de 125 millones de euros.**
- **Se han instalado mejoras ambientales pioneras como casi 2.000 metros de pantallas vegetales compuestas por 1.600 árboles y arbustos autóctonos con sistema de riego.**
- **Contará con el mayor proyecto de hibridación de las islas Canarias y uno de los más importantes de España a finales de 2023.**
- **Luis de Valdivia, presidente de Ecoener, *“estamos orgullosos de seguir contribuyendo a la mejora medioambiental de las Islas Canarias desde nuestro liderazgo en energías renovables”.***

S. Bartolomé de Tirajana, 27 de octubre de 2022.- Ecoener, el grupo multinacional de energías renovables, inauguró hoy en la isla de Gran Canaria el mayor complejo de generación de energías renovables de las islas Canarias, compuesto por 8 parques eólicos y 12 plantas fotovoltaicas, con una inversión total de 125 millones de euros.

Las instalaciones, ubicadas en el término municipal de San Bartolomé de Tirajana (Las Palmas), contarán con una capacidad total instalada de 100 MW. En ellas se integra, entre otros, el parque La Florida 3, con 19 MW de potencia, que cuenta con varios de los aerogeneradores más modernos y potentes instalados en Canarias en la actualidad.

El complejo de energías renovables de Ecoener en Gran Canaria, cubrirá el equivalente al consumo anual de electricidad de 54.000 familias y permitirá reducir en 112.000 toneladas las emisiones de CO₂ a la atmósfera cada año.

Al mismo tiempo, evitará el consumo anual de casi 20.000 toneladas de combustibles fósiles, lo que supone una contribución muy significativa a la descarbonización total de las islas Canarias, prevista para 2040.

Desde 2016, las inversiones de Ecoener en las islas Canarias, incluyendo las nuevas instalaciones, alcanzan los 150 millones de euros. Sólo en 2022, las inversiones previstas en todas las instalaciones del archipiélago se situarán en 40 millones de euros.

Hibridación

El complejo desarrollará el mayor proyecto de hibridación de las islas Canarias y uno de los más importantes de España, que sumado a otros proyectos de tecnología eólica y fotovoltaica permitirá a la compañía contar con 51 MW más de potencia instalada a finales de 2023.

La hibridación permite simultanear la producción de energía renovable al compaginar la generación fotovoltaica con la generación eólica, garantizando así un suministro más estable. Esta tecnología facilita, además, la implantación de un único punto de conexión a la red eléctrica, promueve la optimización y eficiencia de los activos, y reduce el impacto medioambiental.

El presidente de Ecoener, Luis de Valdivia, manifestó que *“estamos orgullosos de seguir contribuyendo a la mejora medioambiental de las Islas Canarias desde nuestro liderazgo en energías renovables”*.

2.000 metros de barrera vegetal y 1.600 árboles plantados

El complejo de Ecoener en Gran Canaria cuenta con una de las actuaciones ambientales más importantes que se han acometido en Canarias en el sector de la producción de energías renovables.

La compañía ha realizado la plantación de 1.600 árboles y arbustos autóctonos a lo largo de casi 2.000 metros de perímetro. La barrera vegetal ocupa una superficie 13.300 metros cuadrados, con los árboles dispuestos a modo de pantallas vegetales que favorecerán la recuperación del suelo, caracterizado por su aridez, su déficit en materia orgánica y un elevado nivel de salinidad. Las especies utilizadas en esta acción son la casuarina blanca o pino marítimo, el tarajal y el balo.

El sistema de regadío instalado utiliza agua regenerada de una depuradora cercana, una forma natural de reducir el impacto sobre el medio ambiente y aportar los nutrientes (sobre todo nitrógeno y fósforo) que facilitan la fertilización del terreno.

“Desde el inicio de nuestra actividad hace más de 30 años, hemos tratado de hacer de la sostenibilidad uno de los pilares de nuestro modelo de gestión y de crecimiento. Nos esforzamos en tratar cada proyecto de forma única, entendiendo la naturaleza como un bien para la sociedad”, afirmó Luis de Valdivia al comentar las iniciativas de integración paisajística.

Tecnología ambiental innovadora

Por su parte, los parques eólicos cuentan en sus equipos de producción con la tecnología más moderna y eficiente. Además, algunos de los parques, por su ubicación, han sido equipados con modernos sistemas de conservación ambiental para garantizar la protección de los ecosistemas y la avifauna.

Ecoener en cifras

Ecoener desarrolla actividades en 10 países de Europa y América. En América, el grupo multinacional de renovables está construyendo proyectos en República Dominicana y Colombia, siguiendo el plan de negocio previsto por la compañía.

En el primer semestre de 2022, Ecoener ha multiplicado por cuatro el beneficio neto hasta alcanzar los 12 millones de euros, en comparación con los 2,7 millones del mismo periodo de 2021.

La compañía cerró también el primer semestre del año con una cifra de negocio de 38,4 millones de euros, un 88% más.

El beneficio de explotación antes de amortizaciones (ebitda) del grupo, que es el valor que se utiliza para medir la calidad de la gestión, se situó en 25,1 millones de euros, un 116 % por encima del primer semestre de 2021.

Más sobre Ecoener

Ecoener, multinacional de energías renovables, es el resultado de un proyecto empresarial iniciado hace más de 30 años por Luis de Valdivia, presidente y fundador, con el objetivo de promocionar y desarrollar las energías renovables en España y en otros países del mundo. En la compañía trabajan, hoy en día, más de 100 personas.

Ecoener cotiza en el Mercado Continuo de Valores desde el 4 de mayo de 2021. La salida a Bolsa supuso el respaldo de importantes grupos inversores españoles e internacionales a la estrategia de crecimiento y a la gestión de la empresa.