

## **Ecoener pone en marcha la ampliación de la subestación de Salinas del Matorral en San Bartolomé de Tirajana**

- La puesta en marcha de esta ampliación permite aumentar la capacidad transformadora de la subestación en 100 MW.
- La ampliación de la subestación recogerá la energía de 13 instalaciones eólicas y fotovoltaicas, y se compartirá con otras empresas energéticas de renombre.

**Gran Canaria, 15 de diciembre de 2020.** - Ecoener, compañía generadora de energía renovable a largo plazo, ha completado con éxito la ejecución y puesta en servicio de la ampliación de la subestación colectora "Salinas del Matorral", situada en San Bartolomé de Tirajana, un enclave único que ha sabido aunar el desarrollo económico con el cuidado del espacio natural.

La puesta en marcha de esta ampliación, que aporta un transformador 20/66KV, supone aumentar en 100 MW la capacidad transformadora, lo que permitirá no solo incrementar el suministro de energía renovable a la población sino mejorar la calidad del servicio prestado. La subestación cuenta con tecnología puntera y con los mejores estándares de calidad.

La ampliación de la subestación se compartirá con otras entidades energéticas de renombre y está proyectada para recoger la energía generada de 13 instalaciones eólicas y fotovoltaicas, con un total de 80,75 MW. La subestación se encuentra en uno de los complejos eólicos más importantes del archipiélago canario, con una potencia instalada de 51,6 MW, en el que Ecoener tiene 7 parques eólicos, entre en operación y en construcción.

San Bartolomé de Tirajana aúna centros neurálgicos del turismo -como Playa del Inglés o Maspalomas- y espacios naturales de gran interés turístico y científico que han sido declarados zonas protegidas. En este marco, Ecoener ha apostado por el progreso económico de la región, impulsando el desarrollo de las energías renovables, siempre bajo integración de lo industrial, social y medioambiental.

### **Integración paisajística**

En línea con su empeño por el cuidado ambiental, Ecoener ha introducido diferentes medidas para reducir el impacto paisajístico de las instalaciones. En la construcción de la subestación, se ha procurado respetar la edificación preexistente, introduciendo edificios con diseños simples y de colores terrosos propios de la zona.

Luis de Valdivia, CEO de Ecoener, comentó: "La puesta en marcha de la ampliación de la subestación es un hito clave para Ecoener ya que permitirá abastecer a la población local con mayores cantidades de energía completamente verde. Como con todos nuestros proyectos, buscamos hacer las cosas lo mejor posible y de manera diferentes, crear valor a largo plazo en las regiones en las que operamos".

**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, Panamá y República Dominicana.