

Formará parte de la cartera de 1.500 MW de proyectos propios que Greenergy tiene en su horizonte para 2022

Ubicado en pleno desierto de Atacama, contará con una potencia total instalada superior a los 100 MW

Greenergy conecta en Chile su mayor proyecto hasta la fecha: el parque solar de Quillagua



Madrid, 28 de septiembre de 2020- Greenergy, la compañía productora de energía a partir de fuentes renovables y especialista en el desarrollo, construcción y gestión de proyectos fotovoltaicos y eólicos, ha conectado este lunes en la provincia de Tocopilla, en Chile, el parque solar de Quillagua, su mayor proyecto hasta la fecha.

El parque, ubicado en pleno desierto de Atacama, en el núcleo habitado más seco del mundo, culmina así la fase de construcción y puesta en marcha e inicia su conexión a la red eléctrica, que alcanzará su potencia pico en el mes de octubre.

Concretamente, esta planta fotovoltaica, que cuenta con una potencia total instalada de 103 MW y una producción estimada de más de 300 GWh, engrosará la cartera de 1,5 GW de proyectos propios que Greenergy tiene en su horizonte para 2022.

Para optimizar el excelente recurso solar de esta zona que proporciona cerca de 3.000 horas netas de radiación solar al año, este parque utiliza módulos fotovoltaicos bifaciales que incrementan su producción hasta en un 15% adicional. Se trata de una tecnología que capta radiación por ambas caras para aprovechar al máximo la superficie de las placas.

Asimismo, en línea con la política de sostenibilidad de la compañía y su compromiso por generar impacto positivo en las comunidades donde opera, la comunidad de

Quillagua se ha visto y se verá favorecida, no solo con empleo local durante la recientemente terminada fase de construcción, también con electricidad y alumbrado público, así como con otras inversiones destinadas a resolver la escasez de agua y dinamizar la economía de la zona.

Chile, un mercado estratégico

Precisamente Chile es uno de los mercados estratégicos de Greenergy. Allí la compañía tiene instalado su centro de operaciones para el cono sur y posee un pipeline superior a 2 GW en diferentes etapas de desarrollo. Además, se ha convertido en uno de los principales actores del sector de las renovables del país, con la conexión de más de 30 plantas solares fotovoltaicas, que ya superan los 350MW de capacidad en la red.

Según el presidente ejecutivo y consejero delegado de Greenergy, David Ruiz de Andrés, "este proyecto es un gran avance en nuestra apuesta por la producción independiente de energía. Además, es una prueba más de que nuestra inversión en Chile es decidida, al ser un país serio que apuesta fuertemente por las energías competitivas y limpias".

Sobre Greenergy Renovables

Greenergy Renovables es una compañía española creada en 2007, productora independiente de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente eólica y fotovoltaica, que cotiza en el Mercado Continuo desde el año 2019. Su modelo de negocio abarca todas las fases del proyecto, desde el desarrollo, pasando por la construcción y la estructuración financiera hasta la operación y mantenimiento de las plantas. En 2012, se instaló en LATAM, donde está presente en Chile, Perú, Argentina, México y Colombia con un pipeline global de más de 4,5 GW en varias etapas de desarrollo.

Greenergy Renovables

Daniel Lozano

comunicacion@greenergy.eu

Tlf. +0034 917 08 19 70

www.greenergy.eu

Más información:

Ion, Imagen y Comunicación

Carolina Morales/Jennifer Correas

carolina@ioncomunicacion.es

jennifer@ioncomunicacion.es

Tlf. +0034 915 76 07 70

www.ioncomunicacion.es

