



Este nuevo proyecto solar está ubicado en Quillagua, en pleno desierto chileno de Atacama y utilizará paneles de tecnología bifacial.

La potencia instalada supera los 100 MW en una zona con el mejor recurso solar del mundo, alcanzando cerca de 3.000 horas de radiación al año

Greenergy cierra la financiación de su mayor parque solar por 71 millones de dólares

Madrid, 11 de noviembre de 2019- 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 firmado un acuerdo de financiación de 71 millones de dólares para la construcción de un nuevo parque solar en Chile. De ellos, 60,3 millones de dólares se han suscrito con Banco Security, Banco del Estado de Chile y Penta Vida Compañía de Seguros de Vida. Este 'Project Finance' incluye la financiación de la deuda senior en un plazo de 17 años y cada entidad aportará un tercio de la financiación, mientras Sinia Renovables, especializada en proyectos energéticos cuyo capital controla al 100% el banco Sabadell, también entra en la financiación del parque otorgando un crédito mezzanine de 11 millones de dólares.

Este nuevo proyecto solar, cuya inversión total estimada será de 97,5 millones de dólares, contará con una potencia total instalada de 103 MW y una producción estimada de 301 GWh, siendo el más grande desarrollado por Greenergy hasta la fecha y estimándose unos ingresos recurrentes anuales de más de 14 millones de dólares, con un margen superior al 80%. Estará situado en Quillagua, según muchos estudios el núcleo habitado más seco del mundo, ubicado en pleno desierto de Atacama, con un recurso solar que proporcionará cerca de 3.000 horas netas de radiación solar al año.

Para su construcción, que ya ha comenzado y se espera conectar en el tercer trimestre de 2020, la compañía utilizará módulos fotovoltaicos bifaciales para incrementar 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.

La comunidad de Quillagua se verá favorecida, no solo con empleo durante la construcción del proyecto, también con electricidad y alumbrado público, así como inversiones en distintas obras sociales con impacto positivo en las comunidades locales.

Chile, un mercado estratégico

Precisamente Chile se configura como uno de los mercados estratégicos de Greenergy. Allí la compañía posee una cartera superior a 2 GW en diferentes etapas de desarrollo. Además, Greenergy se ha convertido en uno de los principales actores del sector de las renovables en el país, al ser la compañía con más plantas fotovoltaicas conectadas a la red con más de 25 hasta la fecha.

Además, hace solo unas semanas la compañía ha reforzado su posición en este país con la apertura de un centro de operaciones desde donde dirigirá sus negocios en Latinoamérica en países donde también tiene presencia como Perú, México, Argentina o Colombia.

Según el presidente ejecutivo y consejero delegado de Greenergy, David Ruiz de Andrés, "este proyecto confirma la nueva dimensión de Greenergy, siendo el más grande hasta la fecha con más de 100MW de capacidad, pero que esperamos superar muy pronto. 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 Alternativo Bursátil desde el año 2015. 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 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

