



Con esta operación, la compañía ya cuenta con cinco plantas conectadas a la red de distribución nacional chilena

Chile se consolida como el líder en la transformación renovable del sector energético latinoamericano

Greenergy conecta en Chile las dos plantas solares más al sur del mundo

Madrid, 28 de febrero de 2017.- Greenergy, compañía productora de energía a partir de fuentes renovables y especialista en el desarrollo, construcción y operación de proyectos fotovoltaicos y eólicos, ha conectado a la red de distribución de Chile dos plantas solares con una potencia de 20,60 MWp (megavatios) en la VI Región de O'Higgins, según informó hoy al Mercado Alternativo Bursátil (MAB). De este modo, la compañía conecta el proyecto Multi-MW a gran escala más austral del mundo, demostrando que esta energía puede ser rentable incluso en latitudes situadas muy al sur del planeta.

En concreto, se trata de las dos plantas PMGD (proyectos de energía fotovoltaica con un tamaño de entre 3 y 9 MW), cuya financiación Greenergy cerró el pasado mes de septiembre por un importe de 19,2 millones de dólares (17,1 millones de euros) con las entidades Security y Consorcio. Esta operación ya supuso un hito en el sector bancario chileno, pues fue la primera vez que entidades locales respaldaron un proyecto de energías renovables en la modalidad de Precio Estabilizado.

Ahora, el país, de la mano de la compañía española, da un paso más en su consolidación como líder de la revolución renovable que está viviendo Latinoamérica con la conexión de las plantas FV Esperanza y FV Marchigüe, que se encuentran en la misma comuna en la región VI de Chile, al sur de Santiago.

Además, para Greenergy suponen sus proyectos más importantes hasta la fecha por su tamaño, pues tienen una superficie equivalente a 65 campos de fútbol y se espera que ambas plantas generen más de 44.400 MW de energía, cubriendo las necesidades eléctricas de unos 14.600 hogares chilenos al año.

Cuadro 1. Plantas de Greenergy conectadas en Chile

Planta	Fecha
FV El Olivo	noviembre 2015
FV Alturas Ovalle	octubre 2016
San Pedro	octubre 2016
FV Esperanza	diciembre 2016
FV Marchigüe	febrero 2017

Fuente: Greenergy

Chile, un mercado estratégico

Chile es uno de los motores del negocio de Greenergy en Latinoamérica actualmente, junto con México, donde la compañía se adjudicó su primer proyecto en la segunda subasta energética celebrada en el país azteca para construir 30MW de energía fotovoltaica y Perú donde tiene igualmente adjudicado un proyecto eólico de 36 MWs. En Chile, la compañía tiene la mayor cartera de proyectos PMGD del mercado, lo que supone aproximadamente 200MW sumando proyectos ya construidos, en construcción y en desarrollo.

Con estas cinco plantas conectadas, Greenergy suma 27 MW de potencia en funcionamiento, si bien la compañía ya está inmersa en la construcción de otras tres, de modo que espera acabar el primer semestre de este año con casi 40 MW conectados a la red. Así, Greenergy avanza en el cumplimiento de su plan de negocio 2016/2017, en el que prevé construir 85 MW en Chile, un objetivo que a este ritmo puede verse fácilmente superado.

Los proyectos del grupo están situados en un radio de 300 kilómetros alrededor de la capital, Santiago, una zona que concentra las principales necesidades energéticas del país. El hecho de que estén conectadas a la red de distribución favorece la estabilidad del sistema eléctrico, ya que reduce las pérdidas y mejora la eficiencia del propio sistema.

Precisamente, las políticas del gobierno están favoreciendo el crecimiento de Grenergy en el país, ya que la Administración chilena se ha fijado como objetivo que para 2050 el 70% de la energía que se consume proceda de fuentes renovables.

Según explica el CEO de Grenergy, David Ruiz de Andrés, "esperamos que 2017 sea el año de la consolidación de Grenergy en Latinoamérica. El objetivo es convertirnos en la empresa con mayor número de plantas fotovoltaicas en operación en Chile a finales de año. Así, nuestro modelo de negocio se verá igualmente afianzado, produciéndose un mix entre ingresos recurrentes -generados por la venta de energía de las plantas en operación- y las ventas de parques a terceros"

Grenergy Renovables es una compañía española creada en 2007, desarrolladora de proyectos y productora independiente de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente eólica y fotovoltaica. 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 estableció en Latinoamérica, donde está presente en Chile, Perú, México y Colombia con una cartera de proyectos de más de 1.300 MW. Más información: www.grenergy.eu

Más información:

Ion, Imagen y Comunicación

Carolina Morales/Verónica Lechuga

carolina@ioncomunicacion.es

veronica@ioncomunicacion.es

Tlf. +0034 91 576 07 70

www.ioncomunicacion.es