



## **COMUNICACIÓN DE HECHO RELEVANTE**

**GREENERGY RENOVABLES, S.A.**

**27 de febrero de 2017**

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 15/2016 del Mercado Alternativo Bursátil (“**MAB**”), se pone a disposición del mercado la siguiente información relativa a GREENERGY RENOVABLES, S.A. (en adelante, “**GREENERGY**”).

**GREENERGY conecta dos plantas solares por un total de 20,6MWp en la Región de O’Higgins (Chile).**

En referencia al Hecho Relevante publicado el pasado día 13 de septiembre de 2016, comunicando el cierre de la financiación de dos plantas solares con los bancos locales Security y Consorcio, por un importe total de US\$ 19.2 Millones, GREENERGY comunica que en los meses de diciembre de 2016 y febrero de 2017 conectó a la red de distribución su cuarta y quinta planta solar en Chile (Planta FV Esperanza y Planta FV Marchigüe), ambas localizadas en la VI Región de O’Higgins, con una potencia de 10,34MWp cada una y ubicadas en la misma comuna. Estas plantas se encuentran conectadas a la red de distribución chilena en el Sistema Interconectado Central (SIC) y están sujetas a la modalidad de Precio Estabilizado.

Este proyecto Multi-MW será el primero conectado a la red en la Región de O’Higgins y el más austral hasta el momento en todo el hemisferio sur, suponiendo la llegada de fuentes de energía renovable solar a zonas históricamente dominadas por los combustibles fósiles.

Este hecho constituye un nuevo hito no solo para la compañía, al ser con mucha diferencia los proyectos más grandes construidos hasta ahora, sino para el mercado solar chileno, que está alcanzando un grado de madurez importante, liderando el desarrollo de las energías renovables en Latinoamérica y demostrando que la fotovoltaica puede ser muy rentable incluso en latitudes más al sur de Santiago.

Se espera que estos dos proyectos generen más de 44.400 MWh de energía, cubriendo las necesidades de energía eléctrica de prácticamente 14.600 hogares chilenos anualmente.

En Madrid, a 27 de febrero de 2017.



---

D. David Ruiz de Andrés  
Presidente del Consejo de Administración  
GREENERGY RENOVABLES, S.A.