

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 82 de la Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, Enel Green Power S.p.A. (la "**Sociedad**" o "**EGP**") informa del siguiente

### **HECHO RELEVANTE**

La Sociedad ha completado y conectado a la red el parque eólico de Valle de los Vientos, sito en la II Región de Antofagasta (Chile).

El nuevo parque eólico cuenta con una capacidad total instalada de 90 MW y se compone de 45 aerogeneradores, de 2 MW cada uno de ellos. El parque eólico en operación, propiedad de Parque Eólico Valle de los Vientos S.A. (filial de Enel Green Power Chile Ltda.), será capaz de generar más de 200 GWh anuales, evitando así la emisión de más de 165.000 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

La construcción del parque eólico, está en línea con los objetivos de crecimiento establecidos en el Plan de Negocio 2013-2017 de la Sociedad y requiere de una inversión total aproximada de 170 millones de dólares norteamericanos (USD). La citada inversión ha sido cubierta parcialmente a través de un préstamo suscrito por la filial Enel Green Power International B.V. con la Agencia Danesa de Créditos a la Exportación ("EKF") y la entidad financiera Citi, ésta última como único coordinador principal y agente. El referido préstamo, cuya cuantía asciende a 100 millones de euros, se destinará también al parque eólico de Taltal (en Chile), actualmente en fase de construcción.

El proyecto de Valle de los Vientos se beneficiará de un acuerdo de compraventa de la electricidad ("*power purchase agreement*") generada por el referido parque, suscrito por un plazo de 20 años. Dicha electricidad se aportará a la red eléctrica de la región norte de Chile (denominada "Sistema Interconectado del Norte Grande" o "SING"), a través de la subestación de Calama.

En Chile, la Sociedad conectó recientemente el parque eólico de Talinay (de 90 MW) a la red y está construyendo en la actualidad el parque eólico de Taltal (de 99 MW), su mayor parque en Chile, con una inversión de 190 millones de USD, aproximadamente. EGP también ha iniciado la construcción de su primer parque solar en el país (Diego de Almagro, de 36 MW) y está asimismo explorando en la actualidad varias concesiones en el sector de la energía geotérmica que cuentan con el potencial de generar más de 100 MW.

Estas iniciativas amplían la gama de tecnologías renovables que la Sociedad está implementando en Chile, sumando la energía eólica, solar y geotérmica a su larga tradición de generación de energía procedente de fuentes hidroeléctricas, abriendo de esta manera en el país lo que actualmente es una cadena de energía única en Iberoamérica.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 27 de diciembre de 2013.

---

Dña. Francesca Romana Napolitano  
Enel Green Power, S.p.A.