

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 iniciado la construcción en Chile de su nueva planta solar fotovoltaica, denominada Carrera Pinto.

Con una capacidad total instalada de 97 MW, una vez se encuentre en pleno funcionamiento, la nueva planta será capaz de generar más de 260 GWh al año, lo que equivale al consumo anual de electricidad de, aproximadamente, 122.000 hogares chilenos, evitando la emisión a la atmósfera de más de 127.000 toneladas de CO<sub>2</sub> cada año.

La referida planta solar se encuentra situada en la región de Atacama y es propiedad de Parque Solar Carrera Pinto S.A. -sociedad filial de Enel Green Power Chile Ltda.-. Está previsto que la planta se complete y entre en servicio durante el segundo semestre de 2016.

EGP invertirá un total aproximado de 180 millones de dólares norteamericanos (USD) en la construcción de la referida planta, lo que se encuentra en línea con los objetivos de crecimiento establecidos en el actual plan de negocio de la Sociedad. El proyecto se encuentra financiado con recursos propios.

El proyecto se encontrará apoyado por un contrato de compraventa de energía a largo plazo ("*long-term power purchase Agreement*") suscrito con Empresa Nacional de Electricidad S.A. (Endesa Chile). La energía generada por la planta solar fotovoltaica será entregada al SIC (Sistema Interconectado Central) -el sistema de interconexión de energía eléctrica chileno-.

En Chile, la Sociedad opera actualmente los parques eólicos de Talinay Oriente, Valle de los Vientos, Taltal y Talinay Poniente -con una capacidad total instalada conjunta de 340 MW-, así como las plantas solares fotovoltaicas de Diego de Almagro (36 MW), Lalackama (60 MW) y Chañares (40 MW ). La Sociedad opera igualmente las centrales hidroeléctricas de Pullinque y Pilmaiquén -con una capacidad total instalada conjunta de 92 MW-. EGP se encuentra igualmente presente en el sector de la energía geotérmica, donde está explorando una serie de concesiones con una potencial capacidad instalada superior a los 100 MW.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 4 de mayo de 2015.

---

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