

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 y la Empresa Nacional del Petróleo ("**ENAP**"), empresa estatal chilena activa en el sector de los hidrocarburos, han iniciado la construcción en Chile de la planta denominada Cerro Pabellón, la primera central geotérmica de América del Sur.

Cerro Pabellón se encontrará ubicada en el término municipal de Ollagüe, en la región de Antofagasta, en la meseta andina, y también será la primera planta geotérmica del mundo construida a 4.500 metros sobre el nivel del mar.

La referida planta, propiedad de Geotérmica del Norte S.A. (sociedad controlada por Enel Green Power Chile Ltda., con una participación del 51%, y participada igualmente por ENAP, en un 49%), comprende dos unidades de 24 MW con una capacidad total instalada bruta de 48 MW. Una vez se encuentre a pleno rendimiento, Cerro Pabellón será capaz de generar, aproximadamente, 340 GWh al año -lo que equivale a las necesidades de consumo de energía anuales de casi 165.000 hogares chilenos- evitando así la emisión de más de 166.000 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera cada año.

La construcción de la referida planta, que se encuentra en línea con los objetivos de crecimiento establecidos en el actual plan de negocio de EGP, requerirá una inversión total aproximada de 320 millones de dólares norteamericanos (USD). La construcción de la planta se encuentra financiada con recursos propios del Grupo EGP. El proyecto de Cerro Pabellón, que se espera que esté terminado y en servicio en el primer semestre de 2017, cuenta con el apoyo de acuerdos de compraventa de energía a largo plazo ("PPAs").

La electricidad generada por la referida planta será entregada a la red de transmisión de energía de la región norte de Chile ("*SING - Sistema Interconectado del Norte Grande*").

La Sociedad opera actualmente en Chile una cartera de plantas con una capacidad instalada combinada de alrededor de 600 MW, de los cuales 340 MW provienen de proyectos eólicos, 154 MW de proyectos fotovoltaicos y 92 MW de proyectos hidroeléctricos. Asimismo, EGP cuenta actualmente con proyectos en fase de ejecución con una capacidad cercana a los 600 MW, que elevarían la capacidad instalada total de la Sociedad en Chile a, aproximadamente, 1.200 MW.

ENAP tiene un papel estratégico en el suministro de combustible en Chile. Gracias a su actividad en la venta de GNL, la compañía contribuye significativamente a la mezcla de las fuentes de generación de energía en Chile. El plan estratégico 2025 de ENAP tiene como objetivo impulsar el desarrollo de la energía geotérmica en Chile, asegurar el suministro de gas a la población de la Región de Magallanes mediante el uso de hidrocarburos no convencionales, aumentar la capacidad instalada de la compañía a través del desarrollo de proyectos de generación de energía procedente del gas natural, así como el fomento de la exploración y utilización de hidrocarburos no convencionales y el aumento de la producción de combustibles limpios.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 14 de julio de 2015.

---

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