

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 de su nueva planta solar fotovoltaica en Chile.

La planta, denominada Finis Terrae, tiene una capacidad total instalada de 160 MW, se encuentra en la región de Antofagasta, es propiedad de cinco sociedades vehículo controladas por Enel Green Power Chile Ltda. y será la mayor instalación fotovoltaica de Chile. Una vez se encuentre a pleno funcionamiento, será capaz de generar más de 400 GWh al año, lo que equivale al consumo eléctrico anual de casi 189.000 hogares chilenos y evitará la emisión a la atmósfera de más de 198.000 toneladas de CO₂ cada año.

EGP invertirá aproximadamente 270 millones de dólares norteamericanos (USD) en la construcción de la referida planta, lo que se encuentra dentro de los objetivos de crecimiento establecidos en el actual plan de negocios de la Sociedad. El proyecto se encuentra financiado con recursos propios del Grupo EGP.

La energía generada por Finis Terrae, que se espera entre en servicio durante el primer semestre de 2016, se aportará a la Red de Transporte de la Región del Norte de Chile (SING, Sistema Interconectado del Norte Grande).

El proyecto se encuentra apoyado por un contrato de compraventa de energía ("*power purchase agreement*") suscrito a largo plazo con la Empresa Nacional de Electricidad, S.A. ("Endesa Chile").

En Chile, EGP opera actualmente una cartea de proyectos con una capacidad instalada de alrededor de 600 MW, de los cuales 340 MW proceden de energía eólica, 154 MW de energía solar fotovoltaica y 92 MW de energía hidroeléctrica. Asimismo, la Sociedad desarrolla actualmente proyectos en fase de ejecución con una capacidad instalada cercana a los 600 MW, lo que aumentaría su capacidad total instalada en Chile a, aproximadamente, 1.200 MW. El Grupo EGP se encuentra igualmente activo 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 9 de julio de 2015.

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