

De conformidad con lo dispuesto 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 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 parque eólico de 112 MW denominado "Sierra Gorda", sito en el pueblo del mismo nombre, a unos 60 km de la ciudad de Calama, en la región de Antofagasta (Chile).

El parque eólico de Sierra Gorda es propiedad de Enel Green Power Chile Ltda. y se estima que esté terminado y entre en servicio a finales de 2016. Una vez se encuentre a pleno funcionamiento, el parque generará más de 295 GWh anuales –que equivalen a las necesidades de consumo de energía anuales de alrededor de 130.000 hogares chilenos-, evitando así la emisión de más de 140.000 toneladas de CO₂.

La Sociedad invertirá, aproximadamente, 215 millones de dólares norteamericanos (USD) en la construcción del nuevo parque eólico, lo que se encuentra en línea con los objetivos de crecimiento establecidos en el actual plan de negocio de EGP. El proyecto será financiado a través de recursos propios de la Sociedad y se encontrará apoyado por un acuerdo de compra de energía a largo plazo ("*power purchase agreement*").

La energía generada por el parque eólico de Sierra Gorda será entregada al "Sistema Interconectado del Norte Grande" (SING) de Chile.

EGP opera en la actualidad un portfolio de plantas en Chile con una capacidad instalada combinada de alrededor de 600 MW, de los cuales 340 MW provienen de energía eólica, 154 MW de energía solar fotovoltaica y 92 MW de energía hidroeléctrica. Asimismo, la Sociedad tiene actualmente cerca de 600 MW de proyectos en ejecución que, una vez concluidos, incrementarán la capacidad total instalada de EGP en Chile hasta cerca de los 1.200 MW. Entre estos proyectos, destaca la construcción por parte de la Sociedad -en asociación con ENAP- de "Cerro Pabellón", la primera planta geotérmica de América del Sur, con una capacidad bruta instalada de 48 MW.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 22 de diciembre de 2015.

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