

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 completado y conectado a la red el primer tramo de 20 MW de su planta solar fotovoltaica denominada "Carrera Pinto", de 97 MW, ubicada en la región de Atacama, en Chile.

La planta solar es propiedad de "Parque Solar Carrera Pinto SA", sociedad filial de "Enel Green Power Chile Ltda." Se estima que los 77 MW restantes de la instalación estén terminados y entren en funcionamiento en el segundo semestre de 2016. Una vez se encuentre a pleno funcionamiento, Carrera Pinto será capaz de generar más de 260 GWh anuales –que equivalen a las necesidades de consumo energéticas anuales de alrededor de 122.000 hogares chilenos, evitando así emisiones a la atmósfera de más de 127.000 toneladas de CO₂-.

EGP invierte alrededor de 180 millones de dólares norteamericanos (USD) en la construcción de Carrera Pinto, como parte de las inversiones previstas en el actual plan de negocio de la Sociedad. El proyecto se financia con recursos propios del Grupo EGP y cuenta con el apoyo de un acuerdo de compra de energía suscrito a largo plazo ("*long-term power purchase agreement*").

La energía generada por la planta solar de Carrera Pinto, que se encuentra a 60 kilómetros de la ciudad de Copiapó, será entregada al Sistema Interconectado Central de Chile ("SIC").

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, 174 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 4 de enero de 2016.

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