

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 finalizado y conectado a la red su planta de energía geotérmica de Cove Fort, su primera planta en el Estado de Utah (Estados Unidos de América).

Cove Fort es una planta geotérmica de media entalpía que utiliza tecnología innovadora de ciclo binario. La planta es propiedad de Enel Cove Fort, LLC, sociedad filial de EGPNA Development Holdings, LLC.

La capacidad instalada de la planta geotérmica de Cove Fort asciende a 25 MW. La referida planta en operación será capaz de generar hasta 160 GWh anuales, evitando, por tanto, la emisión de unas 115.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera cada año.

La construcción de la planta está en línea con los objetivos de crecimiento contenidos en el Plan de Negocio 2013-2017 de la Sociedad y requiere de una inversión total aproximada de 126 millones de dólares norteamericanos (USD), financiados mediante recursos propios del grupo EGP.

El proyecto se beneficiará de un acuerdo de compraventa de la electricidad ("*power purchase agreement*") generada por la propia planta, suscrito por un plazo de 20 años. El acuerdo fue firmado con la compañía Salt River Project. Se estima que el proyecto pueda incluirse en el programa de subvenciones de la Sección 1603 del "*Renewable Energy Treasury Grant Program*", accediendo, por tanto, a los incentivos fiscales previstos en dicha normativa.

En América del Norte, la Sociedad también es propietaria de las plantas geotérmicas de Stillwater y Salt Wells, ambas localizadas cerca de Fallon (Estado de Nevada). Estas plantas también utilizan la media entalpía y la tecnología de ciclo binario, que es de las más avanzadas del sector. El año pasado, se añadió una instalación fotovoltaica de 26 MW a la central geotérmica de Stillwater, creando la primera planta híbrida de energía geotérmica solar de estas características en el mundo.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 27 de noviembre de 2013.

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