

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 finaliza el ejercicio 2011 habiendo cumplido su objetivo de incremento orgánico de la capacidad instalada anunciado a los mercados tras haber incrementado en más de 880 MW la potencia instalada durante el año 2011.

Para completar el logro de este objetivo, la Sociedad ha puesto en funcionamiento cinco nuevas plantas en los últimos días.

En los Estados Unidos, a través de su filial EGP North America, ha comenzado la operación de un sistema fotovoltaico de 24 MW que se suma a los 33 MW de la planta de energía geotérmica de Stillwater. Este es el primer proyecto de energía renovable que combina la capacidad de generación continua de ciclo combinado, el ciclo medio-entalpía de energía geotérmica con los picos de la energía solar, lo que permite una mejor adecuación a las necesidades del cliente, NV Energy. La planta de energía solar generará aproximadamente 40 millones de kWh al año, suficiente como para satisfacer las necesidades de 15.000 hogares estadounidenses, así como para evitar la emisión a la atmósfera de aproximadamente 28.000 toneladas métricas de CO₂ cada año. La combinación de dos tecnologías para producir electricidad de fuentes renovables en un mismo lugar aumenta la generación de energía sin emisiones, haciendo posible también utilizar las mismas infraestructuras, como, por ejemplo, las líneas de interconexión eléctrica, reduciendo aún más el impacto ambiental. La entrada en servicio de esta nueva planta aumenta la capacidad total instalada de la Sociedad en América del Norte a más de 1.000 MW.

En Rumania, han entrado en servicio el parque eólico de Corugea y los primeros 25 MW del parque eólico de Moldova Noua. La planta de Corugea, ubicada en la región de Tulcea, se compone de 35 aerogeneradores V-90 de 2 MW cada uno de ellos, con una capacidad total instalada de 70 MW. La planta tiene una capacidad de generación de aproximadamente 190 millones de kWh anuales, suficiente como para satisfacer las necesidades energéticas de aproximadamente 70.000 hogares y evitar la emisión a la atmósfera de más de 130.000 toneladas métricas de CO₂ cada año. Asimismo, la Sociedad ha conectado a la red eléctrica rumana los primeros 25 MW de sus 48 MW del parque eólico de Moldova Noua, situado en la región de Banat. Tras la finalización de Moldova Noua, la capacidad total instalada de EGP en Rumanía alcanzará los 292 MW, y será capaz de generar alrededor de 620 millones de kWh anuales, suficientes como para satisfacer las necesidades energéticas de aproximadamente 230.000 hogares y evitar la emisión a la atmósfera de más de 430.000 toneladas de CO₂ cada año.

Por último, en España, Enel Green Power España ha puesto en funcionamiento los primeros 33 MW de dos nuevos parques eólicos en la provincia de Ávila, los primeros 19 MW (de un total de 21 MW) del parque eólico de Lanchal y los primeros 14 MW (de un total de 23 MW) del parque eólico de Pucheruelo. Tras la finalización de los dos parques eólicos, ambos equipados con aerogeneradores G58 de 0,85 MW cada uno, y una vez funcionen a pleno rendimiento, generarán alrededor de 110 millones de kWh. Los referidos parques serán capaces de satisfacer las necesidades de energía anuales de más de 40.000 hogares, evitando la emisión a la atmósfera de aproximadamente 80.000 toneladas de CO₂ al año. Enel Green Power España cuenta en la actualidad con más de 330 MW en funcionamiento en la región de Castilla y León. A día de hoy, la Sociedad opera más de 1.800 MW en la Península Ibérica.

La capacidad neta instalada de la Sociedad al cierre del año 2011 ha alcanzado un total de 7 GW, de los cuales 3,5 GW proceden de energía eólica, 2,5 GW de energía hidroeléctrica, 0,8 GW de energía geotérmica, 0,1 GW de energía solar y 0,1 GW de otras fuentes renovables como la biomasa y la cogeneración.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 30 de diciembre de 2011.

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