

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 concluido y conectado a la red el parque eólico denominado Sureste I-Fase II, situado en el estado de Oaxaca, en México.

El referido parque eólico consta de 34 aerogeneradores de 3 MW cada uno de ellos, con una capacidad total instalada de 102 MW y es capaz de generar aproximadamente 390 GWh anuales. Sureste I-Fase II aportará la energía producida a la red eléctrica nacional mexicana a través de la cercana subestación de "Ixtepec Potencia".

EGP resultó adjudicataria del derecho a construir Sureste I-Fase II en la licitación pública para Productores de Energía Externos convocada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Un acuerdo de compraventa de energía por un plazo de 20 años ("*power purchase agreement*") se encuentra asociado al proyecto.

La Sociedad ha invertido, aproximadamente, 160 millones de dólares norteamericanos (USD) en el nuevo parque eólico, contribuyendo a los objetivos de crecimiento establecidos en el plan de negocio 2014-2018 de EGP.

En junio de 2013, la Sociedad, a través de su filial Enel Green Power México S. de R.L. de C.V., suscribió un préstamo de 100 millones de dólares norteamericanos (USD) con el Grupo BBVA Bancomer. Parte de este préstamo se utilizó para financiar la construcción del parque eólico Sureste I-Fase II, titularidad de Energías Renovables La Mata, S.A.P.I. de C.V. (sociedad filial de Enel Green Power México S. de R.L. de C.V.).

Con Sureste I-Fase II, la capacidad instalada de EGP en México asciende a 399 MW, de los cuales 346 MW corresponden a energía eólica y 53 MW corresponden a energía hidroeléctrica.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 4 de marzo de 2015.

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