

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 iniciado la construcción del nuevo parque eólico de "Gibson Bay", ubicado en la Provincia Oriental del Cabo, en Sudáfrica.

Con una capacidad total instalada de 111 MW, el nuevo parque eólico, propiedad de Gibson Bay Wid Farm (RF) Proprietary Limited (sociedad controlada por Enel Green Power RSA Proprietary Limited -"**EGP RSA**"-), será capaz de generar alrededor de 420 GWh anuales, una vez se encuentre a pleno rendimiento. Dicha producción equivale a las necesidades anuales de consumo de alrededor de 131.000 hogares sudafricanos y evitará la emisión a la atmósfera de más de 383.000 toneladas de CO₂ cada año.

La Sociedad realizará una inversión total aproximada de 190 millones de euros en la construcción del referido parque, en línea con los objetivos de crecimiento incluidos en su actual plan de negocio. Se estima que el parque eólico de Gibson Bay entre en funcionamiento durante el primer semestre de 2017.

En el mes de marzo de 2015, EGP RSA suscribió un contrato de préstamo por un total de 2.100 millones de rands sudafricanos (equivalentes a, aproximadamente, 160 millones de euros) con la entidad KFW IPEX-BANK GmbH, en calidad de prestamista, entidad agente y coordinador único, con una cobertura crediticia parcial otorgada por Euler Hermes -la agencia de crédito a la exportación alemana-. Dicho préstamo será destinado a financiar la inversión en el parque eólico de Gibson Bay.

La energía generada por el nuevo parque eólico será vendida a la eléctrica sudafricana Eskom en virtud del acuerdo de suministro de electricidad a 20 años del que la Sociedad resultó adjudicataria en el mes de octubre de 2013 en el marco del programa REIPPPP ("*Programa de Adquisición de Energía Renovable de Productores Independientes*"), promovido por el gobierno sudafricano.

En Sudáfrica, la Sociedad es propietaria y opera la planta de energía solar de Upington (con una capacidad instalada de 10 MW) y ha comenzado la construcción de las plantas solares de Tom Burke (66 MW), Paleisheuvel (82,5 MW) y Aurora (82,5 MW). Recientemente, en el marco de la cuarta fase del REIPPPP, EGP ha sido adjudicada por 425 MW adicionales en proyectos de energía eólica.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 14 de abril de 2015.

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