

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 resultado adjudicataria del derecho a firmar contratos de suministro de energía con la compañía eléctrica sudafricana Eskom por un total de 513 MW (314 MW en proyectos de energía solar y 199 MW en proyectos de energía eólica), en la tercera ronda de licitaciones de la IPP ("Independent Power Producer") de energías renovables impulsadas por el Gobierno de Sudáfrica. De la cifra total adjudicada en la mencionada licitación, estos proyectos representan más del 65% y del 25% de la energía solar fotovoltaica y eólica, respectivamente.

De acuerdo con la normativa del programa IPP de energía renovable, la Sociedad ha participado en la licitación través los vehículos correspondientes en asociación con importantes empresas locales, manteniendo una participación de control del 60%.

Los cuatro proyectos fotovoltaicos (denominados Aurora, Tom Burke, Paleisheweul y Pulida) se encuentran distribuidos por todo el país en las regiones de Northern Cape, Western Cape, Free State and Limpopo, todas ellas en zonas de la más alta radiación solar del país. Los dos proyectos eólicos (denominados Gibson Bay y Cookhouse) se construirán en la región de Eastern Cape, una zona con elevados recursos eólicos.

Una vez finalizados, estos 6 nuevos proyectos - que requieren una inversión total de, aproximadamente, 630 millones de euros - serán capaces de generar más de 1.300 GWh anuales, lo que supone una aportación sostenible a la creciente demanda energética del país, de forma limpia y respetuosa con el medioambiente.

Los proyectos se completarán y entrarán en operación en el 2016. Este resultado cumple con las directrices estratégicas de crecimiento de EGP en los mercados nuevos y emergentes previstas en el plan de negocio 2013-2017.

Los proyectos de energía solar han sido diseñados con el módulo de película fina producida por la *joint venture* 3Sun, empresa en la que la Sociedad tiene la misma participación de StMicroelectronics y Sharp.

Estos proyectos se suman al que actualmente se encuentra en fase de construcción en Upington por una filial de Enel Green Power & Sharp Solar Energy (ESSE).

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 31 de octubre de 2013.

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