

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

Tras la subasta pública de *Leilão de Reserva*, la Sociedad ha resultado adjudicataria en Brasil del derecho a suscribir contratos de suministro de energía a 20 años por un total de 344 MW de capacidad eólica y fotovoltaica.

En concreto, con el proyecto "Ituverava", la Sociedad ha resultado adjudicataria de 254 MW de capacidad fotovoltaica, equivalentes al 24% de la totalidad de los proyectos adjudicados en la primera subasta pública dedicada a la energía solar en Brasil.

El proyecto estará ubicado en la parte noreste del país, en el estado de Bahía, zona conocida por el alto nivel de radiación solar que recibe.

Asimismo, la Sociedad resultó adjudicataria de 90 MW de capacidad eólica con el proyecto "Delfina". La planta, con un factor de carga superior al 50%, se construirá en el estado de Bahía, donde EGP ya gestiona proyectos eólicos de 264 MW –adjudicados en anteriores subastas públicas-.

Las dos plantas requerirán de una inversión total aproximada para su construcción de 600 millones de dólares norteamericanos (USD) -de los cuales, cerca de 400 millones de USD se destinarán al proyecto fotovoltaico y los restantes 200 millones de USD al proyecto eólico-.

Una vez en funcionamiento, las dos plantas serán capaces de generar hasta 900 GWh anuales de energía sostenible, contribuyendo así a satisfacer la alta demanda de nueva energía de Brasil, que se prevé que aumente a una media anual del 4% hasta el 2020.

Los contratos de suministro de energía a 20 años prevén la venta de volúmenes concretos de energía generada por las dos plantas a la Cámara de Comercialización de Energía Eléctrica de Brasil (CCEE – *Camara de Comercialização da Energia Eletrica*).

Brasil es uno de los líderes mundiales en la producción de energía renovable, gracias a sus más de 98.000 MW de capacidad renovable instalada, que corresponden a alrededor del 85% de la capacidad instalada total del país.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 3 de noviembre de 2014.

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