

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 de tres nuevos parques eólicos denominados "Curva dos Ventos", "Fontes dos Ventos" y "Modelo" en los Estados de Bahía, Pernambuco y Rio Grande do Norte, en el noreste de Brasil.

El parque eólico de "Curva dos Ventos" se encuentra situado en la parte interior de Bahía, donde la Sociedad está finalizando la construcción de "Cristal", "Primavera" y "Sao Judas", sus primeros parques eólicos en Brasil. El nuevo parque, que tendrá una potencia instalada superior a 56 MW, elevará la capacidad total instalada en dicho estado brasileño a más de 146 MW, tras añadir los, aproximadamente, 90 MW de capacidad de las tres plantas en construcción.

"Fontes dos Ventos" y "Modelo" serán los primeros parques eólicos de la Sociedad en los estados de Pernambuco y Rio Grande do Norte, y proporcionarán una capacidad instalada de, aproximadamente, 80 MW y más de 56 MW, respectivamente.

Los tres proyectos de energía eólica requerirán de una inversión total de 330 millones de euros y suministrarán energía tanto al mercado regulado como al mercado libre en virtud de un acuerdo de adquisición de energía a largo plazo ("*PPA*") del que la Sociedad resultó adjudicataria en la licitación pública "Nueva Energía de Brasil" de 2011.

Los nuevos parques eólicos se encuentran localizados en zonas que se caracterizan por sus elevados recursos eólicos y un factor de carga aproximado del 45%, situado entre los más elevados del mundo. Una vez en funcionamiento, los parques eólicos serán capaces de generar más de 770 millones de kWh anuales, evitando así la emisión de, aproximadamente, 350 toneladas de CO<sup>2</sup> anuales.

Brasil se encuentra entre los líderes mundiales en generación de energía renovable gracias a sus, aproximadamente, 98.000 MW de capacidad instalada en dicho sector, lo que equivale a alrededor del 85% de la capacidad instalada total del país.

Para el año 2014, la Sociedad prevé que su potencia eólica total instalada en Brasil sea de, aproximadamente, 283 MW, sumándose a los 93 MW de energía

hidroeléctrica que ya produce en el país latinoamericano.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 29 de mayo de 2013.

---

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