

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 228 del Texto Refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre y 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 su parque eólico Delfina, sito en el estado brasileño de Bahía (en el noreste del país).

El nuevo parque eólico es propiedad de cinco sociedades-vehículo de la filial Enel Green Power Brasil Participações Ltda., contará con una capacidad total instalada de 180 MW y se completará y entrará en servicio en el primer semestre de 2017. Una vez completado, Delfina será capaz de generar más de 800 GWh al año, suficientes como para satisfacer las necesidades de consumo energético anuales de 390.000 hogares brasileños, evitando así la emisión de más de 270.000 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

EGP invertirá aproximadamente 400 millones de dólares norteamericanos (USD) en la construcción del nuevo parque eólico, que se encuentra incluido en el actual plan de negocio de la Sociedad. El proyecto se financiará a través de recursos propios del Grupo EGP y cuenta con el apoyo de contratos de compraventa de energía a largo plazo ("*long-term power purchase agreements*").

La Sociedad cuenta actualmente con una capacidad total instalada de 418 MW en Brasil, de los cuales 93 MW provienen de energía hidroeléctrica, 313 MW de energía eólica y 12 MW de energía solar. EGP cuenta igualmente con 444 MW de proyectos actualmente en construcción, incluyendo la planta de energía solar de Ituverava, de 254 MW -siendo éste el mayor proyecto de esta categoría que EGP tiene actualmente en construcción-.

Tras alcanzar los 553 MW de capacidad solar en agosto, la Sociedad es ahora el líder en energía solar en Brasil, en términos tanto de capacidad como de tamaño de cartera. Asimismo, EGP resultó recientemente adjudicatario de una concesión para dos instalaciones hidroeléctricas ya en operación, con una capacidad instalada combinada de 40 MW.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 20 de enero de 2016.

---

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