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 en Brasil de determinados contratos de suministro de energía para 3 proyectos hidroeléctricos de una capacidad total de 102 MW en la primera "Subasta de Nueva Energía" de 2013. La subasta pública fue nombrada bajo las siglas "A-5". Los 3 proyectos, denominados "Salto Apiacás", "Cabeza de Boi" y "Fazenda", son colindantes y se encuentran situados en el mediooeste de Brasil, en el Estado de Mato Grosso.

Una vez se encuentren en funcionamiento, los 3 proyectos hidroeléctricos, cuya finalización requiere de una inversión total de, aproximadamente, 248 millones de dólares estadounidenses (USD), serán capaces de generar alrededor de 490 GWh anuales. Esta producción sostenible ayudará a satisfacer la alta demanda energética del país, que se estima crecerá a una tasa anual del 4 % hasta el año 2020.

La Sociedad ha obtenido contratos de suministro de energía a 30 años que prevén la venta de una cantidad fija de energía generada por las tres centrales hidroeléctricas referidas anteriormente a un grupo de empresas de distribución que operan en el mercado regulado brasileño.

EGP adoptará un enfoque altamente innovador y sostenible para la construcción de las nuevas plantas ya que los propios trabajos de tierra se abastecerán desde su comienzo de energía renovable. A tal efecto, la Sociedad construirá un sistema solar fotovoltaico de aproximadamente 1,2 MW que suministrará parte de la energía necesaria para las obras de construcción. Una vez terminadas las tres plantas, la referida planta solar fotovoltaica se mantendrá operativa, sumándose la energía producida por ésta a la generada por las tres centrales hidroeléctricas.

Los 102 MW generados por las referidas centrales hidroeléctricas se suman a los 401 MW de energía eólica de los que la Sociedad resultó adjudicataria en las subastas públicas de Brasil 2010, 2011, 2012 y 2013 -de los cuales 283 MW se encuentran ya en construcción- y a los 93 MW de energía hidroeléctrica que la Sociedad opera a día de hoy en Brasil -de los cuales 38 MW pertenecen a nueve plantas ubicadas en el Estado de Mato Grosso-.

Brasil se encuentra entre los líderes mundiales en la generación de energías

renovables gracias a sus más de 98.000 MW de capacidad instalada en dicho sector, lo que equivale a, aproximadamente, el 85% de la capacidad instalada total del país.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 4 de septiembre de 2013.

Dña. Francesca Romana Napolitano

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