

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 su nuevo complejo hidroeléctrico Apiacás, situado en el estado brasileño de Mato Grosso.

Apiacás estará integrado por una secuencia en cascada de tres plantas generadoras de energía, llamadas "Salto Apiacás", "Cabeza de Boi" y "Fazenda", compuestas de siete turbinas de aproximadamente 14,5 MW cada una, con una capacidad total instalada de 102 MW.

Una vez se encuentre a pleno funcionamiento, el complejo hidroeléctrico de Apiacás será capaz de generar, aproximadamente, hasta 490 GWh anuales, cumpliendo por lo tanto con la alta demanda de energía del país, que se estima que crecerá a un promedio anual del 4% hasta el año 2020.

Se construirá una instalación fotovoltaica de película fina para reducir el consumo de energía en el lugar de construcción del complejo. La instalación será un ente independiente, lo que significa que no estará conectada a la red. La planta fotovoltaica añadirá otros 1,2 MW de potencia instalada. Una vez se complete el referido complejo hidroeléctrico, la planta fotovoltaica se mantendrá operativa añadiendo su propia energía renovable a aquella producida por las nuevas centrales hidroeléctricas.

El nuevo complejo hidroeléctrico es propiedad de las entidades Enel Green Power Cabeza de Boi S.A., Enel Green Power Fazenda S.A. y Enel Green Power Salto Apiacás S.A., todas ellas filiales de Enel Brasil Participações Ltda. El referido complejo se completará y entrará en operación en el primer semestre de 2016.

La construcción del complejo hidroeléctrico, en línea con los objetivos de crecimiento establecidos en el plan de negocios 2013-2017 de la Sociedad, requerirá de una inversión total de, aproximadamente, 287 millones de dólares norteamericanos (USD), financiados con recursos propios del Grupo EGP.

Enel Green Power resultó adjudicataria del contrato para construir el complejo Apiacás en

la denominada "Subasta de la Nueva Energía" "A-5", subasta pública celebrada en 2013. La referida subasta fue promovida por la Agência Nacional da Energia Elétrica (ANEEL) brasileña.

El proyecto se encuentra cubierto por un contrato de compraventa de energía a largo plazo ("*power purchase agreement*" o "PPA"), suscrito por un plazo de treinta años, en virtud del cual se venderá la energía generada por el complejo, entregándose ésta a la red nacional.

En Brasil, la Sociedad cuenta actualmente con, aproximadamente, 210 MW de capacidad instalada, de los cuales 93 MW corresponden a energía hidroeléctrica y el resto a energía eólica.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 31 de marzo de 2014.

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