



Nota de Prensa

SANTANDER IMPULSARÁ PROYECTO EÓLICO EN OAXACA CON 65 MILLONES DE DÓLARES

- **Es el primer proyecto con un esquema de capital puente en México**

México, D.F., 30 de enero de 2012.- Banco Santander acordó impulsar al proyecto eólico de “Piedra Larga II” en Oaxaca, al proveer el 80% del capital requerido para su desarrollo y conclusión que representa un importe de 65 millones de dólares, mismo que tendrá una capacidad de 137.5 MW.

Por medio del primer esquema de capital puente del proyecto (project bridge equity), Santander Capital Structuring (SCS), entidad a cargo de las inversiones de capital en proyectos de energía renovable, eficiencia energética y cambio climático del banco, se ha comprometido a proveer el 80% del capital necesario en este proyecto de generación de energía eléctrica que se pondrá en marcha para el 2013.

El proyecto de Renovalia de Energía S.A., el desarrollador español de infraestructura de energía renovable, tendrá una capacidad de generación de 137.5 megawatts y se construirá bajo el esquema de auto abastecimiento de energía eléctrica. Como parte del esquema, Renovalia de Energía tiene una opción de recompra de la parte de Santander a un precio pactado.

Sobre el acuerdo, Osvaldo Rancé Cachafeiro, Responsable para Asset & Capital Structuring en México comentó que “representa un hito para nosotros siendo nuestro primer esquema de inversión con capital puente del proyecto en México y subraya el compromiso de Grupo Santander para no sólo jugar un papel destacado en la promoción de energía renovable, sino para proporcionar a los clientes soluciones a la medida con valor agregado”.

Por su parte Jose Manuel Olea, Director de Finanzas de Renovalia apuntó que “esta transacción destaca el compromiso permanente de Renovalia para el desarrollo de proyecto eólicos en México, además de que esta operación permitirá a la empresa acelerar su propio desarrollo”.

-- O --



Sobre Santander Asset & Capital Structuring (A&CS)

El equipo de Asset & Capital Structuring (A&CS) dentro de Santander Global Banking & Markets, responsable del mandato de invertir en energía renovables y eficiencias energéticas, inicio su actividad global hace cinco años con el objetivo de atender las necesidades de clientes y accionistas que buscan rentabilidad en estos proyectos de energía alternativa, como la solar, eólica y pequeñas centrales hidroeléctricas. El sector muestra un crecimiento importante, ya que el país tiene un gran potencial y necesidad de energía limpia. A&CS ofrece soluciones hechas a la medida con el capital necesario para realizar los proyectos de clientes y viabilizar su financiamiento, construcción y operación.

Sobre Renovalia Energy

Renovalia Energy es una compañía especializada en la promoción, ingeniería, construcción, explotación y venta de electricidad generada a través de fuentes de energía renovable (eólica, solar fotovoltaica, solar fotovoltaico de concentración, solar termoeléctrico y mini-hidráulico). La compañía, presente en siete países (España, EEUU, Canadá, México, Italia, Rumanía y Hungría), cuenta con más de 570 MW operativos y en construcción divididos en diez parques eólicos, seis parques solares fotovoltaicos, una central minihidráulica y una planta termosolar. Tiene una cartera de proyectos de más de 2.400 MW diversificada tanto desde un punto de vista geográfico como tecnológico.

Hoy en día, Renovalia Energy es una de las compañías de referencia en el sector y posee uno de los mix energéticos más equilibrados del mercado, lo que la ha convertido en una de las mayores productoras de energías limpias. La Compañía ha mantenido siempre una estrategia empresarial de continua inversión, con el objetivo de abaratar las tecnologías renovables, reducir el impacto ambiental de las mismas e incrementar su presencia en el mercado tanto a nivel nacional como internacional.

Renovalia consiguió evitar en 2010 la emisión a la atmósfera de 110.744 toneladas de CO₂, el equivalente al consumo de 232.000 hogares y la emisión de CO₂ de 62.000 coches al año.

Más información en www.renovalia.com