

París y México, 19 de marzo de 2019

Neoen firma la financiación del proyecto El Llano, un parque fotovoltaico de 375 MWp en el estado mexicano de Aguascalientes

- Integralmente desarrollada por Neoen, la central de El Llano es a la fecha la más grande del portafolio de activos de Neoen.
- En noviembre de 2017, El Llano fue uno de los adjudicatarios de la tercera subasta de energías renovables del gobierno mexicano. Con un contrato de venta de la electricidad producida a un precio de menos de 19 dólares por MWh, es uno de los proyectos solares más competitivos del mundo y contribuye al correcto funcionamiento y a la independencia del sector eléctrico mexicano.
- El Llano generará importantes beneficios económicos y sociales para los residentes de la zona.
- Bancomext, Natixis y Société Générale van a aportar la deuda senior del proyecto.
- Gracias a excelentes recursos naturales y una demanda en fuerte crecimiento, México es un mercado con un elevado potencial de expansión para las energías renovables, las cuales son las fuentes de energía más competitivas del país.

Neoen (código ISIN: FR0011675362, símbolo: NEOEN), el productor independiente de energías renovables líder en Francia y uno de los más dinámicos del mundo, anuncia la firma de la financiación del proyecto El Llano, un parque fotovoltaico de 375 MWp situado en el estado mexicano de Aguascalientes. Esta central es propiedad íntegramente de Neoen.

Ubicada a 20 kilómetros al este de la ciudad de Aguascalientes, en el estado homónimo del centro del país, El Llano se extenderá sobre una superficie de cerca de 800 hectáreas. Estará directamente conectada a la red de alta tensión de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). El proyecto de El Llano, uno de los adjudicatarios de la tercera subasta de energías renovables del gobierno mexicano, cuyos resultados se anunciaron en noviembre de 2017, comercializará alrededor del 70% de la electricidad producida a un precio fijo e indexado de 18.93 dólares por MWh (precio correspondiente a la electricidad más los certificados de energía limpia) a un consorcio formado por CFE SSB (entidad pública), Iberdrola Clientes (una empresa eléctrica) y Menkent (una empresa privada, filial de la cementera Cemex). El contrato de compra de electricidad tiene una vigencia de 15 años en el caso de la producción eléctrica y de 20 años en el caso de los certificados de energía limpia, desde su fecha de entrada en vigor a finales del segundo trimestre de 2020. El resto de la electricidad producida se comercializará directamente en el mercado eléctrico mexicano.

Contacto para prensa

Havas Paris

Camille Houel
T: +33 6 44 34 40 81
camille.houel@havas.com

Inversores

Neoen

Axelle Vuillermet
T: +33 7 77 68 62 34
axelle.vuillermet@neoen.com

Sinohydro, filial de PowerChina, y Novamper, filial de Prodiel, van a construir la central en el marco de un contrato llave en mano. La central de El Llano estará equipada con más de un millón de módulos monocristalinos montados sobre seguidores de Soltec y suministrados a partes iguales por Longi y Hanwha Q Cells. En el momento álgido de su construcción, las obras movilizarán hasta 820 personas, gran parte de las cuales provendrá de la región de Aguascalientes, estimulando así la economía local y diversificando sus sectores de actividad. La explotación y el mantenimiento del proyecto correrán a cargo de Sinohydro y Novamper desde la puesta en marcha.

Bancomext, Natixis y Société Générale aportarán la deuda senior del proyecto, cuya cifra total de inversión excluyendo los costes de financiación se eleva a 280 millones de dólares estadounidenses, y las tres entidades actuarán en calidad de directores, prestamistas y colocadores.

Astris Finance, Norton Rose Fullbright, EOS, PwC, Deloitte, Pöyry, Beecher Carlson y Ester han asesorado a la sociedad de proyecto por cuenta de Neoen. Ritch Mueller, Shearman & Sterling, UL, Natura, KPMG y Mandy McNeil International han asesorado a las entidades de crédito.

Con motivo del anuncio, Lionel Bony, director general de Neoen en México, declaró: «La central de El Llano disfruta de una excelente radiación solar y de unas condiciones de conexión realmente óptimas. El tamaño del parque y la configuración del mercado eléctrico mexicano han propiciado un proyecto excepcional desde todos los puntos de vista, en el que trabajarán hasta 820 personas en la fase más intensa de su construcción. Además, el proyecto brindará importantes beneficios a las comunidades locales y reforzará la competitividad y la independencia del sector eléctrico mexicano. La central comercializará la electricidad de origen solar más competitiva del país y se ha dimensionado para respetar las normas más estrictas en materia medioambiental, social y de seguridad. Estamos muy orgullosos de este proyecto y profundamente agradecidos al personal de Neoen y al conjunto de nuestros socios, especialmente al municipio de El Llano y al gobierno de Aguascalientes, que han ofrecido un apoyo inalterable a lo largo del desarrollo del proyecto».

Xavier Barbaro, presidente y director general de Neoen, añadió: «Por su magnitud, por el precio de la electricidad que va a suministrar y por el sofisticado trabajo de estructuración realizado, El Llano es un proyecto emblemático para Neoen. Pone de relieve nuestras excelentes competencias internas a la hora de desarrollar proyectos locales, de gran tamaño y sólidos, lo que nos permite tener éxito en los procesos de licitación (públicos o privados) más competitivos del mundo, ya sea en México o en el resto de los países en los que nos estamos expandiendo. Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todos nuestros socios, que han hecho posible que este proyecto sea un rotundo éxito».

Acerca de Neoen

Fundado en 2008, Neoen es el productor independiente de energía exclusivamente de origen renovable líder en Francia y uno de los más dinámicos del mundo. Con una capacidad en explotación y en construcción superior a 2 GW actualmente, y más de 1 GW en otros proyectos garantizados, Neoen está experimentando un fuerte crecimiento y ha duplicado su tamaño en 18 meses. La sociedad está presente en Francia, Australia, México, el Salvador, Argentina, Zambia, Jamaica, Portugal y Finlandia y posee proyectos en más de quince regiones. Concretamente, Neoen explota la central solar más potente de Europa en la localidad francesa de Cestas (300 MW) y la central con almacenamiento mediante baterías de iones de litio más grande del mundo (100 MW / 129 MWh) en Hornsdale (Australia). A finales de 2017, Neoen se adjudicó uno de los parques solares más grandes (375 MW) y el más competitivo de México. Neoen se ha fijado como objetivo una potencia instalada y en construcción de al menos 5 GW en 2021. Neoen (código ISIN:

Contacto para prensa

Havas Paris

Camille Houel
T: +33 6 44 34 40 81
camille.houel@havas.com

Inversores

Neoen

Axelle Vuillermet
T: +33 7 77 68 62 34
axelle.vuillermet@neoen.com

NEOEN | COMUNICADO DE PRENSA

FR0011675362, símbolo: NEOEN) cotiza en el compartimento A del mercado regulado de Euronext París. Si desea más información: www.neoen.com

Contacto para prensa

Havas Paris

Camille Houel
T: +33 6 44 34 40 81
camille.houel@havas.com

Inversores

Neoen

Axelle Vuillermet
T: +33 7 77 68 62 34
axelle.vuillermet@neoen.com
