

París y San Salvador, 22 de julio de 2021

Neoen firma financiamiento para agregar 11 MW / 8 MWh de baterías a sus plantas solares en El Salvador

- Neoen completó el financiamiento de dos baterías adicionales por un total de 11 MW / 8 MWh, que funcionarán dentro de sus centrales solares Capella (140 MWp) y Providencia (101 MWp) en El Salvador
- Neoen continúa siendo 100% propietario de los activos; estas baterías serán financiadas con deuda otorgada exclusivamente por BID Invest con recursos del Fondo Climático Canadiense
- Estas baterías brindarán los servicios de reserva primaria y secundaria de energía, participando así en mejorar la estabilidad y seguridad de la red eléctrica salvadoreña
- Con estas dos nuevas baterías, junto con la que ya opera en El Salvador, Neoen manejará el grupo de baterías más grande de Centroamérica

Neoen (ISIN: FR0011675362, Ticker: NEOEN), uno de los productores de energía renovable más dinámicos del mundo, firmó el financiamiento para agregar 11 MW / 8 MWh en dos baterías adicionales que brindarán servicios de reserva primaria y secundaria en sus proyectos solares Capella (140 MWp) y Providencia (101 MWp), ubicados en los departamentos de Usulután y La Paz, respectivamente. Con estas nuevas adiciones, Neoen alcanzará en El Salvador una potencia total de 14 MW y un almacenamiento de 10 MWh, posicionándose como el mayor operador de baterías en Centroamérica.

El financiamiento sin recurso de estas baterías será otorgado por BID Invest con recursos del Fondo Climático Canadiense para el Sector Privado de las Américas – Fase II (C2F2). Este financiamiento presenta un esquema de repago vinculado a los ahorros operativos de ambas plantas solares generados por el uso de las baterías. Fiel a su modelo, Neoen es 100% propietario de los activos.

El consorcio entre TSK Electrónica y Gensun fue seleccionado para ejecutar la ingeniería, suministro y construcción (EPC) de las baterías. La orden de inicio fue ejecutada y se espera una puesta en marcha para el segundo trimestre de 2022. Gracias a sus capacidades de respuesta en milisegundos, las baterías mejoraran la calidad del servicio de reserva primaria y secundaria que provee estabilidad y seguridad a la red eléctrica. Además, se estima que las baterías reducirán las emisiones de CO₂ en 5,000 toneladas métricas por año, evitando el servicio de centrales que operan a base de combustibles fósiles.

Neoen incursionó en El Salvador en el 2014 y ha invertido cerca de 300 millones de dólares en sus centrales solares y de almacenamiento, que ahora alcanzarán una capacidad total de 255 MW. A la fecha, las plantas de Neoen son las más grandes en Centroamérica. Abastecen el 7% de la demanda del mercado mayorista y entregan la energía más competitiva de El Salvador.

Paolo Cartagena, gerente general de Neoen en El Salvador, comentó: *“Nuestras raíces locales y nuestra historia en El Salvador nos han permitido trabajar en soluciones cada vez más relevantes. Estamos convencidos que las baterías son el complemento perfecto y necesario para catalizar el crecimiento de la*

Contacto

Neoen

communication@neoen.com

Prensa

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 1 53 32 61 51
Isabelle.laurent@oprgfinanciel.fr

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
Fabrice.baron@oprgfinanciel.fr

energía renovable en El Salvador. Por eso agradecemos el apoyo del C2F2 y del Grupo BID para alcanzar este objetivo común.”

Gian Franco Carassale, jefe de la División de Infraestructura y Energía de BID Invest, añadió: “El financiamiento de las baterías para los proyectos de Capella y Providencia representa un hito significativo para el mercado eléctrico de El Salvador, proporcionando una solución innovadora para responder a los requerimientos de reserva. Adicionalmente, estos sistemas de almacenamiento permitirán mejorar la eficiencia operativa de ambos proyectos de energía solar y posiciona a Neoen, uno de nuestros clientes estratégicos en la región, a la vanguardia en la aplicación de tecnologías que ayudan a profundizar la penetración de energías renovables.”

Xavier Barbaro, CEO y presidente de Neoen, concluyó: “Quiero felicitar a los equipos de Neoen en El Salvador por este nuevo proyecto que ilustra nuestro conocimiento en la integración de sistemas de almacenamiento a nuestras plantas solares. Llevamos más de siete años en El Salvador y estamos orgullosos de contribuir, hoy y mañana, a su transición energética. Con esta presencia local y nuestra experiencia global, tenemos la ambición de acelerar nuestro desarrollo en Centroamérica. “

Acerca de Neoen

Neoen es uno de los productores independientes de energía renovable (IPP) más dinámicos del mundo. Neoen tiene más de 4.1 GW de capacidad solar, eólica y de almacenamiento en operación o en construcción, en Australia, Francia, Finlandia, México, El Salvador, Argentina, Irlanda, Jamaica, Mozambique, Portugal y Zambia. La empresa también está presente en Croacia, Ecuador, Suecia y Estados Unidos. Los activos emblemáticos de Neoen son la central fotovoltaica solar más poderosa de Francia (300 MWp) ubicada en Cestas, y la primera reserva de energía de ion de litio de gran capacidad en el mundo, ubicada en Hornsdale, Australia (150 MW / 193.5 MWh). Neoen tiene el objetivo de alcanzar una capacidad de 10 GW en operación o en construcción para el año 2025. (Código ISIN: FR0011675362, ticker: NEOEN) La compañía se cotiza en bolsa desde octubre de 2018 en el Compartimento A del mercado regulado de Euronext París.

Para más información: www.neoen.com

Acerca de BID Invest

BID Invest, miembro del Grupo Banco Interamericano de Desarrollo (BID), es un banco multilateral de desarrollo comprometido a promover el desarrollo económico de sus países miembros en América Latina y el Caribe a través del sector privado. BID Invest financia empresas y proyectos sostenibles para que alcancen resultados financieros y maximicen el desarrollo económico, social y medio ambiental en la región. Con una cartera de US\$13.100 millones en activos bajo administración y 385 clientes en 25 países, BID Invest provee soluciones financieras innovadoras y servicios de asesoría que responden a las necesidades de sus clientes en una variedad de sectores.

Para más información: www.idbinvest.org

Acerca del Fondo Climático Canadiense para el Sector Privado de las Américas – Fase II

El propósito del Fondo Canadiense para el Clima es catalizar mayor inversión privada en proyectos de mitigación y adaptación al cambio climático en América Latina y el Caribe, ofreciendo financiación concesional a proyectos que no se benefician de garantía soberana, prestando especial atención a los países más pobres y vulnerables. Las principales áreas de inversión son tecnologías de generación con energías renovables y almacenamiento, eficiencia energética, transporte sostenible, proyectos de reducción de gases de efecto invernadero, incluyendo reforestación, agricultura sostenible y mejora del uso del suelo, así como apoyar la adaptación a la vulnerabilidad al cambio climático. Los recursos tienen un mandato transversal de inversión en la promoción de la igualdad de mujeres y niñas.

Contacto

Neoen

communication@neoen.com

Prensa

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 1 53 32 61 51
Isabelle.laurent@oprgfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
Fabrice.baron@oprgfinancial.fr