

NOTA DE PRENSA

Oficina Prensa

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE 1,3 GW DE NUEVA CAPACIDAD RENOVABLE EN BRASIL

- *Los parques eólicos Lagoa dos Ventos III (396 MW), Morro do Chapéu Sul II (353 MW), Cumaru (206 MW) y Fontes dos Ventos II (99 MW), así como la planta solar São Gonçalo III (256 MW), se apoyarán principalmente en contratos de suministro de energía en el mercado libre de energía de Brasil*
- *El Grupo Enel está invirtiendo cerca de 5.600 millones de reales brasileños, equivalentes a aproximadamente 1.100 millones de dólares estadounidenses al tipo de cambio actual, en la construcción de las nuevas instalaciones*

Roma/Niterói, 14 de diciembre de 2020 – La filial de energías renovables brasileña del Grupo Enel, Enel Green Power Brasil Participações Ltda. ("EGPB"), ha comenzado la construcción de cinco nuevas plantas renovables en el noreste de Brasil, en concreto, cuatro parques eólicos y una planta solar, con un total de 1,3 GW de nueva capacidad. En Piauí, la empresa está construyendo el parque eólico Lagoa dos Ventos III, de 396 MW, y el parque solar São Gonçalo III, de 256 MW. Los tres proyectos eólicos restantes – Morro do Chapéu Sul II (353 MW), Cumaru (206 MW) y Fontes dos Ventos II (99 MW) – se están construyendo en los estados de Bahía, Río Grande do Norte y Pernambuco, respectivamente.

*"El inicio de la construcción de 1,3 GW de nueva capacidad renovable es un hito sin precedentes en la historia de nuestra empresa en Brasil, especialmente en vista de los desafíos impuestos por el escenario actual", declaró **Salvatore Bernabei**, CEO de Enel Green Power. "Estos nuevos proyectos refuerzan aún más nuestro liderazgo en los mercados de generación solar y eólica de Brasil, subrayando al mismo tiempo nuestro compromiso con el desarrollo del sector de las energías renovables brasileñas al objeto de diversificar la combinación energética del país y contribuir al desarrollo económico y social de las comunidades locales en las que estamos presentes".*

El Grupo Enel está invirtiendo cerca de 5.600 millones de reales brasileños, equivalentes a aproximadamente 1.100 millones de dólares estadounidenses al tipo de cambio actual, en la construcción de dichos proyectos. Los nuevos parques se apoyarán principalmente en contratos de suministro de energía negociados con clientes corporativos en el mercado libre de energía de Brasil y se espera que empiecen a estar operativos en 2021, con la excepción de Lagoa dos Ventos III, cuya actividad comercial está prevista que comience en 2022. Una vez que estén plenamente operativos, los cinco nuevos parques tendrán capacidad para generar más de 5,5 TWh de energía al año, evitando la emisión de aproximadamente 3 millones de toneladas de CO₂ a la atmósfera anualmente.

Lagoa dos Ventos III (396 MW) se encuentra en el municipio de Dom Inocêncio, en el Estado de Piauí, donde la empresa está construyendo la planta eólica Lagoa dos Ventos de 716 MW, que es la instalación eólica más grande de Enel Green Power a nivel global. Gracias al nuevo proyecto de 396 MW, que requerirá una inversión de aproximadamente 353 millones de dólares estadounidenses, la capacidad total de Lagoa dos Ventos llegará a cerca de 1,1 GW.

São Gonçalo III (256 MW), cuya construcción supondrá una inversión de alrededor de 142 millones de dólares estadounidenses, está situado en el municipio de São Gonçalo do Gurguéia, en el Estado de Piauí, donde también se encuentra la planta solar de São Gonçalo de 608 MW, de los cuales 475 MW ya están en funcionamiento, y una ampliación de 133 MW está en su fase final de construcción. Al añadir el nuevo proyecto de 256 MW, la capacidad total instalada de São Gonçalo, que es el mayor parque solar de América del Sur, ascenderá a cerca de 864 MW.

Morro do Chapéu Sul II (353 MW) está situado en los municipios de Morro do Chapéu y Cafarnaum, en el Estado de Bahía, en la misma región en que se encuentra el parque eólico Morro do Chapéu Sul, de 172 MW, ya en funcionamiento y que se puso en marcha en enero de 2018. La construcción de Morro do Chapéu Sul II requerirá una inversión de cerca de 340 millones de dólares estadounidenses.

El parque eólico Cumaru, de 206 MW, está situado en el municipio de São Miguel do Gostoso, en el Estado de Río Grande do Norte, y su construcción requerirá una inversión de unos 184 millones de dólares estadounidenses.

El parque eólico Fontes dos Ventos II, de 99 MW, está situado en el municipio de Tacaratu, en el Estado de Pernambuco, donde Enel Green Power explota desde 2015 la primera planta híbrida eólica-solar de Brasil, que combina el parque eólico Fontes dos Ventos I y el proyecto Fontes Solar, con una capacidad total instalada de 89,9 MW. La construcción de Fontes dos Ventos II requerirá una inversión de alrededor de 84 millones de dólares estadounidenses.

En los emplazamientos de las obras de estos proyectos se están poniendo en práctica varias soluciones innovadoras para mejorar la seguridad, la calidad y la eficiencia de las mismas, entre otras, dispositivos de seguridad activa, máquinas automatizadas, drones, asistencia a distancia y herramientas digitales para apoyar las actividades diarias de las obras.

Durante la construcción de las instalaciones se están implementando rigurosos protocolos de seguridad, habida cuenta de la pandemia actual y de acuerdo con las indicaciones de las autoridades sanitarias, con el fin de garantizar la protección necesaria a los trabajadores que participan en la construcción, así como a las comunidades en las que se están instalando los parques. La empresa ha fijado estrictas directrices en materia de viajes, que incluyen la cuarentena preventiva cuando los trabajadores se trasladan a ciudades fuera de la región de la obra, una mayor higienización de las instalaciones, los vehículos y los entornos de los emplazamientos de las obras, así como medidas para garantizar prácticas de trabajo seguras. En los emplazamientos de las obras, la rutina de los equipos y operaciones se ha estructurado de forma que se mantenga el distanciamiento social. Enel Green Power también ha estado llevando a cabo campañas de tests masivos que incluyen a todos los empleados que trabajan en las obras de construcción con carácter quincenal.

En Brasil, el Grupo Enel, a través de sus filiales EGPB y Enel Brasil, tiene una capacidad renovable instalada total de más de 3,4 GW, de los cuales 1.210 MW son de energía eólica, 979 MW de energía solar y 1.269 MW de energía hidroeléctrica.

Enel Green Power, dentro del Grupo Enel, se dedica al desarrollo y operación de energías renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es líder mundial en el sector de la energía verde con una capacidad instalada de más de 47 GW en una combinación de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, y está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energías renovables.

