

COMUNICADO DE PRENSA

Media Relations

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

Enel Green Power Chile comienza la construcción de la planta solar Domeyko en la región de antofagasta

- *El proyecto, que implicará una inversión total de 164 millones de dólares, generará alrededor de 589 GWh una vez que esté en pleno funcionamiento*
- *La construcción seguirá estrictas medidas preventivas con el fin de cumplir con los lineamientos de la autoridad sanitaria sobre la pandemia en curso*

Roma, 8 de octubre, 2020 – Enel Chile, a través de su filial de energías renovables Enel Green Power Chile, ha iniciado la construcción de su nuevo parque fotovoltaico (PV) Domeyko de 204 MW, ubicado en la Región de Antofagasta. La planta solar debe estar terminada en julio de 2021 y supondrá una inversión total de 164 millones de dólares.

*“Con el inicio de la construcción de Domeyko, podemos establecer aún más nuestra huella renovable en Chile, un país dotado de una gran riqueza de fuentes de energía”, dijo **Salvatore Bernabei**, CEO de Enel Green Power y director Global Power Generation de Enel. “Este esfuerzo subraya una vez más nuestro compromiso incansable de acelerar la transición energética de Chile, allanando el camino hacia una matriz energética limpia y eficiente al tiempo que apoya las ambiciones de sostenibilidad del país”.*

El parque solar Domeyko se emplazará en un área de aproximadamente 700 hectáreas e incluirá la instalación de 472.590 módulos fotovoltaicos monocristalinos bifaciales, con tecnología de punta que permite una mayor eficiencia en la captación de la radiación solar. Una vez operativa, la planta producirá alrededor de 589 GWh al año, evitando la emisión de 439.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.

Durante la construcción de la planta se están implementando rigurosos protocolos de seguridad, a la luz de la pandemia en curso y en línea con las indicaciones dadas por las autoridades sanitarias, con el objetivo de asegurar la protección necesaria a los cerca de 600 trabajadores que estarán involucrados en las obras. Las medidas incluyen el uso obligatorio y permanente de equipos de protección personal, y además las cuadrillas están manteniendo el distanciamiento social.

El parque fotovoltaico Domeyko es parte de una cartera de proyectos renovables que busca sumar 2 GW de capacidad instalada para 2022, la mitad de los cuales ya está en construcción.

Enel Green Power Chile es una filial de Enel Chile y es líder en el mercado de energía renovable en Chile con una cartera diversificada que comprende energía eólica (564 MW), solar (492 MW), hidroeléctrica (92 MW) y geotérmica (41 MW).

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 un líder mundial en el sector



de la energía verde con una capacidad instalada de alrededor de 46,4 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 energía renovable.