



COMUNICADO DE PRENSA

Media Relations

T +56 9 94418795
carolina.ricke@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER CHILE RECIBE AUTORIZACIÓN PARA INICIAR LA OPERACIÓN COMERCIAL DEL PARQUE FOTOVOLTAICO SOL DE LILA

- *El Coordinador Eléctrico Nacional entregó la autorización formal para que Enel Green Power Chile, inicie la operación comercial de su parque fotovoltaico Sol de Lila, que, ubicado en la Región de Antofagasta, al interior del desierto de Atacama, tiene una capacidad instalada de 161 MW y podrá inyectar energía 100% renovable al Sistema Eléctrico Nacional.*
- *Sol de Lila fue construido incorporando tecnología fotovoltaica de punta del tipo bifacial, lo que permite mayor eficiencia en la captación de la radiación solar.*

Antofagasta, 7 de septiembre de 2022. – Enel Chile a través de su filial de desarrollo de energías renovables Enel Green Power Chile, recibió la autorización del Coordinador Eléctrico Nacional, para iniciar la operación comercial de su central fotovoltaica Sol de Lila, que cuenta con una capacidad instalada de 161 MW. Desde hoy este parque, emplazado al interior del desierto de Atacama en la región de Antofagasta, comenzará a inyectar energía renovable al Sistema Eléctrico Nacional.

“Como Enel Chile seguimos firmes en nuestro compromiso de promover la transición energética del país para pasar desde una matriz basada en la utilización de combustibles fósiles a una basada en el desarrollo y generación de energía a través de fuentes renovables. El inicio de la operación comercial de Sol de Lila es otro paso importante para lograr esa meta”, señaló **Fabrizio Barderi**, gerente general de Enel Chile.

Este nuevo parque solar generará 500 GWh por año aproximadamente, evitando la emisión de más de 365 mil toneladas de CO₂ a la atmósfera, contribuyendo con ello, a la disminución de los gases de efecto invernadero. Gracias a la potencia instalada y generación eléctrica de este parque, será posible alimentar de energía alrededor de 167 mil hogares chilenos.

“Durante el proceso de construcción de Sol de Lila, trabajaron aproximadamente 1.260 personas, que estuvieron a cargo de la ejecución de obras civiles, eléctricas e instalación de los 407.400 paneles fotovoltaicos monocristalinos bifaciales con los que cuenta el parque, tecnología de punta que permite una mayor eficiencia en la captación de la radiación solar”, agregó **María Galainena**, gerente de Ingeniería y Construcción de Enel Green Power Chile.

Enel Green Power Chile, es una filial de Enel Chile, líder en el mercado de energía renovable del país, con una cartera diversificada que comprende energía eólica (564 MW), solar (1.537 MW), hidroeléctrica (92 MW) y geotérmica (81 MW).

