Inicia operación comercial planta solar más grande de Chile

El Ciudadano · 19 de julio de 2023

La empresa Enel Green Power espera que esta central produzca anualmente más de mil 100 gigavatioshora de energía 100 por ciento limpia



La planta solar más grande de **Chile**, que se emplaza en la comuna de **Copiapó**, en el norte del país y en medio del desierto de **Atacama**, inició su operación comercial, informó la empresa operadora **Enel Green Power Chile**.

También puedes leer:

La central fotovoltaica Guanchoi, levantada en uno de los desiertos más áridos del mundo, posee una potencia neta instalada de 398 megavatios (MW) y fue aprobada por el Coordinador Eléctrico Nacional de Chile para iniciar sus operaciones comerciales.

Enel Green Power Chile espera que esta central produzca anualmente más de mil 100 gigavatios-hora

(GWh) de energía 100 por ciento limpia que será inyectada al Sistema Eléctrico Nacional del país sudamericano.

«Lo cual permitirá alimentar a más de un millón de hogares chilenos, evitando a su vez, la emisión de alrededor de 900 mil toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera»

Enel Green Power Chile

La construcción de **Guanchoi** contempló **la instalación de 893 mil 508 paneles solares con tecnología fotovoltaica** de punta del tipo monocristalina bifacial, lo que permite mayor eficiencia en la captación de la radiación solar, generando en promedio un 14 por ciento más de electricidad en comparación a la utilización de paneles convencionales, detallaron.

Chile logró en 2022 que las **energías solar y eólica** llegaran al 32 por ciento de la energía inyectada a la matriz energética, con lo que superaron a la generación con fuentes térmicas.

Según los reportes del **Ministerio de Energía**, a diciembre de 2022, en Chile existen **6 mil 142** megavatios de instalaciones solares de sistemas fotovoltaicos

Foto: Twitter

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- → https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano