



Apoyo solar en la Antártida

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-04-May-2022-8846.html>

Generado el: 2026-04-25 19:09:05

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

Solar360 participa como patrocinador, junto al IGE, en un proyecto de vigilancia volcánica suministrando energía limpia y renovable en Antártida.

Recientemente, ha comenzado la construcción de las bases de hormigón que sostienen las estructuras del Parque, diseñadas para resistir a los vientos fuertes de la zona de más de 200 km/h y el montaje

Toda la información sobre Antártida está disponible aquí: noticias, entrevistas y reportajes. Descubre toda la actualidad sobre este lugar en RTVE.

Los paneles fotovoltaicos instalados, apoyados por baterías, generarán energía renovable para registrar, estudiar e interpretar los parámetros volcánicos y enviar los datos

Los subsidios que permitieron la instalación de paneles solares en la región antártica perteneciente a Argentina se han cortado desde que Javier Milei asumió la presidencia del

Argentina avanza en la instalación de paneles solares en sus bases y refugios de la Antártida, para reducir la utilización de combustibles fósiles en la generación de energía para el

Este país de América Latina lidera la implementación de energía solar en la Antártida, con la instalación de paneles solares en bases como Marambio y Carlini.

Este país de América Latina lidera la implementación de

Desde 2019, contribuye con la Dirección Nacional del Antártico, con el objetivo de dotar de energía solar a más instalaciones argentinas en el continente blanco. En 2020 sumó otro

Web: <https://www.millerbel.es>

