

Generado el: 2026-05-06 16:00:35

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>

-----

La Argentina avanza en la instalación de sistemas fotovoltaicos en sus bases y refugios de la Antártida, para reducir la utilización de combustibles fósiles en la generación de

La Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA) ha anunciado que instalará un sistema fotovoltaico en la Isla Vega, en la Antártida Argentina, para energizar un

A fin de este mes, se colocará la cuarta instalación fotovoltaica en un refugio de la Isla Vega, ubicado a 60 kilómetros de la Base Marambio y en las cercanías del glaciar Bahía del

Este verano, un equipo de tres miembros de la CNEA instalará un sistema similar en la Isla Vega, replicando el éxito del sistema que opera desde hace cuatro años en el refugio

La Comisión Nacional de Energía Atómica instaló un nuevo sistema fotovoltaico en la Isla Vega con el fin de alimentar con energía limpia y renovable del sol un refugio para estudiar

La instalación de paneles solares en la Antártida por parte de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de Argentina está destinada a reducir significativamente el uso de

Hace unos años, fabricaron paneles solares de uso espacial para los Saocom, satélites argentinos que monitorean la Tierra. En esa línea, un grupo dirigido por la física Marcela

La Antártida Argentina está expandiendo sus fuentes de energía renovable colocando su cuarta estructura de paneles solares en la Isla Vega

Argentina avanza en la instalación de sistemas fotovoltaicos en sus bases y refugios de la Antártida, para reducir la utilización de combustibles fósiles en la generación de energía para

Desde hace una década, los investigadores de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) en Argentina, han instalado paneles solares para generar energía eléctrica en la

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

