

Generado el: 2026-05-09 13:47:51

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 energía solar es esencial para lograr una sociedad neutra en carbono, pero requiere espacio suficiente para los paneles fotovoltaicos. Desde vías de tren hasta lagos, he aquí

En el corazón de Europa, Suiza ha dado un paso audaz hacia un futuro más sostenible. La startup Sun-ways ha puesto en marcha un proyecto que transforma las vías del tren

La empresa suiza Sun-Ways desarrolló un sistema fotovoltaico extraíble diseñado para aprovechar la infraestructura ferroviaria existente y generar electricidad a partir de la luz solar.

Gracias a un tren especializado de Scheuchzer SA, los paneles se despliegan como una alfombra solar entre las vías. El sistema permite cubrir hasta 1.000 m<sup>2</sup> por día y puede desmontarse fácilmente

En este sentido, Suiza está entrando en la carrera de la generación de energía renovable pisando fuerte, puesto que está realizando grandes inversiones en el sector. Te traemos

Esta instalación pionera tiene el potencial de mejorar la producción de energía solar, ofreciendo una respuesta innovadora a la creciente demanda energética mundial y la escasez

El funcionamiento del transporte público. Además, facilita la integración de Smart Grids ferroviarios, optimizando el uso de electricidad en tiempo real. Con este avance, Suiza se

Suiza está construyendo grandes plantas solares en las zonas de montaña para aumentar la producción de energía renovable, especialmente durante el invierno.

En México, ya es posible seguir el ejemplo de Suiza y comenzar a generar tu propia energía solar desde tu hogar, negocio o empresa. Con nosotros, en Suncore, puedes instalar un

Para ello, la compañía suiza de mantenimiento de vías, Scheuchzer, ha desarrollado un equipo que



# Aplicaciones de paneles solares suizos

puede colocar o retirar cerca de mil metros cuadrados de módulos en

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

