

Generado el: 2026-05-06 15:56:49

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>

-----

El Ministerio de Energía y Minería de Serbia ha adjudicado licitaciones para diez proyectos solares y eólicos, con una capacidad total de 645 MW. El gobierno anunció la licitación en

La planta híbrida de Sivrihisar se convierte en el primer proyecto de almacenamiento solar con licencia del país, combinando una energía fotovoltaica de 49,2 MWp con

Según Isailovic, la combinación de subastas y grandes inversiones está generando un creciente interés en la energía solar en Serbia, consolidando al país como un actor emergente en la transición hacia

El panorama energético de Serbia está experimentando una transformación significativa, con planes para agregar 1 GW de nueva capacidad solar e integrar soluciones de

Oportunidades en proyectos de energías renovables: la mayor parte son en el ámbito de la energía solar y eólica. Además, EPS también impulsa algunos proyectos con financiación europea y multilateral

El Ministerio de Minas y Energía de Serbia ha cerrado su segunda ronda de subastas de energía renovable, seleccionando 645 MW de proyectos de energía solar y eólica para

Descubre el potencial de la energía solar en Serbia. Analizamos su matriz energética actual, las proyecciones de crecimiento para 2025 y por qué los prosumidores están

Analizamos el panorama energético de Serbia, liderado por su Ministerio de Energía. ¿Qué papel juegan las energías renovables y la energía solar en el futuro del país?

Now there are plans in place for UGT Renewables and Hyundai Engineering to provide a series of self-balanced utility-scale solar projects bringing reliable, renewable energy to every corner of Serbia.



# Energía solar de Serbia

Se espera que el proyecto Sremska Mitrovica se convierta en la mayor instalación solar fotovoltaica de Serbia y una de las mayores de los Balcanes Occidentales.

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

