

Generado el: 2026-05-07 09:48:17

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>

-----

Además, el Ejecutivo de Gasteiz ha diseñado un documento de "Zonas de actuación prioritaria", para un despliegue "realista y racional" de parques eólicos y fotovoltaicos, donde se

El Rastreador Global de Energía Solar se compone de datos globales de instalaciones solares fotovoltaicas (FV) y termosolares a escala de servicio público (1 MW o más), así como datos de

La tecnología solar fotovoltaica ha vuelto a ser en 2025, por segundo año consecutivo, la tercera fuente de generación nacional, por detrás de las tecnologías eólica y nuclear, con una participación

La transformación más significativa fue que, por primera vez, la energía eólica y solar generaron más electricidad que todos los combustibles fósiles combinados en la Unión Europea.

El sistema energético global registró en 2025 un nuevo máximo histórico en la incorporación de capacidad renovable variable, con la instalación de 814 GW adicionales de energía

Un nuevo análisis concluye que la capacidad solar de Europa podría ahorrar al continente 67.500 millones de euros a final de año si los precios del gas siguen altos.

La fuente de energía más barata del mundo crece a un ritmo vertiginoso y está desplazando al carbón, el gas y la energía nuclear.

La potencia fotovoltaica actual de la UE está compensando más de 110 millones de euros en importaciones de gas al día, solo entre el 1 y el 17 de marzo. En ese mismo periodo, la energía

El crecimiento mundial de la energía solar fotovoltaica ha seguido una curva exponencial durante más de dos décadas. Durante este periodo de tiempo, ha evolucionado desde un nicho de mercado basado en aplicaciones de pequeña escala hasta convertirse en una fuente convencional de electricidad. Cuando los sistemas fotovoltaicos se reconocieron por primera vez como una tecnología de energía renovable prometedora, se comenzaron a implementar programas de

# Generación de energía solar de billones

El crecimiento mundial de la energía solar fotovoltaica ha seguido una curva exponencial durante más de dos décadas. Durante este periodo de tiempo, ha evolucionado desde un nicho de mercado

Así, el consejero de Industria, Mikel Juaregi, ha anunciado este martes tras el Consejo de Gobierno que el Ejecutivo va a duplicar la generación verde con energía solar y eólica.

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

