

Generado el: 2026-05-09 13:44:51

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

El Salvador cerró 2025 con un descenso significativo en las exportaciones de energía eléctrica, marcando el nivel más bajo en cuatro años y una caída de 30.4 %, según reporta

La matriz energética que posee hoy El Salvador es por mucho, muy distinta de la que tenía hace 15 años. Con la llegada de nuevas inversiones y la diversificación de compañías ya

Según datos recientes, aproximadamente el 70% de la energía generada en El Salvador proviene de fuentes renovables, destacando la contribución de la energía hidroeléctrica, solar y geotérmica .

El Salvador emprendió en 2011 un giro estratégico en su política energética con un objetivo claro: diversificar su matriz y dejar de depender de combustibles fósiles e importaciones regionales.

El Salvador exportó menos energía eléctrica en 2025, un rubro del comercio exterior que cerró con una caída del 30.4 % y llegó a su nivel más bajo en cuatro años, según estadísticas del Banco Central

Con el objetivo de Garantizar un suministro energético confiable y sostenible, el cual cumpla con los estándares de calidad establecidos y que contribuya en la transición energética establecido en el

El país explora el potencial de olas y viento marino para diversificar su matriz energética, reducir costos de importación y generar empleo costero.

Crecimiento de la energía solar y geotérmica: Ambas tecnologías han mostrado un crecimiento constante en capacidad instalada y generación. Se esperan nuevas licitaciones y proyectos

La mezcla eléctrica de El Salvador incluye 26% Energía hidroeléctrica, 25% Gas y 18% Geotérmica. La generación baja en carbono alcanzó un récord en 2024.

En 2024, las fuentes renovables generaron el 63% de la energía que se produce en El Salvador.



Energía exterior en El Salvador

Para 2025 y 2026, se esperan ocho nuevos proyectos geotérmicos y fotovoltaicos

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

