

# Montenegro aumentó la penetración de energías renovables

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Wed-09-Oct-2024-18029.html>

Generado el: 2026-04-24 04:34:30

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>

-----

En 2014, Montenegro adoptó una ley de energía que establece objetivos ambiciosos para la producción de energía renovable y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Estos

Todas las noticias sobre Energías renovables publicadas en EL PAÍS. Información, novedades y última hora sobre Energías renovables.

? Mongolia - Generación de electricidad Mozambique - Generación de electricidad ? Ver además> Consumo GWh

Montenegro se compromete a reducir sus emisiones netas de gases de efecto invernadero en al menos un 55 % para 2030 y en un 60 % para 2035 respecto de los niveles registrados en 1990.

Aquí se proyecta la planta solar Krupac de 41,81 MW, que aumentará significativamente la proporción de energías renovables en la matriz energética general de

La mezcla eléctrica de Montenegro incluye 47% Energía hidroeléctrica, 40% Carbón y 9% Energía eólica. La generación baja en carbono alcanzó su pico en 2010.

The Energy Development Strategy of Montenegro sets out objectives and defines mechanisms for the transition from the current energy system to a safe, competitive and environmentally acceptable

Montenegro has been making efforts to increase the share of renewable energy in its energy mix. The country has set targets and implemented policies to promote sustainable and cleaner energy

A medida que Montenegro aumenta su cuota de energías renovables intermitentes, desde la solar hasta la eólica, la integración de sistemas de almacenamiento de energía (ESS) comerciales e industriales

# Montenegro aumentó la penetración de energías renovables

Para ese indicador, proporcionamos datos para Montenegro de 2006 a 2022. El valor medio para Montenegro durante ese período fue de 1.81 billón de kilovatios-hora con un mínimo de 1.12 billón de

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

