



Uruguay aumentó la penetración de energías renovables

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-15-May-2022-8976.html>

Generado el: 2026-04-27 16:11:38

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>

En 2024, la matriz de generación eléctrica alcanzó el 99% de energías renovables y Uruguay se situó como el país con una participación más alta de electricidad generada a partir de

Descubre cómo Uruguay transformó su matriz energética, alcanzando un 99% de electricidad renovable. Conoce las claves de su éxito, desde la energía eólica y solar hasta la

Al cierre de 2025, Uruguay se confirma como uno de los casos más consistentes de transición energética en América Latina y como un destino de referencia para las inversiones en

Uruguay, un país pequeño pero con fuertes vientos, ha logrado lo que muchos consideran imposible: generar el 98% de su electricidad a partir de fuentes renovables como el

Argentina y Uruguay baten un récord: 39,5 % de la electricidad generada fue renovable. Un hito regional que marca el futuro energético de Latinoamérica.

Desde 1965, este balance refleja décadas de políticas de largo plazo que han fortalecido la matriz eléctrica, alcanzando en 2024 un 99% de fuentes renovables.

Actualmente, aproximadamente el 98% de la electricidad generada en el país proviene de fuentes renovables. Este impresionante porcentaje refleja la apuesta estratégica del

Uruguay continúa consolidando su perfil como referente regional en transición energética. Según el Balance Energético Preliminar 2025 publicado por la Dirección Nacional de Energía (DNE)

El consumo final de energía aumentó un 2% en 2025 y continuó liderado por el sector industrial, que concentró el 52% del total. Le siguió el transporte, con un 25%, mientras que el sector residencial



Uruguay aumentó la penetración de energías renovables

El informe revela que el país logró abastecer su demanda eléctrica con un 99 % de fuentes renovables, mientras que las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) se redujeron en un

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

