

Este PDF se ha generado a partir de: <https://rebecainteriorismo.es/Tue-03-Jan-2012-11386.html>

Título: Electricidad verde monteideo

Fecha de generación: 2026-05-30 02:37:00

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://rebecainteriorismo.es>

-----

El paso de un ciclón extratropical por Uruguay generó importantes daños materiales e interrupciones de servicios, especialmente en Montevideo y en los departamentos del este.

Uruguay ha tenido un crecimiento sostenido en generación distribuida de energía a lo largo de los años, hasta llegar al actual 90% proveniente de fuentes renovables.

Uruguay ha logrado algo que pocos países pueden exhibir con tanto orgullo: transformar de manera estructural su matriz eléctrica hacia un

Uruguay ha logrado algo que pocos países pueden exhibir con tanto orgullo: transformar de manera estructural su matriz eléctrica hacia un modelo casi completamente renovable.

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

Mientras la matriz de generación de Uruguay es modelo global de sostenibilidad, la red de distribución urbana en Montevideo y la Costa de Oro evidencia señales de agotamiento estructural.

La mitad de la electricidad de Uruguay se genera en las represas del país, y el 10% proviene de desechos agrícolas e industriales y del sol. Pero el viento, con un 38%, es el principal...

«Estamos orgullosos de que nuestra electricidad sea verde, pero cada mes tenemos que elegir entre encender la calefacción o recortar otros gastos», dijo en una entrevista telefónica.

Un adolescente de 14 años resultó herido y se encuentra en observación luego de recibir una descarga eléctrica en el Carrasco Polo Club, mientras jugaba al rugby.

Daños visibles y cotidianos Los efectos del ciclón no se limitaron a la electricidad: árboles caídos bloquean calles, techos arrancados y vehículos dañados se multiplican en Montevideo y

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

Web: <https://rebecainteriorismo.es>

