

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aprendoenaprendo.es/Tue-18-Jul-2017-2272.html>

Título: Crecimiento de energías renovables Castries

Fecha de generación: 2026-05-28 22:28:49

© 2026 AEA DC Power Systems. Todos los derechos reservados.

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

-----

Castilla y León, siendo renovable el 88,7% de su producción energética, se sitúa como una de las principales regiones en Europa, únicamente

Incluye información actualizada a junio de 2025 sobre energía bruta disponible, consumos de energía final, potencias eléctricas y capacidades de producción con energía renovables del año 2023.

Nuestro país registró en 2024 un incremento del 10,3% en su producción renovable respecto al año anterior, y cierra el año con la mayor producción y cuota de energía renovable de su historia, con

Información elaborada con datos provisionales a enero del 2026. Los indicadores y gráficos de este informe no incluyen las instalaciones de autoconsumo.

Desde el punto de vista de las Comunidades Autónomas, la mayor parte de la potencia instalada de generación renovable se ubica en Castilla y León, Aragón, Castilla-La Mancha y Galicia que suman

Castilla y León, siendo renovable el 88,7% de su producción energética, se sitúa como una de las principales regiones en Europa, únicamente superada por Noruega. La Comunidad

La estadística anual de energías renovables y residuos es una operación estadística anual cuyo objetivo es proporcionar información sobre la situación energética en España en materia de

De hecho, las energías renovables supusieron el 92,8 por ciento de la generación eléctrica producida en Castilla y León.

El parque de potencia instalada de generación en Castilla y León dio la bienvenida a 1.413 nuevos MW de

capacidad de generación, 638

Castilla y León tiene la mayor potencia renovable instalada en España con más de 13.611 MW, lo que supone que el 95,8 por ciento de su parque de generación. La Comunidad aporta

La comunidad autónoma es líder tanto en potencia instalada en energías "verdes" como en el suministro aportado a la red nacional. El informe "Future of Jobs", elaborado por el World

El parque de potencia instalada de generación en Castilla y León dio la bienvenida a 1.413 nuevos MW de capacidad de generación, 638 eólicos y 775 de solar fotovoltaica, datos con

Web: <https://aprendoenaprendo.es>

