

Distribución de la capacidad instalada de generación de energía solar por región

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Fri-13-Sep-2024-17680.html>

Generado el: 2026-04-24 13:38:36

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

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

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.

Once comunidades autónomas alcanzaron en 2024 su récord de producción de energía renovable, gracias al despliegue de nuevas plantas fotovoltaicas y eólicas y a la

La solar fotovoltaica es, con 32.043 MW, la tecnología con más MW de capacidad de producción en nuestro país tras ponerse por delante de la eólica (32.007 MW), según las cifras

Durante el cuarto trimestre, la incorporación de nueva capacidad se concentró en siete comunidades, lideradas por Andalucía (897 MW), seguida por Extremadura (400 MW), Castilla

La solar fotovoltaica fue la primera tecnología de la estructura de generación de Castilla-La Mancha y Andalucía al aportar, respectivamente, el 36,7 % y el 35,8 % del mix de producción de su comunidad.

En segundo lugar se sitúa Navarra, con 9.070 (14,5 % del total), seguida de Andalucía, con 8.087 instalaciones (13 %), Castilla y León, con 5.644 (9 %), y la Comunidad

El rastreador también proporciona totales nacionales de capacidad solar distribuida para 31 países/áreas. Para más información sobre los criterios de inclusión, consulte nuestra Metodología

La solar fotovoltaica sigue siendo la tecnología que mayor crecimiento experimenta, con una potencia a finales del año pasado de 32.350 MW, equivalente al 25,1% de la potencia

Desde el sector solar nacional se confirma que las tres regiones son las que concentran mayor actividad de las energéticas volcadas en la fotovoltaica por sus características de

Distribución de la capacidad instalada de generación de energía solar por región

Por fuentes, Castilla-La Mancha lideró la generación fotovoltaica en el año, con 10.821 GWh cada una, seguida de cerca por Extremadura y Andalucía. Entre las tres producen casi

Web: <https://youfoto.es>

