

# ¿Cuál es la tasa de generación de energía solar en zonas rurales

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Tue-06-Feb-2024-34101.html>

Generado el: 2026-05-30 12:24:07

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Los cambios en el uso del suelo entre los años 2012 y 2022, muestran que un 82 % de las aproximadamente 23.000 nuevas hectáreas de paneles solares provienen de tierras de secano, un

Toledo, 25 de septiembre de 2025 ? El 84% de la generación renovable en España se produce en zonas rurales, que concentran buena parte del potencial de desarrollo energético del país.

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.

Castilla-La Mancha genera más del 25% de toda su electricidad a partir de solar fotovoltaica y es una de las comunidades con mayor margen para crecer en biomasa y

Destaca que los sistemas solares fotovoltaicos en zonas rurales tienen el potencial de generar 60 veces más energía, la eólica terrestre cuatro veces más, y la hidroeléctrica un 25% más.

Además de la eficiencia energética, la generación de energía renovable en las zonas rurales es una pieza fundamental en la estrategia energética nacional. Aproximadamente el

El 84% de la generación renovable en España se produce en zonas rurales, territorios que concentran buena parte del potencial de desarrollo energético del país y Castilla-La Mancha reúne ...

Durante la presentación del informe celebrada este miércoles en Madrid, CIDE ha señalado que en 2023 las zonas rurales concentraron el 84,4% de la potencia instalada de energías renovables y



# ¿Cuál es la tasa de generación de energía solar en zonas rurales

Consulta datos actualizados de generación eléctrica de plantas solares fotovoltaicas en España. Gráficos interactivos, estadísticas históricas, producción por planta y análisis de rendimiento

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

