

# Informe mensual sobre la construcción de centrales de energía solar

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-12-Apr-2020-19487.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-12-Apr-2020-19487.html>

Título: Informe mensual sobre la construcción de centrales de energía solar

Fecha de generación: 2026-06-22 18:03:46

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

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

-----

La energía solar fotovoltaica incrementa su potencia instalada, con más de 8.700 MW nuevos instalados y se posiciona como la tecnología con mayor potencia instalada, por delante de la eólica.

APPA Renovables recoge en su informe mensual los principales valores de capacidad y potencia renovable con permisos en nuestro país, nudos

Tablón de publicación de propuestas de cambios normativos.

Tablón de publicación de propuestas de cambios normativos.

El presente informe pretende, en primer lugar, dar cumplimiento a la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental de fecha 5 de febrero de 2021, por la que se formula la declaración de impacto

Así lo refleja el informe trimestral del Observatorio de Energías Renovables, elaborado por Opina 360 con datos del Boletín Oficial del Estado y de los boletines de todas las

APPA Renovables recoge en su informe mensual los principales valores de capacidad y potencia renovable con permisos en nuestro país, nudos para concurso de demanda,

Centrales térmicas cogeneradoras. Datos mensuales de enero a diciembre 2025 [.ods] [102 KB] Centrales térmicas cogeneradoras. Datos mensuales de enero a diciembre 2025 [.xlsx] [340 KB]

Centrales térmicas cogeneradoras. Datos mensuales de enero a diciembre 2025 [.ods] [102 KB] Centrales térmicas cogeneradoras. Datos mensuales de enero a

# Informe mensual sobre la construcción de centrales de energía solar

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-12-Apr-2020-19487.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Acceda a los informes y estadísticas energéticas publicados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Un total de 143 proyectos de energías renovables, con una potencia instalada de 3.291 MW, han conseguido autorizaciones administrativas de construcción a lo largo del primer

Este mes las renovables generaron 13.520 GWh, un 16,4% más que en mayo de 2023, y alcanzaron una cuota sobre el total del 63%, siendo este mes el primero de la historia en el que la solar

La eólica es la principal fuente renovable con un 28,3% de participación en el mix, seguida de la hidráulica con un 18,1% y la solar fotovoltaica con 12,9%. Aumenta la demanda:

Acceda a los informes y estadísticas energéticas publicados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Acceda al visor del potencial de energía solar de los edificios del

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

