

# La razón por la que cerró el sector fotovoltaico fue

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Mon-29-Nov-2021-3345.html>

Generado el: 2026-04-23 06:31:35

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>

-----

Aunque el Gobierno concluyó que la energía solar no fue la causa directa, sí reconoció que la presencia masiva de plantas solares complica la estabilidad de la red.

El derrumbe del precio eléctrico en las horas solares y la lentitud del Gobierno en cumplir con lo anunciado años atrás empujan al sector a la ruina.

El sector del autoconsumo fotovoltaico en España ha perdido fuelle. Tras varios años de crecimiento sostenido, los primeros datos del año 2025 muestran un parón preocupante.

Entre otros, los retrasos en los permisos, la falta del desarrollo normativo del almacenamiento, o el efecto de un despliegue renovable a tirones que está provocando diversos

Si bien el futuro es incierto, desde el sector apuntan a varios factores que podrían desembocar en esta regresión. Por un lado, uno de los problemas más acuciantes es el incremento

Sin embargo, la disminución de instalaciones de autoconsumo no tiene por qué significar una caída del sector permanente, sino que podría deberse a una estabilización tras dos

UNEF ha indicado que la dificultad y el tiempo necesario para desarrollar proyectos industriales son factores clave en esta disminución. El panorama se complica aún más para la meta del Plan

El sector solar apunta directamente al exceso de expectativas que creó el Gobierno en estos pasados años con la etiqueta que se puso a España como el "país del sol" o "el Texas europeo".

El autoconsumo fotovoltaico se aleja de los objetivos fijados por el Gobierno en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), según ha destacado este miércoles la

Web: <https://youfoto.es>

# La razón por la que cerró el sector fotovoltaico fue

