

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-27-Jan-2016-15381.html>

Título: Decimotercer Plan Quinquenal para la Generación de Energía Termosolar

Fecha de generación: 2026-06-20 06:39:07

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

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

-----

La Plataforma Tecnológica Solar Concentra, con Protermosolar como secretaria técnica, ha elaborado el Decálogo para impulsar la energía termosolar en España, un documento que pone en valor la

Este documento, que define el plan de trabajo estatal en materia energética para la próxima década con el objetivo de avanzar en la descarbonización, prevé la instalación en

El gobierno de España ha revisado su plan de energía y clima (PNIEC) para aumentar su objetivo de capacidad renovable instalada hasta los 160 GW en

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) se constituye como la herramienta de orientación estratégica nacional que integra la política de energía y clima con un horizonte temporal

La electricidad de origen termosolar no tiene futuro, por sus excesivos costes de generación más de 200 Euros /Mwh y no estar disponible

Concluye un nuevo año para el sector, marcado por la aceleración de la transición energética y el impulso continuo de Europa y España hacia los ambiciosos objetivos de

El primer plan nacional de energía y clima, que abarca el período 2021-2030, se adoptó en 2020, y desde entonces se ha producido un aumento de la ambición climática a nivel europeo, recogido en

El gobierno de España ha revisado su plan de energía y clima (PNIEC) para aumentar su objetivo de capacidad renovable instalada hasta los 160 GW en 2030, un 23% más que los 123 GW previstos

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) se constituye como la herramienta de orientación

estratégica nacional que integra la política de

La electricidad de origen termosolar no tiene futuro, por sus excesivos costes de generación más de 200 Euros /Mwh y no estar disponible en los días fríos de invierno.

La Plataforma Tecnológica Solar Concentra, con Protermosolar como secretaria técnica, ha elaborado el Decálogo para impulsar la energía termosolar en España, un documento que pone en valor la

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 prevé la instalación en España de 5.000 MW adicionales de potencia termosolar hasta 2030, lo que supone

información, dar confianza a los responsables de planta y mostrar, con ejemplos reales, que la termosolar industrial es una solución disponible, escalable y alineada con las exigencias de

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

