

Generado el: 2026-05-26 09:48:50

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

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

La energía solar en México vive dos realidades: la gran escala perdió dinamismo tras 2019, mientras la generación distribuida alcanzó su máximo histórico en 2023, según Asolmex y

Información generalEnergía solar fotovoltaicaEnergía solar térmicaDesarrollo futuroVéase tambiénLa energía solar fotovoltaica se ha desarrollado en México a un ritmo cada vez mayor en los últimos años, contando actualmente con más de 200 MW instalados. El proyecto Aura Solar, situado en La Paz (Baja California Sur), inaugurado a principios de 2014, tenía previsto generar 82 GWh al año, suficiente para abastecer el consumo de 164 000 habitantes (65 % de la población de La Paz), pero fue arrasado por el huracán Odile en septiembre del mismo año y la planta no opera desde entonces. ? La instalació

?La adopción de energía solar en México ha experimentado un crecimiento acelerado en los últimos años, reflejando el interés tanto de la población como de las empresas por

México es potencia solar. Conoce su crecimiento, cifras de generación y los desafíos que enfrenta rumbo a 2030 según SENER e IRENA.

La energía solar fotovoltaica se ha desarrollado en México a un ritmo cada vez mayor en los últimos años, contando actualmente con más de 200 MW instalados.

Según los datos del sector publicados por la Comisión Reguladora de Energía pública, el año pasado se instalaron un total de 1,086.22 MW, a partir de 106,934 contratos de

Cerca del 60% de toda la capacidad instalada se concentra en 9 estados: Jalisco, Nuevo León, Chihuahua, Guanajuato, Estado de México, Coahuila, Michoacán, Sonora, Yucatán. Más de cien

El contenido de este documento puede ser utilizado para fines académicos y de divulgación, y para



Generación de energía solar en México

el diseño e implementación de estrategias, programas y políticas que impulsen el desarrollo del sector

Hasta diciembre de 2024, la capacidad instalada de generación solar alcanzó los 12,589 MW. Sin embargo, dentro de este total, la generación solar a gran escala (> 0.5 MW) que

Estos datos confirman la tendencia creciente de la energía solar en México y su importancia en la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles.

La generación solar fotovoltaica de energía en México liderará muy por encima de otras tecnologías los aumentos en la capacidad instalada en México, ya que según la Secretaría de

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

