



# ¿Tiene la República Dominicana centrales de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Fri-06-Dec-2024-15597.html>

Generado el: 2026-05-03 11:58:13

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>

-----

Información general Capacidad instalada Acceso a la electricidad Calidad del servicio Responsabilidades en el sector eléctrico Energía renovable Historia del sector eléctrico Tarifas y subsidios El sector eléctrico de la República Dominicana comprende la generación, transmisión y distribución de la energía eléctrica, así como su marco de regulación y supervisión a través de las instituciones del Estado. En la última década, el funcionamiento del sistema se ha apoyado en una matriz de generación donde predominan los combustibles fósiles, con un peso importante del gas natural y del carbón, junto con u

El sector eléctrico de la República Dominicana comprende la generación, transmisión y distribución de la energía eléctrica, así como su marco de regulación y supervisión a través de las instituciones del

En este contexto, Dominion asumió la tarea de construir la mayor planta fotovoltaica del país caribeño, con una propuesta de valor que incluía desde el diseño y ejecución de la planta hasta su operación

**INVERSIÓN NECESARIA: 5400 MILLONES DE DOLARES SOLO EN RENOVABLES** Fuente: Plan Energético Nacional 2025 - 2038

Exploramos el pasado, el presente y el futuro de las energías renovables en el país, guiados por los actores del sector energético.

La iniciativa beneficia a 187 familias del municipio Pedro Santana para garantizar el acceso universal a la energía en zonas históricamente postergadas.

El país incorporó más de 600 MW de capacidad limpia durante 2025 con el ingreso de 13 nuevas



## ¿Tiene la República Dominicana centrales de energía solar

centrales solares y eólicas al SENI. Además, República Dominicana se prepara ahora para adjudicar

La República Dominicana se define como una tierra «rica» por el recurso solar, con niveles de radiación que superan significativamente los promedios de países en latitudes más altas.

El parque de generación renovable dominicano tiene un claro dominio de la energía solar, que concentra 34 centrales en operación y una capacidad instalada que supera los 1,550

Durante el año 2023, ingresaron al sistema varias centrales generadoras, destacándose el Parque Solar Esperanza, el Parque Fotovoltaico Cumayasa 1 y 2, y la Central Termoeléctrica Powership Azua.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

