

# *Cuba dispondrá de nuevos parques solares fotovoltaicos para 2025*

---



**Foto: ACN**

La Habana, 27 dic (RHC) Cuba pondrá en funcionamiento 55 nuevos parques solares fotovoltaicos en el transcurso del próximo año, aseguró hoy el canciller cubano, Bruno Rodríguez Parrilla.

En correspondencia con la estrategia nacional de transición energética, está prevista la instalación hasta 2028 de 92 parques, que aportarán más de dos mil Megawatts (MW) de potencia, destacó el ministro de Relaciones Exteriores por la red social X.

“De ellos, precisó, 55 estarán disponibles para 2025, que posibilitarán eliminar los apagones en el horario del día”.

En una reciente sesión de Parlamento, el ministro cubano de Energía y Minas, Vicente de la O Levy, explicó que las inversiones para reanimar el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) buscarán satisfacer las demandas de la economía y la población, con un enfoque de transición hacia la soberanía energética.

El programa de Gobierno prevé recuperar capacidades en las redes de generación distribuida (con motores) y en las termoeléctricas que consumen combustible nacional, así como rehabilitar redes eléctricas, incentivar la racionalidad en el consumo e impulsar la transición energética, aseveró.

El 2024 resultó especialmente difícil para el sector debido, entre otros factores, a los obstáculos acrecentados por el bloqueo económico, financiero y comercial de Estados Unidos, el déficit de combustible y las averías en las instalaciones, que provocaron varias desconexiones del SEN con afectaciones para todo el territorio, según evaluaciones del Gobierno.

De la O Levy informó además que en febrero de 2025 estarán en funcionamiento dos nuevos parques solares fotovoltaicos, a los que se sumarán seis más en el mes de marzo.

Todos los meses, como promedio, estaremos sincronizando cinco parques, dijo el titular. (Fuente: Cubadebate)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/372915-cuba-dispondra-de-nuevos-parques-solares-fotovoltaicos-para-2025>



**Radio Habana Cuba**