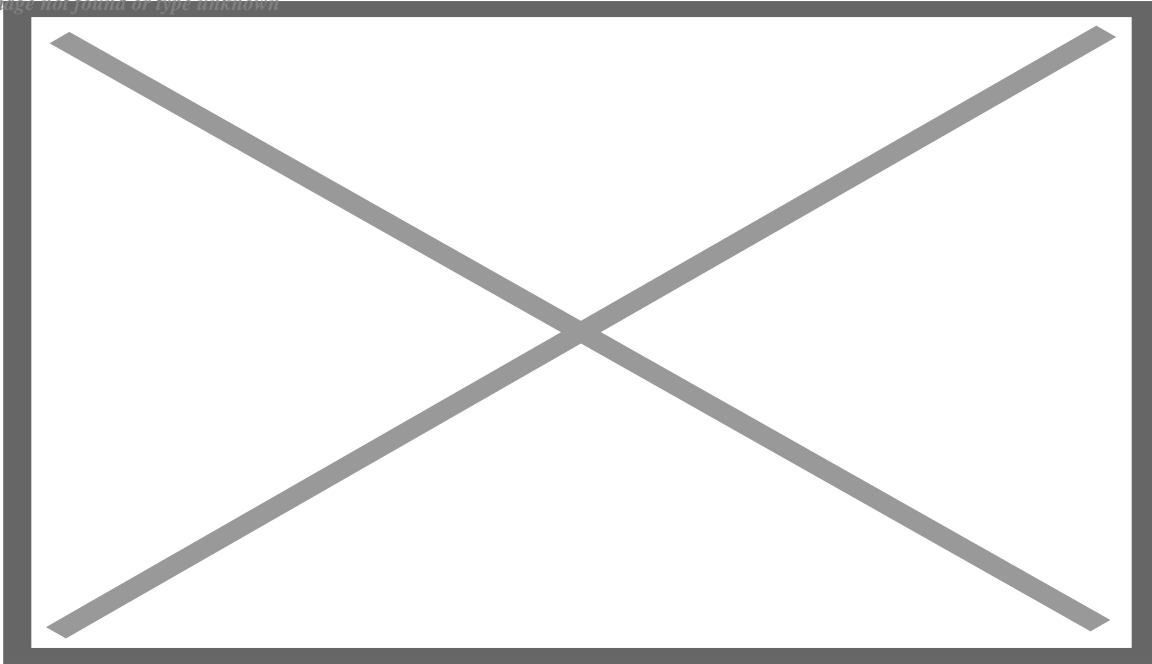


Sistema Electroenergético Nacional tendrá mejores perspectivas en 2025, afirma ministro cubano

Image not found or type unknown



De la O Levy informó que la generación total se encuentra en estos momentos en su nivel más bajo de disponibilidad desde el año 2009. Foto: Vladimir Molina

La Habana, 19 dic (RHC) El ministro de Energía y Minas de Cuba, Vicente de la O Levy informó este jueves que en 2025, el Sistema Electroenergético Nacional tendrá mejores perspectivas gracias a un conjunto de medidas que incluyen el aumento de la generación de energía fotovoltaica.

Explicó que como resultado de las acciones proyectadas, a partir de junio del próximo año se estima cubrir la demanda por el día y las afectaciones en la noche tendrán una tendencia gradual a la disminución durante todo 2025.

Al intervenir en el cuarto periodo ordinario de sesiones de la Asamblea Nacional del Poder Popular (Parlamento), definió como los principales objetivos del sector la recuperación de generación en las termoeléctricas que consumen combustible nacional, así como la disponibilidad en la generación distribuida y grupos electrógenos de emergencia.

Indicó que en esta etapa también será prioridad proponer esquemas financieros para la sostenibilidad de las acciones diseñadas, asegurar el suministro estable de combustibles, rehabilitar las redes eléctricas e impulsar el uso racional de la energía.

De la O Levy precisó que se ha podido recuperar generación distribuida, que según dijo, es la que más rápido puede aportar al sistema y resulta imprescindible ante desconexiones totales y afectaciones por eventos atmosféricos.

Comentó que comenzó la recuperación de la unidad 2 de la termoeléctrica Felton, en la cual se prevé utilizar crudo nacional.

Igualmente, precisó que ya comenzó el proyecto para instalar 120 megawatts en parques solares fotovoltaicos y están en proceso de adquisición unos 30 mil sistemas fotovoltaicos domésticos.

Detalló que todos los meses se sincronizarán como promedio cinco parques solares para alcanzar más de mil megawatts adicionales en el próximo año.

El ministro de energía y Minas puntualizó que con este sistema se beneficiarán unas dos mil 781 viviendas que están por electrificar y mejorarán dos mil 219 que reciben la electricidad por grupos electrógenos de emergencia.

Asimismo se refirió al tenso panorama en el presente año donde, pese a la recuperación de algunas instalaciones de generación, se vio reducida por disímiles factores como la pérdida de estabilidad en el suministro de combustibles y la escasez de los recursos financieros disponibles.

Agregó que la generación total se encuentra en estos momentos en su nivel más bajo de disponibilidad desde el año 2009, con un déficit de generación equivalente a la tercera parte de la demanda total del país. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/372451-sistema-electroenergetico-nacional-tendra-mejores-perspectivas-en-2025-afirma-ministro-cubano>



Radio Habana Cuba