

## Apagones imprevistos por averías y mantenimientos

Categoría: Noticias Última actualización: Viernes, 23 Agosto 2019 14:18

Visto: 1433

---



Un grupo de averías en centrales termoeléctricas (CTE) que coincidieron con mantenimientos planificados en otras provocaron afectaciones en la generación base del Sistema Electroenergético Nacional que trajo como consecuencia apagones en todo el territorio nacional, informó hoy Raúl García Barreiro, ministro de Energía y Minas (Minem).

Los problemas en funcionamiento de equipos ocurrieron en unidades de las CTE Máximo Gómez, en Mariel (Artemisa), 10 de Octubre, en Nuevitas (Camagüey) y más tarde en la Antonio Guiteras (Matanzas), que ocasionaron déficits de generación en todas las provincias, dijo el titular el Minem a la Agencia Cubana de Noticias.

La salida de sus servicios no pudo ser cubierta por el sistema de generación distribuida, precisó y se refirió al hecho de que su impacto llegó a algo más de tres horas como promedio y en algunos casos superiores.

Señaló que se han tratado de proteger los servicios vitales en los circuitos que suministran a hospitales y sistemas de bombeo de agua para la población y otros sectores.

Indicó que en forma paulatina deben reanudar su funcionamiento las plantas de Nuevitas, mañana de Mariel, el próximo viernes de Guiteras y el sábado comenzará el proceso de restablecimiento de las condiciones normales en cada una de ellas.

García Barreiro aclaró que la situación actual del Sistema Electroenergético Nacional no tiene absolutamente nada que ver con un déficit de combustible para su generación de base, y que coincidió con la realización de mantenimientos previstos en unidades de las CTE Antonio Maceo (antigua Renté en Santiago de Cuba) y de la Carlos Manuel de Céspedes, en Cienfuegos.

Sin embargo, existe en el país el Sistema de Grupos Electrógenos incluido en el Programa de la Revolución Energética, por iniciativa del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, que concibió la incorporación de emplazamientos de diésel como combustible de generación distribuida con vistas a elevar la capacidad de generación y responder al sostenido crecimiento anual de la demanda, principalmente en los horarios de mayor consumo, especificaron especialistas en la materia.

## Apagones imprevistos por averías y mantenimientos

Categoría: NoticiasÚltima actualización: Viernes, 23 Agosto 2019 14:18

Visto: 1433

---

[\(Información de ACN\)](#)