

Alertan acerca del aumento de la demanda eléctrica en Cuba



Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 24 may (RHC) El ministerio de Energía y Minas de Cuba alertó acerca del incremento de la demanda eléctrica en el territorio nacional, que hasta hoy supera la cifra estimada para 2024.

Ha aumentado mucho. Por ejemplo, el pasado Día de las Madres hubo un 20 por ciento más de demanda que en igual jornada del año 2023, reveló Alfredo López, director de la Unión Eléctrica (UNE), empresa de esa administración.

Según expuso en Desde la presidencia, un programa publicado en Youtube y conducido por el presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, la previsión de demanda para 2024 era 3,5 por ciento mayor a la del pasado año.

Ya superamos ese estimado, aseguró, y comentó que ello se debe a la combinación «de las altas temperaturas con otros fenómenos».

Déficit de combustible, averías imprevistas y los procesos de mantenimiento a varias centrales termoeléctricas afectan la distribución nacional de energía eléctrica.

El funcionario señaló que las condiciones actuales difieren de las de 2018, entre otras razones porque Cuba «llegó a tener 500 megawatts de reserva y un aseguramiento de combustible estable».

Ahora es totalmente diferente. Desde 2018 no hemos aplicado mantenimientos capitales a las unidades generadoras, afirmó.

En Cuba, dijo, «hay 16 unidades generadoras, Felton II tiene una avería permanente y de las restantes 15, 13 están fuera del sistema de mantenimiento, y la generación distribuida tampoco están al ciento por ciento».

Los últimos meses le dieron mantenimiento a algunas unidades, pero no es suficiente aún, y las redes de transmisión de electricidad también tienen dificultades, subrayó.

Para el director de la UNE, «no se puede suponer que en julio y agosto haya una demanda similar a la del reciente Día de las Madres, pero tampoco será un 3,5, puede ser superior».

Estimamos que podremos contar con mil 200 megawatts, como promedio, en la generación térmica y más de 300 en energías, durante julio y agosto, avisó.

Sin embargo, no es posible evitar apagones en esos meses, aclaró.

Explicó, asimismo, que hay dos grandes proyectos de energía solar, uno de 1006 megawatts para ejecutarlo entre este año y 2025, y otro de mil, cuya instalación durará siete años.

De acuerdo con López, «los dos proyectos requieren el acompañamiento de la energía base del sistema electroenergético», esto es las plantas termoeléctricas, y es necesario que «reciban mantenimiento capital en los próximos años».

Atravesamos una situación muy grave, pero con todas las acciones de reparación en varias unidades, en mediano plazo la tendencia debe ser a mejorar, auguró, e instó a consumir únicamente la electricidad necesaria.

En el ahorro en el sector privado y sobre todo en las empresas e instituciones estatales, Cuba tiene un recurso muy importante para ayudar a aliviar la demanda, aseveró. (Fuente: Prensa Latina)



Radio Habana Cuba