



Las condiciones en cuanto a la generación eléctrica deben mejorar en próximos días al concluir las reparaciones en la unidad 5 de Diez de Octubre y la 6 de Renté.

La mejoría pronosticada para ayer jueves en la generación eléctrica se mantiene este viernes con la reincorporación de la [central termoeléctrica Antonio Guiteras](#) que aporta 260 MW, aunque está pendiente de una reparación capital cuya ejecución se prolongará varios meses cuando se decida hacerla.

Otro factor para recuperar la favorable situación de los meses veraniegos de julio y agosto ha sido la disponibilidad de combustible, que ha permitido poner en funcionamiento las unidades de generación flotante, así como la distribuida.

Actualmente se realizan los trabajos de mantenimiento que deben prolongarse durante todo septiembre en Energás Boca de Jaruco, cuya reincorporación significará un incremento de la disponibilidad de 140 MW.

[Energás](#) es la más eficaz de las fuentes de generación del sistema eléctrico, porque utiliza el gas acompañante de la extracción del petróleo, lo cual abarata los costos de una materia prima disponible dentro del territorio nacional.

Según informó el ingeniero Lázaro Guerra Hernández, director técnico de [la Unión Eléctrica](#) en el horario diurno de este viernes no se estiman afectaciones por déficit en la capacidad de generación, aunque sí se esperan en el nocturno.

Las condiciones deben mejorar en próximos días al concluir las reparaciones en la unidad 5 de Diez de Octubre y la 6 de Renté que están averiadas, y se suma la estabilidad de la demanda, que crece al restablecerse el servicio después de afectaciones por tiempo prolongado y reiterados.

Recordemos que tras el accidente, también está sin funcionar la unidad 2 de Felton, en la provincia de Holguín.

. Arturo Chang/ Trabajadores