

## Sistema eléctrico del Caribe opera sin fallas durante ajustes en planta clave

13-10-2025 Judith Moreno

**f X** in Portada | Colombia



Foto: Sergio F Cara (NotiPress)

El suministro eléctrico en la región Caribe se mantiene sin interrupciones, a pesar del mantenimiento técnico el cual se realiza en la regasificadora SPEC. Así lo informó el Ministerio de Minas y Energía durante una visita oficial a la planta Termocandelaria, ubicada en Cartagena.

Karen Schutt, ministra encargada, lideró una inspección en terreno para verificar el funcionamiento del **parque térmico** y la disponibilidad de gas en el sistema el cual respalda la red energética de la costa norte. "Estamos garantizando, minuto a minuto, junto con **Ecopetrol**, los productores de gas y los generadores térmicos, que haya disponibilidad suficiente para cubrir la demanda energética de la región Caribe. No hay riesgo de apagón ni de racionamiento", expresó Schutt durante la visita.

Así, en coordinación con la Comisión Asesora de Coordinación y Seguimiento a la Situación Energética (CACSSE), el ministerio mantiene un monitoreo constante del sistema eléctrico. Este seguimiento se intensificó mientras se desarrollan los trabajos técnicos en SPEC, cuyo reinicio operativo está previsto para el martes 14 de octubre.

Ecopetrol, en articulación con los operadores de generación térmica, garantizó la

Publicaciones más recientes



ONU aprueba resolución que vincula políticas antidrogas con derechos humanos



Petro retira el arancel a hilos y cueros: una medida con ventajas y desventajas



Colombia eliminará aranceles a telas y cueros sin oferta interna para impulsar industria



Crece disputa entre Bogotá y Washington por bombardeo naval en aguas internacionales

inyección suficiente de gas a las plantas localizadas en la región. Entre las instalaciones activas durante este periodo se encuentran TEBSA, TermoFlores, TermoNorte, TermoGuajira y Proeléctrica.

Durante las pruebas más recientes, el comportamiento del sistema eléctrico fue calificado como estable por las autoridades. Las medidas de respaldo implementadas permitieron responder adecuadamente a la demanda regional sin presentar afectaciones en la continuidad del servicio.

Igualmente, el **Ministerio de Minas y Energía** señaló cómo este resultado refleja la efectividad de las acciones coordinadas con los distintos actores del sector. También destacó que las verificaciones en terreno forman parte de una estrategia de control directo sobre la infraestructura que sostiene la red eléctrica nacional.

De acuerdo con el reporte oficial, una vez concluyan los trabajos técnicos en SPEC, el sistema continuará operando con normalidad. El enfoque del Gobierno nacional en estos procesos busca mantener la estabilidad energética y proteger la continuidad del servicio para usuarios residenciales, comerciales e industriales.

Schutt reiteró durante su intervención que la supervisión seguirá activa.

"Seguiremos trabajando en terreno, verificando directamente el funcionamiento de las plantas y de los operadores de red, porque nuestro compromiso es con los usuarios y con un servicio confiable y continuo", indicó.

Energía	Consumo energético	Colombia	
Decile a meticina			
Recibe noticias p	oor correo   Aviso de privacidad		
correo@dominio.com			Suscribirme
DESCARGA LA	NOTA SÍGUENOS EN GOO	DGLE NEWS	

Perú estrena presidente en medio de escándalos y protestas ¿Quién es José Jerí Oré?

f X in □ ♂

Acerca de | Aviso de privacidad | Contacto

NotiPress @ 2019 - 2025