

Bolívar | 17 FEB 2025 12:44 PM

## Ecopetrol restablece operaciones en la Refinería de Cartagena tras falla eléctrica

Por: Ruby Villarreal Julio  
 @ronradiocartagena



Refinería de Cartagena  
Ecopetrol

Compartir



Ecopetrol explicó que el proceso de reinicio de operaciones requiere de procedimientos técnicos que garantizan la seguridad de la planta.

La Empresa Colombiana de Petróleos (Ecopetrol) informó que continúan trabajando en la recuperación de la Refinería de Cartagena, luego de la falla eléctrica presentada el pasado 14 de febrero.

Según dio a conocer la compañía, **las 35 unidades de proceso de la refinería se encuentran en un proceso de arranque secuencial**, con el objetivo de restablecer la producción de combustibles a la brevedad posible.

La falla eléctrica, que afectó la subestación principal de la refinería, fue identificada y corregida de manera oportuna este sábado 15 de febrero. Sin embargo, de acuerdo con Ecopetrol, **el proceso de reinicio de las operaciones requiere de una serie de procedimientos técnicos que garantizan la seguridad y eficiencia de la planta.**

Lea además: [Alerta por contaminación en Playa Blanca: alcalde de Cartagena anuncia plan de acción](#)

La empresa también destacó que, desde octubre de 2024, Ecopetrol había iniciado un plan de mitigación para reforzar la infraestructura eléctrica de la refinería, con el objetivo de evitar futuras fallas. Este plan, que esperan y concluya a mediados de este año, **incluye la modernización de la subestación eléctrica y la implementación de nuevas medidas de seguridad.**

"Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinería", se lee en el comunicado.

A pesar de la falla eléctrica, **Ecopetrol aseguró que el suministro de combustibles a la región Caribe no se ha visto afectado**, debido a los inventarios de seguridad con los que cuenta la refinería. Además, la compañía aseguró que estuvo en constante coordinación con la refinería de Barrancabermeja para garantizar el abastecimiento del resto del país.

Lea también: [MinHacienda responde a la carta enviada por los gobernadores del Caribe: "ya hicimos el primer pago"](#)

### Sobre la falla

El fallo eléctrico ocurrió en la subestación principal de la Refinería, lo que provocó la interrupción del suministro eléctrico a las unidades de proceso. Como resultado, estas unidades se apagaron de manera segura, según los protocolos establecidos.

De acuerdo con la empresa, **de inmediato activaron su plan de contingencia para abordar la situación y restablecer las unidades afectadas**, esto incluye la movilización de personal técnico especializado y la implementación de medidas alternativas de suministro eléctrico.

Fuente: Sistema Integrado de Información

Siga las noticias de la costa en Google News

#### EN ESTA NOTA

[Noticias Cartagena](#) [Bolívar](#) [Ecopetrol](#) [Refinería de Cartagena](#)

#### TAMBIÉN LE PUEDE INTERESAR

Ruby Villarreal Julio  
Bolívar | Hace 2 horas



Envían a la cárcel en Bolívar a dos hombres relacionados con homicidios en el departamento

Ruby Villarreal Julio  
Bolívar | Hace 5 horas



Capturan a presunto cabecilla de una banda criminal en Cartagena

Diana María Ballestas Ortega  
Bolívar | Hace 6 horas



Entregan seis aulas sostenibles en colegio de Cartagena: construidas con materiales reciclables

Mauricio Andrés Gómez Salazar  
Bolívar | Hace 6 horas



Pillaron a 'Mayimbú' por intento de homicidio en Cartagena: tiene tremendo prontuario criminal

## Gestión de Riesgo entregó 10 carrotanques para emergencias por temporada seca en el Caribe

Por: Ruby Villarreal Julio  
@ronradiocartagena



Compartir



Estos vehículos, con capacidad para 15.000 litros de agua, serán distribuidos en Bolívar, Magdalena, Cesar, Sucre y Córdoba.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) desde Cartagena entregó 10 carrotanques dirigidos a los diferentes departamentos del Caribe.

Esta flota de vehículos, con capacidades de 15.000 y 8.000 litros, estará destinada a atender emergencias como incendios forestales, sequías y otras situaciones que requieran el suministro de agua potable en el Caribe colombiano.

Los carrotanques serán distribuidos en los departamentos de Bolívar, Magdalena,