

Nueva falla eléctrica en la Refinería de Cartagena, un problema recurrente

Un apagón en la subestación principal de la refinería detuvo las unidades de proceso, aunque **Ecopetrol** asegura que el suministro de combustibles está garantizado. ¿Qué hay detrás de estos eventos? ¿Cuáles han sido los antecedentes y riesgos?

Redacción Economía

14 de febrero de 2025 - 08:48 p. m.

Compartir Guardar Comentar (0) Únete



Con la activación del plan de contingencia, **Ecopetrol** ahora trabaja en el restablecimiento de las unidades afectadas. EFE/Ricardo Maldonado Rozo

Foto: EFE- Ricardo Maldonado Rozo

Resume e infórmame rápido

Escucha este artículo Audio generado con IA de Google

0:00 / 0:00

¡Tenemos nuevas funciones con Inteligencia Artificial!

Ahora podrás usarlas dentro de nuestro portal

Haz clic para conocerlas

La principal refinería del país, ubicada en Cartagena, sufre un nuevo apagón. La causa: una falla eléctrica en su subestación principal, lo que obligó a detener las unidades de proceso.

Vinculos relacionados

- [Visitas a Naturgás: lo que busca la Superintendencia y las dudas que despierta](#)
- [Industria en retroceso: cayó la producción manufacturera e industrial](#)
- [Para extender impuestos de Catatumbo, deben pasar por una tributaria: Minhacienda](#)

El evento no dejó personas afectadas ni daños en la infraestructura, según informó **Ecopetrol**. No obstante, **la falla revivió las alertas sobre la estabilidad operativa** de una de las infraestructuras clave para el abastecimiento energético del país.



Empresas
Ecopetrol destinó 523 billones en contratación de bienes y servicios en 2024

13 feb. 2025 - 10:17 a. m.



Empresas
Monómeros, bajo la lupa: juez negó tutela para el proceso de reorganización

12 feb. 2025 - 7:58 a. m.



Empresas
Reorganización de Ecopetrol: ¿qué se puede esperar?

La empresa activó de inmediato su plan de contingencia y aseguró que los inventarios de seguridad son suficientes para evitar desabastecimientos en la Costa Caribe y el resto del país. Aunque la emergencia parece controlada, el suceso no es aislado. Se suma a un historial reciente de problemas eléctricos que han afectado la operación de la refinería.

No es la primera vez que la Refinería de Cartagena enfrenta fallas eléctricas de esta magnitud. **El 16 de agosto de 2024, hace exactamente seis meses, ocurrió un apagón similar.** En aquella ocasión, una falla eléctrica general detuvo todas las unidades de proceso, obligando a activar protocolos de emergencia.

Tras ese incidente, **Ecopetrol anunció un plan de mitigación** para reforzar la estabilidad del sistema eléctrico de la refinería. El programa, iniciado en octubre de 2024, tenía como objetivo intervenir la **subestación SEO01**, donde se habían identificado fallas estructurales que ponían en riesgo la operación.

El proyecto, con trabajos programados hasta agosto de 2025, buscaba reducir la posibilidad de interrupciones futuras. Sin embargo, la nueva falla de febrero sugiere que los riesgos aún persisten.

A pesar de la magnitud del apagón, **Ecopetrol asegura** que el suministro de combustibles en el país no está en riesgo. La refinería cuenta con inventarios de seguridad que permiten mantener la distribución sin interrupciones.



El sistema eléctrico de la Refinería de Cartagena es un complejo entramado de subestaciones, transformadores y líneas de distribución que garantizan el funcionamiento continuo de sus procesos industriales. La subestación SEO01 es clave dentro de esta red.

En una refinería, la electricidad no solo mueve equipos, sino que mantiene en operación procesos críticos como la destilación del petróleo, el craqueo catalítico y la producción de combustibles. Un apagón detiene estos procesos, lo que implica millonarias pérdidas y riesgos para la estabilidad del sistema de abastecimiento.

La falla en la subestación SEO01 puede deberse a múltiples factores...

57 Responder Copia enlace

Leer 6 respuestas

El sistema eléctrico de la Refinería de Cartagena es un complejo entramado de subestaciones, transformadores y líneas de distribución que garantizan el funcionamiento continuo de sus procesos industriales. La subestación SEO01 es clave dentro de esta red.

En una refinería, la electricidad no solo mueve equipos, sino que mantiene en operación procesos críticos como la destilación del petróleo, el craqueo catalítico y la producción de combustibles. Un apagón detiene estos procesos, lo que implica millonarias pérdidas y riesgos para la estabilidad del sistema de abastecimiento.

Espelelacao una ut uempio tomar a no hanzar a ú b e l a c i ó n, procesos similares en el pasado han requerido días o incluso semanas para recuperar completamente la producción.

📰 ¿Ya te enteraste de las últimas noticias **económicas**? Te invitamos a verlas en [El Espectador](#).

Pronto tendremos al aire el **boletín de noticias económicas**, en el que además de actualidad encontrarán consejos de emprendimiento y finanzas. Si desean inscribirse, **[pueden ingresar aquí](#)**.

NUESTRO PERIÓDICO IMPRESO ESTÁ EN DIGITAL.



Léelo y disfruta los mejores artículos que son conversación hoy.

Ver edición Impresa

Por Redacción Economía

Temas recomendados:

Refinería de Cartagena

Falla eléctrica

Ecopetrol

Síguenos en Google Noticias

Comentarios

Sé el primero en compartir tu opinión

Publicar

Descubre **Investigaciones exclusivas**, historias y entrevistas en nuestro **contenido prémium**. Disponible solo para suscriptores.

Consúltalo

Suscriptores Política

Gobierno Petro libra un silencioso pulso por influenciar en cámaras de comercio

Hace 10 horas

Suscriptores Columnistas

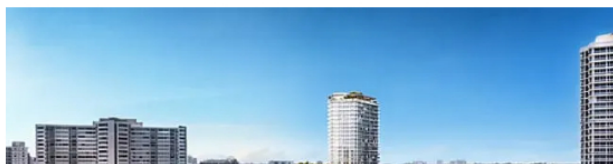
Letra y paradoja

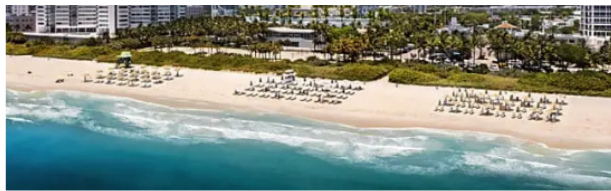
Hace 7 horas

Millonarios

Entrevista a Rafael Robayo: "Mi deseo es retirarme en Millonarios"

Hace 1 hora





Vivir en Estados Unidos: apartamento junto al mar en Miami

¡Descubre todo lo que Miami puede ofrecerte con el edificio 72 Park!

Smart Luxe | Patrocinado

Conoce más



Maestrías 100% virtuales

Estás a un paso de dar un salto profesional estudiando una maestría de calidad europea

UNIR® - La Universidad en Internet | Patrocinado

Haz clic

Lo que es tendencia



Editorial

1 Estados Unidos abraza la ignorancia con entusiasmo



La Red Zoocial

2 ¿Cuál es el animal más rápido del planeta?



Millonarios

3 Entrevista a Rafael Robayo: "Mi deseo es retirarme en Millonarios"



Bogotá

4 ¿El papel higiénico se tira en la taza o en la basura? Acueducto respondió

EL ESPECTADOR



Mapa del Sitio

Suscripción Impresa

Suscripción Digital

Chatea con nosotros

Red de Portales

Centro de Ayuda

Políticas de privacidad

Términos y condiciones

Responsabilidad Corporativa

Miembros de:

Todos los Derechos Reservados D.R.A. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin la autorización escrita de su titular. Línea de atención: (601) 423 2300. Dirección: calle 103 No 69B-43 Código Postal: 111121. Reproduction in whole or in part is prohibited. All rights reserved copyright ©2025. Si tienes una rectificación o aclaración sobre algún tema publicado en este medio, por favor escríbenos a: claracionesyrectificaciones@elespectador.com

