NACIÓN

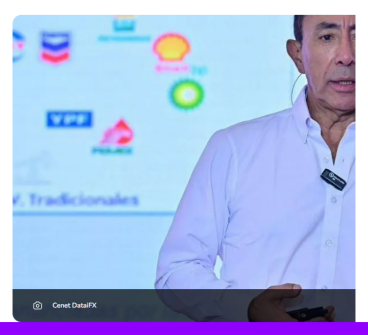
Ecopetrol refuerza la seguridad energética: así garantiza el gas para Colombia en plena transición y crisis

Ecopetrol garantiza el suministro de gas y la estabilidad energética de Colombia en plena fase de mantenimiento crítico.

- Mantenimiento en la planta de Cartagena: la operación clave que garantiza la energía del Caribe colombiano
- Así protegió Colombia su suministro de gas: el plan de Ecopetrol que evitó apagones durante el mantenimiento
- Gobierno y Ecopetrol blindan el suministro de gas en la Costa Caribe durante crucial mantenimiento en











dataiFX

Por: CENET

Portal de economía y negocios especializado en información del dólar, bolsas de valores, inversiones, otros mercados de capitales, indicadores económicos, criptomonedas, empresas y economía de bolsillo, entre otros temas del día a día.

Visitar sitio **才**

Este artículo fue curado por pulzo • Oct 15, 2025 - 12:50 pm

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, detalló que la compañía ha puesto en marcha un exhaustivo plan de contingencia para mantener la seguridad energética de Colombia durante operaciones de mantenimiento en el Sistema de Transporte y Procesamiento de Gas Natural (SPEC). Estas labores, consideradas críticas, han movilizado recursos y estrategias orientadas a asegurar el abastecimiento energético en el país. Entre las medidas adoptadas, destaca la reducción del consumo de gas en las refinerías, la disminución de invecciones en ciertos campos y la implementación de conexiones eléctricas temporales, lo que ha permitido mantener el funcionamiento de procesos esenciales. Esta gestión ratifica el compromiso de la empresa con la estabilidad energética nacional, incluso en condiciones operativas restringidas.

El contexto nacional profundiza la relevancia de estas acciones: de acuerdo con el Ministerio de Minas y Energía, el gas natural representa cerca del 40% de la matriz energética de Colombia. Por ello, cualquier interrupción en el suministro podría tener efectos considerables en sectores fundamentales como la generación eléctrica, la industria y el consumo doméstico. En esta coyuntura, Ecopetrol logró aportar un promedio de 71 gigapies cúbicos de gas diarios durante el mantenimiento (cifra reportada por Roa), lo que ha sido esencial para mitigar el impacto de las restricciones y asegurar tanto el funcionamiento del sistema eléctrico nacional como el servicio para los usuarios.

LO ÚLTIMO

NACIÓN

Oportunidad de oro para jóvenes en Colombia: así funcionará y será muy pronto

Hace 1 hora

NACIÓN

Abecé del enredo en la consulta del Pacto Histórico: Quintero se bajó y habría lío de mucha plata

Hace 8 horas

NACIÓN

Jóvenes de Colombia se preparan para elegir a sus representantes: ¿será el inicio de una nueva democracia?

Roa también enfatizó la importancia de que el operador del mercado eléctrico mantenga la neutralidad e independencia en sus comunicados oficiales. Esta recomendación responde al auge de mensajes inexactos sobre la situación energética, discusión abordada en medios como Revista Semana, donde se señala el riesgo de que anuncios erróneos generen incertidumbre o efectos económicos negativos. En ese entorno, la transparencia y la información veraz resultan fundamentales para evitar reacciones desproporcionadas y preservar la estabilidad del sector energético.

En materia de exploración y producción, Ecopetrol ha reportado avances positivos: a lo largo del año, se han perforado ocho pozos, tres de ellos con resultados exitosos. Destaca el campo Arrecifes, cuya producción estable de más de 8 gigapies cúbicos diarios proyecta un incremento hasta 22, fortaleciendo el sistema de transporte de gas y sembrando bases para un abastecimiento continuo en la región Caribe y el país, según el Informe Ecopetrol 2025.

LEE TAMBIÉN



Cuatro soldados siguen secuestrados en Cauca y Nariño: las disidencias desafían al Estado colombiano



Oposición planta cara: senadores le hacen el vacío a Petro y se tensiona el debate por la reforma a la salud



De cara al futuro, la compañía se ha enfocado en ampliar la infraestructura: la contratación del servicio de gasificación en la plataforma marítima de Coveñas y el fortalecimiento logístico en el Caribe apuntan a optimizar la continuidad y seguridad ante la creciente demanda energética. A su vez, Roa subrayó el liderazgo de Ecopetrol en la transición energética de Colombia, con acciones concretas como la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (más de 340.000 toneladas menos en tres años) y una política de contratación que privilegia empresas nacionales, generando más de 107.000 empleos directos e indirectos, de acuerdo con el Informe de Sostenibilidad 2023.

Esta dinámica se ajusta al contexto global, en el que los países, incluyendo Colombia, buscan armonizar la seguridad energética con los compromisos de descarbonización. En ese marco, las estrategias adoptadas por Ecopetrol no solo refuerzan el abastecimiento energético, sino que también responden a las exigencias sociales e internacionales sobre sostenibilidad y transición a energías más limpias.



¿Qué significa la transición energética en este contexto? La transición energética hace referencia al proceso de cambio estructural en el sector energético, enfocado en reducir el uso de combustibles fósiles y aumentar la incorporación de energías renovables y tecnologías que disminuyen la huella ambiental. Para Colombia y Ecopetrol, esta transición implica retos operativos y estratégicos, ya que, además de garantizar el suministro básico, deben avanzar en la reducción de emisiones y en el desarrollo de alternativas más limpias, en línea con metas internacionales y el monitoreo de entidades como la Agencia Internacional de Energía.

¿Cómo afecta el mantenimiento del SPEC al usuario residencial de gas natural? El mantenimiento del Sistema de Transporte y Procesamiento de Gas Natural puede generar ajustes temporales en el suministro a hogares colombianos, dada la alta dependencia del gas en la matriz energética. Sin embargo, gracias al plan de contingencia puesto en marcha por Ecopetrol, se han minimizado las afectaciones, priorizando la continuidad del servicio y evitando interrupciones significativas, lo que da certeza a los consumidores en períodos críticos para el sistema energético.

- * Este artículo fue curado con apoyo de inteligencia artificial.
- * Pulzo.com se escribe con Z

Lee todas las noticias de nación hoy aquí.



Sigue leyendo



