

Inicio > Nacional > Bloqueos viales obligan a **Ecopetrol** a cerrar campos petroleros clave

Nacional

Bloqueos viales obligan a **Ecopetrol** a cerrar campos petroleros clave

Por **Daniel Suarez** - septiembre 5, 2024

👁 12 🗨 0



Bloqueos viales obligan a **Ecopetrol** a cerrar campos petroleros clave

BOGOTÁ (COLOMBIA). Jueves 5 de septiembre de 2024. **Ecopetrol**, la empresa estatal de petróleo de Colombia, ha comenzado a apagar varios de sus campos petroleros debido a los impactos causados por bloqueos viales en diferentes partes del país.

Aunque la compañía ha implementado un plan de contingencia para cumplir con el suministro de petróleo y gas.

Los bloqueos han obligado a cerrar el campo de producción Caño Sur, en Puerto Gaitán,

Meta, debido a la imposibilidad de transportar crudo por vía terrestre.



La FM
@lafm · Seguir

#Noticia | **Ecopetrol** informa que, debido a los bloqueos de transportadores de carga a nivel nacional, se ha iniciado el apagado de campos de producción de combustibles y gas.



INFORMACIÓN DE PRENSA

Ecopetrol inició apagado de campos de producción debido a bloqueos viales

- La Empresa cerró las operaciones del campo Caño Sur, en Puerto Gaitán, Meta, que produce 45 mil barriles por día.
- En las próximas horas se apagará un campo en Arauca y tres en el Magdalena Medio.
- La situación también afecta el abastecimiento del Gas Licuado de Petróleo (GLP) que se produce en Cusiana y Cupiagua, departamento de Casanare.

Ecopetrol inició el apagado de campos de producción de petróleo debido a la situación de bloqueos en las vías que impide el normal desarrollo de sus operaciones en distintos lugares del país.

La Empresa se vio obligada a cerrar el campo de producción Caño Sur, en Puerto Gaitán, departamento del Meta, debido a que se alcanzó la capacidad máxima de almacenamiento de crudo y ante la imposibilidad de evacuar el hidrocarburo vía terrestre, como consecuencia de los bloqueos en la zona. Con el apagado del campo se dejan de producir 45 mil barriles de petróleo por día.

En las próximas horas, por esta misma situación, quedarán apagados los campos Llanos Norte, (Arauca) y Tisquirama, San Roque y Aullador, ubicados en el Magdalena Medio, así como el Clúster 25-Nueva Esperanza (Meta).

Adicionalmente, se presentan dificultades porque no ha sido posible evacuar los altos inventarios de GLP que se acumulan en los campos Cusiana y Cupiagua, en Casanare, que necesariamente deben transportarse por tierra en vehículos sistema, hasta los puntos de entrega.

Con el aumento de los bloqueos, los recientes atentados terroristas contra el oleoducto Caño Limón Coveñas y Bicentenario, que ya suman 15, y la toma de la planta de gas Gibraltar, se hacen más complejas las condiciones de la cadena de producción y abastecimiento de hidrocarburos, lo cual plantea serias dificultades para la entrega de combustibles y su llegada a los puntos de distribución y venta.

Pese a la situación, el plan de contingencia de Ecopetrol ha hecho posible que la empresa siga cumpliendo, como es su prioridad, con el suministro de gas y petróleo, y que las refinerías mantengan la producción de combustibles bajo las condiciones operativas programadas. Dicha situación puede variar, de prolongarse los bloqueos y las alteraciones de orden público.

2:27 p. m. · 5 sept. 2024

213 Responder Copia enlace

Leer 53 respuestas

Impacto para **Ecopetrol**

El cierre del campo Caño Sur ha causado una pérdida diaria de 45 mil barriles de petróleo, lo que representa un golpe significativo para la producción nacional.

Ecopetrol advirtió que, si los bloqueos continuaban, otros campos importantes, como Llanos Norte, en Arauca, y Tisquirama, en Magdalena Medio, también cesarán su actividad.

Además, la compañía enfrenta dificultades para evacuar los altos inventarios de gas licuado de petróleo (GLP) acumulados en los campos de Cusiana y Cupiagua, Casanare.


Medidas y plan de contingencia

A pesar de los desafíos, **Ecopetrol** ha mantenido sus suministros gracias a su plan de contingencia, que ha permitido continuar con la producción de combustibles y el suministro de gas.

Sin embargo, la empresa advirtió que la situación podría agravarse si los bloqueos y los atentados contra los oleoductos persisten.

La imposibilidad de evacuar hidrocarburos vía terrestre amenaza la estabilidad de la producción y el suministro de energía en el país.

Policía interviene en el paro: disturbios y bloqueos en Bogotá



BOGOTÁ (COLOMBIA). Jueves 5 de septiembre de 2024. La situación de caos vial continúa en Bogotá en medio de la cuarta jornada del paro camionero. La protesta, liderada por el gremio del transporte en rechazo al alza del diésel, ha ocasionado bloqueos en varias zonas clave de la ciudad, afectando tanto la movilidad de vehículos ... Sigue leyendo

WPTV Noticias de Colombia y el mundo

0

Prolongación de la crisis en **Ecopetrol**

Ecopetrol ha reiterado que, si los bloqueos viales se prolongan, la producción de petróleo y gas se verá gravemente afectada, lo que podría impactar a las refinerías y al suministro de combustibles.

La situación sigue siendo incierta, y la estatal insta a que se solucionen los problemas viales para evitar una mayor afectación en el sector energético.

**POR FAVOR SÍGANOS EN REDES SOCIALES: FACEBOOK: [Noticias RPTV](#),
TWITTER: [@noticiasrptv](#) E INSTAGRAM: [@noticias_rptv](#)**

Me gusta 0



Artículo anterior

Leidy y Edilson Chica conquistan el quinto oro para Colombia en los Juegos Paralímpicos

Artículo siguiente

Cristiano Ronaldo alcanzó los 900 goles en su carrera: un hito inolvidable



Daniel Suarez

<https://noticiasrptv.com/>

DEJA UNA RESPUESTA

Comentario:

Nombre:*

Correo electrónico:*

Sitio web:

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador la próxima vez que comente.

Publicar comentario

Inicio

Quiénes Somos

Agencia de Noticias RPTV

RPTV
NOTICIAS

Con nuestra gran cobertura nacional e internacional, nos hemos posicionado como referente en la divulgación de acontecimientos de gran interés para decenas de portales



Cualquier marca ✕

🔍

ABRIR >