



Inicio > Noticias > Hidrocarburos > **ecopetrol** suspende venta de gas para generar energía eléctrica

Ecopetrol suspende venta de gas para generar energía eléctrica



By Global Energy | 23 septiembre, 2024



Ecopetrol, la petrolera estatal colombiana, ha suspendido temporalmente el suministro de gas natural a 13 distribuidoras con el fin de priorizar la generación de energía en las plantas termoeléctricas del país. Esta decisión es consecuencia de la intensa sequía que ha afectado los niveles de embalses en varias regiones, obligando a la empresa a redirigir el gas hacia la producción eléctrica.

La medida impacta a empresas con contratos de firmeza condicionada (CFC), que garantizan el suministro de gas en condiciones normales, pero se ven afectadas por la actual escasez. **No obstante, las compañías que cuentan con contratos de opción de compra de gas (OCG), que ofrecen protección en situaciones de escasez, no se verán afectadas por esta suspensión.**

Aunque **Ecopetrol** no ha revelado públicamente el nombre de las empresas afectadas, se ha confirmado que algunas de ellas incluyen Alcanos, Efigas, Gases del Caribe y Terpel. Esta decisión se enmarca en un mecanismo establecido por la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg), que prioriza la transmisión energética en tiempos de sequía.

El presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa, ha señalado que la situación es preocupante, pero ha aclarado que no se prevé un racionamiento energético en el corto plazo. Según datos de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), la producción de gas natural en Colombia ha disminuido un



9% en junio de 2024 en comparación con el mismo mes de 2023, reflejando una tendencia de caída constante en los últimos meses.

Te puede interesar

Ecopetrol alerta sobre desabastecimiento por bloqueos



Negocios Industriales



Siemens celebra el Rosemount 470XA como producto del año

Negocios Industriales 23 septiembre, 2024

Siemens anuncia que el cromatógrafo de gases Rosemount 470XA ha sido galardonado con el Premio Oro al Producto del Año por Control Engineering. Este...



Waymo en conversaciones con Hyundai para producir taxis autónomos

Negocios Industriales 20 septiembre, 2024



Emerson se une a la iniciativa Margo para mejorar la interoperabilidad

Negocios Industriales 19 septiembre, 2024



NETA Auto se une a EMA para acelerar la movilidad eléctrica en México

Negocios Industriales 14 septiembre, 2024



Invenergy celebra 10 Años en México con avances en energía sostenible

Negocios Industriales 12 septiembre, 2024

Eni y SOCAR refuerzan la cooperación en seguridad energética y sostenibilidad

Negocios Industriales 12 septiembre, 2024



Siemens amplía su portafolio con la adquisición de Trayer Engineering Corporation

Negocios Industriales 10 septiembre, 2024



Relacionados



Microsoft revivirá planta nuclear de Chernobyl



Energía solar en ascenso: Último informe de gobierno de AMLO por

Datos Generales del Pozo Otagchi-IDEI

Ubicación del Pozo		100 Pies de Profundidad	
Longitud del Pozo	3000'	100 Pies de Profundidad	3000'
Diámetro del Pozo	12.25" (311.15 mm)	Diámetro del Pozo	12.25" (311.15 mm)
Profundidad del Pozo	3000'	Profundidad del Pozo	3000'
Producción del Pozo	1.000 m³/día (26.4 m³/h)	Producción del Pozo	1.000 m³/día (26.4 m³/h)
Producción del Pozo	1.000 m³/día (26.4 m³/h)	Producción del Pozo	1.000 m³/día (26.4 m³/h)
Producción del Pozo	1.000 m³/día (26.4 m³/h)	Producción del Pozo	1.000 m³/día (26.4 m³/h)
Producción del Pozo	1.000 m³/día (26.4 m³/h)	Producción del Pozo	1.000 m³/día (26.4 m³/h)

Pemex perforará pozo delimitador Otagchi-IDEI en aguas someras

Artículos

Electricidad 23 septiembre, 2024

Microsoft reactivará la planta nuclear de Three Mile Island para sus centros de datos de inteligencia artificial. A través de un acuerdo de 20...



Siemens celebra el Rosemount 470XA como producto del año

Negocios Industriales
23 septiembre, 2024



Prioriza Petrobras operaciones en petróleo y gas en nuevo plan estratégico

Hidrocarburos 23 septiembre, 2024

Informe de Gobierno de Enlght por

Alternativas 23 septiembre, 2024

En su sexto informe de Gobierno, el presidente Andrés Manuel López Obrador destacó los avances en el sector de energías renovables, especialmente en energía...



SENER simplifica exportación e importación de hidrocarburos

Gobierno 23 septiembre, 2024



AMLO señala que la gasolina podría costar 40 pesos sin rescate de Pemex

Hidrocarburos 23 septiembre, 2024

Ogachi-1 DEL en aguas someras

Hidrocarburos 23 septiembre, 2024

Pemex ha obtenido la autorización de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) para perforar el pozo delimitador Ogachi-1DEL, ubicado en aguas someras del Golfo...



Expertos debaten la transición energética en México Energy Talks 2024

Coberturas 23 septiembre, 2024



Guyana lanza licitación para central eléctrica y planta de gas

Electricidad internacional
22 septiembre, 2024



GLOBAL ENERGY

El periódico Global Energy por su cobertura nacional e internacional; sus características editoriales, de diseño, producción y sus servicios digitales, es la mejor herramienta de comunicación existente para la industria energética del país. Es el enlace estratégico entre la iniciativa privada, con las paraestatales como Petróleos Mexicanos y la Comisión Federal de Electricidad.



Lo más visto



Prioriza Petrobras operaciones en petróleo y gas en nuevo plan estratégico



Iberdrola lanza su filial de centros de datos con una inversión de 10,000 mde



Guyana lanza licitación para central eléctrica y planta de gas

Tendencia

Profeco inmoviliza bombas de gasolinera en Monterrey por robo de combustible a consumidores

Waymo en conversaciones con Hyundai para producir taxis autónomos

Pemex planea perforar 14 pozos adicionales tras éxito del Sitio Grande 2001-EXP en Chiapas

Prioriza Petrobras operaciones en petróleo y gas en nuevo plan estratégico

Dos Bocas: el proyecto que está y no será

Usamos cookies para asegurar que te damos la mejor experiencia en nuestra web. Si continúas usando este sitio, asumiremos que estás de acuerdo con ello.

Aceptar

Política de privacidad

