



Noticias

La FM en vivo

Colombia

Bogotá

Política

Deportes

Internacional



En vivo
Noticiero La FM de RCN 04 de octubre de 2024

En esta Nota: **Ecopetrol** Gas Venezuela Colombia

Inicio Colombia

Nuevo hallazgo de **Ecopetrol**: "Papayuela", el pozo que fortalecerá el gas en Colombia

Con el nuevo pozo se podría alcanzar un abastecimiento del 80% de la demanda nacional.

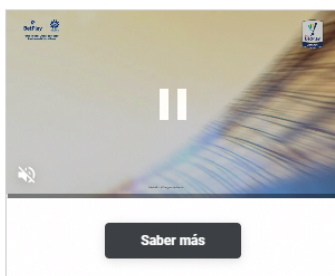
Por: María Fernanda Tarazona Martínez

Publicado: Jueves, Octubre 3, 2024 - 15:38 | Actualizado: Jueves, Octubre 3, 2024 - 15:39



Imagen de archivo. El presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa, anuncia el hallazgo del nuevo pozo de gas Papayuela en el Caribe colombiano, que podría abastecer el 80 de la demanda nacional.
Freepik

El presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa anunció el hallazgo de un nuevo pozo de gas llamado 'Papayuela', que está ubicado en el Caribe colombiano.



Recomendado

Colombia

Luis Carlos Vélez cierra ciclo exitoso tras 7 años en La FM de RCN

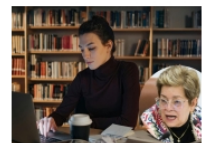
Hace 21 horas



Colombia

¿Cuándo comenzaría a regir el recargo nocturno desde las 7:00 p.m. en Colombia?

Hace 1 día



Colombia

Agendamiento de citas para el pasaporte: ¿Cómo tramitarlo desde este 3 de octubre?

Hace 1 día



Colombia

Con este nuevo pozo que hace parte del Bloque **Gua-Off- (antes Tayrona)** se **podría llegar a un** abastecimiento del 80% de la demanda nacional de este combustible con una producción de 800 millones de pies cúbicos por día, inicialmente.



Le puede interesar: **Comisión de Acusación escuchó al saliente Superservicios en medio de investigación a campaña Petro**

“Se llama Papayuela y la expectativa es poder alcanzar con la maduración, pero el potencial está allí lo que nos permitiría prácticamente una producción de 800 millones de metros cúbicos, ya que **eso es casi el 80% de lo que puede consumir la demanda nacional**”, dijo Roa.

En ese mismo sentido, el ejecutivo sostuvo que este proceso de explotación va a tardar en promedio 5 o 7 años para poder hacer la maduración y el desarrollo de las actividades correspondientes.

La petrolera informó que seguirá insistiendo en la importación de gas desde Venezuela, al mismo tiempo que mencionó que aún se está a la espera de la autorización de la Oficina de Control de Bienes Extranjeros de Estados Unidos (Ofac) para iniciar este proceso.

“El gas de Venezuela sigue estando en la agenda de **Ecopetrol** hacia finales del 2026. Hay unas cantidades que se han venido duplicando, unos 50 millones de petróleoos por día. Lo tenemos todo planillado”, indicó.

Roa advirtió que para el 2027 **el déficit que tendrá nuestro país en materia de gas corresponde al 30%** de la demanda total nacional, por lo que desde la compañía se está avanzando en estrategias con las cuales se garantice la demanda.

Sorteo Baloto y Revancha, resultados 2 de octubre de 2024: acumulado de \$11.000 millones



Hace 1 día


Colombia

Avianca anuncia dos nuevas rutas en Colombia: ¿Qué ciudades cubrirán?



Hace 16 horas

Fuente: Sistema Integrado de Información

 [Siga a La FM en Google News](#)

CONTENIDO PROMOCIONADO



Portal Vita CO
Solución para el dolor de espalda: prueba esta invención genial



Flexosamine
¡Después de eso, me olvidé del dolor en las articulaciones!



Bitcoin Bank
La millonaria de 28 años de Bogotá comparte cómo se hizo rica



Bitcoin Bank
Los habitantes de Bogotá se están enriqueciendo en masa



Game Of Glam
10 fotos misteriosas que no se pueden explicar



Quardoiltrader
Una nueva App de I.A está volviendo ricos a los jóvenes de Bogotá



© 2024 RCN Radio.
Todos los derechos reservados.

Secciones

- Inicio
- Política
- Judicial
- Deportes
- Entretenimiento
- Internacional
- Bogotá
- Colombia
- Tecnología
- Economía

Radio

- RCN Radio
- La Fm
- Antena 2
- La Mega
- RCN Mundo
- Radio 1
- El Sol
- Fantástica
- Alerta Bogotá
- Alerta Caribe
- Alerta Paisa
- Alerta Tolima
- Radio Red
- Alerta Santander

Televisión

- Canal RCN
- NTN24
- Nuestra Tele
- RCN Comerciales
- RCN Novelas
- Noticias RCN

Otros

- Fides
- La República
- RCN Radio 60 años
- RCN Social

Siganos en Redes

