



Hola Carlos el correo chríveraramírez@gmail.com no ha sido verificado. [verificar correo](#)

ECONOMÍA | SECTORES • FINANZAS PERSONALES • EMPRESAS • SECTOR FINANCIERO

NOTICIA

ET Exclusivo suscriptores

El prometedor pozo que perfora **Ecopetrol** desde hace un año y que le daría un respiro a Colombia en gas natural

Está ubicado en Casanare, una de las regiones del país con mayor potencial. Costará unos 85 millones de dólares.



Foto: iStock



Lina Quiroga Rubio ✉

PERIODISTA ECONÓMICA

12.06.2025 01:00 | Actualizado: 12.06.2025 01:00



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

Ante la declinación en la producción de Cusiana y Cupiagua -los mayores descubrimientos de gas natural en Colombia-, **Ecopetrol ha decidido hacer una fuerte apuesta por el piedemonte llanero, donde están ubicados los campos Pauto y Floreña.**

Cusiana y Cupiagua alcanzaron su pico de producción a finales de la década de 1990 con más de 400.000 barriles equivalentes por día, pero actualmente aportan alrededor de 80.000 barriles equivalentes por día.

“Toda nuestra inversión está enfocada ahora en disminuir esa declinación y tratar de que cada vez los volúmenes se conserven lo máximo posible. **Nuestras esperanzas están en lo que nos puedan dar las nuevas exploraciones**”, aseguró Francy Ramírez, gerente general de producción de gas de **Ecopetrol**.

PONTE AL DÍA



El prometedor pozo que perfora **Ecopetrol** desde hace un año y que le daría un respiro a Colombia en gas natural

ET LINA QUIROGA RUBIO



Reforma laboral: la plenaria del Senado aprobó primer bloque de 17 artículos y seguirá con la discusión este jueves

NOELIA CIGÜENZA RIAÑO



Vélez por la mañana | Exministro de Hacienda, José Manuel Restrepo, analiza las consecuencias de la Regla Fiscal

LAURA DANIELA ALARCÓN VARGAS



Empresas de carbón

Una de esas nuevas exploraciones es el pozo Floreña N18, ubicado en el municipio de Yopal, departamento del Casanare. Se está perforando desde hace un año y tiene una posibilidad de éxito geológico del 37 por ciento.

¿En dónde están ahora los altos ejecutivos que han sacado de **Ecopetrol** tras la llegada de Ricardo Roa a la empresa?



Taladro de perforación del pozo Floreña N18 FOTO:LINA QUIROGA / EL TIEMPO

“No es un mal porcentaje porque es una exploración cercana a campos en operación y **estamos aprovechando la plataforma existente; sin embargo, tiene riesgos**”, manifestó Camilo Higuera, gerente de exploración continental de **Ecopetrol**.

La perforación de Floreña N18 comenzó el 16 de junio de 2024 y terminará el próximo 20 de octubre. Tomará 16 meses porque el piedemonte llanero se caracteriza por tener una roca bastante dura, lo cual lleva a que se perforen 50 centímetros por hora.

Mientras que en el departamento del Meta se perforan pozos **de 3.000 metros de profundidad en 30 días con un taladro de 1.000 caballos de fuerza** y una inversión de 15 millones de dólares, en el piedemonte llanero la operación es más complicada.

“No es un mal porcentaje porque es una exploración cercana a campos en operación”

CAMILO HIGUERA
Gerente de exploración continental de **Ecopetrol**

Para la perforación de Floreña N18 se está utilizando un taladro de 3.000 caballos de fuerza, el más grande que existe actualmente en operación en el país. Además, la construcción de obras civiles es más complicada por las características del terreno de la zona.

A esto se suma que los yacimientos de interés se encuentran a una profundidad de 6.000 metros, lo que implica atravesar una roca realmente dura. **Todo esto lleva a que la perforación del pozo tenga un costo aproximado de 85 millones de dólares.**



Empresas de carbón demandaron el decreto del Ministerio de Hacienda que aumenta impuesto de retención en la fuente

LINA QUIROGA RUBIO



¿Cómo le fue a Bogotá y a los 33 departamentos del país en materia de competitividad? Esto revela reciente informe

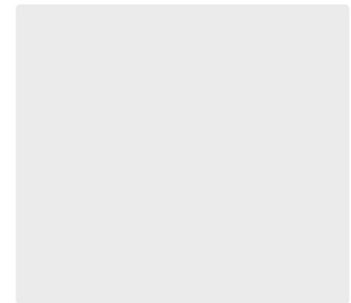
CARLOS ARTURO GARCÍA MAHECHA



El Dane canceló la realización del conteo intercensal programado para este 2025 por falta de recursos

NOELIA CIGÜENZA RIAÑO

MIS PORTALES



Empresa estatal china revela sus planes para ser una de las más grandes en energías renovables en Colombia



FOTO:ISTOCK

Floreña N18 tiene un potencial de recursos prospectivos de 250 millones de barriles de petróleo equivalentes (incluye gas natural y petróleo), lo cual lo hace un proyecto significativo para **Ecopetrol**.

Sin embargo, si llega a ser exitoso, **se deberán hacer unas pruebas de producción que determinarán si el pozo contiene un volumen más grande de hidrocarburos** o si es menor al que se estima actualmente. También existe la posibilidad de que resulte seco.

Los cálculos de **Ecopetrol** indican que en el primer trimestre del próximo año se anunciaría si efectivamente este pozo **tuvo éxito** y se convierte en otro descubrimiento de gas natural en el piedemonte llanero.

De ser así, **este hallazgo significaría un alivio para Colombia, que desde diciembre de 2024 se vio obligada a realizar importaciones** para cubrir la demanda de los hogares ante la escasez de gas natural en el país.

Gobierno ajusta las reglas de juego del sector petrolero en Colombia: ¿Cuáles son los cambios y qué se busca?





Taladro de perforación del pozo Floreña N18 FOTO:LINA QUIROGA / EL TIEMPO

El gran potencial del piedemonte llanero

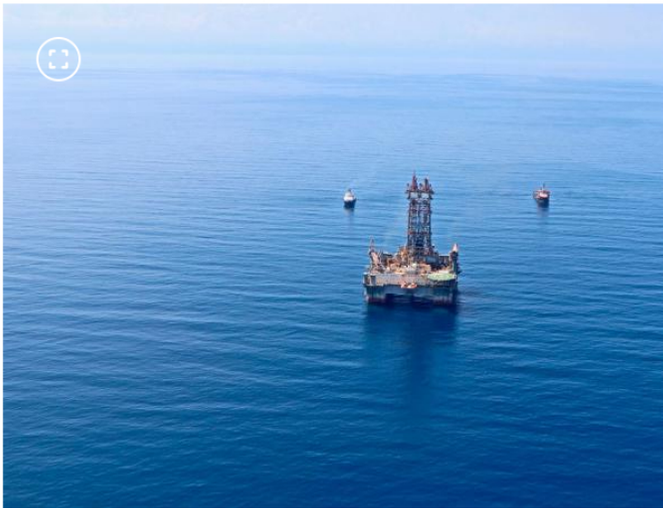
El 51 por ciento del gas natural que se consume en Colombia se produce en el piedemonte llanero. Y aunque la “esperanza” en gas natural está en Pauto y Floreña, **Ecopetrol** tiene en maduración un total de 11 proyectos en esta región del país.

“Hay muchas cosas que estamos haciendo, hay un buen potencial. Como se trata de proyectos exploratorios no todos van a ser exitosos, pero **con el portafolio que tenemos la posibilidad de crecer es alta**”, destacó Camilo Higuera.

El éxito exploratorio de Ecopetrol en el piedemonte llanero ha sido del 40 por ciento en los últimos años y uno de cada cinco pozos pasa a la fase de explotación comercial.

Pese a este prometedor potencial, el gerente de exploración continental de **Ecopetrol** aseguró que **es poco probable que en el país se vuelva a registrar un descubrimiento de gas natural del tamaño de Cusiana**, que está ubicado en el Casanare.

Inicio de construcción de únicos megaparques eólicos que sobreviven en La Guajira depende de un permiso de la Anla



Descubrimiento del pozo Sirius de **Ecopetrol** y Petrobras. FOTO:ARCHIVO PARTICULAR

Por eso, **las esperanzas de Ecopetrol se vuelcan hacia el offshore, donde se descubrió Sirius.** Se considera el mayor descubrimiento de gas natural en aguas profundas de Colombia y el único capaz de devolverle la autosuficiencia en gas natural al país.

Pero, además, **la compañía está trabajando con la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) para reactivar ocho contratos que están suspendidos desde hace 10 años** en el piedemonte llanero por problemas ambientales y de orden público.

“Se están realizando las gestiones necesarias para solucionar los problemas”

CAMILO HIGUERA

Gerente de exploración continental de **Ecopetrol**.

Estos contratos son **Llanos-39, Llanos-38, Llanos-52, Llanos-121, Odisea, Catleya, Siriri y Mundo nuevo**. “Se están realizando las gestiones necesarias para solucionar los problemas de entorno y de seguridad para que se puedan reactivar”, reiteró Camilo Higuera.

Ecopetrol ha estimado que **en estos contratos existe un potencial de recursos prospectivos de entre 100 y 300 millones de barriles equivalentes por oportunidad**. En caso de éxito, se podría contar con un volumen de 500 millones de barriles equivalentes de petróleo.

Sigue toda la información de Economía en [Facebook](#) y [X](#), o en nuestra [newsletter semanal](#).



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

Conforme a los criterios de **The Trust Project**

[SABER MÁS](#)

TEMAS RELACIONADOS

[Ecopetrol](#) | [Gas natural](#) | [Perforación de pozos](#) | [Importación de gas natural](#) | [Descubrimiento de gas](#) | [Exclusivo suscriptores](#)

SUGERENCIAS



BOLETINES EL TIEMPO

Regístrate en nuestros boletines y recibe noticias en tu correo según tus intereses. Mantente informado con lo que realmente te importa.

[REGISTRATE](#)



EL TIEMPO GOOGLE NEWS

Síguenos en GOOGLE NEWS. Mantente siempre actualizado con las últimas noticias coberturas historias y análisis directamente en Google News.

[QUIERO RECIBIRLO](#)



EL TIEMPO WHATSAPP

Únete al canal de El Tiempo en WhatsApp para estar al día con las noticias más relevantes al momento.

[QUIERO RECIBIRLO](#)



EL TIEMPO APP

Mantente informado con la app de EL TIEMPO. Recibe las últimas noticias coberturas historias y análisis directamente en tu dispositivo.

[APP STORE](#)

[GOOGLE PLAY](#)

[APPGALLERY](#)



SUSCRÍBETE AL DIGITAL

Información confiable para ti. Suscríbete a EL TIEMPO y consulta de forma ilimitada nuestros contenidos



periodísticos.

SUSCRÍBETE

Artículos en tendencia



Cargando



Revelan cuánto dinero le ofrecieron a sicario para atentar contra Miguel Uribe Turbay y la condición que le dieron

El menor les contó detalles a los investigadores, pero no aceptó cargos buscando un principio de oportunidad.

[EL TIEMPO](#)





Tecnología auditiva de calidad ahora al alcance de todos

InvisiHear | Patrocinado

EL TIEMPO



COPYRIGHT © 2025 EL TIEMPO
Casa Editorial NIT. 860.001.022-7. Prohibida su reproducción total o parcial, o su uso para el desarrollo de programas de inteligencia artificial o aprendizaje automático, así como su traducción a cualquier idioma, sin autorización escrita de su titular. ELTIEMPO.com todas las noticias de Colombia y el Mundo.

CORPORATIVO

- AYUDA
- LÍNEA ÉTICA
- PAUTE CON NOSOTROS
- AVISO DE PRIVACIDAD
- RSS
- CURSOS EL TIEMPO

- POLÍTICA DE COOKIES
- MAPA DEL SITIO
- CLUB VIVAMOS
- TÉRMINOS Y CONDICIONES
- TRABAJE CON NOSOTROS
- COLECCIONES EL TIEMPO

- SERVICIO AL CLIENTE
- REVERSIÓN DE PAGO
- CASA EDITORIAL EL TIEMPO
- PUBLICIDAD POLÍTICA PAGADA
- SUSCRÍBETE
- NUESTROS PORTALES ▾

MIEMBRO DE

- Grupo de diarios de América
- World Association of News Publishers

- Interactive Advertisement Bureau
-

VIGILADO POR

- Superintendencia de Industria y Comercio

