

# Ecopetrol realiza descubrimiento de petróleo y gas en Piedemonte

Bnamericas

Publicado: lunes, 08 de noviembre de 2021

Aceite de esq...

Equipos de pe...

Petróleo crudo

Mapeo geológ...

Mezcla Mexic...

Mostrar 17 más



La colombiana **Ecopetrol** hizo un nuevo descubrimiento de hidrocarburos en su terreno en tierra **Piedemonte Llanero**, dijo el lunes la empresa estatal.

En un comunicado, **Ecopetrol** dijo que encontró gas natural y petróleo ligero mientras perforaba el pozo exploratorio Liria YW12 en el municipio de Aguazul, departamento de Casanare.

"El pozo exploratorio es 100% **Ecopetrol** y marca el inicio de un nuevo campo de hidrocarburos en esta zona del país", dijo la firma con sede en Bogotá.

"Como parte de esta campaña, la empresa planea perforar otro pozo delimitador en el área y, si tiene éxito, declarar un nuevo campo llamado Recetor West disponible comercialmente en el corto plazo, mientras se avanza en la definición de la magnitud del hallazgo".

En las pruebas iniciales, la producción llegó a 804b / d de crudo con un corte de agua de 7% y 8,2Mpc / d de gas, se lee en el comunicado. En total, se extrajeron 29.720boe durante las pruebas.

El gerente general de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, dijo que la proximidad del descubrimiento a los campos Cupiagua y Cusiana, que abastecen más del 60% de la demanda nacional de gas de Colombia, permitiría a la empresa utilizar la infraestructura existente para maximizar el potencial del área.

"Nos complace anunciar este descubrimiento en el Piedemonte Llanero, donde ya contamos con una importante producción de gas que aprovecha nuestra estrategia de transición energética", dijo Bayón.

"Una vez que se confirme el éxito exploratorio realizado directamente por **Ecopetrol** y así se inicie la consolidación de un nuevo campo de producción de hidrocarburos, realizaremos una serie de acciones para agilizar el inicio de su producción". **Ecopetrol** Se ha confirmado y así iniciar la consolidación de un nuevo campo de producción de hidrocarburos, realizaremos una serie de