

# Ecopetrol anuncia el hallazgo de gas y petróleo liviano en un pozo en el departamento colombiano de Casanare

El descubrimiento se produjo en el pozo exploratorio Liria YW12, ubicado en el municipio de Aguazul, que es operado por la petrolera colombiana en su totalidad.



La Empresa Colombiana de Petróleos S.A. (Ecopetrol) informó que se ha confirmado la presencia de gas y petróleo liviano en el departamento colombiano de Casanare.

La compañía precisó, en un comunicado, que el hallazgo se produjo en el pozo exploratorio Liria YW12, ubicado en el municipio de Aguazul de Casanare, que es operado por Ecopetrol en su totalidad.

Para la empresa, este hallazgo «marca el inicio de un nuevo campo de hidrocarburos en esta zona del país», conocida como el Piedemonte Llanero.

«Llevaremos a cabo una serie de acciones para agilizar el inicio de su producción y la delimitación de este hallazgo que contribuirá a aumentar las reservas de la compañía», dijo Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol.

## Casi 30.000 barriles en las pruebas

Ecopetrol precisa que en el pozo Liria YW12 se llegó a una profundidad total de 19.750 pies y se comprobaron hidrocarburos en la Formación Mirador, a una profundidad de entre 16.862 y 17.407 pies verticales desde la superficie.

«Durante las pruebas iniciales se produjo petróleo con un máximo de producción diaria de 804 barriles por día (bpd) de crudo, con corte de agua 7 %, y un caudal de gas de hasta 8,2 millones de pies cúbicos día (Mpcd), que suman 2.240 barriles de petróleo equivalente por día (bped)», explica la petrolera.

La compañía señala que, en total, **durante las pruebas iniciales se extrajeron 29.720 barriles** equivalentes de petróleo (crudo y gas).

Para Ecopetrol, el hallazgo de petróleo liviano le permite «balancear su actual portafolio de crudos» y tener producción adicional de un petróleo que, a su juicio, tiene una alta cotización en el mercado internacional; asimismo, los volúmenes de gas descubiertos le ayudan a «aumentar la disponibilidad de un energético clave para la transición energética».

«Como parte de esta campaña, la empresa prevé perforar otro pozo delimitador en el área y, de ser exitoso, declarar la comercialidad en el corto plazo de un nuevo campo llamado Recetor West, mientras se avanza en la definición de la magnitud del hallazgo», señala la firma colombiana.