

Ecopetrol halló gas y petróleo liviano en pozo de Aguazul. En pruebas iniciales se extrajeron cerca de 30 mil barriles equivalentes de petróleo.



Martha Cifuentes • Hace 1 hora

0 74 1 minuto de lectura



82 total views, 82 views today

En pozo exploratorio Liria YW12, ubicado en Aguazul, Casanare, Ecopetrol confirmó la presencia de gas y petróleo liviano de 49° API. Con este pozo 100% de esta empresa, se iniciaría un nuevo campo petrolero llamado Recetor West, en el piedemonte llanero, el cual se encuentra próximo a la infraestructura de Cusiana y Cupiagua.

La empresa prevé perforar otro pozo delimitador en el área y, de ser exitoso, declarar la comercialidad en el corto plazo del nuevo campo, mientras se avanza en la definición de la magnitud del hallazgo.

Liria YW12 llegó a una profundidad total de 19.750 pies y probó hidrocarburos en la Formación Mirador, a una profundidad 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). En total, en pruebas iniciales se extrajeron 29.720 barriles equivalentes de petróleo.

El hallazgo de petróleo liviano le permite a la empresa balancear su actual portafolio de crudos y tener producción adicional de un petróleo que tiene una alta cotización en el mercado internacional. Al mismo tiempo, los volúmenes de gas descubiertos permiten aumentar la disponibilidad de un energético clave para la transición energética.

Su cercanía a los campos Cupiagua y Cusiana, que suministran más del 60% del gas que consumimos los colombianos, le permite a la compañía aprovechar la infraestructura petrolera existente para facilitar su desarrollo.