

Lunes 08 de Noviembre de 2021

Visitas: 47

Ecopetrol halló gas y petróleo liviano en Aguazul, Casanare, sin fracking.



Este hidrocarburo "tiene una alta cotización en el mercado internacional", destacó la Empresa Colombiana de Petróleos.

Las reservas de estos recursos energéticos se descubrieron en el pozo exploratorio Liria YW12, que es 100% de **Ecopetrol**.

"Como parte de esta campaña, la empresa prevé perforar otro pozo delimitador en el área y, de ser exitoso, declarar la comercialización en el corto plazo de un nuevo campo llamado Recetor West, mientras se avanza en la definición de la magnitud del hallazgo", agregó la compañía.

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.

"Este objetivo se logró además con excelente desempeño en términos de salud, seguridad industrial y medio ambiente (HSE, por sus siglas en inglés)", indicó.

Durante las pruebas iniciales, la producción diaria de petróleo fue 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 crudo.

"Durante la fase de pruebas extensas se realizarán trabajos de limpieza adicional en procura de incrementar la productividad del pozo", anunció **Ecopetrol**.

Los volúmenes de gas descubiertos permiten aumentar la disponibilidad de este energético en momentos en que se alertaba al país sobre un supuesto desabastecimiento para justificar el fracking en el Magdalena Medio santandereano.

Una ventaja estratégica del pozo Liria YW12 es su cercanía a los campos Cupiagua y Cusiana, que suministran cerca del 60% del gas que consumen los colombianos, permitiéndole a la empresa aprovechar la infraestructura petrolera existente.

El presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, expresó su complacencia con este descubrimiento en el Piedemonte Llanero "donde ya contamos con una importante producción de gas que apalanca nuestra estrategia de transición energética".

"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", anticipó.

Foto: Suministrada