

# Ecopetrol anuncia nuevo hallazgo de gas y petróleo en Colombia

El pozo está ubicado en Aguazul, Casanare, y marca el inicio de un nuevo campo en el Piedemonte Llanero, una región estratégica para la industria petrolera de Colombia.

Publicado hace 4 horas on 08/11/2021  
Por **Forbes Staff**

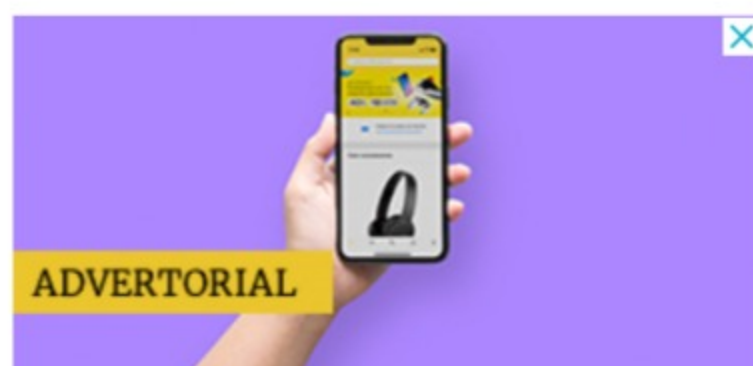


**Ecopetrol** dio a conocer este lunes que el pozo exploratorio Liria YW12, ubicado en el municipio de Aguazul, Casanare, confirmó la presencia de gas y petróleo liviano, un hito que impulsa la actividad exploratoria de la empresa en el Piedemonte Llanero.

PUBLICIDAD



De acuerdo con la empresa, el pozo exploratorio es 100% de **Ecopetrol** y marca el inicio de un nuevo campo de hidrocarburos en esta zona del país. La petrolera 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.



NEGOCIOS

## El momento de la publicidad en los marketplaces

Lea también: [Ecopetrol descarta la emisión de acciones tras compra de ISA](#)

En las pruebas iniciales, **Ecopetrol** 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). En total, en pruebas iniciales, se extrajeron 29.720 barriles equivalentes de petróleo.

“Nos complace anunciar este descubrimiento en el Piedemonte Llanero, donde ya contamos con una importante producción de gas que apalanca nuestra estrategia de transición energética”, dijo Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**. “Una vez confirmado el éxito exploratorio realizado directamente por **Ecopetrol** e iniciar así la consolidación de un nuevo campo de producción de hidrocarburos, llevaremos a cabo una serie de acciones para agilizar el inicio de su producción”.

La empresa también explicó que su cercanía a los campos Cupiagua y Cusiana, que suministran más del 60% del gas, permite a la compañía aprovechar la infraestructura petrolera existente para facilitar su desarrollo.