

# ECOPETROL INICIARÁ ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN EN DOS CAMPOS PETROLEROS DE SANTANDER

Inicio / Destacados  
/ **Ecopetrol** iniciará actividades de extracción...

## Boranda, uno de los pozos que entrará en etapa de comercialización, ha producido cerca de 309.000 barriles de aceite de 22-24°

**Ecopetrol** anunció que iniciará actividades de extracción de hidrocarburos a escala comercial en los descubrimientos Flamencos y Boranda, ambos ubicados en Santander, en los Convenios Magdalena Medio y Boranda, respectivamente.

La empresa, presidida por Felipe Bayón, afirmó que el primer yacimiento (Flamencos), operado 100% por **Ecopetrol**, está ubicado en el municipio de Puerto Wilches y produce hidrocarburos en las arenitas de la Formación La Paz, a una profundidad de aproximadamente 2.400 metros.

Sobre este pozo se declaró la comercialidad, el cual produjo 25.400 barriles de **petróleo** liviano (30°API) en pruebas extensas, con corte al 24 de agosto de 2021. Allí, a la fecha, se han perforado dos pozos delimitadores que continúan en evaluación para determinar la extensión del campo.

El otro pozo que entra en etapa de extracción y comercialización será el de Boranda, donde se han producido cerca de 309.000 barriles de aceite de 22-24°API con los pozos Boranda 1, 2st y 3.

Está localizado en Rionegro, Santander, donde **Ecopetrol** tiene el 50% de participación y la operación está a cargo de Parex, que comparte la mitad de la operación.

Inicialmente se extraerán recursos asociados a la Formación Esmeraldas (La Paz), a una profundidad aproximada de 3.800 metros. Adicionalmente, se adelantan actividades de perforación para finalizar la delimitación del campo e incorporar recursos adicionales asociados a la Formación Lisama.

Estas actividades permitirán extraer hidrocarburos a escala comercial en ambos campos, que ha sido calificado como vital para el desarrollo de **Ecopetrol**.

Al respecto, Elsa Jaimes, vicepresidenta de Exploración de **Ecopetrol**, explicó que ambos campos se apalancan en la estrategia de exploración cercana a campos (Near Field Exploration) que permite tener producción comercial en corto tiempo.

Anderson Urrego – larepublica.co