

Ecopetrol anuncia que comenzará producción comercial en dos campos

Se trata de los campos de Boranda y Flamencos ubicados en Santander.

ECONOMÍA

02:14 PM

Por:



Lupe Mouthón
@lupemouthon

TEMAS TRATADOS:

- [Ecopetrol](#)
- campos de producción
- Producción de [petróleo](#)
- [petróleo](#)
- declaración de comercialidad



MÁS DE ECONOMÍA

Colombia avanza en la extensión de la línea de crédito flexible del FMI

Duque gestiona financiamiento por USD2 mil millones con el Banco Mundial

Deuda de países de bajos ingresos llega cifra récord de USD 860 mil millones

Ecopetrol anunció que tras la declaración de comercialidad de los descubrimientos de **Flamencos** y **Boranda**, ambos ubicados en Santander, comenzará la fase de explotación a nivel comercial de estos.

La vicepresidenta de Exploración de **Ecopetrol**, Elsa Jaimes, dijo que los avances en estos campos ponen de manifiesto el potencial de recursos hidrocarburíferos que hay en la región del valle medio del Magdalena.

“Es relevante que ambos campos se apalancan en la estrategia cercana a campos en producción (Near Field Exploration) que permite tener producción comercial en coto tiempo y que es uno de los grandes objetivos de **Ecopetrol** en este momento”, señaló la ejecutiva.

Lea también...

Unicef denuncia máximo histórico de niños migrantes que cruzan selva Darién

Pletos que mezclan lo agrícolo lo picante en su punto

→ **Ecopetrol** con la mira en la transición energética

El campo **Flamencos** (100% **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.

Ya se declaró comercialidad sobre el pozo Flamencos 1, el cual produjo 25.400 barriles de **petróleo** liviano.

Por su parte en **Boranda** se han producido cerca de 309.000 barriles de aceite.

En este campo, ubicado en el municipio de Rionegro, Santander, **Ecopetrol** tiene el 50% de participación y la operación está a cargo de Parex, que posee el otro 50%. Inicialmente se extraerán comercialmente recursos asociados a la Formación Esmeraldas (La Paz), a una profundidad aproximada de 3.800 metros.

En esta zona se realizan actividades de perforación para finalizar la **delimitación** del campo e incorporar recursos adicionales asociados a la Formación Lisama.