

Ecopetrol iniciará la extracción de petróleo en dos nuevos campos en Colombia

POR MRT EL 12 DE OCTUBRE DE 2021

Bogotá, 11 oct (EFE) .- Petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** anunció el lunes que iniciará “actividades de extracción de hidrocarburos a escala comercial” en dos nuevos campos petroleros ubicados en la región del Magdalena Medio, en el centro del país.

“Ambos campos se aprovechan de la estrategia de exploración de campo cercano que permite la producción comercial en poco tiempo”, **Ecopetrol** La vicepresidenta de Exploración, Elsa Jaimes, fue citada en un comunicado de la compañía.

La extracción se realizará en los descubrimientos “Flamencos” y “Boranda”, ambos ubicados en el departamento de Santander, agrega la información.

Flamencos, que es 100% propiedad de **Ecopetrol**, se ubica en el municipio de Puerto Wilches y “produce hidrocarburos en las arenas de la formación La Paz, a una profundidad aproximada de 2.400 metros”.

Asimismo, se declaró “comercialidad” en el pozo Flamencos 1, que produjo 25,400 barriles de **petróleo** ligero en “pruebas extensivas con corte al 24 de agosto de 2021”.

“A la fecha se han perforado dos pozos delimitadores, los cuales aún se están evaluando para determinar la extensión del campo. Mientras tanto, en Boranda se han producido cerca de 309.000 barriles de **petróleo** de 22-24 grados API con los pozos Boranda 1, 2 y 3. “Agregó la información.

Esta última, precisó la empresa, está ubicada en el municipio de Rionegro, y **Ecopetrol** tiene el 50% de la participación mientras que la operación está a cargo de Parex, que posee el otro 50%.

“Inicialmente, los recursos asociados a la formación Esmeraldas (La Paz) serán extraídos comercialmente, a una profundidad aproximada de 3.800 metros. Adicionalmente, se están realizando actividades de perforación para finalizar la delimitación del campo e incorporar recursos adicionales asociados a la formación Lisama”, explicó la empresa.

Ecopetrol es la empresa más grande de Colombia y uno de los principales conglomerados integrados de **petróleo** y gas de América Latina.