

 NOTICIAS

Colombia organizará segunda subasta de pilotos de fracking

Bnamericas

Publicado: miércoles, 11 de noviembre de 2020

[WTI](#) [Costa afuera](#) [Tipo de hidrocarb...](#) [Mapeo geológ...](#) [Aguas profun...](#) [Mostrar 17 más](#)



Colombia realizará una segunda subasta para proyectos piloto de fracking luego de una oferta inicial de contratos este mes, informó el regulador de hidrocarburos, ANH .

En los próximos días se establecerá un cronograma de la nueva subasta y sigue una solicitud de la petrolera estatal **Ecopetrol** .

"Con esta segunda ronda, la ANH busca adjudicar hasta un máximo de cuatro proyectos para obtener la mayor cantidad

de información posible", dijo el titular de la ANH, Armando Zamora.

ExxonMobil, Drummond Energy y **Ecopetrol** calificaron para un proceso de licitación inicial, cuyos ganadores están programados para anunciarse el 23 de noviembre.

La Asociación Colombiana del **Petróleo** (ACP) ha dicho que los pilotos en las cuencas del Magdalena Medio y Cesar-Ranchería podrían eventualmente producir 450.000boe / dy atraer US \$ 5.000mn en inversiones anuales, ayudando a reemplazar los menguantes recursos de hidrocarburos del país.

Según el [ministro](#) de Energía, Diego Mesa, se espera que los primeros pozos piloto estén

Obtenga acceso a contenido especial, informes y noticias diarias sobre proyectos, regulaciones e inversiones en América Latina.

[Solicite una demostración](#)

Últimas noticias



[Regulador aprueba licitación de línea de transmisión en Brasil](#)



[Brasil apuesta por un mayor número de pasajeros para ofrecer concesiones aeroportuarias](#)



[Se insta a América del Sur a cambiar al carril rápido de la eficiencia energética](#)



[Colombia organizará segunda subasta de pilotos de fracking](#)



[Decreto de precios del gobierno aumenta la morosidad de Telecom](#)

1 de 5

Esta es la primera de 5 páginas vistas este mes.

Para desbloquear todo el potencial de BNamericas, suscribase ahora.

[Correo electrónico corp](#)

[Prueba gratis](#)