

# Ecopetrol y Oxy renuevan contrato en Texas



BOGOTA, 03 febrero 2025, 10:35  
Redaccion ANSA

↑ - TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

La estatal colombiana Ecopetrol y la compañía estadounidense Oxy anunciaron este lunes una extensión en el tiempo de su actual plan de desarrollo del Midland, en la cuenca de Permian en Texas, suscrito desde 2019 y el cual permitiría que este año y el próximo se desarrollen 34 nuevos pozos.

Las nuevas exploraciones, que irán desde abril próximo hasta junio de 2026, se suman a los trabajos que ambas compañías ya ejecutan en esa zona.

También precisaron que mantendrán activo un contrato independiente para el desarrollo de la subcuenca de Delaware, que continuará vigente hasta 2027.

"Con este plan de inversión en el 2025, de Ecopetrol Permian, para el desarrollo de los activos en las subcuencas de Midland y Delaware, podremos estar perforando cerca de 91 pozos de desarrollo, con una inversión que supera los 880 millones de dólares y que nos permitirá una producción cercana a 90 mil barriles de petróleo equivalente por día", destacó Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol.

Las dos compañías calificaron como "positivos" los resultados "operacionales y financieros" ejecutados en los cinco años de labores conjuntas, que se han visto reflejadas en el crecimiento y resultados de Ecopetrol.

También destacaron que Permian es "una de las cuencas con mayores reservas de hidrocarburos y una de las más productivas en el mundo".

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS © Copyright ANSA

### Compartir



### Último momento

18:44  
**Para Trump la charla con Trudeau fue muy buena**

16:30  
**Murió aficionado del Pro Patria**

15:25  
**Arriba a Medellín avión con deportados de Panamá**

15:08  
**Trump crea un fondo soberano**

12:57  
**Trump y Steinbaum acuerdan aplazar un mes aranceles**

12:54  
**México desplegará 10 mil soldados en su frontera**

12:42  
**Moscú, contactos con Kiev "en vías de planificación"**

11:30  
**Hamás, listos para segunda ronda de conversaciones**

Todas las Noticias >

