

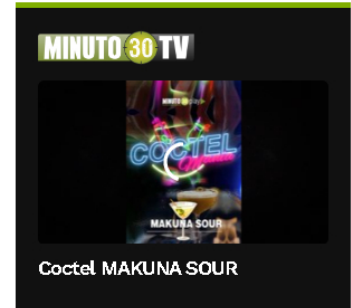
MINUTO30 COLOMBIA > NOTICIAS DE ECONOMÍA

# El presidente de **Ecopetrol** y su Junta Directiva adelantan visita técnica a Permian

La visita tiene como objetivo conocer las facilidades de este, uno de los activos más estratégicos en la producción de hidrocarburos

Publicado por: SoloDuque  
12 JULIO, 2024 | 10:08 PM

Compartir: Comentarios



🗉 Nuestra IA te resume el artículo.

Los integrantes de la Junta Directiva y el presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa, adelantan hoy una visita de carácter técnico a Permian, operaciones que la empresa tiene en asocio con OXY, en el Golfo de México.

La visita tiene como objetivo conocer las facilidades de este, uno de los activos más estratégicos en la producción de hidrocarburos de la compañía.

Permian es uno de los campos de alto crecimiento en volumen de producción. Al cierre del primer trimestre de 2024 reportó 318 pozos acumulados en producción y 84,6 kbped.





Aquí más Noticias de Economía

Compartir: Comentarios

Reciba noticias de **Minuto30 Colombia** desde Google News



Noticias de Colombia y del mundo, minuto a minuto, en tiempo real. Oigo, veo y leo en un solo medio de comunicación nativo digital.

**Lo que lees hoy en minuto30, mañana será noticia.**

### Todas las secciones

- Inicio
- Noticias de Bogotá
- Noticias de Manizales
- Noticias de Caldas
- Noticias Itagüí
- Noticias de Girardota
- Internacional
- Economía
- Atlético Nacional
- Ciencia y Tecnología
- Mascotas perdidas y en adopción
- Noticias de Medellín
- Noticias de Cali
- Noticias de Bello
- Noticias de Sabaneta
- Noticias de Barbosa
- Alcaldía de Medellín
- Chances
- Entretenimiento
- Independiente Medellín
- Opinión
- Personas desaparecidas y extraviadas

- Noticias de Antioquia
- Noticias de Colombia
- Noticias de Envigado
- Noticias de La Estrella
- Noticias de Copacabana
- Alcaldía de Bogotá
- Loterías
- Deportes
- Liga Betplay
- Política
- Tejiendo Hogares

### Minuto30

- ¿QUIÉNES SOMOS?
- ¿CÓMO ANUNCIAR?
- TÉRMINO Y CONDICIONES
- POLÍTICA DE PRIVACIDAD
- CONTÁCTENOS

