

Argus: Chevron recorta sus expectativas de producción petrolera en Venezuela

La petrolera estadounidense Chevron redujo su objetivo de producción de petróleo en Venezuela de 200.000 barriles diarios (b/d) a 175.000 b/d a finales del año 2023, según fuentes conocedoras de las operaciones, debido a la persistencia de graves problemas con la infraestructura de transporte de petróleo en el occidente del país.

El estado general de deterioro en el canal de navegación del Lago de Maracaibo en el estado de Zulia, que limita el tamaño de los buques petroleros que Chevron puede usar para transportar crudo, sigue siendo una gran preocupación, según las fuentes. **Las malas condiciones de las instalaciones de almacenamiento de petróleo en Zulia también son un factor**, según informó la agencia especializada *Argus*.

Se esperaba que el deterioro general de la infraestructura energética de Venezuela fuera un límite a cualquier plan para aumentar la producción luego de que Estados Unidos suavizara algunas sanciones a las operaciones de Chevron en Venezuela a finales de 2022. Chevron está produciendo actualmente alrededor de 120.000 b/d de sus cuatro proyectos venezolanos.

Chevron se negó a comentar sobre los detalles de sus operaciones en Venezuela, [señaló la agencia de noticias internacional](#).

La revisión a la baja siguió a una reunión el lunes 29 de mayo entre el máximo representante de Chevron en el país, Javier La Rosa, y el ministro de Petróleo y presidente de la estatal Pdvsa, Pedro Tellechea.

Venezuela afirma que el país en su conjunto está produciendo más de 800.000 b/d y planea llegar a 1 millón de b/d en agosto, pero muchos observadores dicen que esas cifras no son realistas. *Argus* estima la producción de Venezuela en abril en alrededor de 750.000 b/d.

Con información de TalCual