

Chevron aún tiene restricciones para perforar nuevos pozos lo que limita la producción

La Licencia de la Oficina de Control de Activos Extranjeros (OFAC) de EEUU a Chevron traerá beneficios a la empresa pero también a la administración de Nicolás Maduro, destacan analistas económicos. Sin embargo, consideran que un incremento significativo de la producción petrolera en Venezuela no se verá sino hasta unos dos años, debido a que **aún hay limitaciones en la autorización del gobierno de Joe Biden para que la norteamericana amplíe sus operaciones en los campos petroleros en los cuales es socio de Pdvsa.**

Entre las restricciones que aún tendrá Chevron para operar en el país resalta el que **no podrá perforar nuevos pozos de crudo, lo que pondrá un techo a la producción,** al menos a mediano plazo.

Francisco Monaldi, economista y profesor de la Universidad de Rice en Estados Unidos y del Instituto de Estudios Superiores de Administración (IESA), indicó que la licencia a Chevron autoriza a producir en sus cuatro empresas mixtas en conjunto con Pdvsa y, básicamente invertir en mantenimiento y reparación de los campos y otras instalaciones petroleras. No obstante, «por ningún lado dice que puede perforar nuevos pozos, y esto es más restrictivo que la licencia anterior, ya que ésta sí lo permitía».

Destacó que la mayoría de los pozos que opera Chevron a través de las empresas mixtas se pueden reactivar con entre 500.000 y 6 millones de dólares (dependiendo del estado de la infraestructura). «Hay pozos que con poco dinero pueden producir otra vez», destacó durante su participación en el Webinar *«Sanciones y licencias relacionadas con Venezuela: el caso Chevron. Importancia del Compliance»*, organizado por el Instituto de Estudios Superiores de Administración ([IESA](#)).

La licencia tampoco permite que se usen los diluyentes en la producción de Pdvsa y no autoriza pagos de regalías e impuestos a Venezuela ni siquiera en especie (crudo), igualmente impide a Chevron comprar nuevas áreas en las empresa ya existentes.

Con información de TalCual