

Descubrimientos en la industria petrolera en México en el periodo 2015-2019

Publicado el 28 de abril de 2020

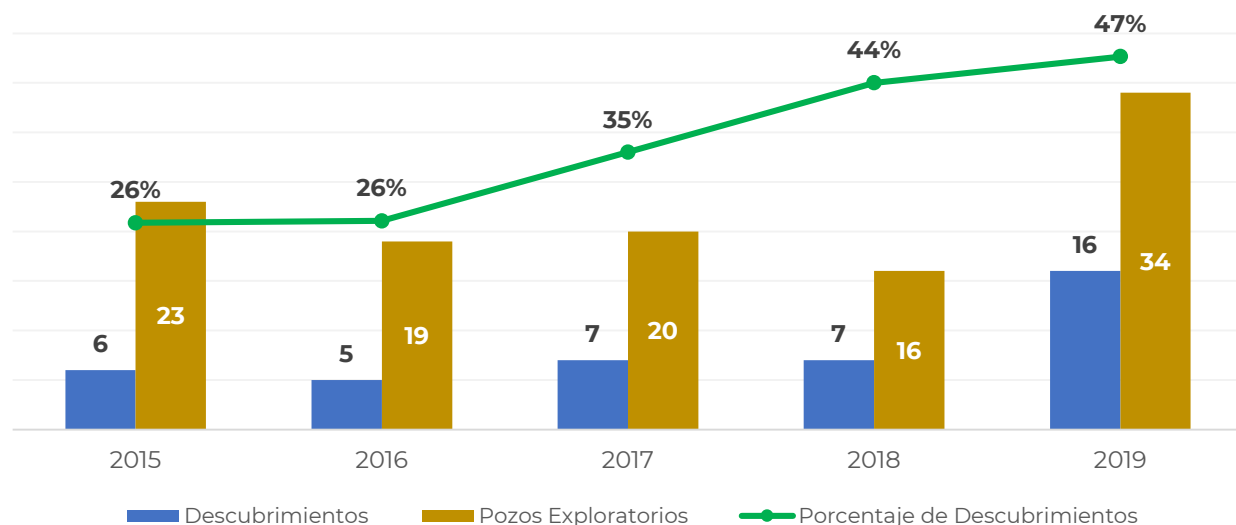
CNH

Comisión Nacional de Hidrocarburos

Centro Nacional de Información de Hidrocarburos

Número de Descubrimientos y Pozos Exploratorios

Total = 41 Descubrimientos y 112 Pozos Exploratorios



En el periodo 2015-2019, se tienen reportados 41 descubrimientos de hidrocarburos al perforar 112 **pozos exploratorios**¹, lo que representa una proporción de un descubrimiento por cada 3 pozos exploratorios perforados.

Los pozos exploratorios² son métodos directos que tienen las actividades exploratorias para la identificación, descubrimiento y evaluación de hidrocarburos en el subsuelo.

Por su parte, los descubrimientos² son acumulaciones de hidrocarburos en el subsuelo que, mediante actividades de perforación, se ha demostrado que contienen volúmenes de Hidrocarburos.

Durante este periodo, se han perforado un total de **112 pozos exploratorios** en México; 101 al amparo de Asignaciones y 11 bajo Contratos. Asimismo, 28 corresponden a pozos terrestres, 55 en aguas someras y 29 en aguas profundas.

Son **41 los descubrimientos**³ reportados en México desde 2015; 37 en Asignaciones y 4 en Contratos; de los cuales 9 corresponden a descubrimientos en áreas terrestres, 26 en aguas someras y 6 en aguas profundas.

¹ Se consideran pozos exploratorios concluidos de 2015 a la fecha con resultado de perforación reportado, y el pozo Saasken. No se consideran pozos delimitadores.

² Glosario de la Comisión Nacional de Hidrocarburos. Para mayor información de estos y otros conceptos, visita el nuevo Glosario de la CNH (<https://hidrocarburos.gob.mx/transparencia/glosario/>).

³ Con información de las Reservas certificadas al 1 de enero de 2019 y los Informes de Ratificación de Descubrimientos de la CNH a febrero de 2020., disponible en: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/535190/III.1_Informe_de_Ratificacion_de_descubrimientos.pdf

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos con información de los operadores petroleros en México y de reservas certificadas.