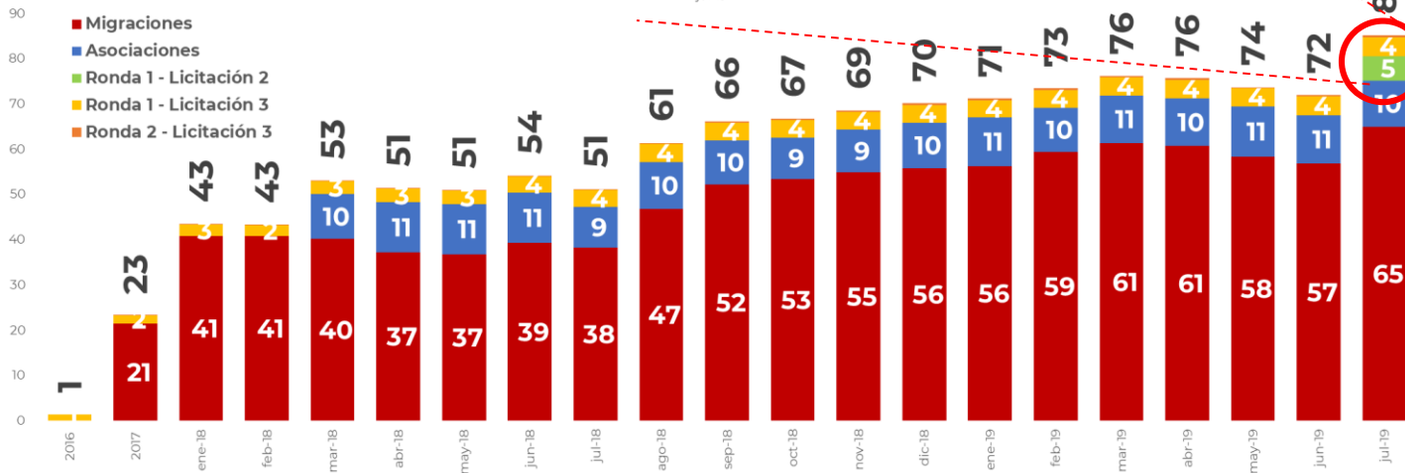




ENI México se convierte en la primera empresa privada en extraer hidrocarburos en aguas someras de México

Publicado el 02 de septiembre de 2019

PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO
(MILES DE BARRILES DIARIOS)



El 30 de septiembre de 2015 se llevó a cabo la presentación y apertura de propuestas de la Ronda 1 Licitación 2, que resultó en la adjudicación de 3 contratos¹.

- La empresa ENI MÉXICO, operadora del contrato CNH-R01-L02-A1/2015, reportó en julio de 2019 una producción de 5.42 miles de barriles diarios en el pozo Miztón-2DEL, convirtiéndose así en la primera empresa privada que produce hidrocarburos en aguas someras de México.
- La producción de aceite del contrato CNH-R01-L02-A1/2015 equivalente a 54% del total de la producción de contratos adjudicados en rondas al mes de julio de 2019 y 6% de la producción total de contratos.
- De acuerdo al Plan de Desarrollo presentado por el operador y aprobado por la Comisión, se espera alcanzar un pico de producción en el cuarto trimestre de 2021 de 90 mbd de aceite y 60 millones de pies cúbicos diarios de gas (mmpcd), equivalentes a 102 mil barriles diarios de petróleo crudo equivalente.
- Se estiman ingresos al Estado por 4,861 millones de dólares (mmUSD) durante los siguientes 5 años y por 12,372 mmUSD hasta la vigencia del contrato².
- La producción en áreas de contratos alcanzó 85 mbd en julio 2019, equivalentes a 5% de la producción nacional.

Notas:

¹ Corresponde a los contratos adjudicados de las áreas 1, 2 y 4

² 83.75% de Utilidad Operativa a favor del Estado ofertado durante la licitación CNH. Para más información visita <https://hidrocarburos.gob.mx/media/2387/estad%C3%ADstico-ingresos-fiscales-r12-esp.pdf>

Para más información, consultar el Sistema de Información de Hidrocarburos de la Comisión Nacional de Hidrocarburos, disponible en: <https://sih.hidrocarburos.gob.mx/>