

**Comunicado No. 13**  
16 de marzo de 2023

## **Presenta director general de PEMEX importantes avances en el rescate de la industria petrolera**

- **En hidrocarburos líquidos en 2018 se producían 1,702 Mbd. En marzo de este año se alcanzaron 1,915 y se proyectan 2,001 Mbd para finales de 2023**
- **Sobre la producción de gasolinas, diésel y turbosina, se han registrado 720 miles de barriles diarios en el presente mes**

El director general de Petróleos Mexicanos (PEMEX), Octavio Romero Oropeza, presentó durante la conferencia de prensa matutina del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, los avances en el rescate de la industria petrolera, como parte de la estrategia para alcanzar la autosuficiencia energética.

Romero Oropeza mostró el histórico de producción de hidrocarburos líquidos, y recordó que en noviembre de 2018 se producían 1,702 miles de barriles diarios (Mbd); en contraste con la producción de marzo de este año de 1,915 Mbd, con lo cual, se proyecta que para finales de 2023 se obtengan los 2,001 miles de barriles diarios.

En cuanto a la producción de gas hidrocarburo, señaló que en 2018 se producían 3,811 millones de pies cúbicos diarios (MMpcd); en comparación con lo logrado en marzo de este año de 4,224 MMpcd. Se espera llegar para 2024 a los 4,811 MMpcd.

Sobre la refinación de crudo, el titular de Petróleos Mexicanos indicó que en noviembre de 2018, es decir, al término de la pasada administración, se procesaron tan solo 519 Mbd, mientras que en el presente mes de marzo se registran 1,179 Mbd gracias a los 921 Mbd aportados por el Sistema Nacional de Refinación (SNR) más 258 Mbd añadidos por la Refinería PEMEX Deer Park.

Respecto a la de producción de gasolinas, diésel y turbosina, el director general de esta institución recordó que en noviembre de 2018 se registraron únicamente 300 Mbd, en contraste con los 720 Mbd producidos en el presente mes, cifra lograda con el aporte de 491 Mbd del SNR y 229 Mbd de Deer Park.

Finalmente, respecto al cumplimiento del objetivo para lograr la autosuficiencia energética del país, Octavio Romero señaló que se tienen avances significativos, ya que mientras en 2018 se tenía un déficit nacional de 901 Mbd, este dato se ha disminuido y se pretende que dicho diferencial sea de tan solo 34 Mbd para 2024.

--o0o--