



La producción de Pemex se hundió más en febrero

La extracción de aceite se redujo en 5 mil barriles diarios respecto a enero, informó la empresa

EVERARDO MARTÍNEZ

—cartera@eluniversal.com.mx

La producción de Petróleos Mexicanos (Pemex) se redujo todavía más en febrero pasado, al situarse en un millón 524 mil barriles diarios, por lo que continúa en su nivel más bajo desde 1979, de acuerdo con cifras de la empresa y de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

Respecto a enero, en el segundo mes de este año se observó una contracción de 5 mil barriles diarios, situación que contrasta con las presentaciones y declaraciones de Octavio Romero Oropeza, director ge-

neral de la empresa productiva del Estado, quien asegura que se revirtió la tendencia a la baja que mostraba la producción en 2018, cuando tomó las riendas de la empresa.

En las presentaciones del directivo se muestra la plataforma de producción en más de un millón 800 mil barriles diarios, pero suma la producción de condensados, que tienen otros usos, por ejemplo para mezclarse con crudos y en los procesos de refinación.

Además, esta situación tiene lugar pese a las inversiones en campos nuevos que se han realizado y básicamente se explica porque los pozos maduros cada vez generan una menor producción.

La empresa ha apostado por extraer petróleo de aguas someras y ha dejado a un lado sus esfuerzos de aguas profundas.

Asimismo, Pemex dio a conocer

que la producción de crudos ligeros y extraligeros continúa en descenso, siendo éstos los que utiliza el Sistema Nacional de Refinación (SNR) para generar combustibles automotrices y otros petrolíferos.

Nuevos negocios en 2035

Pese a ese contexto de producción a la baja, la petrolera señaló que será a partir de 2035 cuando arranque en México su nueva línea de negocio de generación de hidrógeno, incluso con una perspectiva de exportación, de acuerdo con la presentación de su Plan de Sostenibilidad.

Sin embargo, como parte de este negocio, Pemex decidió comenzar en 2025 con el proyecto piloto hidrógeno azul/verde en Deer Park, aunque estas oportunidades de líneas de negocio en la refinería texana no impactan las metas de reducción de emisiones de las instalaciones ubicadas en México.

Será entre 2030 y 2035 cuando Pemex planea importar hidrógeno verde desde la costa norte del golfo de México a Nuevo León.

Esta situación coloca a México en desventaja en el sector energético, puesto que otros países y otras petroleras ya exploran la producción de ese combustible limpio.



1 MILLÓN

524 MIL BARRILES DIARIOS

fue la producción en febrero de Pemex, la más baja desde 1979.

2025

AÑO EN EL QUE INICIARÁ

el proyecto piloto hidrógeno azul/verde en Deer Park.

2035

AÑO EN EL QUE PEMEX

pretende arrancar en México la generación de hidrógeno.

Pemex presentó este Plan de Sostenibilidad, el cual fue aprobado por su consejo de administración el pasado 1 de marzo, el cual busca cumplir con la hoja de ruta para que sea una empresa más limpia y que cumpla objetivos medioambientales, de gestión social y gobernanza.

En la presentación, Carlos Cor-

ARCHIVO EL UNIVERSAL



Pemex reporta una menor producción de petróleo debido a la declinación de pozos maduros, explican.

tez González, director corporativo de Finanzas de Pemex, señaló que ya están etiquetados los recursos para este plan en el presupuesto de este año, pero dependerá de las discusiones en el Congreso de la Unión para determinar el apoyo de la Federación al cumplimiento de dicho plan. ●