

16

REPORTE
Indigo
CINCO DÍAS

EDICIÓN MEXICO
86 2637 MARTES 21 DE MARZO 2023
reporte.indigo.com

LAS CLAVES PARA LA SOBERANÍA

La autosuficiencia energética que anhela obtener el presidente Andrés Manuel López Obrador para 2024, a lo que se volvió a comprometer durante la concentración del pasado 18 de marzo, enfrenta los procesos de modernización de la red de refinерías y el aumento en la capacidad de la CFE para proveer energía eléctrica suficiente, por lo que a un año de distancia, el objetivo parece lejano de alcanzar

#Política

LAS CLAVES

PARA LA SOBERANÍA

La autosuficiencia energética que anhela obtener el presidente Andrés Manuel López Obrador para 2024, a lo que se volvió a comprometer durante la concentración del pasado 18 de marzo, enfrenta los procesos de modernización de la red de refinerías y el aumento en la capacidad de la CFE para proveer energía eléctrica suficiente, por lo que a un año de distancia, el objetivo parece lejano de alcanzar

POR DANIEL FLORES

@Daniel_17flores

Una de las metas que busca cumplir Andrés Manuel López Obrador (AMLO) antes de dejar la silla presidencial es contar con soberanía energética, es decir, que México sea completamente independiente en la refinación de hidrocarburos para 2024 y así romper con la dependencia que tiene de Estados Unidos.

“Hemos orientado nuestros recursos y esfuerzos para alcanzar la autosuficiencia alimentaria y energética.

“En esto último podemos asegurar que se ha garantizado la soberanía petrolera; se fortaleció la CFE, empresa pública encargada de administrar la industria eléctrica y recientemente se nacionalizó el litio, mineral estratégico utilizado en la construcción de baterías para autos eléctricos y sistemas de almacenamiento para las energías limpias”, dijo el primer mandatario del país ante miles de personas en el Zócalo de la Ciudad de México durante su discurso de conmemoración por el 85 Aniversario de la Expropiación Petrolera.

Han sido más de 24 mil millones de dólares los que ha inyectado la Federación en cuatro años en bolsas presupuestales para la mejora del sector energético para

lograr este propósito y, aunque se ha avanzado en la materia, aún no se logra concretar el objetivo a un año de que culmine el sexenio.

Los esfuerzos del gobierno mexicano para elevar la eficiencia de Petróleos Mexicanos (Pemex) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) no han tenido el impacto esperado para garantizar la producción de combustibles y energía eléctrica en la República.

Tan sólo en las últimas semanas, se han registrado apagones en varios estados del país, lo que ha puesto a trabajar horas extras a la CFE.

Por su parte, en el sector de hidrocarburos, está próxima a comenzar operaciones la refinería de Dos Bocas, con lo que se espera poder acercarse a la meta.

El plan

La estrategia de la administración federal para solucionar el autoabasto energético incluye la rehabilitación de seis refinerías.

Se trata de las destilerías de Petróleo de Tula, Hidalgo y Salina Cruz en Oaxaca, además del mantenimiento que se inició en Salamanca y Minatitlán.

También Cadereyta y Madero son intervenidas para aumentar su producción a corto plazo.

A esto se le suma la construcción de la refinería Olmea en Dos Bocas, Tabasco, y la com-

pra que hizo la administración federal de Deer Park, en Texas.

Las proyecciones oficiales al momento revelan que los esfuerzos y los recursos gastados en aras de la autosuficiencia no bastan, sin embargo existe la confianza en llegar a la meta en 2024.

El próximo año, es posible que únicamente se culmine al cien por ciento la optimización de tres refinerías de Pemex: Salamanca, Madero y Cadereyta, mientras se continúa la puesta a punto del resto.

En el caso de la refinería de Nuevo León, esta enfrenta una posible clausura por parte del gobierno estatal debido a los altos índices de contaminación que ha generado en días re-

cientes, aunque existe la controversia de si se trata de una problemática del ámbito estatal o federal.

En cuanto a la planta de Dos Bocas, se ha tenido que hacer frente a problemáticas como atrasos en sus obras e incluso, anegaciones en los últimos meses, por lo que se ha postergado su operación en distintas ocasiones por las autoridades federales, aunque el compromiso es

que en julio esté operando de forma regular.



Apagones, dolor de cabeza para CFE

Para la CFE el escenario tampoco ha sido sencillo: los apagones que se han registrado en estados como Veracruz y al norte del país han encendido las alarmas del Gobierno federal y provocado el malestar de los ciudadanos afectados.

La propia Comisión Federal de Electricidad confirmó que enfrenta un reto mayúsculo para garantizar la electricidad en todos los hogares de México pese a los nueve mil 300 millones de dólares que se han invertido en la administración actual para incrementar la capacidad instalada de megawatts, mejorar su infraestructura y la modernización del equipo tecnológico de la empresa del Estado mexicano.

El otro problema

Los altos índices de polución que se han presentado en zonas metropolitanas como Monterrey, Ciudad de México, Veracruz y otras urbes han puesto en la mira a las refinerías del Gobierno federal.

La emisión de humo y otros contaminantes en Cadereyta, Nuevo León, en las últimas horas provocó la alerta máxima del go-

bierno de Samuel García, quien amagó con clausurar este inmueble de Pemex ante la amenaza de representar un riesgo para los ciudadanos de esta zona del país.

Si bien la refinería se encuentra bajo la lupa de algunos alcaldes metropolitanos y del propio gobierno de Nuevo León, la contaminación no es exclusiva de esta refinería, como lo demuestran diversos estudios científicos.

Tampoco es el único caso, pues en la Ciudad de México y el Valle de México, se viven de igual forma las afectaciones por las emisiones que genera la refinería de Tula, en Hidalgo, a unos kilómetros de la capital del país, aunque también hay estudios que sugieren que hay otros factores que impactan de forma más importante al medio ambiente.

La refinería en Tula ha sido señalada en los últimos años de

ser una de las principales fuentes de contaminantes del Valle de México.

Incluso diputados del Congreso de la Ciudad de México han calificado este inmueble como uno "de los mayores agujeros negros medioambientales del país".

Piden clausura inmediata desde San Lázaro

La emisión de contaminantes en Nuevo León por parte de la refinería de Cadereyta escaló hasta la Cámara de Diputados, donde la legisladora de la bancada del PRI, Karina Barrón, solicitó su "clausura inmediata" al afirmar que se pone en riesgo la salud de los neoleoneses.

"La salud no tiene precio, no se puede jugar así, es necesario que se trabajen estrategias contundentes para frenar la polución que se registra en la actualidad", sentencia la legisladora priista.

En entrevista con Reporte Indigo, la diputada federal afirma que el caso de Nuevo León es un llamado de atención para todo el país, ya que, si persiste la emisión de este tipo de contaminantes en los próximos años, el daño será irreversible para todos los ciudadanos.

"La refinería de Cadereyta se tiene que actualizar; no podemos estar con estos altos niveles de contaminación a causa de las refinerías, muchas de ellas en la noche dobletean su proceso y esto genera un impacto mayor al medio ambiente", detalla la también secretaria de la comisión de Energía en la Cámara de Diputados.

Agrega que se necesita de forma urgente invertir en proyectos de energías limpias en todo el país, no como lo hace el Gobierno federal que incentiva la producción de combustibles en lugar de la creación de energías limpias.

"Es lamentable que se hable de soberanía y no se les brinde la oportunidad a empresas extranjeras que buscan invertir en México. Dos Bocas ha costado tres veces más de lo que se pro-

metió y la soberanía energética está lejos de llegar", precisa la diputada federal.

La refinería de Cadereyta se tiene que actualizar; no podemos estar con estos altos niveles de contaminación a causa de las refinerías. Hemos detectado que muchas de estas refinerías en la noche dobletean su proceso de producción y esto genera un impacto mayor al medio ambiente"

Karina Barrón
Secretaria de la comisión de Energía en la Cámara de Diputados

La mala calidad del aire en las principales urbes de México se debe a factores como el aumento del parque vehicular, la emisión de gases de fábricas, así como la operación de refinerías



