Pemex invertirá más de 11 mil mdd para reducir efecto invernadero

El Ciudadano · 14 de diciembre de 2022

Se aprobó un plan para dejar de producir combustóleo, aprovechar la totalidad del gas emitido y aumentar la cogeneración de electricidad



Con el fin de reducir la emisiones de efecto invernadero, el director general de Petróleos Mexicanos (Pemex), Octavio Romero Oropeza, anunció inversiones de 11 mil 971 millones de dólares.

Lee también: Pemex y agencia ambiental de EU trabajarán para reducir emisiones de gas metano

Entre las acciones que planean hacer, se encuentran: dejar de producir combustóleo, aprovechar la totalidad del gas emitido y aumentar la cogeneración de electricidad.

La estrategia de Pemex busca **aprovechar 98 por ciento del gas emitido** a la atmósfera como parte de sus procesos de extracción de crudo, para lo que invertirá tres mil 775 millones de dólares, dio a conocer **Víctor Manuel Navarro Cervantes,** subdirector corporativo de Planeación de la petrolera. Actualmente, Pemex aprovecha alrededor de 95 por ciento del gas emitido.

El segundo componente del Plan de Negocios de Pemex en cuanto a temas ambientales, que fue el aprobado

por el consejo de administración en una sesión el martes de esta semana, es invertir cinco mil 658

millones de dólares para dejar de producir combustóleo -un combustible altamente

contaminante utilizado en parte para la generación de electricidad— con la construcción de dos plantas

coquizadoras en las refinerías de Tula y Salina Cruz, que estarán listas hacia el final de esta administración,

en 2024.

Romero Oropeza, en reunión con un grupo de reporteros, explicó que actualmente un tercio del

petróleo refinado por Pemex deriva en combustóleo y genera una pérdida de entre cinco y

seis dólares por barril de crudo procesado. Con el plan aprobado esta semana, la empresa dejará de

producir combustóleo e ir a la oferta de combustibles limpios.

Actualmente, por ejemplo, Pemex produce diésel con 500 partes por millón de azufre. Con las

acciones anunciadas esta semana, comenzará a ofrecer diésel de ultra bajo azufre, es decir, con menos de 15

partes por millón de azufre.

Una tercera parte de la estrategia ambiental de la petrolera mexicana es el incremento en la cogeneración

de electricidad, para lo que fueron autorizadas inversiones por dos mil 538 millones de dólares. El objetivo,

detalló Víctor Manuel Navarro Cervantes, es reducir en tres millones de toneladas por año la emisión

de dióxido de carbono a la atmósfera.

Las tres acciones descritas por Navarro Cervantes suman inversiones por 11 mil 971 millones de

dólares entre 2023 y 2028, de acuerdo con el plan de negocios de la empresa, una cantidad que para

efectos comparativos es un tercio de los 31 mil 300 millones de dólares de inversión extranjera

directa que llegó al país en los primeros nueve meses de este año.

"El Plan de Negocios 2023-2028 de Pemex incorpora un enfoque de sostenibilidad. A partir de este

referente, se iniciarán los trabajos para integrar un Plan de Sostenibilidad, el cual se deberá concluirse a

finales del primer semestre de 2023", abundó. Esta semana también fue aprobada la integración de un

Comité de Sostenibilidad, que dependerá directamente del consejo de administración.

Con información de La Jornada

Foto: Archivo El Ciudadano

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano