

Comunicado No. 1
4 de enero de 2023

Presenta director general de PEMEX, los avances en el Programa de Fertilizantes

- **En esta administración se han entregado más de 676 mil toneladas a productores**
- **Petróleos Mexicanos ha producido el 61.2% del fertilizante entregado entre mayo de 2019 y diciembre de 2022**
- **Para 2024, PEMEX producirá el 84.2% de fertilizantes para que, al cierre del mismo año, se cubra el 100% de las metas del programa**

El director general de Petróleos Mexicanos (PEMEX), Octavio Romero Oropeza, compartió en la conferencia matutina del presidente, Andrés Manuel López Obrador, los avances del Programa de Fertilizantes, donde se muestra que en los primeros cuatro años de esta administración se han entregado más de 676 mil toneladas de fertilizantes a los productores beneficiarios de esta iniciativa del Gobierno de México.

Romero Oropeza explicó que PEMEX adquirió, a sobreprecio y deteriorados, dos complejos de fertilizantes en el sexenio anterior: Agronitrogenados (ahora Pro-Agroindustria) y Grupo Fertinal. No obstante, por orden del presidente, se reparó el daño —calculado en 216 millones de dólares por la compra de Agronitrogenados— al instruir que estos recursos se usaran en la rehabilitación de las plantas, para incrementar la producción y contribuir a la autosuficiencia alimentaria; de esta manera, se reactivó la producción de Pro-Agroindustria en Coatzacoalcos después de 21 años sin operar.

Octavio Romero mencionó que Petróleos Mexicanos ha producido en promedio el 61.2% del fertilizante del programa de apoyo a pequeños agricultores del Gobierno de México entregado entre mayo de 2019 y diciembre de 2022. Asimismo, afirmó que para 2023, con la capacidad de producción de ambos complejos de fertilizantes, se podrá cumplir con el 70% del objetivo planteado en esta iniciativa, mientras que para 2024, PEMEX producirá el 84.2% del fertilizante y al cierre de ese año se cubrirá el 100%.

Sostuvo que al cierre de esta administración se habrán reparado dos plantas de urea, cuatro de amoniaco, la rehabilitación integral de la planta de fertilizantes en Lázaro Cárdenas y la mina de roca fosfórica en Baja California Sur con una inversión total de más de 15 mil 100 millones de pesos.

El director general de PEMEX expuso que a lo largo de este año se enviará fertilizante desde las plantas de Petróleos Mexicanos a la mayoría de los puertos del país y a 10 macrobodegas que se han habilitado en distintas regiones a través de barcos, trenes y camiones. Finalmente, señaló que gracias al trabajo y esfuerzo de más de seis mil personas, entre trabajadores, choferes y estibadores, se lograrán distribuir todos los fertilizantes en los 32 estados de la República.

--oOo--