

DEPENDENCIA DEL EXTERIOR

México produce
apenas 38% de
los fertilizantes que
consume.

AGROINDUSTRIA

Produce México apenas 38% de fertilizantes que consume

HÉCTOR USLA

husla@elfinanciero.com.mx

México mantiene una fuerte dependencia de las importaciones para abastecer su mercado de fertilizantes, ya que únicamente produce el 38 por ciento de los 4.2 millones de toneladas que demanda anualmente el país, situación que continúa representando un obstáculo para fortalecer la seguridad alimentaria nacional.

Durante el Foro Latinoamericano de Refinación, Petroquímica y Energías de la Transición (LARPET 2026), Manuel Chávez Guerra, director de proyectos de Oil & Gas de Grupo Fénix, explicó que la producción nacional asciende a 1.6 millones de toneladas, mientras que el resto proviene del exterior.

En este volumen participan plantas como Fertinal, Cosoleacaque, ProAgro y Agrogen, mientras que empresas como ICL y Yara importan materias primas para mezclarlas y comercializarlas en el mercado mexicano.

Dentro de la producción nacional, Pemex aporta alrededor de 975 mil toneladas, de las cua-

les apenas 220 mil toneladas corresponden a urea, pese a que la demanda nacional de este fertilizante alcanza 1.5 millones de toneladas anuales.

El especialista señaló que esta dependencia tiene implicaciones directas para la producción agroalimentaria del país, ya que la disponibilidad de fertilizantes influye en los rendimientos agrícolas y, por ende, en la autosuficiencia alimentaria.

Como ejemplo, indicó que México importa el 49 por ciento del maíz que consume, además del 29 por ciento del frijol, 69 por ciento del trigo y 84 por ciento del arroz, lo que evidencia la estrecha relación entre la producción de fertilizantes y la capacidad del país para producir sus propios alimentos.

APUESTAN A PEMEX

Ante este panorama, actualmente se desarrollan siete proyectos para incrementar la capacidad de producción de fertilizantes en México, entre ellos la rehabilitación de ProAgro, Cosoleacaque y Fertinal, así como las plantas de Escolín, Topolobampo, Fermakem y Triferitam, cuya entrada en operación se prevé entre 2027 y 2031.

Sin embargo, Chávez Guerra advirtió que construir nuevas

Continúa en siguiente hoja

plantas no garantizará por sí mismo la autosuficiencia en fertilizantes. Para lograrlo será indispensable contar con gas natural suficiente y a precios competitivos, infraestructura logística eficiente y que los

proyectos entren en operación conforme a los calendarios previstos. De lo contrario, el país seguirá dependiendo de las importaciones para abastecer al sector agrícola.

Incluso, estimó que México podría alcanzar la autosuficiencia en la producción de urea hacia 2029 o 2030 con los proyectos actualmente contemplados; sin embargo, matizó que esa meta considera los niveles actuales de consumo. Si el país comenzara a aplicar las dosis de fertilizante técnicamente recomendadas en sus cultivos, la demanda volvería a superar la capacidad proyectada de producción.

PENDIENTES

Pemex informó que no bastará con construir más plantas de fertilizantes, o modernizar las que se tienen, sino que será indispensable contar con



Fecha 04.08.2026	Sección Economía	Página PP-11
----------------------------	----------------------------	------------------------

suministro firme
de gas natural e
infraestructura
logística.

AUTOSUFICIENCIA LEJANA

4.2

MILLONES

De toneladas anuales se
consumen de fertilizantes en
México, de acuerdo con Pemex.

975

MIL TONELADAS

Aporta Pemex de la demanda
nacional, de las cuales apenas
220 mil toneladas son de urea.