

Fecha 20.04.2026	Sección Nacional	Página 21
---------------------	---------------------	--------------

Crisis mundial de fertilizantes dispara precios; México importa 70 %

ALEJANDRO ROMERO

La guerra en Irán, el incremento de los precios del petróleo y el gas, así como la disminución en las exportaciones de fertilizantes y de los insumos para su producción, generaron una crisis en la disponibilidad de abonos a nivel mundial, cuya primera manifestación es la escalada en los precios de los fertilizantes.

De prolongarse la situación, puede convertirse en una catástrofe agroalimentaria global, alertan expertos.

De acuerdo con el presidente del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), Juan Carlos Anaya Castellanos, entre el 20 de febrero y el 27 de marzo de 2026, el precio de la urea se incrementó 25.8 %; el del fosfato diamónico (DAP) 26.4 %, y el del fosfato monoamónico (MAP) 28.7 %.

El especialista refirió que entre enero y febrero de 2026 México importó 561 mil toneladas de fertilizantes, lo que representó un incremento de 34.2 % si se compara con las 418 mil toneladas compradas en el mismo periodo del año anterior.

El especialista dijo que hay que tomar en cuenta que con los bajos precios de algunos productos agrícolas como los granos y el incremento de los fertilizantes seguramente algunos productores podrían optar por no sembrar, debido a la falta de rentabilidad y eso tendrá un impacto en los precios de los alimentos.

Además, expuso que los bancos y los intermediarios no van a estar dispuestos a prestarles dinero a los agricultores simplemente por no ser rentables.

"Esa es la preocupación que tenemos: que se quede superficie sin sembrar ante la falta de rentabilidad y de políticas públicas que le permitan al productor tener certidumbre".

En Sinaloa se dejaron de sembrar 100 mil hectáreas donde se hubieran producido más de un millón de toneladas de granos, mientras que en Tamaulipas están en riesgo de no

sembrarse 300 mil hectáreas, principalmente de sorgo y maíz.

En el caso de El Bajío, los productores temen no poder acceder al crédito por falta de rentabilidad.

Producción de alimentos en México acumula causas de estrés

De acuerdo con la Asociación Nacional de Productores y Comercializadores de Fertilizantes (Anacofer), México consume más de 5.5 millones de toneladas de fertilizantes al año.

De esa cantidad y según datos de la Agencia Nacional de Aduanas de México, en 2025 el país importó tres millones 798 mil toneladas que representan 69.05 % de la demanda.

De Rusia y China se importaron dos millones 161 mil toneladas, equivalentes a 56 % del mercado mexicano.

El año pasado, las compras a Rusia descendieron de un millón 411 mil toneladas a un millón 179 mil, mientras que las provenientes de China se incrementaron de 439 mil a 982 mil toneladas.

De Omán, se importaron 341 mil toneladas, lo que significó un crecimiento de 228 % respecto de 2024.

De Estados Unidos se importaron 275 mil toneladas que representaron 42 % menos que en 2024.

Pemex produce menos de un millón de toneladas al año

Por otra parte, en 2025, Pemex produjo 975 mil toneladas de fertilizantes. De esa cantidad, 165 mil toneladas corresponden a fertilizantes nitrogenados, 590 mil toneladas de fosfatados y 220 mil toneladas de urea.

Con la producción actual de Pemex no alcanza siquiera para satisfacer la demanda del Programa Fertilizantes para el Bienestar que tiene como meta para 2026 distribuir un millón 43,082 toneladas de fertilizante en beneficio de tres millones 542,418 hectáreas.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 20.04.2026	Sección Nacional	Página 21
---------------------	---------------------	--------------

