

Fecha 10.09.2026	Sección Suplemento	Página 1-2
---------------------	-----------------------	---------------

Sector agroquímico
La producción nacional de fertilizantes cubrió el 27.3% del suministro total en 2025, por lo que el 72.7% del abasto dependió de las importaciones, revelan cifras del GCMA.

Autosuficiencia, reto

Importaciones de fertilizantes escalan ante producción estancada

• La fabricación nacional apenas cubrió el 27.3% del suministro total en 2025, por lo que el 72.7% restante del abasto requerido por el campo mexicano dependió directamente de las compras internacionales, revelan datos del GCMA

Maria del Pilar Martínez
pilar.martinez@eleconomista.mx

m

éxico no ha avanzado en la meta de alcanzar la autosuficiencia en fertilizantes ni lo logrará en el corto o mediano plazo, debido a que la producción interna se mantiene estancada mientras la demanda del campo exige nuevas tendencias de nutrición vegetal que la infraestructura nacional no produce, coinciden especialistas del sector.

Cifras del balance sectorial elaborado por el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA) confirman que las compras al exterior continúan en ascenso para cubrir las necesidades del sector agrícola. Entre 2024 y 2025, las importaciones totales pasaron de 3 millones 713,080 toneladas métricas a 3 millones 797,726 toneladas métricas, registrando además una reconfiguración en los países de origen: China duplicó su cuota de mercado al pasar de 438,609 toneladas en 2024 (11.81% del total) a 982,200 toneladas en 2025 (25.86%). En contraste, Rusia redujo sus envíos de 1 millón 410,595 toneladas (37.99%) a 1 millón 173,895 toneladas (30.91%).

A decir del ingeniero Luis Eduardo González Cepeda, consultor especialista

del sector agroquímico, la incapacidad de lograr la autosuficiencia radica en que

el mercado agrícola atraviesa por una transición en sus requerimientos técnicos.

“La orientación hacia cultivos de mayor rentabilidad y vocación exportadora demanda insumos especializados como fertilizantes solubles y biofertilizantes para la agricultura de alto rendimiento, productos que la industria instalada en el país no tiene capacidad de fabricar”, detalló en entrevista.

A esta limitación tecnológica se suma la baja en el procesamiento de hidrocarburos e insumos energéticos por parte de Pemex, lo que mantuvo con capacidades operativas restringidas la elaboración de derivados sintéticos clave como el amoníaco y la urea.

Es importante destacar que la producción nacional de fertilizantes apenas cubrió el 27.29% del suministro total disponible en el mercado en 2025, al registrar 1 millón 425,170 toneladas métricas.

Esta cifra representa una con-

tracción de 43.49% respecto a las 2 millones 521,824 toneladas alcanzadas en 2017. “En consecuencia, el 72.71% restante del abasto requerido por el campo mexicano dependió, y sigue dependiendo directamente de las compras realizadas en los mercados internacionales”.

Respecto a los programas de apoyo gubernamental centrados en la entrega directa de insumos, el consultor indica que su alcance es limitado. El suministro institucional focalizado en urea y sulfato de amonio resuelve necesidades inmediatas de nutrición básica en pequeñas parcelas, pero no sustituye los requerimientos integrales de formulaciones balanceadas que demandan las distintas variedades agrícolas del país.

Por otro lado, la transición hacia tecnologías de menor impacto ambiental avanza con lentitud; aunque el anuncio sobre la apertura de laboratorios dedicados al desarrollo de biofungicidas y biofertilizantes busca ofrecer



Página 1 de 2
\$
Tamaño: 571 cm2

Continúa en siguiente hoja

Fecha 10.09.2026	Sección Suplemento	Página 1-2
----------------------------	------------------------------	----------------------

alternativas para la sostenibilidad del suelo, González Cepeda apunta que la velocidad de penetración comercial de estos insumos está condicionada por los plazos de revisión y la expedición de autorizaciones por parte de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

En materia de agroquímicos, el consultor sostiene que la industria mantiene el uso de glifosato en las labores de cultivo y destaca que “las evaluaciones técnicas realizadas por organismos en la Unión Europea y dependencias locales confirman la ausencia de un sustituto químico o biológico comercialmente disponible que mantenga los mismos niveles de efectividad en el control de malezas a gran escala”.

Ante este panorama, estimaciones del sector prevén que la infraestructura na-

cional continuará operando por debajo de los volúmenes de consumo requeridos. “El equilibrio del mercado dependerá de la diversificación de las importaciones, la optimización en los procesos de aplicación en parcela y la agilización de registros normativos para insumos biológicos”.



La orientación hacia cultivos de mayor rentabilidad y vocación exportadora demanda insumos

especializados como fertilizantes solubles y biofertilizantes para la agricultura de alto rendimiento, productos que la industria instalada en el país no tiene capacidad de fabricar”.

Luis Eduardo
González Cepeda,
CONSULTOR ESPECIALISTA DEL SECTOR
AGROQUÍMICO



CRECIERON
las importaciones
de fertilizantes que
realizó México en



FUENTE: SOMA



Si bien el gobierno anunció recientemente que México producirá el primer biofungicida de RNA, especialistas coinciden que aún es incierta su velocidad de penetración comercial. FOTO: SHUTTERSTOCK