



Marzo 2026

# NOVEDADES DESTACADAS

## Consejerías Agroindustriales Argentinas en el Exterior y Otros Destinos Relevantes\*



\* Argelia - Australia - Canadá - Filipinas - Malasia - México - Panamá - Tailandia

**Subsecretaría de Mercados Agroalimentarios  
e Inserción Internacional**  
Dirección Nacional de Cooperación  
y Articulación Internacional



**Ministerio  
de Economía**  
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca**



# Consejería Agroindustrial República de la India



attache@agriculturearg.in

[www.magyp.gob.ar/mercadosagropecuarios/](http://www.magyp.gob.ar/mercadosagropecuarios/)

Marzo 2026

## INDIA AMPLÍA LA PRODUCCIÓN DOMÉSTICA DE MAÍZ PISINGALLO Y APUNTA A SUSTITUIR IMPORTACIONES HACIA 2030

India busca eliminar gradualmente las importaciones de maíz pisingallo hacia 2030, con el Consejo Indio de Investigación Agrícola (ICAR) estimando un ahorro potencial de divisas de aproximadamente USD 97 millones. La producción nacional de maíz pisingallo ha aumentado significativamente, pasando de alrededor de 50.000 toneladas en 2014/15 a cerca de 130.000 tn. en 2025/26, y se proyecta que alcance casi 180.000 toneladas para 2030, suficiente para cubrir la demanda interna total.

Como resultado, la producción local representa actualmente entre el 65% y el 70% del consumo, frente a una dependencia casi total de las importaciones hace una década. Esta transición ha sido impulsada por esfuerzos coordinados entre instituciones de investigación, en particular el Indian Institute of Maize Research -ICAR-, y la participación del sector privado a través de cadenas de valor estructuradas y esquemas de agricultura por contrato, incluyendo empresas como Gourmet Popcornica LLP. El desarrollo y la adopción de híbridos mejorados y adaptados localmente (como LPCH 3, una variedad autóctona con mayor rendimiento, resistencia a enfermedades y buena calidad de expansión) han desempeñado un papel clave. Desde 2021, el desarrollo adicional de híbridos que combinan germoplasma indio e internacional ha contribuido a mejoras en la productividad. Actualmente, modelos liderados por el sector privado involucran a más de 17.500 productores en nueve estados, abarcando más de 36.000 acres, con apoyo en forma de agricultura por contrato, asistencia técnica y servicios de extensión.

## DESAFÍOS EN EL SUMINISTRO DE FERTILIZANTES EN INDIA Y PERSPECTIVAS PARA LA AGRICULTURA Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

El conflicto en Asia Occidental está aumentando los costos de las cadenas globales de energía y fertilizantes, especialmente a través del Estrecho de Ormuz. India depende de importaciones para el 85-90% de su petróleo crudo y una proporción significativa de fertilizantes; la región del Golfo representa históricamente entre el 20 y el 30% de las importaciones de urea, y alrededor del 30% del DAP.

Con la agricultura aportando cerca del 16% del PIB y sosteniendo a más del 46% de la población, el aumento de los costos energéticos y logísticos podría traducirse en mayores precios y menor disponibilidad de fertilizantes. India importó 17,7 millones de toneladas en 2023-24 y podría superar los 22 millones en 2025-26, con una demanda estimada de 39 millones de tn. para la campaña Kharif frente a existencias de aproximadamente 18 millones. En respuesta, el gobierno ha acelerado importaciones de urea (1,35 millones de tn.) y diversificado proveedores, mientras se promueven alternativas como Nano Urea y Nano DAP. No obstante, la dependencia sigue siendo elevada: la producción local cubre solo el 40% del DAP y el MOP es casi totalmente importado. El aumento de precios —de USD 16 a USD 25-27 por bolsa de DAP— podría afectar su uso y los rendimientos. A mediano plazo, disrupciones prolongadas podrían incrementar la carga de subsidios (USD 23.000 millones en 2024-25) y presionar la producción de cultivos básicos, dada la dependencia de insumos importados como amoníaco y GNL.



Ministerio  
de Economía  
República Argentina

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



## INDIA EXTIENDE LA POLÍTICA DE IMPORTACIÓN DE LEGUMBRES HASTA 2027

India extendió hasta el 31 de marzo de 2027 su política de importación para legumbres clave –incluyendo pigeon pea, black matpe y arveja amarilla– con el objetivo de asegurar el abastecimiento y moderar los precios internos.

Bajo el esquema vigente, las importaciones de pigeon pea y black matpe continúan libres de arancel, mientras que la arveja amarilla lo mantiene en el 30%, junto con la exención del precio mínimo de importación y de restricciones portuarias. Además, los importadores de arveja amarilla deben registrarse en el sistema digital de monitoreo del Departamento de Asuntos del Consumidor.

Según el sector, la extensión brinda mayor previsibilidad para el comercio y la planificación de la cadena de suministro. La India Pulses and Grains Association estima que las importaciones podrían superar los 5 millones de toneladas en 2026–27, reflejando déficits persistentes de oferta interna. India importa habitualmente entre el 18% y el 20% de su consumo anual de legumbres desde países como Myanmar, Mozambique, Malawi, Tanzania, Canadá, Brasil, Rusia y Australia. La medida se da en un contexto de caída de la producción doméstica –de 27,3 millones de tn. en 2021–22 a 24,2 millones en 2023–24– y mayor sensibilidad de precios. Mientras que las importaciones sin arancel de pigeon pea y black matpe buscan reforzar la disponibilidad, el mantenimiento del arancel del 30% para la arveja amarilla refleja el intento de equilibrar los intereses de los productores con la estabilidad de precios al consumidor. India importó un récord de 7,3 millones de toneladas de legumbres en 2024–25, evidenciando su creciente dependencia del mercado internacional.



## LLUVIAS FUERA DE TEMPORADA AFECTAN LA COSECHA DE INVIERNO EN INDIA

Lluvias fuera de temporada, granizo y fuertes vientos durante marzo de 2026 han afectado más de 64.000 hectáreas solo en Maharashtra, con daños generalizados en estados clave como Punjab, Haryana, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh, Rajasthan y Telangana. Aunque aún no hay una estimación nacional consolidada, la amplitud geográfica en las principales zonas productivas sugiere un impacto significativamente mayor, con evaluaciones aún en curso. Los eventos han dañado cultivos rabi en pie y listos para la cosecha, como trigo, garbanzo, mostaza y productos hortícolas. Informes de campo indican que los cultivos en etapa final fueron los más afectados, debido al acame y al deterioro en la calidad del grano. Estos fenómenos, asociados a perturbaciones del oeste, han incrementado la volatilidad en una fase crítica previa a la cosecha.

Dado que los cultivos rabi representan una parte sustancial de la producción anual de granos –especialmente trigo–, incluso pérdidas marginales pueden afectar la oferta y la estabilidad de precios.

En respuesta, el Ministerio de Agricultura y Bienestar de los Agricultores realizó una revisión de alto nivel para evaluar daños y coordinar medidas de mitigación. Se instruyó a los estados a realizar evaluaciones rápidas con apoyo tecnológico y acelerar compensaciones a través de esquemas de seguro agrícola como el PMFBY. También se priorizó asegurar la disponibilidad de insumos en un contexto de riesgos globales, incluyendo fertilizantes y semillas, junto con mecanismos de monitoreo preventivo.

