



Abril 2026

NOVEDADES DESTACADAS

Consejerías Agroindustriales Argentinas en el Exterior y Otros Destinos Relevantes*



* Arabia Saudita - Australia - Indonesia - Japón - México - Paraguay - Perú - Sudáfrica - 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**



Abril 2026

attache@agriculturearg.in
www.magyp.gob.ar/mercadosagropecuarios/



PRODUCTORES DE MANZANA SOLICITAN MEDIDAS ANTE PRESIONES DE MERCADO Y CLIMA

Productores de manzana en Jammu y Cachemira plantearon al ministro de Agricultura, Shivraj Singh Chouhan, su preocupación por la creciente presión financiera, pese al aumento de la producción.

A pesar de la muy buena cosecha regional (2,1 millones de toneladas en 2024/25) los retornos a nivel de finca se han debilitado, con una caída de las exportaciones de cerca del 26% en los últimos tres años. Los productores atribuyen esta situación a una combinación de sobreoferta, alta proporción de fruta de menor calidad, aumento de costos de insumos y limitaciones persistentes en la cadena logística, como capacidad insuficiente de almacenamiento en frío y problemas de transporte, que han derivado en ventas forzadas durante los picos de cosecha.

Asimismo, los productores destacan el impacto de la variabilidad climática, incluyendo inviernos irregulares, lluvias fuera de temporada y eventos extremos como granizo, que afectan la calidad, la clasificación y la vida útil de la fruta. En este contexto, solicitan medidas específicas de política pública, como estabilización de precios a través del esquema Market Intervention Scheme (MIS), expansión del almacenamiento en atmósfera controlada, mejoras en logística, fortalecimiento del seguro agrícola y revisión de la política de importaciones, incluyendo propuestas de elevar los aranceles hasta alrededor del 100% para proteger la producción local.

INDIA REFUERZA EL ABASTECIMIENTO DE UREA ANTE SUBA DE PRECIOS Y CAMBIOS DE POLÍTICA

India aprobó la importación de 2,5 millones de toneladas de urea a precios internacionales significativamente más altos—alrededor de USD 935–959 por tonelada, más de un 80% por encima de los niveles recientes—lo que refleja una mayor exposición a la volatilidad global.

Las compras se reorientaron fuera de rutas afectadas por conflictos en Asia Occidental, diversificando el origen hacia países de Rusia, África y el sudeste asiático. Si bien la medida asegura disponibilidad de insumos de cara a la campaña kharif, se prevé un aumento en la carga fiscal por subsidios y se refuerzan las preocupaciones sobre la dependencia de importaciones.

En paralelo, el gobierno avanza en una nueva política de inversión en urea para ampliar la producción doméstica y cerrar una brecha de oferta cercana a 10 millones de toneladas, dado que la demanda (38–40 MT) supera la producción actual (~30 MT). El nuevo esquema buscaría brindar mayor previsibilidad en subsidios e incentivos para atraer inversiones y expandir capacidad.

En conjunto, estas medidas reflejan una estrategia dual orientada a garantizar el suministro en el corto plazo y avanzar hacia la autosuficiencia en el mediano plazo, con el objetivo de estabilizar la disponibilidad de insumos agrícolas y mitigar riesgos fiscales y de abastecimiento.





Abril 2026

attache@agriculturearg.in
www.magyp.gob.ar/mercadosagropecuarios/



CHINA SUSPENDE LICENCIAS A EXPORTADORES INDIOS DE ARROZ POR RIESGOS DE CUMPLIMIENTO OGM

China suspendió las licencias de importación de tres exportadores indios de arroz por la detección de posibles trazas de organismos genéticamente modificados (OGM) en envíos de arroz partido. Los cargamentos habían sido certificados como no OGM antes de la exportación, pero autoridades chinas reportaron presencia de material OGM tras nuevos análisis en destino, lo que derivó en el rechazo de los envíos y la suspensión temporal de licencias, sujeta a investigación por parte de la Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority.

India no permite el cultivo de arroz OGM, y el episodio genera incertidumbre para los exportadores, especialmente en el segmento de arroz partido, en el que China ha sido un mercado relevante pero inestable. Fuentes del sector señalan que el riesgo de contaminación puede originarse en ensayos experimentales, mezcla de semillas en sistemas informales o contaminación cruzada durante el manejo y procesamiento.

En 2025, los envíos se recuperaron parcialmente a más de 78.000 toneladas por un valor aproximado de USD 154 millones, sobre un total global de 807.700 toneladas por USD 270 millones. La medida reciente resalta la sensibilidad del comercio bilateral a los requisitos regulatorios y el carácter no lineal de este flujo exportador.



ALIANZA AMAZON-BAYER IMPULSA EL DESARROLLO DE MERCADOS DE CARBONO AGRÍCOLA EN INDIA

Amazon firmó un acuerdo por USD 30 millones para adquirir créditos de carbono generados por productores de arroz en India a través de The Good Rice Alliance, respaldada por Bayer.

El acuerdo abarca más de 685.000 toneladas de CO₂ equivalente, obtenidas mediante prácticas agrícolas mejoradas orientadas a reducir emisiones de metano. La iniciativa promueve técnicas climáticamente inteligentes como el riego intermitente (Alternate Wetting and Drying, AWD) y la siembra directa de arroz (DSR), que disminuyen el tiempo de inundación de los campos, una de las principales fuentes de emisiones en el cultivo arrozero.

El programa involucra a más de 13.000 pequeños productores en unas 35.000 hectáreas, ofreciendo capacitación, incentivos financieros y sistemas de monitoreo para asegurar reducciones verificables de emisiones. El acuerdo refleja el crecimiento de los mercados de carbono en la agricultura, vinculando compromisos climáticos corporativos con prácticas a nivel de finca.

Dado que el cultivo de arroz representa entre 8% y 10% de las emisiones globales de metano, India se posiciona como un mercado relevante para escalar este tipo de iniciativas, en línea con una mayor participación del sector privado en soluciones basadas en la naturaleza que combinan mitigación climática, eficiencia productiva y generación de ingresos para los productores.

