



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 Federativa de Brasil



jdufourquet@consejeria-brasil.org

www.magyp.gob.ar/mercadosagropecuarios/

Marzo 2026

EL NUEVO MINISTRO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA TOMA POSESIÓN EN CEREMONIA EN BRASILIA

La ceremonia de traslado del cargo de Ministro de Agricultura y Ganadería se celebró en la sede de Embrapa en Brasilia. André de Paula sustituye al exministro Carlos Fávaro, que deja el cargo para presentarse a la reelección al Senado por Mato Grosso.

Con más de 40 años de vida pública, André de Paula asume el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) tras haber dirigido el Ministerio de Pesca y Acuicultura desde enero de 2023. Nacido en Recife, abogado graduado en la Universidad Federal de Pernambuco (UFPE), el nuevo ministro tiene una trayectoria consolidada en los poderes Legislativo y Ejecutivo, trabajando en temas como la producción rural, la reforma agraria, el medio ambiente y el desarrollo sostenible.

Durante su intervención, el nuevo Ministro de Agricultura y Ganadería, André de Paula, destacó las prioridades de su administración. "Asumo el ministerio con el compromiso con la continuidad de las políticas públicas, la gobernanza y la visión estratégica que estructura el sector y garantiza la previsibilidad y la confianza en Brasil. Seguiremos fortaleciendo segmentos como el Plano Safra, PGPM, Funcafé y Seguro Rural. Estaremos atentos a las transformaciones tecnológicas que moldean el presente y el futuro de la agroindustria", afirmó.

El nuevo ministro también destacó los ejes estratégicos que guían la cartera y que seguirán siendo una prioridad. "Estaremos atentos a las transformaciones tecnológicas que moldean el futuro del agronegocio. La innovación, la automatización y el uso estratégico de la inteligencia artificial ya son una realidad en el

sector y serán cada vez más decisivos. Embrapa debe fortalecerse, con una base técnica y una visión estratégica. Producir alimentos hoy requiere calidad, seguridad y sostenibilidad. La defensa agropecuaria sigue siendo un pilar esencial.

Nuestro sistema sanitario es un activo estratégico y seguirá siendo tratado como una prioridad", enfatizó.

El nuevo ministro terminó agradeciendo al exministro. "Es necesario reconocer los resultados del MAPA bajo el liderazgo del ministro Carlos Fávaro y el liderazgo del presidente Luiz Inácio Lula da Silva, que consolidó a Brasil como potencia global. La administración de Fávaro se caracterizó por la seriedad y el compromiso público, dejando una base sólida, institucional, técnica y estratégica, que guía el presente y proyecta al país hacia el futuro", concluyó el ministro André.

APROBACIÓN DEL ACUERDO MCS-UE POR EL CONGRESO NACIONAL

El Decreto Legislativo 14/2026 fue promulgado el 17 de marzo por el Congreso Nacional, aprobando el Acuerdo de Asociación entre el MERCOSUR y la Unión Europea.

El Acuerdo representa un hito en la relación entre ambos bloques, al crear la mayor zona bilateral de libre comercio del mundo, uniendo a 720 millones de personas y un Producto Interior Bruto (PIB) de más de 22 billones de dólares estadounidenses. La Cámara de Diputados y el Senado Federal concluyeron el proceso de aprobación del Acuerdo en tan solo dos meses después de su firma, demostrando el firme compromiso del Poder Legislativo con la diversificación de las alianzas brasileñas y el fortalecimiento de las relaciones comerciales, políticas y de cooperación.



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



MEDIDAS PARA REFORZAR EL CONTROL SANITARIO EN FRONTERA

Los funcionarios públicos que trabajan en la primera línea de defensa agrícola en las regiones fronterizas fueron beneficiados con un aumento salarial que tiene por objetivo reforzar los controles sanitarios en frontera. La decisión, implementada mediante la Ley N° 15.367/2026, publicada el martes 31 de marzo, amplía el pago del recargo fronterizo a los miembros del Plan de Carrera para Puestos de Actividades Técnicas y Auxiliares de la Inspección Federal Agrícola (PCTAF).

La medida fortalece el desempeño del MAPA en áreas estratégicas, donde los equipos realizan actividades esenciales de vigilancia agrícola internacional e inspección y control sanitario en las zonas fronterizas. La iniciativa también reconoce las condiciones laborales específicas que enfrentan los empleados que trabajan en estas unidades, responsables de prevenir la entrada de plagas y enfermedades, garantizar la protección de la agricultura brasileña y la seguridad alimentaria.

Esto también refuerza la presencia institucional del Estado en puntos sensibles para el control sanitario y el comercio internacional, con personal especializado.

La legislación aporta también un amplio conjunto de medidas destinadas a valorar a los funcionarios públicos federales, tales como la institución del Reconocimiento de Conocimientos y Habilidades (RSC), ajustes salariales en diversas carreras, la creación de nuevos puestos y estructuras en el Ejecutivo Federal y la actualización de bonificaciones e incentivos funcionales.

La norma también incorpora medidas de modernización administrativa y ajustes en las normas de contratación temporal.



EL MAPA CONCLUYE NEGOCIACIONES CON TURQUÍA PARA GARANTIZAR UNA RUTA ALTERNATIVA A LAS EXPORTACIONES AGRÍCOLAS BRASILEÑAS

Brasil garantizó la continuidad de una ruta alternativa vía Turquía para el envío de exportaciones agrícolas, dadas las restricciones en el Estrecho de Ormuz.

Como resultado, la estructura portuaria turca sigue siendo una opción importante para la carga brasileña destinada a Oriente Medio y Asia Central, permitiendo que las mercancías continúen su viaje sin necesidad de atravesar el Golfo Pérsico.

Esta ruta ya era utilizada por exportadores brasileños. Sin embargo, Turquía ha empezado a exigir nuevas normas sanitarias para productos sujetos a control veterinario oficial, como los de origen animal. Para evitar daños al flujo de exportaciones, se negoció el Certificado de Salud Veterinaria para Productos sujetos a Controles Veterinarios en Tránsito Directo por la República de Turquía o para Almacenamiento Temporal para Envío a otro País o Buque.

En la práctica, el documento permite que los productos brasileños, especialmente los de origen animal, crucen territorio turco o sean almacenados temporalmente en el país antes de llegar a su destino final.

La medida proporciona mayor seguridad y previsibilidad a los exportadores brasileños en un momento de inestabilidad en las rutas internacionales y refuerza el desempeño de MAPA para mantener en funcionamiento el comercio agrícola brasileño





PROMUEVEN LA INDUSTRIA DE SEMILLAS, LA BIOTECNOLOGÍA Y EL MANEJO DE SUELOS

En el marco del 15° Plan Quinquenal (2026-2030), aprobado el 12 de marzo, China estableció como objetivo elevar su capacidad de producción de granos de 700 a 725 millones de toneladas hacia 2030. Contando con un limitado espacio para expandir tierras cultivables, la estrategia se centra en aumentar los rendimientos por unidad de superficie mediante avances tecnológicos.

Las prioridades clave incluyen:

-Desarrollo de variedades de cultivos de alto rendimiento, de calidad superior, resistentes al estrés y ampliamente adaptables.

-Revitalización de la industria de semillas, con énfasis en innovación biotecnológica (incluyendo edición génica y cultivos GM).

-Protección y rehabilitación de suelos, junto con la transformación de tierras permanentes en "campos de alto estándar".

El plan también busca mantener estable la producción de arroz y trigo, expandir la de maíz y soja, e impulsar la mecanización y la agricultura digital impulsada por IA. Para reducir la dependencia de importaciones, se promoverán canales de suministro exterior "estables y controlables", la diversificación de importaciones y el desarrollo de biología sintética y nuevas fuentes de proteínas (como la reducción del contenido de harina de soja en raciones animales al 10% hacia 2030).

En paralelo, el Plan Quinquenal eleva significativamente la biotecnología entre las tecnologías fronterizas prioritarias.

Esta orientación refuerza el enfoque de China en la autosuficiencia tecnológica y la seguridad alimentaria a largo plazo, en un contexto de limitaciones de recursos y tensiones geopolíticas.

CHINA IMPULSA SU MODERNIZACIÓN AGRÍCOLA CON DRONES Y TECNOLOGÍA INTELIGENTE

Durante la temporada de labranza primaveral, el uso de drones para la aplicación de pesticidas se ha vuelto cada vez más común en las zonas agrícolas de China. Este fenómeno refleja la acelerada transformación tecnológica que vive el sector agropecuario chino.

Según datos recientes, en 2025 China contaba con 251.000 drones de protección vegetal, que cubrieron una superficie de 178 millones de hectáreas, posicionándose como el líder mundial tanto en cantidad de equipos como en área tratada. En 2026, la flota total de drones agrícolas ya supera las 300.000 unidades.

Este crecimiento ha sido impulsado principalmente por la significativa reducción de precios. Un dron que en 2016 costaba alrededor de U\$S 14.500, hoy cuesta U\$S 5.820, lo que ha facilitado el acceso a tecnologías avanzadas de navegación precisa y aplicación inteligente.

Más allá de los drones, se está expandiendo el uso de robots de riego y fertilización inteligentes, sistemas de cosecha automatizados, irrigación inteligente y robots desmalezadores con láser impulsados por IA. Estas herramientas permiten una gestión más eficiente y precisa de los cultivos.

Como resultado, la contribución de los avances tecnológicos al progreso agrícola chino alcanzó el 64 % en 2025, un aumento de más de 2,5 puntos porcentuales desde 2020.

Esta integración de inteligencia artificial y maquinaria inteligente no solo eleva la productividad, sino que también genera nuevos mercados y oportunidades en el sector, consolidando la posición de China en la vanguardia de la agricultura digital.





BROTE DE FIEBRE AFTOSA SEROTIPO SAT1 EN EL NOROESTE DE CHINA

El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China confirmó a fines de marzo, un brote de fiebre aftosa (FMD) del serotipo SAT1 en la región noroeste. Se detectaron 219 animales positivos en dos rebaños de ganado bovino que totalizan 6.229 cabezas, ubicados en la provincia de Gansu y en la Región Autónoma Uigur de Xinjiang.

Se trata de la primera incursión de este serotipo en territorio chino. El SAT1, altamente contagioso y endémico en el África subsahariana, ha causado brotes recientes en el Medio Oriente y otras partes de Asia. Las vacunas domésticas disponibles actualmente en China no ofrecen protección cruzada contra esta cepa.

Según informó MARA, las autoridades locales actuaron con rapidez: implementaron sacrificio sanitario de los animales afectados, desinfección exhaustiva de las instalaciones y restricciones de movimiento en las zonas involucradas. Además, se reforzaron los controles fronterizos y las patrullas en Xinjiang para prevenir el ingreso de la enfermedad a través de contrabando o transporte ilegal de ganado.

El brote se registra en una zona estratégica que limita con Rusia, Mongolia y Kazajistán. Recientemente Rusia ha reportado sacrificios masivos de ganado (alrededor de 90.000 cabezas en nueve regiones, principalmente en Altai) por brotes de enfermedades animales no especificadas. Especialistas internacionales sospechan presencia de fiebre aftosa.

Aunque el foco en China es de escala limitada, las autoridades enfatizan la necesidad de vigilancia estricta ante la posible circulación regional de cepas resistentes a las vacunas convencionales.

BRASIL Y AUSTRALIA CONSUMEN RÁPIDAMENTE SUS CUOTAS DE SALVAGUARDIA DE CARNE VACUNA

Según las últimas estadísticas de importación publicadas por la Aduana de China, desde la implementación de las medidas de salvaguardia, Brasil está exportando carne bovina hacia China a un ritmo muy elevado. Entre enero y febrero de 2026, Brasil envió 372.083 toneladas, lo que representa el 33,6 % de su cuota anual de 1.106.000 toneladas. Este rápido consumo de casi un tercio de la cuota en solo dos meses ha generado una fuerte demanda de ganado en pie por parte de los frigoríficos brasileños, que buscan garantizar el cumplimiento de los pedidos chinos. Como consecuencia, los precios del ganado vivo en Brasil subieron fuertemente, alcanzando en marzo los 360 reales por arroba en varios estados.

Por su parte, Australia también registra un desempeño récord. En marzo exportó casi 150.000 toneladas de carne bovina (el segundo mejor mes de su historia), de las cuales unas 45.533 toneladas se dirigieron a China, que representó el 35,1% de su cuota. En el primer trimestre del año, las exportaciones australianas crecieron un 17 % interanual. Los analistas estiman que su cuota de salvaguardia de 205.000 toneladas podría agotarse entre mayo y junio, lo que obligaría a los importadores chinos a pagar un arancel adicional del 55 % sobre las toneladas extras o aprovisionarse de terceros mercados.

Argentina, en tanto, exportó 103.201 toneladas en los primeros dos meses del año, ocupando el 20,2 % de su cuota de salvaguardia de 511.000 toneladas.





INCENTIVAN EL USO DEL ETIQUETADO VOLUNTARIO PARA CARNES

El USDA lanzó el 24 de marzo, durante la celebración del Día Nacional de la Agricultura, una campaña para promover el etiquetado voluntario "Product of USA" en carnes y productos avícolas que, desde enero de 2026, solo puede aplicarse a productos provenientes de animales nacidos, criados, faenados y procesados íntegramente en Estados Unidos. Aunque su uso sigue siendo voluntario, requiere verificación y documentación rigurosa, eliminando prácticas anteriores en las que productos importados podían etiquetarse tras un reempaque o procesamiento mínimo dentro del país. Según la secretaria de Agricultura, Brooke Rollins, la iniciativa busca aumentar la transparencia para los consumidores, fortalecer la competitividad de los productores nacionales y garantizar la veracidad de las declaraciones de origen. Esta medida se enmarca en el plan oficial para reforzar la industria bovina, en un contexto de caída histórica de la capacidad productiva y aumento de la demanda, y reabre el debate sobre la posible reinstauración del etiquetado obligatorio de origen (COOL), previamente derogado tras un fallo de la OMC en 2015.

INCERTIDUMBRE PARA IMPORTADORES DE AZUCAR

El USDA incumplió el plazo anual del 1 de marzo para reasignar cuotas de azúcar no utilizadas, generando incertidumbre en un mercado ya presionado por la oferta, la demanda y los precios. Los contingentes se asignan a diversos países y, si no se utilizan, se redistribuyen. En los últimos años, EE.UU. redistribuyó la cuota, permitiendo a Argentina exportar más con arancel reducido; sin embargo, en 2025 no hubo ampliaciones.



EE.UU. IMPULSA BIOCOMBUSTIBLES

El 27 de marzo EE.UU. publicó las normas finales de las obligaciones de volumen de producción de combustibles renovables para 2026 y 2027, en el marco del programa Renewable Fuel Standard (RFS), estableciendo los niveles más altos de biocombustibles en la historia del país, especialmente en el segmento de diésel de biomasa. Asimismo, se decidió posponer hasta 2028 la implementación de la propuesta conocida como "half-RIN discount", que buscaba reducir a la mitad el valor de los créditos RIN para insumos y biocombustibles importados, en comparación con los productos elaborados en Estados Unidos. Para Argentina, esta decisión representa una oportunidad significativa, ya que permite continuar exportando materias primas, como aceite de soja y sebo bovino, sin penalizaciones adicionales. Cuando estos insumos se utilizan en la producción de biodiésel en EE.UU., los productores edl combustible recibirán el 100% del valor de los créditos RIN, manteniendo así la competitividad frente a insumos nacionales. En 2025, EE.UU. importó aproximadamente USD 160 millones en aceite de soja, un 45% menos que el año anterior y Argentina no registró exportaciones, tras haber sido el cuarto proveedor en 2024 (USD 110 millones). Las importaciones de sebo bovino alcanzaron USD 1.240 millones, un 30% más que en 2024; Argentina se consolidó como el cuarto proveedor, con un crecimiento superior al 100%, en un mercado liderado por Brasil (35%) y Canadá (18%).





INVESTIGACIÓN SOBRE TRABAJO FORZOSO

La Casa Blanca solicitó al Departamento de Comercio iniciar una nueva investigación comercial bajo la Sección 301 de la Ley de Comercio, que podría derivar en aranceles adicionales para los países que presenten deficiencias en el control del trabajo forzoso en sus cadenas de suministro. La medida surge tras el fallo de la Corte Suprema que declaró inconstitucionales los aranceles recíprocos previamente aplicados. La investigación abarca 60 países, incluida Argentina. Según señaló el USTR, la investigación busca evaluar las medidas adoptadas por los socios comerciales para abordar esta problemática. Los países que ya han asumido compromisos en el marco de acuerdos bilaterales con Estados Unidos podrían encontrarse en una posición más favorable durante la revisión. Para Argentina, la existencia del Acuerdo de Comercio e Inversión Recíproca (ARTI) y sus disposiciones en materia laboral refuerzan el alineamiento con los estándares promovidos por Estados Unidos.

INFORME: BARRERAS AL COMERCIO 2026

El USTR publicó el Informe Nacional de Comercio 2026 que identifica barreras comerciales de diversos países, incluyendo Argentina. Si bien el informe señala la existencia de obstáculos tradicionales, también refleja que muchas de estas barreras fueron abordadas en el marco del Acuerdo de Comercio e Inversión Recíproca (ARTI, 2026) y que se han buscado soluciones para mejorar el acceso, la transparencia y la previsibilidad del mercado. El informe destaca avances en áreas como medidas sanitaria y fitosanitaria, protección de la propiedad intelectual y transparencia en normas comerciales, mostrando que el ARTI ha contribuido a reducir barreras y fomentar un comercio más equilibrado y confiable.

ARGENTINA EN LA FERIA SEAFOOD 2026

Del 15 al 17 de marzo, se llevó a cabo la Seafood Expo North America 2026 que contó con más de 1.500 expositores de productos frescos y procesados, equipos tecnológicos y servicios relacionados con la industria pesquera. Argentina participó con un pabellón nacional bajo la marca "Mar Argentino, Salvaje y Austral". En 2025 EE.UU. importó USD 26.000 millones. Entre el 80 y 85% de los productos de mar que se consumen en el país son importados. Argentina representa el 2% de las importaciones totales, sin embargo, las exportaciones de productos de la pesca son el principal grupo de exportación dentro del sector agrícola hacia EE.UU. (USD 490 millones en 2025).

CONGRESISTAS PIDEN REVERTIR AUMENTO DE IMPORTACIONES DE CARNE ARGENTINA

El 3 de marzo, el Comité de Agricultura de Diputados aprobó por unanimidad una enmienda al proyecto de Ley Agrícola 2026, en la que se cuestiona la priorización de importaciones de carne vacuna argentina, en respuesta al incremento de 80.000 tn. en el cupo de importación. Aunque la enmienda no impone restricciones, plantea una señal política y de supervisión legislativa, al instruir al USDA a elaborar un informe técnico sobre el impacto de estas importaciones. La enmienda aún no está vigente, ya que la Ley Agrícola debe ser aprobada por ambas cámaras del Congreso y promulgado por el presidente. Además, dos diputados demócratas enviaron una carta al presidente Trump y a la secretaria de Agricultura, solicitando revertir la ampliación del cupo, argumentando que la medida podría perjudicar a pequeños productores locales, sin asegurar beneficios para los consumidores.





Consejería Agroindustrial República de la India



attache@agriculturearg.in

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.





ACUERDO INTERINO MCS-UE: AVANZA LA APLICACIÓN PROVISIONAL PARA EL 1 DE MAYO DE 2026

La Unión Europea notificó a los países del Mercosur el instrumento de aplicación provisional del Acuerdo Comercial Provisional UE-Mercosur (ACPP).

Mediante el envío de su nota verbal a Paraguay, custodio legal de los tratados del Mercosur, la Comisión Europea ha dado el último paso procesal necesario para la aplicación provisional, de conformidad con la Decisión del Consejo de enero. El ACPP se aplicará, de forma provisional a partir del 1º de mayo entre la UE y todos los países del Mercosur.

La aplicación provisional garantiza la eliminación de aranceles sobre determinados productos desde el primer día, creando normas predecibles para el comercio y la inversión.

EXPORTACION EQUINOS A LA UE: CASOS DE "SURRA EQUINA"

El 5 de marzo, la Unión Europea publicó en su Diario Oficial el Reglamento de Ejecución (UE) 2026/491 por el que se modifica el anexo IV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 en lo que respecta a la entrada correspondientes a Argentina en la lista de terceros países o territorios, o zonas de estos, desde los que se autoriza la entrada en la Unión de determinadas categorías de equinos. Debido a que la Argentina detectó la enfermedad Surra (*Trypanosoma evansi*), lo que fuera notificado a la OMSA y a los socios comerciales, la modificación del Reglamento (UE) 2021/404, permitirá la continuación de exportaciones de equinos a la UE ya que la Comisión Europea ha reconocido el programa de vigilancia presentado por SENASA, dando garantías de ausencia de infección en el establecimiento de origen durante el período de seis meses en el que no haya habido casos de surra.



PRESENTACIÓN DE NUEVA HERRAMIENTA DE IA PARA COMBATIR ALERTAS AGROALIMENTARIAS Y FRAUDE ALIMENTARIO

La Comisión Europea lanzó [TraceMap](#), una nueva herramienta basada en inteligencia artificial para mejorar la seguridad sanitaria de los alimentos en la UE.

El objetivo es detectar más rápido el fraude alimentario, alimentos contaminados y brotes de enfermedades.

Funcionamiento: utiliza IA para analizar datos, evaluar riesgos, identificar conexiones entre operadores y seguir la trazabilidad en toda la cadena agroalimentaria.

Como beneficios, se permite retirar con mayor rapidez productos peligrosos o fraudulentos y mejorar la eficacia de las investigaciones sin necesidad de más recursos.

En cuanto a su uso, ya está disponible para las autoridades nacionales de los Estados miembros.

Integración: se basa en sistemas existentes como RASFF y TRACES para analizar flujos comerciales y patrones de producción.

Impacto: refuerza los controles, especialmente sobre productos importados, y mejora la protección del consumidor.

En conjunto, TraceMap moderniza la vigilancia agroalimentaria en la UE mediante el uso de IA, aumentando la rapidez y precisión en la gestión de riesgos.





NUEVA REGLAMENTACIÓN IMPACTA EL PAQUETE VITIVINÍCOLA

La UE publicó en su Diario Oficial nueva reglamentación que afecta el paquete vitivinícola en su conjunto.

El Reglamento [\(UE\) 2026/471](#), tiene como finalidad modificar normas actuales del mercado agrícola de la UE, centrándose especialmente en las reglas del mercado y medidas de apoyo en el sector del vino y de los productos de vino aromatizados, y en las reglas de etiquetado de bebidas espirituosas para mejorar su adecuación y eficiencia.

Sector del vino. Se permite la producción de vinos desalcoholizados o con menor graduación, reutilizando CO₂ en espumosos. Se clarifican las etiquetas con términos como “0,0%” (sin alcohol) y “reduced alcohol”.

Etiquetado digital. Se impulsa el uso de medios electrónicos (como códigos QR) para mostrar información obligatoria (ingredientes, nutrición), evitando duplicaciones en la etiqueta física.

Normas de etiquetado y trazabilidad. Se refuerzan requisitos para importadores: indicación clara del grado alcohólico, origen (DOP/IGP), ingredientes, alérgenos y volumen del producto.

Medidas de apoyo al sector. Se permiten ayudas nacionales en crisis (destilación, cosecha en verde, arranque de viñedos) y orientaciones de precios no vinculantes por organizaciones del sector.

Bebidas espirituosas. Se elimina la obligación de incluir el nombre del productor junto a la indicación geográfica.

Objetivos. Mejorar la estabilidad del mercado, facilitar la adaptación a cambios climáticos y de consumo, aumentar la claridad para el consumidor y reducir cargas administrativas mediante digitalización.



LA UE SUSPENDIÓ TEMPORALMENTE LA IMPORTACIÓN DE CARNE FRESCA DE AVES DE CORRAL PROVENIENTE DE ARGENTINA

La UE, mediante el Reglamento de Ejecución (UE) 2026/520, suspendió temporalmente la importación de carne fresca de aves de corral y de caza procedente de Argentina tras detectarse un brote de gripe aviar altamente patógena en Buenos Aires (febrero de 2026).

Se prohíbe la entrada a la UE de carne fresca de aves argentinas por riesgo sanitario y falta de garantías de regionalización.

Los productos cárnicos de aves solo podrán exportarse si han sido sometidos a un tratamiento térmico que elimine el virus (tratamiento de reducción de riesgo tipo D).

Se modifican las listas de países autorizados en los anexos del Reglamento (UE) 2021/404.

La medida implica una suspensión temporal de exportaciones de carne fresca y restricciones para productos elaborados.

El reglamento es de aplicación inmediata y obligatoria en todos los Estados miembros.





CONFLICTO EN MEDIO ORIENTE: RESPUESTA DEL MINISTERIO DE AGRICULTUA

Ante la guerra en Medio Oriente, el MAE ideó un plan que tiene como objetivo mitigar sus impactos negativos, mantener el impulso del crecimiento y garantizar el cumplimiento de las metas de desarrollo del sector para 2026.

En el corto plazo, el MAE se centrará en estabilizar el suministro y los precios de los insumos agrícolas. Entre las principales prioridades se incluyen: el monitoreo estrecho de las fluctuaciones del mercado y el establecimiento de mecanismos de alerta temprana frente a riesgos logísticos; el apoyo a las empresas mediante la reestructuración de deudas, almacenamiento y conservación de mercancías; el impulso de actividades de promoción comercial y la identificación de mercados de exportación alternativos para reducir la dependencia; la revisión de las políticas crediticias y fiscales para apoyar a los exportadores, reducir los costos de producción y mantener los flujos de caja en un contexto de volatilidad.

A largo plazo, el sector continuará reestructurando la producción con el fin de aumentar el valor agregado. Los objetivos incluyen la promoción de la "agricultura verde" y la integración de ciencia, tecnología y transformación digital, así como la diversificación de los mercados de exportación y el fortalecimiento de la autosuficiencia en materias primas para reducir la vulnerabilidad ante choques externos.

Para 2026, el sector fijó el objetivo de crecimiento de entre 3,7% y 4%, y exportaciones totales de entre 73 y 74 mil millones de dólares. No obstante, se prevé que el conflicto podría incrementar los costos de producción agrícola entre un 3% y un 5%, así como elevar los costos logísticos entre un 25% y un 35%.

VIETNAM ES EL SEGUNDO MAYOR IMPORTADOR DE CARNE AVÍCOLA DE EUROPA EN EL SUDESTE ASIÁTICO

Según datos de la Comisión Europea (CE), Vietnam importó más de 56.500 toneladas de productos avícolas (pollo, pato, ganso, etc.) desde la Unión Europea (UE) en 2025, ocupando el segundo lugar en la región, tras Filipinas. Solo en el primer mes de este año, Vietnam pasó a liderar el consumo de estos productos provenientes de la UE, con más de 5.300 toneladas.

El presidente del Consejo Nacional de Avicultura de Polonia y de la Cámara de Comercio de Polonia, afirmó que "Vietnam es uno de los mercados clave para la industria avícola europea en Asia"

Entre los proveedores europeos, Polonia domina ampliamente las exportaciones hacia Vietnam, con más de 37.300 toneladas en 2025, seguida por Francia (4.900 toneladas), Hungría (4.680 toneladas), Italia (2.750 toneladas) y los Países Bajos (2.170 toneladas).

Las importaciones de carne avícola desde Europa hacia Vietnam disminuyeron durante el período 2021-2022 debido a la pandemia de Covid-19, con alrededor de 30.000 toneladas anuales. Sin embargo, desde 2023, el volumen importado se ha casi duplicado.

El crecimiento del consumo vietnamita refleja una alta demanda, ya que los consumidores confían cada vez más en los productos europeos por sus estrictos estándares de producción.

De acuerdo con la empresa de datos agrícolas Agro Monitor, el consumo de carne de pollo en Vietnam aumentó del 29% en 2022 al 33% en 2024 dentro de la estructura de consumo. Asimismo, el consumo promedio de huevos de pollo y pato alcanza 198 unidades por persona al año, por debajo del promedio mundial (250-300 unidades por persona al año).





Marzo 2026

EE.UU. LANZA LA PRIMERA MISIÓN COMERCIAL AGRÍCOLA A VIETNAM

El 23 de marzo de 2026, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) lanzó la primera de dos misiones comerciales a Vietnam en 2026, encabezada por el Subsecretario de Comercio y Asuntos Agrícolas Exteriores, Luke J. Lindberg, con el objetivo de ampliar el acceso al mercado y fortalecer las oportunidades de exportación de productos agroalimentarios estadounidenses a uno de los mercados de más rápido crecimiento en Asia.

La delegación incluyó representantes de diversos sectores, entre ellos California Fresh Fruit Association, el California Prune Board, Potatoes USA, el USA Poultry & Egg Export Council, el US Dairy Export Council, el US Grains and Bioproducts Council, entre otros.

Durante la reunión con el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente, el viceministro Hoang Trung agradeció la cooperación de Estados Unidos en la resolución de cuestiones técnicas y en la apertura de mercados, informó sobre la suspensión temporal del Decreto 46 y la revisión de la Circular 01, en proceso de ajuste para facilitar el comercio y mejorar la gestión de riesgos. En materia de acceso a mercados, la parte vietnamita señaló que Estados Unidos ha completado la evaluación para el maracuyá y propuso ampliar los tratamientos aplicables a frutas frescas, incluyendo el tratamiento por vapor caliente y el reconocimiento de instalaciones adicionales de irradiación. Asimismo, indicó que las autoridades vietnamitas están trabajando con socios estadounidenses para acelerar la implementación del programa Food for Progress.

Por su parte, el Subsecretario Lindberg reiteró que Vietnam es un mercado prioritario y el único que acogerá dos misiones comerciales agrícolas en 2026. Señaló que el reconocimiento de las instalaciones de irradiación constituye una (...)

prioridad y expresó su intención de avanzar en los procedimientos correspondientes. Finalmente, destacó la importancia de continuar la cooperación bilateral en áreas como seguridad alimentaria, acuicultura, fertilizantes y otros productos agrícolas.

En el encuentro con el Ministerio de Industria y Comercio, ambas partes reafirmaron que la agricultura constituye uno de los pilares estratégicos de la Asociación Estratégica Integral bilateral. La parte vietnamita presentó su hoja de ruta para la implementación de combustibles E10 y el avance hacia E15 y E20, lo que incrementará la demanda de etanol, maíz y yuca. Por su parte, Estados Unidos identificó a Vietnam como un mercado estratégico con alto potencial de crecimiento y expresó su interés en fortalecer la cooperación en seguridad energética, incluyendo la producción y el comercio de etanol. Ambas partes acordaron mantener el diálogo técnico, coordinar la resolución de dificultades comerciales y promover nuevas iniciativas de cooperación en el sector agrícola.

Además de las reuniones institucionales, el Servicio Agrícola Exterior (FAS) organizó reuniones de negocios, visitas sectoriales y encuentros con empresas vietnamitas. En la ciudad de Ho Chi Minh, la delegación de EE.UU. visitó el stand estadounidense en la Feria Food & Hospitality Vietnam 2026, así como la planta de trituración de soja de Vietnam Agribusiness Limited y la hilandería Phong Phu. En Hanoi, el Subsecretario participó en el California Prune Festival y realizó una visita al supermercado Fujimart, donde se exhiben productos agroalimentarios estadounidenses importados.

Vietnam se ha convertido en uno de los principales destinos para los productos agrícolas de Estados Unidos. Solo en 2025, las exportaciones de productos agropecuarios, forestales y pesqueros aumentaron un 45%, alcanzando un valor récord de 5.600 millones de dólares, lo que posiciona a Vietnam como el octavo mercado más importante para estos productos.





Otros Destinos Relevantes

Marzo 2026

CANADÁ

CANADÁ INVIERTE EN AGROQUÍMICOS BAJOS EN CARBONO PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD EN LA AGRICULTURA

El Gobierno de Canadá ha anunciado una inversión de hasta 1,2 millones de dólares para impulsar el desarrollo de agroquímicos bajos en carbono, en una apuesta por una agricultura más sostenible y resiliente. La financiación, otorgada a la empresa Anodyne Chemistries Inc. a través del Programa de Agrociencia – Componente de Proyectos, bajo la Asociación Agrícola Canadiense Sostenible, apoyará el desarrollo de una innovadora tecnología bioeléctrica capaz de transformar dióxido de carbono y agua en ácido fórmico y peróxido de hidrógeno de alta calidad. Estos compuestos son clave en la actividad agrícola, ya que se utilizan para conservar el alimento animal, mejorar la salud del ganado y desinfectar equipos y cultivos de forma segura. El nuevo proceso permitirá reducir significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero y disminuir la dependencia de insumos petroquímicos tradicionales. Desde el Gobierno destacan que este tipo de inversiones no solo contribuyen a la descarbonización del sector agrícola, sino que también generan oportunidades económicas y fortalecen la seguridad alimentaria.

MÉXICO

TENSIONES COMERCIALES CON ESTADOS UNIDOS POR RESTRICCIONES SANITARIAS EN GANADO

Durante marzo, se registraron tensiones en el comercio ganadero entre México y Estados Unidos, debido a un endurecimiento de los controles sanitarios por parte de autoridades estadounidenses. Las preocupaciones se centran en enfermedades transfronterizas y en la necesidad de garantizar estándares homogéneos en todo el territorio mexicano. Esto derivó en mayores tiempos de inspección en frontera, incremento de costos logísticos y cierta incertidumbre para exportadores de ganado en pie. Dado que Estados Unidos es el principal destino de estas exportaciones, cualquier restricción tiene impacto inmediato en el sector. México reforzó los controles sanitarios internos, mejoró los sistemas de trazabilidad y profundizó la cooperación técnica bilateral. Las autoridades buscan evitar interrupciones prolongadas del comercio, ya que la integración de ambas cadenas productivas es muy alta. El episodio refleja la creciente importancia de la sanidad animal como factor crítico en el comercio internacional.





Otros Destinos Relevantes

Marzo 2026

PANAMÁ

IMPULSAN ACCIONES PARA FORTALECER SU ROL COMO HUB LOGÍSTICO SANITARIO REGIONAL

Panamá avanzó en su estrategia para consolidarse como un nodo clave en el comercio agroalimentario regional, mediante la modernización de sus sistemas de control sanitario en puertos, aeropuertos y zonas francas. Las inversiones incluyen tecnología para inspección fitosanitaria, digitalización de certificados sanitarios y mejora en la trazabilidad de mercancías en tránsito.

Panamá busca posicionarse como un punto seguro y eficiente para la redistribución de productos agropecuarios, reduciendo riesgos sanitarios y tiempos de operación. Esto es particularmente relevante en un contexto donde los estándares internacionales son cada vez más exigentes y donde la seguridad sanitaria es un factor clave para el comercio.

Además, Panamá trabaja en la armonización de normativas con socios comerciales y en el fortalecimiento de capacidades institucionales, lo que podría atraer mayores flujos comerciales y consolidar su rol logístico en la región.

ARGELIA

ARGELIA REFUERZA COMPRAS DE TRIGO ANTE ALZA DE PRECIOS GLOBALES

La Oficina Argelina Interprofesional de Cereales (OAIC) concretó la compra de hasta 200.000 toneladas de trigo tierno para garantizar el abastecimiento interno frente a la suba de precios globales, en lo que constituye la tercera licitación de este tipo en 2026. El trigo se adquirió a aproximadamente 291 dólares por tonelada, un incremento de 12 % respecto de la licitación anterior, reflejando la presión de la inestabilidad geopolítica en los costos internacionales.

El cronograma de entregas abarcará desde abril hasta junio, con recepción en los puertos de Mostaganem y Ténès. Se estima que la mayor parte del trigo provendrá de la región del Mar Negro, aunque los pliegos permiten orígenes opcionales.

Con esta operación, Argelia acumula 1,4 millones de toneladas de trigo importadas en menos de tres meses, evidenciando su alta dependencia externa y la prioridad de mantener reservas estratégicas frente a un mercado global volátil.





Otros Destinos Relevantes

Marzo 2026

TAILANDIA

OPORTUNIDADES EN EL COMERCIO DE CEREALES CON TAILANDIA

Las nuevas políticas para el cuidado del medio ambiente impuestas por el gobierno del Reino de Tailandia y la competencia regional seguirán influyendo en la utilización y el comercio de cereales de Tailandia durante la campaña agrícola 2026/27. Las nuevas regulaciones ambientales que restringen la quema agrícola tendrán un impacto directo en la producción doméstica de arroz y maíz; por ello, el gobierno tailandés modificó los requisitos de importación para el maíz y el trigo forrajero. Se amplió la cuota de importación de maíz con arancel cero para los miembros de la OMC a fin de equilibrar la disponibilidad de piensos con la protección de los ingresos de los agricultores. Esta medida, que entró en vigor el 1 de enero de 2026, repercute de forma directa sobre la oferta y demanda de maíz y trigo forrajero en Tailandia.

LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS PROCESADOS COMIENZA A RECUPERARSE

El sector de procesamiento de alimentos de Tailandia experimentó un crecimiento constante en 2025, impulsado por la recuperación del sector turístico y la demanda de alimentos funcionales y saludables. Sin embargo, el sector se enfrenta a obstáculos como un menor poder adquisitivo interno, aunque en constante crecimiento, y una posible contracción de las exportaciones. Entre las principales tendencias destacan el creciente interés por los alimentos saludables, los suplementos dietéticos, los productos de origen vegetal y los alimentos del futuro, diseñados para adaptarse a estilos de vida acelerados y priorizar la comodidad.

MALASIA

CRECE EL COMERCIO DE BIODIESEL

En 2025, Malasia mantuvo sus principales políticas de biocombustibles, pero incorporó ajustes fiscales —como la ampliación del Impuesto sobre Ventas y Servicios (SST) y subsidios focalizados— para alinearse con los objetivos de la Hoja de Ruta Nacional de Transición Energética (NETR).

El comercio de biodiésel en Malasia sigue centrado en la exportación, con la UE, China y Singapur como principales destinos, aunque la competitividad varía según los precios regionales de las materias primas, especialmente del aceite de palma crudo.

Las exportaciones de aceite de cocina usado (UCO) continúan expandiéndose debido a la demanda global de diésel renovable y de combustible sostenible de aviación (SAF).

Las importaciones de biodiésel siguen siendo mínimas y ocurren principalmente cuando aumentan los precios internos de las materias primas.

El desarrollo de biocombustibles avanzados muestra un impulso creciente. Tras pequeñas cantidades de producción en 2025 por parte de EcoCeres, comenzó la construcción de una biorrefinería a gran escala de SAF y diésel renovable liderada por Petronas en asociación con Eni Live y Euglena, con operaciones previstas para 2028.





Otros Destinos Relevantes

Marzo 2026

FILIPINAS

LAS IMPORTACIONES DE ARROZ AUMENTARON UN 37% DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DE 2026

Según la Oficina de la Industria Vegetal (BPI) de Filipinas, las importaciones de arroz aumentaron un 37% hasta alcanzar 1,26 millones de toneladas en el primer trimestre de 2026 en comparación con el año anterior.

Dado que no existe ninguna ley que autorice límites a la importación de arroz, el Departamento de Agricultura (DA) está obteniendo compromisos de los importadores para minimizar la entrada de arroz extranjero y garantizar la estabilidad de los precios en origen. En medio de las tensiones actuales en Oriente Medio, mediante esta iniciativa, el gobierno filipino busca mejorar los precios del arroz en origen, sin implementar otra prohibición que pudiera interrumpir el suministro. Las autoridades filipinas afirman que su país cuenta con suficiente suministro de alimentos; sin embargo, también prevén que los precios se eleven a corto plazo.

Asimismo, para mantener la estabilidad de los precios, especialmente de este alimento básico de su canasta alimentaria, el gobierno planea imponer un precio máximo por kilo al arroz importado para frenar los aumentos desproporcionados.

AUSTRALIA

AUSTRALIA Y LA UNIÓN EUROPEA ANUNCIARON EL FIN DE LAS NEGOCIACIONES SOBRE EL ACUERDO DE LIBRE COMERCIO, TRAS UNA DÉCADA DE INTERCAMBIOS

Aún pendiente de ratificación por ambas partes, el Primer Ministro de Australia, Anthony Albanese, y la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, anunciaron el pasado 18 de marzo la conclusión de las negociaciones del acuerdo comercial.

Mediante el mismo, se proyecta que las exportaciones de la UE experimenten un crecimiento del 33% durante la próxima década, alcanzando un valor anual de 17.700 millones de euros, impulsado por sectores estratégicos con alto potencial. Entre los rubros que liderarán esta expansión destacan los vehículos de motor con un incremento previsto del 52%, seguidos por los productos lácteos con un 48% y la industria química con un 20%, mientras que la inversión directa de la UE en Australia muestra un horizonte de crecimiento superior al 87%.

Además del acuerdo comercial, también se firmó una asociación de seguridad y defensa, así como se acordó iniciar conversaciones formales para que Australia se asocie a "Horizonte Europa", un programa de financiación para la investigación e innovación.

