



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**



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.

