

Septiembre 2025

### **NOVEDADES DESTACADAS**

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



\*Argelia - Corea del Sur - Filipinas - Japón - Marruecos - México - Perú

# Subsecretaría de Mercados Agroalimentarios e Inserción Internacional

Dirección Nacional de Cooperación y Articulación Internacional



Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



## Consejería Agroindustrial República Popular China



Septiembre 2025

consejeria@agrichina.org www.magyp.gob.ar/mercadosagropecuarios/

#### CHINA CONSTRUYE EL SISTEMA DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA MÁS GRANDE DEL MUNDO, CON UNA INVERSIÓN DE 5,4 BILLONES DE YUANES

China completó la construcción del sistema de infraestructura hídrica más grande del mundo. La inversión total en conservación de agua superará los RMB 5,4 billones. Sólo en 2024, la inversión alcanzó un récord de RMB 1,35 billones. Se espera que la inversión total del 14° Plan Quinquenal sea 1,6 veces mayor que la del período anterior (2016-2020). Este tipo de inversiones de gran escala y larga duración, es un motor clave para la inversión social y sustenta el desarrollo económico de alta calidad. Desde 2021, se realizaron 172 provectos hídricos importantes. Para fines de 2024. infraestructura contempló 95.000 embalses, más de 6.900 distritos de riego y 318.000 kilómetros diques. fortalecido de Εl sistema ha significativamente las defensas contra inundaciones y sequías, reduciendo las pérdidas por inundaciones como porcentaje del PIB del 0,28% al 0,18%.

Además, los proyectos de suministro, desvío y riego de agua han sido cruciales. Se espera que, para finales de 2025, la red hídrica nacional cubra el 80,3% del país, las tierras de cultivo irrigadas alcancen 72,7 millones de hectáreas y la cobertura de agua potable rural llegue al 96%.

El Ministerio de Recursos Hídricos también está integrando tecnologías de inteligencia artificial. Esta digitalización ha permitido extender los pronósticos de inundación de 3 a 10 días y monitorear 268 secciones de flujo ecológico, mejorando la gestión del agua.



# CHINA IMPONE MEDIDAS ANTIDUMPING PROVISIONALES AL CERDO EUROPEO

El Ministerio de Comercio de China (MOFCOM) anunció una resolución preliminar investigación antidumping sobre ciertas importaciones de carne de cerdo subproductos porcinos provenientes de la Unión Europea (UE). Según los resultados, estos productos se venden en China a precios inferiores a su valor normal, lo que constituye una práctica de dumping que amenaza con causar daños reales a la industria porcina nacional.

Como medida provisional, a partir del 10 de septiembre se exigen depósitos en Aduana a los importadores de los productos bajo investigación, con márgenes de dumping estimados entre el 15,6% y el 62,4%.

El MOFCOM subrayó que la investigación se ha desarrollado conforme a las leyes chinas y las normas de la OMC, siguiendo principios de transparencia e imparcialidad. También destacó que China actúa con prudencia en la aplicación de medidas comerciales y que busca resolver las fricciones con la UE mediante el diálogo.

En lo que va de 2025, China no ha iniciado nuevas investigaciones contra la UE, mientras que el bloque europeo abrió seis procesos antidumping contra productos chinos en el período. La investigación mismo -solicitada la Asociación China de por Agricultura Animal— se inició en junio de 2024 y se extenderá hasta diciembre de 2025 debido a su complejidad.





### Consejería Agroindustrial República Popular China



Septiembre 2025

consejeria@agrichina.org www.magyp.gob.ar/mercadosagropecuarios/



#### CHINA Y ESTONIA FIRMAN PROTOCOLOS PARA LA EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS ACUÁTICOS Y LÁCTEOS

China y Estonia firmaron protocolos para permitir la exportación de productos acuáticos silvestres y lácteos estonios a la R.P.China.

Los documentos, específicamente el Protocolo sobre Requisitos de Inspección y Sanitarios para Productos Acuáticos Silvestres y el Protocolo sobre Requisitos de Cuarentena para Productos Lácteos, fueron firmados en Tallin por el Viceministro de la Administración General de Aduanas de China, Zhao Zenglian, y el Ministro de Asuntos Regionales y Agricultura de Estonia, Hendrik Johannes Trass.

Según un comunicado de la embajada china, la firma de estos protocolos sienta una base sólida para impulsar el comercio bilateral y la cooperación práctica en los sectores acuícola y lácteo. Este avance se enmarca en un crecimiento comercial constante entre ambos países, respaldado por acuerdos previos en cooperación económica, protección de inversiones y evitación de la doble tributación. Datos oficiales mostraron que, en el primer semestre de 2025, el comercio bilateral de mercancías sumó 510 millones de euros, lo que representa un aumento interanual del 10,4%.

Esta iniciativa comercial se suma a la política de exención de visado que China implementó recientemente, permitiendo la entrada sin visa a ciudadanos estonios hasta fin de 2025, lo que fortalece aún más los lazos entre las dos naciones.

#### CHINA CONSOLIDA SU SEGURIDAD ALIMENTARIA CON RÉCORDS DE PRODUCCIÓN Y AVANCES EN SOJA

China ha fortalecido significativamente su seguridad alimentaria durante el período del 14° Plan Quinquenal (2021-2025), alcanzando una posesión de grano per cápita de 500 kilogramos. Este hito se sustenta en una producción que superó por primera vez los 700 millones de toneladas en 2024. El ministro de Agricultura destacó que el país ha logrado una autosuficiencia básica en granos.

Un avance estratégico clave ha sido la mejora estructural de la producción agrícola, reduciendo la dependencia de importaciones en cultivos cruciales. La producción nacional de soja alcanzó los 20.65 millones de toneladas en 2024, incrementando su tasa de autosuficiencia en 4 puntos porcentuales desde 2020. De manera similar, la autosuficiencia en aceite comestible aumentó casi 5 puntos. Este impulso, que responde a la evolución de la demanda del mercado, se logró mediante el desarrollo de nuevas variedades de soja de alto rendimiento y alto contenido de aceite, superando el 22%.

Este éxito es el resultado de años de inversión continua en infraestructura, tecnología e innovación. China ha desarrollado más de 66,7 millones de hectáreas de cultivo de alto estándar, y la contribución del progreso científico-tecnológico agrícola alcanza el 63,2%. Más del 95% del área cultivada utiliza variedades desarrolladas localmente, asegurando que el grano chino se produzca principalmente con "semillas chinas", lo que rompe dependencias externas.

Estos logros integrales, que incluyen una cosecha de grano de verano estable en 2025, no solo garantizan la seguridad alimentaria nacional, sino que también son fundamentales para la revitalización rural y el desarrollo económico sostenible.

