



Mayo 2026

# NOVEDADES DESTACADAS

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



\* Arabia Saudita - Australia - Chile - Colombia - Ecuador - Emiratos Árabes Unidos -  
Indonesia - Kenia - México - Reino Unido

**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**



## **VISITA DE TRUMP A CHINA: NUEVOS ACUERDOS PARA EL COMERCIO AGRÍCOLA**

China y Estados Unidos anunciaron importantes avances tras la reciente visita de Estado del presidente estadounidense Donald Trump a China, el 14 y 15 de mayo pasado. Entre los principales avances se destacan acuerdos orientados a ampliar el comercio bilateral de productos agrícolas y mejorar el acceso a mercado para diversos alimentos.

Ambas partes acordaron avanzar en un esquema de reducción recíproca de aranceles para determinados productos y establecieron objetivos orientativos para incrementar el comercio agrícola bilateral. Asimismo, coincidieron en trabajar para eliminar barreras no arancelarias y facilitar el acceso de productos agroalimentarios a ambos mercados.

En materia de acceso sanitario y fitosanitario, Estados Unidos se comprometió a levantar medidas de retención automática vigentes desde 2008 sobre productos lácteos y alimentos que contienen lácteos procedentes de China, a aceptar exportaciones piloto de bonsáis cultivados en medios artificiales y eliminar restricciones sobre tres categorías de productos acuáticos chinos. Además, reconoció a la provincia de Shandong como zona libre de influenza aviar altamente patógena.

Por su parte, China reanudó el registro de proveedores estadounidenses de carne bovina habilitados para exportar al mercado chino, levantó restricciones relacionadas con influenza aviar para determinados estados de Estados Unidos y restableció las importaciones avícolas desde esas regiones. También acordó acelerar la revisión de establecimientos exportadores de carne bovina y retomar el diálogo en materia de biotecnología agrícola.

Estas medidas buscan fortalecer la cooperación agroalimentaria y contribuir a la recuperación del comercio agrícola entre las dos mayores economías del mundo.

## **VISITA DE PUTIN A CHINA: NUEVOS ACUERDOS ECONÓMICOS Y AGRÍCOLAS**

Entre el 19 y el 21 de mayo, el presidente Vladimir Putin realizó una visita oficial a China, acompañado de cinco viceprimeros ministros y ocho ministros (agricultura, cultura, transporte, economía, finanzas, construcción y educación). También se sumaron la gobernadora del Banco Central, jefes de diversas regiones rusas, directores ejecutivos de corporaciones estatales y altos ejecutivos.

La visita concluyó con importantes avances en materia económica, comercial y agrícola, con la firma de 20 documentos de cooperación en áreas como comercio, educación, ciencia y tecnología, además de otros 20 acuerdos en diversos sectores estratégicos.

Ambas partes destacaron los resultados alcanzados en los últimos años y acordaron fortalecer la coordinación de políticas económicas e impulsar el comercio de bienes y servicios.

En el ámbito agroalimentario, autoridades aduaneras y agrícolas de ambos países mantuvieron reuniones para avanzar en la facilitación del comercio bilateral de alimentos y productos agropecuarios. Las partes acordaron reforzar la cooperación en materia de inspección, cuarentena y control sanitario, con el objetivo de garantizar un intercambio más seguro, ágil y eficiente.

Entre los proyectos de infraestructura destacados figura el primer teleférico transfronterizo del mundo entre China y Rusia, cuya inauguración está prevista para finales de 2026.

Las autoridades de ambos países coincidieron en que la cooperación económica bilateral continuará ampliándose en sectores tradicionales y emergentes, consolidando una relación estratégica cada vez más profunda y diversificada.





## IMPORTANTE PRESENCIA DE ARGENTINA EN LA SIAL SHANGHÁI 2026

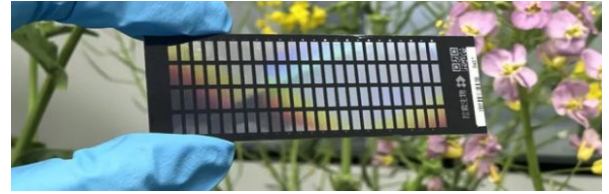
Entre los días 18 y 20 de mayo, Argentina volvió a contar con una importante participación público-privada en la nueva edición de la feria internacional de alimentos SIAL Shanghái 2026: 37 empresas argentinas dieron visibilidad a sus productos y servicios en stands propios.

El Consejo Federal de Inversiones y Provincias (CFI) contó con la participación de siete empresas de alimentos procesados, bebidas alcohólicas, granos y distribuidores de las provincias de Córdoba, La Pampa y Catamarca.

Por su parte, el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA) contó con un stand para 25 frigoríficos y un restaurante con capacidad para servir a 160 personas de manera simultánea, con una propuesta gastronómica centrada en cortes de calidad.

En tanto que la Agencia Argentina para la Promoción de Inversiones y Comercio Internacional (PromArgentina) contó con la participación de cinco expositores en los rubros de vinos, uvas, carne porcina y carne aviar.

Además de una numerosa cantidad de empresarios y emprendedores argentinos que asistieron como visitantes a la reconocida feria, se destacó la presencia del gobernador de la provincia de Catamarca, Raúl Jalil, y de autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, y del SENASA.



## CHINA DESARROLLA SU PRIMER CHIP GENÉTICO DE COLZA, ROMPIENDO CON UN MONOPOLIO DE 20 AÑOS

China ha desarrollado su primer chip genético de 20.000 loci para colza, llamado "Zhongxin You No. 1", rompiendo un monopolio internacional de casi 20 años en la tecnología de chips de fase sólida. Este avance, logrado por la Academia de Ciencias Agrícolas de Jiangxi, la Universidad Agrícola de Huazhong y la empresa Suzhou Lasuo Biochip Technology, supone el paso de la mejora tradicional "dependiente del clima" a una "agricultura de precisión" inteligente.

Durante seis años, el equipo chino enfrentó una tasa de fracaso del 99,9%, descartando 80.000 millones de microesferas, y acumulando más de 1.600 cuadernos de experimentos y 10 millones de imágenes. El punto de inflexión llegó en 2024 gracias a jóvenes científicos. En 2025, se amplió el número de loci genéticos de miles a 20.000, creando un completo "diccionario genético" de la colza. El chip, contiene más de 17.000 marcadores genómicos y más de 1.500 loci funcionales.

Gracias a esta tecnología, desarrollar una nueva variedad se reduce de 10 a solo tres años. Cada prueba cuesta solo 25 yuanes (USD 3,69) y los resultados están listos en 72 horas. "Zhongxin You No. 1" es solo el comienzo: ya se prepara una versión 2.0 con 60.000 loci. Además, se está desarrollando una matriz de productos para ganado (cerdos, pollos, vacas, ovejas) y cultivos clave como trigo, maíz, soja, arroz y colza.

