



Octubre 2025

# NOVEDADES DESTACADAS

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



\* Chile - Egipto - Japón - México - Sudáfrica - Turquía

**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**



## CHINA Y EE. UU. AVANZAN HACIA UNA TREGUA COMERCIAL QUE CONTEMPLA EL SECTOR AGRÍCOLA

En octubre, China y Estados Unidos alcanzaron una distensión comercial tras varias rondas de negociaciones en Kuala Lumpur. Según anuncios preliminares, ambos países habrían acordado suspender por un año los aranceles recíprocos, en el caso de Estados Unidos, del 10% (fentanilo) y 24% (adicional), mientras que China reduciría el 10%-15% (combustibles y productos agrícolas) y 10% (adicional), así como también procederían a revisar las restricciones sobre el comercio o empresas de ambos países. Además, decidieron cooperar en temas de lucha contra el contrabando de fentanilo, aumento del comercio agrícola y resolución de disputas empresariales, lo que marcaría una mejora sustancial en el clima del relacionamiento y comercio bilateral.

Durante su encuentro el pasado 30 de octubre en Corea del Sur, los mandatarios Xi Jinping y Donald Trump destacaron la necesidad de mantener el diálogo y fortalecer la cooperación económica, energética y tecnológica.

Por su parte, el tema agrícola ocupó un papel central ya que, durante estos meses de tensiones, China no ha importado soja estadounidense en lo que va del año, sustituyéndola con compras récord a Brasil y Argentina. Sin embargo, el nuevo marco comercial prevé que China retome las importaciones de soja desde EE. UU., según informó el Secretario del Tesoro, Scott Bessent, al finalizar el encuentro.

## PRODUCCIÓN Y RESERVAS PECUARIAS DE CHINA MUESTRAN CRECIMIENTO SÓLIDO

El sector pecuario chino reportó un desempeño estable en los primeros tres trimestres, con un crecimiento del 3,8% en la producción total de carne, alcanzando 73,12 millones de toneladas. Los datos revelan una tendencia positiva tanto en la producción como en las reservas de animales, asegurando el suministro interno, informó el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales (MARA).

### Cerdos: producción y reservas en alza

La producción de cerdo mantuvo su crecimiento, con 529,92 millones de cabezas sacrificadas (+1,8%) y una producción de 43,68 millones de toneladas de carne (+3,0%) al 3° trimestre de 2025. El stock cerdo fue de 436,80 millones de cabezas, mostrando un aumento interanual del 2,3%, lo que indica una capacidad de suministro sostenible a medio plazo.

### Aves: dinamismo en ambos indicadores

La producción aviar fue la de más rápido crecimiento, con un aumento del 7,2% en la producción de carne. Al mismo tiempo, las reservas de aves de corral también crecieron, registrando un 0,3% interanual, lo que consolida la estabilidad del sector.

### Vacuno y ovino: resultados mixtos

Mientras la producción de carne de vacuno creció un 3,3%, las reservas de ganado vacuno disminuyeron un 2,4% interanual. El sector ovino mostró una contracción más marcada, con una caída del 4,3% en la producción y una reducción del 6,9% en las reservas de ovejas.

En conjunto, los datos reflejan un sector resiliente, con las robustas reservas porcinas y aviares como garantes de la seguridad alimentaria nacional.





## CHINA AMPLÍA SU MERCADO A LA CARNE DE BOLIVIA Y LAS AVELLANAS DE AZERBAIYÁN

En el marco de la Cooperación de Seguridad Alimentaria de "La Franja y la Ruta" en Shanghái, la Administración General de Aduanas de China firmó acuerdos clave con Azerbaiyán y con Bolivia, consolidando su red de abastecimiento global.

Durante esta cumbre de alto nivel, GACC y la delegación de la autoridad sanitaria de Azerbaiyán firmaron un protocolo que permite la exportación de avellanas y almendras azerbaiyanas al mercado chino. La firma, que incluyó un memorándum de cooperación técnica, se realizó en el marco de la "Cooperación de Seguridad Alimentaria de la Franja y la Ruta 2025". Se discutió también la futura habilitación para la exportación de carne de ave, productos acuícolas y frutas como cerezas y granadas.

Paralelamente, en un acto presidido por Ministro Yamil Flores de Desarrollo Rural y Tierras de Bolivia y la ministra Sun Meijun de la GACC, se suscribieron protocolos sanitarios que amplían el acceso de carne bovina y sus subproductos bolivianos a China. Este hito, alcanzado luego de que Bolivia fuera declarada país libre de fiebre aftosa sin vacunación, incluye cortes tradicionales y subproductos como tendones y menudencias. De este modo, China se consolida como un socio estratégico para Bolivia, con un intercambio comercial que superó los USD 3.500 millones en 2024.

## TECNOLOGÍA Y POLÍTICAS BLINDAN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA FRENTE A CLIMAS EXTREMOS

China consolida su seguridad alimentaria durante su 14° Plan Quinquenal (2021-2025), con una producción de grano que alcanzó un hito de 700 millones de toneladas en 2024 y una disponibilidad per cápita de 500 kg, muy por encima del umbral internacional. Este éxito se sustenta en reservas estatales robustas y una capacidad de almacenamiento que supera los 730 millones de toneladas.

La cosecha de otoño de 2025, ya recolectada en un 40%, evidencia esta fortaleza, pero no estuvo exenta de desafíos. Provincias como Shandong enfrentaron las lluvias más intensas desde 1951, lo que exigió una respuesta rápida. Los agricultores, apoyados por el gobierno, desplegaron cosechadoras oruga para operar en campos encharcados y utilizaron más de 2.600 centros de secado artificial para preservar el grano.

Paralelamente, el sector muestra una transición hacia una agricultura de alta tecnología. La mecanización supera el 75% a nivel nacional, y actores clave como el Grupo Beidahuang emplean inteligencia artificial y navegación por satélite para reducir las pérdidas en la cosecha de soja al 1.2%. Los cultivos especializados, como el maní en Liaoning, reportan aumentos de rendimiento del 6%, impulsados por modelos innovadores que combinan comercio electrónico y procesamiento.

Con la siembra de trigo de invierno ya en marcha en un área ligeramente expandida, respaldada por seguros agrícolas y semillas de alto rendimiento, China muestra un modelo que combina resiliencia operativa, innovación tecnológica y planificación estatal para no solo garantizar su propio suministro, sino también contribuir significativamente a la seguridad alimentaria.

