



Comercio exterior

Vol. 10, n° 3

Intercambio comercial argentino (ICA). Bienes

Enero de 2026



**Ministerio
de Economía**
República Argentina



indec
Instituto Nacional de
Estadística y Censos

Informes técnicos. Vol. 10, n° 41

ISSN 2545-6636

Comercio exterior. Vol. 10, n° 3

ISSN 2545-6644

Intercambio comercial argentino. Bienes

Cifras estimadas de enero de 2026

Instituto Nacional de Estadística y Censos

Dirección: Pedro Ignacio Lines

Dirección General de Difusión y Comunicación: María Silvina Viazzi

Coordinación de Producción Gráfica y Editorial: Marcelo Costanzo

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales

Cristian Martín Poveda

Dirección de Estadísticas del Comercio Exterior

María Inés Dalton



Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons.
Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, febrero de 2026

Signos convencionales:

* Dato provisorio

e Dato estimado por extrapolación, proyección

i Dato estimado por imputación

u Dato de calidad inferior al estándar

- Cero absoluto

. Dato no registrado

... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados

/// Dato que no corresponde presentar

s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico

INDEC Publications

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en www.indec.gov.ar y en el Centro Estadístico de Servicios, ubicado en Av. Presidente Julio A. Roca 609 C1067ABB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. El horario de atención al público es de 9:30 a 16:00.

También pueden solicitarse al teléfono (54-11) 5031-4632

Email: ces@indec.gov.ar

Website: www.indec.gov.ar

X: @INDECArgentina

Facebook: /INDECArgentina

Instagram: @indecargentina

Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

<http://www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0>

Tabla de contenido

Pag.

Resumen ejecutivo. Cifras estimadas de enero de 2026.....	3
1. Enero de 2026	7
1.1 Intercambio comercial argentino de bienes.....	7
1.2 Índices de precios y cantidades	13
1.3 Zonas y países seleccionados	14
2. Secciones especiales	20
2.1 Dinámica de los costos del flete internacional en las importaciones. Enero 2024-enero 2026	20
2.2 Balanza comercial de los productos relacionados con la soja. Enero de 2026	21
2.3 Balanza comercial del sector automotriz. Enero de 2026	23
2.4 Balanza comercial de combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas; ceras minerales (capítulo 27 de la NCM). Enero de 2026	24
2.5 Origen provincial de las exportaciones. Enero de 2026	25
3. Cuadros del informe técnico y cuadros complementarios	26
4. Nota metodológica	28

Enlaces

Se puede consultar la versión interactiva del *Intercambio comercial argentino* en:

https://www.indec.gov.ar/ftp/ica_digital/ica_d_02_2625C336A71D/

Los cuadros en formato excel del presente informe y cuadros complementarios se

encuentran en: https://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/economia/ica_cuadros_19_02_26.xls

Para mayor detalle se puede acceder al Sistema de Consulta de Comercio Exterior de Bienes: <https://comex.indec.gov.ar/#/search>

Pueden consultarse más detalles de las series que componen el ICA del presente informe, en los cuadros que se encuentran en formato digital, disponibles en:

https://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/economia/ica_anexo_cuadros_19_02_26.xls

Las series mensuales de los índices de precios y cantidades de comercio exterior (base 2004=100) se encuentran en: <https://www.indec.gov.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-2-41>

Aviso

Las cifras del OPEX por grandes rubros se encuentran disponibles en la base de datos de comercio exterior del INDEC <https://comex.indec.gov.ar/#/database>.

Las bases mensuales y acumuladas se pueden descargar de la versión interactiva del informe técnico ICA, entrando a Informe técnico y luego seleccionando Descargar bases https://www.indec.gov.ar/ftp/ica_digital/ica_d_02_2625C336A71D/



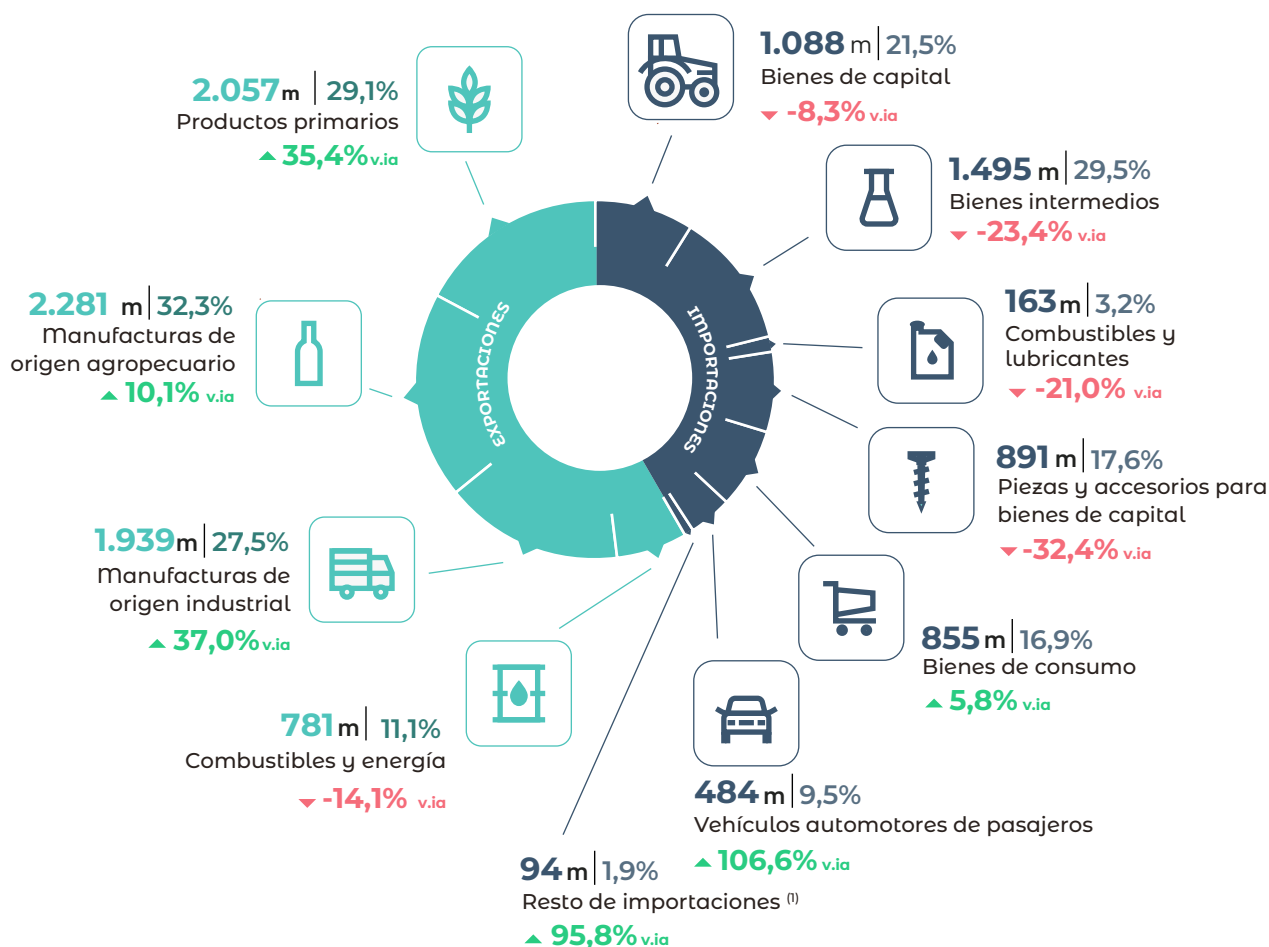
Intercambio comercial argentino. Bienes

Resumen ejecutivo. Cifras estimadas de enero de 2026

▲ ▼ v.i.a: variación porcentual respecto a igual período del año anterior



Exportaciones por grandes rubros e importaciones por usos económicos. En millones de USD, participación y variación porcentual. Enero de 2026



m: millones de USD.

⁽¹⁾ Incluye bienes despachados mediante servicios postales (courier).

Ver versión interactiva del Intercambio comercial argentino en: https://www.indec.gob.ar/ftp/ica_digital/ica_d_02_2625C336A71D/

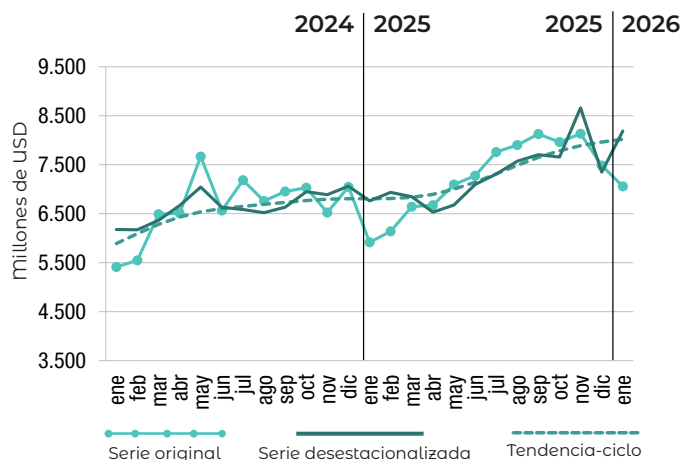
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Exportaciones e importaciones de bienes

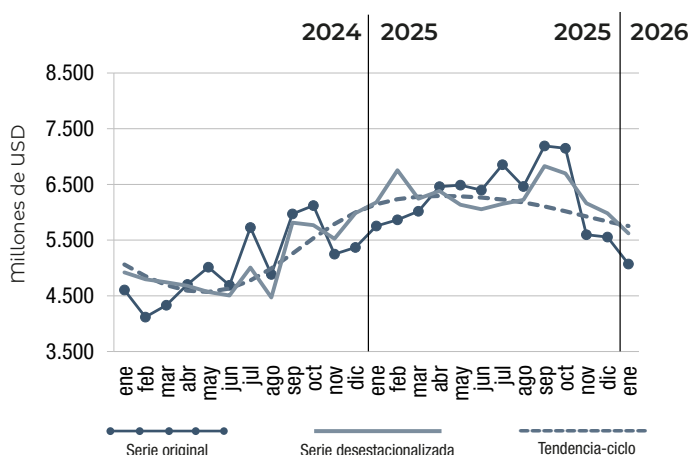
Exportaciones

En enero, las exportaciones totalizaron USD 7.057 millones, lo que representó un crecimiento interanual de **19,3%**. Esta suba fue impulsada por un incremento de **18,5%** en las cantidades exportadas, y **0,7%** en los precios. Los datos desestacionalizados ascendieron **11,4%** y la tendencia-ciclo, **0,7%**, en comparación con el mes anterior.

Exportaciones original, desestacionalizada y tendencia-ciclo. Enero 2024-enero 2026



Importaciones original, desestacionalizada y tendencia- ciclo. Enero 2024-enero 2026



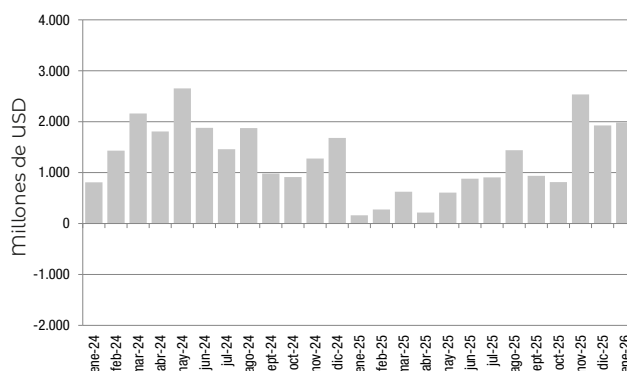
Importaciones

Las importaciones de enero alcanzaron un total de USD 5.070 millones, lo que representó una caída interanual de **11,9%**. Esta baja se atribuyó a la disminución de **12,1%** en las cantidades, ya que los precios aumentaron **0,2%**. Los datos desestacionalizados registraron una baja de **6,1%** y los de la tendencia-ciclo, **1,4%**, en comparación con diciembre de 2025.

Saldo

En enero, la balanza comercial presentó un superávit de USD **1.987** millones, lo que implicó un incremento de USD 1.825 millones respecto al mismo mes de 2025. El índice de términos del intercambio aumentó **0,4%** y reflejó una mejora en los precios relativos del comercio exterior y aumentó el poder de compra externo. En el análisis por cantidades, se destacó la asimetría entre el incremento de las exportaciones y la caída de las importaciones (ver Descomposición de la variación nominal interanual de las exportaciones, importaciones en términos de precios y cantidades https://www.indec.gob.ar/ftp/ica_digital/ica_d_02_2625C336A71D/).

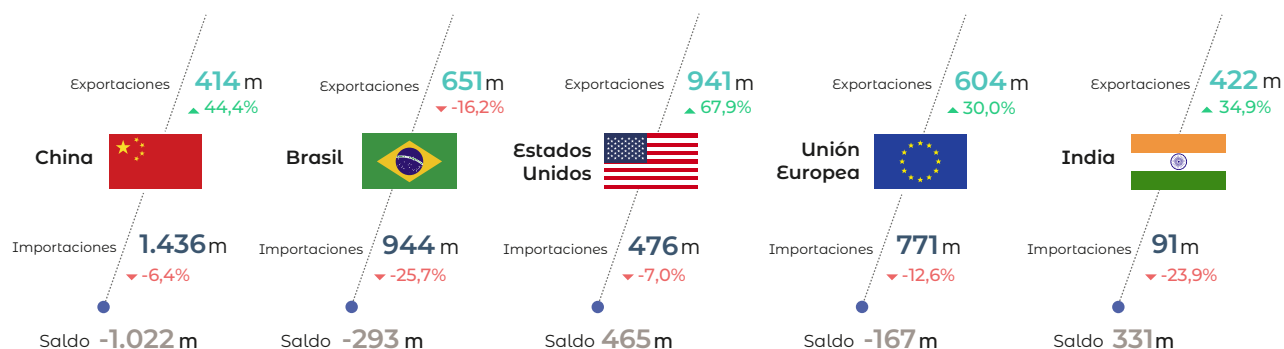
Saldo comercial. Enero 2024-enero 2026



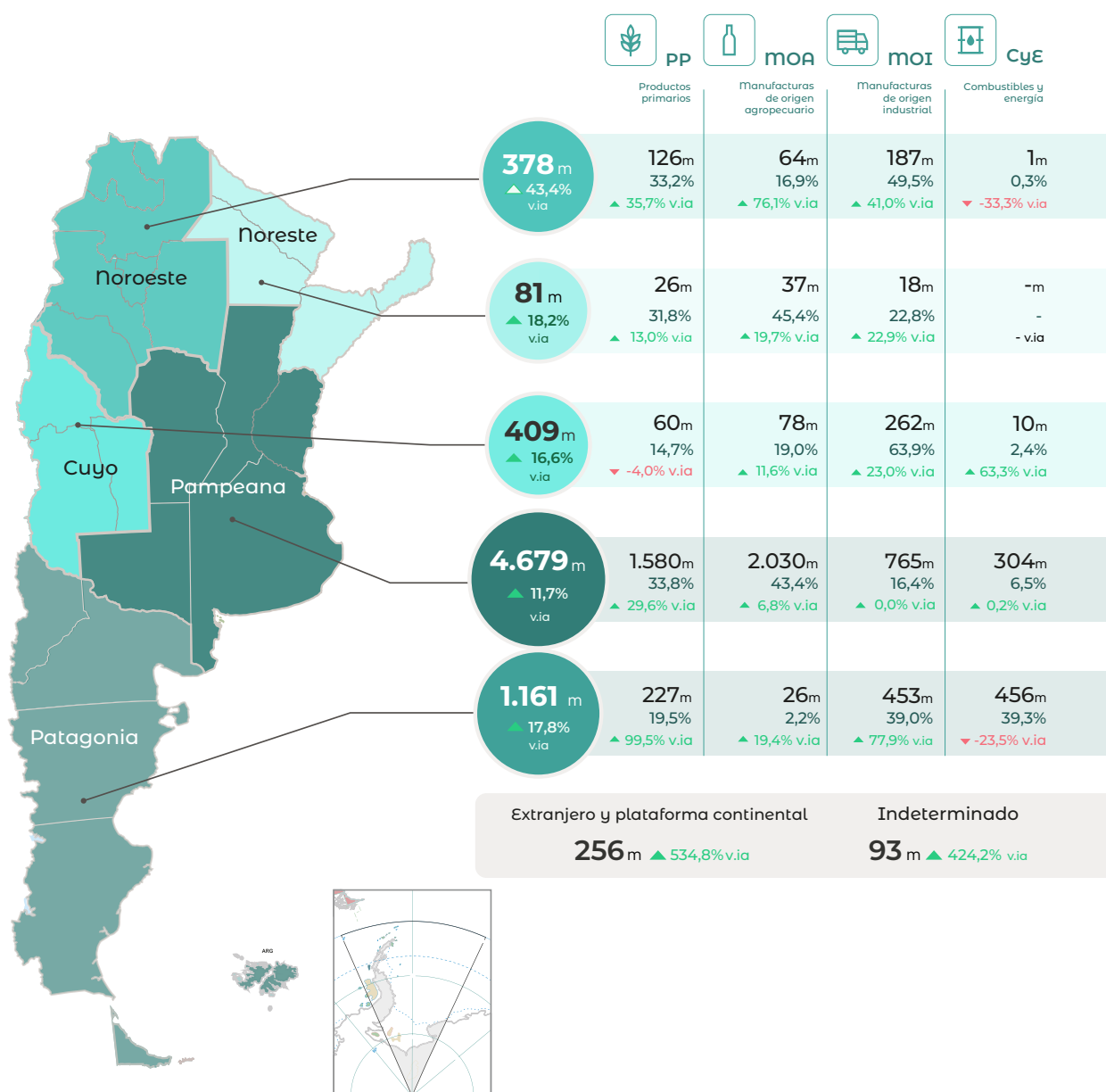
Nota: en la versión interactiva de este informe, disponible en https://www.indec.gob.ar/ftp/ica_digital/ica_d_02_2625C336A71D/, se pueden visualizar la serie original desde 1986 hasta la fecha y las series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo desde 1996, con la opción de descargar los datos en formato.xlsx.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Principales socios comerciales, según intercambio comercial. Enero de 2026



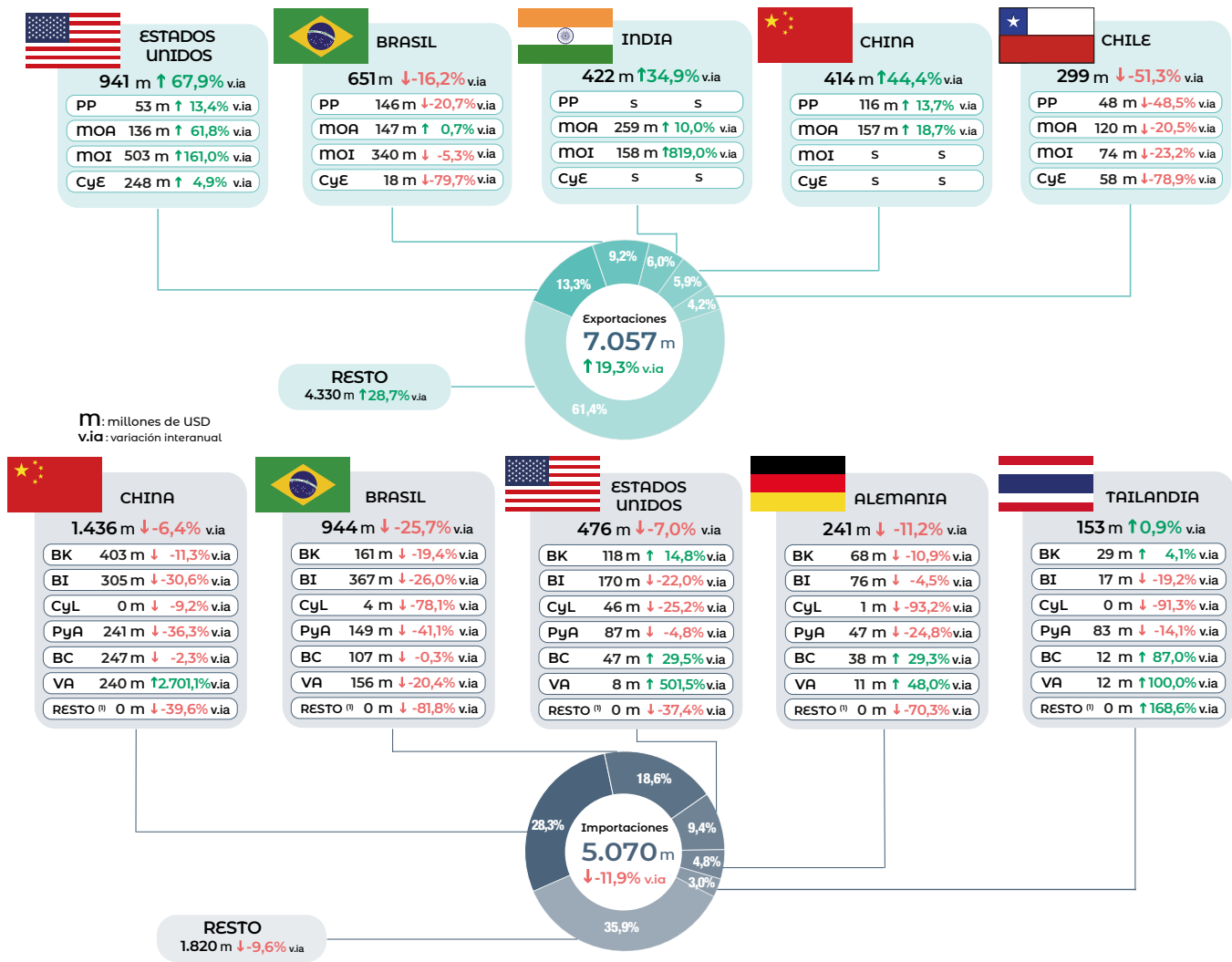
Exportaciones de bienes por regiones económicas en millones de USD, participación y variación porcentual. Enero de 2026



m: Millones de USD ▲ ▼ v.ia: Variación porcentual respecto a igual período del año anterior % Participación porcentual

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Participación porcentual de los principales países de exportación e importación, según grandes rubros y usos económicos. Enero de 2026



Productos primarios (PP) | Manufacturas de origen agropecuario (MOA) | Manufacturas de origen industrial (MOI) | Combustibles y energía (CyE) | Bienes de capital (BK) | Bienes intermedios (BI) | Combustibles y lubricantes (CyL) | Piezas y accesorios para bienes de capital (PyA) | Bienes de consumo (BC) | Vehículos automotores de pasajeros (VA)

↑ ↓ v.ia: variación porcentual respecto a igual período del año anterior.

⁽¹⁾ Incluye bienes despachados mediante servicios postales (courier).

INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.



Intercambio comercial argentino. Bienes

Cifras estimadas de enero de 2026

1. Enero de 2026

1.1 Intercambio comercial argentino de bienes

En enero de 2026, las exportaciones totalizaron USD 7.057 millones y las importaciones, USD 5.070 millones. El intercambio comercial (exportaciones más importaciones) aumentó 3,9% en relación con igual mes del año anterior, y totalizó un monto de USD 12.128 millones. La balanza comercial registró un superávit de USD 1.987 millones, con un resultado positivo por vigésimo sexto mes consecutivo.

Cuadro 1. Intercambio comercial argentino de bienes. Enero de 2026 y año 2025

Período	Exportaciones				Importaciones				Saldo	
			Variación porcentual				Variación porcentual			
	2026 ^e	2025 [*]	Igual período año anterior	Acumulado igual período año anterior	2026 [*]	2025 [*]	Igual período año anterior	Acumulado igual período año anterior	2026 [*]	2025 [*]
	Millones de USD		%		Millones de USD		%		Millones de USD	
Total anual	///	87.111	///	///	///	75.791	///	///	///	11.320
Enero	7.057	5.915	19,3	19,3	5.070	5.753	-11,9	-11,9	1.987	162
Febrero		6.140				5.864				275
Marzo		6.642				6.019				623
Abril		6.674				6.460				214
Mayo		7.095				6.488				607
Junio		7.275				6.396				879
Julio		7.761				6.854				907
Agosto		7.903				6.463				1.440
Septiembre		8.128				7.191				937
Octubre		7.963				7.150				813
Noviembre		8.133				5.598				2.535
Diciembre		7.482				5.556				1.927

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

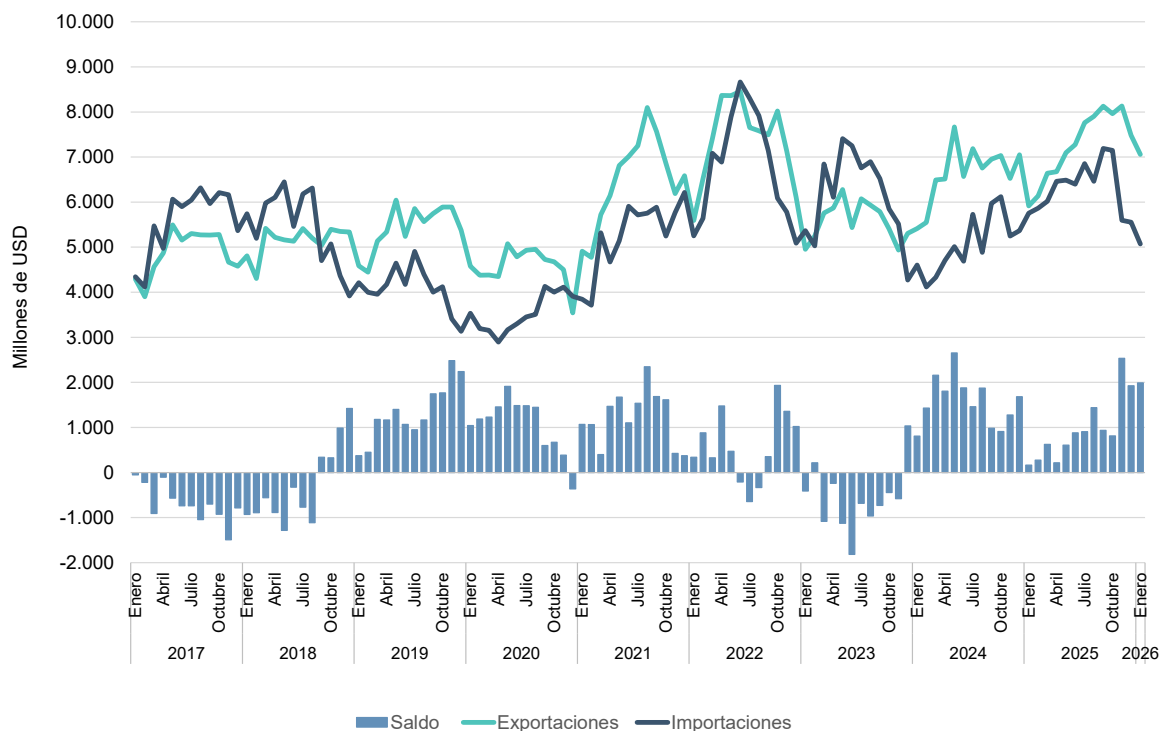
Cuadro 2. Exportaciones e importaciones. Variaciones de las series desestacionalizada y tendencia-ciclo. Enero 2025-enero 2026

Período	Exportaciones		Importaciones	
	Variación desestacionalizada con respecto al mes anterior	Variación tendencia-ciclo con respecto al mes anterior	Variación desestacionalizada con respecto al mes anterior	Variación tendencia-ciclo con respecto al mes anterior
	%			
2025 Enero	-4,3	-0,0	3,2	2,5
Febrero	2,6	0,0	9,4	1,5
Marzo	-1,3	0,4	-7,6	0,7
Abril	-4,6	0,9	2,2	0,2
Mayo	2,3	1,5	-3,9	-0,1
Junio	6,3	2,1	-1,3	-0,3
Julio	3,0	2,3	1,6	-0,6
Agosto	3,6	2,4	1,2	-0,9
Septiembre	1,7	2,2	9,7	-1,2
Octubre	-0,6	1,8	-1,9	-1,4
Noviembre	13,1	1,3	-8,0	-1,6
Diciembre	-15,2	1,0	-2,9	-1,5
2026 Enero	11,4	0,7	-6,1	-1,4

Nota: los cuadros con las series mensuales desestacionalizadas y tendencia-ciclo se encuentran disponibles en <https://www.indec.gov.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-2-40>

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Gráfico 1. Balanza comercial de bienes. Enero 2017-enero 2026

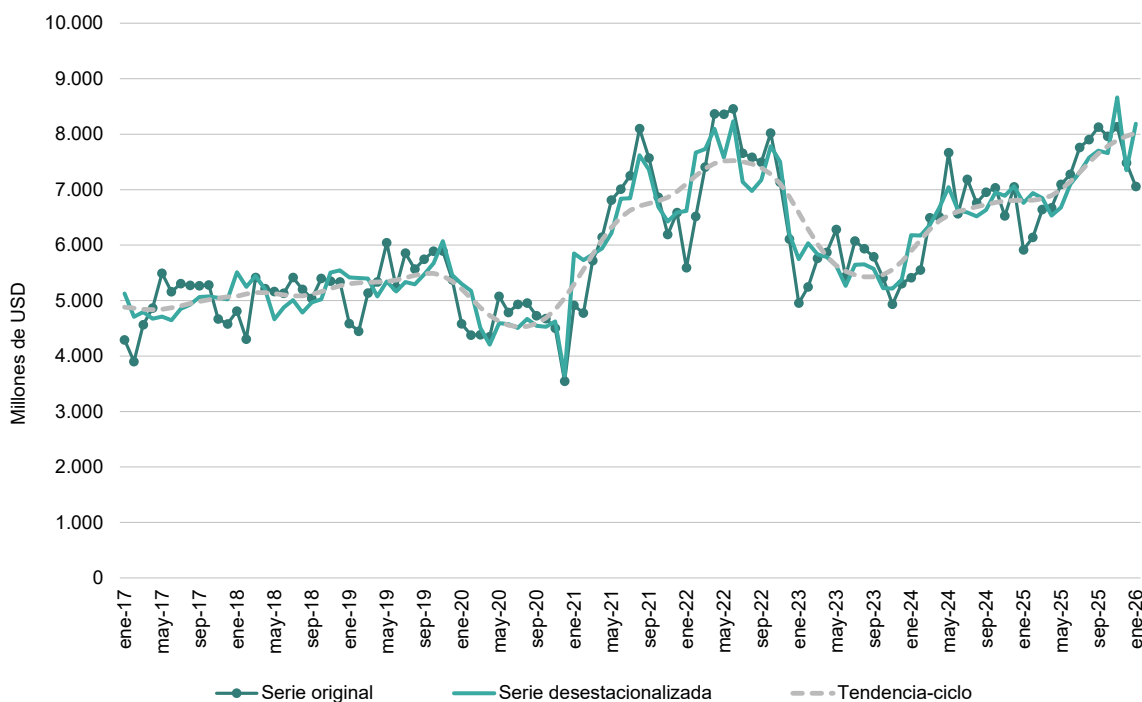


Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Exportaciones

En términos desestacionalizados, con relación al mes anterior, las exportaciones de enero de 2026 ascendieron 11,4% y la tendencia-ciclo, 0,7%.

Gráfico 2. Series original, desestacionalizada y tendencia-ciclo de las exportaciones. Enero 2017-enero 2026

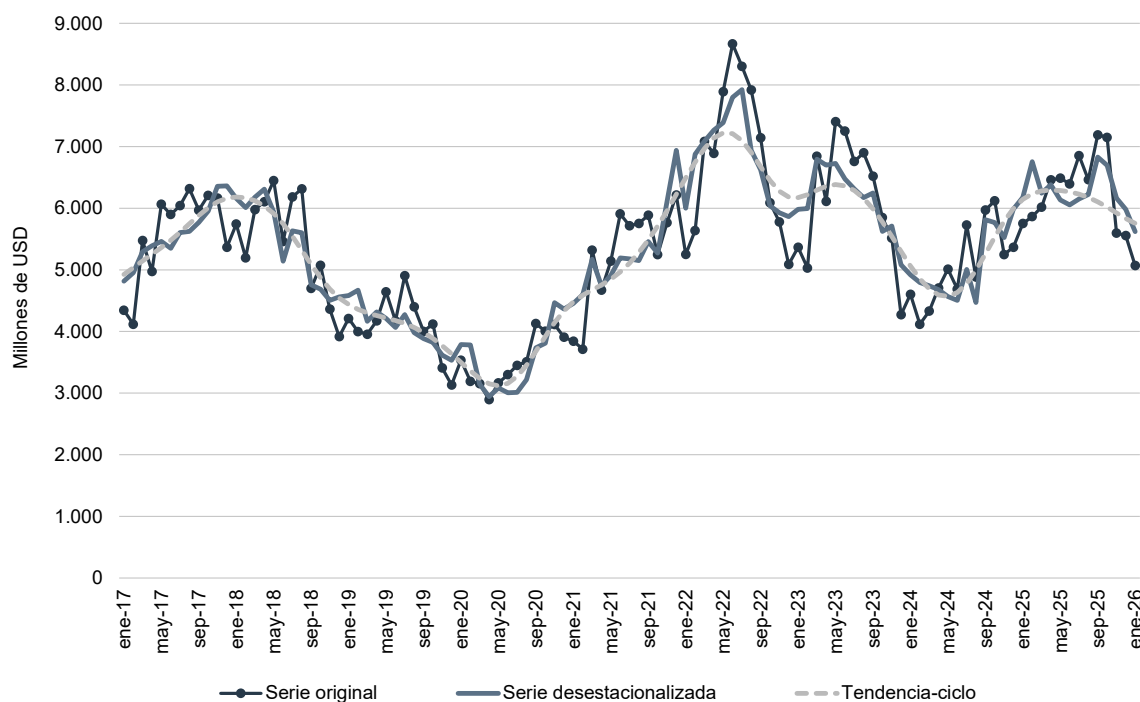


Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Importaciones

En enero de 2026, la serie desestacionalizada de las importaciones bajó 6,1% y la tendencia-ciclo, 1,4% en comparación con diciembre de 2025.

Gráfico 3. Series original, desestacionalizada y tendencia-ciclo de las importaciones. Enero 2017-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Exportaciones por grandes rubros

Las exportaciones en enero aumentaron USD 1.142 millones, 19,3% respecto a igual mes de 2025. Las cantidades vendidas crecieron 18,5% y los precios, 0,7%.

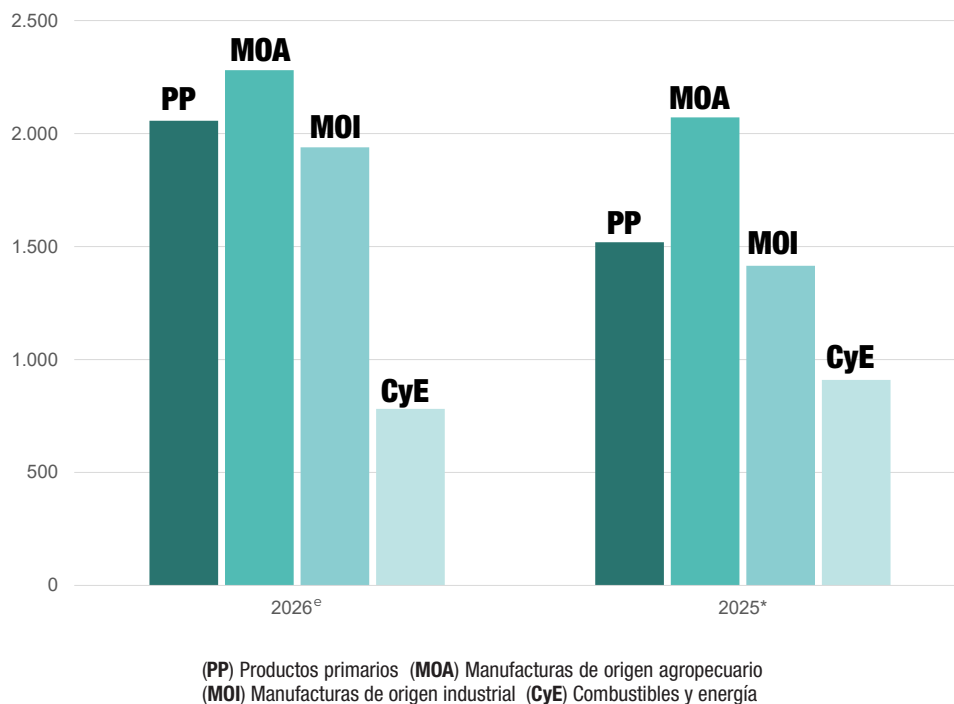
Las MOI se elevaron 37,0%, con una diferencia interanual de USD 524 millones; las cantidades se incrementaron 14,3% y los precios, 20,3%.

Los PP registraron un alza de 35,4%, con USD 538 millones. Las cantidades ascendieron 47,5% y los precios descendieron 8,2%. De todos los subrubros, cereales fue el que más se elevó, con USD 266 millones.

Las ventas de MOA alcanzaron USD 2.281 millones, con una variación positiva de 10,1% con respecto al mismo período del año anterior, y reflejaron un incremento de las exportaciones de este rubro por USD 209 millones. Las cantidades se elevaron 5,5% y los precios, 4,3%.

Los CyE disminuyeron 14,1%. Se registró una baja con respecto a enero de 2025 de USD 128 millones, por un descenso de 13,2% en los precios y de 1,0% en las cantidades (https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/ica_cuadros_19_02_26.xls).

Gráfico 4. Exportaciones por grandes rubros. Enero de 2026 y de 2025

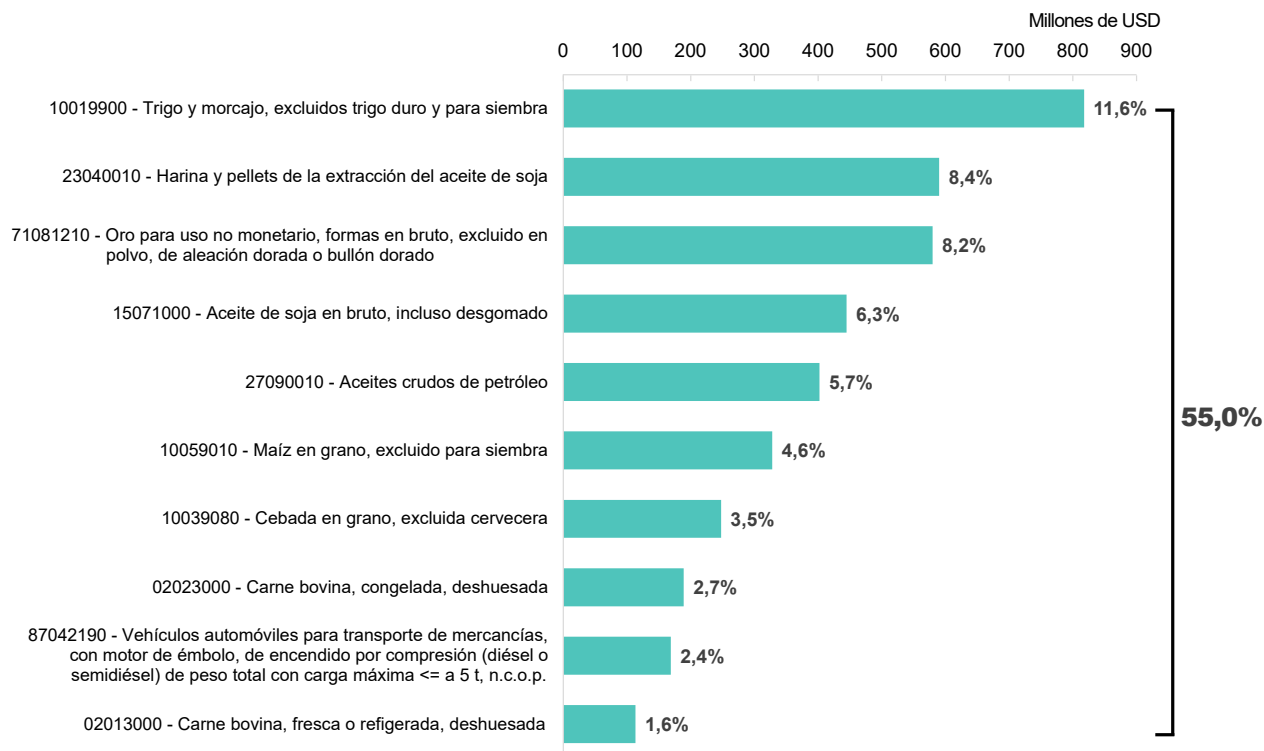


Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Exportaciones por productos

Entre los productos exportados en enero de 2026, los diez principales representaron el 55,0% del total nacional.

Gráfico 5. Principales diez productos de exportación según la Nomenclatura Común del Mercosur. Enero de 2026



Nota: las NCM que tienen secreto estadístico o pertenecen a transacciones especiales se excluyen del gráfico.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Importaciones por usos económicos

En enero, las importaciones alcanzaron el valor de USD 5.070 millones, con una caída de 11,9%, es decir, de USD 682 millones respecto a igual mes de 2025. Las cantidades disminuyeron 12,1% y los precios se incrementaron 0,2%. El agregado que más descendió porcentualmente fue partes y piezas para computadoras y teléfonos, con 58,0% y USD 91 millones, y el que lo hizo por mayores valores absolutos fue suministros industriales elaborados no especificados en otras partidas, con USD 387 millones y una caída interanual de 24,7%.

Las PyA mostraron una variación negativa de 32,4%, con una caída de USD 427 millones respecto a igual mes del año anterior. Las cantidades disminuyeron 36,5% y los precios aumentaron 6,5%.

Los BI descendieron 23,4% y representaron USD 457 millones menos de compras. Las cantidades y los precios descendieron 18,8% y 5,7%, respectivamente.

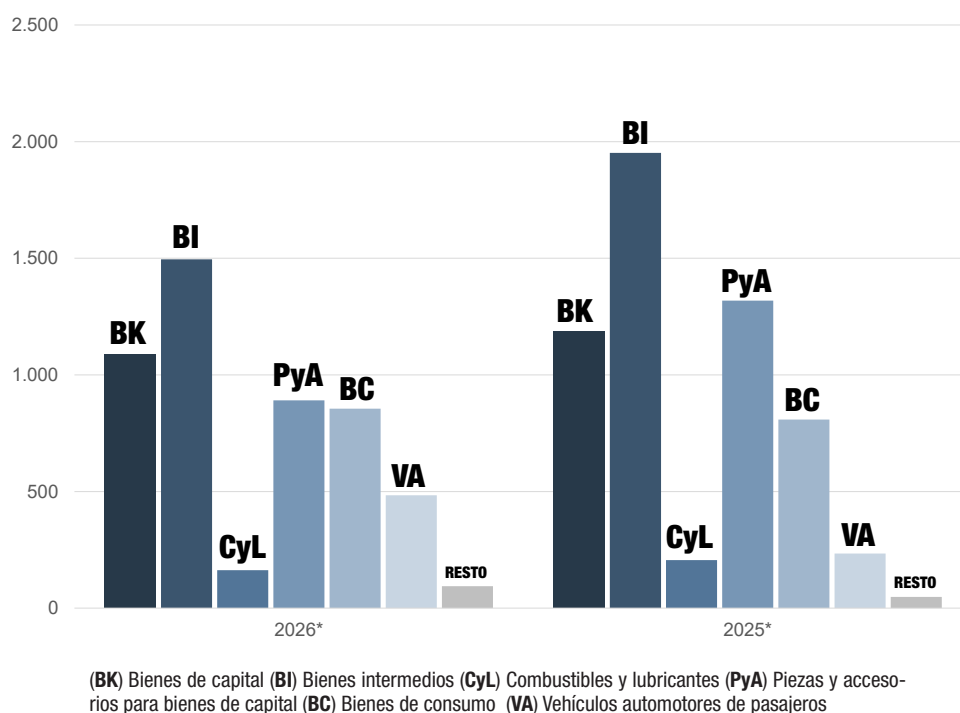
Los CyL tuvieron una disminución interanual de USD 43 millones y una variación negativa de 21,0%, debido a una baja de 15,5% en las cantidades y de 6,7% en los precios.

Los BK registraron una caída de 8,3% y restaron USD 98 millones en este uso, como consecuencia de una baja de 14,0% en las cantidades, ya que los precios crecieron 6,7%.

Las importaciones asociadas al rubro BC alcanzaron USD 855 millones y registraron un alza de 5,8% respecto de enero de 2025. Las cantidades crecieron 6,0% y los precios descendieron 0,2%.

VA tuvo una variación positiva de 106,6%, correspondiente a USD 250 millones más de importaciones con relación al mismo período del año anterior. Las cantidades se incrementaron 180,7% y los precios disminuyeron 26,2% (ver cuadros 3 y 14 en https://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/economia/ica_cuadros_19_02_26.xls).

Gráfico 5. Importaciones por usos económicos. Enero de 2026 y de 2025



⁽¹⁾ Incluye bienes despachados mediante servicios postales (*courier*).

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Importaciones por partidas

Entre las partidas importadas en enero de 2026, las diez principales representaron el 30,0% del total nacional.

Gráfico 6. Principales diez productos de importación según la Nomenclatura Común del Mercosur. Enero de 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

1.2 Índices de precios y cantidades

En enero de 2026, el índice de precios de las exportaciones registró un aumento de 0,7% con respecto al mismo período del año anterior, explicado por el incremento de precios en MOA y MOI.

El índice de cantidades de las exportaciones aumentó 18,5%, como resultado del mayor volumen de ventas registrado en PP, MOA y MOI.

El índice de precios de las importaciones aumentó 0,2%, por los mayores precios en BK y PyA. Por su parte, el índice de cantidades importadas disminuyó 12,1%.

Cuadro 3. Variaciones porcentuales de los índices de valores, precios y cantidades de las exportaciones e importaciones y términos del intercambio, base 2004=100, según grandes rubros y usos económicos. Enero de 2026 respecto a igual período de 2025

Rubros y usos	Enero de 2026				
	Valor	Precio	Cantidad	A precios corrientes	A precios de enero de 2025
		%		Millones de USD	
Exportaciones	19,3	0,7	18,5	7.057	7.011
Productos primarios (PP)	35,4	-8,2	47,5		
Manufacturas de origen agropecuario (MOA)	10,1	4,3	5,5		
Manufacturas de origen industrial (MOI)	37,0	20,3	14,3		
Combustibles y energía (CyE)	-14,1	-13,2	-1,0		
Importaciones	-11,9	0,2	-12,1	5.070	5.059
Bienes de capital (BK)	-8,3	6,7	-14,0		
Bienes intermedios (BI)	-23,4	-5,7	-18,8		
Combustibles y lubricantes (CyL)	-21,0	-6,7	-15,5		
Piezas y accesorios para bienes de capital (PyA)	-32,4	6,5	-36,5		
Bienes de consumo (BC)	5,8	-0,2	6,0		
Vehículos automotores de pasajeros (VA)	106,6	-26,2	180,7		
Resto	95,8	.	.		
Saldo				1.987	1.952
Términos del intercambio	.	0,4	.		

Nota: la descomposición del valor de las importaciones de bienes en sus componentes de precios y cantidades, así como también de los productos comprendidos en los usos económicos (bienes de capital, piezas y accesorios para bienes de capital, bienes de consumo durable y vehículos y automotores de pasajeros) se realiza con índices de precios de los principales socios comerciales. Las series mensuales de los índices de precios y cantidades de comercio exterior (base 2004=100) se encuentran en: <https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-2-4-1>

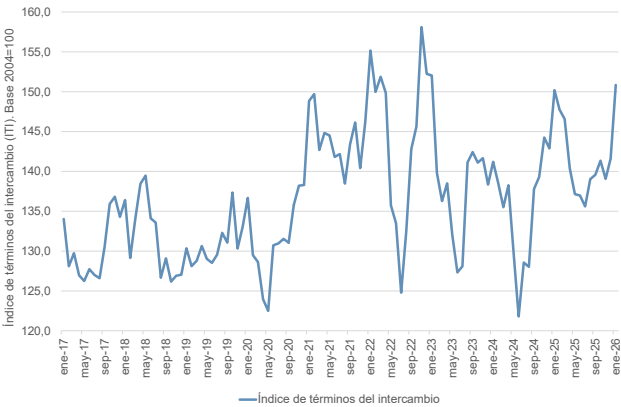
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Ganancia o pérdida de los términos del intercambio

El índice de términos del intercambio, calculado como el cociente entre el índice de precios de las exportaciones y el índice de precios de las importaciones, refleja las variaciones en los precios relativos del comercio exterior. En el período analizado, alcanzó un nivel de 150,8, lo que representó una suba de 0,4% en comparación con el mismo período del año anterior.

Si hubieran prevalecido los precios de enero de 2025, el saldo comercial habría registrado un superávit de USD 1.952 millones. Bajo este supuesto, y debido a que el aumento del índice de precios de las importaciones fue menor al del índice de precios de las exportaciones, de 0,2% y 0,7%, respectivamente, el país registró una ganancia en los términos de intercambio de USD 30 millones (ver [nota metodológica 4.2](#)).

Gráfico 8. Índice de términos del intercambio, base 2004=100. Enero 2017-enero 2026

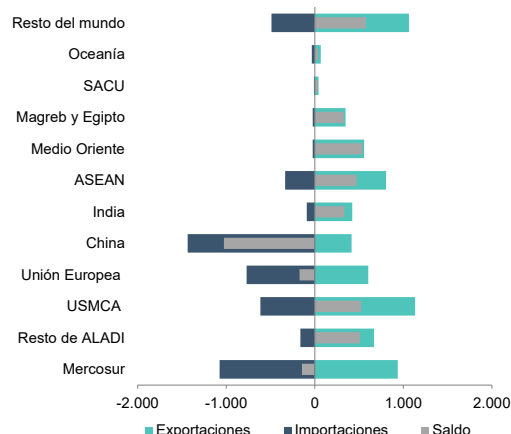


Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

1.3 Zonas y países seleccionados

De los bloques y socios comerciales analizados en este informe, aquellos con los cuales se registraron los mayores superávits fueron: Medio Oriente, por un valor de USD 532 millones; USMCA, USD 518 millones; y “Resto de ALADI”, USD 506 millones. Asimismo, los déficits más significativos se produjeron con China, por USD 1.022 millones; y con Unión Europea, USD 167 millones. El Mercosur fue la zona con la que hubo un mayor intercambio comercial, por un monto de USD 2.013 millones: se registraron exportaciones de USD 936 millones e importaciones por USD 1.076 millones.

Gráfico 9. Balanza comercial, por zonas económicas y países seleccionados. Enero de 2026



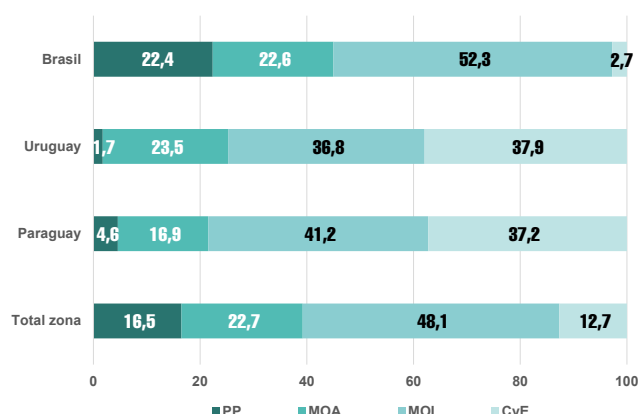
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Mercosur



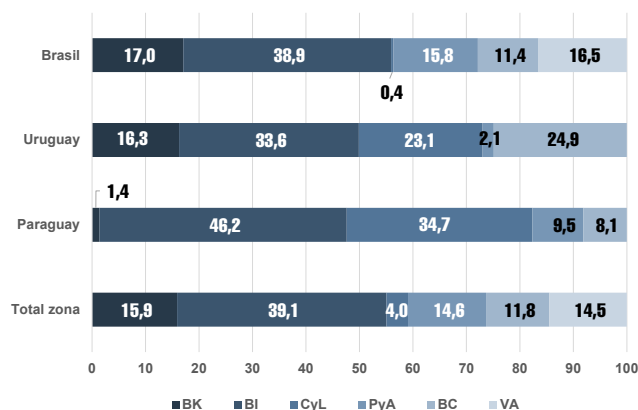
- El descenso interanual de las exportaciones fue de 8,7% y se debió, principalmente, a una caída en los envíos de CyE y PP.
- Las ventas al bloque representaron el 13,3% de las exportaciones totales del país. El 69,5% de los despachos tuvo como destino a Brasil; 17,0%, a Uruguay; 11,6%, a Paraguay; y 1,9%, a Venezuela.
- Los principales productos exportados fueron: vehículos automóviles para transporte de mercancías (87042190), con 8,9% de participación; trigo y morcajo, excluidos trigo duro y para siembra (10019900), con 8,1%; aceites crudos de petróleo (27090010), con 5,5%; cebada cervecera (10039010), con 2,8%; y papas preparadas o conservadas (20041000), con 2,3%. Estas nomenclaturas concentraron el 27,7% de las ventas al bloque.

Gráfico 10. Exportaciones a los países del Mercosur, por grandes rubros, según participación porcentual. Enero de 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Gráfico 11. Importaciones a los países del Mercosur, por grandes rubros, según participación porcentual. Enero de 2026

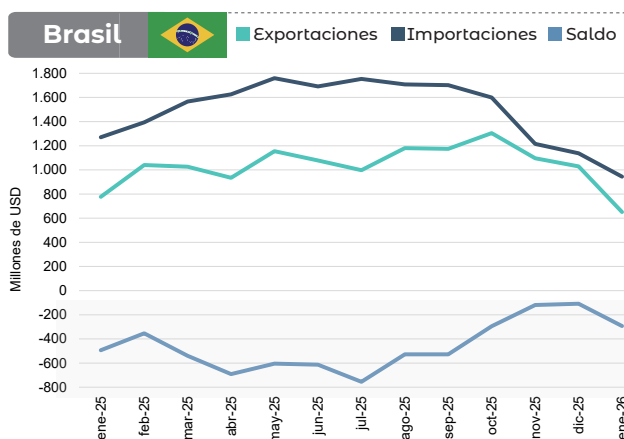


Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

- Brasil fue el segundo país de destino de las exportaciones argentinas, y representó el 9,2% del total. Las ventas disminuyeron USD 126 millones con respecto a enero de 2025 debido, fundamentalmente, a la baja en los despachos de CyE (ver cuadro complementario 24). Los principales productos exportados a este país fueron: vehículos automotores para transporte de mercancías (87042190); trigo y morcajo, excluidos trigo duro y para siembra (10019900); cebada cervecera (10039010); leche entera, en polvo, gránulos o similares (04022110); y papas preparadas o conservadas (20041000). El descenso interanual de las importaciones fue de 25,7% y se asoció, fundamentalmente, a la caída en las compras de BI y PyA (ver cuadro complementario 25). Los productos destacados fueron: vehículos automotores, principalmente para el transporte de personas (87032100, 87032210 y 87032310); vehículos automotores para transporte de mercancías (87043190); aglomerados de hierro (26011210); y vehículos n.c.o.p. equipados para la propulsión (87034000), que concentraron el 22,1% de las adquisiciones provenientes de este país.

- Las importaciones descendieron 21,9% con respecto a igual mes del año anterior, como consecuencia, fundamentalmente, de una caída en las adquisiciones de BI y PyA.
- El 21,2% de las importaciones totales argentinas procedieron de esta zona económica. Los productos originarios de Brasil representaron el 87,7% de las compras al Mercosur, mientras que 7,0% provino de Paraguay; 5,3%, de Uruguay; y 0,1%, de Venezuela.
- A nivel producto, vehículos automotores, principalmente para el transporte de personas (87032210 y 87032310); energía eléctrica (27160000); y vehículos automotores para transporte de mercancías (87043190) totalizaron USD 182 millones, el 16,9% de las compras realizadas a esta zona económica.

Gráfico 12. Intercambio comercial argentino con Brasil. Enero 2025-enero 2026



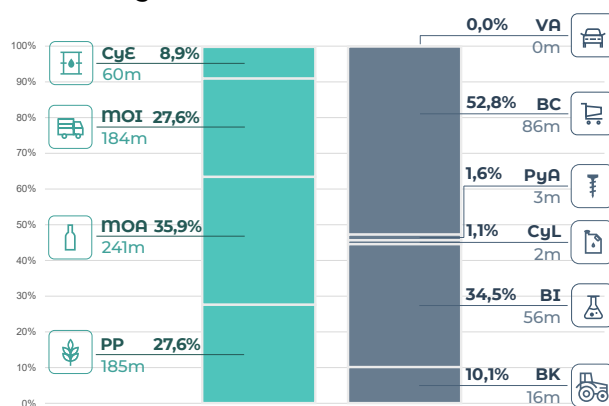
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Resto de ALADI



- Las exportaciones registraron una caída de USD 356 millones, debido, principalmente, a menores ventas de MOA.
- Se destacaron los despachos de maíz en grano, excluido para siembra (10059010); vehículos automóviles para transporte de mercancías (87042190); y harina y pellets de la extracción del aceite de soja (23040010), los cuales representaron el 32,6% de las exportaciones a esta zona.
- Las importaciones disminuyeron USD 24 millones respecto a enero de 2025.
- El 38,2% del total adquirido estuvo constituido por bananas frescas o secas, excluidos los plátanos macho (08039000); paltas (aguacates) (08044000); vehículos automóviles para transporte \geq a 10 personas (87021000); preparaciones y conservas (16041420); y alambre de cobre refinado (74081100 y 74081900).

Gráfico 13. Exportaciones e importaciones de Resto de ALADI, por grandes rubros y usos económicos. Enero de 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

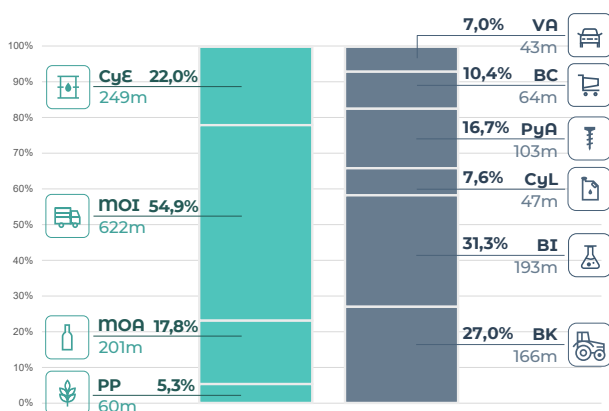
- Entre los países que componen el bloque se destacó Chile, que en el mes bajo análisis fue el quinto destino de las exportaciones argentinas, con una participación de 4,2% en el total. Hubo una caída de USD 315 millones en las ventas a este país con respecto a igual mes del año anterior. Se registró una disminución interanual de 27,4% en las importaciones.

USMCA



- El crecimiento en las ventas fue de USD 492 millones y se asoció, principalmente, al aumento en las exportaciones de MOI.
- Estados Unidos absorbió el 83,1% del total de las exportaciones a esta región, mientras que Canadá y México concentraron 11,1% y 5,7%, respectivamente.
- Las ventas de oro para uso no monetario (71081210); y de aceites crudos de petróleo (27090010) representaron el 40,5% del total exportado al bloque.
- Las importaciones disminuyeron USD 30 millones, en virtud de la reducción en las compras de BI y PyA.
- El 77,5% de las adquisiciones provino de Estados Unidos; 19,2%, de México; y 3,3%, de Canadá.

Gráfico 14. Exportaciones e importaciones de USMCA por grandes rubros y usos económicos. Enero de 2026

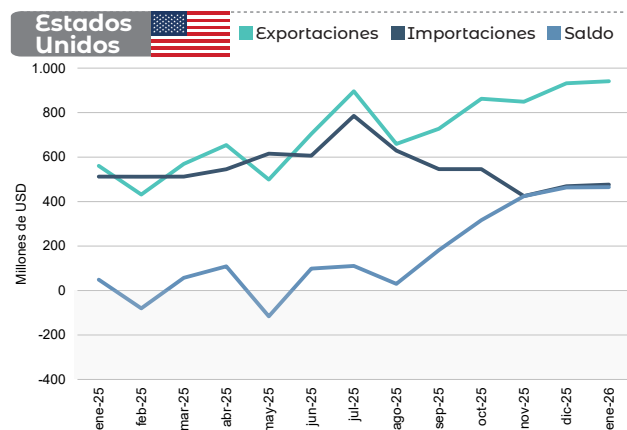


Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

- Bombas volumétricas (84135090); vehículos automóviles, principalmente para el transporte de personas (87032310); productos inmunológicos, dosificados o acondicionados para la venta por menor (30021590); ácido fosfonometiliminodiacético (29314911); y vehículos automóviles para transporte de mercancías (87043190) representaron el 19,3% del total importado desde esta zona.

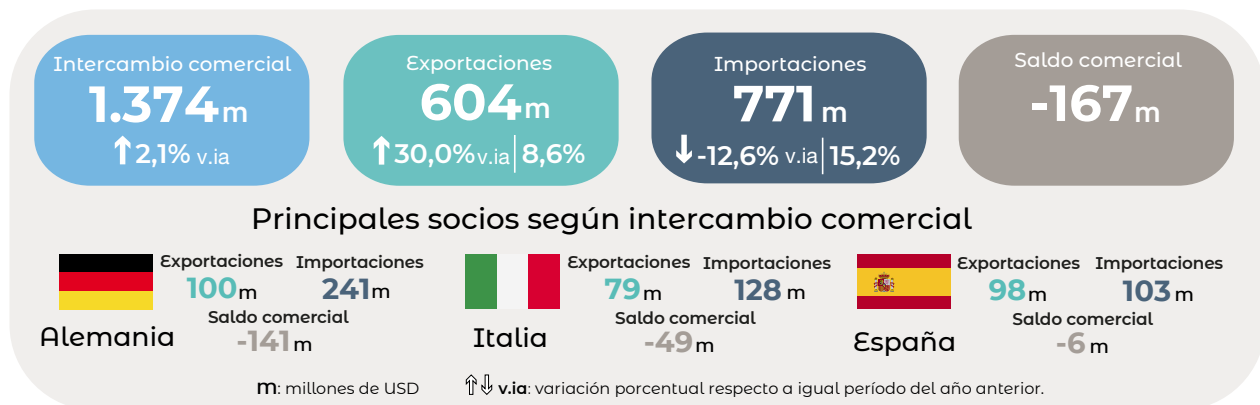
- Estados Unidos fue el principal país de destino de las exportaciones argentinas, y concentró el 13,3%. Las ventas registraron un crecimiento interanual de 67,9% debido, fundamentalmente, a una mayor demanda de MOI (ver cuadro complementario 24). Los principales productos de exportación fueron: aceites crudos de petróleo (27090010); y oro para uso no monetario (71081210), los cuales representaron el 40,6% de las ventas totales hacia ese destino. Asimismo, los principales productos adquiridos fueron bombas volumétricas alternativas n.c.o.p. (84135090); productos inmunológicos, dosificados o acondicionados para la venta por menor n.c.o.p. (30021590); ácido fosfonometiliminodiacético (29314911); cajas de cambio para vehículos automóviles (87084080); y hulla bituminosa, sin aglomerar (27011200).

Gráfico 15. Intercambio comercial argentino con Estados Unidos. Enero 2025-enero 2026



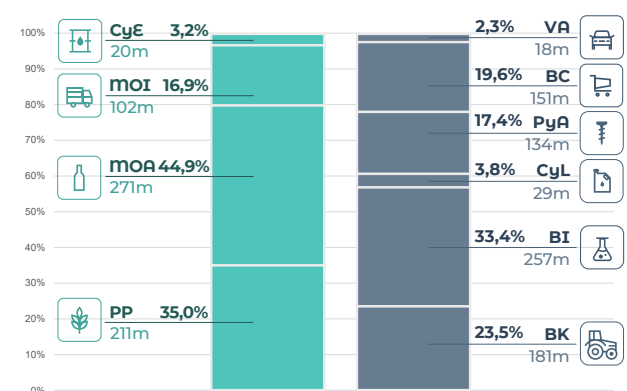
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Unión Europea



- Se produjo un incremento en las ventas por USD 139 millones, a raíz de mayores despachos de PP.
- Cinco países de un total de veintisiete que componen el bloque concentraron el 72,8% de las exportaciones a esta zona: Países Bajos (incluye el puerto de Rotterdam, tránsito hacia otros países), Alemania, España, Italia e Irlanda, en ese orden.
- El 41,4% de las exportaciones a la Unión Europea estuvo constituido por la venta de harina y pellets de la extracción del aceite de soja (23040010); carne bovina, fresca o refrigerada, deshuesada (02013000); maníes sin tostar ni cocer de otro modo, excluidos para siembra (12024200); y minerales de plata y sus concentrados (26161000).
- La reducción de las importaciones por USD 112 millones estuvo asociada, principalmente, a una disminución en las compras de PyA y BK.
- El 73,8% de las adquisiciones desde esta región provino de Alemania, Italia, España, Francia y Países Bajos, en ese orden.
- Productos inmunológicos acondicionados para la venta por menor n.c.o.p. (30021590); gasolinas, excluidas de aviación (27101259); y medicamentos acondicionados para la venta por menor (30049079 y 30043929) concentraron el 12,1% de las compras provenientes de la Unión Europea.

Gráfico 16. Exportaciones e importaciones de Unión Europea, por grandes rubros y usos económicos. Enero de 2026

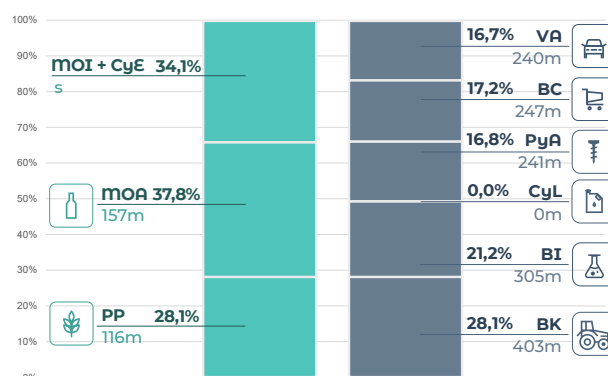


Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

China



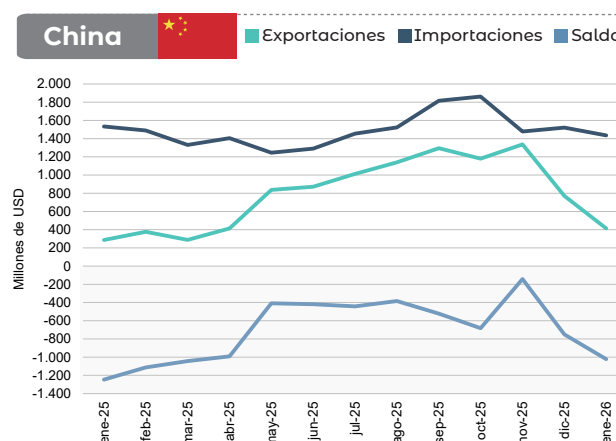
Gráfico 17. Exportaciones e importaciones de China, por grandes rubros y usos económicos Enero de 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

- En enero, China se ubicó como el cuarto destino de las exportaciones argentinas y como el principal origen de las importaciones.
- Las exportaciones aumentaron USD 127 millones respecto de igual mes de 2025, principalmente por mayores ventas de MOI, en particular de productos químicos y conexos (ver cuadro complementario 24).
- El 50,9% de los despachos se concentró en carne bovina, congelada, deshuesada y sus cortes (02022090 y 02023000); y carbonatos de litio (28369100).
- Las importaciones disminuyeron 6,4% en términos interanuales, debido a menores compras de PyA y de BI, que registraron caídas de USD 137 millones y USD 135 millones, respectivamente. En sentido contrario, se incrementaron las importaciones de VA, con un aumento de USD 232 millones (ver cuadro complementario 25).
- A nivel de productos, el 16,7% de las importaciones estuvo compuesto por vehículos n.c.o.p. híbridos, con motor de encendido por chispa y motor eléctrico (87034000; 87036000; 87038000); vehículos automóviles para el transporte de personas (87032210); y células fotovoltaicas ensambladas en módulos o paneles (85414300).

Gráfico 18. Intercambio comercial argentino con China. Enero 2025-enero 2026

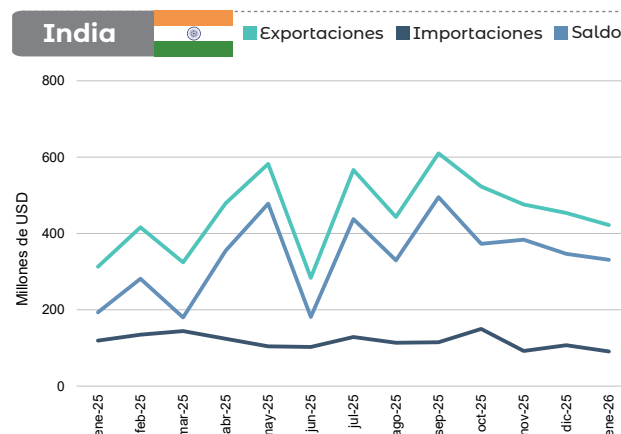


Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

India

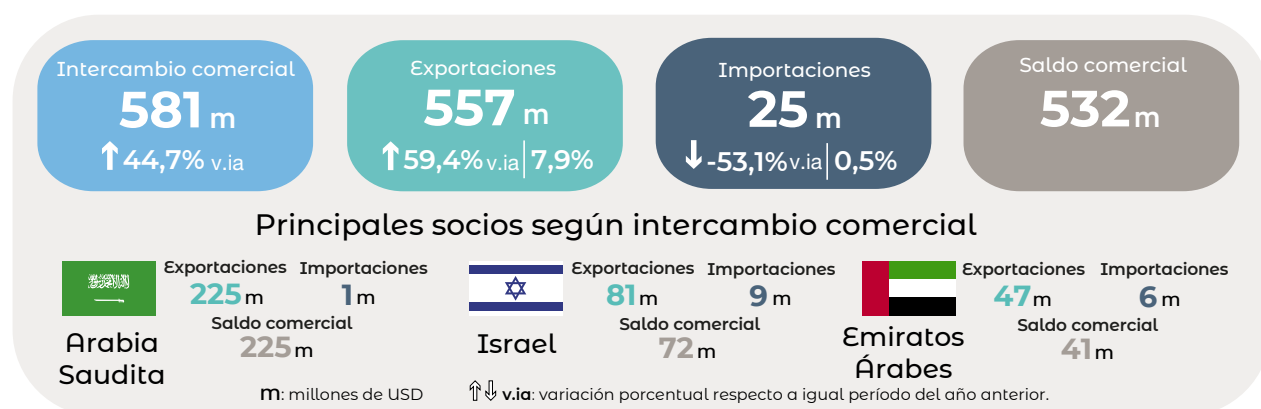
- Este país fue el tercer destino de las ventas argentinas, y se registró un superávit de USD 331 millones. Las exportaciones fueron de USD 422 millones y aumentaron 34,9% con respecto al mismo mes del año anterior, debido, fundamentalmente, a mayores ventas de MOI. El 87,4% de los despachos se concentró en aceite de soja en bruto, incluso desgomado (15071000); y oro para uso no monetario (71081210).
- Las importaciones fueron de USD 91 millones, con una reducción interanual de 23,9%, principalmente por menores adquisiciones de BI. El 20,7% del total estuvo conformado por compuestos heterocíclicos n.c.o.p. (29349999); motocicletas (87112020 y 87113000); máquinas para mezclar materias minerales con asfalto (84743200); y sulfonamidas cuya estructura contenga heterociclos con heteroátomo de nitrógeno exclusivamente n.c.o.p. (29359019).
- El comercio con India representó el 6,0% de las exportaciones y el 1,8% de las importaciones totales.

Gráfico 19. Intercambio comercial argentino con India. Enero 2025-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Medio Oriente



Con Medio Oriente se registró un superávit de USD 532 millones. Las exportaciones totalizaron USD 557 millones, con una suba de 59,4% respecto a enero de 2025, fundamentalmente como resultado de mayores ventas de PP y MOA. Los tres primeros destinos concentraron el 63,4% de las exportaciones dirigidas al bloque: Arabia Saudita, Israel y Emiratos Árabes Unidos, en ese orden. En particular, Arabia Saudita acumuló el 40,5% del total. En cuanto a los productos vendidos, el 71,9% estuvo concentrado en cebada en grano, excluida cervecera (10039080); harina y pellets de la extracción del aceite de soja (23040010); y maíz en grano, excluido para siembra (10059010).

Las importaciones desde esta zona fueron de USD 25 millones, y registraron una reducción de 53,1% con respecto a igual mes del año anterior, debido esencialmente a menores adquisiciones de CyL y BI. El principal origen fue Israel, que concentró el 35,0% del total; y el 24,7% de las compras correspondió a gasóleo (gasoil) (27101921).

El comercio con Medio Oriente constituyó el 7,9% de las exportaciones y el 0,5% de las importaciones totales.

2. Secciones especiales

2.1 Dinámica de los costos del flete internacional en las importaciones. Enero 2023-enero 2026

Gráfico 20. Flete internacional en valores unitarios. Enero 2023-enero 2026



- En enero de 2026, el valor unitario del flete internacional fue de USD 132,1 por tonelada, 10,4% menor a igual período de 2025.
- El costo del flete disminuyó USD 11,3 por cada USD 1.000, en relación con el valor FOB importado.
- Los fletes provenientes de China, USMCA, Unión Europea y Mercosur representaron en conjunto el 78,6% del total importado.

Nota: el gráfico con zonas seleccionadas se puede visualizar en la versión interactiva del informe técnico en https://www.indec.gob.ar/ftp/ica_digital/ica_d_02_2625C336A71D/.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Cuadro 5. Fletes de importaciones por principales zonas económicas, en porcentaje. Enero de 2026

	Enero de 2026	Var. % flete por tonelada importada de enero de 2026	Part. % de la zona económica sobre el flete total		Relación flete/FOB por cada USD 1.000	
	Flete por tonelada importada	Respecto a enero de 2025	Enero de 2026	Enero de 2025	Enero de 2026	Enero de 2025
Total	132,1	-10,4	100,0	100,0	47,7	59,0
Total selección	-	-	74,9	78,6	49,1	58,1
Mercosur	72,9	-0,8	20,1	20,8	44,9	50,7
China	282,3	-31,4	37,3	41,4	63,8	94,8
USMCA	130,1	16,8	12,4	9,1	48,8	47,5
Unión Europea	121,8	-5,3	8,8	8,1	27,1	30,3

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

Mercosur

- En enero de 2026, el valor unitario del flete internacional fue de USD 72,9 por tonelada, 0,8% inferior respecto del mismo mes del año anterior.
- Los fletes provenientes de esta región representaron el 20,1% del total importado.
- Si se compara el costo del flete con el valor FOB importado, se observa una disminución de USD 5,8 por cada USD 1.000.

China

- En enero de 2026, el valor unitario del flete internacional fue de USD 282,3 por tonelada, 31,4% inferior al de igual período de 2025.
- Los fletes provenientes de este país representaron el 37,3% del total importado.
- En relación con el valor FOB importado, el costo del flete disminuyó USD 31,0 por cada USD 1.000.

USMCA

- El valor unitario del flete internacional fue de USD 130,1 por tonelada, 16,8% superior al de enero de 2025.
- Los fletes provenientes de esta zona representaron el 12,4% del total importado.
- El costo del flete aumentó USD 1,3 por cada USD 1.000 con relación al valor FOB importado.

Unión Europea

- En enero de 2026, el valor unitario del flete internacional fue de USD 121,8 por tonelada, 5,3% inferior respecto al mismo mes del año anterior.
- Los fletes provenientes de la Unión Europea representaron el 8,8% del total importado.
- Al comparar el costo del flete con el valor FOB importado, se observa una disminución de USD 3,2 por cada USD 1.000.

2.2 Balanza comercial de los productos relacionados con la soja. Enero de 2026

En enero de 2026, la balanza comercial (exportaciones menos importaciones) de los principales productos derivados del cultivo de la soja y sus subproductos alcanzó un valor de USD 1.096 millones, lo que representa un descenso de 4,1% en comparación con el mismo mes del año anterior.

Las exportaciones sumaron USD 1.122 millones y disminuyeron 4,3% en términos interanuales. Este resultado se debió a una baja tanto en los precios como en las cantidades de 1,6% y 2,7% respectivamente.

En relación con las cantidades, aumentaron 649,9% las de porotos de soja, incluso quebrantados, excluidos para siembra; mientras que descendieron 10,5% las de aceite de soja en bruto, incluso desgomado; y 7,2% las de harina y pellets de la extracción del aceite de soja.

En los precios se observó una disminución de 4,9% en la harina y pellets de la extracción del aceite de soja; y aumentos de 1,0% en los porotos de soja, incluso quebrantados, excluidos para siembra; y de 5,4% en el aceite de soja en bruto, incluso desgomado.

Las importaciones fueron de USD 26 millones, 10,1% menores que las del mismo período del año anterior. Las compras al exterior de porotos de soja se realizaron bajo el régimen de importaciones temporarias con el objetivo de ser industrializadas; casi en su totalidad provinieron de Paraguay.

Cuadro 6. Balanza comercial de los principales productos de la soja. Variaciones absolutas y relativas. Enero de 2026

Principales productos de la soja	Enero			
	2026 ^e	Variación porcentual		
		Valor	Precio	Cantidad
	Millones de USD		%	
Balanza comercial	1.096	-4,1	.	.
Exportaciones	1.122	-4,3	-1,6	-2,7
12019000 Porotos de soja, incluso quebrantados, excluidos para siembra	22	657,7	1,0	649,9
15071000 Aceite de soja en bruto, incluso desgomado	445	-5,7	5,4	-10,5
23040010 Harina y pellets de la extracción del aceite de soja	590	-11,7	-4,9	-7,2
Resto ⁽¹⁾	66	124,3	.	.
Importaciones ⁽²⁾	26	-10,1	-1,6	-8,6

⁽¹⁾ Incluye aceite de soja refinado, excluido en envases ≤ a 5 l (NCM: 15079011); aceite de soja refinado, excluido en envases ≤ a 5 l (NCM: 15079019); aceite de soja n.c.o.p. (NCM: 15079090); y biodiésel y sus mezclas, sin aceites de petróleo o de mineral bituminoso o con un contenido < al 70% en peso (NCM: 38260000).

⁽²⁾ Comprende fundamentalmente porotos de soja, incluso quebrantados, excluidos para siembra (NCM: 12019000).

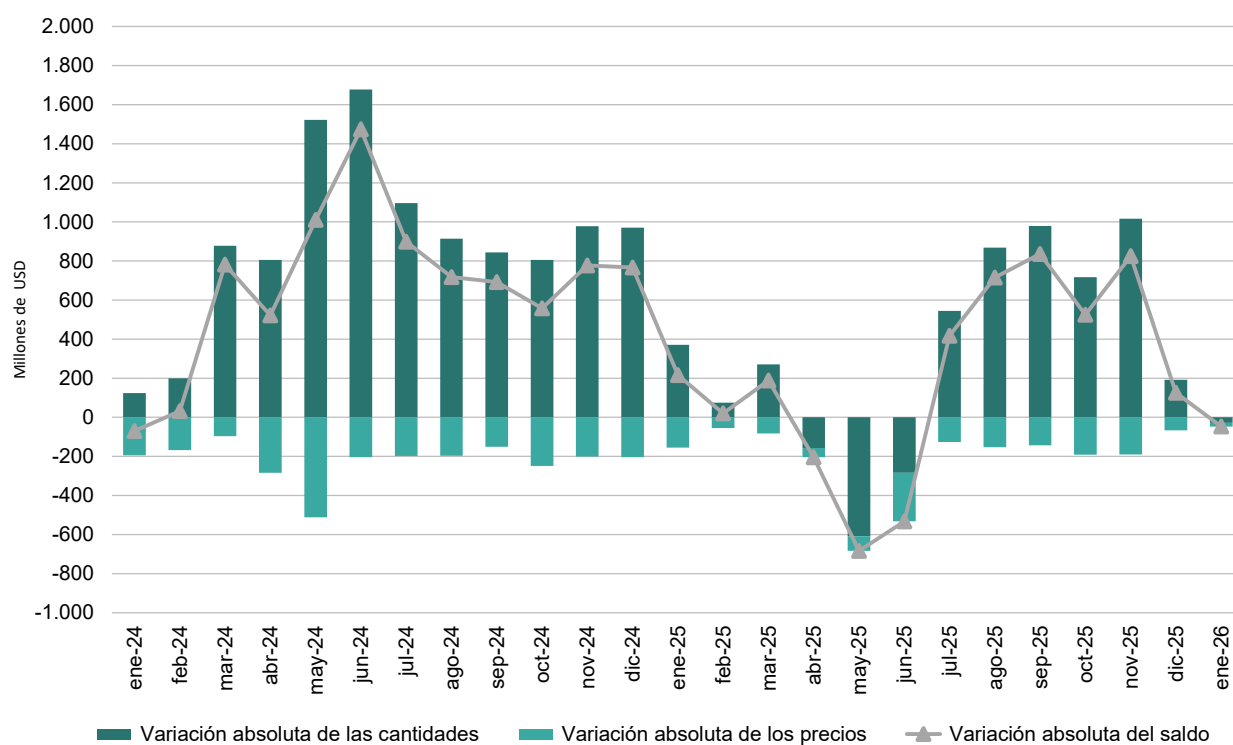
Nota: las bases de datos históricas de soja y subproductos, mensuales y acumuladas según país, en USD y kilos, se encuentran disponibles para su descarga en el Sistema de Consulta de Comercio Exterior de Bienes: <https://comex.indec.gob.ar/#/database>

Los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

El gráfico 21 presenta la evolución mensual de la variación interanual de la balanza comercial en términos de precios y cantidades en millones de USD. En enero de 2026, se registró que la disminución de la balanza comercial, de USD 47 millones, resultado de un efecto negativo en las cantidades de USD 29 millones y en los precios de USD 18 millones.

Gráfico 21. Variación interanual de la balanza comercial de los principales productos de la soja en términos de precios y cantidades, en millones de USD. Enero 2024-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

2.3 Balanza comercial del sector automotriz. Enero de 2026

En enero, la balanza comercial (exportaciones menos importaciones) del sector automotriz fue deficitaria en USD 850 millones, en tanto que en igual mes del año anterior había arrojado un saldo negativo de USD 718 millones. El incremento del déficit se debió a que las exportaciones tuvieron una caída de USD 41 millones, mientras las importaciones aumentaron USD 91 millones.

En el mes bajo análisis, la balanza comercial de los vehículos para transporte de mercancías mostró un superávit de USD 79 millones, mientras que las autopartes y los vehículos para transporte de personas registraron un déficit de USD 471 millones y de USD 458 millones, respectivamente.

Cuadro 7. Balanza comercial del sector automotriz, según grupos de productos. Variaciones absolutas y relativas. Enero de 2026 y de 2025

Grupos de productos	Enero			
	2026 ^e	2025*	Diferencia interanual	Variación porcentual
	Millones de USD			%
Balanza comercial	-850	-718	-132	-18,4
Vehículos para transporte de personas	-458	-134	-323	-240,5
Vehículos para transporte de mercancías	79	80	-1	-1,3
Chasis, partes y neumáticos	-471	-664	192	29,0
Exportaciones	311	352	-41	-11,7
Vehículos para transporte de personas	52	103	-51	-49,4
Vehículos para transporte de mercancías	182	168	15	8,7
Chasis, partes y neumáticos	77	82	-5	-6,2
Importaciones	1.160	1.070	91	8,5
Vehículos para transporte de personas	510	237	273	114,9
Vehículos para transporte de mercancías	103	87	16	17,9
Chasis, partes y neumáticos	548	745	-197	-26,5

Nota: el grupo de productos se conformó en función del complejo automotriz, el cual está constituido por los vehículos para el transporte de mercancías y personas; los tractores y volquetes automotores concebidos para utilizarlos fuera de la red vial; y las autopartes.

Entre las autopartes se destacan motores y sus partes; cajas de cambio; aparatos receptores de radiodifusión; dinamos, alternadores, bujías, faros y otros componentes del sistema eléctrico del automóvil; y neumáticos. Para este grupo de productos se consideraron las importaciones y exportaciones realizadas por las empresas clasificadas en la rama 29 –fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques– del Clasificador Nacional de Actividades Económicas 2010 (CInAE), de acuerdo con el Censo Nacional Económico 2020-2021.

Los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

2.4 Balanza comercial de combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas; ceras minerales (capítulo 27 de la NCM). Enero de 2026

En enero, la balanza comercial del capítulo 27 fue superavitaria en USD 505 millones, en tanto que en igual mes del año anterior se registró un saldo positivo de USD 587 millones. Las exportaciones disminuyeron 16,0%, principalmente por la caída de USD 132 millones en las ventas de aceites crudos de petróleo. Por otro lado, las importaciones registraron una caída de 22,1% con respecto a enero de 2025.

Cuadro 8. Balanza comercial de combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas; ceras minerales (capítulo 27 de la NCM). Variaciones absolutas y relativas. Enero de 2026 y de 2025

Principales productos del capítulo 27	Enero			
	2026 ^e	2025*	Diferencia interanual	Variación porcentual
	Millones de USD			%
Balanza comercial	505	587	-83	-14,1
Exportaciones del capítulo 27	649	772	-123	-16,0
27090010 Aceites crudos de petróleo	402	534	-132	-24,7
27101249 Naftas, excluidas para petroquímica	44	47	-3	-7,1
27111290 Propano licuado, excluido crudo	30	39	-8	-21,8
27111300 Butanos licuados	37	44	-7	-16,8
27112100 Gas natural en estado gaseoso ⁽¹⁾	48	57	-8	-14,9
Resto capítulo 27 ⁽²⁾	87	51	36	69,9
Importaciones del capítulo 27	144	185	-41	-22,1
27101259 Gasolinas, excluidas de aviación	25	49	-25	-49,6
27101921 Gasóleo (gasoil)	14	58	-44	-75,2
27111100 Gas natural licuado	-	-	-	-
27112100 Gas natural en estado gaseoso	-	7	-7	-100,0
27160000 Energía eléctrica	41	29	12	42,6
Resto capítulo 27	64	42	22	51,1

⁽¹⁾ Dato estimado, ya que a la fecha de la publicación no se cuenta con el dato final de la exportación (acorde a las normas para la exportación de gas por gasoductos, según la Resolución General 588/99 de la ARCA).

⁽²⁾ Incluye la energía eléctrica (NCM: 27160000) que no se detalla por la aplicación del secreto estadístico.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

2.5 Origen provincial de las exportaciones. Enero de 2026

El origen provincial de las exportaciones (OPEX) detalla el aporte de cada región y provincia al total de las exportaciones. En el siguiente cuadro se informa la participación de las zonas geográficas en enero de 2026.

Cuadro 9. Origen provincial de las exportaciones por regiones económicas y otros, según grandes rubros. Enero de 2026

Regiones económicas y otros	Provincias	Total	Productos primarios (PP)	Manufacturas de origen agropecuario (MOA)	Manufacturas de origen industrial (MOI)	Combustibles y energía (CyE)
Millones de USD						
Total		7.057	2.057	2.281	1.939	781
Pampeana		4.679	1.580	2.030	765	304
	Buenos Aires	2.281	875	557	559	290
	Ciudad Autónoma de Buenos Aires	46	0	3	43	-
	Córdoba	772	304	374	93	2
	Entre Ríos	185	128	49	8	-
	La Pampa	79	59	18	0	2
	Santa Fe	1.315	215	1.029	61	9
Patagonia		1.161	227	26	453	456
	Chubut	359	98	9	124	128
	Neuquén	284	4	2	6	272
	Río Negro	39	19	7	0	14
	Santa Cruz	446	102	7	317	20
	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	33	4	1	5	22
Noroeste (NOA)		378	126	64	187	1
	Catamarca	55	2	1	52	-
	Jujuy	97	26	20	51	-
	La Rioja	7	0	4	3	-
	Salta	105	45	8	51	1
	Santiago del Estero	50	45	4	0	-
	Tucumán	65	8	27	30	0
Cuyo		409	60	78	262	10
	Mendoza	114	31	57	17	10
	San Juan	251	9	5	237	-
	San Luis	44	21	15	8	-
Noreste (NEA)		81	26	37	18	-
	Chaco	21	13	8	0	-
	Corrientes	24	10	11	3	-
	Formosa	2	1	0	0	-
	Misiones	34	2	18	14	-
Extranjero y plataforma continental		256	20	4	232	1
Indeterminado		93	18	43	22	9

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas del Sector Externo y Cuentas Internacionales.

3. Cuadros del informe técnico y cuadros complementarios

Los cuadros del informe y los complementarios en formato Excel con mayores detalles sobre el intercambio comercial argentino de bienes correspondiente a enero de 2026 están disponibles en: https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/ica_cuadros_19_02_26.xls

Cuadros del informe técnico

Cuadro 1. Intercambio comercial argentino de bienes. Enero de 2026 y año 2025

Cuadro 2. Exportaciones e importaciones. Variaciones de las series desestacionalizada y tendencia-ciclo. Enero 2025-enero 2026

Cuadro 3. Variaciones porcentuales de los índices de valores, precios y cantidades de las exportaciones e importaciones y términos del intercambio, base 2004=100, según grandes rubros y usos económicos. Enero de 2026 respecto a igual período de 2025

Cuadro 4. Fletes de importaciones por principales zonas económicas, en porcentaje. Enero de 2026

Cuadro 5. Balanza comercial de los principales productos de la soja. Variaciones absolutas y relativas. Enero de 2026

Cuadro 6. Balanza comercial del sector automotriz, según grupos de productos. Variaciones absolutas y relativas. Enero de 2026 y de 2025

Cuadro 7. Balanza comercial de combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas; ceras minerales (capítulo 27 de la NCM). Variaciones absolutas y relativas. Enero de 2026 y de 2025

Cuadro 8. Origen provincial de las exportaciones por regiones económicas y otros, según grandes rubros. Enero de 2026

Cuadros complementarios

Cuadro 9. Balanza comercial argentina por principales secciones y capítulos de la Nomenclatura Común del Mercosur. En millones de USD y variaciones porcentuales. Enero de 2026 respecto a enero de 2025

Cuadro 10. Exportaciones por principales rubros y principales subrubros. Enero de 2026 y de 2025

Cuadro 11. Exportaciones según principales productos y países de destino. Enero de 2026

Cuadro 12. Importaciones, según usos económicos, grandes categorías económicas y agregados especiales. Enero de 2026 y de 2025

Cuadro 13. Importaciones según principales productos y países de origen. Enero de 2026

Cuadro 14. Productos seleccionados de exportaciones por diferencias absolutas. Enero de 2026 y de 2025

Cuadro 15. Productos seleccionados de importaciones por diferencias absolutas. Enero de 2026 y de 2025

Cuadro 16. Balanza comercial, por zonas económicas y países seleccionados. Variación porcentual respecto a igual mes del año anterior. Enero de 2026

Cuadro 17. Exportaciones por grandes rubros, según zonas económicas y países seleccionados.
Enero de 2026 y de 2025

Cuadro 18. Importaciones por usos económicos, según zonas económicas y países seleccionados.
Enero de 2026 y de 2025

Cuadro 19. Principales países según exportaciones, importaciones, saldo e intercambio comercial.
Enero de 2026

Cuadro 20. Intercambio comercial argentino con Brasil. Enero 2025-enero 2026

Cuadro 21. Intercambio comercial argentino con China. Enero 2025-enero 2026

Cuadro 22. Intercambio comercial argentino con Estados Unidos. Enero 2025-enero 2026

Cuadro 23. Intercambio comercial argentino con India. Enero 2025-enero 2026

Cuadro 24. Exportaciones a los principales socios comerciales por grandes rubros. Enero de 2026

Cuadro 25. Importaciones desde los principales socios comerciales por usos económicos, grandes categorías económicas y agregados especiales. Enero de 2026

Cuadro 26. Exportaciones. Series original, desestacionalizada y tendencia-ciclo estimadas con variaciones.
Enero 2025-enero 2026

Cuadro 27. Importaciones. Series original, desestacionalizada y tendencia-ciclo estimadas con variaciones.
Enero 2025-enero 2026

4. Nota metodológica

- A partir del informe correspondiente a enero de 2024, los datos se presentan de acuerdo con la VII Enmienda del Sistema Armonizado de Designación y Codificación (Decreto 557/2023).
- En el informe técnico *Intercambio comercial argentino (ICA)* suelen realizarse modificaciones a las cifras de los meses anteriores, especialmente en los valores de exportación. Estas modificaciones obedecen a múltiples razones: el valor informado se construye, fundamentalmente, sobre la base de operaciones realizadas y perfeccionadas desde el punto de vista documental y, en el caso de existir un porcentaje de operaciones pendiente al momento de brindar la información, su valor debe ser estimado. Asimismo, hay operaciones que han sido oficializadas por un valor, se efectivizan por un valor inferior y se demora la carga del posembarque (documento en donde se consigna el valor definitivo). Finalmente, la aplicación de regímenes tales como el de precios revisables (petróleo), con ajuste de precios en función de la calidad (concentrado de minerales), como así también las operaciones en consignación, permiten a los exportadores modificar los valores declarados en el momento de la exportación en plazos que van de los 60 a los 180 días posteriores al embarque.
- El valor de las exportaciones de enero de 2026 se estimó en forma provisoria, debido a que 16,6% de la documentación aduanera oficializada durante este mes se encuentra aún pendiente. Esto significa que, al momento del cierre del presente informe, no fue cumplida ni anulada.
- De acuerdo con la Resolución General 2.108 de la ARCA, los exportadores de minerales tienen la opción de modificar el valor de sus transacciones en virtud de las variaciones en la cantidad y en la ley del mineral constatadas por el comprador. Esta opción puede ser ejercida dentro de los seis meses de embarque, con posibilidades de prorrogar este plazo por otros seis meses.
- Admisión temporal es el régimen aduanero que permite recibir en un territorio aduanero, con suspensión total o parcial de los derechos y los impuestos a la importación, ciertas mercancías importadas para un propósito específico y con intenciones de ser reexportadas dentro de un plazo determinado, sin que hubieran sufrido una modificación, excepto su depreciación normal debida al uso que se hubiera hecho de ellas (Convenio de Kyoto Revisado, Anexo Específico G/cap. 1/EI).
- Por lo general, no se realizan modificaciones en las cifras de importación, salvo las practicadas a fin de cada año por la recuperación por parte de los importadores de mercaderías que hubieran sido enviadas previamente a rezago y registradas como tales.
- Al respecto de la valoración, las exportaciones se refieren a precios FOB (libre a bordo), en el puerto o lugar de embarque de las mercaderías; y las importaciones, a precios CIF, que incluyen el valor FOB más el flete y el seguro (excluidos los derechos de importación). Para más información, ver: https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_comex.pdf
- Las variaciones porcentuales de precios y cantidades de las exportaciones e importaciones del período analizado se construyeron sobre la base de un índice de precios mensual del tipo Paasche con base 2004=100. Los índices de precios del tipo Paasche se construyen considerando las cantidades del período de cálculo, razón por la cual son sensibles a los cambios en la composición del comercio exterior.

Para poder conciliar los índices de precios y cantidades trimestrales con los mensuales al final de cada trimestre se aplican técnicas de *benchmarking* en cada nivel de dichos índices. Para esto se utiliza el método de Fernández. Este se usa cuando se cuenta con un indicador mensual relacionado. En este caso la serie mensual conciliada con la serie trimestral publicada se obtiene como solución del siguiente problema:

$$\min_{y, \beta} \sum_{t=1}^{3N} (y_t - \beta x_t)^2 \quad \text{sujeto a} \quad \frac{1}{3} \sum_{t=1}^3 y_t = Y_1, \dots, \frac{1}{3} \sum_{t=3N-2}^{3N} y_t = Y_N$$

Donde x_t con $t=1, \dots, 3N$ es el indicador mensual relacionado y β es un coeficiente que permite un buen ajuste. De esta ecuación se desprende que β es el estimador de mínimos cuadrados en un modelo lineal que relaciona la serie trimestral Y_T con el indicador relacionado trimestralizado X_T , es decir, $Y_T = \beta X_T + U_T$.

4.1 Modelo de desestacionalización y tendencia-ciclo

Las series temporales pueden descomponerse básicamente en tres componentes: la tendencia-ciclo (TC), la irregularidad (I) y la estacionalidad (S). La componente estacional (S) tiene un comportamiento cuasi estable para cada mes o cada trimestre del año.

Los métodos de ajuste estacional identifican y eliminan los factores relacionados con la composición del calendario que son sistemáticos a lo largo de la historia de las series; es decir, los patrones típicos predecibles de cada mes o trimestre. Por ejemplo, los debidos a factores climáticos, a los feriados móviles como la Pascua, y a la composición de los días de la semana para cada mes.

Entonces, las series desestacionalizadas solo conservan las otras dos componentes: la tendencia-ciclo (TC) y la irregular (I). La componente irregular contiene los efectos de eventos imprevisibles y no sistemáticos, tales como los producidos por una inundación, una parada técnica imprevista, una huelga, etc. Siempre está presente en las series desestacionalizadas e introduce una variabilidad que podría oscurecer la interpretación del fenómeno subyacente en el corto plazo. Es por eso que, en todas sus publicaciones, el INDEC presenta las series desestacionalizadas en conjunto con las estimaciones de la tendencia-ciclo, lo cual permite interpretar de forma integral el comportamiento de las series y detectar rápidamente los puntos de giro cíclicos que indican el inicio de períodos de expansión o contracción. Por este motivo, en períodos de mucha inestabilidad, como el que se registró debido a la pandemia de coronavirus, resulta conveniente analizar la evolución de la TC en conjunto con la serie desestacionalizada para tener un mejor diagnóstico del corto plazo.

Para los modelos de desestacionalización utilizados se supone que la relación entre las componentes inobservables (esencialmente, la tendencia-ciclo, la estacional y la irregular) se puede modelar en forma aditiva, multiplicativa o, a lo sumo, mixta.

Por otra parte, cuando se ajustan estacionalmente series que resultan del agregado de otras, como es el caso de las series de exportaciones e importaciones, hay dos formas posibles de realizar el ajuste: método directo o método indirecto. El método directo consiste en ajustar estacionalmente la serie de datos agregados. En cambio, el método indirecto primero ajusta cada serie en forma independiente y luego calcula la serie agregada como un promedio ponderado de las series ajustadas. En particular para el nivel general de exportaciones e importaciones, se utiliza el método de descomposición directo para el ajuste estacional.

Las componentes del modelo utilizado y la serie desestacionalizada se estiman con el módulo X-11 del programa X-13ARIMA-SEATS, que estima la estacionalidad por medio de promedios móviles aplicados en forma iterativa. En particular, la estimación de la tendencia-ciclo se realiza por el método H13 modificado¹, que consiste en un posprocesamiento de la serie desestacionalizada.

Las opciones para este posprocesamiento son:

1. Extensión con un año de pronósticos de la serie desestacionalizada corregida por valores extremos utilizando el modelo $(0\ 1\ 1)\ (0\ 0\ 1)_{12}$.
2. Corrección más estricta de valores extremos.
3. Estimación de la tendencia utilizando el filtro Henderson de 13 términos.

Por las características propias del método X-11, los factores estimados sufren modificaciones cada vez que se incorpora un nuevo dato a la serie original y esto puede producir revisiones de los valores ya publicados. Normalmente, para el ajuste estacional, se aplica el método semiconcurrente, o sea, las opciones se revisan una vez al año y se fijan por un año calendario hasta la siguiente revisión de las opciones.

Por otra parte, la serie desestacionalizada se obtiene dividiendo la serie original por los factores estacionales que difieren mes a mes y año a año; y, opcionalmente, por factores combinados de Pascua y variación por días laborales (efecto calendario) que también cambian mes a mes y año a año. Por esta razón, debido a las no linealidades involucradas, no es recomendable forzar que los totales de la serie desestacionalizada sumen igual que la serie original, ya que podría afectar la calidad del ajuste estacional, especialmente cuando el patrón estacional no es estable (*X-13ARIMA-SEATS Reference Manual*, versión 1.1, p. 102).

¹ Dagum, E. B. (1996). A new method to reduce unwanted ripples and revisions in trend-cycle estimates from X-11-ARIMA. *Survey Methodology*, 22(1), pp. 77-83.

Las principales características del ajuste estacional en comercio exterior con los datos a enero de 2023 son:

Diagnósticos	Exportaciones	Importaciones
Transformación	log	log
Modo de descomposición	Multiplicativo	Multiplicativo
Modelo ARIMA	(1 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)
Ajusta Pascua	Sí	Sí
Ajusta año bisiesto	No	No
Ajusta variación por días de actividad	Sí	Sí
Ajusta <i>outliers</i>	Sí	Sí
Filtro estacional final	3x9	3x5

Nota aclaratoria sobre el ajuste estacional y tendencia-ciclo

A partir del informe de junio de 2021, se adoptó una política de publicación para las series desestacionalizadas y tendencia-ciclo, que puso a disposición de las personas usuarias las series definitivas de los totales de exportaciones e importaciones correspondientes al período enero 1996-diciembre 2014.

Motivó esta decisión la conveniencia de brindarle a los usuarios la posibilidad de disponer de largas series temporales ajustadas estacionalmente y que, además, sean más estables, con el fin de mitigar mediante esta política de publicación la inestabilidad propia del método X-11.

En el informe de julio de 2022, las series se mantuvieron fijas hasta 2015; en el de abril de 2023, hasta 2016; y en el de septiembre de 2024, hasta 2017.

A partir del informe de julio de 2025 las cifras desestacionalizadas y tendencia-ciclo se presentan de forma definitiva hasta diciembre de 2018. Ver: <https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-2-40>

En cada nuevo informe de Intercambio comercial argentino se actualizarán las cifras que correspondan a partir de enero de 2019.

4.2 Cálculo de la ganancia o pérdida de los términos del intercambio

La fórmula utilizada para el cálculo de la ganancia o pérdida del intercambio², usando los datos del mes de enero de 2025 como ejemplo, es la siguiente³:

$$G = \left[\frac{X_t - M_t}{IP_{Mt}} - \left(\frac{X_t}{IP_{Xt}} - \frac{M_t}{IP_{Mt}} \right) \right] * 100 = \left[\frac{5.890 - 5.748}{91,0} - \left(\frac{5.890}{97,1} - \frac{5.748}{91,0} \right) \right] * 100 =$$

$$= 156 - (-249) \cong 405$$

X_t : exportaciones en millones de USD FOB, para el mes de cálculo t .

M_t : importaciones en millones de USD CIF, para el mes de cálculo t .

IP_{Xt} : $(IP_X^t / IP_X^{(t-12)}) * 100$: índice de precios de exportación con base en igual mes del año anterior $t-12$.

IP_{Mt} : $(IP_M^t / IP_M^{(t-12)}) * 100$: índice de precios de importación con base en igual mes del año anterior $t-12$.

El primer término de la fórmula representa el saldo comercial a valores corrientes, deflactado por el índice de precios de las importaciones (IP_{Mt}), tomando como base el mismo período del año anterior. La elección de este índice como deflactor del saldo de la balanza comercial se fundamenta en el supuesto de que los cambios en los términos del intercambio afectan principalmente la compra de importaciones.

El segundo término estima el saldo comercial a precios constantes del mismo período del año anterior. Para enero de 2025, los valores de cada término fueron de USD 156 millones y -USD 249 millones, respectivamente, lo que refleja una ganancia en los términos del intercambio.

² Ver metodología *Índices de precios y cantidades del comercio exterior*, punto 6: https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_precios-y-cantidades.pdf

³ Las cifras corresponden al ICA vigente en enero de 2025, y el cálculo puede diferir por redondeo.

La fórmula sugiere que, si asumimos que la mayor parte de la ganancia en los términos del intercambio se destina a la adquisición de importaciones, independientemente del saldo de la balanza comercial, resulta pertinente analizar los flujos comerciales a los precios de las importaciones del mismo período del año anterior (primer término de la fórmula). Bajo este criterio, el saldo comercial se calcula en USD 156 millones. Sin embargo, al valorar las exportaciones e importaciones a sus respectivos precios del mismo período del año anterior, el saldo comercial resulta deficitario en USD 249 millones (segundo término de la fórmula). La diferencia entre ambos cálculos, equivalente a USD 405 millones, representa para el país una ganancia en los términos del intercambio.

4.3 Conformación de las zonas económicas

Mercado Común del Sur (Mercosur): Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, Venezuela y zonas francas.

Resto de la Asociación Latinoamericana de Integración (Resto de ALADI): Bolivia, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, Panamá, Perú y zonas francas.

USMCA⁴: Canadá, Estados Unidos (incluye Puerto Rico y territorios vinculados en América y Oceanía) y México.

Unión Europea (UE)⁵: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España (incluye Islas Canarias), Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, Rumania y Suecia.

Asociación de las Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN): Brunei, Camboya, Filipinas, Indonesia, Laos, Malasia, Myanmar, Singapur, Tailandia y Viet Nam.

China: incluye Hong Kong y Macao.

Medio Oriente: Arabia Saudita, Bahrein, Emiratos Árabes Unidos, Irán, Iraq, Israel, Jordania, Kuwait, Líbano, Omán, Qatar, Yemen, Siria y Palestina.

Egipto y la Unión del Magreb Árabe: Argelia, Egipto, Libia, Marruecos, Mauritania y Túnez.

Unión Aduanera del Sur de África (SACU): Botswana, Eswatini (Swazilandia), Lesotho, Namibia y Sudáfrica.

Oceanía: Australia, Fiji, Islas Marianas Septentrionales, Islas Marshall, Islas Salomón, Kiribati, Estados Federados de Micronesia, Nauru, Nueva Zelandia, Palau, Papua Nueva Guinea, Samoa, territorios vinculados a Australia, territorios vinculados a Francia, territorio británico (Islas Pitcairn), territorios vinculados a Nueva Zelandia, Tonga, Tuvalu y Vanuatu.

⁴ El USMCA, en vigencia desde el 1 de julio de 2020, reemplaza el NAFTA.

⁵ Desde febrero de 2020, la Unión Europea quedó conformada por un total de 27 países.