



Industria manufacturera

Vol. 9, n° 19



Índice de producción industrial manufacturero

Junio de 2025

Informes técnicos. Vol. 9, nº 185

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 9, nº 19

Índice de producción industrial manufacturero

Junio de 2025

ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: 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 Económicas

Carolina Andrea Plat

Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción

Laura Nasatsky

Desestacionalización: Dirección Nacional de Metodología Estadística



Queda hecho el depósito que fija la Ley 11.723

Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons.

Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, agosto de 2025

Signos convencionales:

- * Dato provisorio
- ° 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

Publicaciones del INDEC

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

Correo electrónico: ces@indec.gov.ar

Sitio web: www.indec.gov.ar

X: @INDECArgentina

Facebook: /INDECArgentina

Instagram: @indecargentina

Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

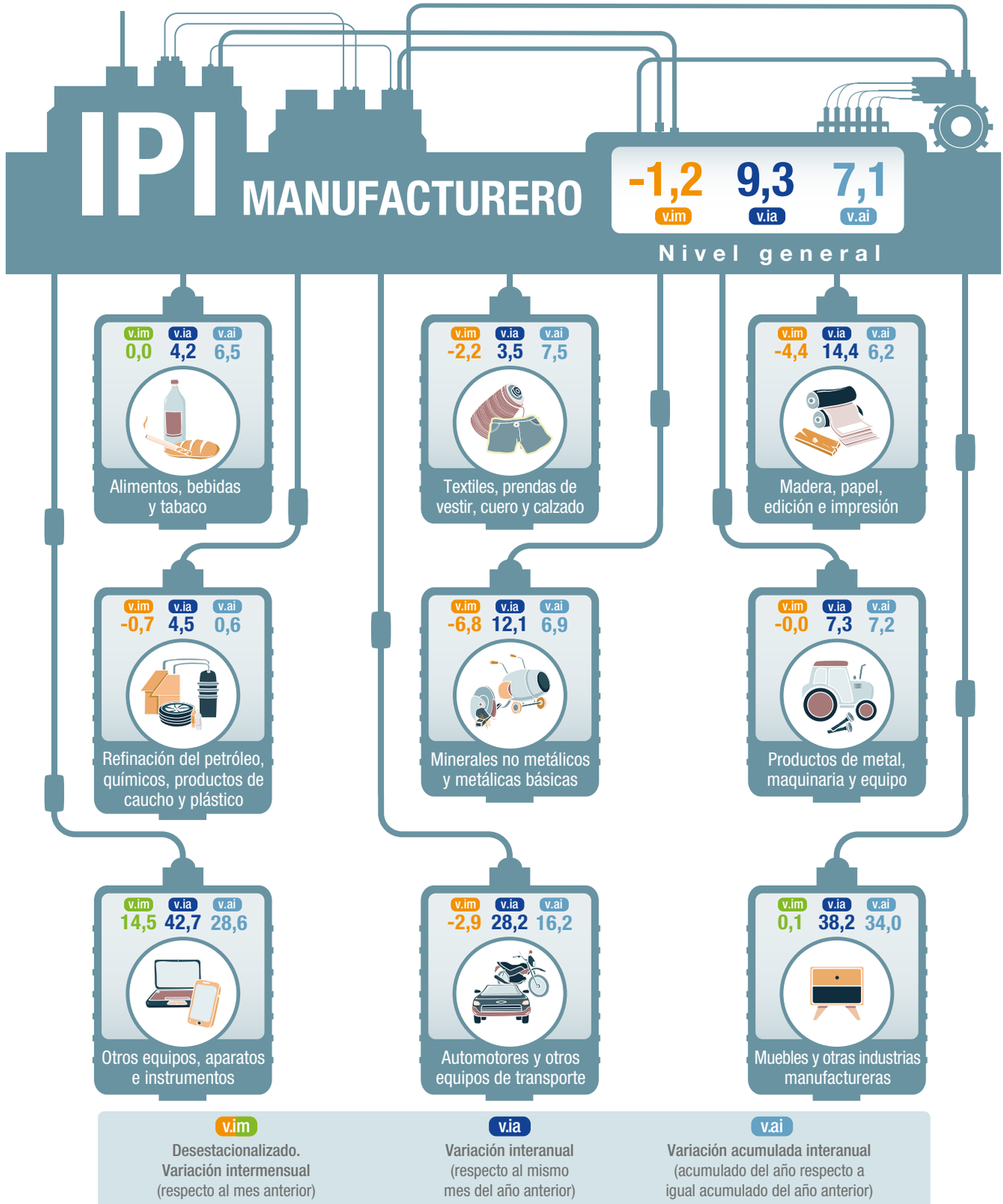
www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0

Índice	Pág.
Resumen ejecutivo de variaciones	3
Índice de producción industrial manufacturero.	
Junio de 2025	4
Divisiones y subclases de la industria manufacturera	6
Cuadros y gráficos	
Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-junio 2025.....	4
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-junio 2025	5
Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Junio de 2025.....	5
Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Junio de 2025	5
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Junio de 2025.....	6
Gráficos 2.1 a-b-c IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Junio de 2025.....	7
Cuadro 2.2 y gráficos 2.2 a-b-c IPI manufacturero. Productos de tabaco. Junio de 2025	8
Cuadro 2.3 y gráficos 2.3 a-b-c IPI manufacturero. Productos textiles. Junio de 2025	9
Cuadro 2.4 y gráficos 2.4 a-b-c IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Junio de 2025.....	10
Cuadro 2.5 y gráficos 2.5 a-b-c IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Junio de 2025	11
Cuadro 2.6 y gráficos 2.6 a-b-c IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Junio de 2025	12
Cuadro 2.7 y gráficos 2.7 a-b-c IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Junio de 2025	13
Cuadro 2.8 y gráficos 2.8 a-b-c IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Junio de 2025.....	14
Cuadro 2.9 y gráficos 2.9 a-b-c IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Junio de 2025.....	15
Cuadro 2.10 y gráficos 2.10 a-b-c IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Junio de 2025	16
Cuadro 2.11 y gráficos 2.11 a-b-c IPI manufacturero. Productos de metal. Junio de 2025.....	17
Cuadro 2.12 y gráficos 2.12 a-b-c IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Junio de 2025	18
Cuadro 2.13 y gráficos 2.13 a-b-c IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Junio de 2025	19
Cuadro 2.14 y gráficos 2.14 a-b-c IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Junio de 2025	20
Cuadro 2.15 y gráficos 2.15 a-b-c IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Junio de 2025.....	21
Cuadro 2.16 y gráficos 2.16 a-b-c IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Junio de 2025	22
Cuadro 3. y gráficos 3. a-b IPI manufacturero nivel general y divisiones. Junio de 2025	23
Análisis sectorial. Junio de 2025	24
Expectativas de la industria manufacturera.....	26
Enlace a más detalles.....	29
Índice de cuadros web	29
Aspectos metodológicos del IPI manufacturero	29



Índice de producción industrial manufacturero

Resumen ejecutivo de variaciones. Junio de 2025





Índice de producción industrial manufacturero

Junio de 2025

En junio de 2025, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una suba de 9,3% respecto a igual mes de 2024. El acumulado de enero-junio de 2025 presenta un incremento de 7,1% respecto a igual período de 2024.

En junio de 2025, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación negativa de 1,2% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,5% respecto al mes anterior.¹

Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-junio 2025

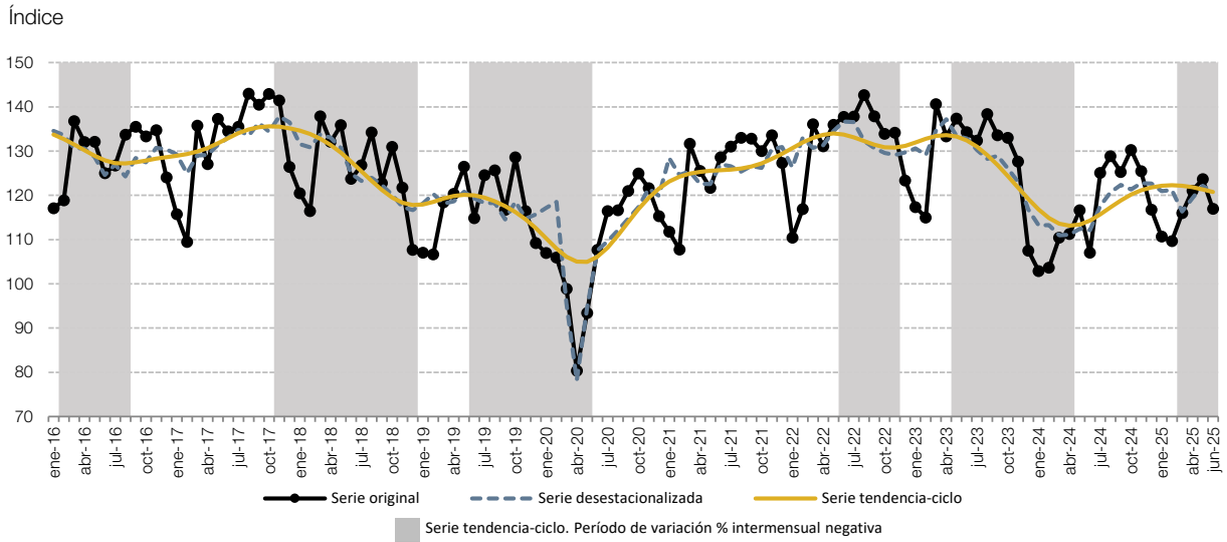
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo	
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior				
	Números índice	%	%	Números índice	%	Números índice	%
2024*							
Enero	102,9	-12,3	-12,3	113,2	-3,0	116,8	-2,0
Febrero	103,7	-9,8	-11,1	113,3	0,0	114,9	-1,6
Marzo	110,4	-21,5	-15,0	111,0	-2,0	113,6	-1,1
Abril	111,3	-16,5	-15,4	111,1	0,1	113,1	-0,4
Mayo	116,7	-15,1	-15,3	112,4	1,2	113,4	0,2
Junio	107,0	-20,3	-16,2	112,1	-0,3	114,3	0,8
Julio	125,1	-5,5	-14,6	117,6	4,9	115,7	1,2
Agosto	128,8	-6,9	-13,6	120,7	2,6	117,3	1,4
Septiembre	125,3	-6,2	-12,8	122,3	1,4	118,9	1,3
Octubre	130,3	-2,1	-11,7	121,3	-0,8	120,2	1,1
Noviembre	125,5	-1,7	-10,8	122,7	1,2	121,1	0,8
Diciembre	116,8	8,7	-9,5	122,7	-0,0	121,8	0,5
2025*							
Enero	110,7	7,5	7,5	121,0	-1,4	122,2	0,3
Febrero	109,7	5,8	6,7	121,2	0,2	122,3	0,1
Marzo	116,0	5,0	6,1	116,3	-4,0	122,2	-0,1
Abril	121,1	8,8	6,8	119,4	2,6	121,8	-0,3
Mayo	123,7	6,0	6,6	122,2	2,4	121,4	-0,4
Junio	116,9	9,3	7,1	120,7	-1,2	120,7	-0,5

⁽¹⁾ Cabe recordar que la serie desestacionalizada contiene el efecto de la componente irregular, cuyas fluctuaciones se han visto incrementadas desde el inicio de la pandemia.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

¹ Para una interpretación integral de los resultados de la serie desestacionalizada y de la tendencia-ciclo, ver "Aspectos metodológicos del IPI manufacturero" en la página 29 de este informe.

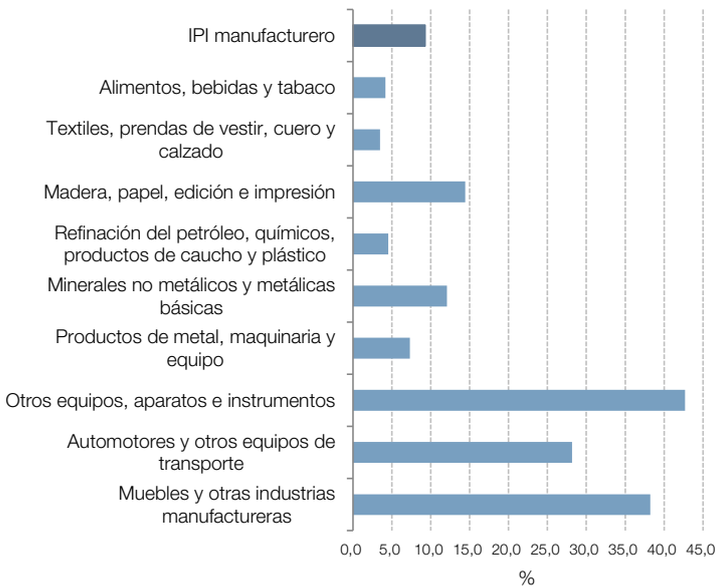
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-junio 2025



Nota: el sombreado con color gris representa las variaciones intermensuales negativas de la serie tendencia-ciclo, pero no necesariamente indica un cambio en el ciclo económico.

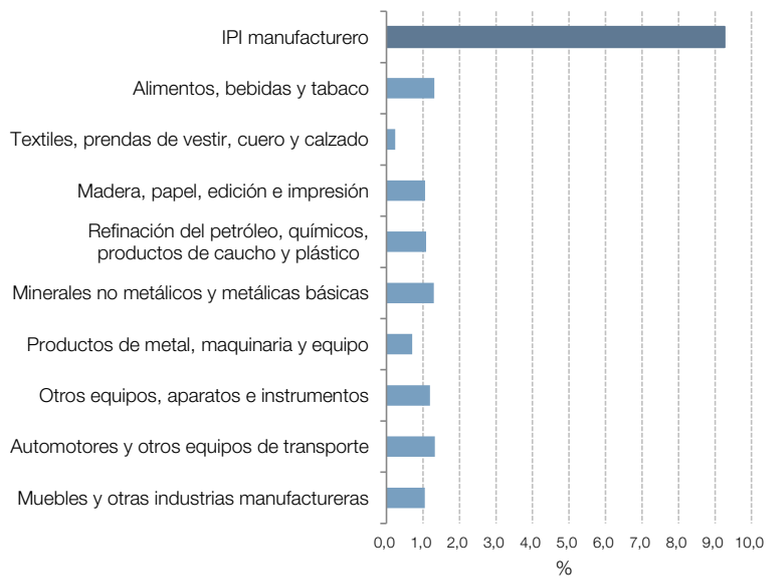
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Junio de 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Junio de 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Divisiones y subclases de la industria manufacturera

En junio de 2025, quince de las dieciséis divisiones de la industria manufacturera presentaron subas interanuales. En orden a su incidencia en el nivel general, se registraron subas en “Alimentos y bebidas”, 4,0%; “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”, 29,0%; “Otros equipos, aparatos e instrumentos”, 42,7%; “Madera, papel, edición e impresión”, 14,4%; Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”, 38,2%; “Maquinaria y equipo”, 17,3%; “Productos minerales no metálicos”, 19,7%; “Industrias metálicas básicas”, 7,1%; “Sustancias y productos químicos”, 2,7%; “Productos de caucho y plástico”, 10,3%; “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”, 5,7%; “Prendas de vestir, cuero y calzado”, 3,8%; “Otro equipo de transporte”, 22,2%; “Productos de tabaco”, 31,3%; y “Productos textiles”, 2,8%. Por su parte, la división correspondiente a “Productos de metal” mostró una disminución de 5,8%.

Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Junio de 2025*

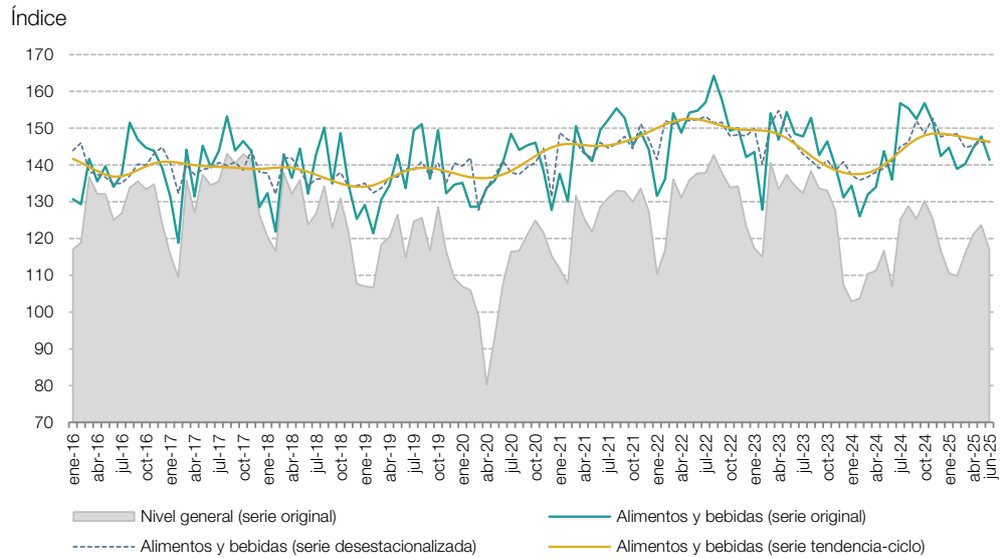
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
15	Alimentos y bebidas	141,4	4,0	6,4	4,0
15111	Carne vacuna	104,3	11,2	0,5	0,7
15112	Carne aviar	229,8	3,8	1,6	0,1
15113	Fiambres y embutidos	122,2	14,0	14,9	0,3
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	226,1	8,1	10,6	0,5
15140	Molienda de oleaginosas	202,4	4,9	6,6	0,7
15200	Productos lácteos	139,5	11,0	11,2	1,0
15311/12/13/20	Molienda de cereales	161,1	14,3	13,3	0,7
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	131,3	3,5	3,9	0,6
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	161,8	14,3	12,6	0,7
15491/2/3	Yerba mate, té y café	141,7	11,8	3,5	0,3
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	101,4	-5,4	4,3	-0,5
15521	Vino	99,3	15,7	1,6	0,8
15120/330/499	Otros productos alimenticios	151,3	-13,6	6,9	-1,9

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

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1.a

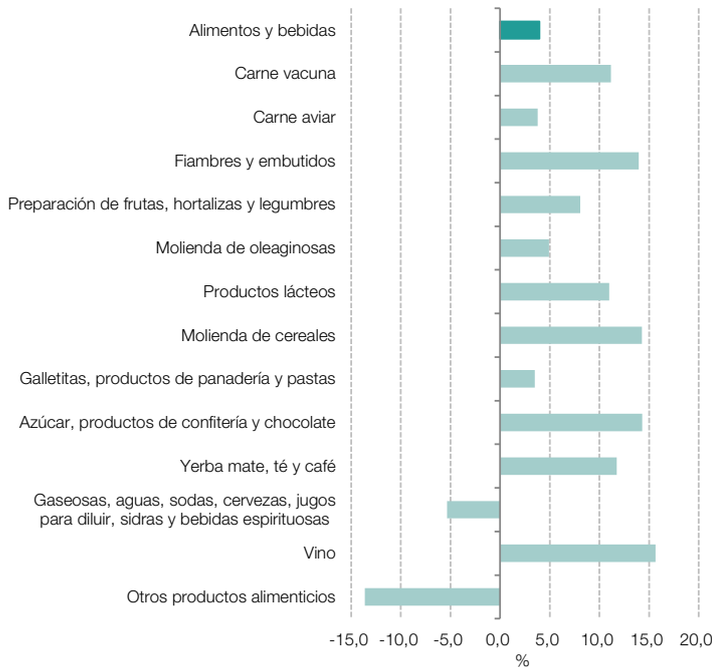
**Alimentos y bebidas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero.
Enero 2016-junio 2025**



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1.b

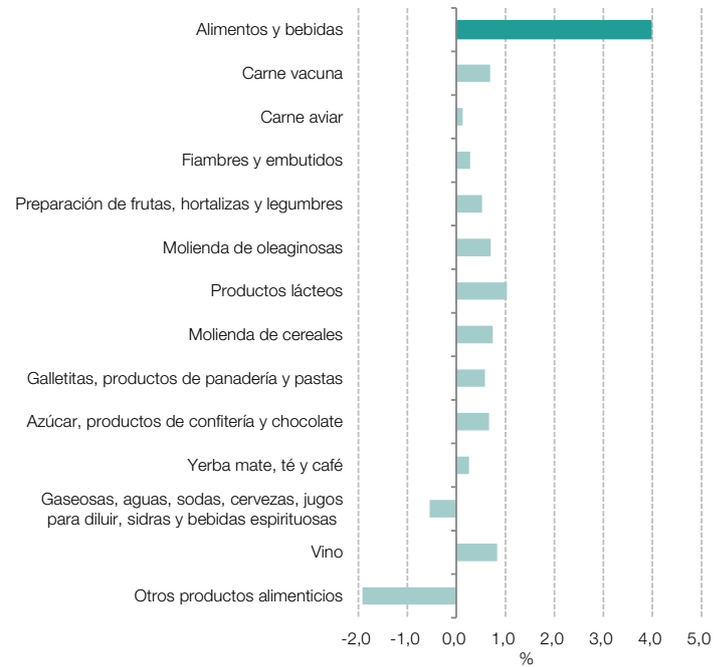
**Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual.
Junio de 2025***



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1.c

**Alimentos y bebidas, incidencias.
Junio de 2025***



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

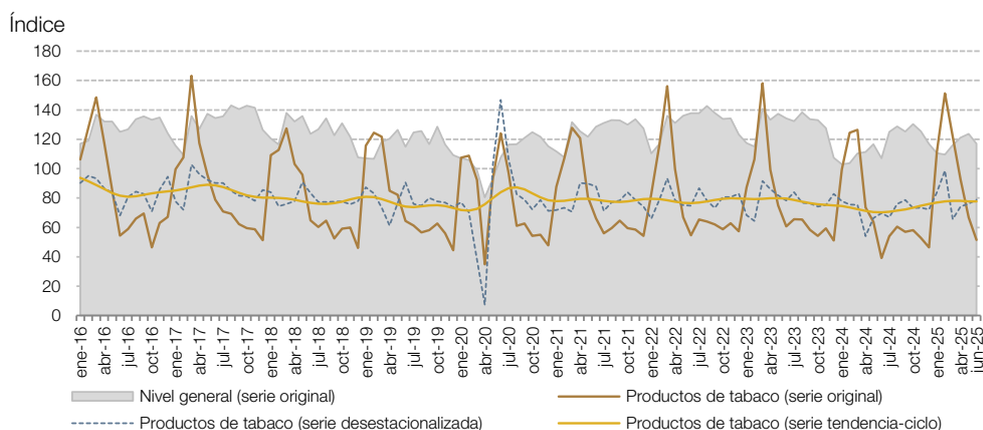
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
16	Productos de tabaco	51,6	31,3	12,9	31,3
16001	Preparación de hojas de tabaco	19,2	330,3	47,0	12,1
16009	Cigarrillos	67,1	19,9	-7,8	19,1

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

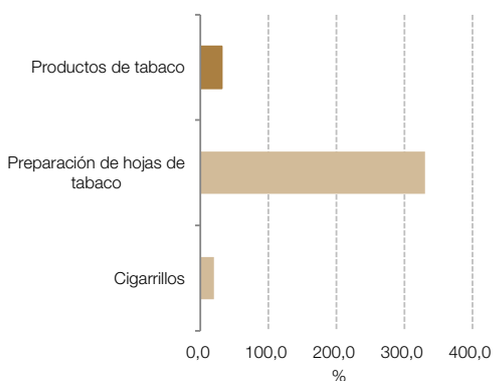
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2.a Productos de tabaco con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



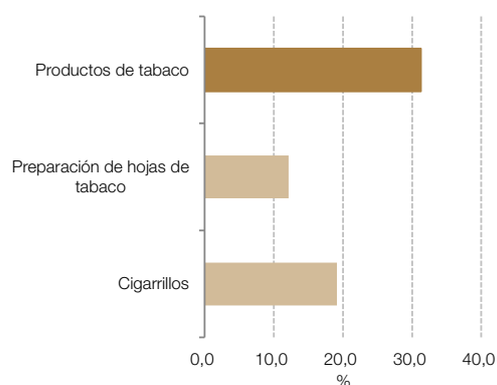
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2.b Productos de tabaco, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2.c Productos de tabaco, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

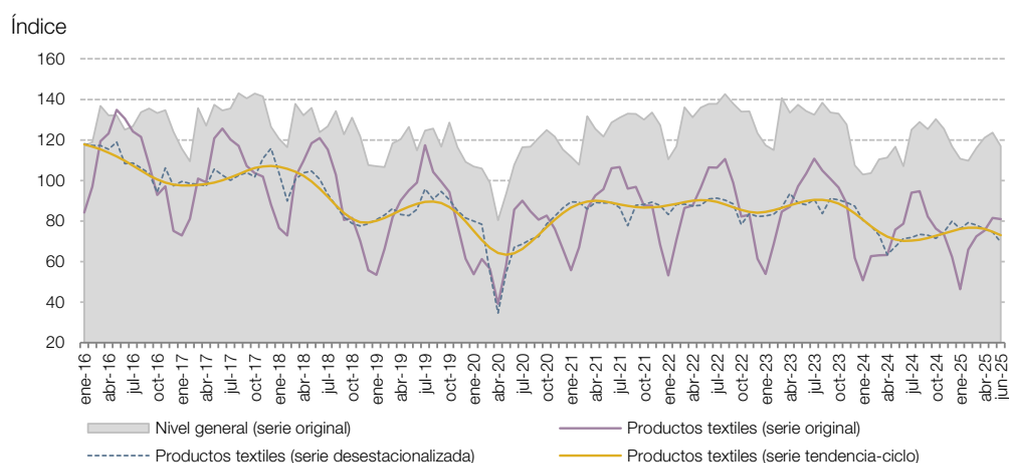
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
17	Productos textiles	80,9	2,8	7,2	2,8
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	195,4	-18,0	4,8	-4,4
17113	Hilados de algodón	100,5	11,6	9,1	2,7
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	70,4	12,1	9,3	3,2
17210/20/30/90	Otros productos textiles	55,9	5,2	4,1	1,4

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

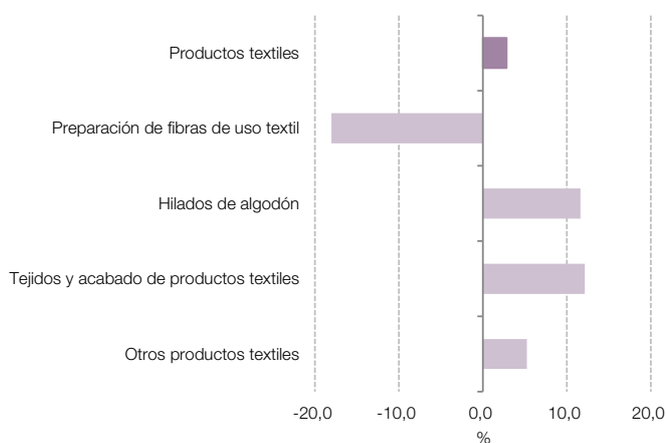
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3.a Productos textiles con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



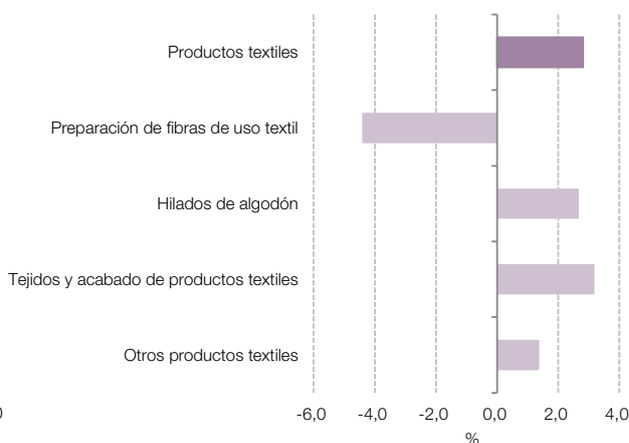
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3.b Productos textiles, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3.c Productos textiles, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

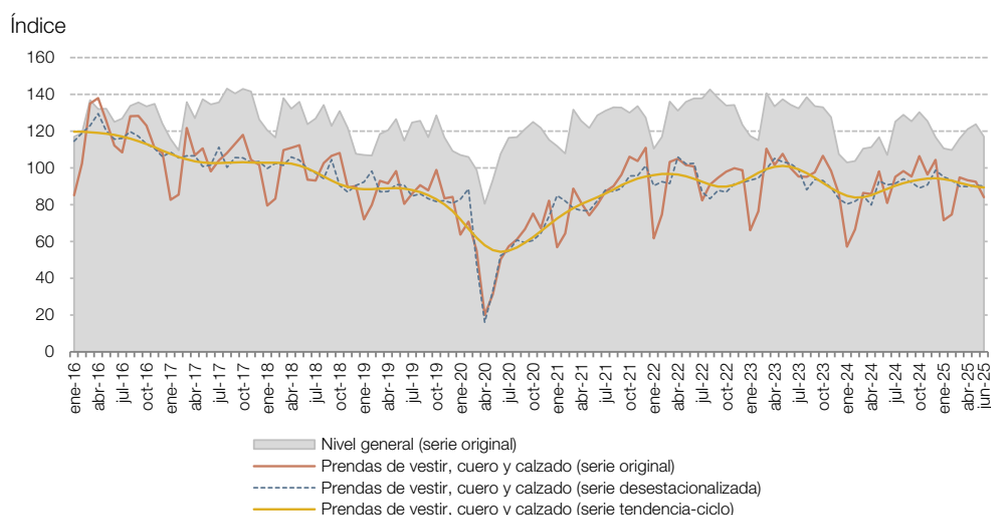
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	84,0	3,8	7,6	3,8
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	88,7	9,2	14,5	6,2
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	28,4	-13,2	-14,7	-0,9
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	123,9	-5,9	-2,9	-1,5

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

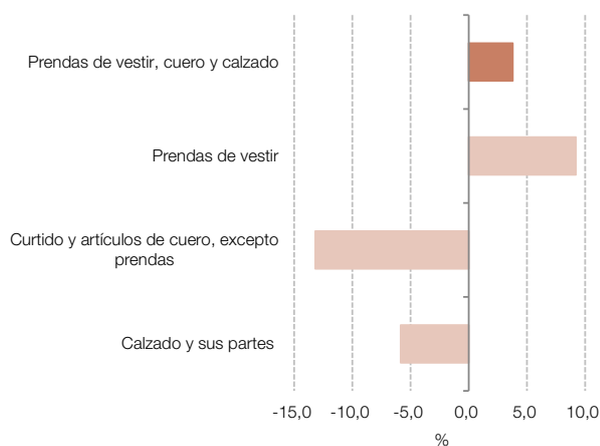
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4.a Prendas de vestir, cuero y calzado con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



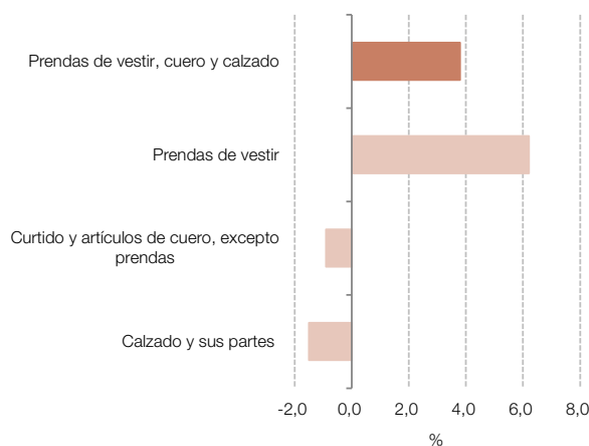
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4.b Prendas de vestir, cuero y calzado, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4.c Prendas de vestir, cuero y calzado, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

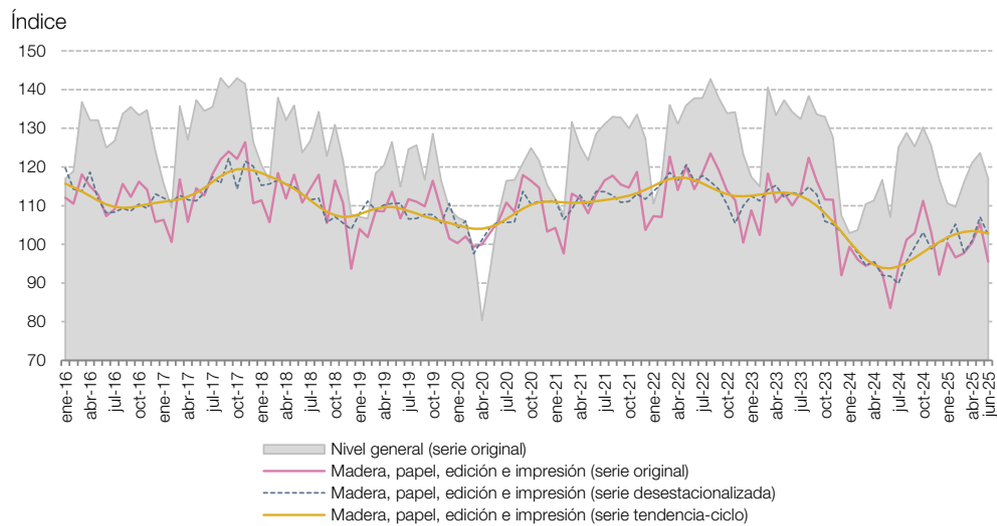
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
20-22	Madera, papel, edición e impresión	95,6	14,4	6,2	14,4
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	75,2	14,6	14,0	2,9
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	101,8	7,0	1,3	2,9
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	103,3	22,4	7,7	8,6

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

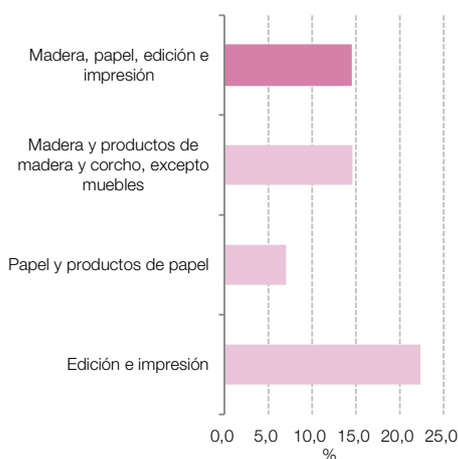
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5.a Madera, papel, edición e impresión con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



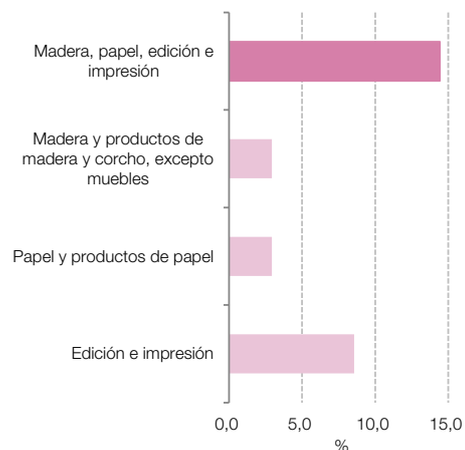
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5.b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5.c Madera, papel, edición e impresión, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Cuadro 2.6

IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	121,4	5,7	-0,5	5,7
23200	Naftas	162,9	5,4	2,0	1,5
23200	Gasoil	113,7	9,6	-2,2	3,4
23200	Fueloil	97,6	-10,5	-5,1	-0,5
23200	Asfaltos	42,4	77,2	76,1	0,2
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	111,5	3,3	-0,8	1,1

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

- Naftas: incluye nafta grado 1 (común), grado 2 (súper) y grado 3 (ultra).

- Gasoil: incluye gasoil grado 1 (agrogasoil), grado 2 (común) y grado 3 (ultra).

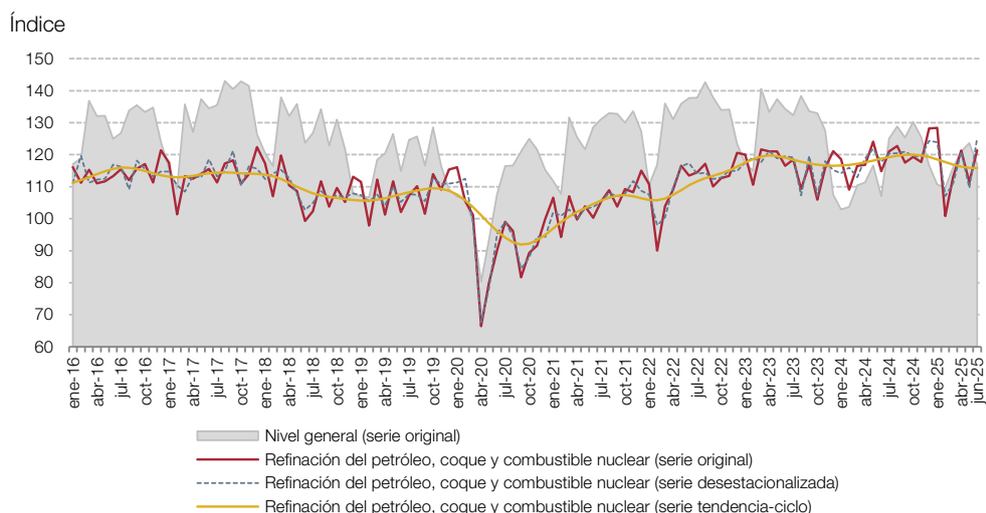
- Fueloil: incluye fueloil y mezclas IFO.

- Asfaltos: incluye los asfaltos obtenidos para todos los usos.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.6.a

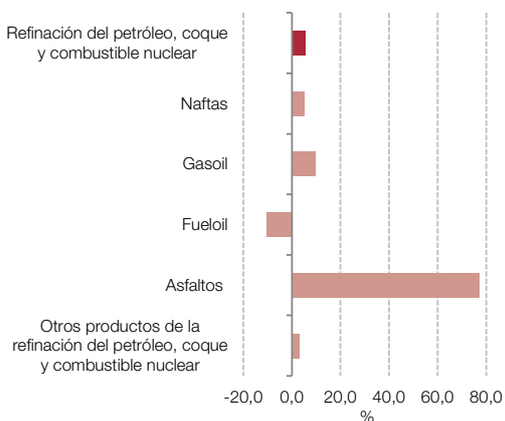
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.6.b

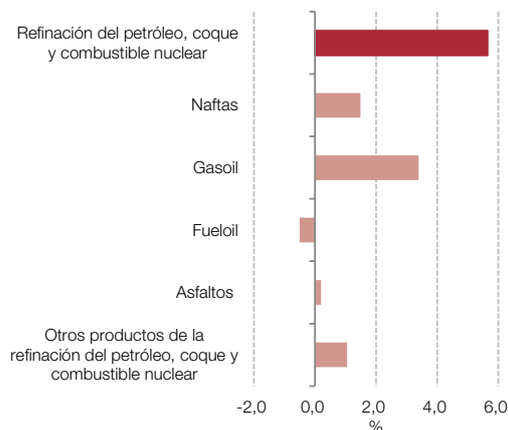
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.6.c

Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

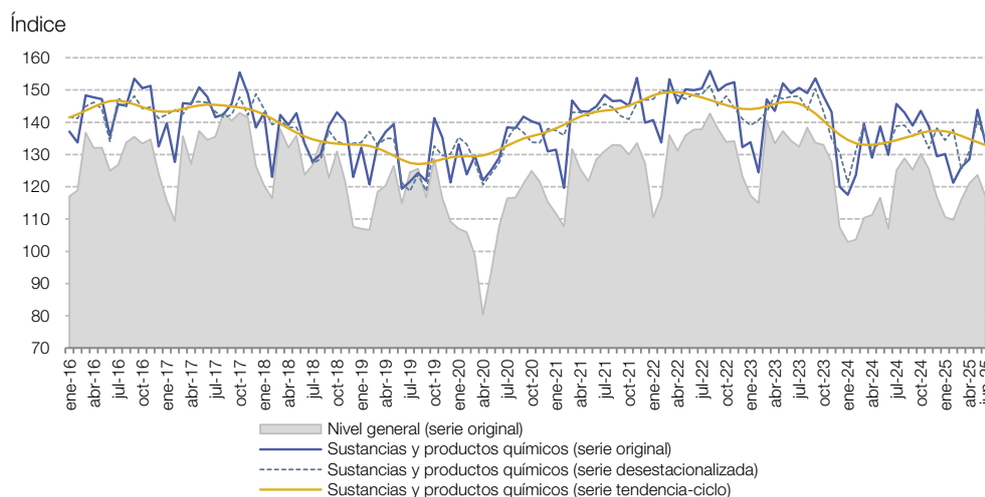
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
24	Sustancias y productos químicos	133,5	2,7	0,7	2,7
24111	Gases industriales	142,1	0,9	-6,5	0,0
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	80,6	2,7	-5,9	0,2
24120/210	Agroquímicos	109,5	-7,4	-19,1	-0,9
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	111,7	1,0	-5,6	0,1
24220	Pinturas	65,8	4,6	7,0	0,1
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	199,1	11,8	9,5	4,6
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	131,0	-11,1	3,3	-1,9
24290/300	Otros productos químicos	113,1	6,1	-2,1	0,4

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

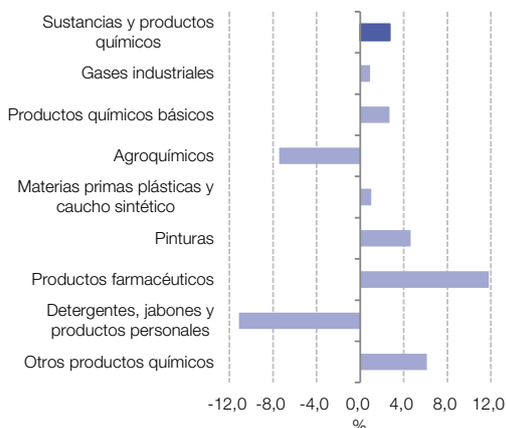
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7.a Sustancias y productos químicos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



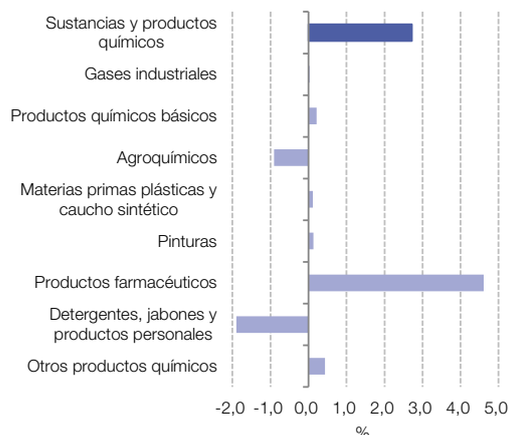
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7.b Sustancias y productos químicos, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7.c Sustancias y productos químicos, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

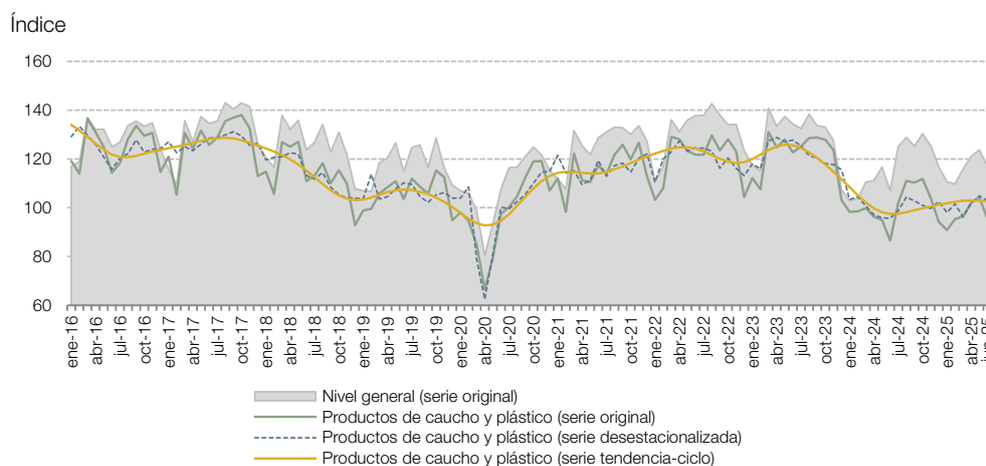
Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
25	Productos de caucho y plástico	95,4	10,3	1,7	10,3
25110	Neumáticos	61,5	-23,7	-27,1	-3,3
25190	Otros productos de caucho	67,5	-6,1	-5,5	-0,5
25201/9	Manufacturas de plástico	105,5	17,9	7,4	14,0

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

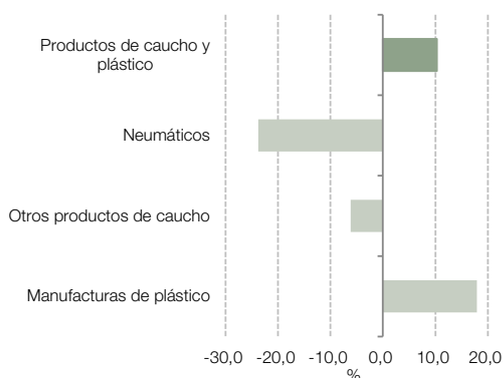
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8.a Productos de caucho y plástico con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



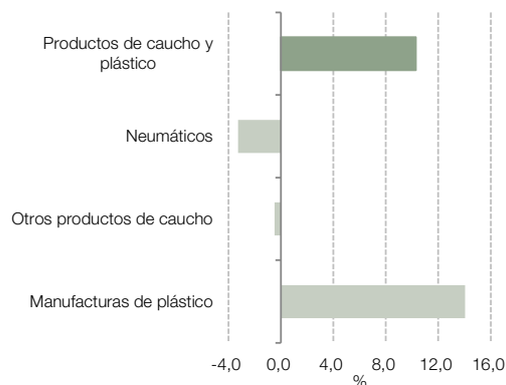
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8.b Productos de caucho y plástico, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8.c Productos de caucho y plástico, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

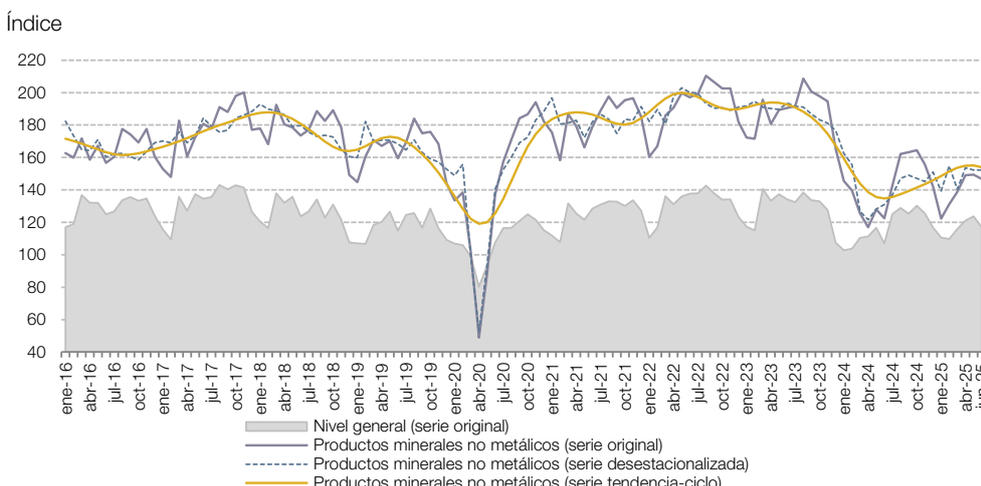
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
26	Productos minerales no metálicos	146,8	19,7	7,6	19,7
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	151,7	27,5	2,0	5,0
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	98,2	13,8	-3,4	2,3
26941	Cemento	161,1	11,8	12,8	3,9
26942	Cal y yeso	129,2	-16,2	-8,4	-0,4
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	193,2	35,1	19,7	6,8
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	137,9	20,3	2,8	2,2

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

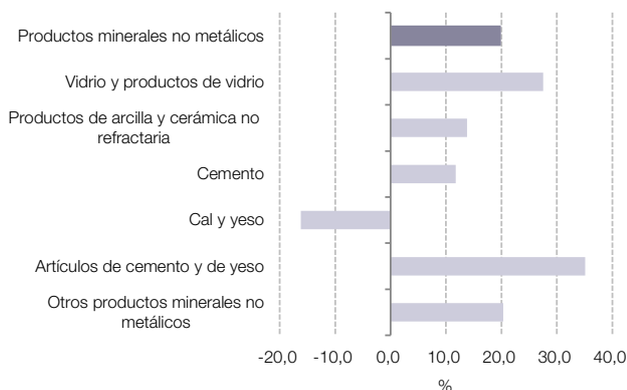
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9.a Productos minerales no metálicos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



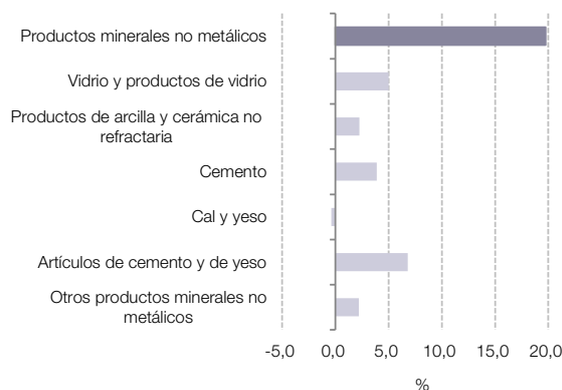
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9.b Productos minerales no metálicos, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9.c Productos minerales no metálicos, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

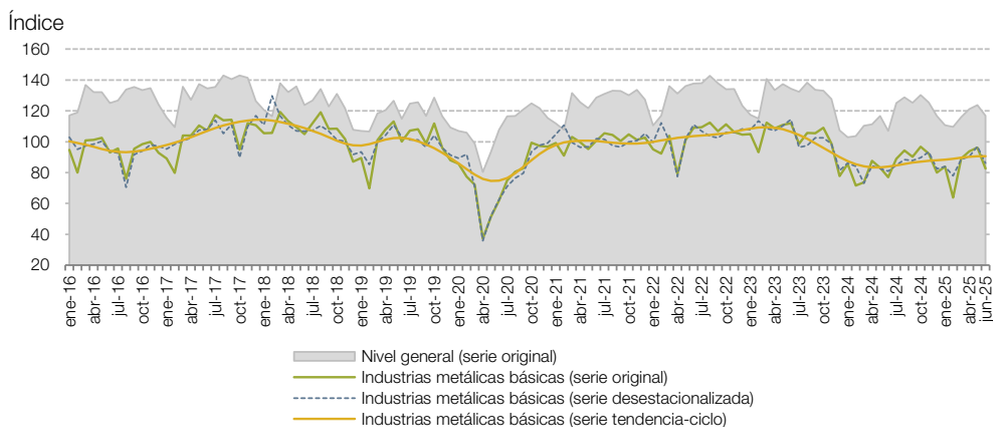
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
27	Industrias metálicas básicas	82,5	7,1	6,4	7,1
27100	Industria siderúrgica	67,5	8,5	13,9	4,9
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	137,4	1,1	1,2	0,3
27310/20	Fundición de metales	101,7	11,5	-7,1	2,0

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

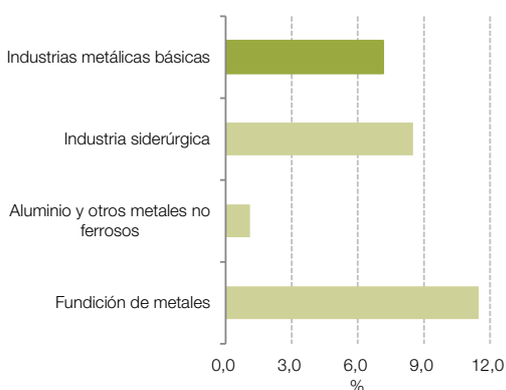
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10.a Industrias metálicas básicas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



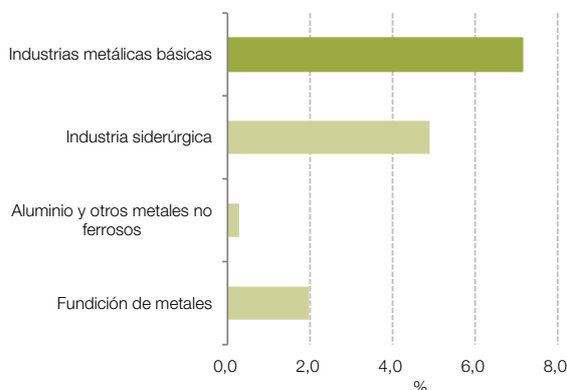
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10.b Industrias metálicas básicas, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10.c Industrias metálicas básicas, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

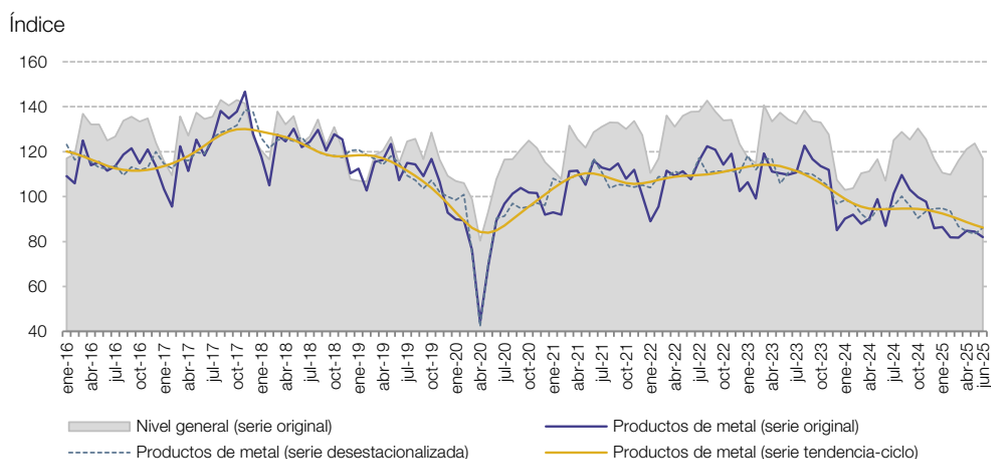
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
28	Productos de metal	81,9	-5,8	-8,2	-5,8
28110	Productos metálicos para uso estructural	83,0	-18,3	-12,6	-5,2
28991	Envases metálicos	116,7	12,9	-3,4	0,8
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	79,2	-2,1	-7,0	-1,4

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

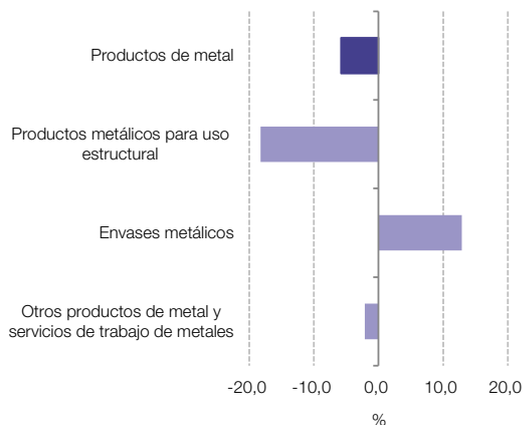
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11.a Productos de metal con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



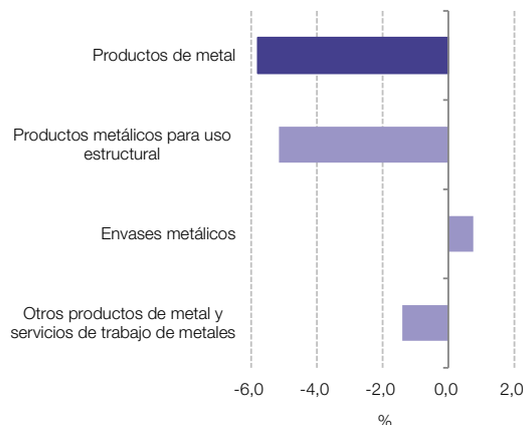
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11.b Productos de metal, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11.c Productos de metal, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

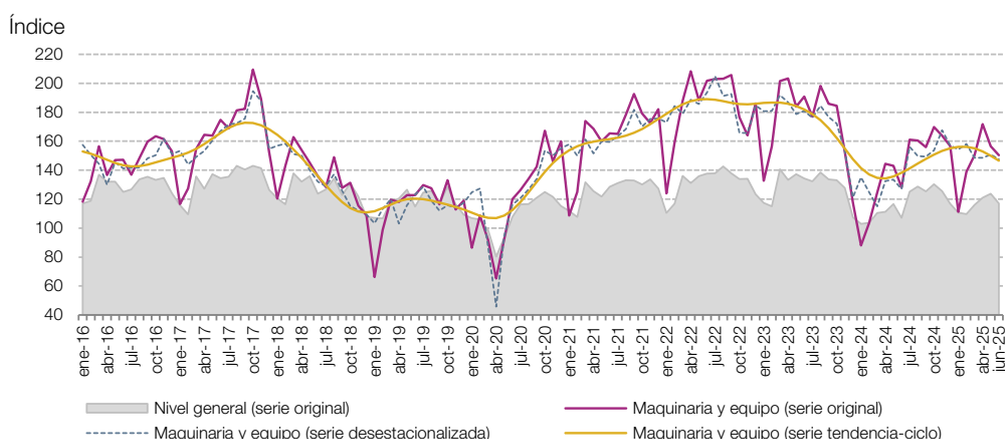
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
29	Maquinaria y equipo	150,3	17,3	20,1	17,3
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	98,4	10,0	4,9	2,9
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	272,4	21,5	33,5	9,7
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	77,5	13,6	1,7	1,4
29300	Aparatos de uso doméstico	183,6	21,6	28,1	3,3

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

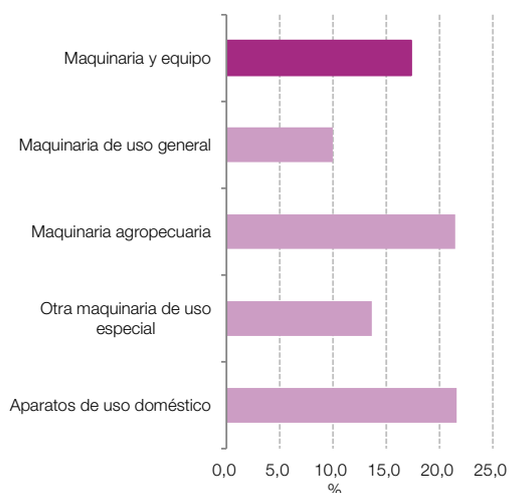
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12.a Maquinaria y equipo con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



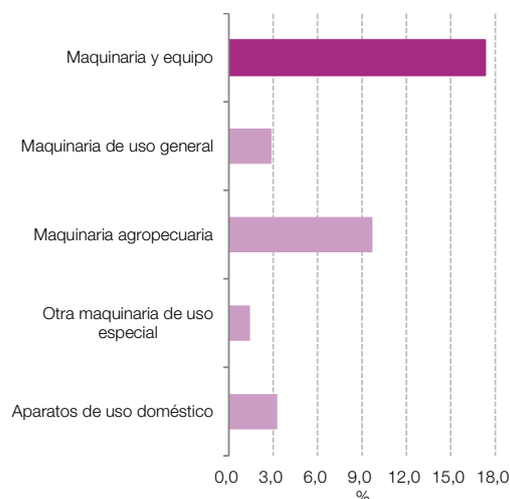
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12.b Maquinaria y equipo, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12.c Maquinaria y equipo, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Cuadro 2.13

IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Junio de 2025*

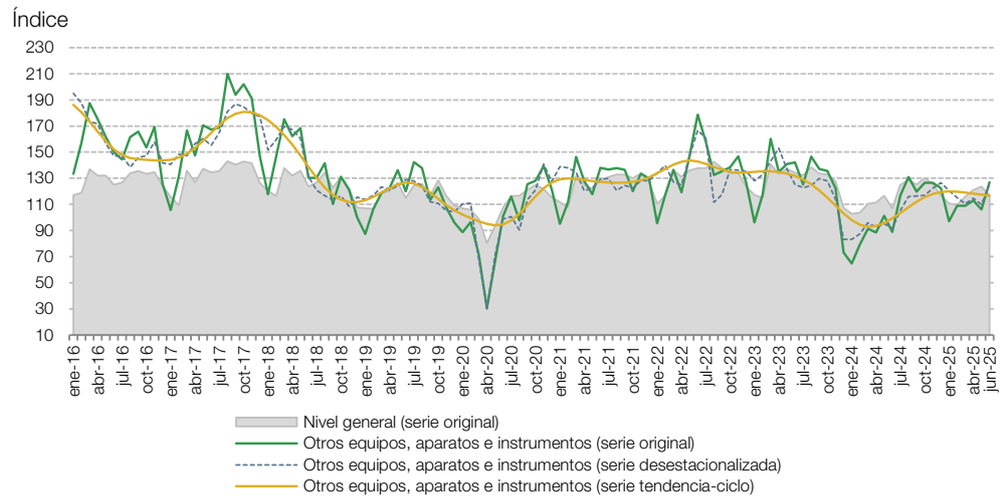
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	126,9	42,7	28,6	42,7
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	251,7	85,3	82,1	27,4
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	91,1	37,9	16,2	15,5
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	99,6	-0,7	-4,8	-0,2

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

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13.a

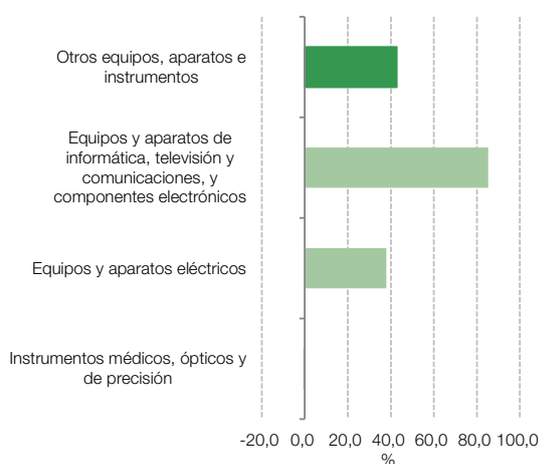
Otros equipos, aparatos e instrumentos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13.b

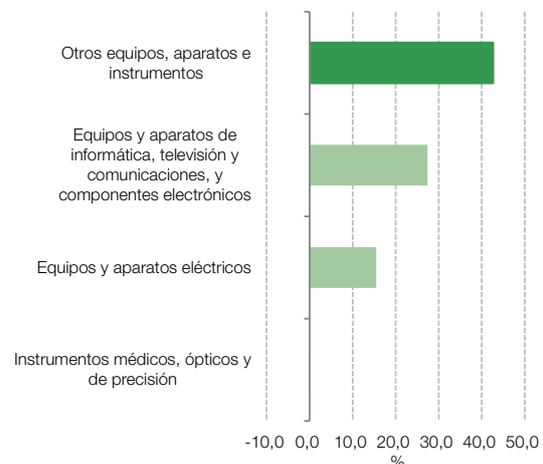
Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13.c

Otros equipos, aparatos e instrumentos, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

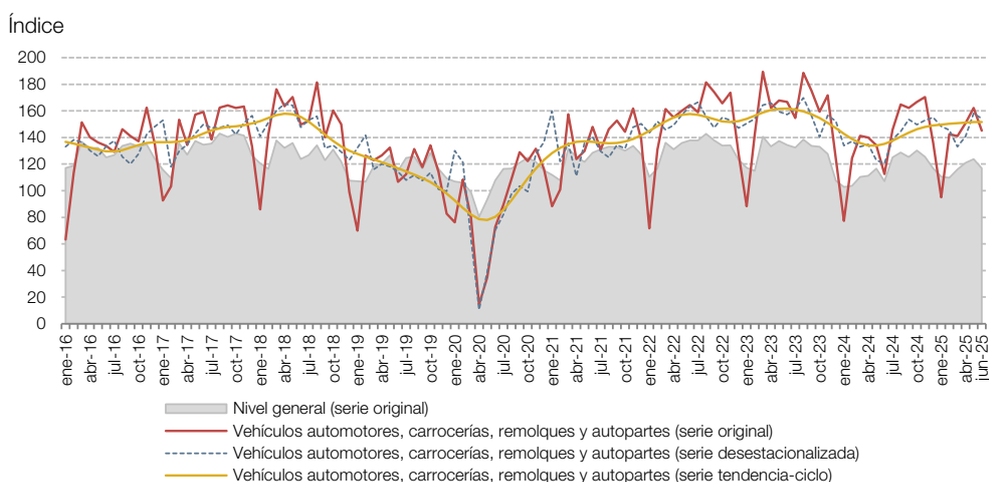
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice	%		
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	145,1	29,0	14,7	29,0
34100	Vehículos automotores	277,2	35,3	18,9	18,1
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	166,0	46,6	34,7	3,9
34300	Autopartes	83,6	17,2	5,4	6,9

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

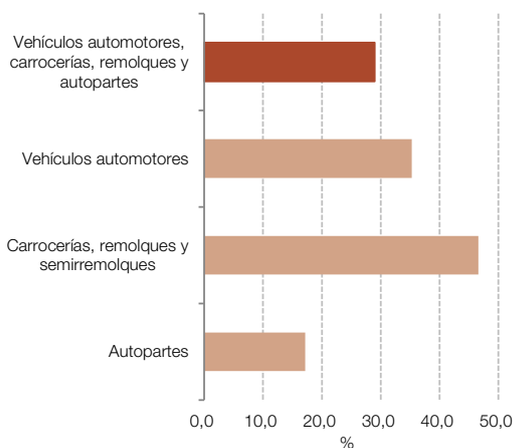
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14.a Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



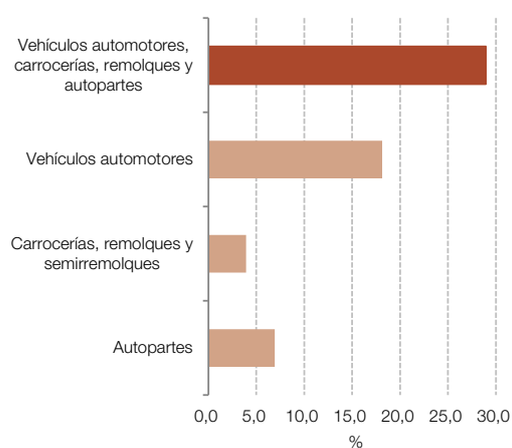
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14.b Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14.c Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

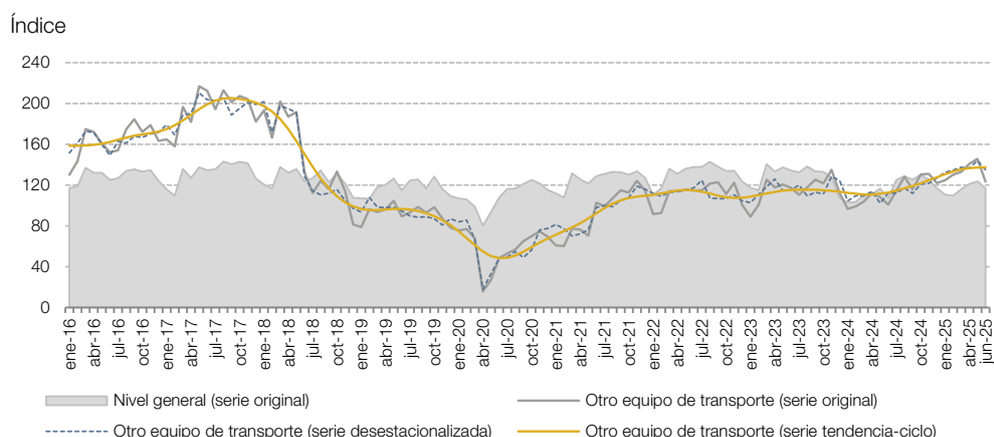
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
35	Otro equipo de transporte	123,4	22,2	28,4	22,2
35910	Motocicletas	711,1	76,5	93,3	28,8
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	62,1	-10,6	-11,3	-6,6

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

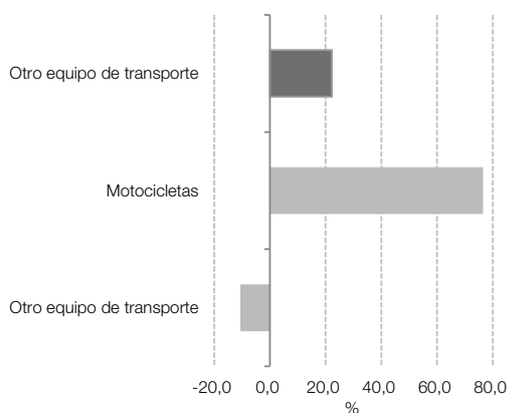
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15.a Otro equipo de transporte con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



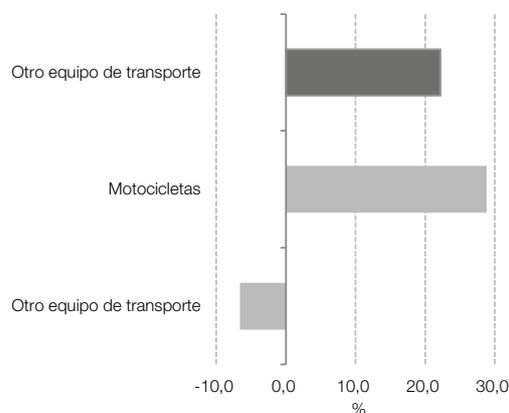
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15.b Otro equipo de transporte, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15.c Otro equipo de transporte, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

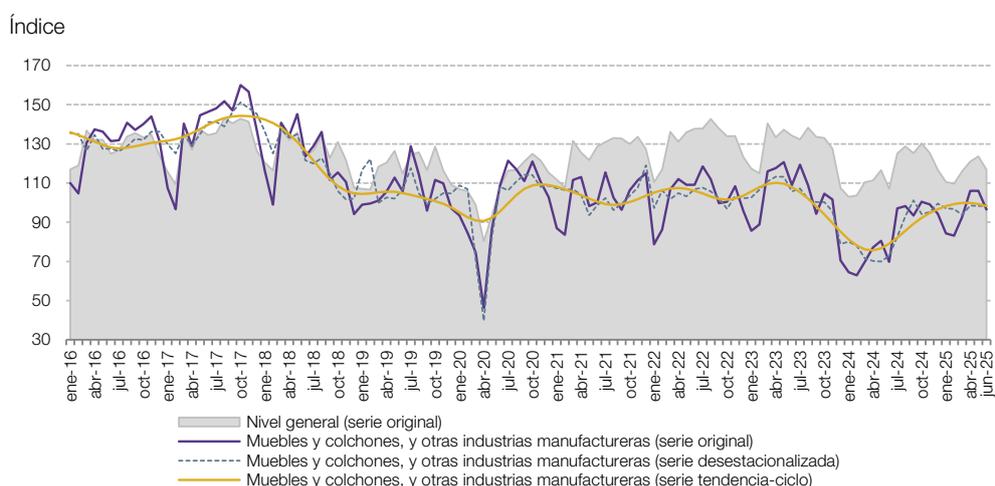
Cuadro 2.16 IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice	%		
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	96,5	38,2	34,0	38,2
36101/2/3	Muebles y colchones	106,9	58,2	57,8	27,3
36900	Otras industrias manufactureras	61,5	44,1	31,4	7,6
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	116,9	9,3	7,1	3,3

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

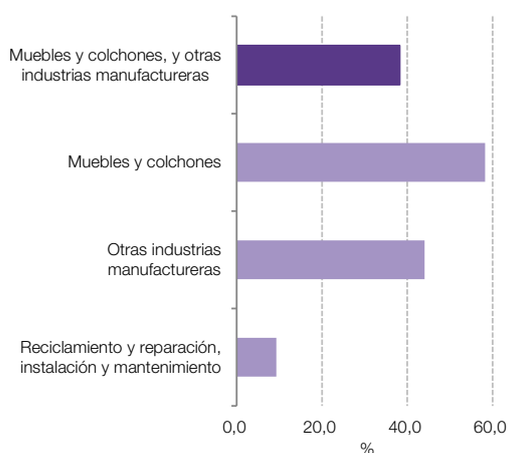
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16.a Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-junio 2025



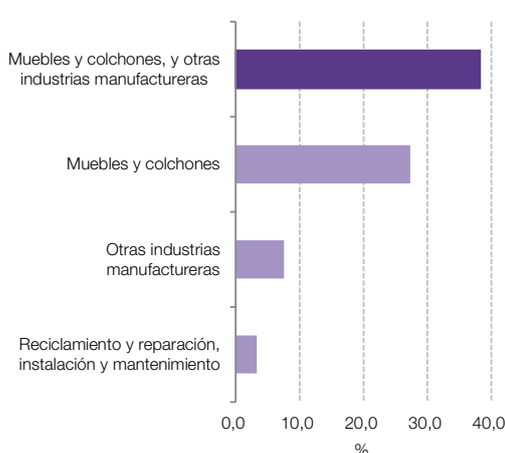
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16.b Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16.c Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

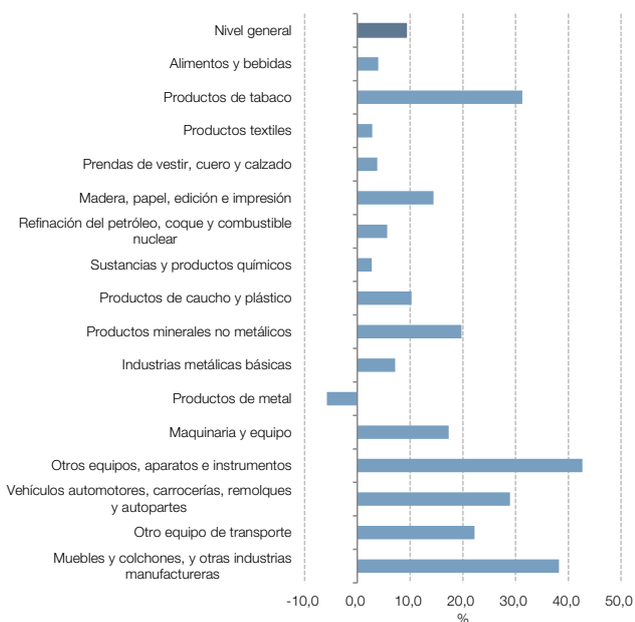
Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Junio de 2025*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
NG	Nivel general	116,9	9,3	7,1	9,3
15	Alimentos y bebidas	141,4	4,0	6,4	1,2
16	Productos de tabaco	51,6	31,3	12,9	0,1
17	Productos textiles	80,9	2,8	7,2	0,1
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	84,0	3,8	7,6	0,2
20-22	Madera, papel, edición e impresión	95,6	14,4	6,2	1,1
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	121,4	5,7	-0,5	0,3
24	Sustancias y productos químicos	133,5	2,7	0,7	0,4
25	Productos de caucho y plástico	95,4	10,3	1,7	0,4
26	Productos minerales no metálicos	146,8	19,7	7,6	0,8
27	Industrias metálicas básicas	82,5	7,1	6,4	0,5
28	Productos de metal	81,9	-5,8	-8,2	-0,2
29	Maquinaria y equipo	150,3	17,3	20,1	0,9
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	126,9	42,7	28,6	1,2
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	145,1	29,0	14,7	1,2
35	Otro equipo de transporte	123,4	22,2	28,4	0,1
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	96,5	38,2	34,0	1,1

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

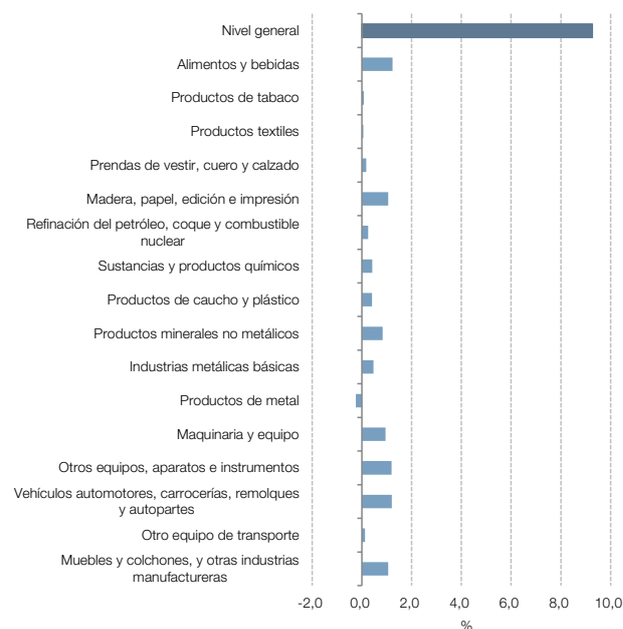
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 3.a IPI manufacturero nivel general y divisiones, variación porcentual interanual. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 3.b IPI manufacturero nivel general y divisiones, incidencias. Junio de 2025*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Análisis sectorial. Junio de 2025

En junio de 2025, el IPI manufacturero registra una variación positiva de 9,3% con respecto al mismo mes del año anterior. Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan subas de 1,2% en “Alimentos y bebidas”; 1,2% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 1,2% en “Otros equipos, aparatos e instrumentos”; 1,1% en “Madera, papel, edición e impresión”; 1,1% en “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”; 0,9% en “Maquinaria y equipo”; 0,8% en “Productos minerales no metálicos”; 0,5% en “Industrias metálicas básicas”; 0,4% en “Sustancias y productos químicos”; 0,4% en “Productos de caucho y plástico”; 0,3% en “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”; 0,2% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; 0,1% en “Otro equipo de transporte”; 0,1% en “Productos de tabaco”; y 0,1% en “Productos textiles”. Por otra parte, se observa una incidencia negativa de 0,2% en “Productos de metal”.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra un aumento interanual de 4,0% en junio. La principal incidencia se observa en la elaboración de *productos lácteos*, que sube interanualmente 11,0%, debido a una mayor elaboración principalmente de leche en polvo, quesos y leches fluidas. Según datos de la Dirección Nacional de Lechería de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP), la producción primaria de leche registra una suba interanual de 10,3%, y acumula en el primer semestre del año un incremento interanual de 11,4%.

La elaboración de *vino* presenta en junio un aumento interanual de 15,7%. Según datos de comercialización del Instituto Nacional de Vitivinicultura (INV), disponibles al cierre de este informe, los envíos para exportaciones, medidos en hectolitros, registran una suba interanual de 30,2%, debido a un mayor volumen exportado de vinos fraccionados y a granel de color, con mención varietal.

La *molienda de cereales* muestra en junio un incremento interanual de 14,3%, debido principalmente a un mayor nivel de molienda de arroz. Según datos de la evolución de la molienda mensual de cereales de la SAGyP, la molienda de arroz medida en toneladas presenta un aumento interanual de 34,9%, y acumula en el primer semestre del año una suba interanual de 29,2%.

La *molienda de oleaginosas* muestra en junio un aumento interanual de 4,9%. Según datos de la SAGyP, la elaboración de aceites y subproductos de girasol y de soja presentan incrementos interanuales de 40,8% y 1,6%, respectivamente. En lo que respecta a las exportaciones, los aceites y subproductos de girasol muestran un aumento interanual de 67,7%, mientras que los aceites y subproductos de soja reflejan una caída interanual de 7,7%.

La producción de *carne vacuna* registra en junio un aumento interanual de 11,2%. De acuerdo con los datos de la Coordinación de Análisis Pecuario de la SAGyP, se observa una suba de 16,7% en el volumen de carne bovina destinado al mercado interno –principal destino de la producción nacional–, medido por su consumo aparente. Con respecto a las ventas externas, según la misma fuente, el volumen exportado de carne bovina –medido en toneladas equivalentes res con hueso– registra un aumento interanual de 1,9% y representa el 27,9% de la producción de carne vacuna; China es el principal destino de los despachos de carne al mercado externo.

La elaboración de *azúcar, productos de confitería y chocolate* presenta un incremento interanual de 14,3%. Según los datos productivos de la zafra 2024/2025 del Instituto de Promoción del Azúcar y Alcohol de Tucumán (IPAAT), la producción de azúcar físico total registró en junio un incremento interanual de 27,6%. Asimismo, en el mes de referencia se observa un incremento interanual en la elaboración de chocolates y golosinas.

La división de **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** muestra en junio un aumento interanual de 29,0%. La principal incidencia positiva corresponde a la fabricación de *vehículos automotores*, que presenta un incremento interanual de 35,3%. Cabe recordar que en junio del año anterior, ciertas terminales se vieron afectadas por inconvenientes en el abastecimiento de componentes importados.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFAs), en junio se registra una suba interanual en la cantidad de unidades producidas de utilitarios y automóviles de 58,9% y 7,6%, respectivamente. No se mencionan los datos correspondientes a la evolución del segmento de transporte de carga y pasajeros en virtud de dar cumplimiento al secreto estadístico.

Atendiendo a la información de ADEFAs, las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales registran un incremento interanual de 18,0% en junio y de 38,2% en el primer semestre, en comparación con el mismo período del año anterior. En cuanto a las exportaciones, según la misma fuente, aumentan interanualmente 9,0% en junio y 2,2% en el acumulado de los primeros seis meses del año. Las ventas externas de utilitarios y automóviles suben en junio interanualmente 11,0% y 4,6%, respectivamente. Se observa una suba con respecto al mismo mes del año anterior principalmente en los envíos de unidades a Perú, mientras que se registra una variación porcentual negativa de 0,1% en los envíos de unidades a Brasil, país que representa la mayor participación de las ventas externas en el mes de referencia.

La fabricación de *autopartes* presenta una suba interanual de 17,2% en junio, debido a una mayor comercialización al mercado interno. En este sentido, la mejora en la actividad por parte de las terminales automotrices motivó la demanda de autopartes destinadas para equipo original.

La fabricación de **otros equipos, aparatos e instrumentos** presenta en junio una suba interanual de 42,7%. La principal incidencia positiva corresponde a la fabricación de *equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos*, que registra una suba interanual de 85,3%, debido principalmente a un mayor nivel de fabricación de celulares y televisores. Fuentes consultadas indican que en el mes bajo análisis se observa un aumento en la demanda motivado principalmente por la mayor financiación. Asimismo, cabe recordar que en junio del año pasado las empresas fabricantes de celulares registraron inconvenientes en la adquisición de componentes importados.

La fabricación de *equipos y aparatos eléctricos* registra una suba interanual de 37,9% en junio, debido principalmente a una mayor demanda de motores, generadores y transformadores eléctricos. Asimismo, cabe recordar que en junio del año pasado el sector se vio afectado por inconvenientes en la importación de piezas y componentes.

La categoría correspondiente a **madera, papel, edición e impresión** registra en junio un incremento de 14,4% respecto al mismo mes del año anterior. La principal incidencia positiva corresponde a la actividad de *edición e impresión*, que registra un aumento interanual de 22,4%, debido principalmente a mayores pedidos desde algunos segmentos de las industrias de alimentos y bebidas. Por su parte, la producción de *papel y productos de papel* presenta una suba interanual de 7,0% para la misma comparación, que responde principalmente a un aumento de la producción de papel y cartón para envases y embalajes, vinculada también a una mayor demanda por parte de productores del sector alimenticio.

A su vez, la fabricación de *madera y productos de madera y corcho, excepto muebles* registra en junio un incremento interanual de 14,6%. Según fuentes consultadas, el aumento se produce principalmente por mayores pedidos por parte de la industria del mueble y del sector de la construcción.

La fabricación de **maquinaria y equipo** presenta en junio una suba interanual de 17,3% y acumula un incremento interanual de 20,1% en el primer semestre del año. La principal incidencia positiva se observa en la fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que registra en junio un incremento interanual de 21,5% y muestra una suba de 33,5% en el acumulado del primer semestre de 2025, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mes de referencia, se observa una mayor cantidad de unidades producidas, principalmente de tractores y cosechadoras, como así también de pulverizadoras autopropulsadas y de ciertas líneas de implementos.

La producción de *aparatos de uso doméstico* registra en junio un aumento interanual de 21,6%. La mayor actividad del sector se explica por incrementos en la producción de cocinas, lavarropas y secarropas, y termotanques.

Los **productos minerales no metálicos** muestran una suba interanual de 19,7% en junio. La principal incidencia positiva corresponde a la elaboración de *artículos de cemento y de yeso*. Con respecto a la actividad de la construcción, medida por el Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), registra un incremento interanual de 13,9%.

La producción de *artículos de cemento y de yeso* registra una suba interanual de 35,1% en el mes bajo análisis, como consecuencia principalmente de los mayores niveles de elaboración de mosaicos, hormigón elaborado y placas de yeso. Según datos del ISAC, en junio se observan aumentos interanuales en el consumo interno de mosaicos graníticos y calcáreos (62,9%), hormigón elaborado (28,5%) y placas de yeso (19,3%).

La fabricación de *cemento* tiene un incremento interanual de 11,8% en junio. Según datos del ISAC, el consumo interno de cemento portland registra un aumento de 11,6% en términos interanuales.

Los **productos de caucho y plástico** muestran una suba interanual de 10,3% en junio. La única incidencia positiva en el período bajo análisis corresponde a las *manufacturas de plástico*, que registran una suba interanual de 17,9%. La mayor actividad del sector se vincula con un aumento principalmente en la demanda de artículos plásticos para el sector de la construcción y de la fabricación de envases plásticos para el empaque de determinados segmentos de alimentos y bebidas.

La división correspondiente a la **refinación del petróleo, coque y combustible nuclear** registra una suba interanual de 5,7% en junio, debido principalmente a una mayor elaboración de *gasoil y de naftas*, que presentan incrementos interanuales de 9,6% y 5,4%, respectivamente. Según datos de la Secretaría de Energía, las ventas al mercado interno de naftas y gasoil aumentan en términos interanuales 5,0% y 4,5%, respectivamente.

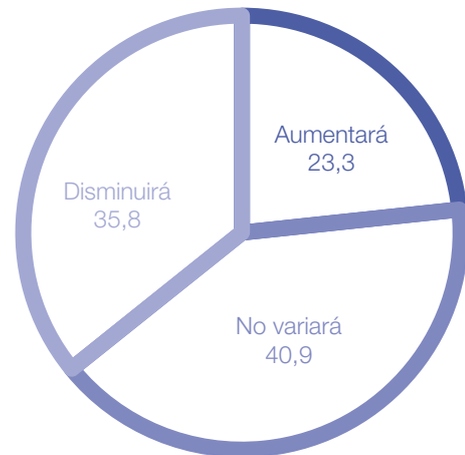
Por su parte, la producción de *asfaltos* muestra en junio un incremento interanual de 77,2%. En efecto, según datos del ISAC, el consumo interno de asfalto aumenta 51,5% interanualmente.

Expectativas de la industria manufacturera

Perspectivas para el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024

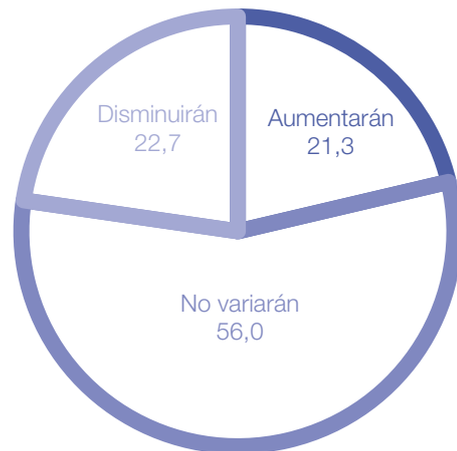
¿Cómo espera que evolucione la demanda interna durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentará	23,3
No variará	40,9
Disminuirá	35,8



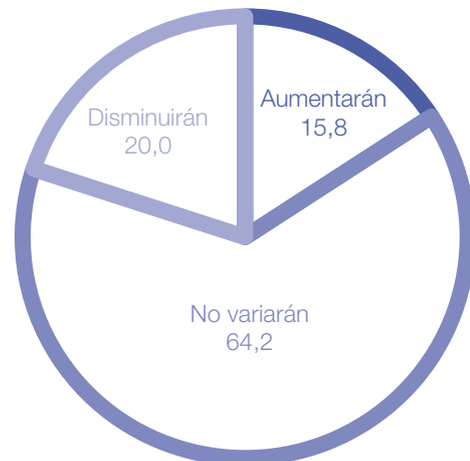
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones totales durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	21,3
No variarán	56,0
Disminuirán	22,7



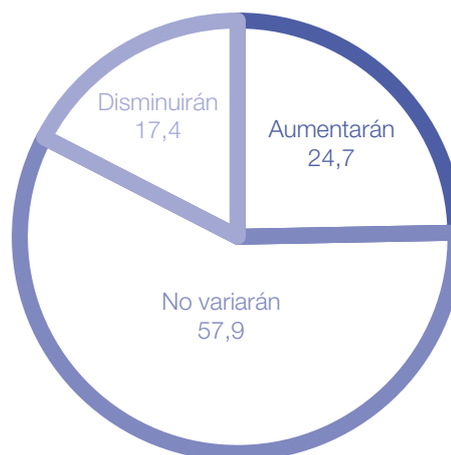
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones a los países miembros del Mercosur durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	15,8
No variarán	64,2
Disminuirán	20,0



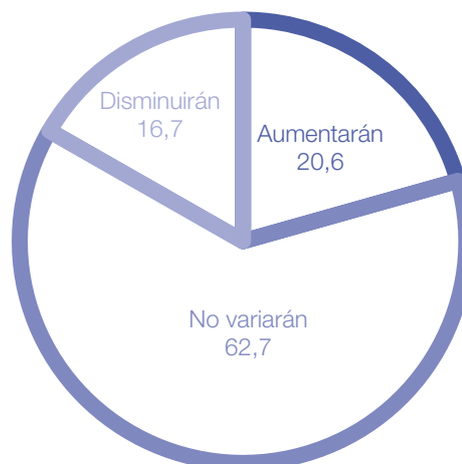
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones totales de insumos utilizados en el proceso productivo durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	24,7
No variarán	57,9
Disminuirán	17,4



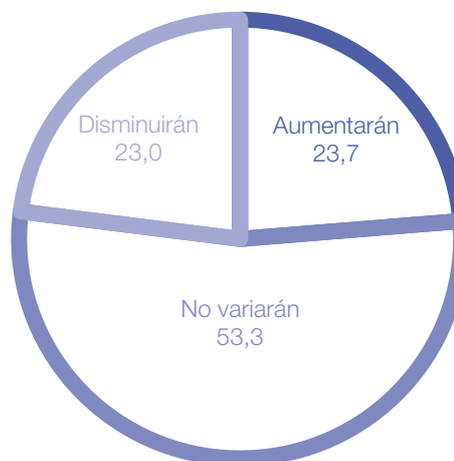
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones de insumos de países miembros del Mercosur durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	20,6
No variarán	62,7
Disminuirán	16,7



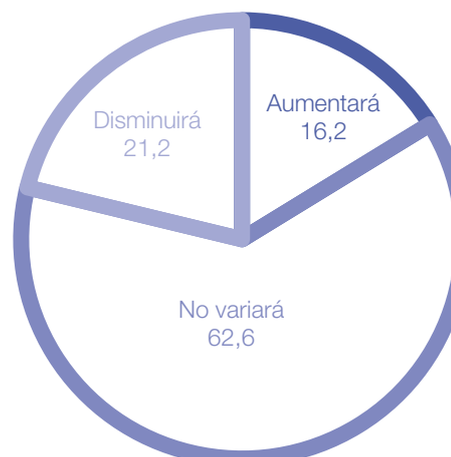
¿Cómo espera que evolucionen sus stocks de productos terminados durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	23,7
No variarán	53,3
Disminuirán	23,0



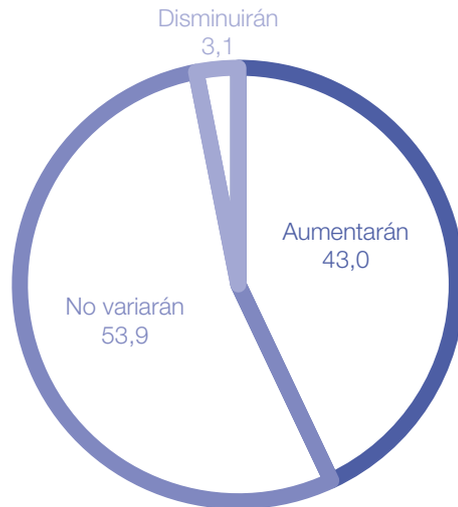
¿Cómo espera que evolucione la utilización de la capacidad instalada durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentará	16,2
No variará	62,6
Disminuirá	21,2



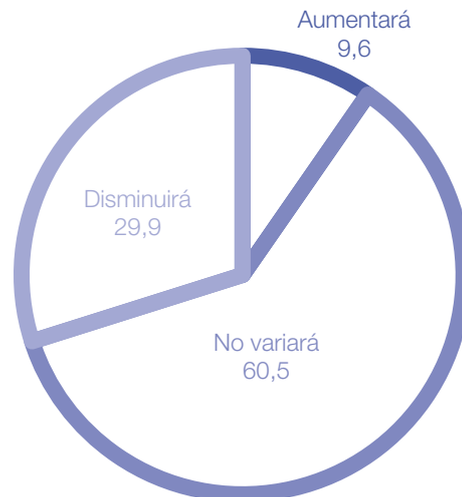
¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	43,0
No variarán	53,9
Disminuirán	3,1



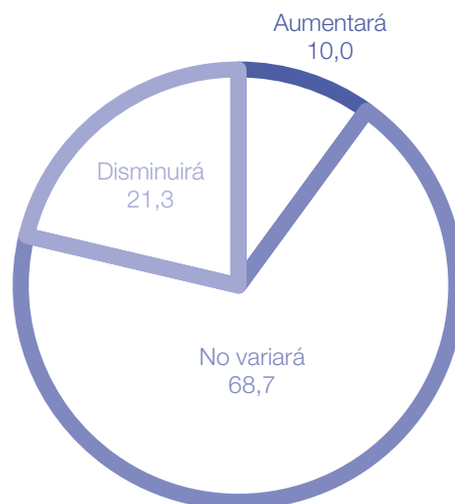
¿Cómo espera que evolucione la dotación de personal durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentará	9,6
No variará	60,5
Disminuirá	29,9



¿Cómo espera que evolucione la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo durante el tercer trimestre de 2025 respecto al tercer trimestre de 2024?

	%
Aumentará	10,0
No variará	68,7
Disminuirá	21,3



Enlace a más detalles

Pueden consultarse más detalles de las series que componen el IPI manufacturero, desde enero de 2016 hasta el período de referencia del presente informe, en los cuadros que se encuentran en formato digital, disponibles en:

https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/sh_ipi_manufacturero_2025.xls

Índice de cuadros web

Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Años 2016-2025

Cuadro 2. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en números índice. Años 2016-2025

Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en variación porcentual interanual. Años 2016-2025

Cuadro 4. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en variación porcentual interanual acumulada. Años 2016-2025

Cuadro 5. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Serie desestacionalizada, base 2004=100, en números índice y variación porcentual intermensual. Años 2016-2025

Cuadro 6. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Serie tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual intermensual. Años 2016-2025

Cuadro 7. Expectativas de la industria manufacturera, en porcentaje. Años 2016-2025

Cuadro 8. IPI manufacturero nivel general. Serie desestacionalizada y tendencia-ciclo (método directo), base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Años 2016-2024

Aspectos metodológicos del IPI manufacturero

Características generales

El índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) incluye un exhaustivo relevamiento de todas las actividades económicas que conforman el sector industria manufacturera y la cobertura geográfica es para el total del país.

Es un indicador de coyuntura que mide la evolución del sector, con periodicidad mensual, tomando como variables para su cálculo la producción en unidades físicas, las ventas en unidades físicas, la utilización de insumos en unidades físicas, el consumo aparente en unidades físicas, la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo y las ventas a precios corrientes deflactadas.

A partir de las variables seleccionadas, se calculan los índices elementales, que constituyen el nivel más desagregado del IPI manufacturero. Luego, se construyen los índices de las clases o grupos manufactureros, que se estructuran con la agregación de los índices elementales, utilizando las ponderaciones del valor agregado bruto a precios básicos de la industria manufacturera del año base 2004 de las cuentas nacionales. Del mismo modo, los índices de las divisiones se obtienen como agregación de los índices de las clases o grupos y, finalmente, el nivel general del IPI manufacturero se calcula como agregación de los índices de las divisiones.

En su conjunto, todas las variables seleccionadas aportan con periodicidad mensual datos sobre más de 5.000 establecimientos industriales manufactureros.

Ajuste estacional

Para el ajuste estacional del nivel general del IPI manufacturero se utilizará el método de descomposición indirecto, tomando en cuenta que este se construye en base a la agregación de las divisiones.

Las principales características del ajuste estacional del IPI manufacturero con los datos a enero de 2025 son:

Opciones utilizadas	Alimentos y bebidas	Productos de tabaco	Productos textiles
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(0 1 1)	(0 0 1)(0 1 1)	(1 0 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	Sí	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	No	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x5	3x3	3x3
Filtro tendencia	H13	H9	H9

Opciones utilizadas	Prendas de vestir, cuero y calzado	Madera, papel, edición e impresión	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(1 0 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	Sí	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	Sí	Sí
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x3	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H13	H9

Opciones utilizadas	Sustancias y productos químicos	Productos de caucho y plástico	Productos minerales no metálicos
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	Sí	No	Sí
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H9	H9

Opciones utilizadas	Industrias metálicas básicas	Productos de metal	Maquinaria y equipo
Transformación	Log	No	No
Modo de descomposición	Multiplicativo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	Sí
¿Ajusta año bisiesto?	No	Sí	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	No	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x9	3x5
Filtro tendencia	H13	H13	H13

Opciones utilizadas	Otros equipos, aparatos e instrumentos	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	Otro equipo de transporte	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras
Transformación	Log	No	No	No
Modo de descomposición	Multiplicativo	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(1 0 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	No	No	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9	3x5
Filtro tendencia	H13	H13	H13	H13

La metodología detallada del IPI manufacturero y la nota metodológica de actualización 2025 se encuentran disponibles en:

https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_ipi_manufacturero_2019.pdf

https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/nota_metodologica_ipi_manufacturero_2025.pdf