

Industria manufacturera

Vol. 9, n° 9



Índice de producción industrial manufacturero

Febrero de 2025



Ministerio
de Economía
República Argentina

Instituto Nacional de
Estadística y Censos
República Argentina

indec

Informes técnicos. Vol. 9, nº 81

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 9, nº 9

Índice de producción industrial manufacturero

Febrero 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, abril 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:

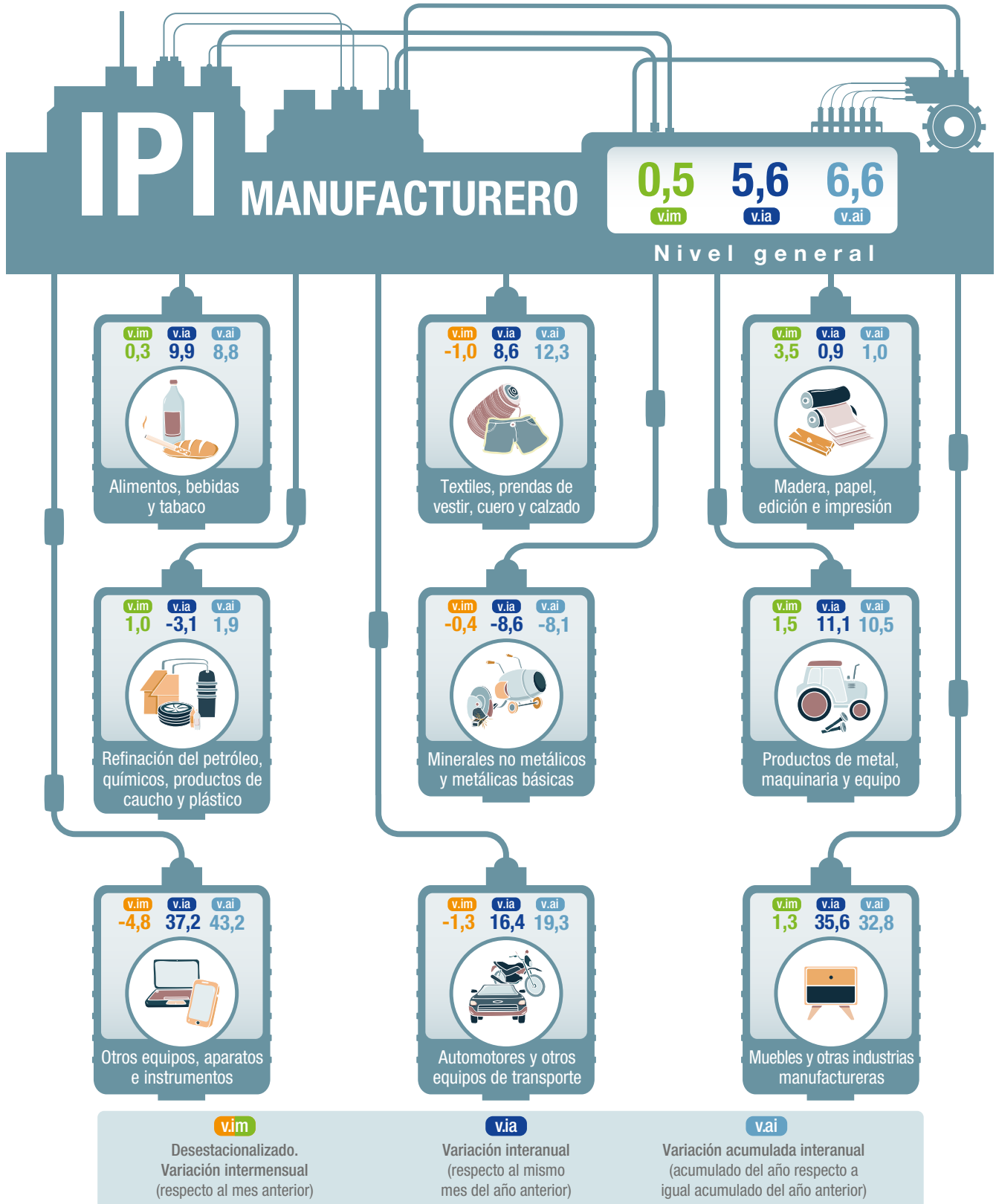
www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0

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





Índice de producción industrial manufacturero

Febrero de 2025

En febrero de 2025, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una suba de 5,6% respecto a igual mes de 2024. El acumulado del primer bimestre de 2025 presenta un incremento de 6,6% respecto a igual período de 2024.

En febrero de 2025, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación positiva de 0,5% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva de 0,4% 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-febrero 2025

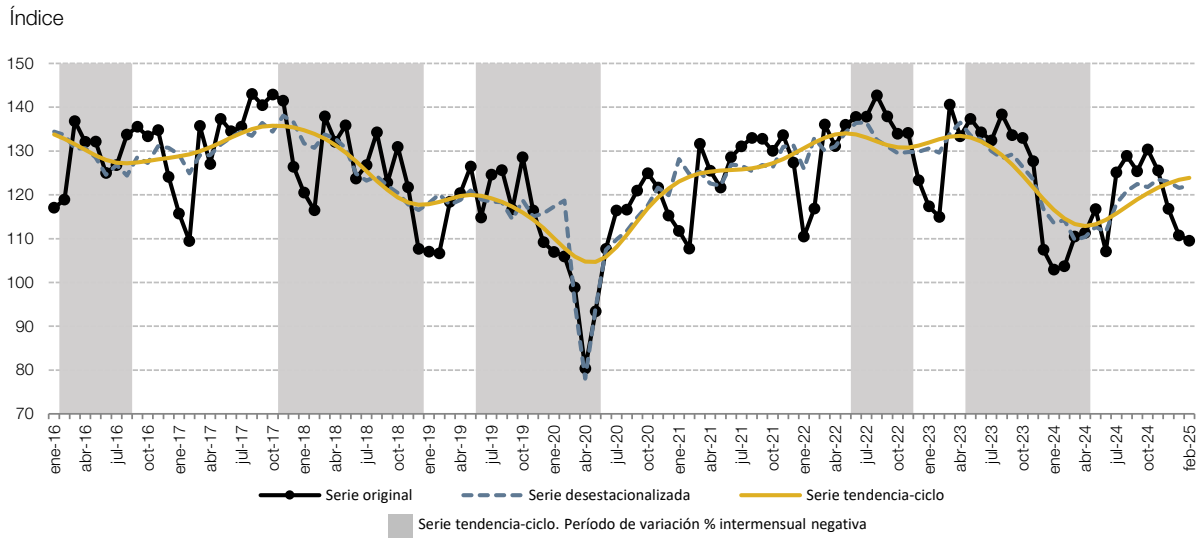
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo	
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada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

⁽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.

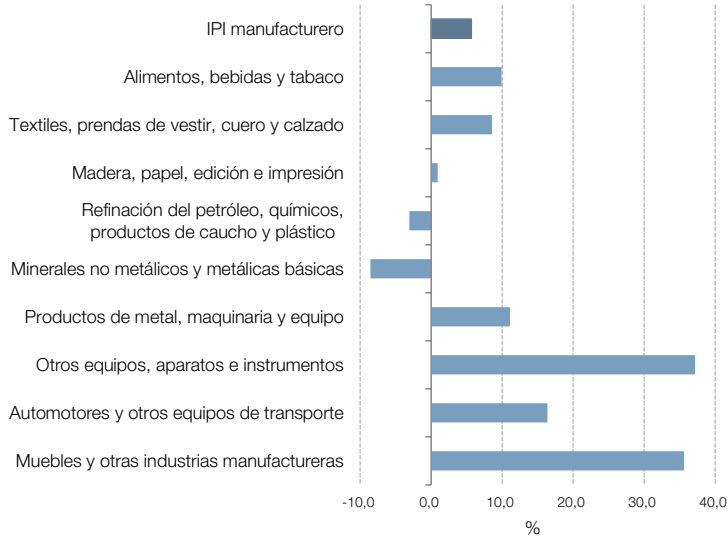
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-febrero 2025



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.

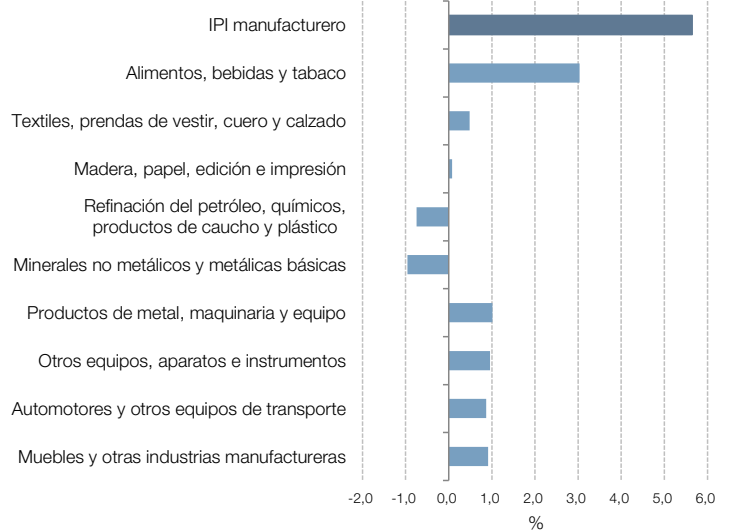
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Febrero 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. Febrero 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 febrero de 2025, diez 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”, 9,6%; “Maquinaria y equipo”, 33,6%; “Otros equipos, aparatos e instrumentos”, 37,2%; “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”, 35,6%; “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”, 14,7%; “Prendas de vestir, cuero y calzado”, 9,8%; “Productos de tabaco”, 21,3%; “Otro equipo de transporte”, 30,7%; “Productos textiles”, 5,7%; y “Madera, papel, edición e impresión”, 0,9%. Por su parte, mostraron disminuciones las divisiones de “Industrias metálicas básicas”, 10,5%; “Productos de metal”, 11,4%; “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”, 7,6%; “Productos minerales no metálicos”, 6,1%; “Sustancias y productos químicos”, 1,6%; y “Productos de caucho y plástico”, 3,7%.

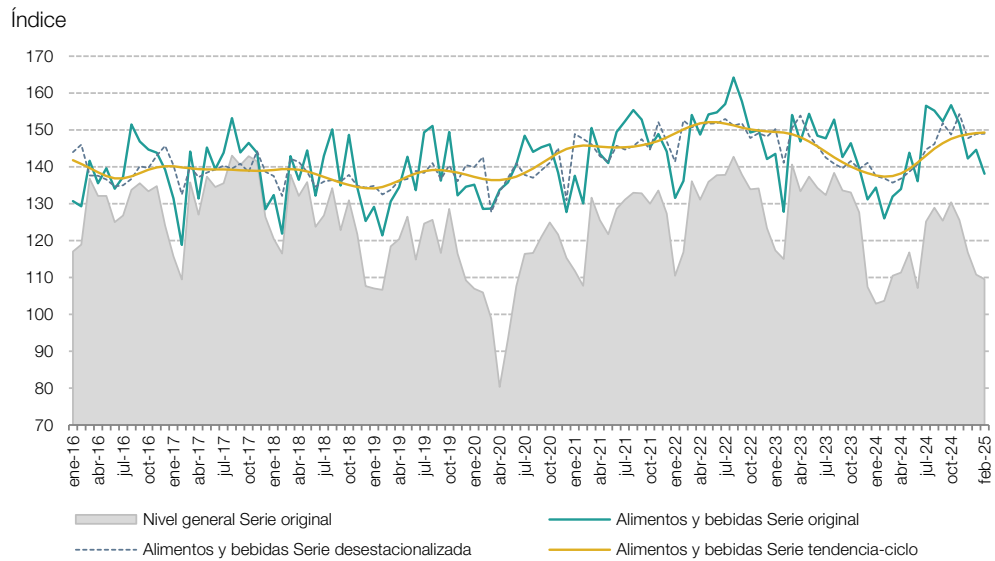
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Febrero de 2025*

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	138,1	9,6	8,6	9,6
15111	Carne vacuna	93,6	-3,9	-3,2	-0,3
15112	Carne aviar	244,1	5,6	2,6	0,2
15113	Fiambres y embutidos	142,4	18,3	18,6	0,4
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	225,3	7,6	6,6	0,5
15140	Molienda de oleaginosas	129,8	10,8	20,2	1,0
15200	Productos lácteos	119,3	5,7	8,1	0,5
15311/12/13/20	Molienda de cereales	161,3	10,4	16,6	0,6
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	126,0	7,8	7,5	1,3
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	85,5	11,0	5,6	0,3
15491/2/3	Yerba mate, té y café	136,4	9,9	0,7	0,2
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	142,2	5,6	3,1	0,8
15521	Vino	87,1	2,9	1,3	0,2
15120/330/499	Otros productos alimenticios	210,4	26,2	16,1	3,8

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

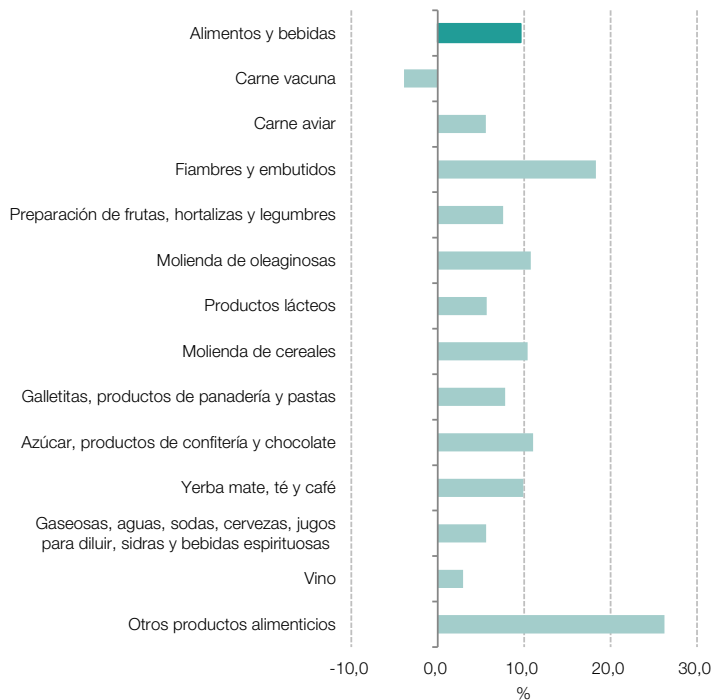
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1 a Alimentos y bebidas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2025



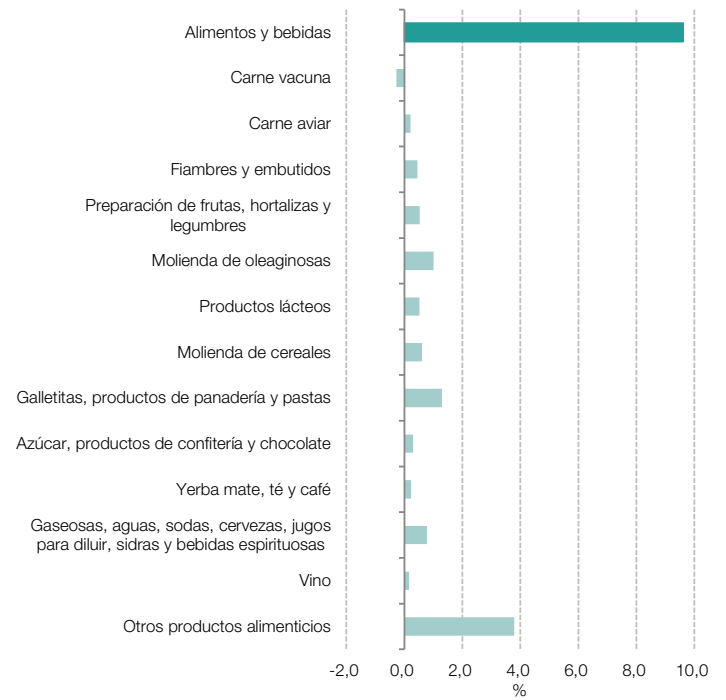
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1 b Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual. Febrero 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. Febrero de 2025*



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

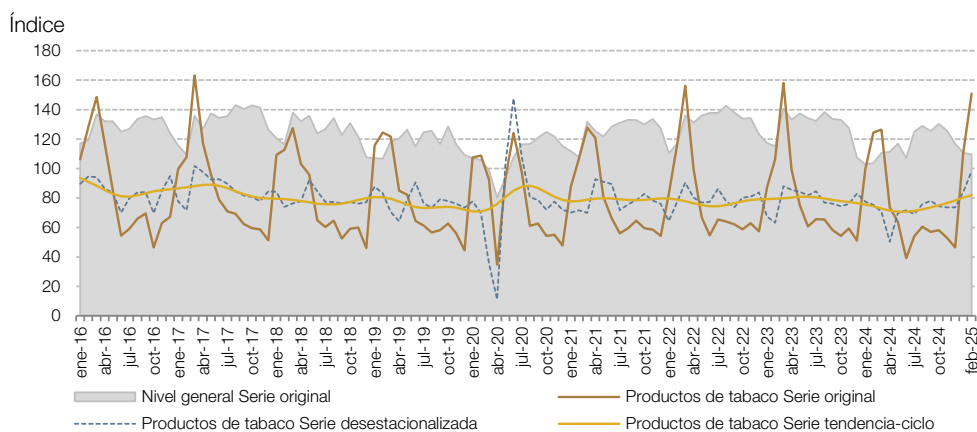
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Febrero de 2025*

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	151,0	21,3	16,9	21,3
16001	Preparación de hojas de tabaco	298,2	41,0	43,2	22,6
16009	Cigarrillos	80,3	-2,8	-8,9	-1,3

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

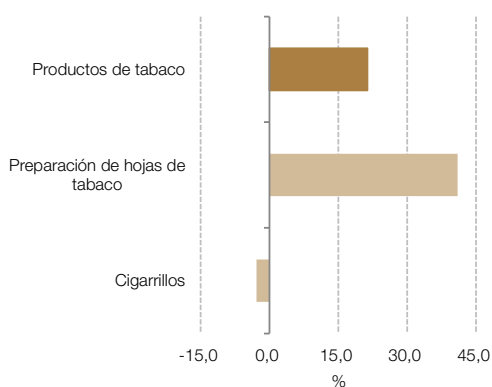
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



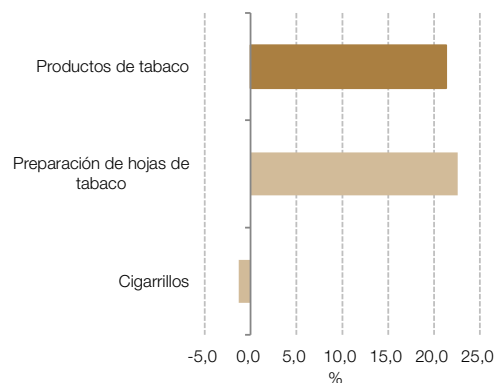
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

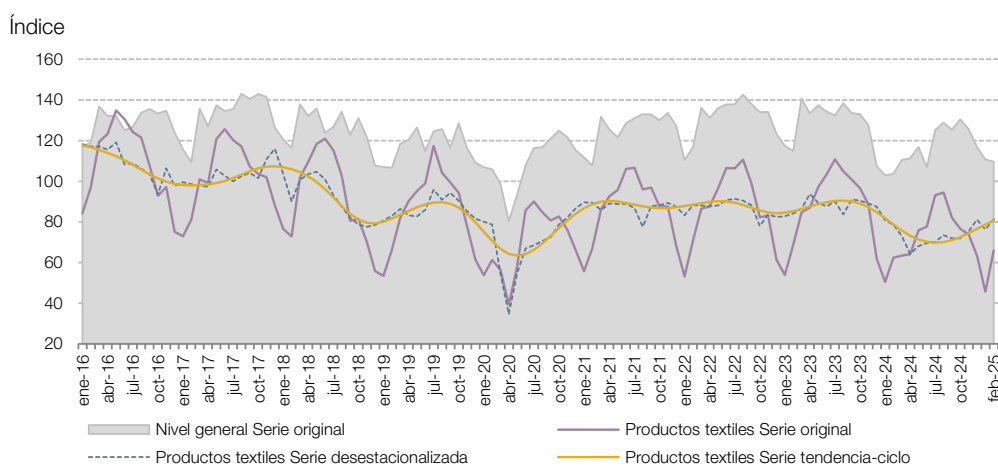
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Febrero de 2025*

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	65,9	5,7	-1,1	5,7
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	15,8	77,2	33,5	0,9
17113	Hilados de algodón	97,6	-9,0	-11,0	-3,1
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	71,9	7,4	3,2	2,6
17210/20/30/90	Otros productos textiles	54,9	18,5	2,0	5,4

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

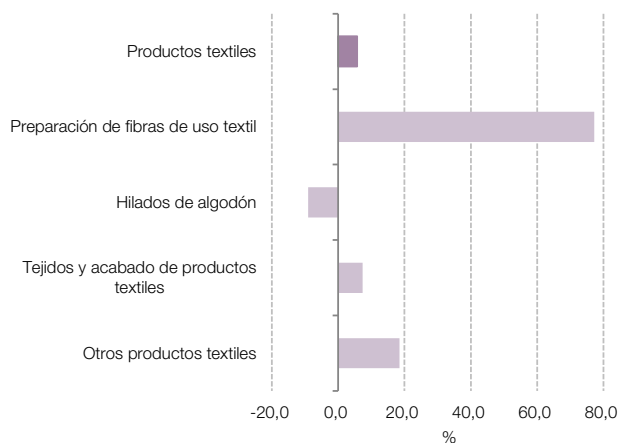
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



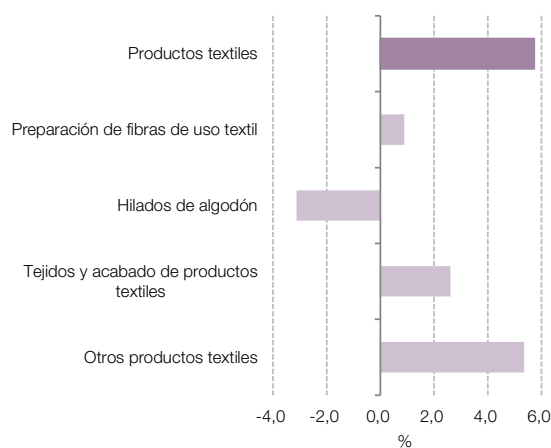
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

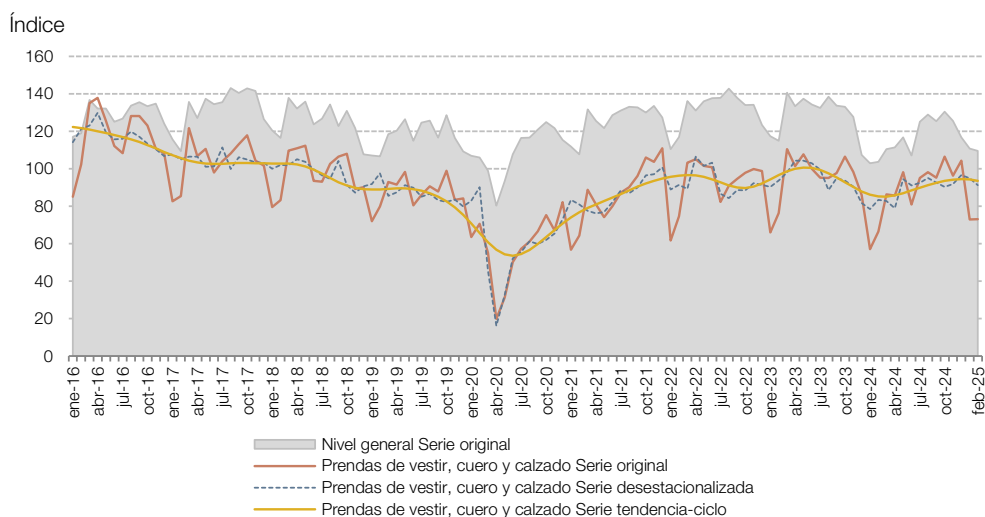
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Febrero de 2025*

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	73,0	9,8	18,1	9,8
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	71,4	17,2	28,2	10,6
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	31,3	-11,3	-10,6	-1,0
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	125,2	1,0	5,9	0,3

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

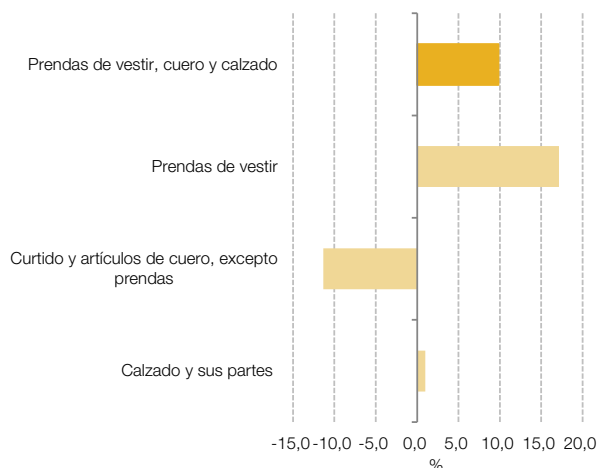
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



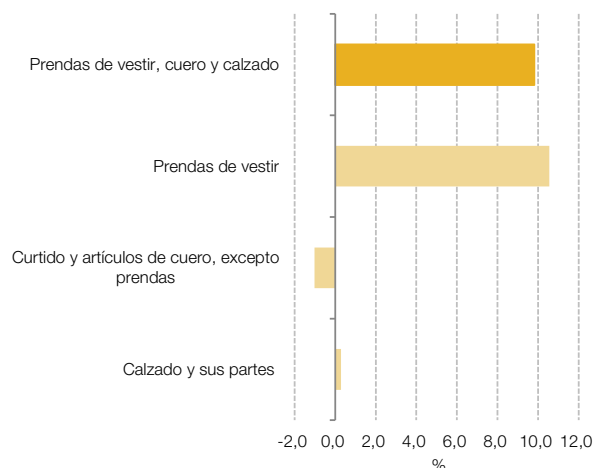
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

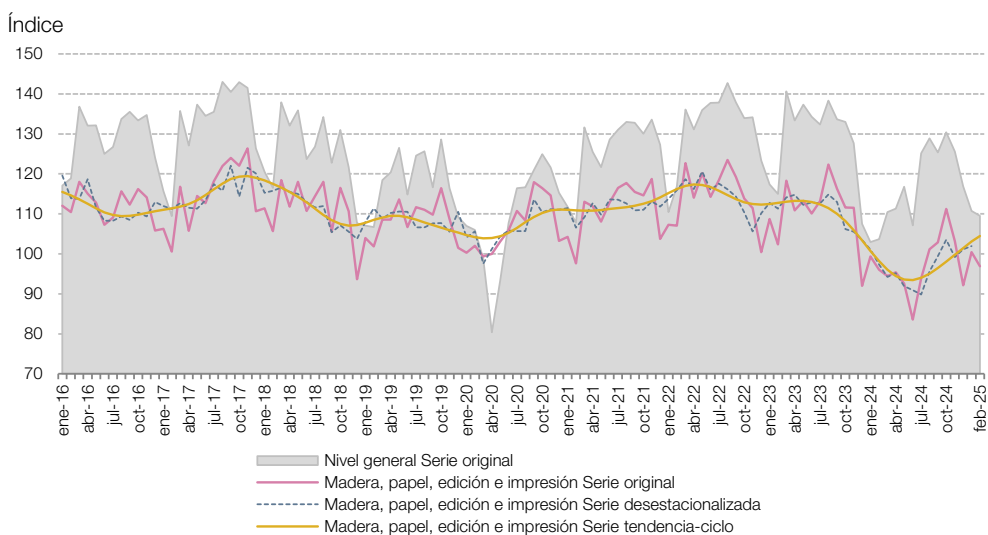
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Febrero de 2025*

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	96,9	0,9	1,0	0,9
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	72,4	6,4	7,0	1,2
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	107,4	-4,0	-2,1	-1,7
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	103,2	3,7	1,4	1,5

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

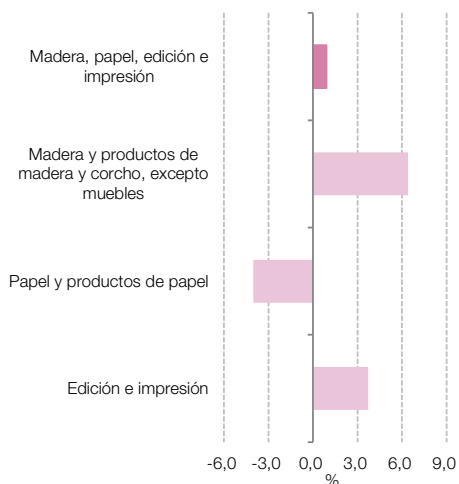
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



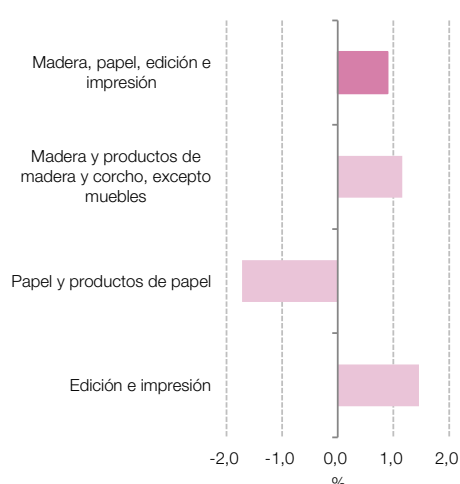
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5 b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Febrero 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. Febrero 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. Febrero 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	100,8	-7,6	0,6	-7,6
23200	Naftas	149,7	-4,3	2,2	-1,3
23200	Gasoil	92,5	-9,3	-3,0	-3,4
23200	Fueloil	73,9	-12,4	-8,9	-0,5
23200	Asfaltos	40,0	216,5	164,6	0,3
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	87,0	-9,2	3,9	-2,7

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).

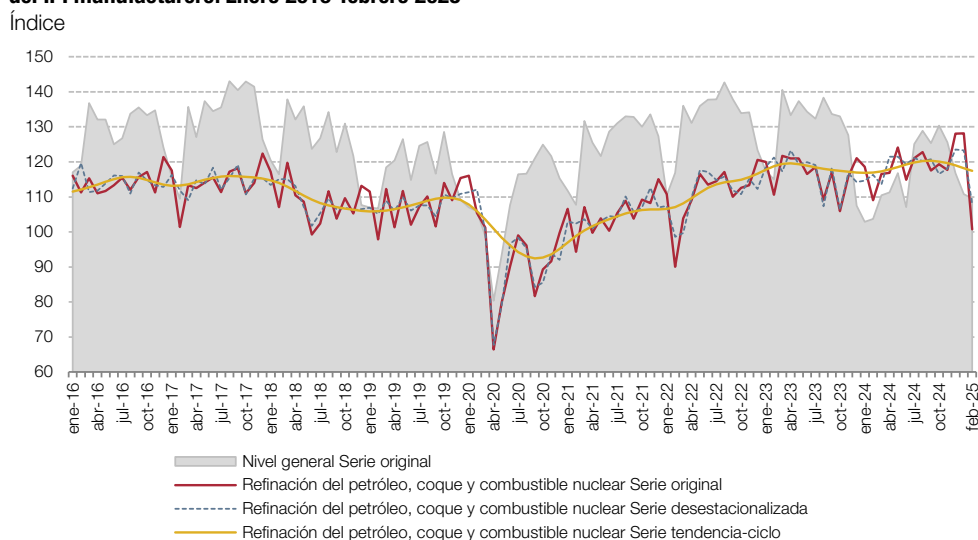
- Fueloil: incluye fueloil y mezclas IFO.

- 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

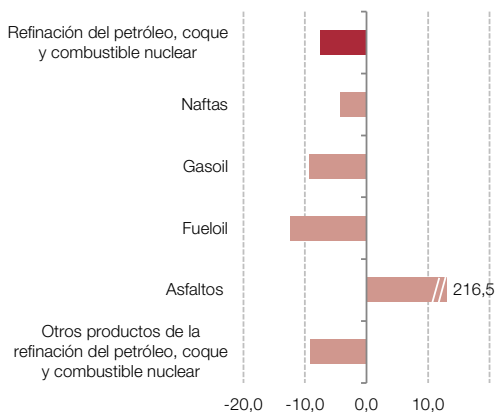
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2025



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

Gráfico 2.6 b

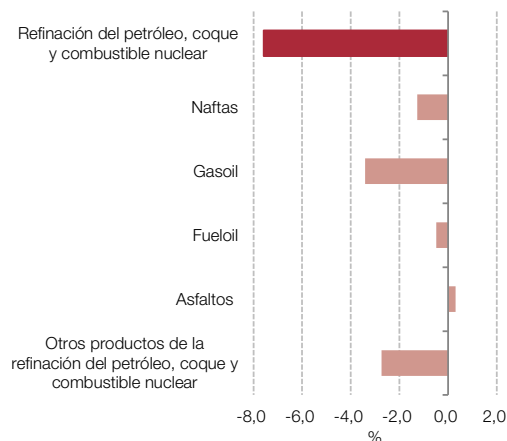
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Febrero de 2025*



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. Febrero de 2025*



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

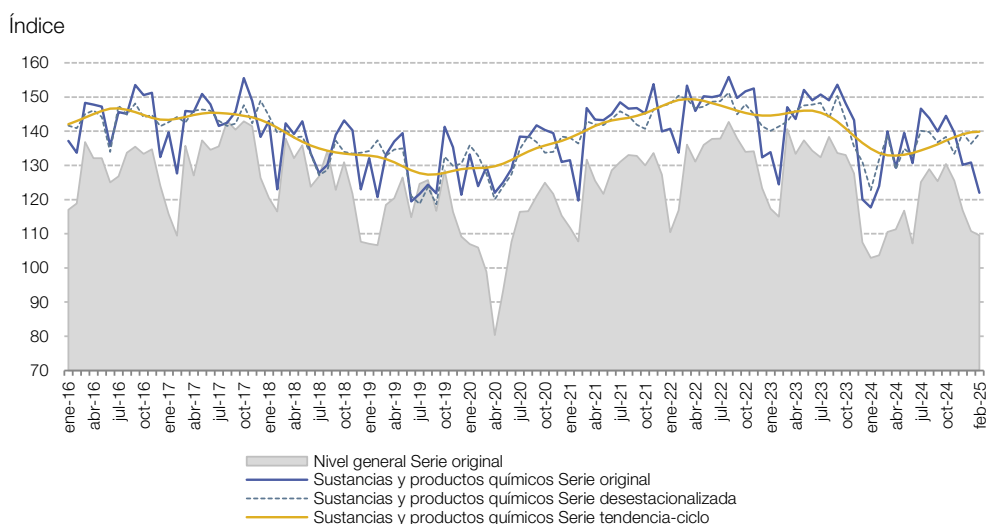
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Febrero de 2025*

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	122,0	-1,6	4,6	-1,6
24111	Gases industriales	143,6	-6,0	-10,8	-0,2
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	67,9	-14,8	10,8	-1,2
24120/210	Agroquímicos	88,7	-30,7	-30,0	-4,3
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	96,1	-13,9	22,2	-1,6
24220	Pinturas	73,7	9,2	2,5	0,3
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	171,0	12,4	12,1	4,3
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	157,6	4,7	8,6	0,8
24290/300	Otros productos químicos	95,7	4,2	0,8	0,3

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

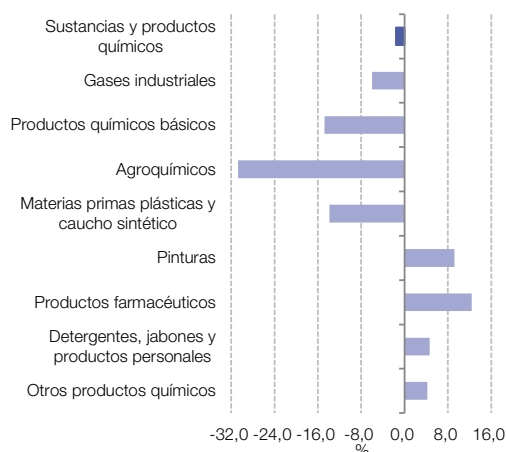
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



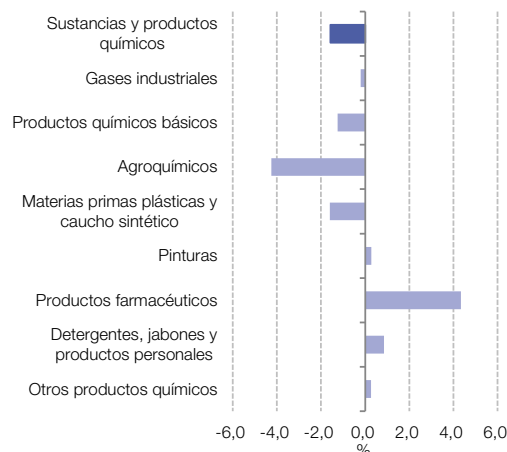
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

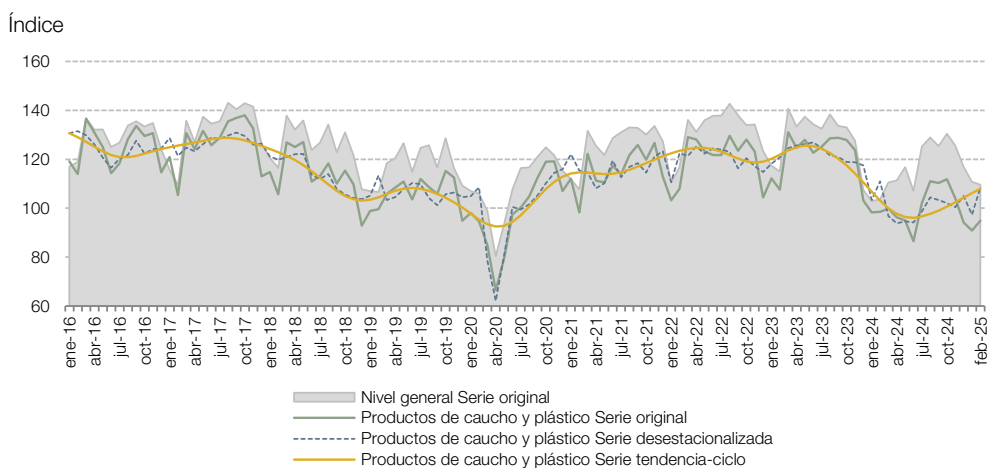
Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Febrero de 2025*

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	94,9	-3,7	-5,6	-3,7
25110	Neumáticos	66,2	-26,2	-24,4	-3,5
25190	Otros productos de caucho	65,3	-14,9	-15,2	-1,1
25201/9	Manufacturas de plástico	104,3	1,2	-2,0	0,9

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

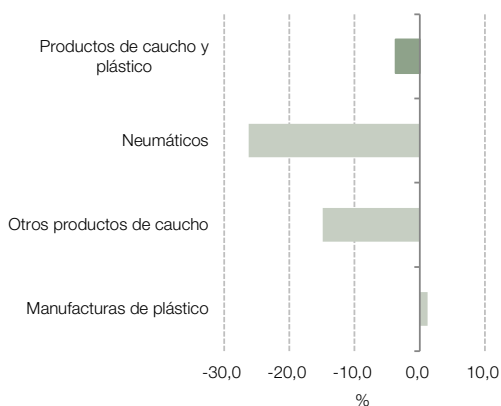
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



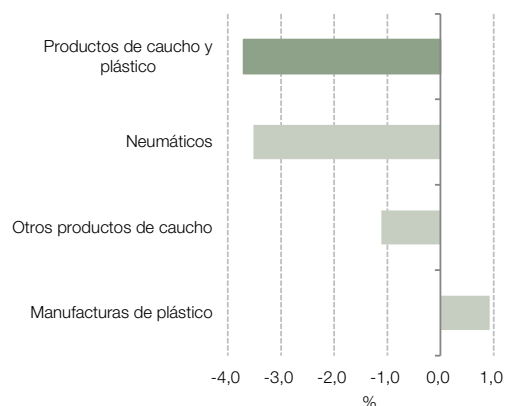
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

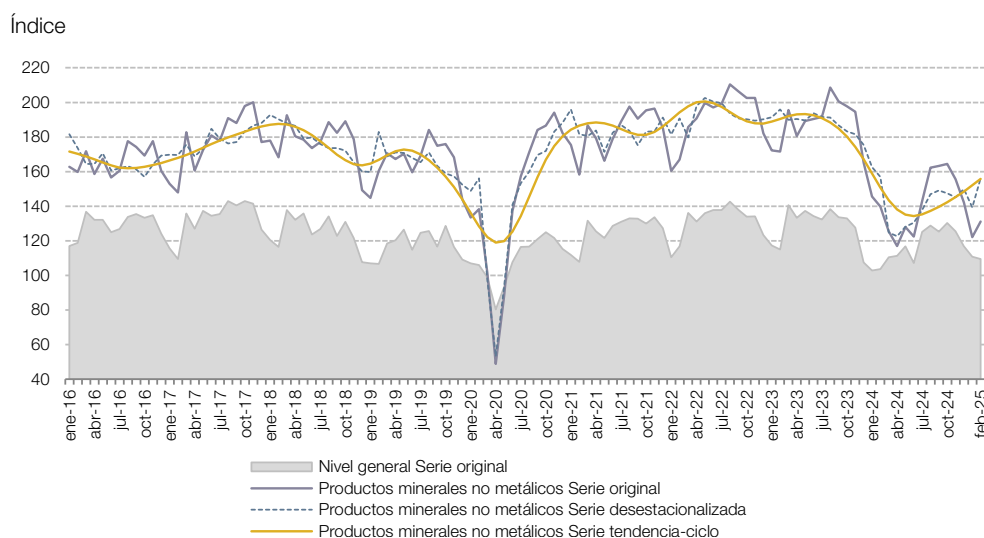
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Febrero de 2025*

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	131,2	-6,1	-11,2	-6,1
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	118,8	-10,3	-17,2	-1,8
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	97,6	-29,6	-38,1	-6,8
26941	Cemento	149,7	11,2	8,2	3,0
26942	Cal y yeso	104,7	-21,3	-9,7	-0,4
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	170,9	3,6	-3,3	0,7
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	121,0	-7,8	-14,0	-0,8

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

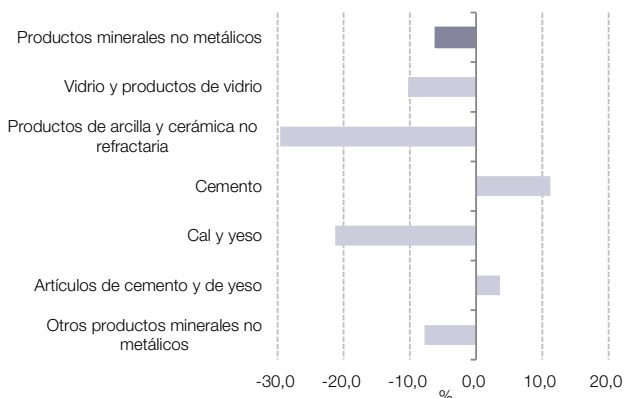
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



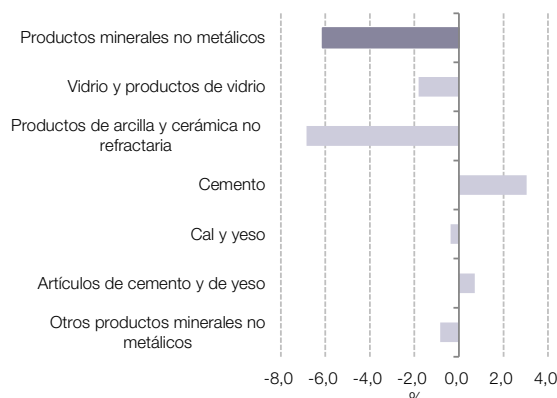
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

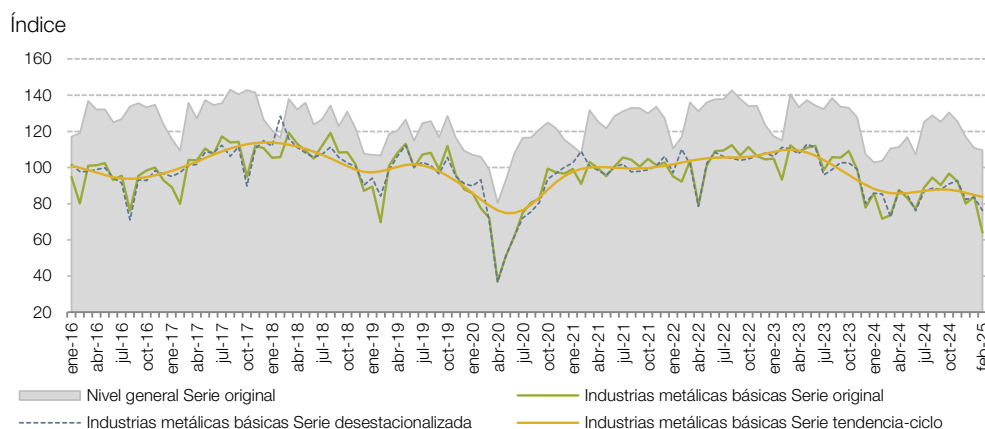
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Febrero de 2025*

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		%	
27	Industrias metálicas básicas	64,1	-10,5	-5,8	-10,5
27100	Industria siderúrgica	39,8	-16,6	-4,6	-7,9
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	142,2	4,5	0,8	1,2
27310/20	Fundición de metales	106,1	-15,2	-16,9	-3,9

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

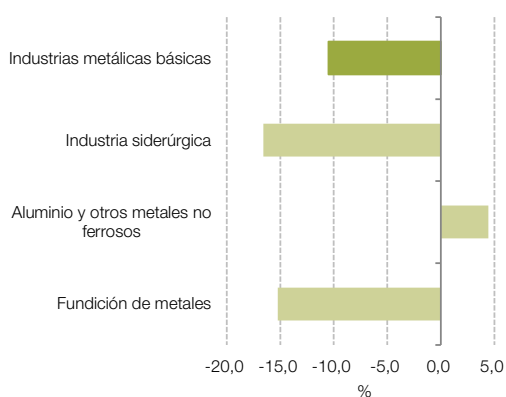
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



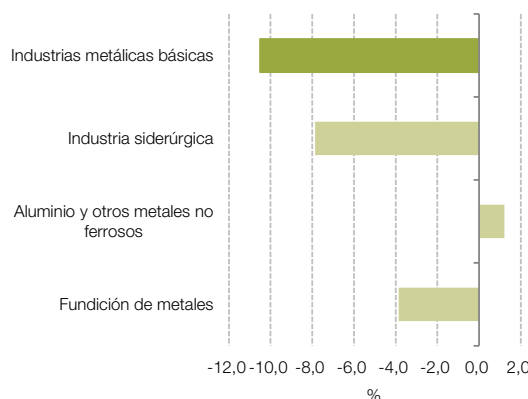
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

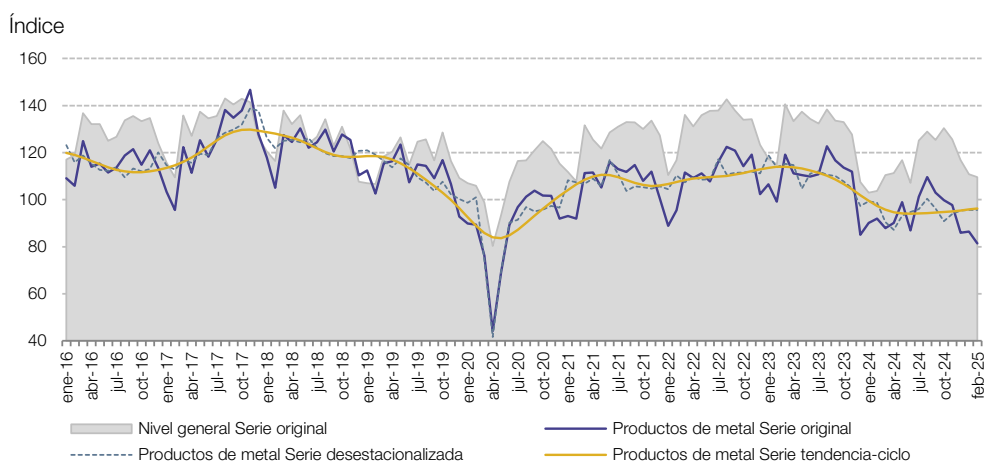
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Febrero de 2025*

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	81,5	-11,4	-7,8	-11,4
28110	Productos metálicos para uso estructural	87,1	-10,3	-8,3	-2,6
28991	Envases metálicos	156,1	-3,5	-0,6	-0,3
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	74,4	-12,9	-8,6	-8,5

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

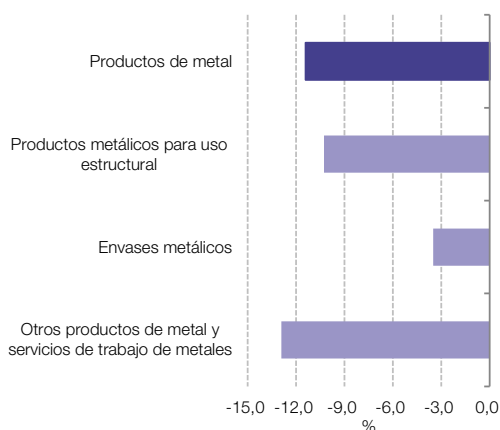
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



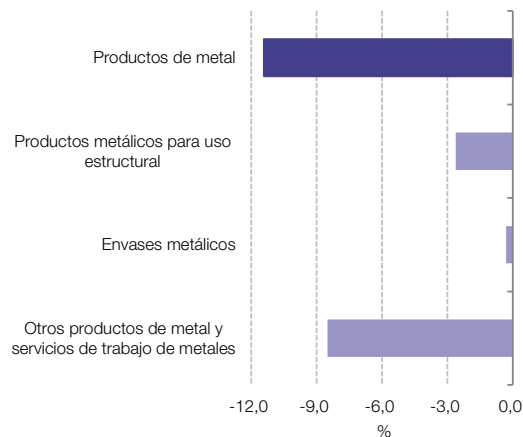
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

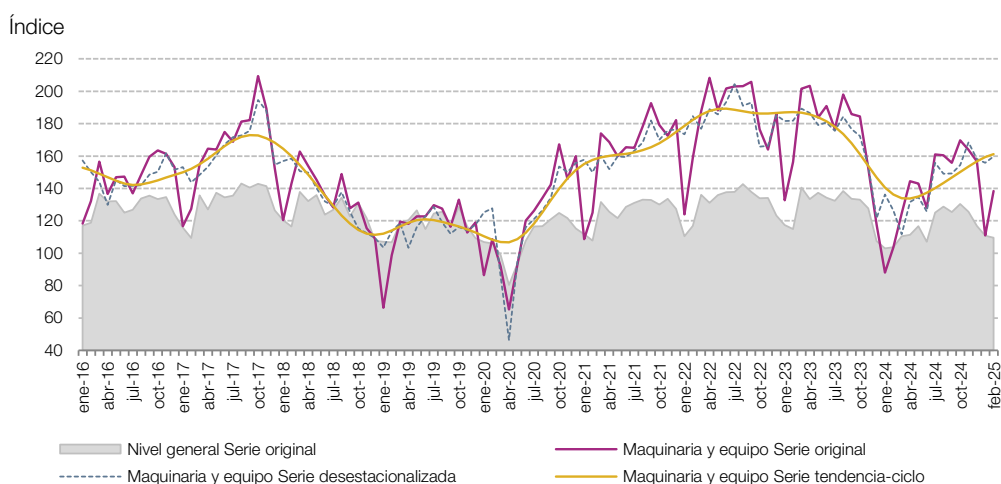
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Febrero de 2025*

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	138,3	33,6	30,1	33,6
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	92,3	26,2	12,8	7,7
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	249,2	52,0	56,0	21,3
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	72,6	-0,4	0,7	-0,1
29300	Aparatos de uso doméstico	164,7	29,6	41,6	4,7

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

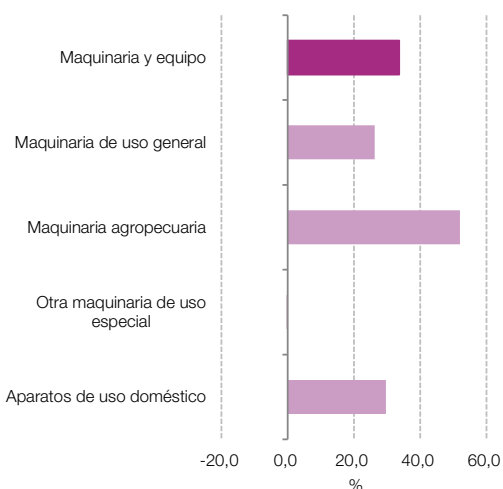
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



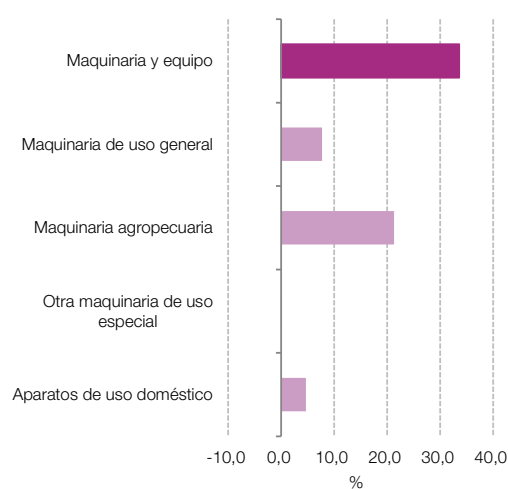
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

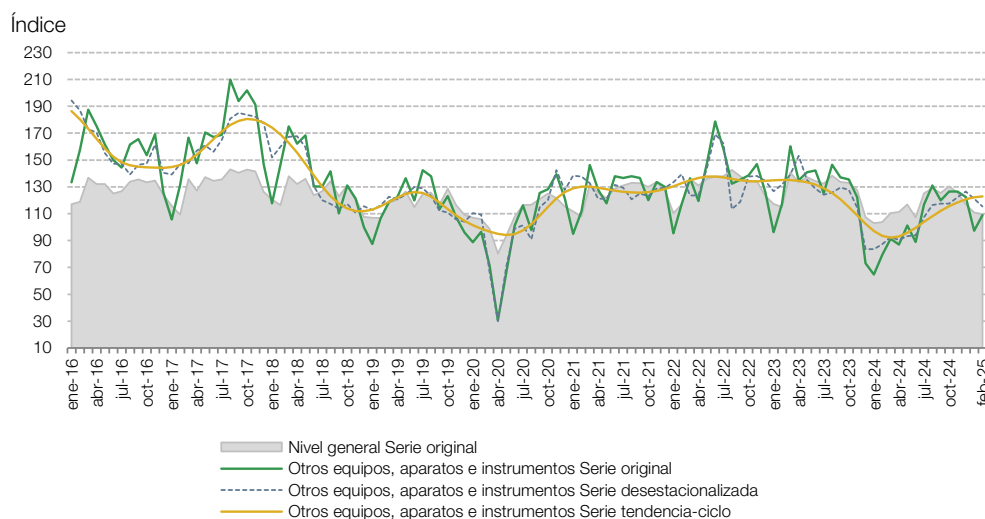
Cuadro 2.13 IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Febrero de 2025*

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	108,8	37,2	43,2	37,2
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	210,4	104,0	163,6	28,4
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	77,0	22,6	23,6	9,8
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	92,7	-3,8	-4,7	-1,1

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

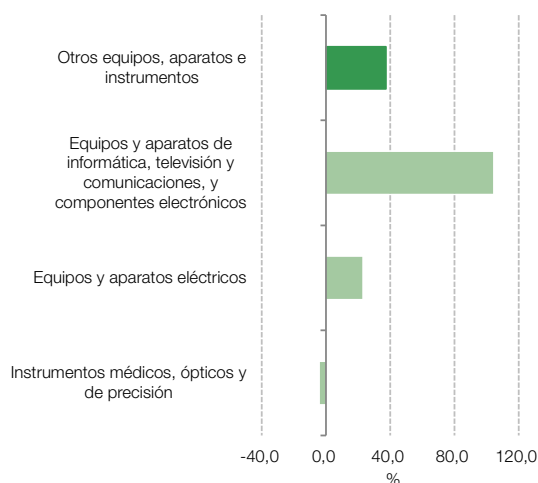
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13 a Otros equipos, aparatos e instrumentos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2025



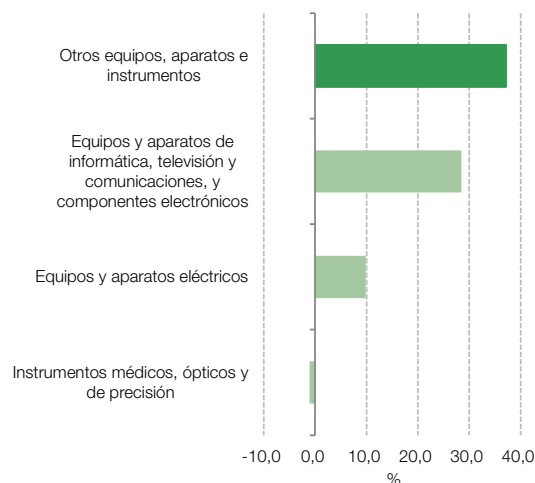
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13 b Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual. Febrero 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. Febrero de 2025*



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

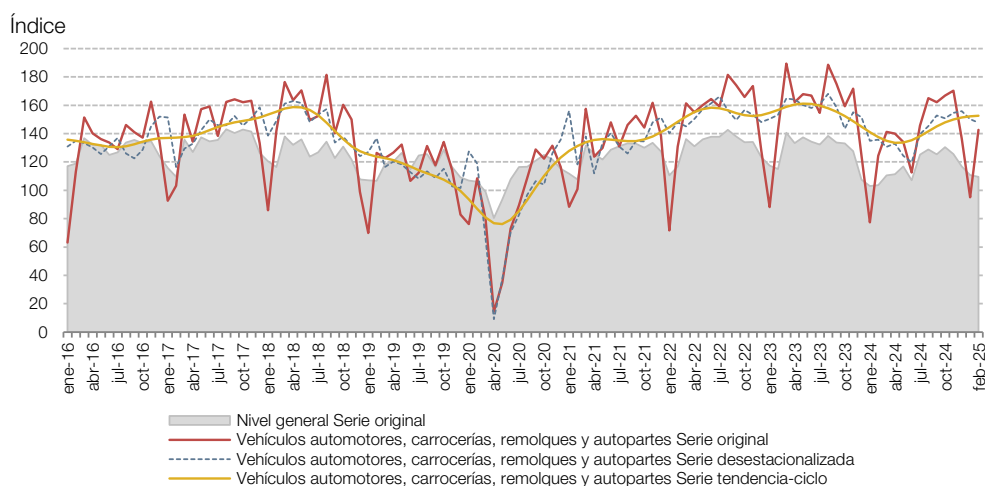
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Febrero de 2025*

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	
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	142,7	14,7	17,9	14,7
34100	Vehículos automotores	270,8	16,0	25,2	8,4
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	146,4	26,6	33,4	2,1
34300	Autopartes	85,3	10,6	6,3	4,2

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

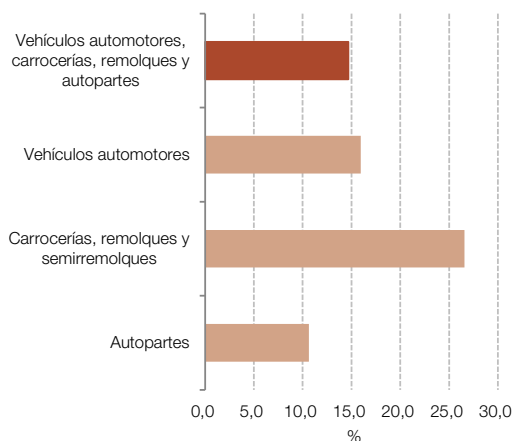
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



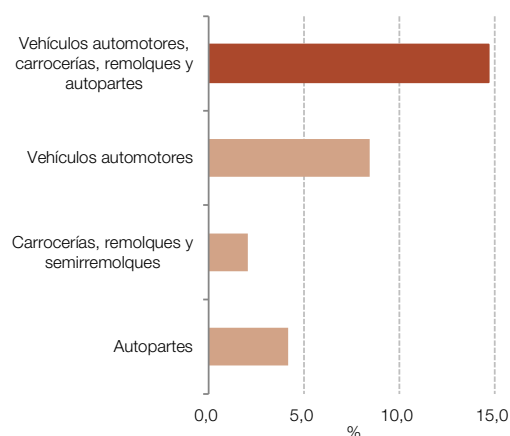
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

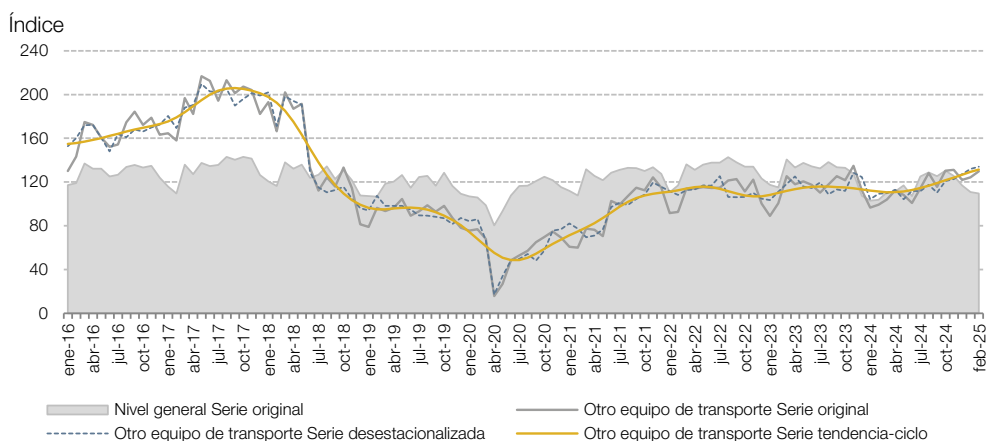
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Febrero de 2025*

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	129,7	30,7	29,6	30,7
35910	Motocicletas	773,5	95,7	101,1	36,0
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	62,7	-8,4	-9,6	-5,2

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

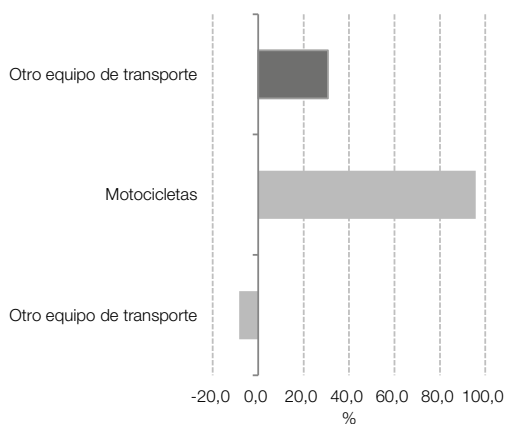
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



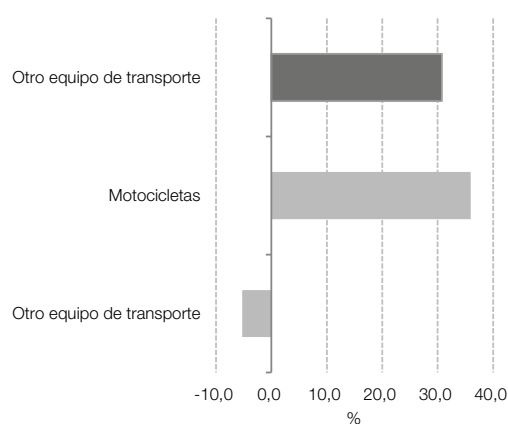
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

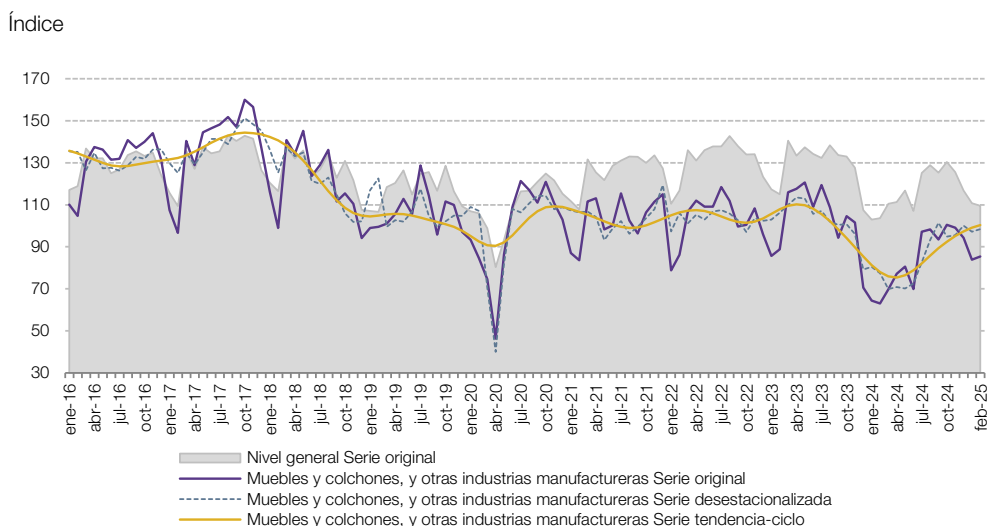
Cuadro 2.16 IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Febrero de 2025*

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	85,4	35,6	32,8	35,6
36101/2/3	Muebles y colchones	85,2	59,0	53,3	24,4
36900	Otras industrias manufactureras	65,6	45,1	40,2	9,1
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	109,5	5,6	6,6	2,2

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

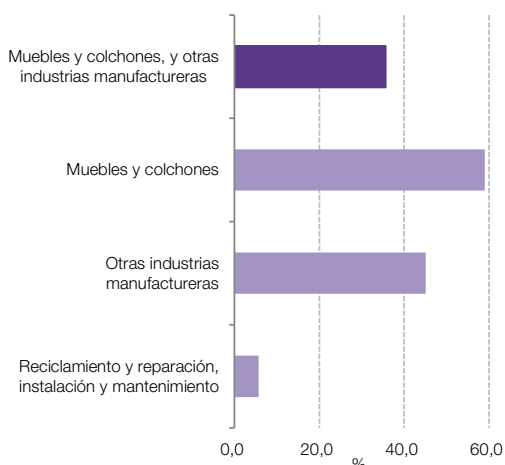
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



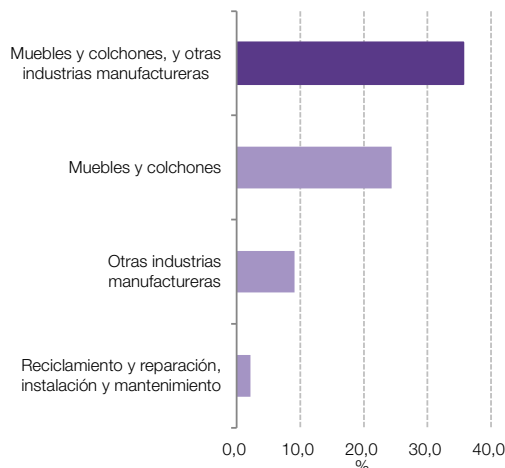
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

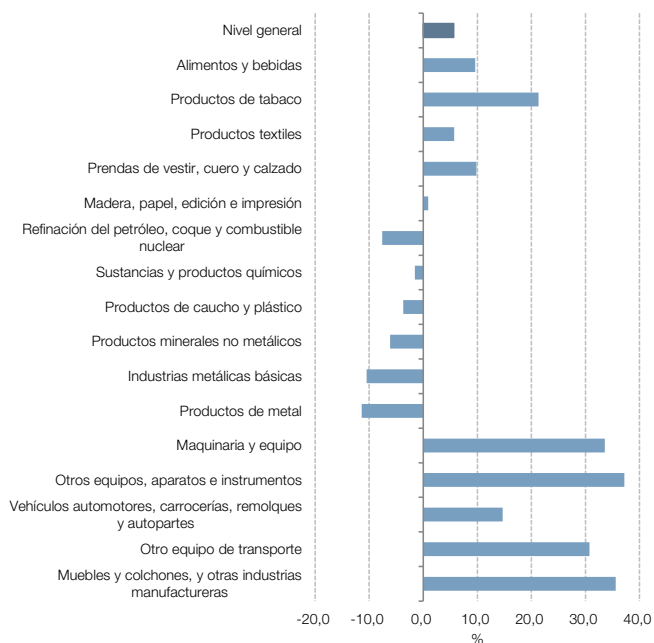
Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Febrero de 2025*

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	109,5	5,6	6,6	5,6
15	Alimentos y bebidas	138,1	9,6	8,6	2,9
16	Productos de tabaco	151,0	21,3	16,9	0,2
17	Productos textiles	65,9	5,7	-1,1	0,1
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	73,0	9,8	18,1	0,4
20-22	Madera, papel, edición e impresión	96,9	0,9	1,0	0,1
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	100,8	-7,6	0,6	-0,3
24	Sustancias y productos químicos	122,0	-1,6	4,6	-0,2
25	Productos de caucho y plástico	94,9	-3,7	-5,6	-0,2
26	Productos minerales no metálicos	131,2	-6,1	-11,2	-0,3
27	Industrias metálicas básicas	64,1	-10,5	-5,8	-0,7
28	Productos de metal	81,5	-11,4	-7,8	-0,5
29	Maquinaria y equipo	138,3	33,6	30,1	1,5
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	108,8	37,2	43,2	1,0
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	142,7	14,7	17,9	0,7
35	Otro equipo de transporte	129,7	30,7	29,6	0,2
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	85,4	35,6	32,8	0,9

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

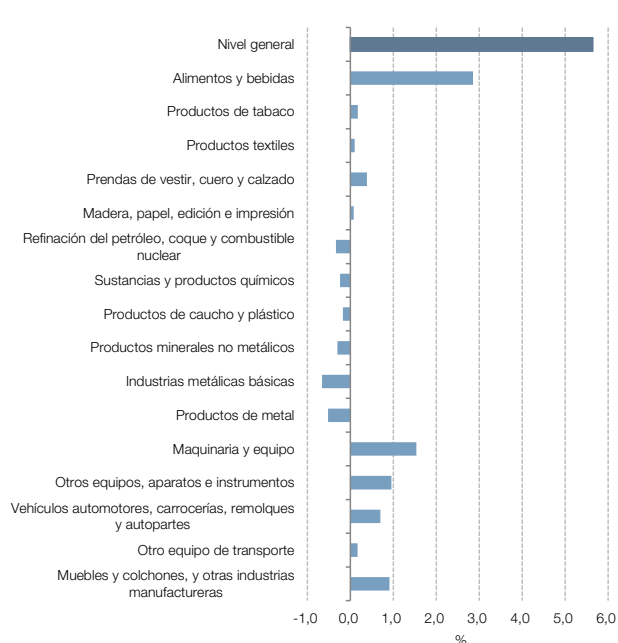
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

Análisis sectorial. Febrero de 2025

Los resultados de la coyuntura industrial de enero y febrero de cada año es conveniente analizarlos tomando el primer bimestre en su conjunto, dada la variabilidad del período de vacaciones y de las paradas técnicas programadas por los establecimientos industriales.

En febrero de 2025, el IPI manufacturero registra una variación positiva de 5,6% con respecto al mismo mes del año anterior. Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan subas de 2,9% en “Alimentos y bebidas”; 1,5% en “Maquinaria y equipo”; 1,0% en “Otros equipos, aparatos e instrumentos”; 0,9% en “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”; 0,7% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 0,4% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; 0,2% en “Productos de tabaco”; 0,2% en “Otro equipo de transporte”; 0,1% en “Productos textiles”; y 0,1% en “Madera, papel, edición e impresión”. Por otra parte, se observan incidencias negativas de 0,7% en “Industrias metálicas básicas”; 0,5% en “Productos de metal”; 0,3% en “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”; 0,3% en “Productos minerales no metálicos”; 0,2% en “Sustancias y productos químicos”; y 0,2% en “Productos de caucho y plástico”.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra un aumento interanual de 9,6% en febrero. La principal incidencia positiva se refleja en *otros productos alimenticios*, que muestra una suba interanual de 26,2%. En el mes de referencia se observa un mayor nivel de elaboración de pescado y productos de pescado, debido principalmente a una suba en la captura de langostinos en las flotas de fresqueros costeros y de rada o ría. Asimismo, se registra un mayor volumen de comercialización de extractos alimenticios y de productos de copetín, tanto al mercado interno como externo.

La *molienda de oleaginosas* tiene en febrero una suba interanual de 10,8%. Según datos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP), la elaboración de aceite y subproductos de soja y de girasol presentan aumentos interanuales de 10,5% y 4,5%, respectivamente. Según la misma fuente, se observa un aumento interanual de 11,7% en el ingreso de grano de soja a molienda. Las exportaciones de aceite y subproductos de soja reflejan un incremento interanual cercano al 14%.

La producción de *gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas* muestra un aumento interanual de 5,6%. En febrero se observan subas interanuales principalmente en los segmentos de producción de bebidas espirituosas, gaseosas y jugos para diluir, mientras que se registra una caída en la producción de cervezas. En cuanto a las bebidas espirituosas, según datos de la Federación Argentina de Destilados y Aperitivos (FADA), el volumen de producción se incrementa interanualmente 28,6%, debido especialmente al aumento en los segmentos de amargos, bitter y fernet, aperitivos y vermut, vodka y licores.

La *molienda de cereales* muestra en febrero un incremento interanual de 10,4%, debido principalmente a un mayor nivel de preparación de arroz. En efecto, según los 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 16,3%.

La *preparación de frutas, hortalizas y legumbres* presenta en febrero un aumento interanual de 7,6%. Según fuentes consultadas, se observa un incremento en las ventas al mercado interno de jugos y concentrados de frutas cítricas, tales como limones y naranjas.

La elaboración de *productos lácteos* registra en febrero un aumento interanual de 5,7%, debido principalmente a una mayor elaboración de quesos, yogures, leches fluidas y dulce de leche. Según datos de la Dirección Nacional de Lechería, la producción primaria de leche registra una suba interanual de 8,3%.

La elaboración de *fiambres y embutidos* muestra en febrero una suba interanual de 18,3%. En el mes de referencia se observa un incremento principalmente en la elaboración de músculos cocidos, embutidos cocidos y embutidos secos. Según empresas consultadas, la mayor demanda interna motivó el aumento en la actividad productiva de las plantas.

La fabricación de **maquinaria y equipo** presenta en febrero una suba interanual de 33,6%. La principal incidencia positiva en el mes bajo análisis se observa en la fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que muestra un incremento interanual de 52,0%. Se registra una mayor cantidad de unidades producidas y vendidas, principalmente de tractores, cosechadoras y pulverizadoras autopropulsadas. Según fuentes consultadas, en febrero de 2024 la actividad estuvo afectada por inconvenientes en el acceso a insumos importados por dificultades en el pago a proveedores del exterior.

La fabricación de *aparatos de uso doméstico* registra en febrero un aumento interanual de 29,6%, debido principalmente a una mayor producción de lavarropas y secarropas, heladeras y *freezers*, y calefactores y estufas. Según fuentes consultadas, la mayor actividad responde a una recuperación de la demanda interna.

La fabricación de **otros equipos, aparatos e instrumentos** presenta en febrero una suba interanual de 37,2%. La principal incidencia positiva corresponde a la fabricación de *equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos*, que muestra una suba interanual de 104,0%, debido principalmente a un mayor nivel de fabricación de celulares y televisores. Cabe recordar que en febrero de 2024 las empresas productoras de celulares registraron inconvenientes en el abastecimiento de componentes importados. Asimismo, según fuentes consultadas, se observa un aumento en la demanda motivado principalmente por la mayor financiación.

Los *equipos y aparatos eléctricos* registran una suba interanual de 22,6% en el mes bajo análisis, debido principalmente a una mayor demanda de motores, generadores y transformadores eléctricos, como así también de faros y luces destinados a la industria automotriz.

La división de **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** muestra en febrero un aumento interanual de 14,7%. La principal incidencia positiva corresponde a la fabricación de *vehículos automotores*, que registra un aumento interanual de 16,0%. Según referentes del sector, en el mismo mes del año anterior ciertas empresas se vieron afectadas por inconvenientes en el abastecimiento de componentes importados, lo que motivó la extensión de días de parada de planta.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFAs), en febrero se registra una suba interanual de 26,0% en la cantidad de unidades producidas de utilitarios, mientras que se observa una baja interanual de 0,2% en la cantidad de unidades producidas de automóviles. 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.

En lo que respecta al mercado interno, atendiendo a la información de ADEFAs, las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales registran, en febrero, un aumento interanual de 13,8%. En cuanto a las exportaciones de automóviles y utilitarios nacionales, disminuyen interanualmente 4,6%. Las ventas externas de automóviles caen interanualmente 28,2%, mientras que las exportaciones de utilitarios suben 18,3%. Se observa una caída interanual principalmente en los envíos de unidades a Brasil, país que presenta una baja interanual de 15,0% en el mes de referencia.

La fabricación de *autopartes* registra un incremento interanual de 10,6% en febrero, debido a un mayor volumen de comercialización al mercado interno. Según fuentes consultadas, la mayor actividad de las terminales automotrices motorizó principalmente el crecimiento en la actividad del sector.

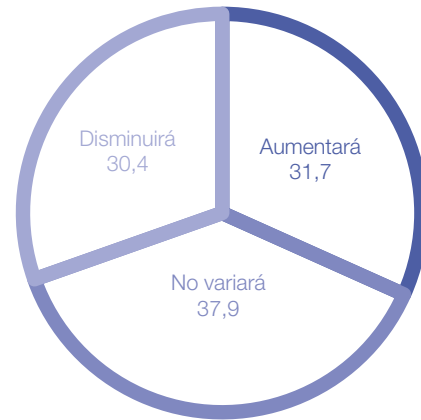
Las **industrias metálicas básicas** registran la principal incidencia negativa con una baja interanual de 10,5% en el mes bajo análisis. La *industria siderúrgica* disminuye 16,6% en la comparación interanual. Según el comunicado de prensa de la Cámara Argentina del Acero, las elaboraciones de productos laminados en caliente y de laminados en frío muestran caídas interanuales de 13,4% y 18,8%, respectivamente, debido a “paradas extraordinarias en distintas plantas, ocasionadas por el retraso en la recuperación de la demanda esperada”.

Expectativas de la industria manufacturera

Perspectivas para el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024

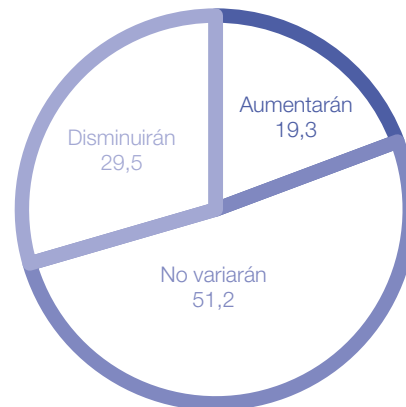
¿Cómo espera que evolucione la demanda interna durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentará	31,7
No variará	37,9
Disminuirá	30,4



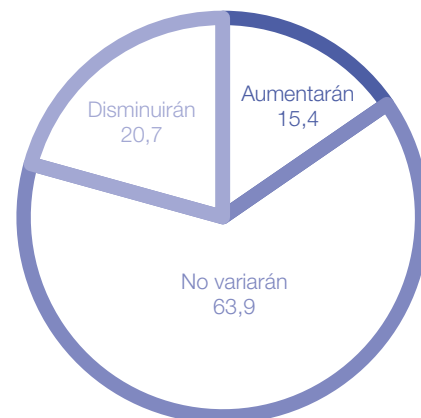
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones totales durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentarán	19,3
No variarán	51,2
Disminuirán	29,5



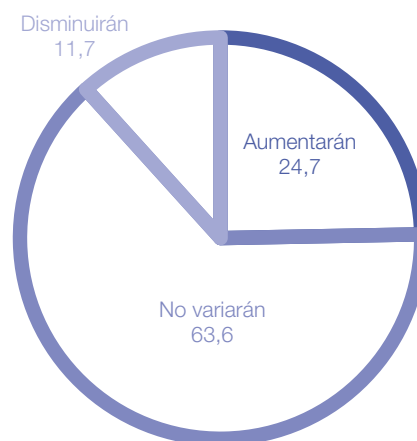
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones a los países miembros del Mercosur durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentarán	15,4
No variarán	63,9
Disminuirán	20,7



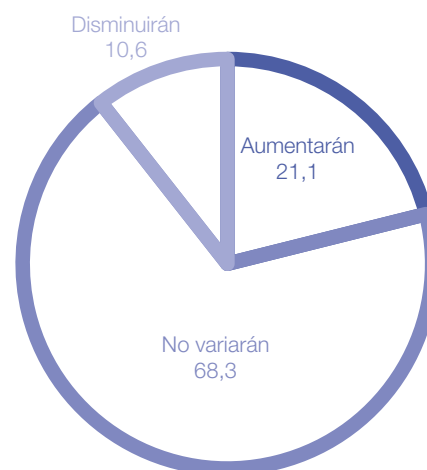
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones totales de insumos utilizados en el proceso productivo durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentarán	24,7
No variarán	63,6
Disminuirán	11,7



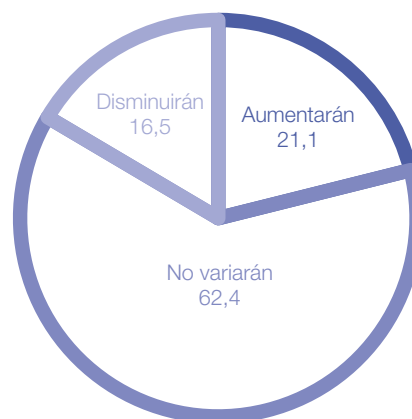
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones de insumos de países miembros del Mercosur durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentarán	21,1
No variarán	68,3
Disminuirán	10,6



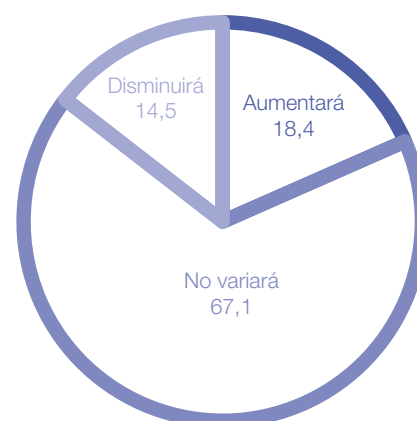
¿Cómo espera que evolucionen sus stocks de productos terminados durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentará	21,1
No variará	62,4
Disminuirá	16,5



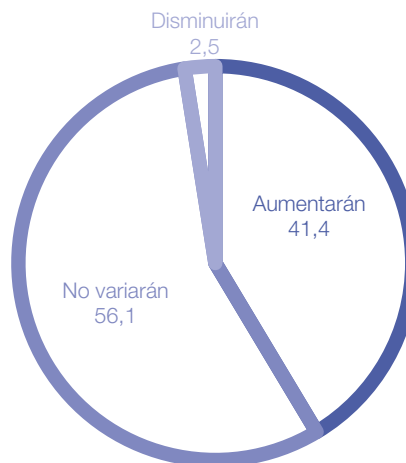
¿Cómo espera que evolucione la utilización de la capacidad instalada durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentará	18,4
No variará	67,1
Disminuirá	14,5



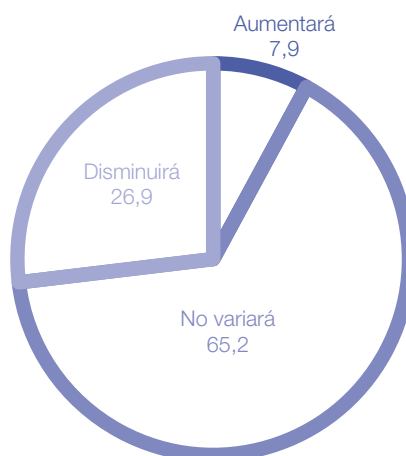
¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentarán	41,4
No variarán	56,1
Disminuirán	2,5



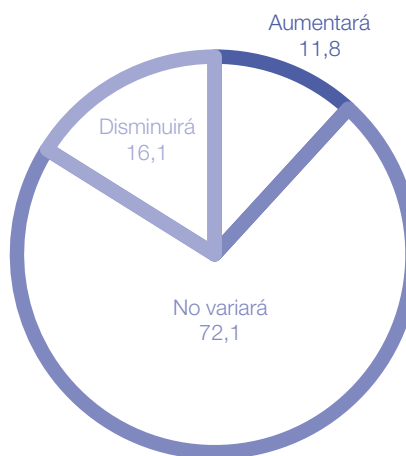
¿Cómo espera que evolucione la dotación de personal durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentará	7,9
No variará	65,2
Disminuirá	26,9



¿Cómo espera que evolucione la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo durante el período marzo-mayo de 2025 respecto al período marzo-mayo de 2024?

	%
Aumentará	11,8
No variará	72,1
Disminuirá	16,1



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