



Industria manufacturera

Vol. 9, n° 11



Índice de producción industrial manufacturero

Marzo de 2025

Informes técnicos. Vol. 9, nº 106

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 9, nº 11

Índice de producción industrial manufacturero

Marzo 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, mayo 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](https://twitter.com/INDECArgentina)

Facebook: [/INDECArgentina](https://www.facebook.com/INDECArgentina)

Instagram: [@indecargentina](https://www.instagram.com/indecargentina)

Spotify: [/INDECArgentina](https://open.spotify.com/playlist/INDECArgentina)

Calendario anual anticipado de informes:

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



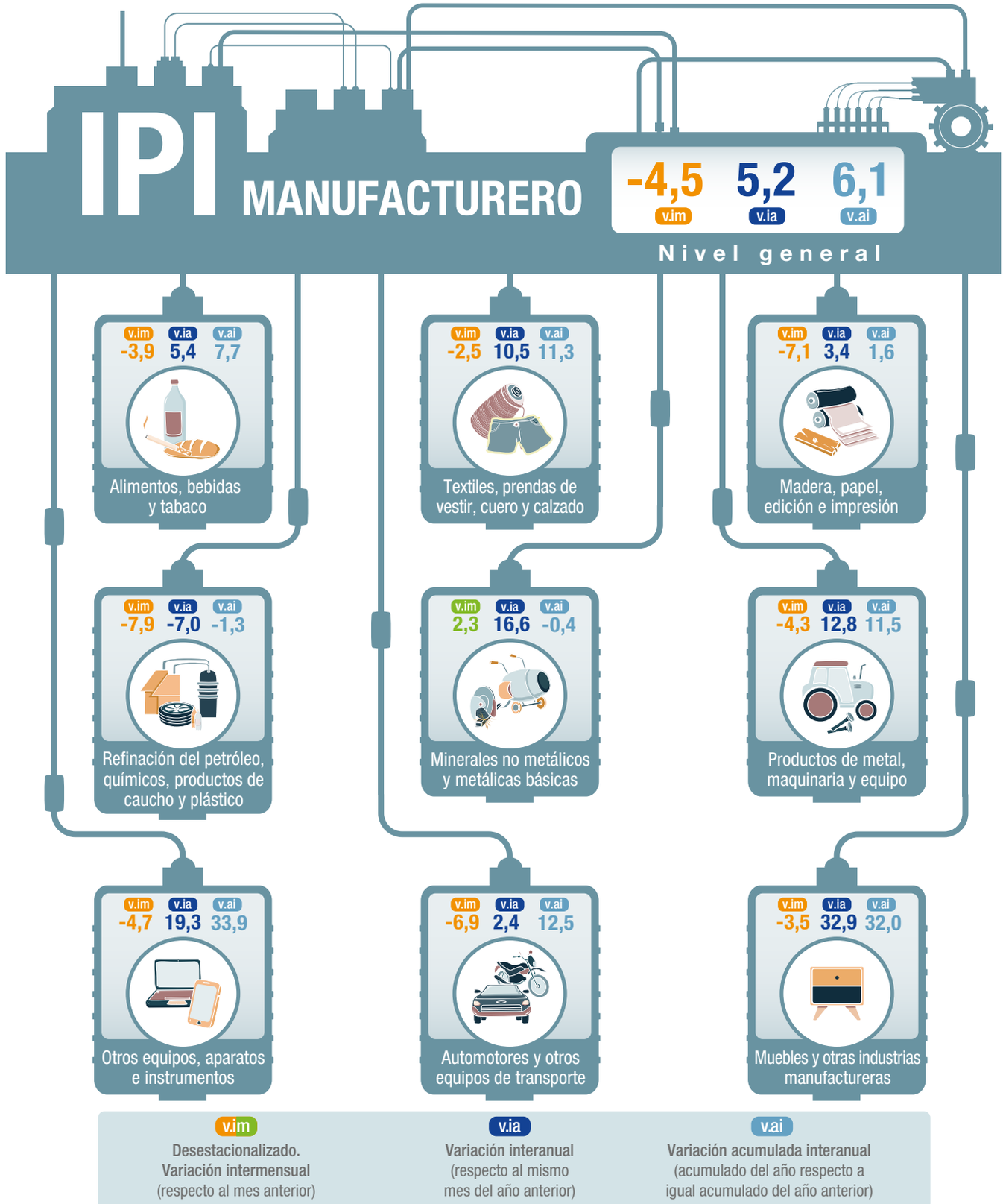
INDECArgentina

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





Índice de producción industrial manufacturero

Marzo de 2025

En marzo de 2025, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una suba de 5,2% respecto a igual mes de 2024. El acumulado del primer trimestre de 2025 presenta un incremento de 6,1% respecto a igual período de 2024.

En marzo de 2025, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación negativa de 4,5% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,6% 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-marzo 2025

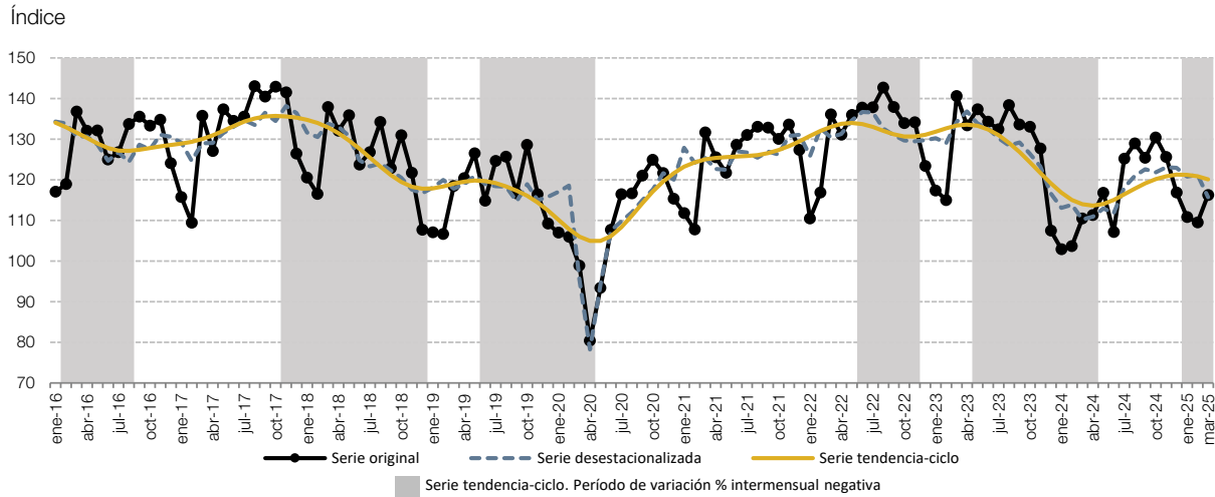
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo	
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada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

⁽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.

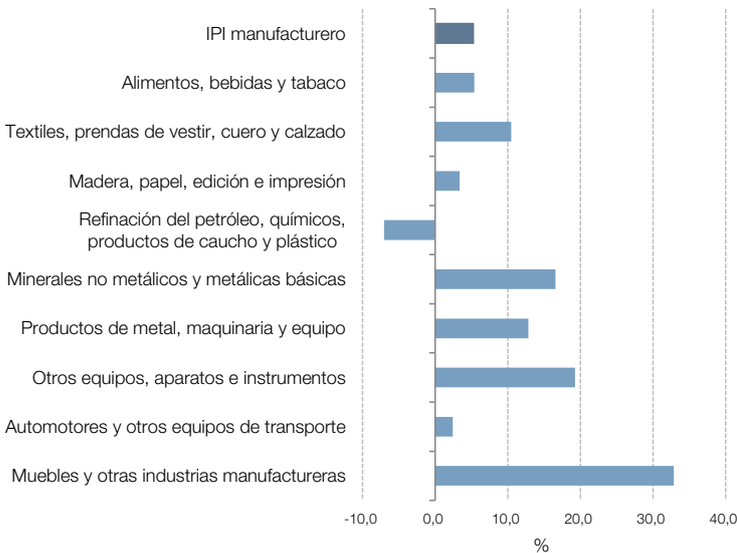
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-marzo 2025



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.

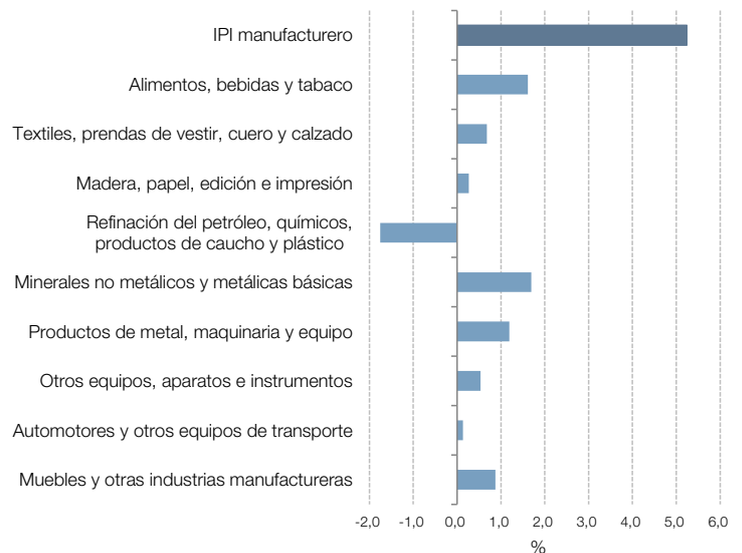
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Marzo 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. Marzo 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 marzo 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”, 5,6%; “Maquinaria y equipo”, 26,7%; “Industrias metálicas básicas”, 20,7%; “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”, 32,9%; “Otros equipos, aparatos e instrumentos”, 19,3%; “Prendas de vestir, cuero y calzado”, 9,5%; “Productos minerales no metálicos”, 10,6%; “Madera, papel, edición e impresión”, 3,4%; “Productos textiles”, 13,2%; y “Otro equipo de transporte”, 27,2%. Por su parte, mostraron disminuciones las divisiones de “Sustancias y productos químicos”, 9,1%; “Productos de metal”, 4,5%; “Productos de caucho y plástico”, 3,3%; “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”, 3,4%; “Productos de tabaco”, 3,8%; y “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”, 0,3%.

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

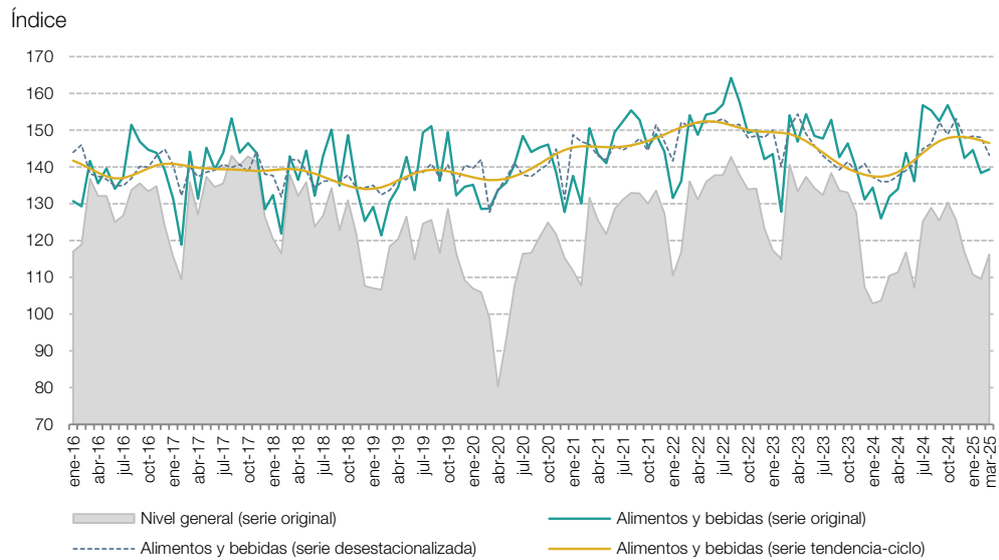
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
15	Alimentos y bebidas	139,3	5,6	7,7	5,6
15111	Carne vacuna	92,6	-4,9	-3,5	-0,3
15112	Carne aviar	242,1	4,5	3,2	0,2
15113	Fiambres y embutidos	144,0	13,3	17,0	0,3
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	227,2	7,5	7,5	0,5
15140	Molienda de oleaginosas	161,4	11,7	16,9	1,3
15200	Productos lácteos	133,8	18,4	11,3	1,6
15311/12/13/20	Molienda de cereales	172,1	9,4	14,2	0,6
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	128,1	0,1	4,9	0,0
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	87,3	6,3	5,9	0,2
15491/2/3	Yerba mate, té y café	151,3	-3,8	-0,2	-0,1
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	133,4	2,6	2,7	0,3
15521	Vino	93,3	1,5	1,4	0,1
15120/330/499	Otros productos alimenticios	172,7	7,5	13,6	1,0

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 2.1 a

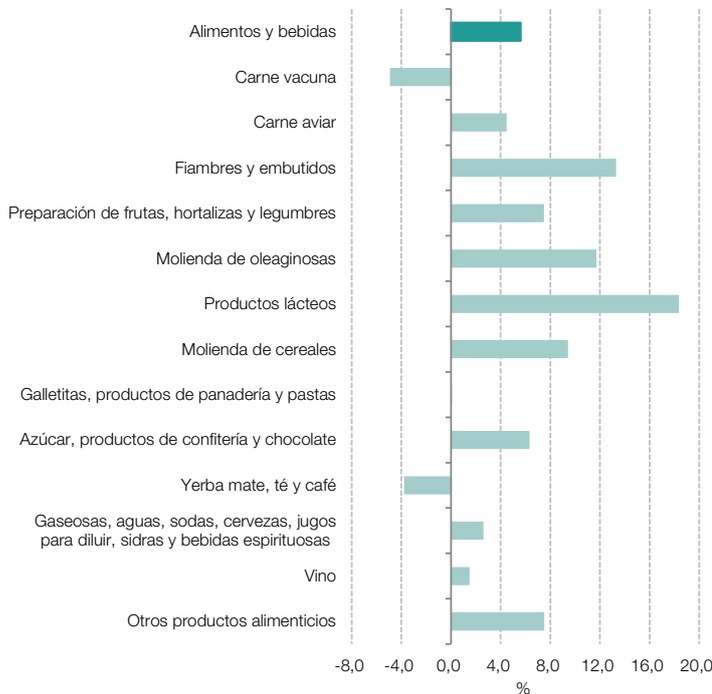
**Alimentos y bebidas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero.
Enero 2016-marzo 2025**



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

Gráfico 2.1 b

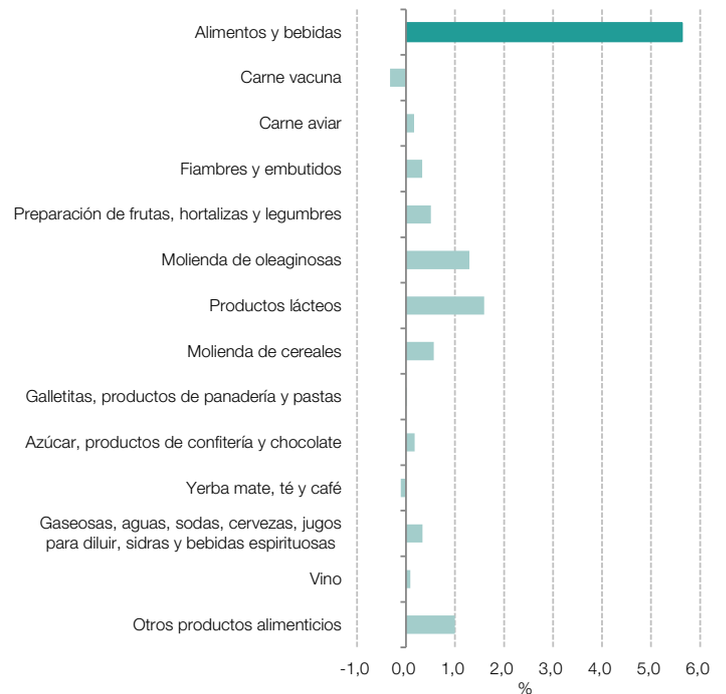
**Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual.
Marzo de 2025***



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.
Marzo de 2025***



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

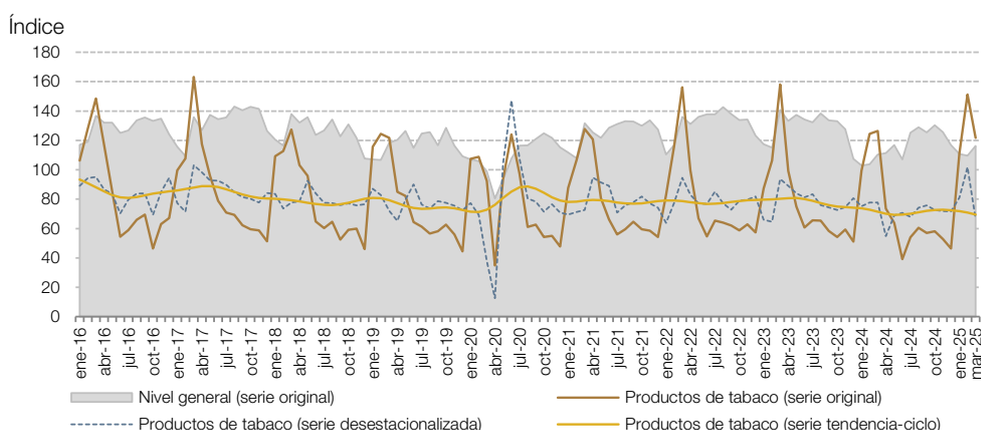
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Marzo de 2025*

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	121,7	-3,8	9,6	-3,8
16001	Preparación de hojas de tabaco	220,4	5,0	29,0	2,7
16009	Cigarrillos	74,3	-14,0	-10,7	-6,5

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

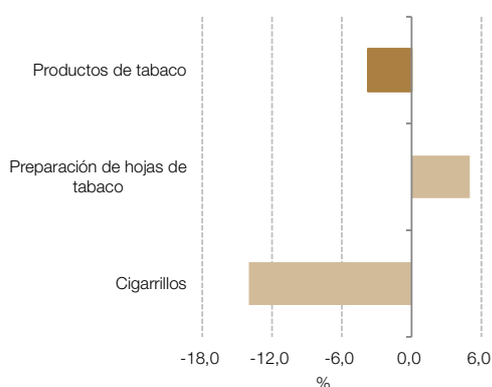
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



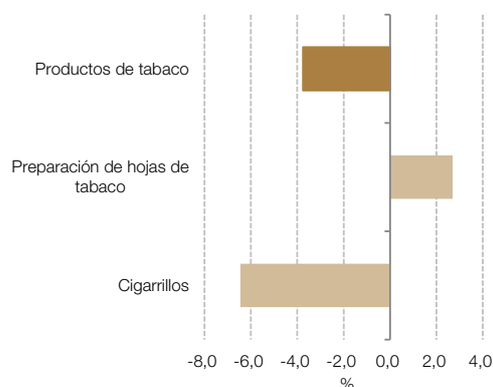
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

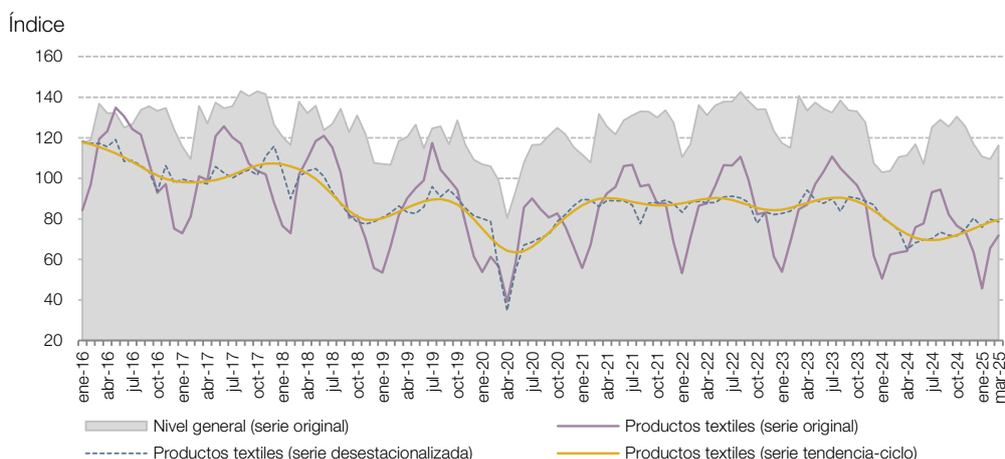
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Marzo de 2025*

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	71,8	13,2	3,8	13,2
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	82,0	115,6	89,4	5,6
17113	Hilados de algodón	102,2	7,0	-4,5	2,1
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	72,8	6,0	4,2	2,1
17210/20/30/90	Otros productos textiles	53,0	11,2	4,3	3,3

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

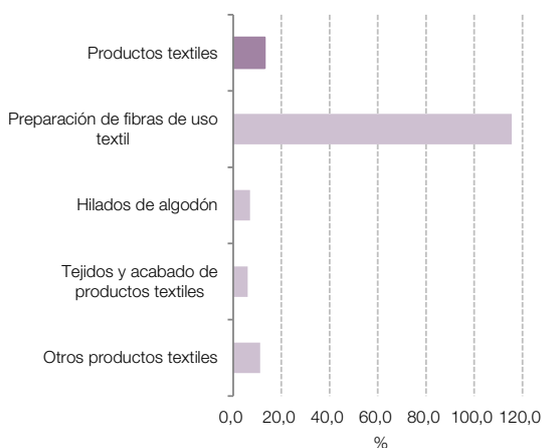
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



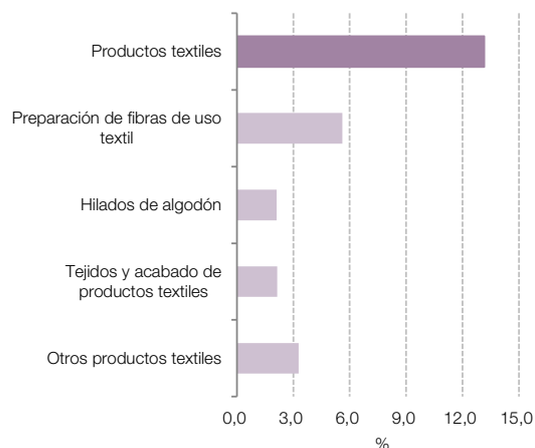
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

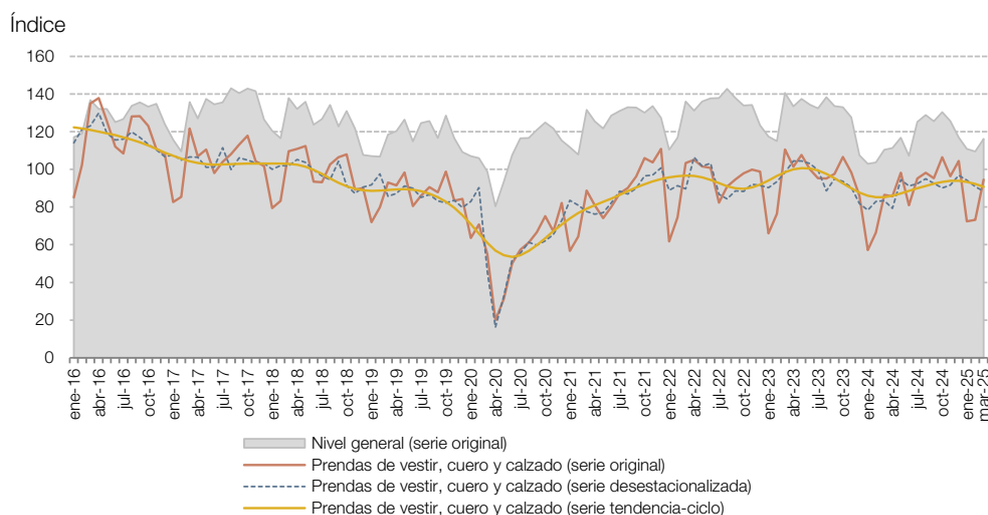
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Marzo de 2025*

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	94,6	9,5	14,4	9,5
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	98,3	15,5	22,4	10,3
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	31,2	-18,4	-13,3	-1,4
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	147,2	2,5	4,6	0,6

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

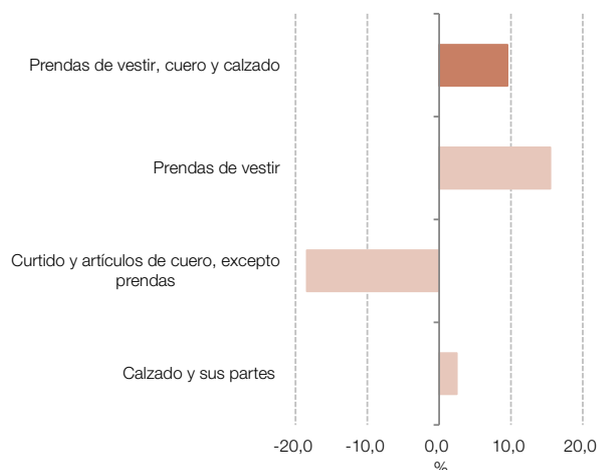
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



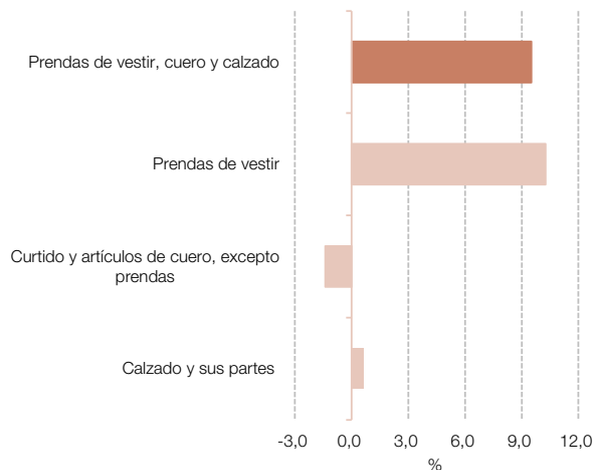
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

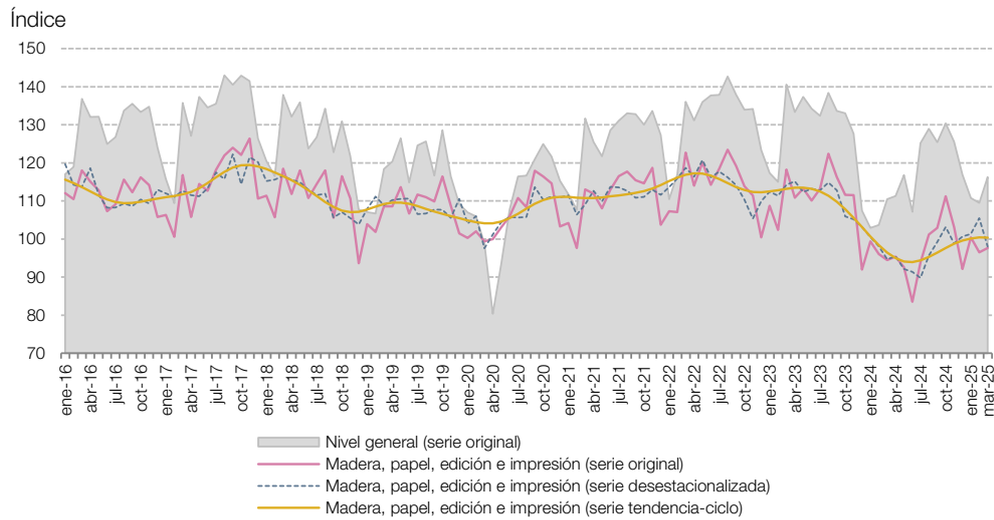
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Marzo de 2025*

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	97,6	3,4	1,6	3,4
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	74,5	10,4	7,9	1,9
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	107,4	2,2	-0,8	0,9
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	103,7	1,3	1,3	0,6

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

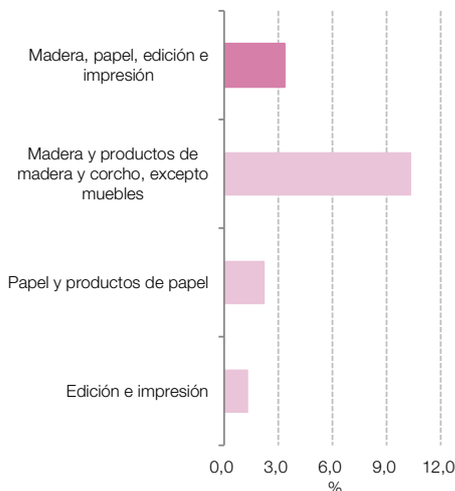
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



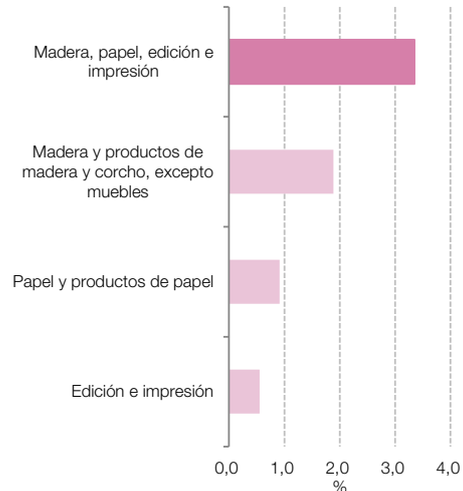
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5 b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Marzo 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. Marzo 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. Marzo 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	112,7	-3,4	-0,8	-3,4
23200	Naftas	166,4	8,3	4,2	2,3
23200	Gasoil	100,8	-7,8	-4,6	-2,9
23200	Fueloil	105,7	2,6	-5,1	0,1
23200	Asfaltos	30,3	118,2	148,3	0,2
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	97,9	-9,6	-0,8	-3,0

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).

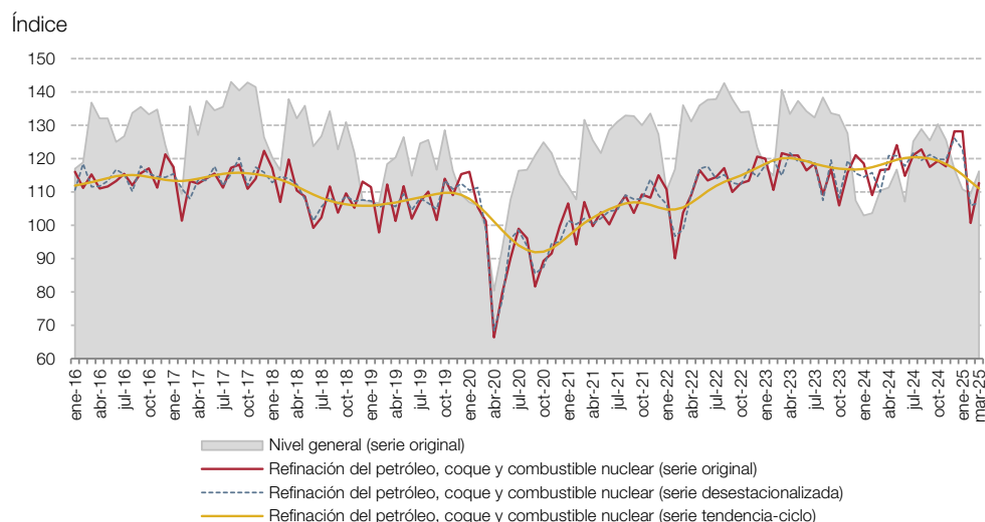
- Fueloil: incluye fueloil y mezclas IFO.

- 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

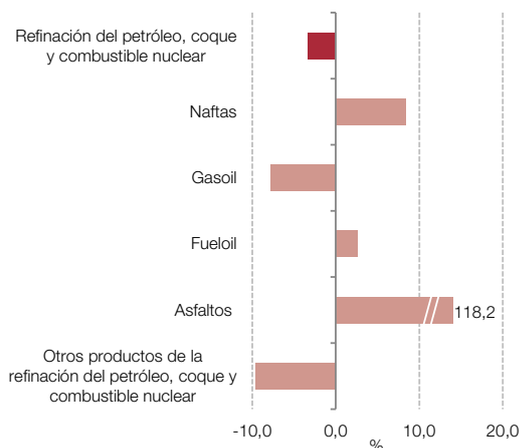
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2025



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

Gráfico 2.6 b

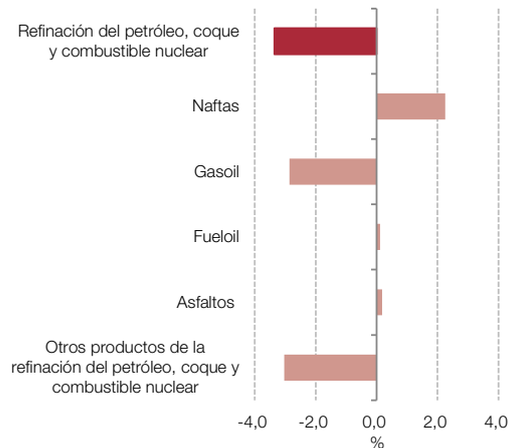
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Marzo de 2025*



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. Marzo de 2025*



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

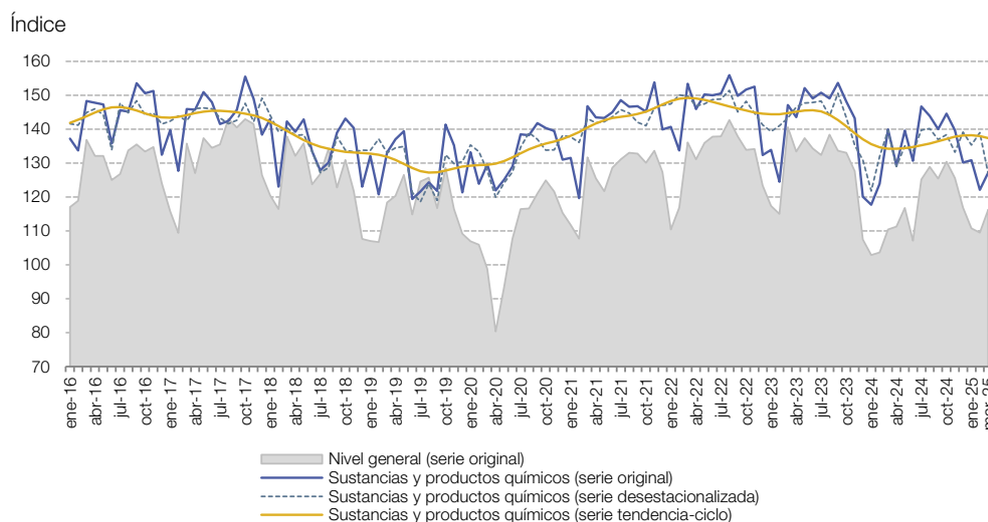
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Marzo de 2025*

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	127,2	-9,1	-0,4	-9,1
24111	Gases industriales	147,0	-9,1	-10,3	-0,3
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	55,6	-31,8	-5,0	-2,4
24120/210	Agroquímicos	106,5	-22,3	-27,0	-2,9
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	66,6	-37,0	-0,4	-3,6
24220	Pinturas	73,2	4,1	3,0	0,1
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	197,9	0,4	7,6	0,2
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	159,0	1,1	6,1	0,2
24290/300	Otros productos químicos	99,4	-4,4	-1,1	-0,3

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

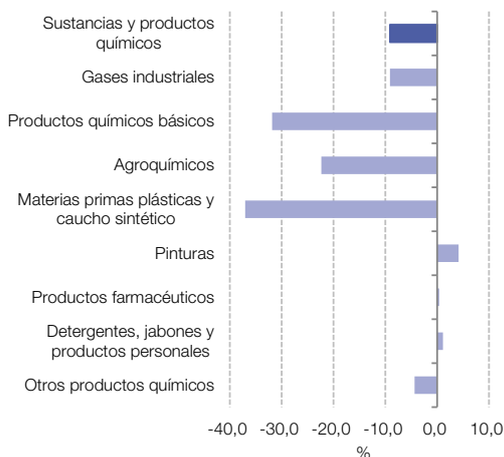
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



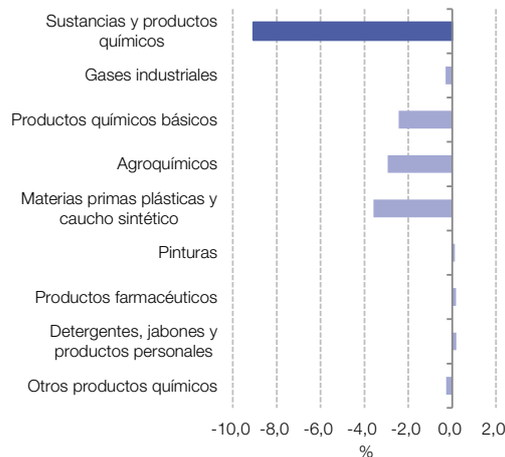
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

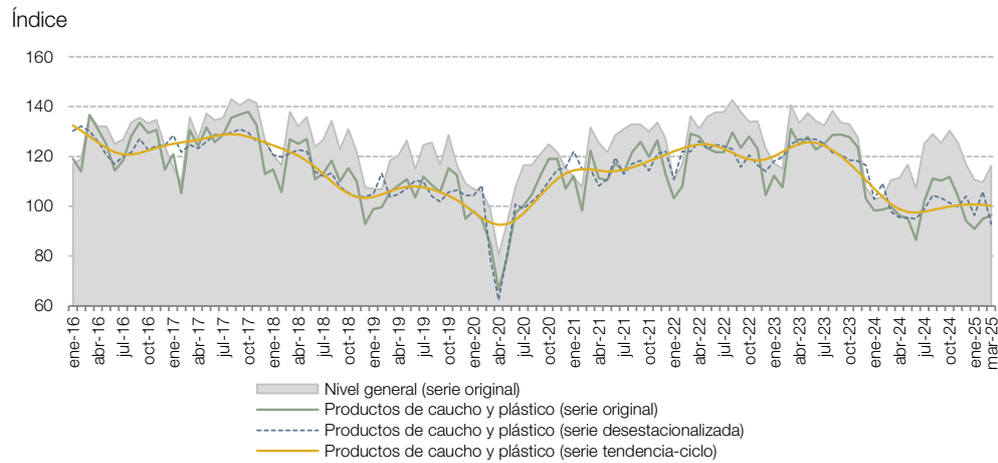
Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Marzo de 2025*

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	96,5	-3,3	-4,8	-3,3
25110	Neumáticos	65,1	-38,9	-30,3	-6,1
25190	Otros productos de caucho	69,4	0,5	-10,5	0,0
25201/9	Manufacturas de plástico	106,0	3,6	-0,1	2,8

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

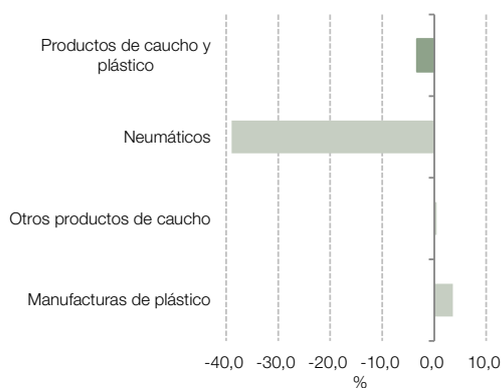
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



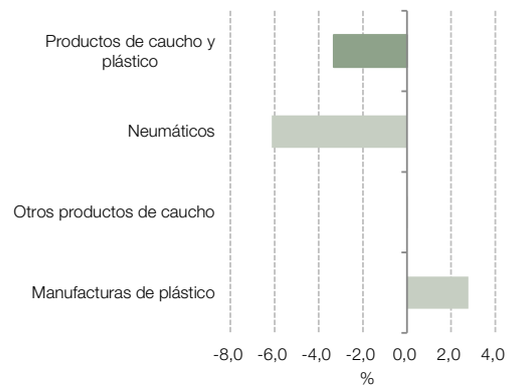
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

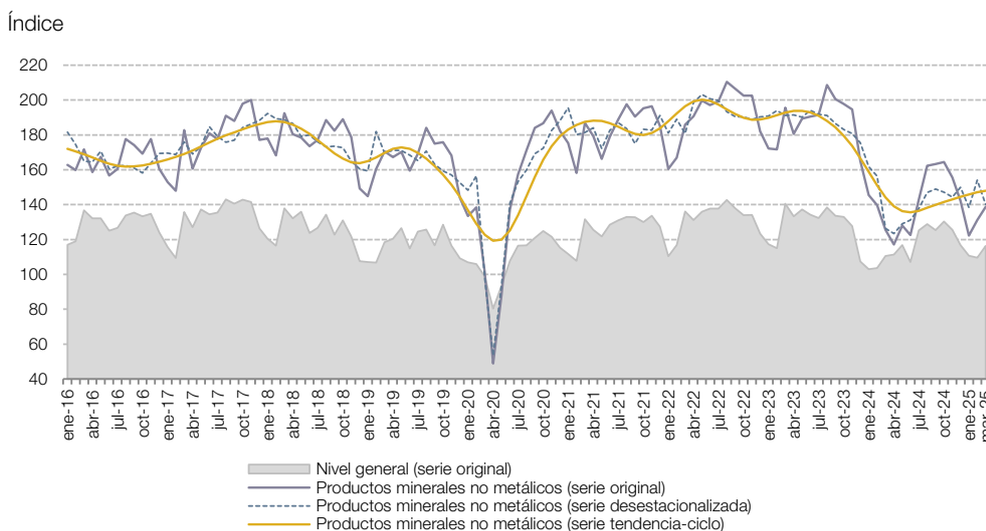
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Marzo de 2025*

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	138,8	10,6	-4,5	10,6
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	138,4	-0,3	-11,8	-0,1
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	114,7	15,2	-22,8	2,8
26941	Cemento	141,2	11,7	9,4	3,3
26942	Cal y yeso	125,6	-1,0	-7,0	-0,0
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	178,3	20,8	3,7	4,1
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	127,7	4,6	-8,2	0,5

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

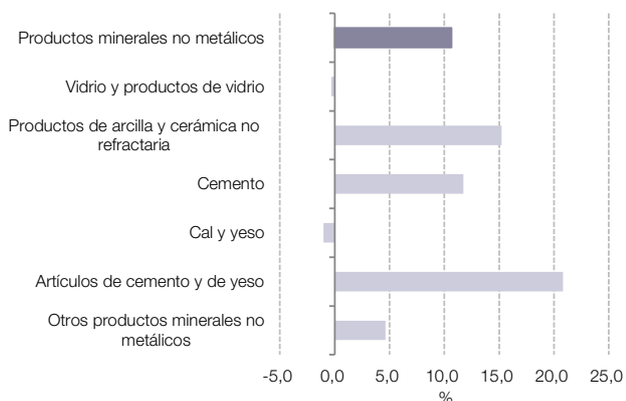
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



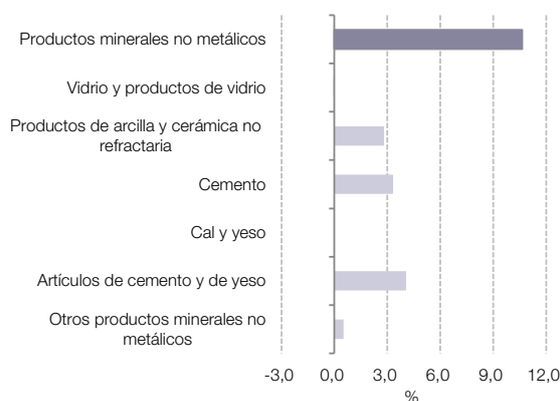
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

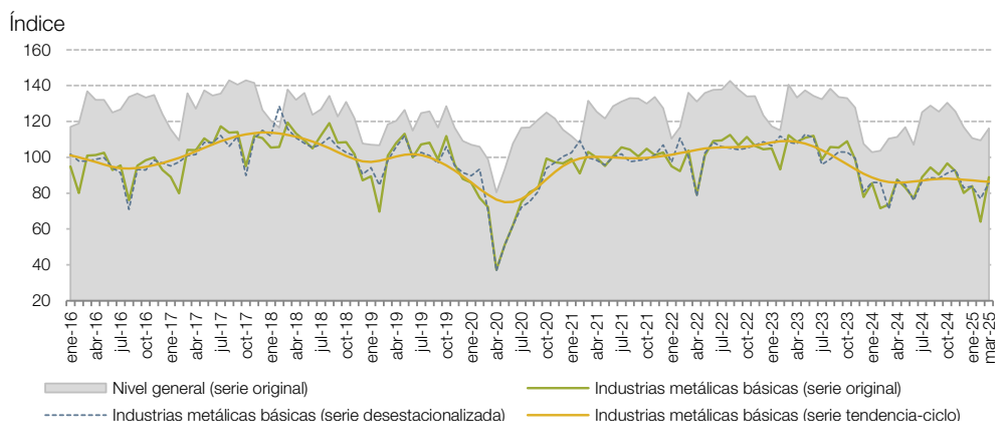
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Marzo de 2025*

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	89,0	20,7	2,6	20,7
27100	Industria siderúrgica	74,2	43,1	10,1	21,6
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	151,9	7,7	3,1	2,1
27310/20	Fundición de metales	99,3	-13,3	-15,6	-3,0

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

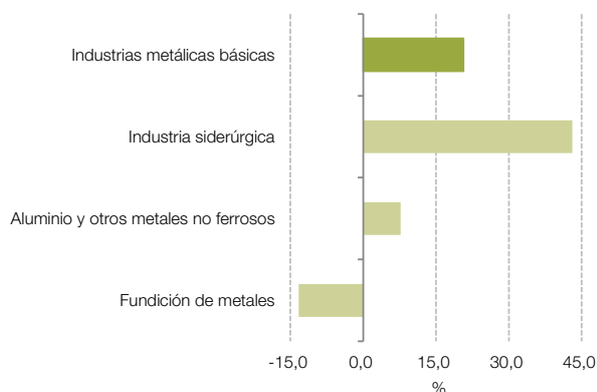
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



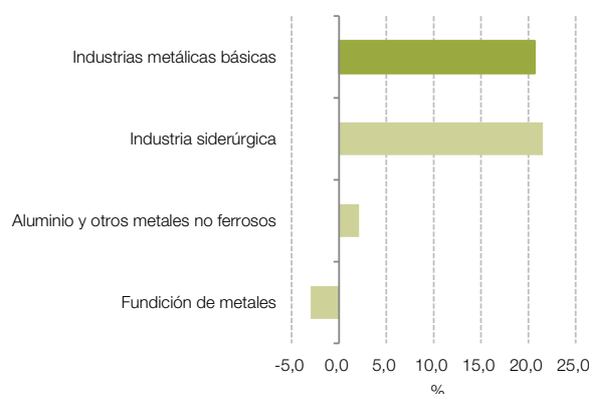
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

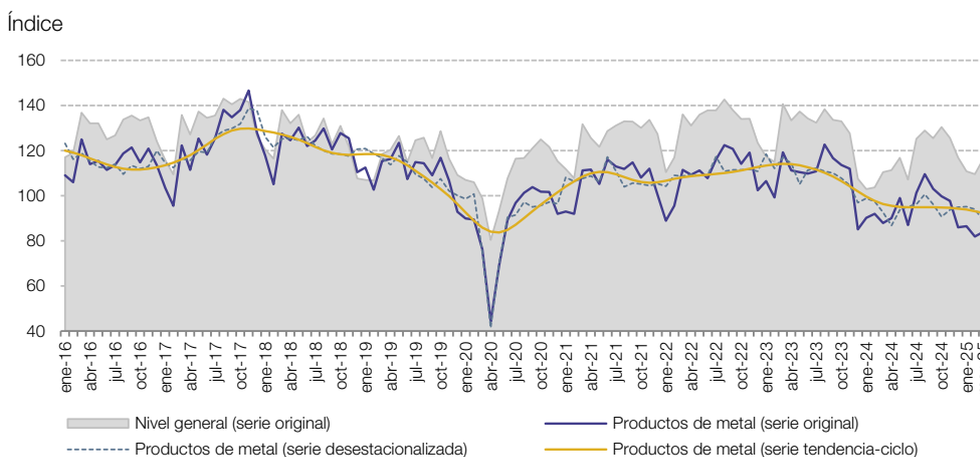
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Marzo de 2025*

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	83,9	-4,5	-6,5	-4,5
28110	Productos metálicos para uso estructural	87,7	-10,5	-9,0	-2,8
28991	Envases metálicos	144,9	0,9	-0,1	0,1
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	78,4	-2,7	-6,4	-1,8

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

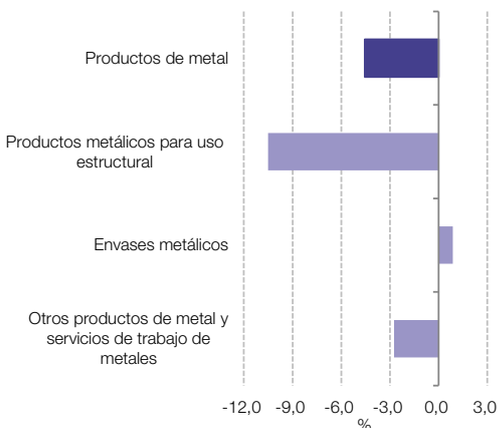
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



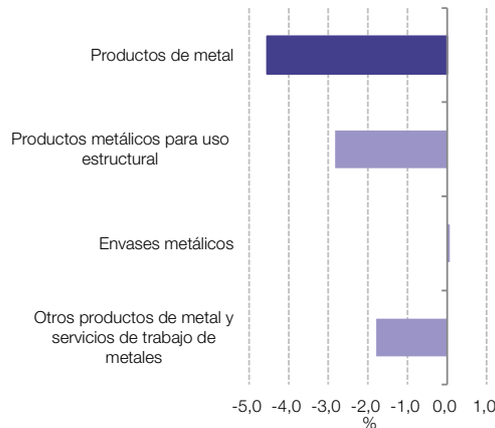
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

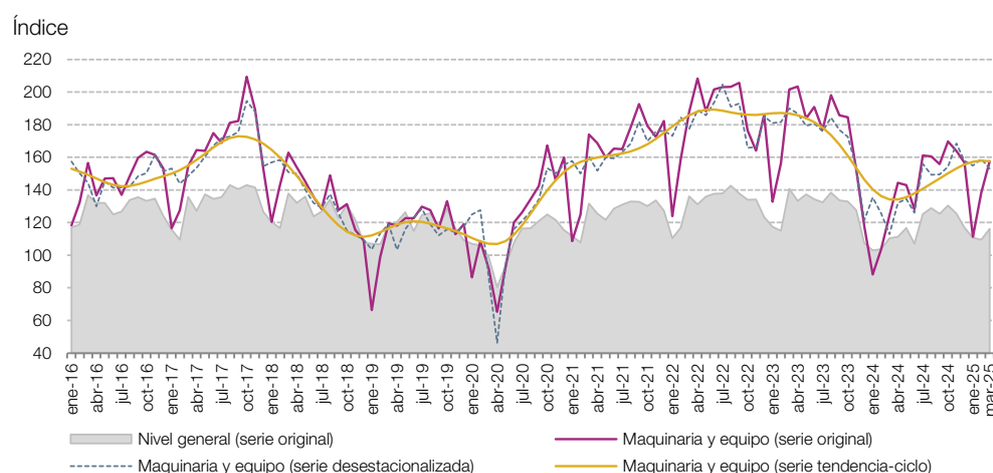
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Marzo de 2025*

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	157,6	26,7	28,8	26,7
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	91,5	2,6	9,6	0,8
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	323,0	60,3	58,0	25,3
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	74,1	-6,0	-2,1	-0,8
29300	Aparatos de uso doméstico	166,6	8,6	28,3	1,4

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

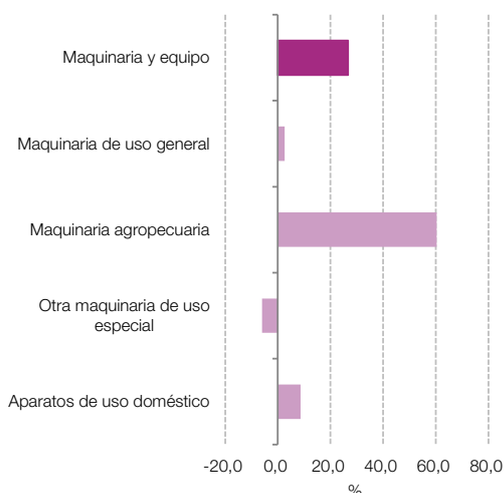
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



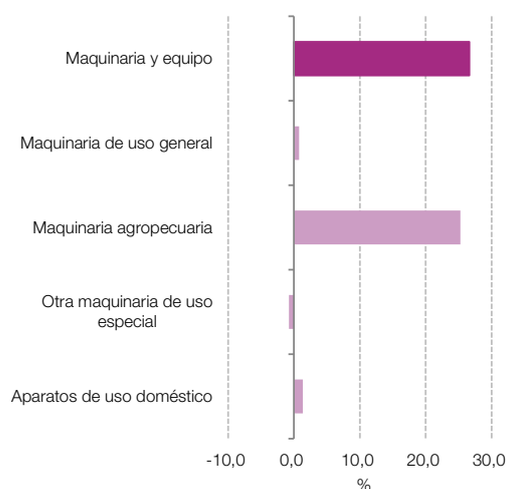
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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

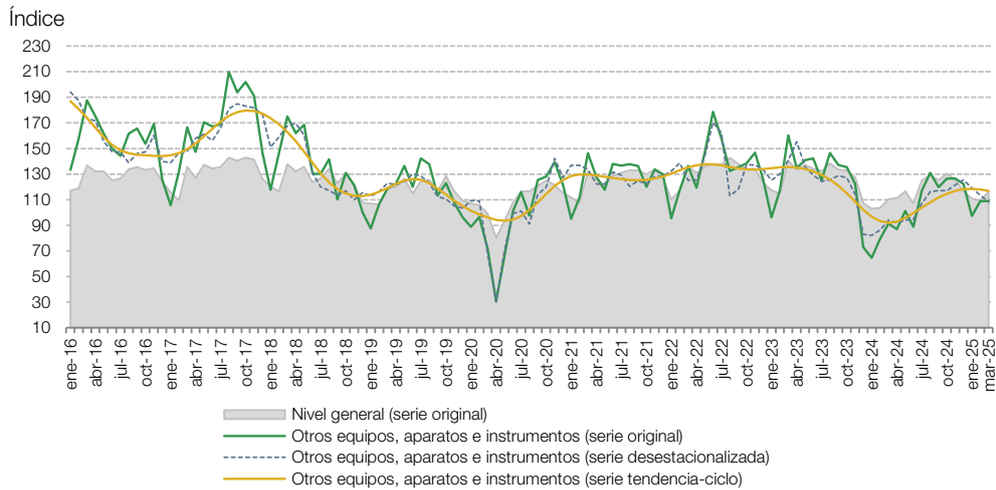
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	109,0	19,3	33,9	19,3
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	210,6	47,5	105,7	15,6
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	74,1	14,2	20,2	5,5
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	100,1	-6,7	-5,4	-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 2.13 a

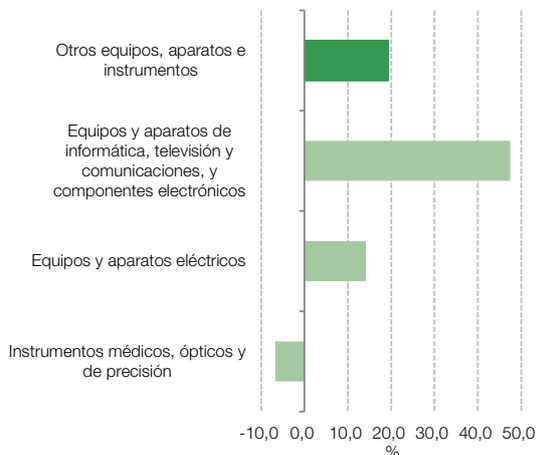
Otros equipos, aparatos e instrumentos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2025



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

Gráfico 2.13 b

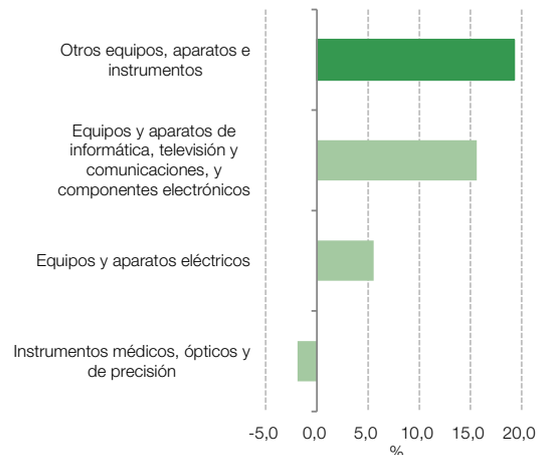
Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual. Marzo de 2025*



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. Marzo de 2025*



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

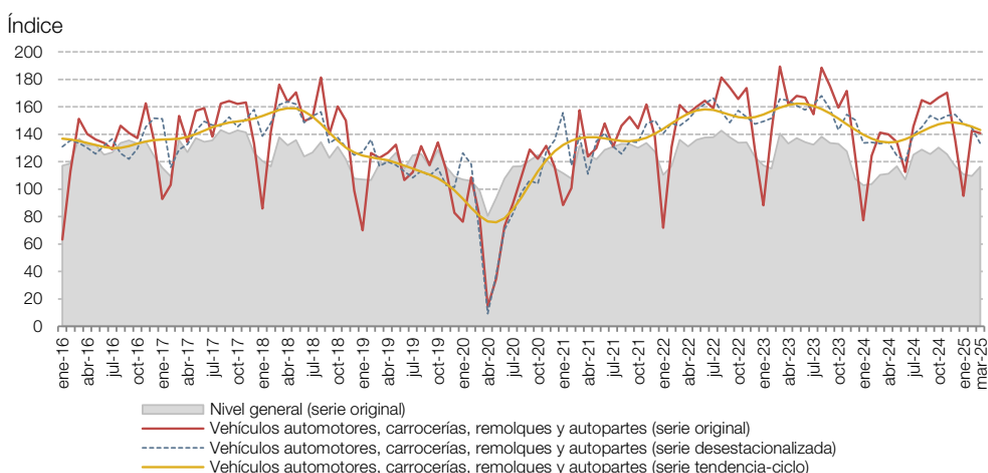
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Marzo de 2025*

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	140,9	-0,3	10,4	-0,3
34100	Vehículos automotores	266,9	-0,4	14,3	-0,2
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	142,9	25,9	30,5	1,7
34300	Autopartes	84,6	-4,5	2,0	-1,8

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

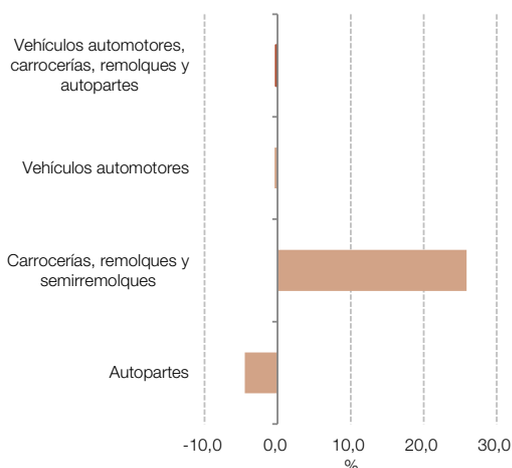
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



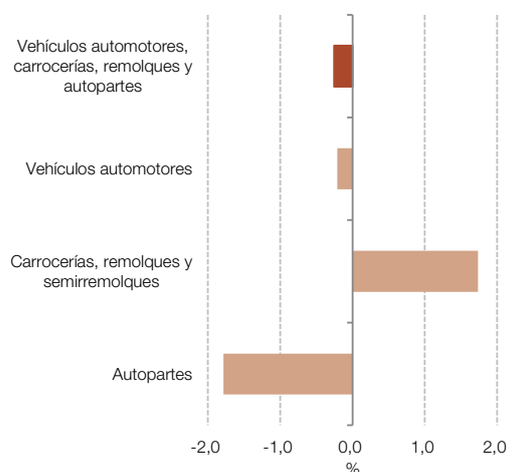
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

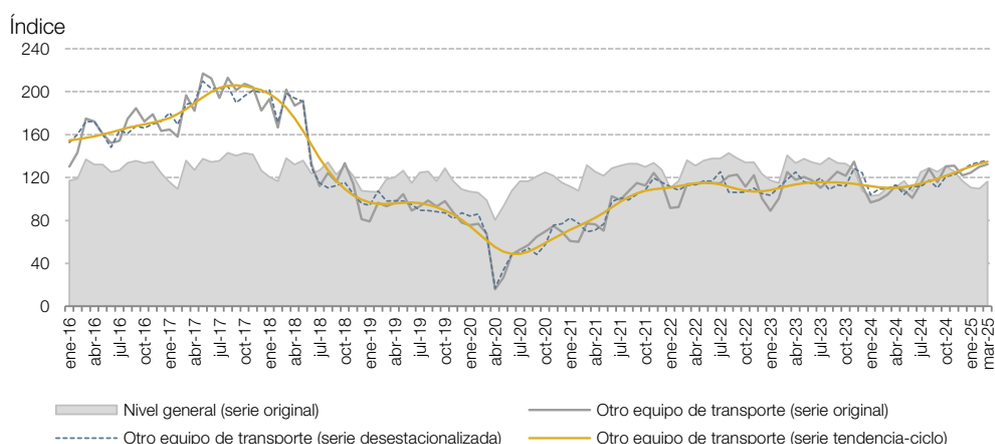
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Marzo de 2025*

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	132,3	27,2	29,0	27,2
35910	Motocicletas	829,7	94,6	98,7	36,6
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	59,6	-15,3	-11,2	-9,4

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

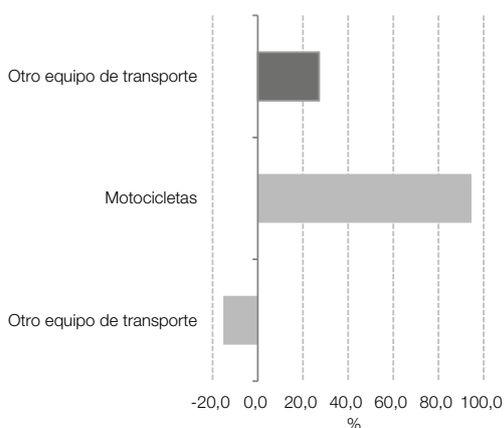
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



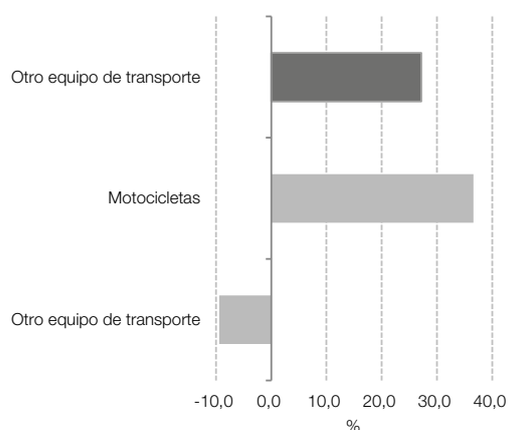
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

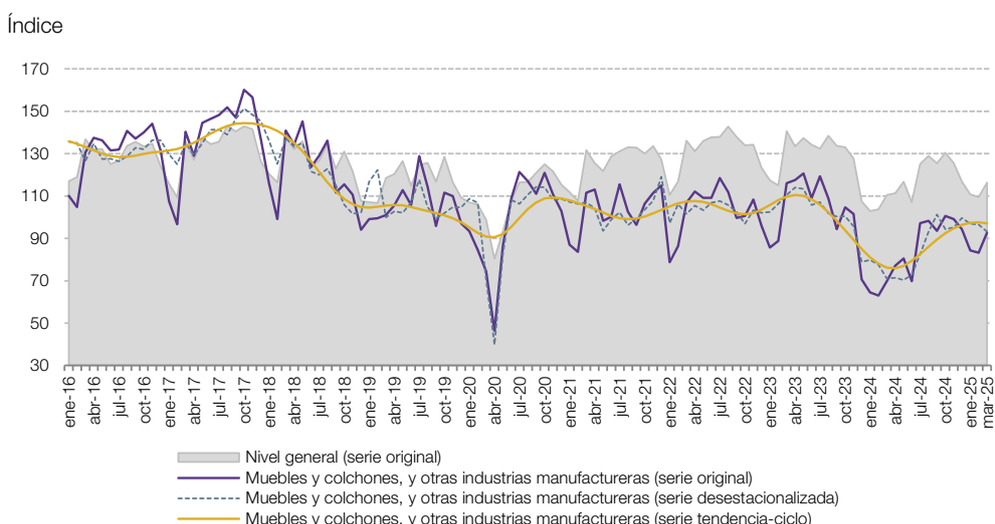
Cuadro 2.16 IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Marzo de 2025*

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	92,8	32,9	32,0	32,9
36101/2/3	Muebles y colchones	102,7	65,4	55,6	28,2
36900	Otras industrias manufactureras	55,9	13,7	31,2	2,7
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	116,3	5,2	6,1	1,9

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

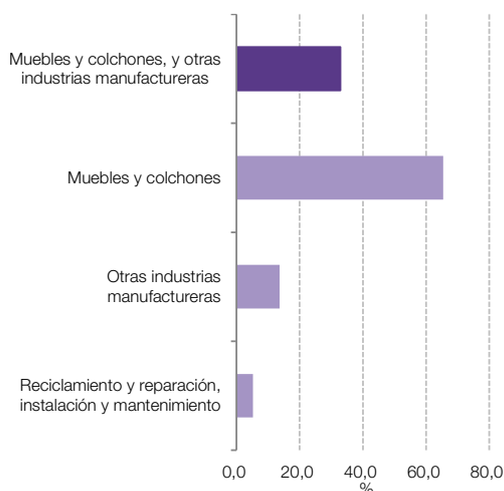
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



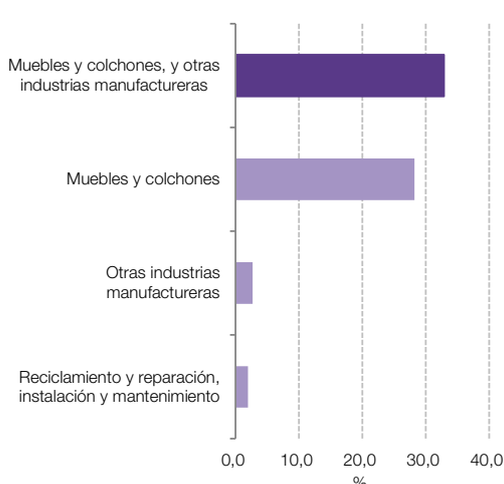
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

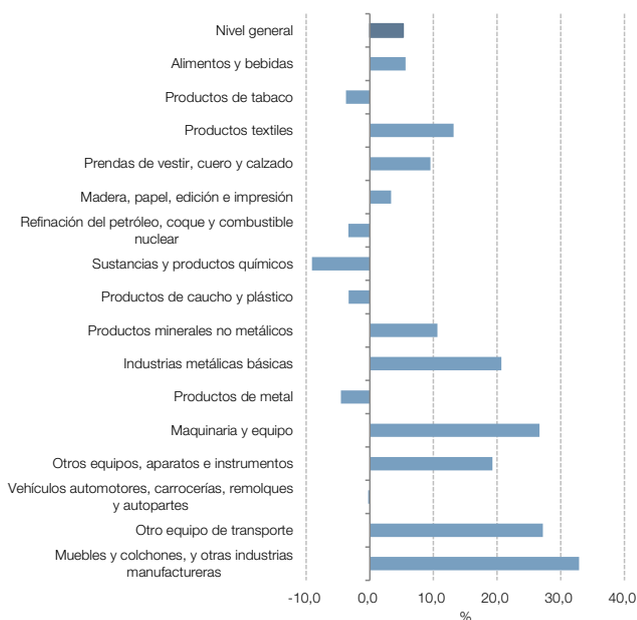
Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Marzo de 2025*

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	116,3	5,2	6,1	5,2
15	Alimentos y bebidas	139,3	5,6	7,7	1,6
16	Productos de tabaco	121,7	-3,8	9,6	-0,0
17	Productos textiles	71,8	13,2	3,8	0,2
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	94,6	9,5	14,4	0,5
20-22	Madera, papel, edición e impresión	97,6	3,4	1,6	0,3
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	112,7	-3,4	-0,8	-0,1
24	Sustancias y productos químicos	127,2	-9,1	-0,4	-1,5
25	Productos de caucho y plástico	96,5	-3,3	-4,8	-0,1
26	Productos minerales no metálicos	138,8	10,6	-4,5	0,4
27	Industrias metálicas básicas	89,0	20,7	2,6	1,3
28	Productos de metal	83,9	-4,5	-6,5	-0,2
29	Maquinaria y equipo	157,6	26,7	28,8	1,4
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	109,0	19,3	33,9	0,5
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	140,9	-0,3	10,4	-0,0
35	Otro equipo de transporte	132,3	27,2	29,0	0,1
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	92,8	32,9	32,0	0,9

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

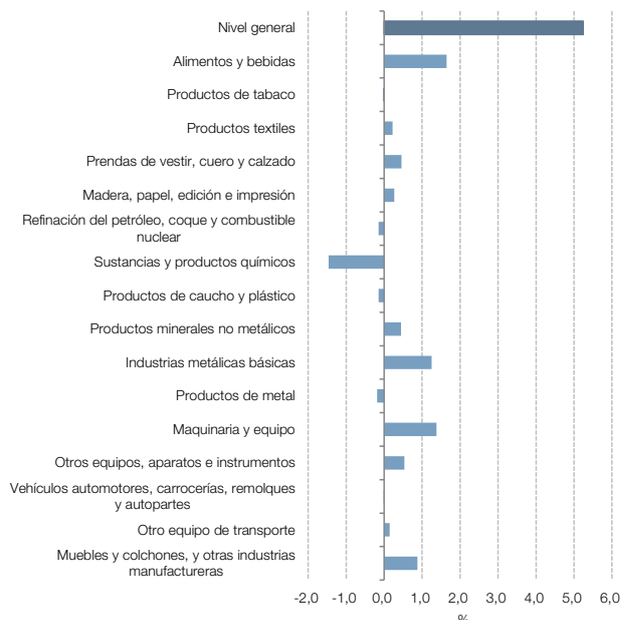
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

Análisis sectorial. Marzo de 2025

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

La división **alimentos y bebidas** registra un aumento interanual de 5,6% en marzo. La principal incidencia positiva se refleja en la elaboración de *productos lácteos*, que sube interanualmente 18,4%. Se observa una mayor elaboración principalmente de quesos, leche en polvo y leches fluidas que, según las empresas consultadas, responde a un incremento en la recepción de leche cruda, debido a que en el mismo mes del año anterior la producción primaria de leche se encontró en un bajo nivel debido a factores climáticos. En este sentido, 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 15,9%.

La *molienda de oleaginosas* muestra en marzo una suba interanual de 11,7%. Según datos de la SAGyP, la elaboración de aceite y subproductos de soja y de girasol presentan aumentos interanuales de 11,7% y 4,2%, respectivamente. Según la misma fuente, se observa un aumento interanual de 11,0% en el ingreso de grano de soja a molienda. En cuanto a las exportaciones, los aceites y subproductos de soja y de girasol reflejan incrementos interanuales superiores al 4% y 40%, respectivamente.

La elaboración de *otros productos alimenticios* muestra una suba interanual de 7,5%. Se registra un mayor volumen de comercialización al mercado interno de extractos destinados a la elaboración de bebidas y de productos de copetín. Asimismo, se observa un mayor nivel de elaboración de pescado y productos de pescado, debido principalmente a una suba en la captura de langostinos en la flota de fresqueros costeros y de merluza en la flota de fresqueros de rada o ría.

La *molienda de cereales* muestra un incremento interanual de 9,4%, debido principalmente a un mayor nivel de preparación de arroz. Según los datos de la evolución de la molienda mensual de cereales de la SAGyP, la molienda de arroz medida en toneladas tuvo un aumento interanual de 15,8%. Asimismo, según el Informe Mensual de Estimaciones Agrícolas del 16 de abril de 2025 elaborado por la misma fuente, se estima un incremento interanual de 23,1% en la producción de arroz correspondiente a la campaña 24/25, debido a que el ciclo de cultivo fue acompañado por muy buenas condiciones climáticas, incrementando los rendimientos obtenidos.

La producción de *gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas* muestra un aumento interanual de 2,6%. En marzo se observan subas interanuales en los segmentos de producción de sodas y aguas y de gaseosas, mientras que se registra una caída en la producción de jugos para diluir, cervezas, sidras y bebidas espirituosas. Según datos de la Cámara Argentina de la Industria de Bebidas sin Alcohol (CADIBSA), en el mes de referencia se observa una variación interanual positiva de 8,9% en el volumen de ventas de gaseosas, aguas con y sin gas, aguas saborizadas, jugos, bebidas isotónicas y energizantes.

La fabricación de **maquinaria y equipo** presenta en marzo una suba interanual de 26,7%. La principal incidencia positiva se observa en la fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que registra un incremento interanual de 60,3%. Se observa una mayor cantidad de unidades producidas, principalmente de tractores, cosechadoras y pulverizadoras autopropulsadas.

La producción de *aparatos de uso doméstico* registra un aumento interanual de 8,6%, debido a una mayor producción de lavarropas y secarropas; heladeras y *freezers*; y calefones.

Las **industrias metálicas básicas** presentan un incremento interanual de 20,7% en marzo. La principal incidencia positiva se observa en la *industria siderúrgica*, que registra un incremento interanual de 43,1%. Según datos de la Cámara Argentina del Acero, las elaboraciones de productos laminados en caliente no planos y planos muestran subas interanuales de 41,5% y 53,6% respectivamente. Cabe recordar que en marzo del año pasado se realizaron paradas de planta en el sector. Según fuentes consultadas, en la demanda de productos siderúrgicos se observan mayores niveles de pedidos desde la actividad de la construcción, los fabricantes de maquinaria agropecuaria y el sector de la energía.

La fabricación de **otros equipos, aparatos e instrumentos** presenta en marzo una suba interanual de 19,3%. La principal incidencia positiva corresponde a la producción de *equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos* que muestra una suba interanual de 47,5% debido principalmente a un mayor nivel de fabricación de celulares y televisores. Cabe mencionar que en marzo de 2024 se registraron inconvenientes en la adquisición de componentes importados. Por otra parte, fuentes consultadas indican que en el mes bajo análisis se observa un aumento en la demanda motivado principalmente por la mayor financiación.

Los *equipos y aparatos eléctricos* registran una suba interanual de 14,2% en marzo de 2025, debido principalmente a una mayor demanda de motores, generadores y transformadores eléctricos, como así también de lámparas eléctricas y equipos de iluminación.

Los **productos minerales no metálicos** muestran una suba interanual de 10,6%. Las principales incidencias positivas corresponden a la elaboración de *artículos de cemento y de yeso* y a la fabricación de *cemento*. Cabe mencionar que la actividad de la construcción, medida por el indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), registra un incremento interanual de 15,8%.

La producción de *artículos de cemento y de yeso* registra una suba interanual de 20,8%, como consecuencia principalmente de los mayores niveles de elaboración de placas de yeso y de hormigón elaborado. Según datos del ISAC, en marzo se observan aumentos interanuales en el consumo interno de placas de yeso (62,6%) y de hormigón elaborado (19,2%).

La fabricación de *cemento* observa un incremento interanual de 11,7% en marzo. Según datos del ISAC, el consumo interno de cemento portland registra en el mes bajo análisis un aumento de 16,7% en términos interanuales.

La elaboración de *productos de arcilla y cerámica no refractaria* muestra una suba interanual de 15,2%, como consecuencia de los mayores niveles de fabricación de ladrillos. Según datos del ISAC se observa una suba de 15,6% en términos interanuales en el consumo interno de ladrillos huecos.

La producción de **sustancias y productos químicos** registra una caída interanual de 9,1% en marzo. Las principales incidencias negativas se observan en la elaboración de *materias primas plásticas y caucho sintético, de agroquímicos y de productos químicos básicos*.

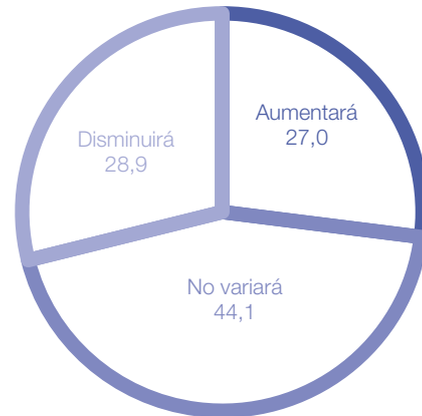
La fabricación de *materias primas plásticas y caucho sintético* presenta una disminución interanual de 37,0%, mientras que la elaboración de *productos químicos básicos* registra una caída de 31,8% para la misma comparación. Se registra una menor actividad debido principalmente a que el polo petroquímico de Bahía Blanca resultó severamente afectado por las inundaciones que sufrió esta localidad el 7 de marzo, que provocó la falta de suministro de gas natural a las principales plantas petroquímicas. Dicha problemática tuvo también impacto en la elaboración de *agroquímicos*, que presenta una disminución interanual de 22,3%.

Expectativas de la industria manufacturera

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

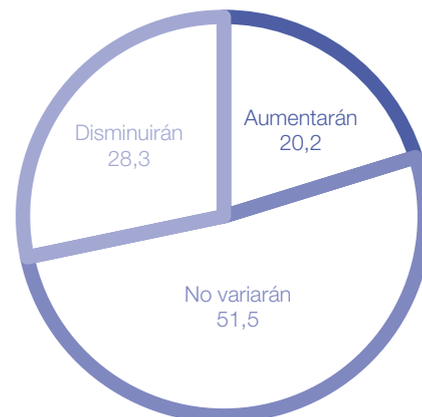
¿Cómo espera que evolucione la demanda interna durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentará	27,0
No variará	44,1
Disminuirá	28,9



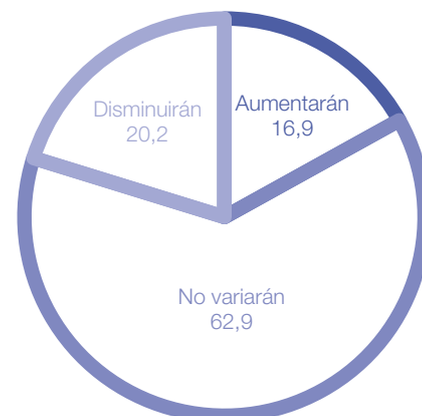
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones totales durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	20,2
No variarán	51,5
Disminuirán	28,3



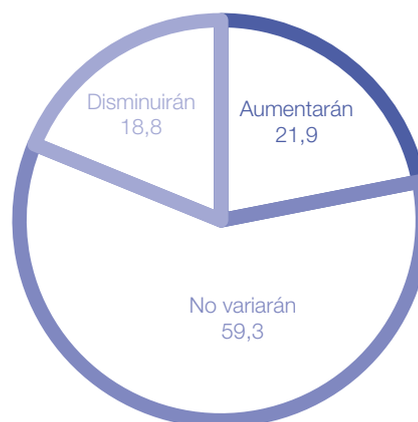
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones a los países miembros del Mercosur durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	16,9
No variarán	62,9
Disminuirán	20,2



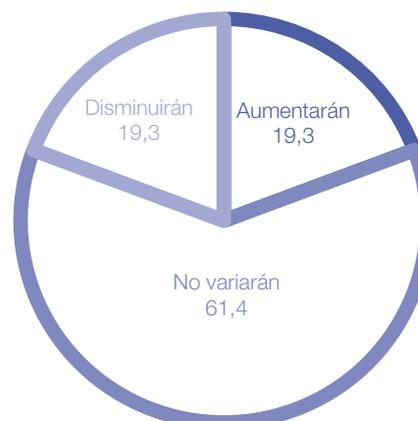
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones totales de insumos utilizados en el proceso productivo durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	21,9
No variarán	59,3
Disminuirán	18,8



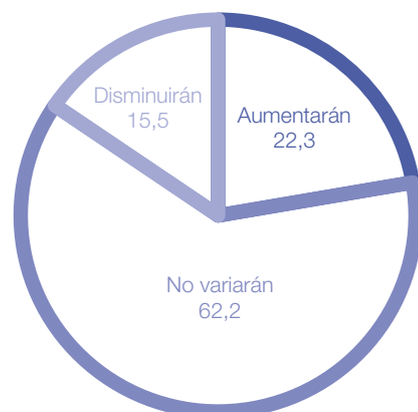
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones de insumos de países miembros del Mercosur durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	19,3
No variarán	61,4
Disminuirán	19,3



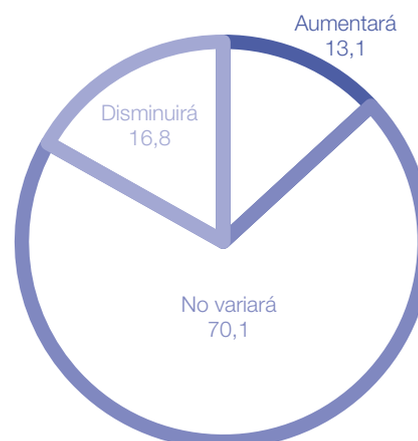
¿Cómo espera que evolucionen sus stocks de productos terminados durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentará	22,3
No variarán	62,2
Disminuirán	15,5



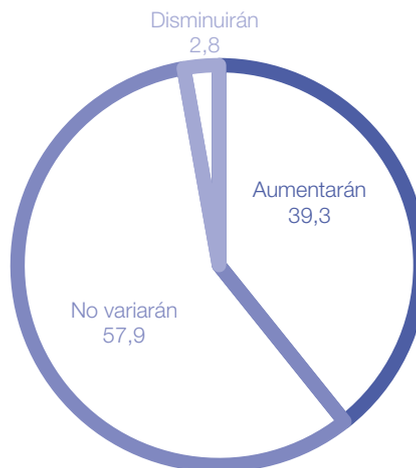
¿Cómo espera que evolucione la utilización de la capacidad instalada durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentará	13,1
No variará	70,1
Disminuirá	16,8



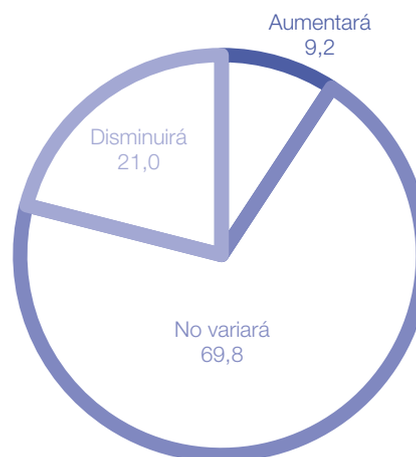
¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentarán	39,3
No variarán	57,9
Disminuirán	2,8



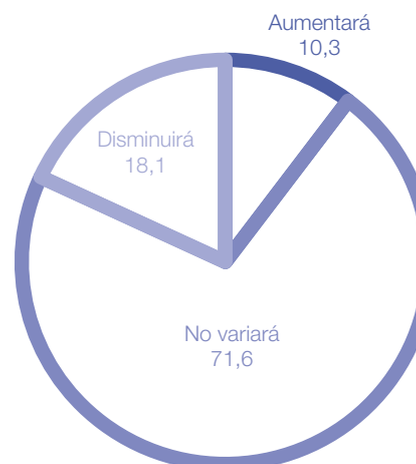
¿Cómo espera que evolucione la dotación de personal durante el segundo trimestre de 2025 respecto al segundo trimestre de 2024?

	%
Aumentará	9,2
No variará	69,8
Disminuirá	21,0



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

	%
Aumentará	10,3
No variará	71,6
Disminuirá	18,1



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