

Industria manufacturera

Vol. 9, n° 5



Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2025



Informes técnicos. Vol. 9, nº 51

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 9, nº 5

Índice de producción industrial manufacturero

Enero 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, marzo 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:

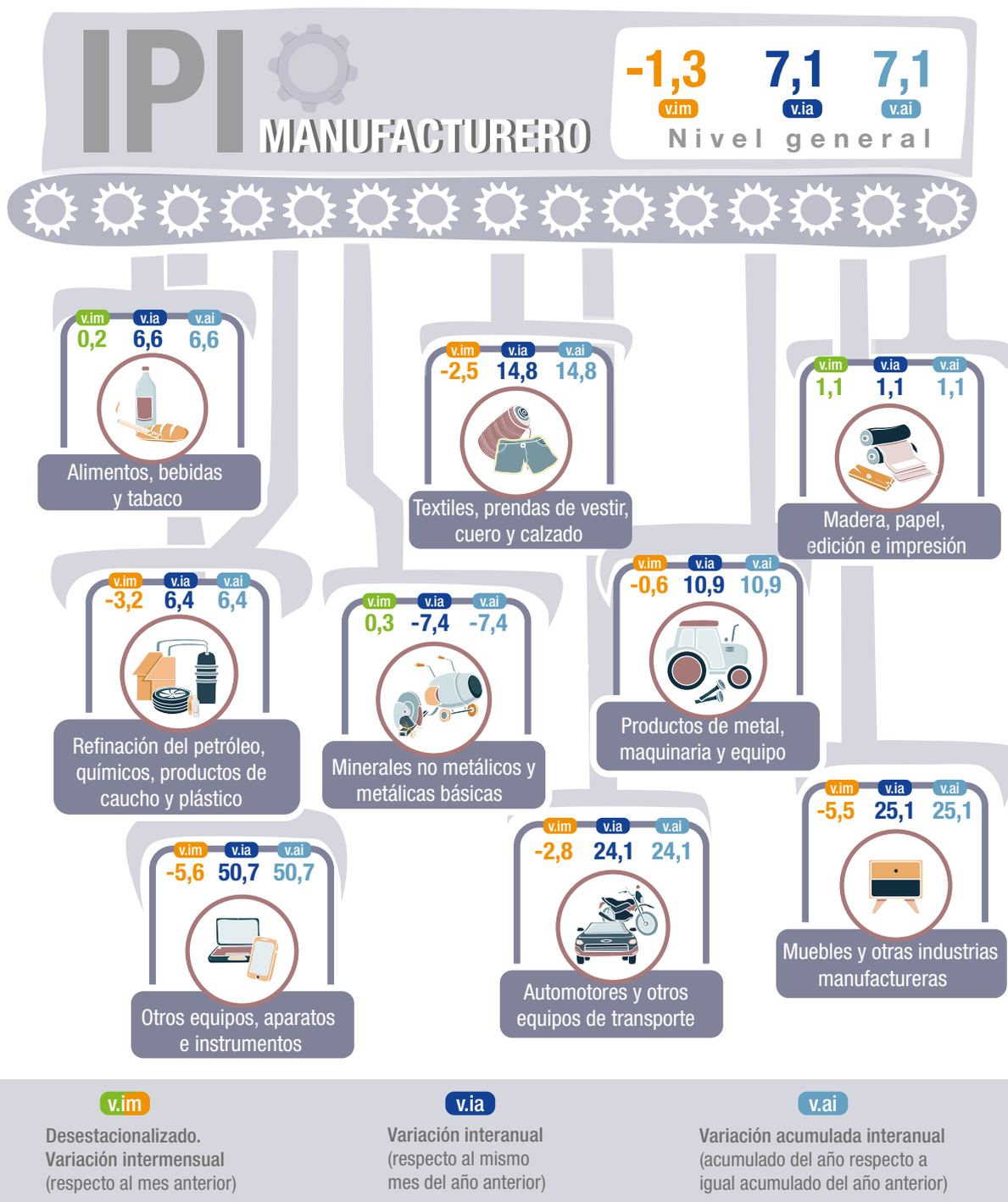
www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0

Índice	Pág.
Resumen ejecutivo de variaciones	3
Índice de producción industrial manufacturero.	
Enero 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-enero 2025	4
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025	5
Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Enero 2025	5
Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Enero de 2025	5
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2025	6
Gráficos 2.1 a-b-c IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2025	7
Cuadro 2.2 y gráficos 2.2 a-b-c IPI manufacturero. Productos de tabaco. Enero de 2025	8
Cuadro 2.3 y gráficos 2.3 a-b-c IPI manufacturero. Productos textiles. Enero de 2025	9
Cuadro 2.4 y gráficos 2.4 a-b-c IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Enero de 2025	10
Cuadro 2.5 y gráficos 2.5 a-b-c IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Enero de 2025	11
Cuadro 2.6 y gráficos 2.6 a-b-c IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Enero de 2025	12
Cuadro 2.7 y gráficos 2.7 a-b-c IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Enero de 2025	13
Cuadro 2.8 y gráficos 2.8 a-b-c IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Enero de 2025	14
Cuadro 2.9 y gráficos 2.9 a-b-c IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Enero de 2025	15
Cuadro 2.10 y gráficos 2.10 a-b-c IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Enero de 2025	16
Cuadro 2.11 y gráficos 2.11 a-b-c IPI manufacturero. Productos de metal. Enero de 2025	17
Cuadro 2.12 y gráficos 2.12 a-b-c IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Enero de 2025	18
Cuadro 2.13 y gráficos 2.13 a-b-c IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Enero de 2025	19
Cuadro 2.14 y gráficos 2.14 a-b-c IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Enero de 2025	20
Cuadro 2.15 y gráficos 2.15 a-b-c IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Enero de 2025	21
Cuadro 2.16 y gráficos 2.16 a-b-c IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Enero de 2025	22
Cuadro 3. y gráficos 3. a-b IPI manufacturero nivel general y divisiones. Enero de 2025	23
Ajuste estacional por división.....	24
Análisis sectorial. Enero de 2025	32
Expectativas de la industria manufacturera.....	34
Enlace a más detalles.....	37
Índice de cuadros web	37
Aspectos metodológicos del IPI manufacturero	37



Índice de producción industrial manufacturero

Resumen ejecutivo de variaciones. Enero de 2025





Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2025

En enero de 2025, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una suba de 7,1% respecto a igual mes de 2024.

En enero de 2025, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación negativa de 1,3% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva de 0,5% respecto al mes anterior.¹

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

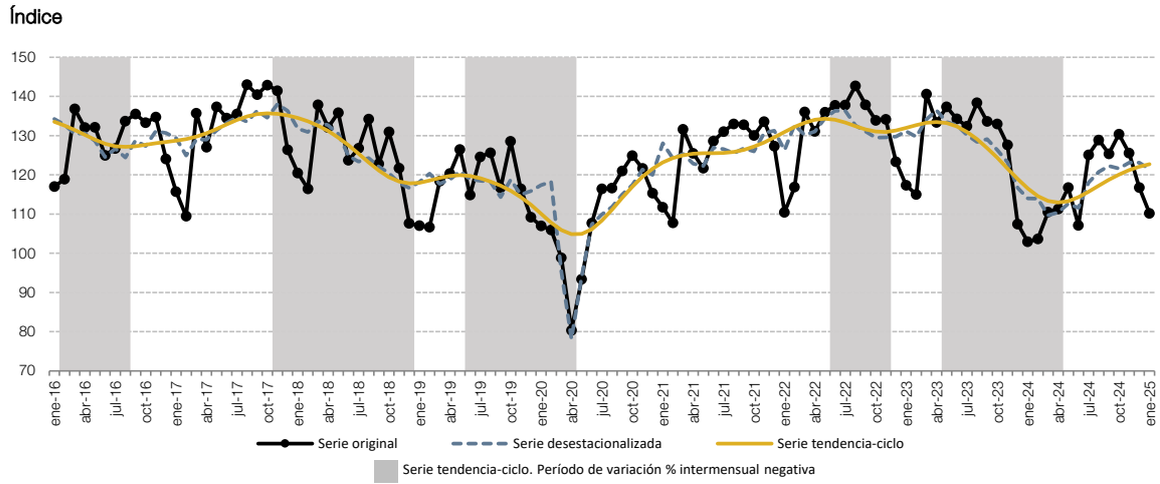
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo		
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada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

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

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

¹ Para una interpretación integral de los resultados de la serie desestacionalizada y de la tendencia-ciclo, ver "Aspectos metodológicos del IPI manufacturero" en la página 30 de este informe.

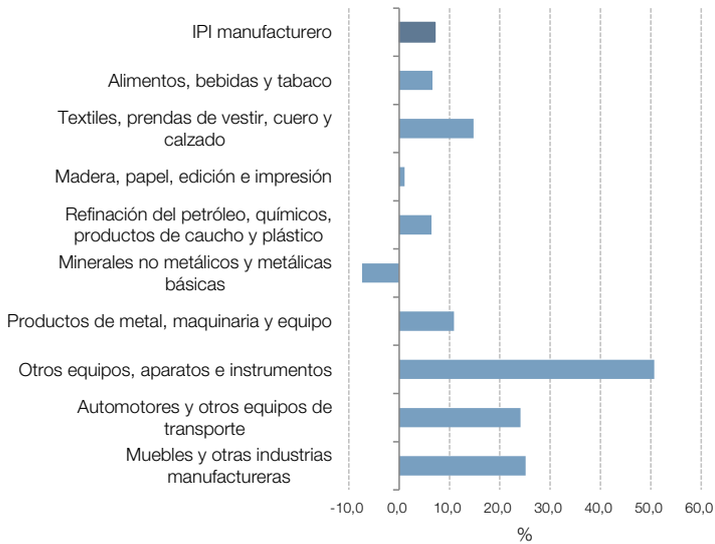
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



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.

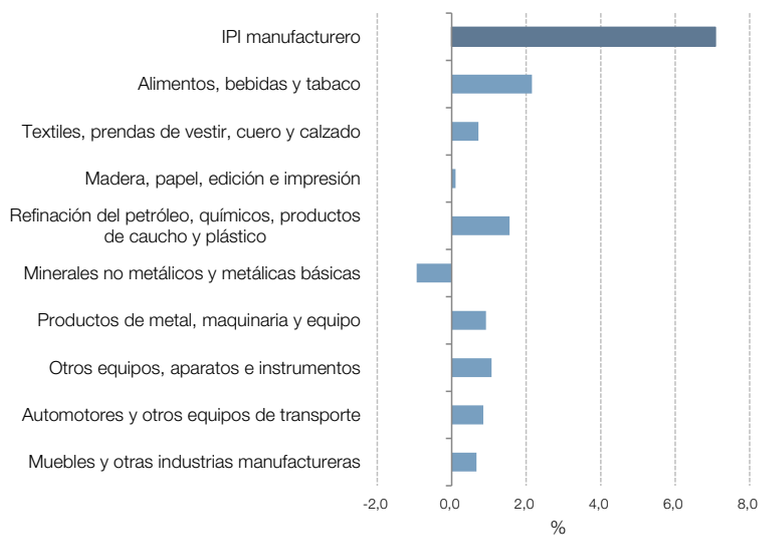
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Enero 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. Enero 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 enero de 2025, once 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”, 6,5%; “Sustancias y productos químicos”, 10,5%; “Maquinaria y equipo”, 28,5%; “Otros equipos, aparatos e instrumentos”, 50,7%; “Prendas de vestir, cuero y calzado”, 24,9%; “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”, 23,2%; “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”, 25,1%; “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”, 8,3%; “Otro equipo de transporte”, 29,2%; “Madera, papel, edición e impresión”, 1,1%; y “Productos de tabaco”, 11,4%. Por su parte, mostraron disminuciones las divisiones de “Productos minerales no metálicos”, 16,1%; “Productos de caucho y plástico”, 7,9%; “Productos de metal”, 4,5%; “Productos textiles”, 9,2%; e “Industrias metálicas básicas”, 1,4%.

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

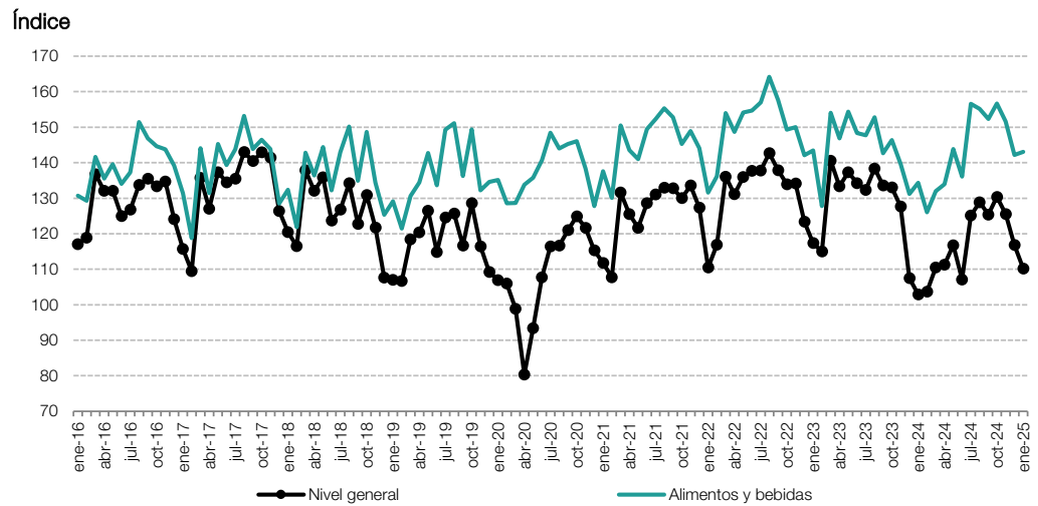
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
15	Alimentos y bebidas	143,1	6,5	6,5	6,5
15111	Carne vacuna	104,5	-2,8	-2,8	-0,2
15112	Carne aviar	278,9	2,1	2,1	0,1
15113	Fiambres y embutidos	156,3	18,6	18,6	0,5
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	253,7	5,7	5,7	0,4
15140	Molienda de oleaginosas	124,0	18,7	18,7	1,5
15200	Productos lácteos	140,5	11,0	11,0	1,0
15311/12/13/20	Molienda de cereales	156,0	23,8	23,8	1,1
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	123,8	7,3	7,3	1,1
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	50,0	-2,6	-2,6	-0,0
15491/2/3	Yerba mate, té y café	103,6	-9,5	-9,5	-0,2
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	154,3	-1,0	-1,0	-0,2
15521	Vino	82,5	-0,4	-0,4	-0,0
15120/330/499	Otros productos alimenticios	229,0	8,0	8,0	1,4

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

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

Gráfico 2.1 a

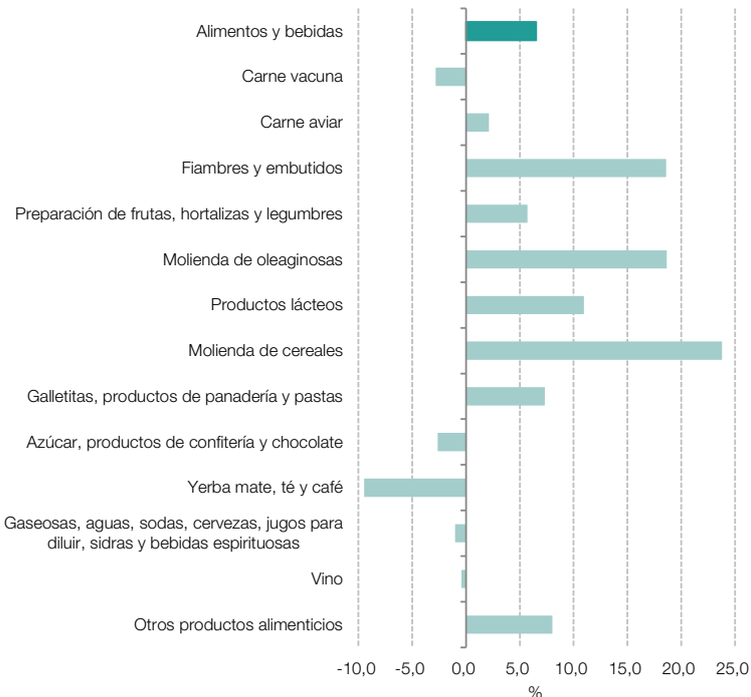
Alimentos y bebidas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



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

Gráfico 2.1 b

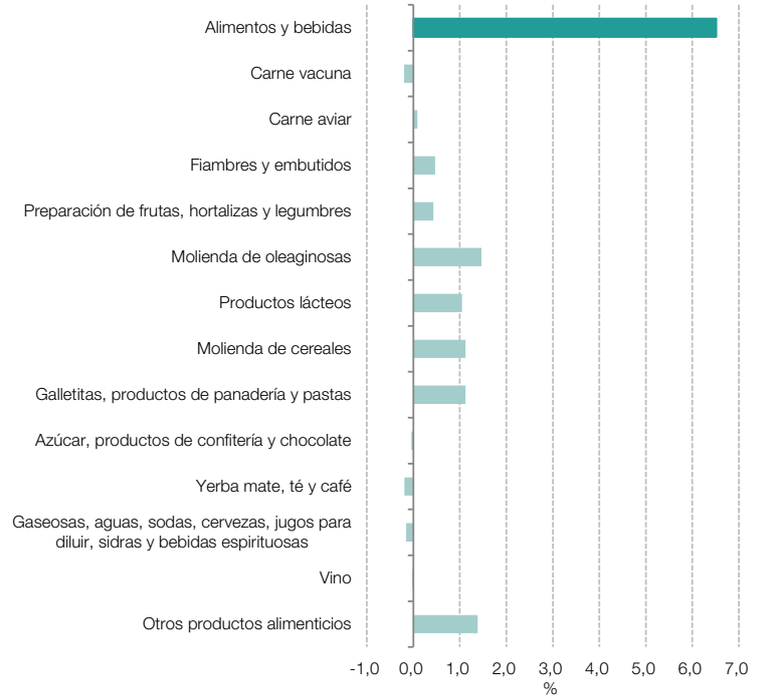
Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual. Enero de 2025*



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. Enero de 2025*



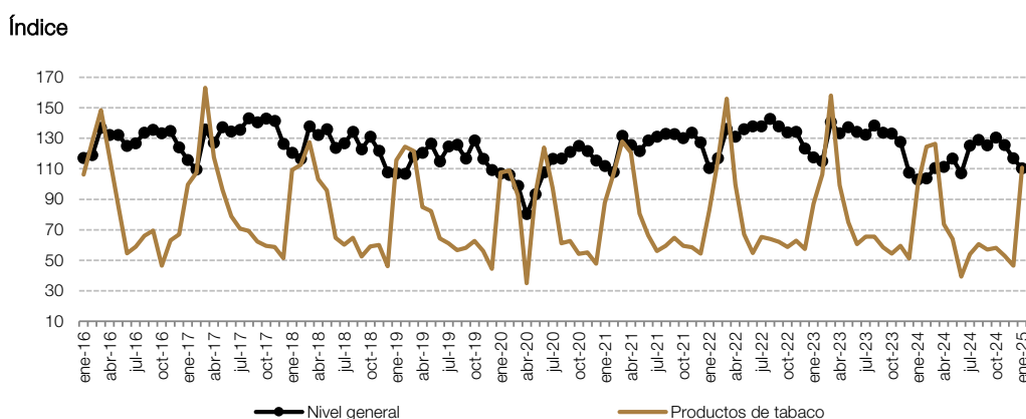
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Enero 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	110,8	11,4	11,4	11,4
16001	Preparación de hojas de tabaco	192,2	46,7	46,7	19,9
16009	Cigarrillos	71,8	-14,9	-14,9	-8,5

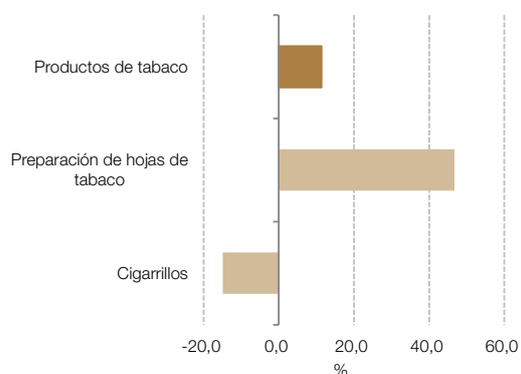
Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2 a Productos de tabaco respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



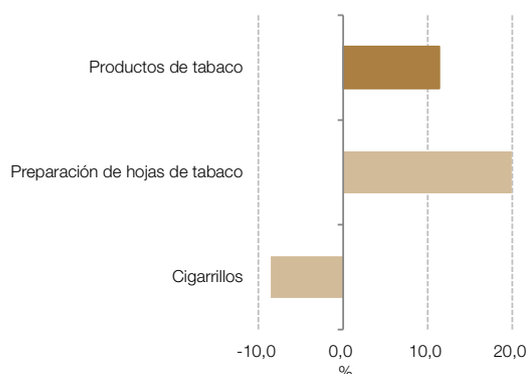
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

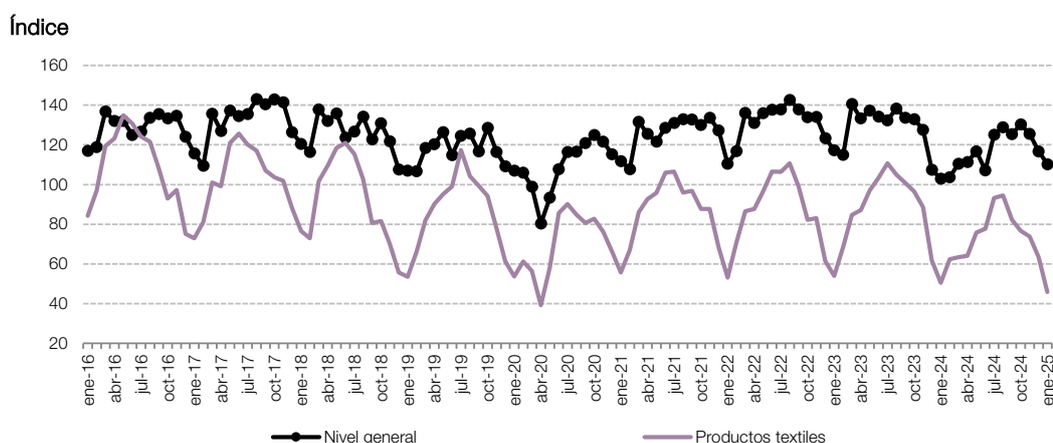
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Enero de 2025*

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		%	
17	Productos textiles	45,9	-9,2	-9,2	-9,2
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	7,9	-11,5	-11,5	-0,2
17113	Hilados de algodón	53,6	-14,4	-14,4	-3,6
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	52,4	-2,4	-2,4	-0,8
17210/20/30/90	Otros productos textiles	44,2	-11,9	-11,9	-4,6

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

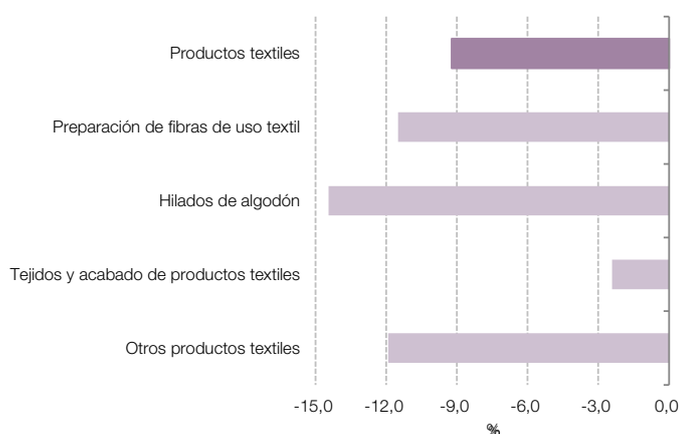
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3 a Productos textiles respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 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. Enero 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. Enero de 2025*



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

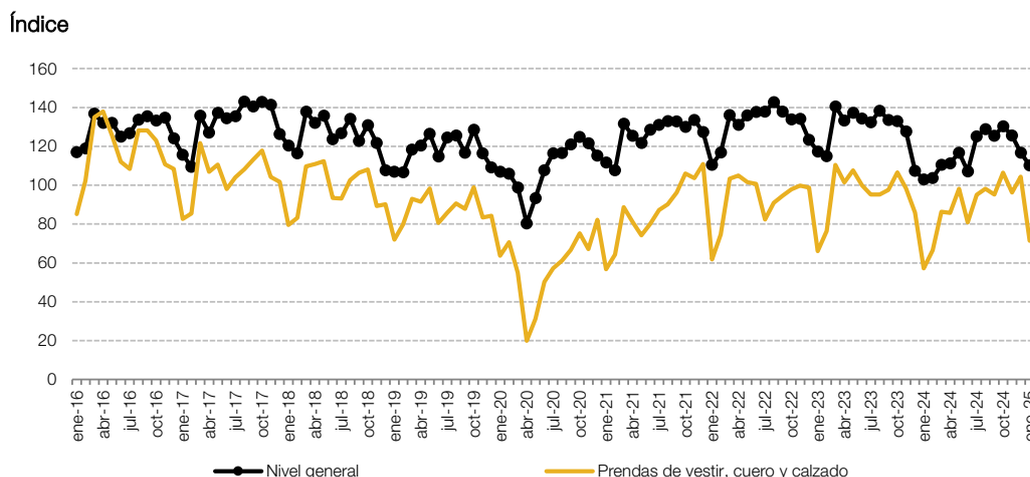
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Enero de 2025*

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	71,4	24,9	24,9	24,9
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	72,4	35,2	35,2	22,2
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	32,0	-9,8	-9,8	-1,0
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	109,5	14,3	14,3	3,8

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

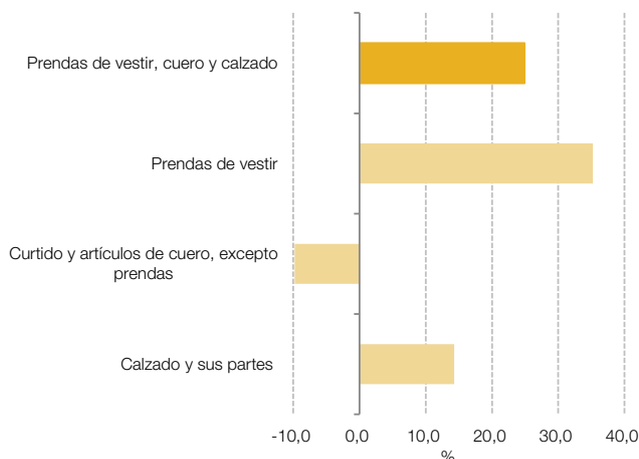
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4 a Prendas de vestir, cuero y calzado respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



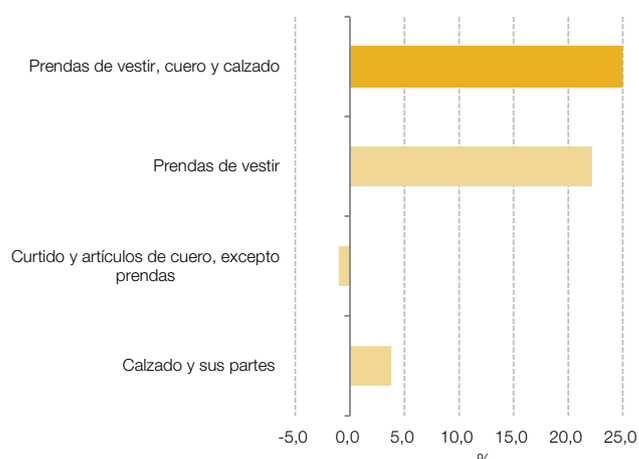
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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

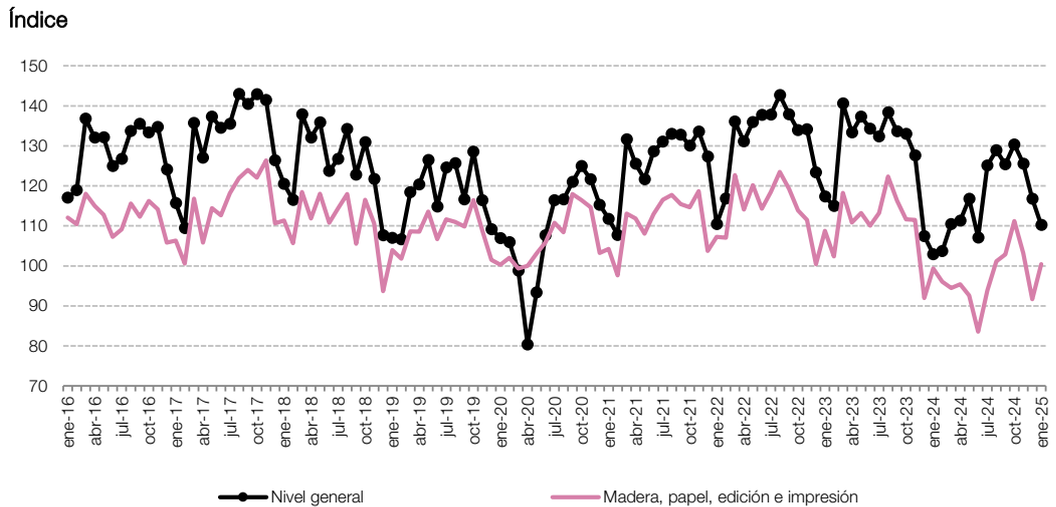
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
20-22	Madera, papel, edición e impresión	100,5	1,1	1,1	1,1
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	75,1	8,6	8,6	1,5
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	109,4	-0,1	-0,1	-0,1
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	109,0	-0,8	-0,8	-0,4

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

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

Gráfico 2.5 a

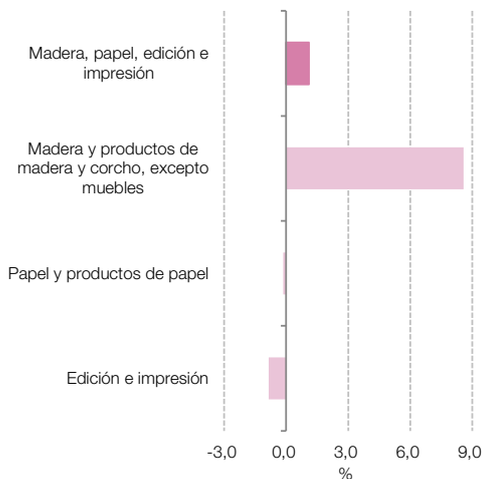
Madera, papel, edición e impresión respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



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

Gráfico 2.5 b

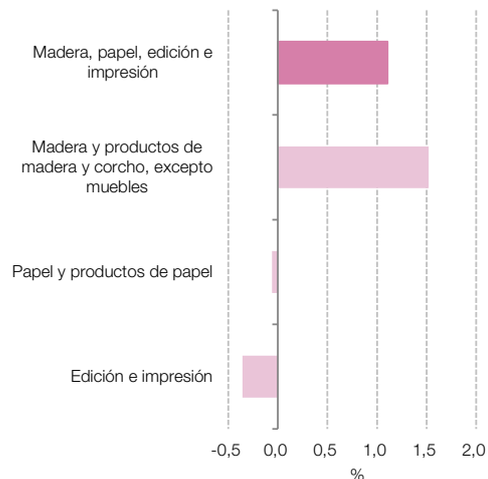
Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Enero de 2025*



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. Enero 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. Enero 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	128,5	8,3	8,3	8,3
23200	Naftas	174,0	8,5	8,5	2,4
23200	Gasoil	117,3	2,7	2,7	1,0
23200	Fueloil	90,3	-4,3	-4,3	-0,2
23200	Asfaltos	28,1	114,7	114,7	0,2
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	123,1	16,4	16,4	5,0

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).

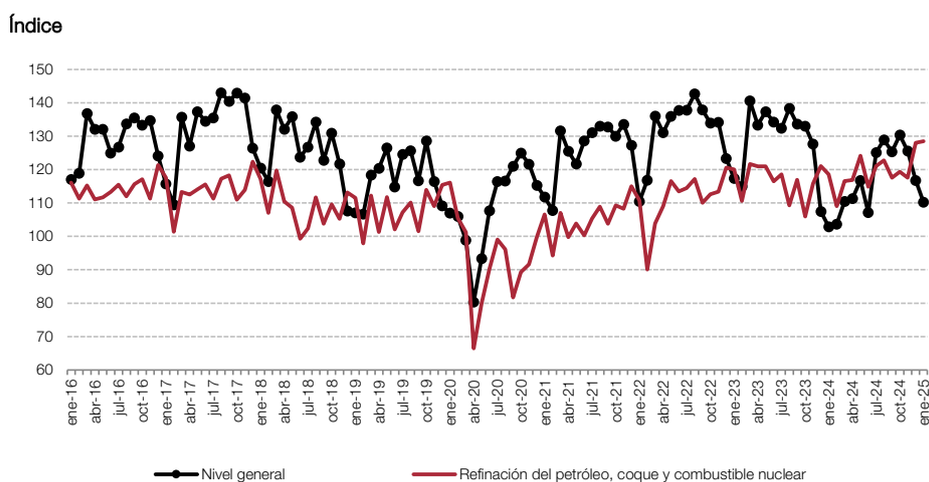
- Fueloil: incluye fueloil y mezclas IFO.

- 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

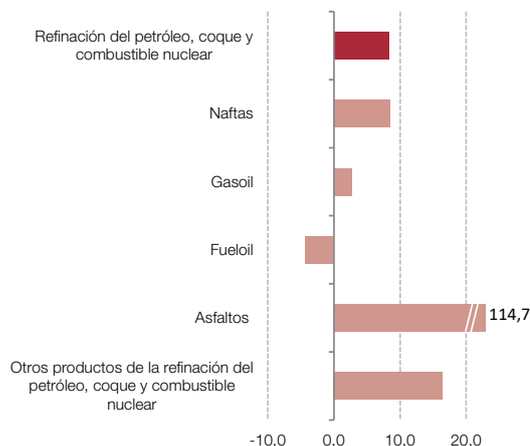
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



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

Gráfico 2.6 b

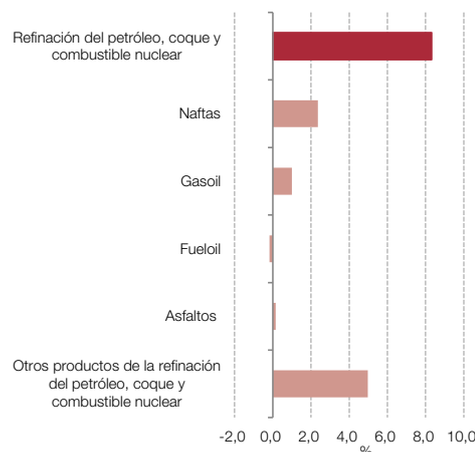
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Enero de 2025*



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. Enero de 2025*



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

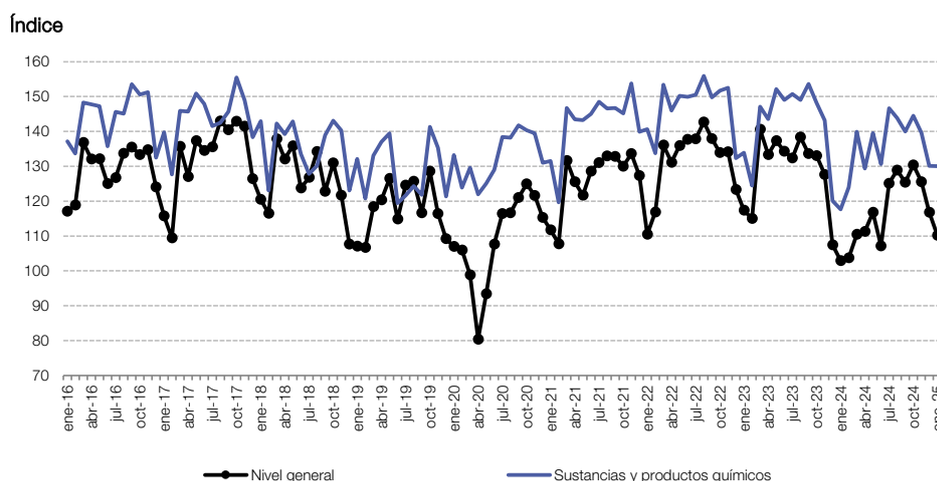
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Enero de 2025*

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	130,0	10,5	10,5	10,5
24111	Gases industriales	134,4	-15,5	-15,5	-0,6
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	87,0	47,2	47,2	3,1
24120/210	Agroquímicos	82,5	-28,7	-28,7	-3,8
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	112,4	89,0	89,0	5,8
24220	Pinturas	74,8	-3,4	-3,4	-0,1
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	177,8	9,8	9,8	3,8
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	173,6	12,4	12,4	2,4
24290/300	Otros productos químicos	96,9	-2,4	-2,4	-0,2

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

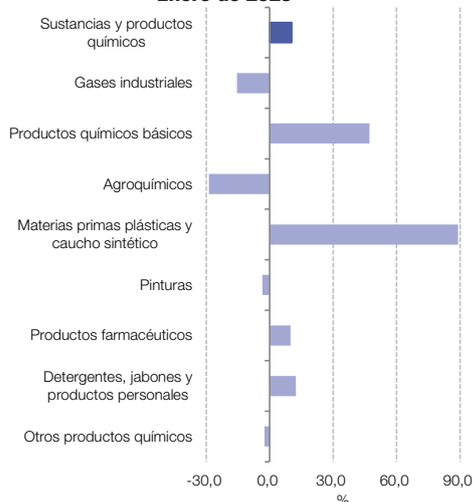
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7 a Sustancias y productos químicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



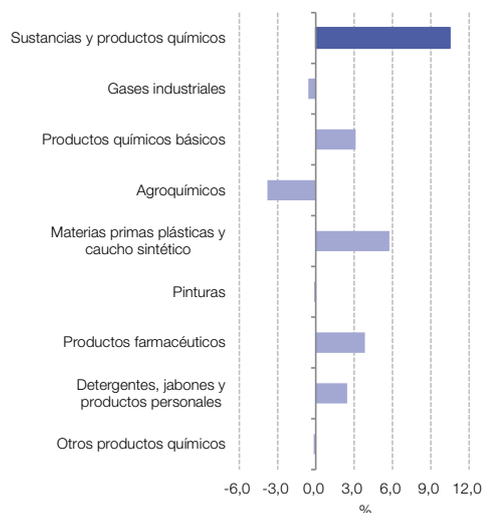
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

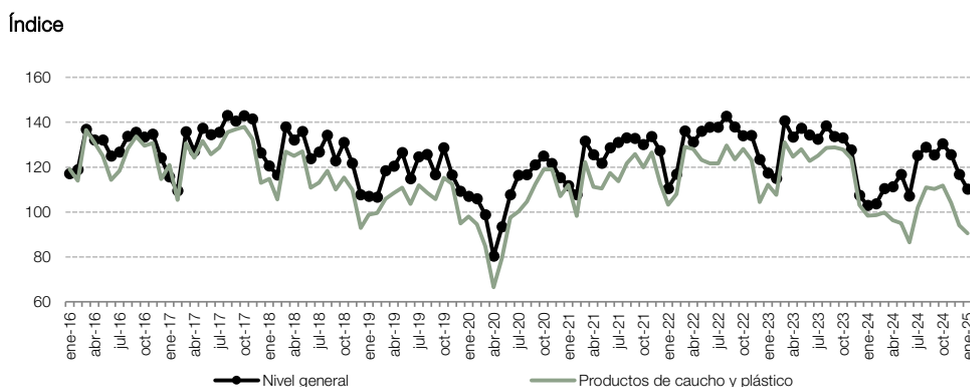
Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Enero de 2025*

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	90,6	-7,9	-7,9	-7,9
25110	Neumáticos	51,6	-21,8	-21,8	-2,2
25190	Otros productos de caucho	72,7	-14,7	-14,7	-1,2
25201/9	Manufacturas de plástico	100,4	-5,6	-5,6	-4,5

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

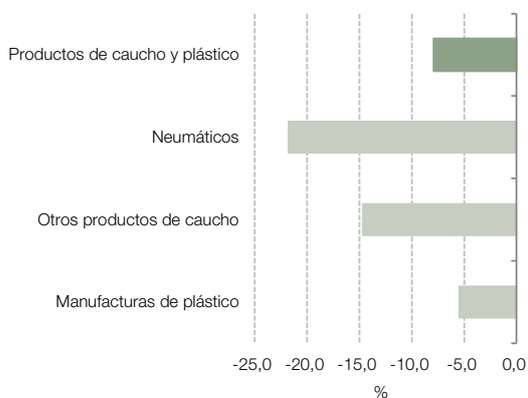
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8 a Productos de caucho y plástico respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



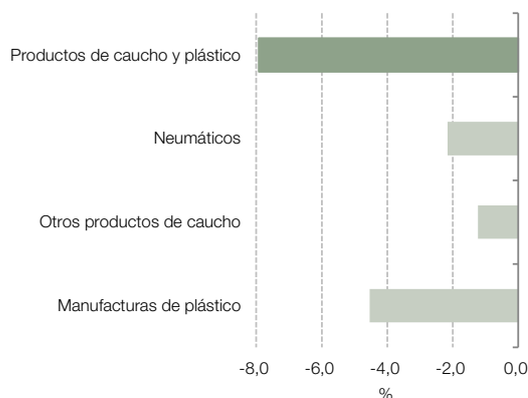
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

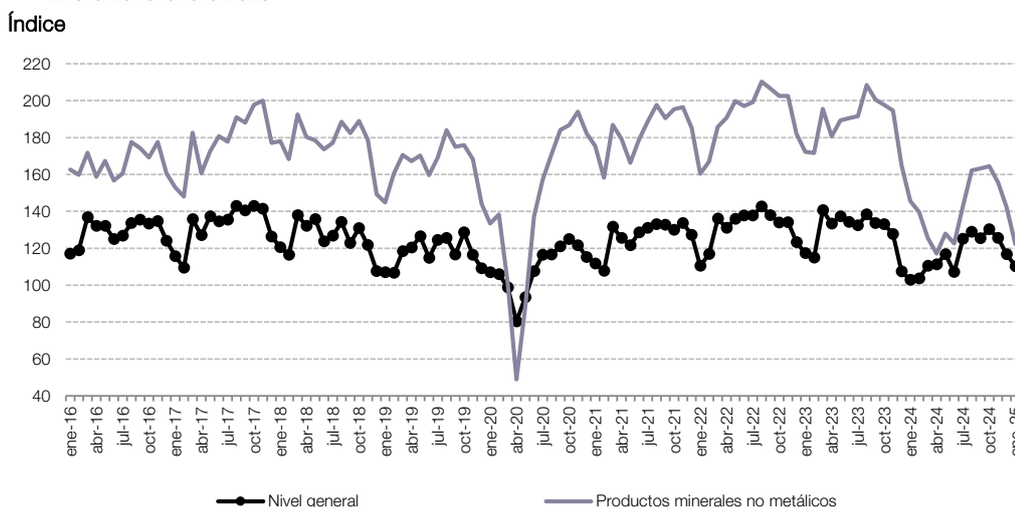
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Enero de 2025*

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	122,1	-16,1	-16,1	-16,1
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	124,6	-22,9	-22,9	-4,7
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	54,2	-49,6	-49,6	-8,5
26941	Cemento	145,4	5,3	5,3	1,4
26942	Cal y yeso	150,9	0,7	0,7	0,0
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	178,1	-9,2	-9,2	-2,0
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	113,4	-19,8	-19,8	-2,2

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

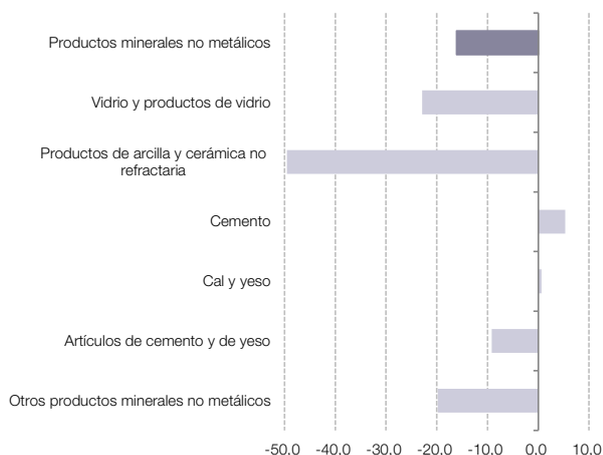
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9 a Productos minerales no metálicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



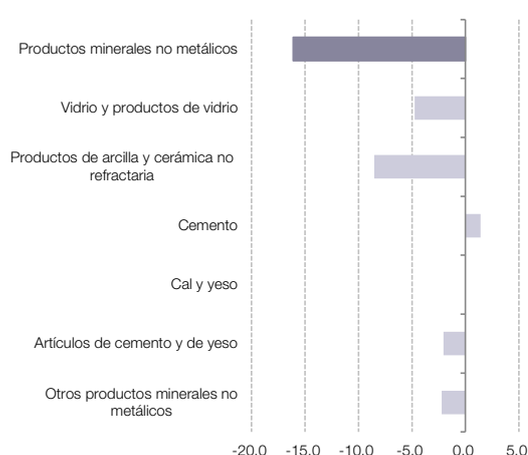
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

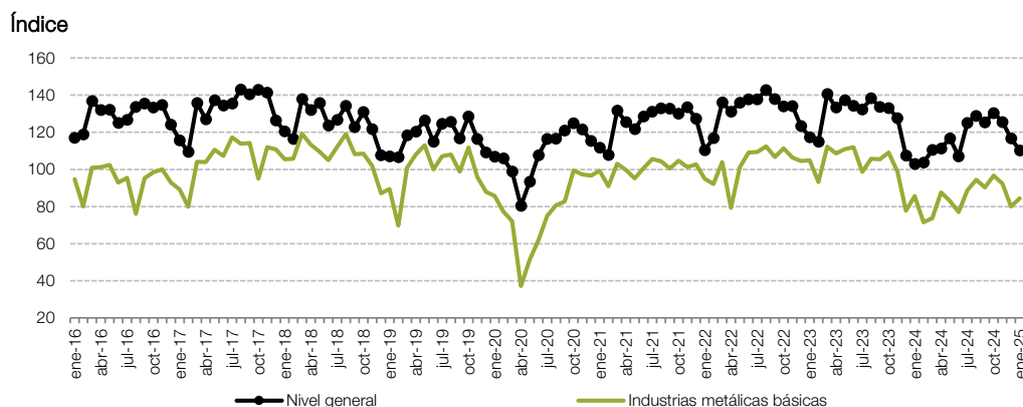
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Enero de 2025*

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	84,4	-1,4	-1,4	-1,4
27100	Industria siderúrgica	71,7	3,7	3,7	2,1
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	141,6	-2,4	-2,4	-0,6
27310/20	Fundición de metales	90,2	-16,0	-16,0	-2,9

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

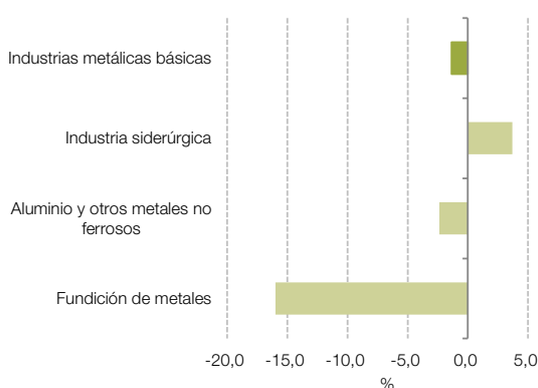
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10 a Industrias metálicas básicas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



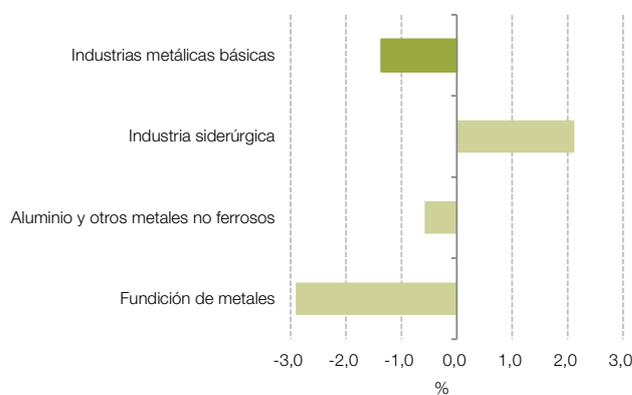
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

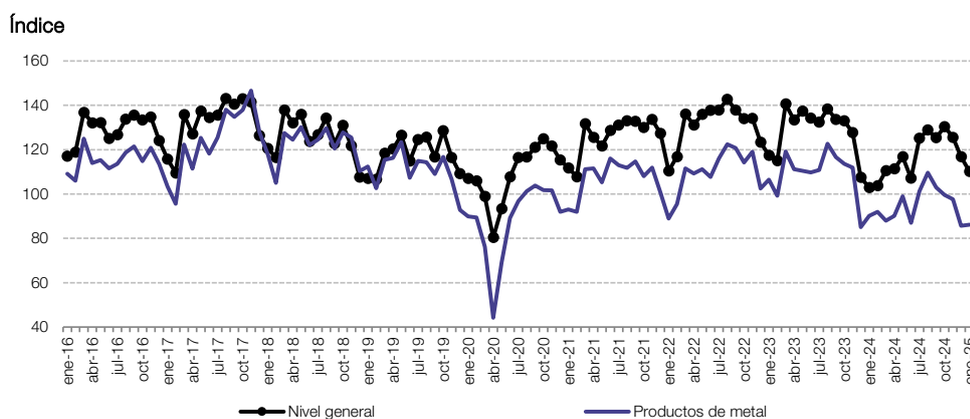
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Enero de 2025*

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	86,1	-4,5	-4,5	-4,5
28110	Productos metálicos para uso estructural	92,8	-6,3	-6,3	-1,7
28991	Envases metálicos	169,2	2,1	2,1	0,2
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	78,1	-4,6	-4,6	-3,0

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

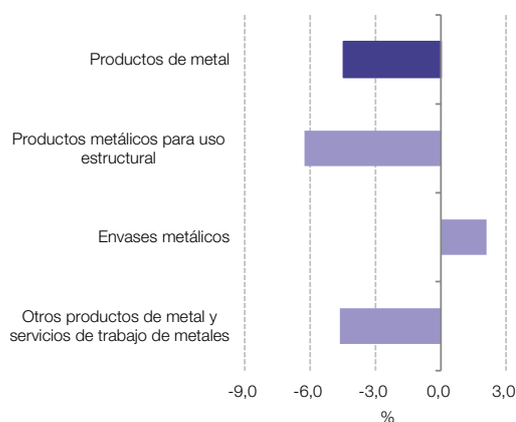
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11 a Productos de metal respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



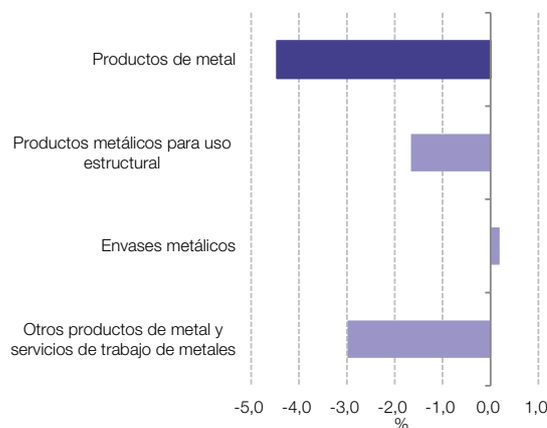
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

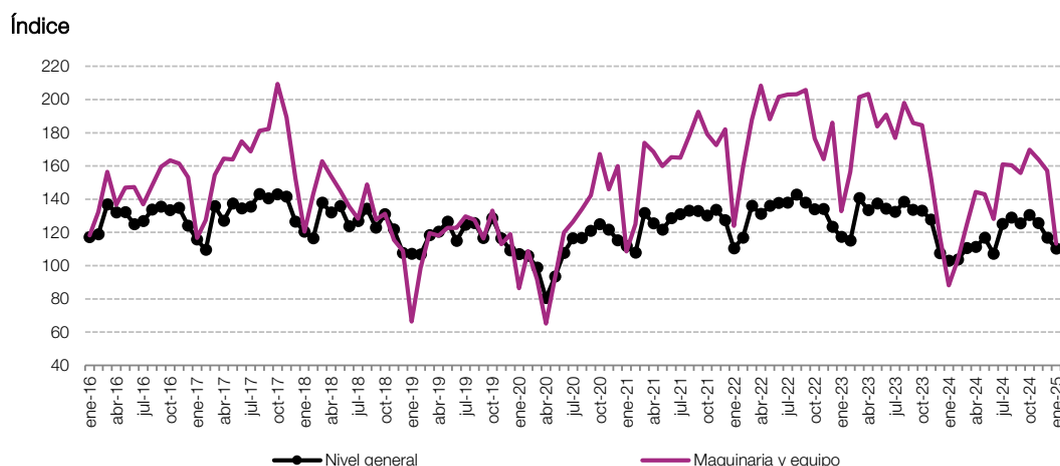
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Enero de 2025*

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	113,3	28,5	28,5	28,5
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	99,1	4,1	4,1	1,8
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	148,7	70,8	70,8	18,1
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	68,6	1,9	1,9	0,3
29300	Aparatos de uso doméstico	156,1	57,2	57,2	8,3

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

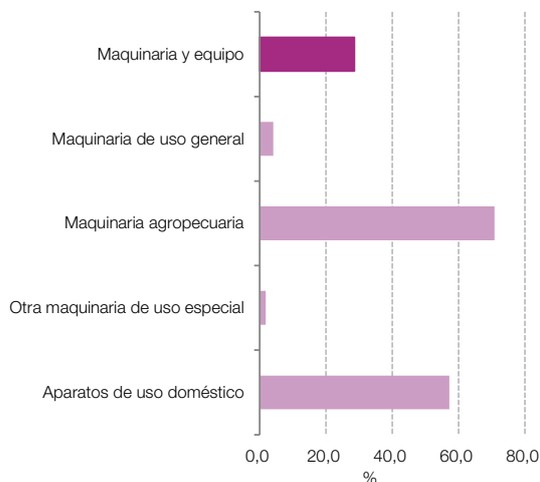
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12 a Maquinaria y equipo respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



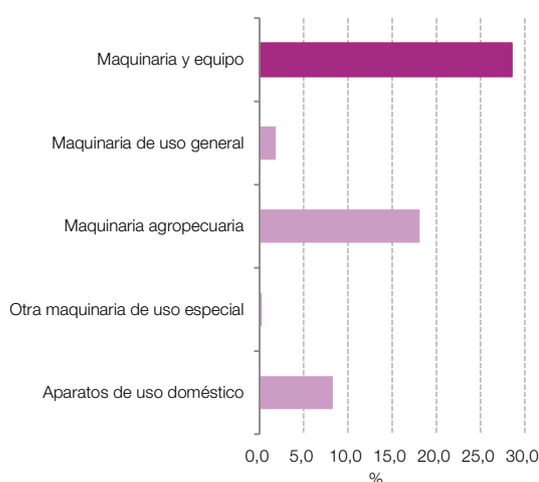
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

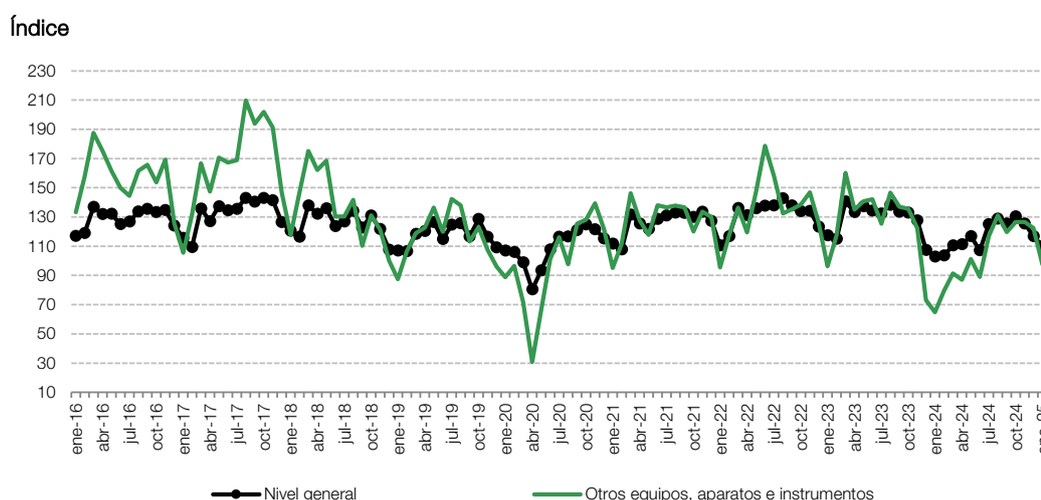
Cuadro 2.13 IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Enero de 2025*

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	97,5	50,7	50,7	50,7
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	167,8	316,3	316,3	41,4
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	67,1	24,1	24,1	11,1
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	105,8	-4,5	-4,5	-1,8

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

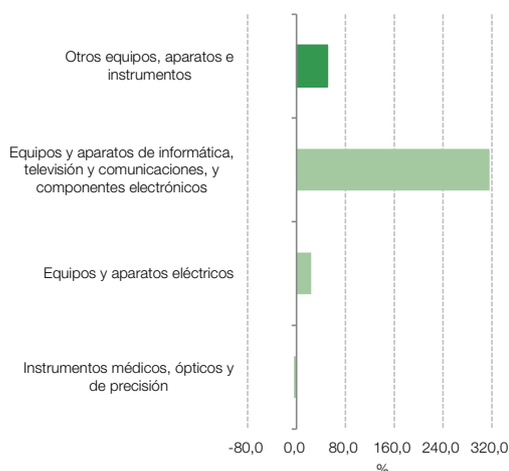
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13 a Otros equipos, aparatos e instrumentos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



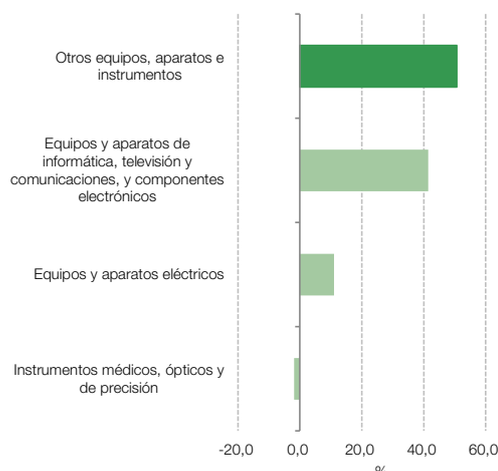
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

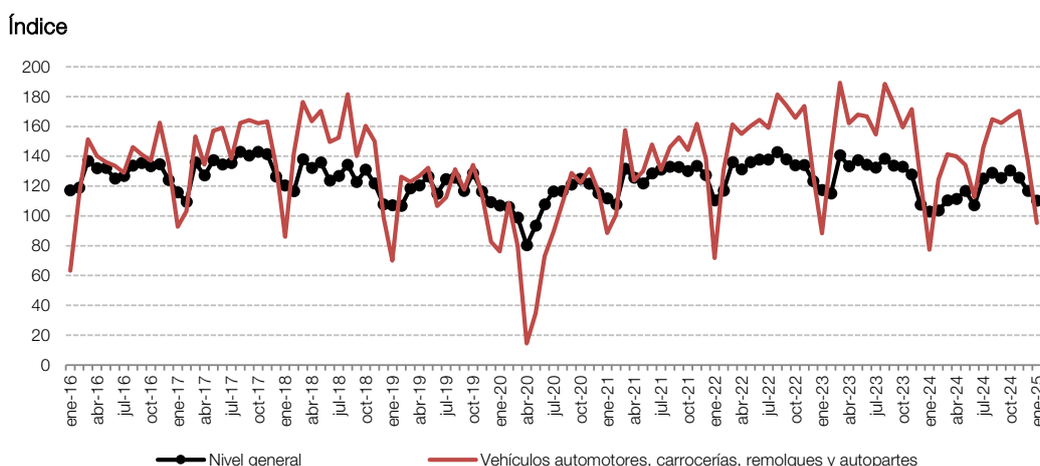
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Enero de 2025*

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	95,2	23,2	23,2	23,2
34100	Vehículos automotores	180,9	42,3	42,3	19,6
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	89,2	46,4	46,4	3,1
34300	Autopartes	57,9	1,1	1,1	0,5

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

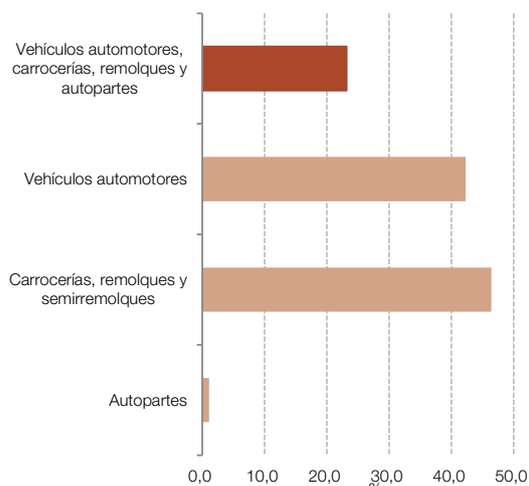
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14 a Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



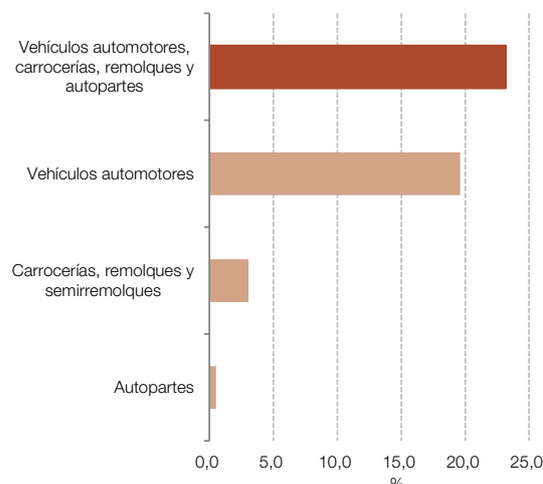
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

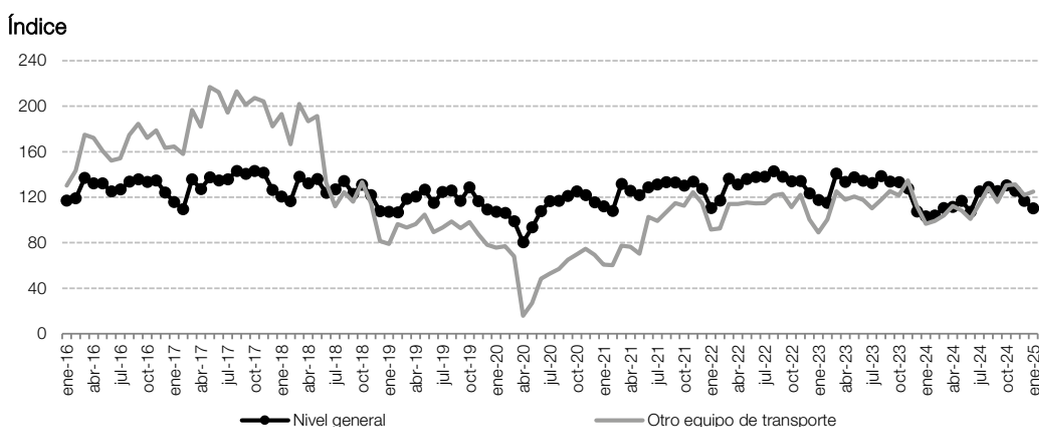
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Enero de 2025*

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	124,9	29,2	29,2	29,2
35910	Motocicletas	706,2	107,4	107,4	35,7
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	64,3	-9,8	-9,8	-6,5

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

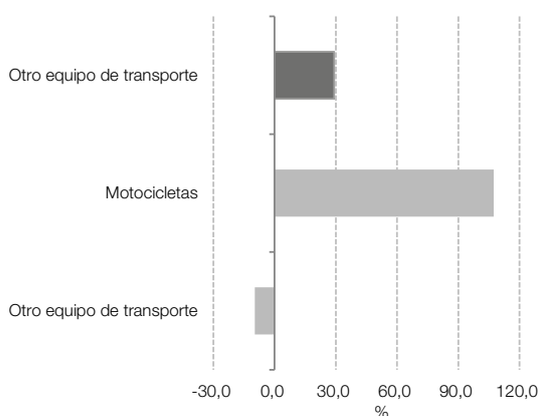
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15 a Otro equipo de transporte respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



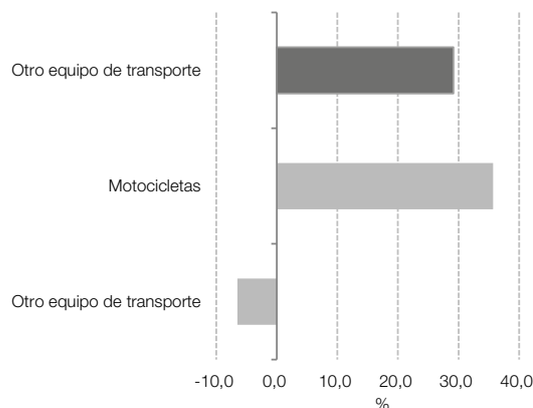
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

Cuadro 2.16

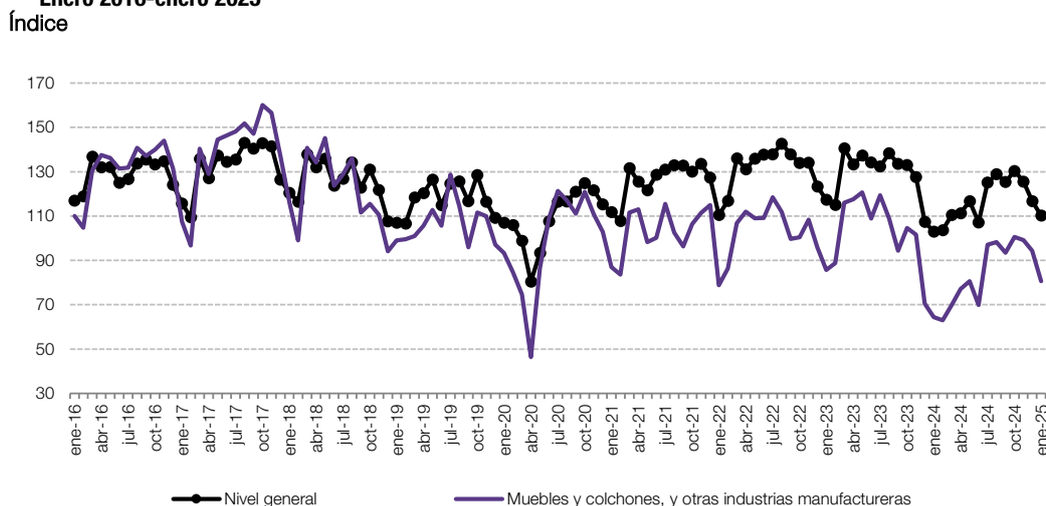
IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Enero de 2025*

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	
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	80,7	25,1	25,1	25,1
36101/2/3	Muebles y colchones	77,7	43,2	43,2	17,6
36900	Otras industrias manufactureras	61,1	22,2	22,2	4,8
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	110,2	7,1	7,1	2,6

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

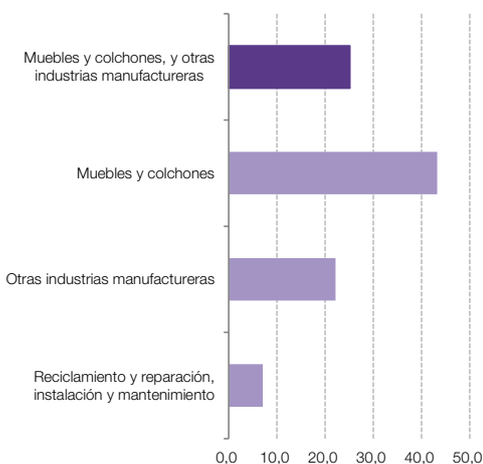
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16 a Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2025



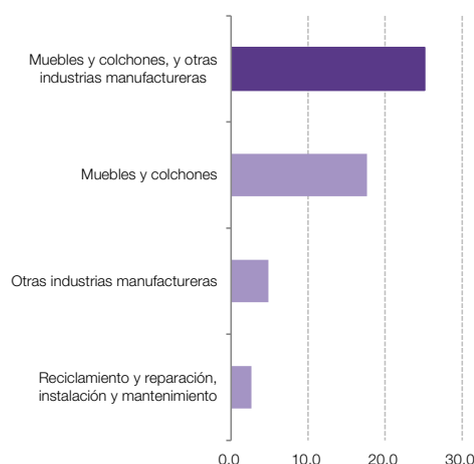
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

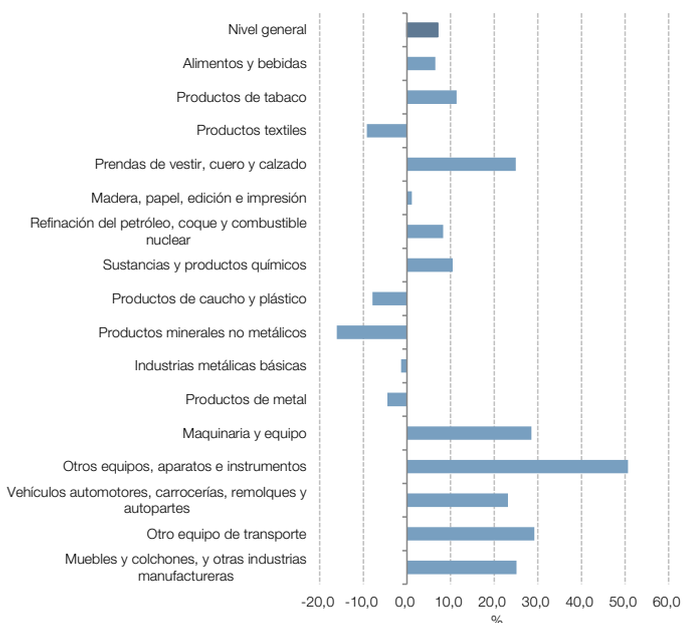
Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Enero de 2025*

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	110,2	7,1	7,1	7,1
15	Alimentos y bebidas	143,1	6,5	6,5	2,1
16	Productos de tabaco	110,8	11,4	11,4	0,1
17	Productos textiles	45,9	-9,2	-9,2	-0,1
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	71,4	24,9	24,9	0,8
20-22	Madera, papel, edición e impresión	100,5	1,1	1,1	0,1
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	128,5	8,3	8,3	0,4
24	Sustancias y productos químicos	130,0	10,5	10,5	1,5
25	Productos de caucho y plástico	90,6	-7,9	-7,9	-0,4
26	Productos minerales no metálicos	122,1	-16,1	-16,1	-0,8
27	Industrias metálicas básicas	84,4	-1,4	-1,4	-0,1
28	Productos de metal	86,1	-4,5	-4,5	-0,2
29	Maquinaria y equipo	113,3	28,5	28,5	1,1
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	97,5	50,7	50,7	1,1
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	95,2	23,2	23,2	0,7
35	Otro equipo de transporte	124,9	29,2	29,2	0,2
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	80,7	25,1	25,1	0,7

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

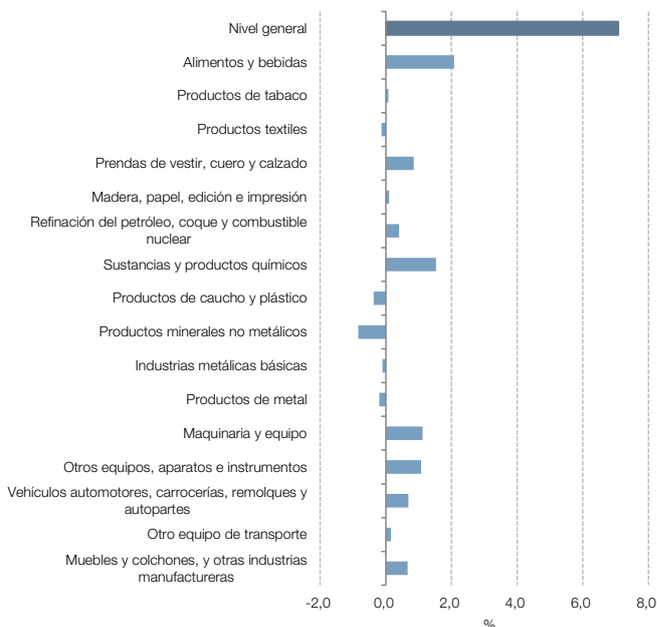
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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



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

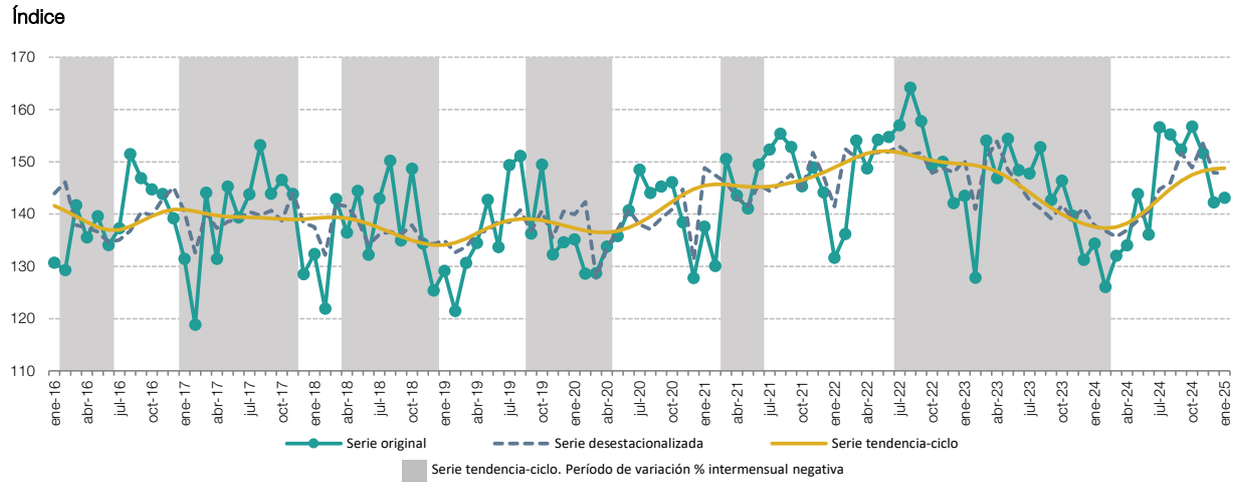
Gráfico 3. b IPI manufacturero nivel general y divisiones, incidencias. Enero de 2025*



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

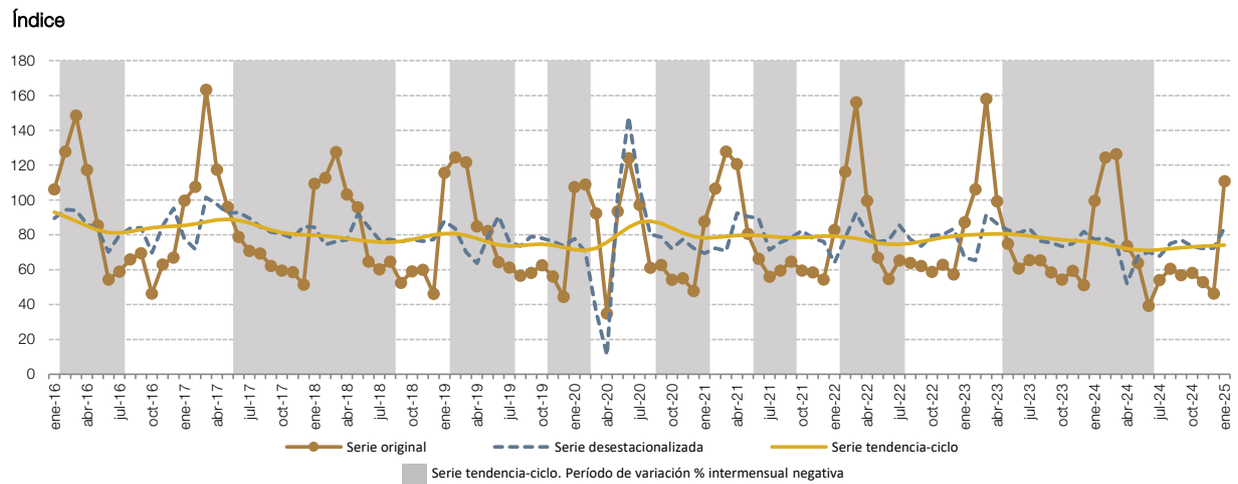
Ajuste estacional por división

Gráfico 4.1 Alimentos y bebidas. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



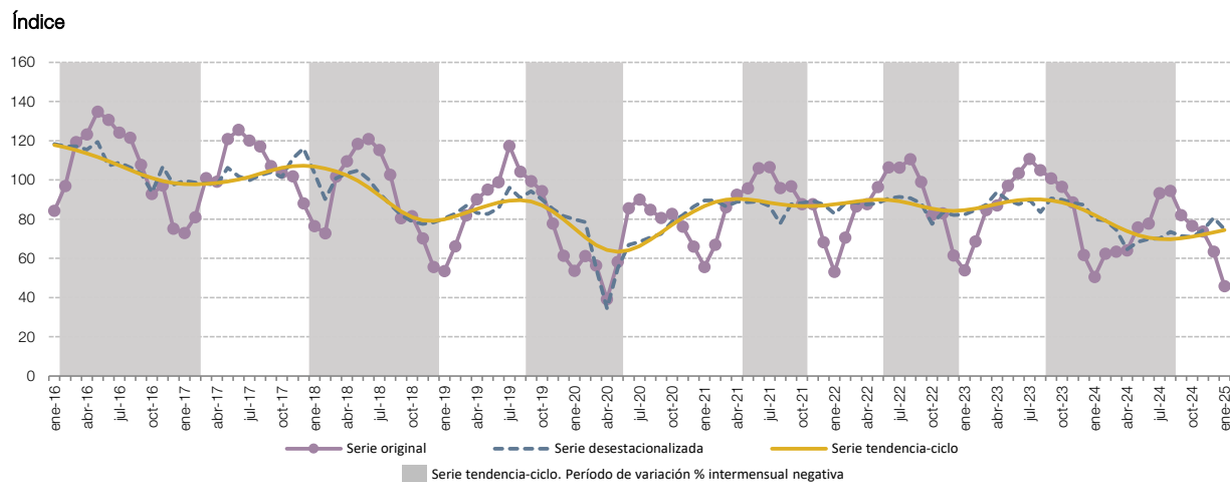
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.2 Productos de tabaco. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



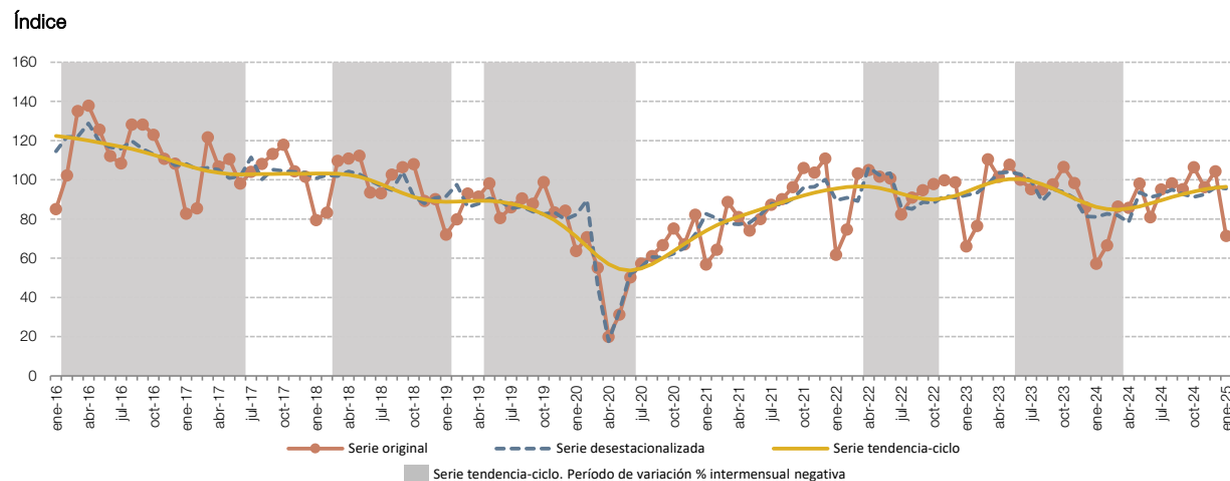
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.3 Productos textiles. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



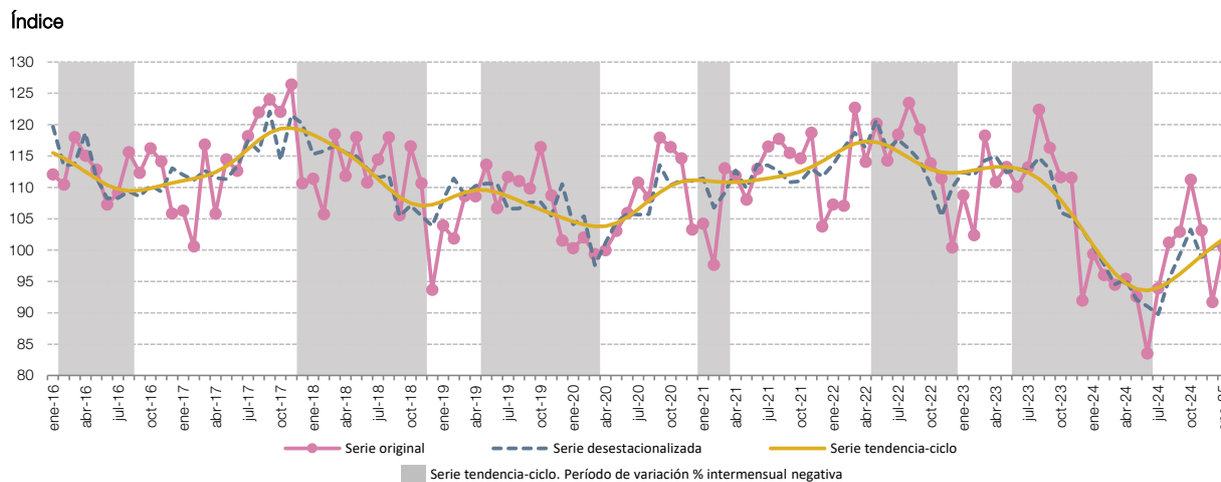
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.4 Prendas de vestir, cuero y calzado. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



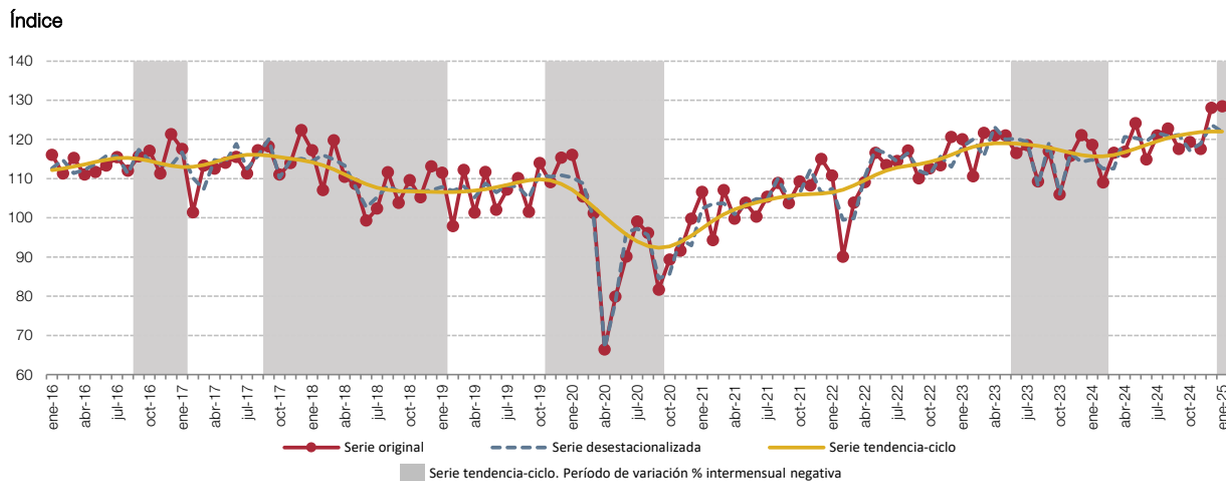
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.5 Madera, papel, edición e impresión. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



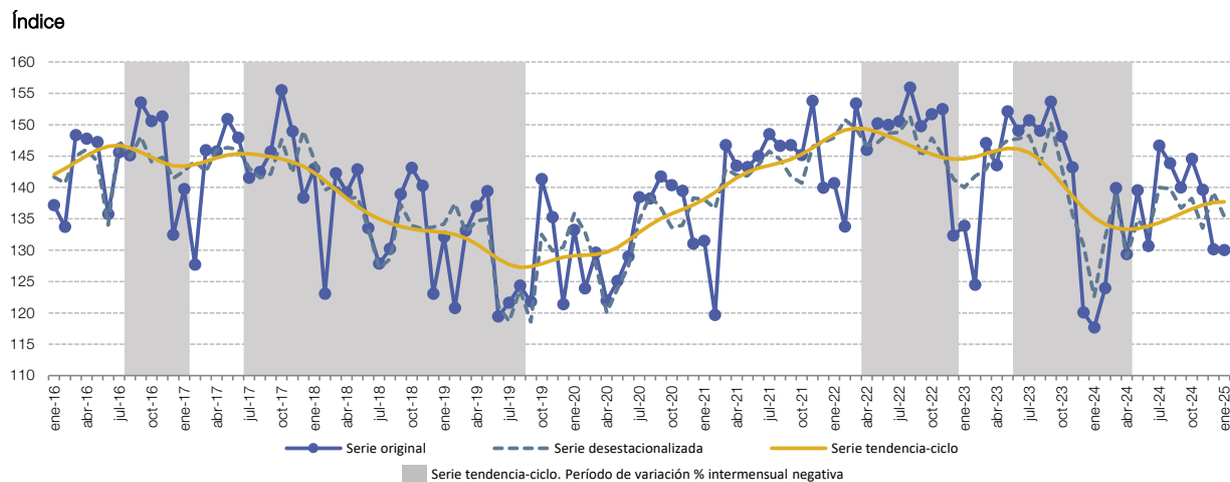
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.6 Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



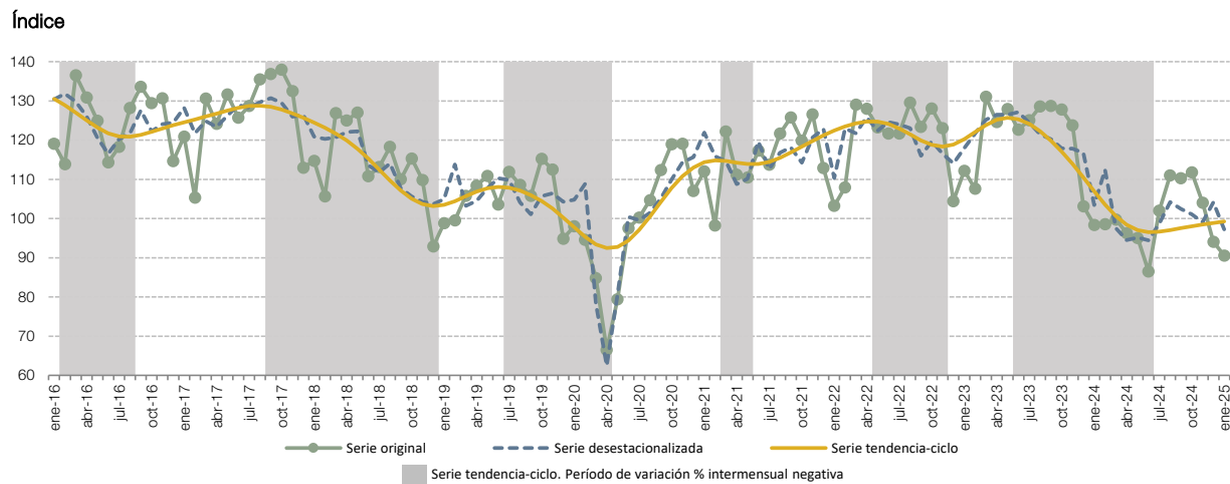
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.7 Sustancias y productos químicos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



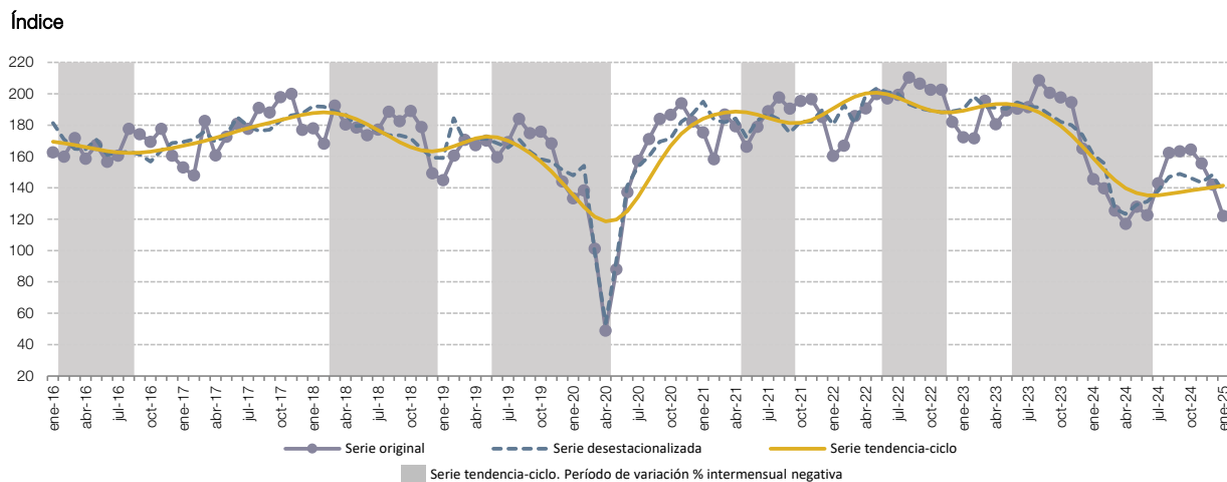
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.8 Productos de caucho y plástico. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



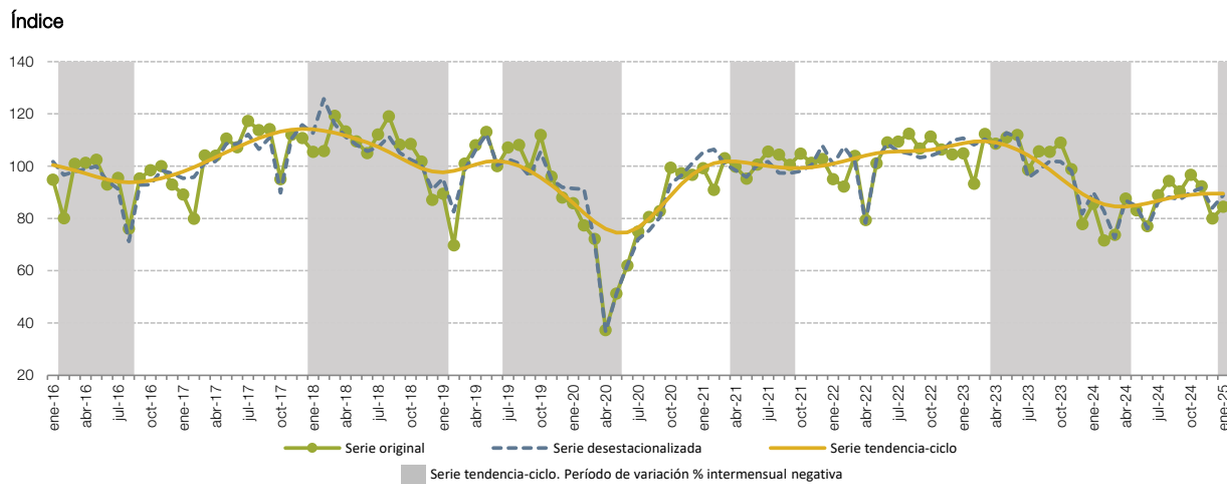
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.9 Productos minerales no metálicos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



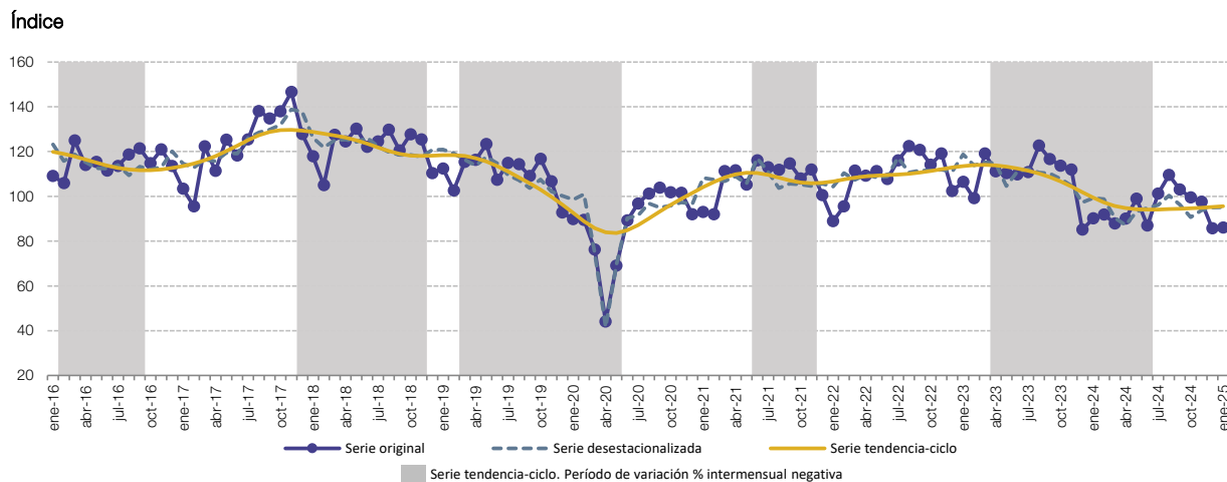
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.10 Industrias metálicas básicas. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



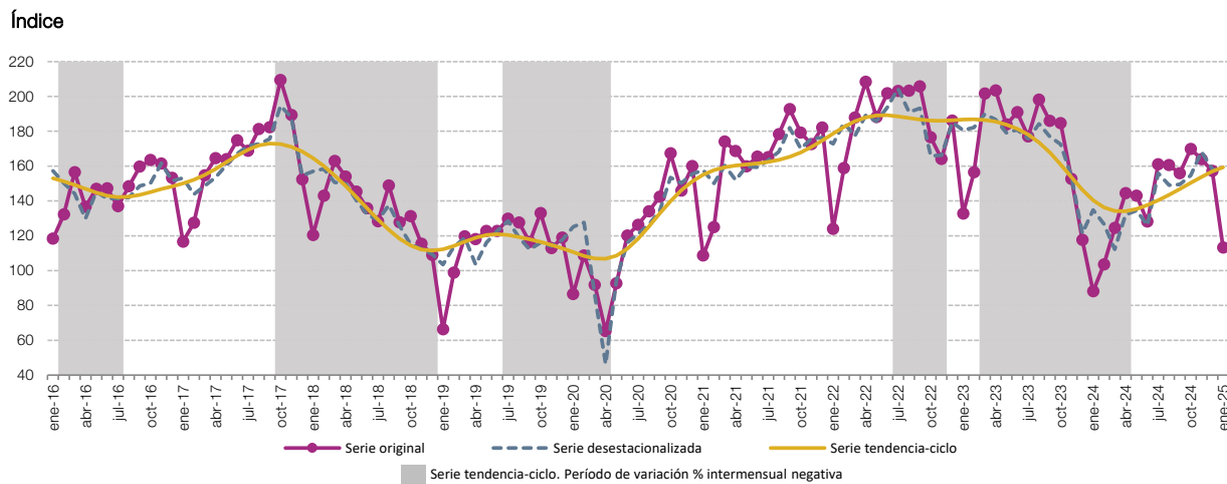
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.11 Productos de metal. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



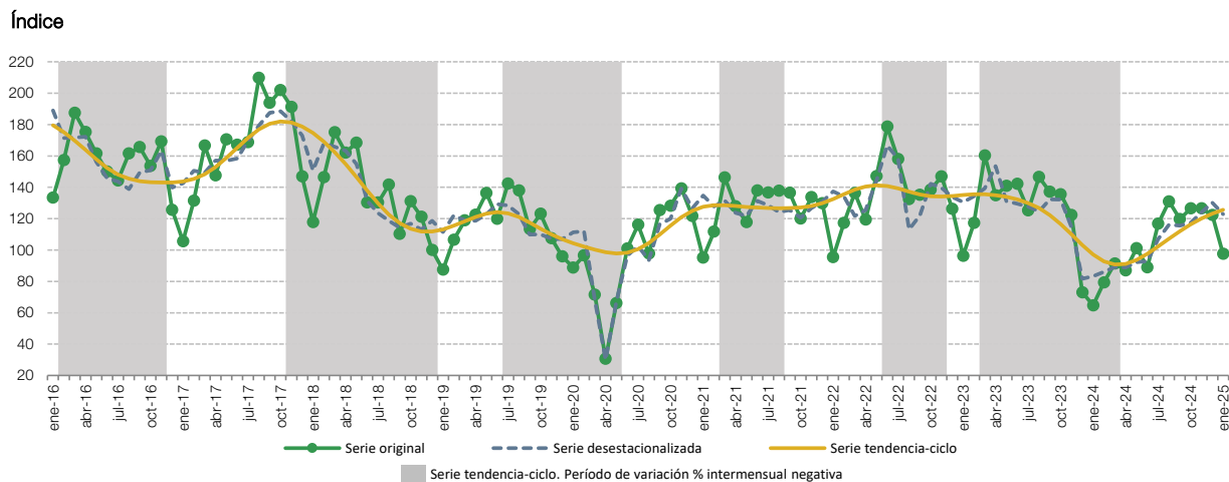
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.12 Maquinaria y equipo. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



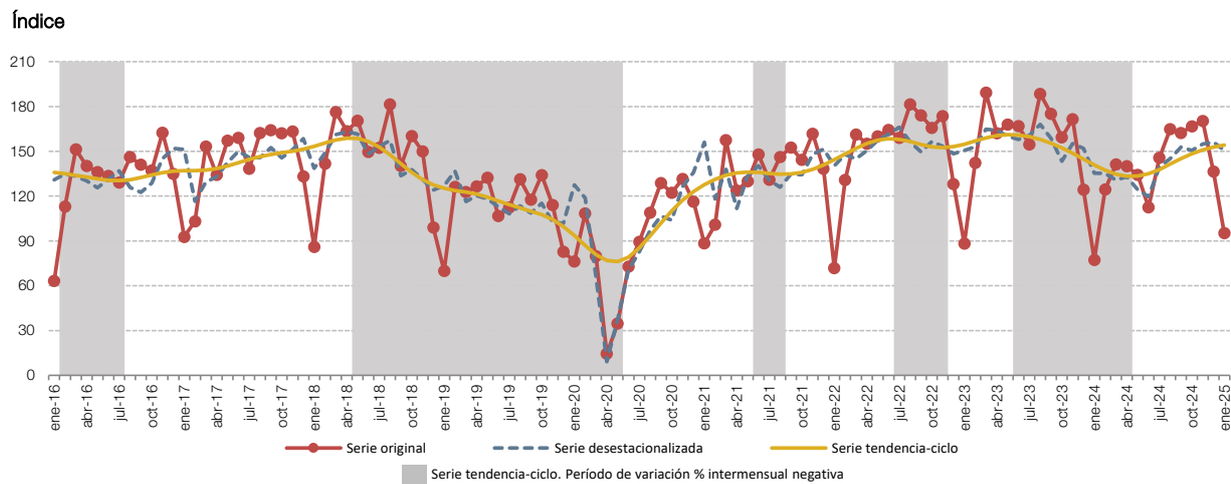
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.13 Otros equipos, aparatos e instrumentos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



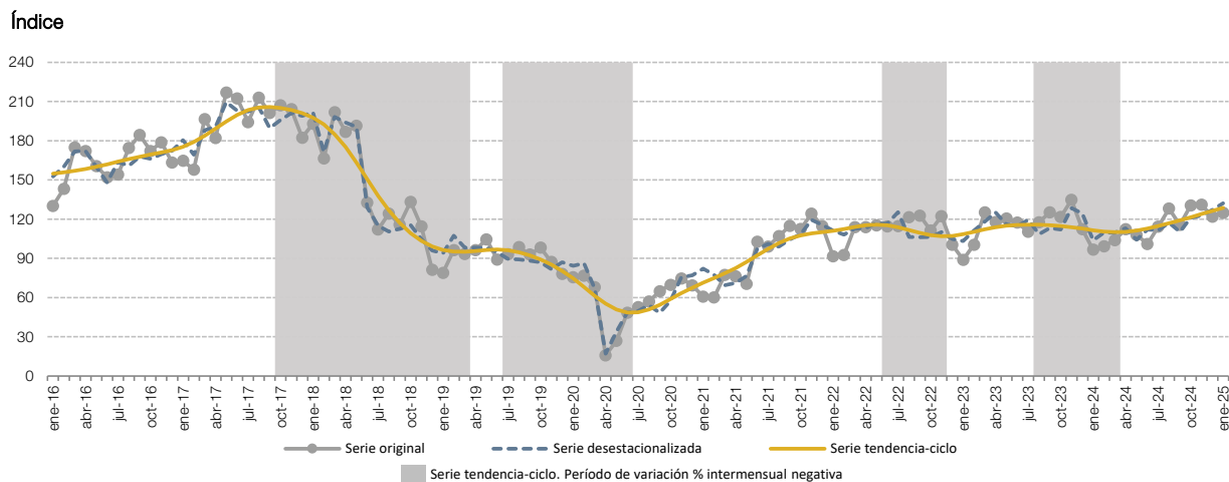
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.14 Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



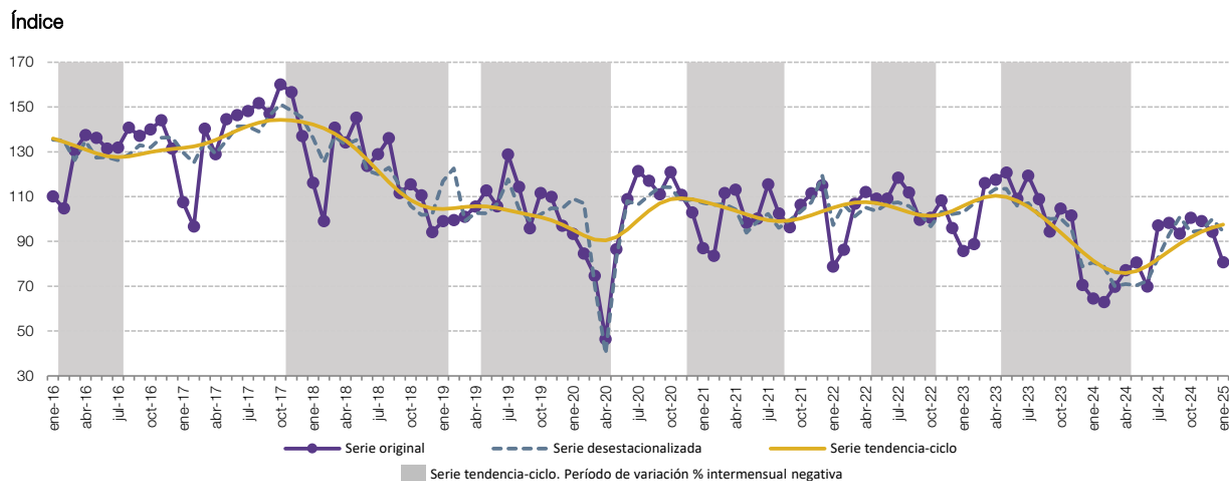
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.15 Otro equipo de transporte. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



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

Gráfico 4.16 Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2025



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

El sombreado gris de los gráficos representa las variaciones intermensuales negativas de la serie tendencia-ciclo, pero no necesariamente indica un cambio en el ciclo económico.

Análisis sectorial. Enero 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 enero de 2025, el IPI manufacturero registra una variación positiva de 7,1% con respecto al mismo mes del año anterior. Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan subas de 2,1% en “Alimentos y bebidas”; 1,5% en “Sustancias y productos químicos”; 1,1% en “Maquinaria y equipo”; 1,1% en “Otros equipos, aparatos e instrumentos”; 0,8% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; 0,7% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 0,7% en “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”; 0,4% en “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”; 0,2% en “Otro equipo de transporte”; 0,1% en “Madera, papel, edición e impresión”; y 0,1% en “Productos de tabaco”. Por otra parte, se observan incidencias negativas de 0,8% en “Productos minerales no metálicos”; 0,4% en “Productos de caucho y plástico”; 0,2% en “Productos de metal”; 0,1% en “Productos textiles”; y 0,1% en “Industrias metálicas básicas”.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra un aumento interanual de 6,5% en enero. La principal incidencia positiva se refleja en la *molienda de oleaginosas*, que muestra una suba interanual de 18,7%. Según datos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP), la elaboración de aceite y subproductos de soja presenta un aumento interanual de 35,4%, mientras que la elaboración de aceite y subproductos de girasol muestra una caída interanual de 14,2%. Según la misma fuente, se observa un aumento interanual de 36,2% en el ingreso de grano de soja a molienda. Las exportaciones de aceite y subproductos de soja medidas en toneladas reflejan un incremento interanual superior al 40%.

La elaboración de otros *productos alimenticios* registra una suba interanual de 8,0% en enero. También se incrementan interanualmente las ventas internas principalmente de concentrados para bebidas gaseosas y productos de copetín. Asimismo, se observa una suba interanual en la producción de alimentos balanceados.

La elaboración de *productos lácteos* registra en enero un aumento interanual de 11,0%, debido principalmente a una mayor elaboración de quesos, yogures, leche en polvo y dulce de leche. Según datos de la Dirección Nacional de Lechería de la SAGyP, la producción primaria de leche presenta un aumento interanual de 5,6%.

La elaboración de *fiambres y embutidos* muestra en enero una suba interanual de 18,6%. Según empresas consultadas, la mayor actividad del sector se explica por un aumento en la demanda interna.

La producción de *carne vacuna* registra una disminución interanual de 2,8% en enero. En lo que respecta a las ventas externas, de acuerdo con datos de la Coordinación de Análisis Pecuario de la SAGyP, se observa una caída interanual de 28,7% en el volumen exportado de carne bovina –medido en toneladas equivalentes res con hueso–, y representa el 21,1% de la producción de carne vacuna. Según la misma fuente, se observa un aumento interanual de 9,8% en el volumen de carne bovina destinado al mercado interno –principal destino de la producción nacional–, medido por su consumo aparente.

En cuanto a la producción de *gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas*, muestra una baja interanual de 1,0%. Se observan caídas interanuales principalmente en los segmentos de producción de jugos para diluir, sodas y aguas, y cervezas, mientras que se registra una suba en la elaboración de gaseosas y bebidas espirituosas.

La producción de **sustancias y productos químicos** presenta un incremento interanual de 10,5% en enero. La principal incidencia positiva se observa en la elaboración de *materias primas plásticas y caucho sintético*, que registra una suba interanual de 89,0%. Asimismo, los *productos químicos básicos* presentan un incremento de 47,2% para la misma comparación. Cabe destacar que en el primer mes del año pasado la actividad del polo petroquímico de Bahía Blanca estuvo afectada por los efectos del temporal que sufrió dicha localidad en diciembre de 2023, que causó el corte en la provisión de energía eléctrica y la paralización de las actividades en las plantas que elaboran productos químicos básicos y materias primas plásticas.

La fabricación de **maquinaria y equipo** presenta una suba interanual de 28,5% en enero. Las principales incidencias se observan en la fabricación de *maquinaria agropecuaria* y de *aparatos de uso doméstico*.

La fabricación de *maquinaria agropecuaria* registra una suba interanual de 70,8% en el mes bajo análisis. Se observa una mayor cantidad de unidades producidas principalmente de tractores, cosechadoras, pulverizadoras autopropulsadas y de ciertas líneas de implementos. Según fuentes consultadas, en el primer mes del año anterior la actividad estuvo afectada debido a paradas de planta por mantenimiento y a inconvenientes en el acceso a insumos importados por dificultades en el pago a proveedores del exterior.

La fabricación de *aparatos de uso doméstico* presenta un incremento interanual del 57,2% en enero, debido principalmente a una mayor producción de heladeras y *freezers*, lavarropas y secarropas, cocinas y calefones. Según fuentes consultadas, la mayor actividad responde, por un lado, a una recuperación de la demanda interna. Por otra parte, en el primer mes del año anterior algunas empresas enfrentaron dificultades en el abastecimiento de componentes importados.

La fabricación de *maquinaria de uso general* registra en enero un aumento interanual de 4,1%. En el mes de referencia se observa una mayor comercialización de equipos de aire acondicionado, heladeras exhibidoras, hornos industriales, entre otros.

La fabricación de **otros equipos, aparatos e instrumentos** presenta en enero una suba interanual de 50,7%. La principal incidencia positiva en el mes bajo análisis corresponde a la fabricación de *equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos* que muestra una suba interanual de 316,3%, debido principalmente a un mayor nivel de fabricación de celulares y televisores. Según fuentes consultadas, se observa un aumento en la demanda motivado principalmente por la mayor financiación. Asimismo, en el primer mes del año pasado los fabricantes de celulares registraron inconvenientes en el abastecimiento de componentes importados.

Los *equipos y aparatos eléctricos* registran una suba interanual de 24,1% 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 correspondiente a **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** muestra en enero un aumento interanual de 23,2%. La principal incidencia corresponde a la fabricación de *vehículos automotores*, que presenta un aumento interanual de 42,3%.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFAs), en enero se registra una suba interanual tanto en la cantidad de unidades producidas de automóviles como de utilitarios. 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 enero un aumento interanual de 99,6%. En cuanto a las exportaciones de automóviles y utilitarios nacionales, disminuyen interanualmente 27,3%. Las ventas externas de utilitarios y automóviles caen interanualmente 34,4% y 17,2%, respectivamente. Se observa una caída interanual principalmente en los envíos de unidades a Brasil, que presenta una baja interanual de 57,3%.

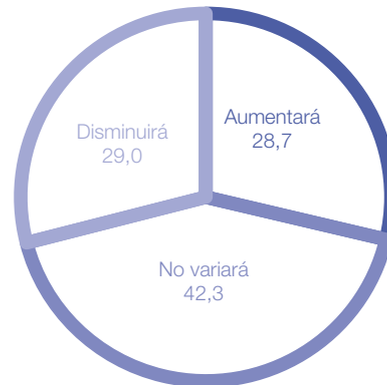
La fabricación de *carrocerías, remolques y semirremolques* muestra una suba interanual de 46,4% en enero, debido principalmente a una mayor cantidad de unidades fabricadas de semirremolques, acoplados, carrocerías y carretones destinados al sector del agro y de transporte de carga en general.

Expectativas de la industria manufacturera

Perspectivas para el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024

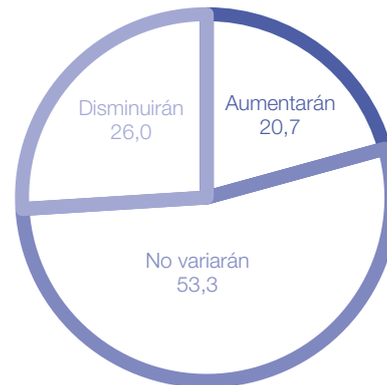
¿Cómo espera que evolucione la demanda interna durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentará	28,7
No variará	42,3
Disminuirá	29,0



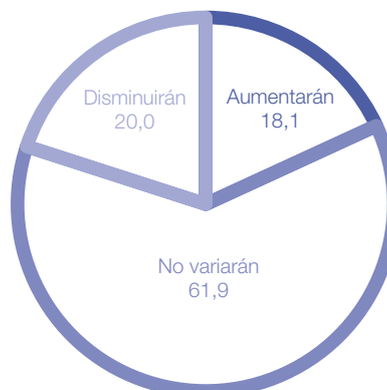
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones totales durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentarán	20,7
No variarán	53,3
Disminuirán	26,0



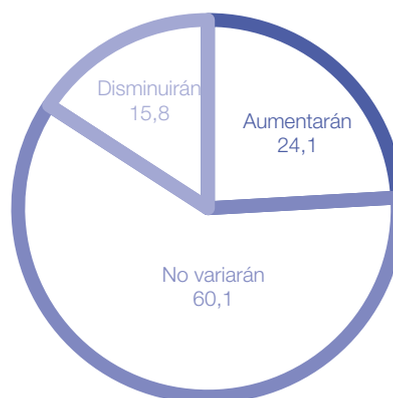
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones a los países miembros del Mercosur durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentarán	18,1
No variarán	61,9
Disminuirán	20,0



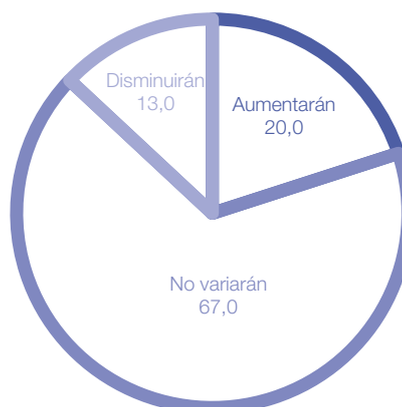
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones totales de insumos utilizados en el proceso productivo durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentarán	24,1
No variarán	60,1
Disminuirán	15,8



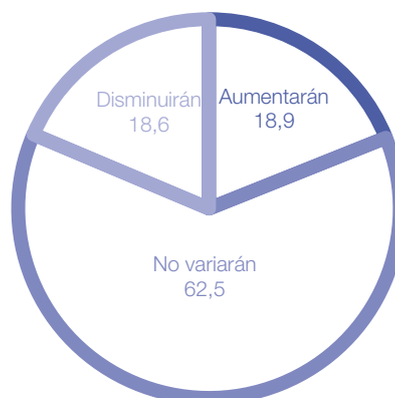
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones de insumos de países miembros del Mercosur durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentarán	20,0
No variarán	67,0
Disminuirán	13,0



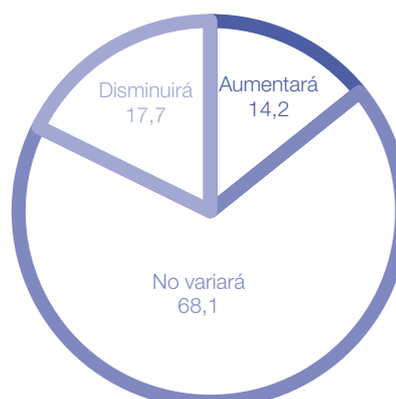
¿Cómo espera que evolucionen sus stocks de productos terminados durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentarán	18,9
No variarán	62,5
Disminuirán	18,6



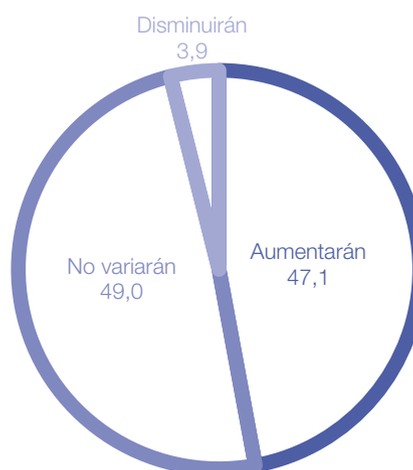
¿Cómo espera que evolucione la utilización de la capacidad instalada durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentará	14,2
No variará	68,1
Disminuirá	17,7



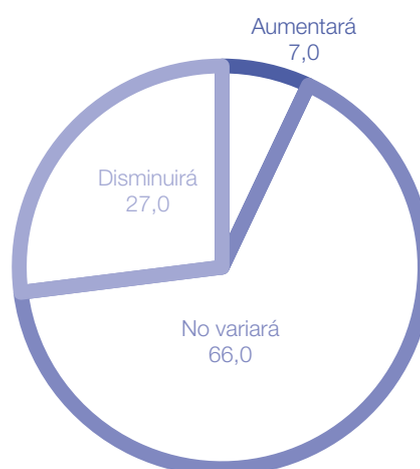
¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentarán	47,1
No variarán	49,0
Disminuirán	3,9



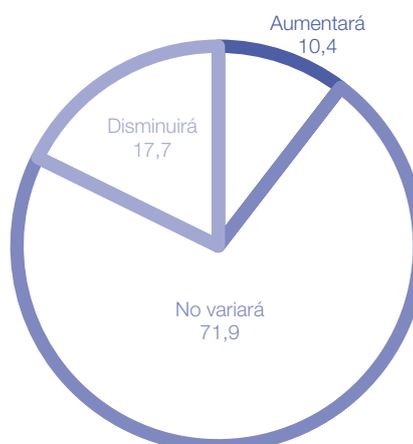
¿Cómo espera que evolucione la dotación de personal durante el período febrero-abril de 2025 respecto al período febrero-abril de 2024?

	%
Aumentará	7,0
No variará	66,0
Disminuirá	27,0



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

	%
Aumentará	10,4
No variará	71,9
Disminuirá	17,7



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