

# Industria manufacturera Vol. 8, n° 11



# Índice de producción industrial manufacturero

Marzo de 2024





## Informes técnicos. Vol. 8, nº 101

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 8, nº 11

Índice de producción industrial manufacturero

Marzo de 2024 ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Ignacio Lines

Dirección de Gestión: Santiago Tettamanti

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 2024

#### 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
- 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.gob.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.

Instagram: @indecargentina

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

Correo electrónico: ces@indec.gob.ar

Sitio web: www.indec.gob.ar X: @INDECArgentina

Facebook: /INDECArgentina Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

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



Índice	I	Pág.
Resumen ejecutiv	o de variaciones	3
	ión industrial manufacturero.	4
Divisiones y subc	lases de la industria manufacturera	6
Cuadros y gráficos	S	
y tendencia-ciclo, ba	facturero nivel general. Serie original, desestacionaliza ase 2004=100, en números índice y variación porcent. 2024	ıal.
y tendencia-ciclo, ba	nufacturero nivel general. Serie original, desestacionaliz ase 2004=100, en números índice. 1 2024	
	nufacturero nivel general y categorías, variación ıal. Marzo de 2024	5
	nufacturero nivel general y categorías, incidencias.	5
Cuadro 2.1 IPI man	ufacturero. Alimentos y bebidas. Marzo de 2024	6
	IPI manufacturero. Alimentos y bebidas.	7
Cuadro 2.2 y gráfi	cos 2.2 a-b-c IPI manufacturero. Productos de taba	ico.
Cuadro 2.3 y gráfi	cos 2.3 a-b-c IPI manufacturero. Productos textiles	
Cuadro 2.4 y gráfi	cos 2.4 a-b-c IPI manufacturero. Prendas de vestir, arzo de 2024	
	cos 2.5 a-b-c IPI manufacturero. Madera, papel, n. Marzo de 2024	11
	cos 2.6 a-b-c IPI manufacturero. Refinación del ombustible nuclear. Marzo de 2024	12
	cos 2.7 a-b-c IPI manufacturero. Sustancias y s. Marzo de 2024	13
	cos 2.8 a-b-c IPI manufacturero. Productos de Marzo de 2024	14
	cos 2.9 a-b-c IPI manufacturero. Productos minera o de 2024	
	ficos 2.10 a-b-c IPI manufacturero. Industrias Marzo de 2024	16
Cuadro 2.11 y grá metal. Marzo de 20	ficos 2.11 a-b-c IPI manufacturero. Productos de 124	17
	ficos 2.12 a-b-c IPI manufacturero. Maquinaria y 024	18
	ficos 2.13 a-b-c IPI manufacturero. Otros equipos, entos. Marzo de 2024	19
automotores, carro	ficos 2.14 a-b-c IPI manufacturero. Vehículos cerías, remolques y autopartes.	20
	ficos 2.15 a-b-c IPI manufacturero. Otro equipo de le 2024	21
	ficos 2.16 a-b-c IPI manufacturero. Muebles y industrias manufactureras. Marzo de 2024	22
	os 3. a-b IPI manufacturero nivel general y divisione	
Análisis sectorial.	Marzo de 2024	. 24
Expectativas de la	ı industria manufacturera	. 27
Enlace a más deta	alles	30
Índice de cuadros	web	. 30
Asnectos metodol	ógicos del IPI manufacturero	30

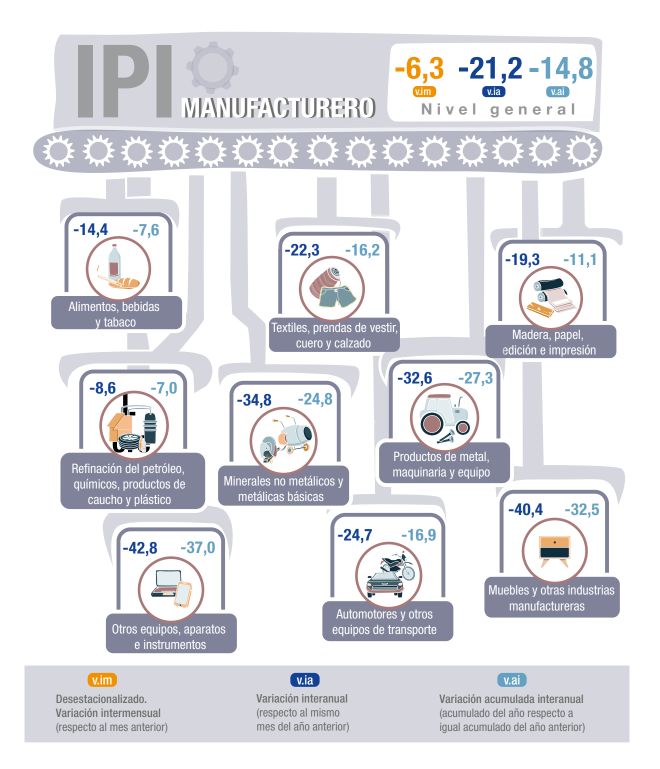




Buenos Aires, 8 de mayo de 2024

## Índice de producción industrial manufacturero

Resumen ejecutivo de variaciones. Marzo de 2024





Buenos Aires, 8 de mayo de 2024

## Índice de producción industrial manufacturero

#### Marzo de 2024

En marzo de 2024, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una caída de 21,2% respecto a igual mes de 2023. El acumulado del primer trimestre de 2024 presenta una disminución de 14,8% respecto a igual período de 2023.

En marzo de 2024, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación negativa de 6,3% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 1,4% respecto al mes anterior.<sup>1</sup>

Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2023-marzo 2024

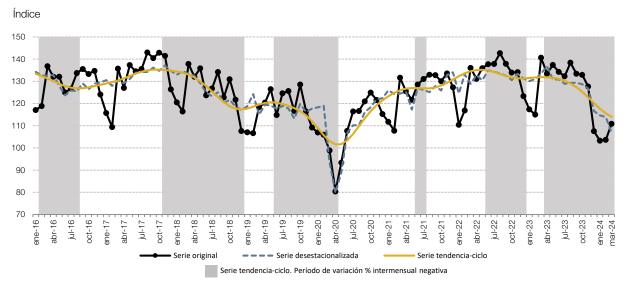
		Índice serie original		nal	Índice serie desestacionalizada (¹)		Índice serie tendencia-ciclo	
			Variación	porcentual		Variación		Variación
Período		Nivel general	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumu- lado del año anterior	Nivel general	porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	porcentual respecto al mes anterior
		Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%
2023*	Enero	117,4	6,3	6,3	130,1	-0,9	131,5	0,1
	Febrero	115,0	-1,6	2,2	131,0	0,7	131,7	0,2
	Marzo	140,7	3,4	2,7	133,5	1,9	131,9	0,1
	Abril	133,4	1,8	2,4	136,9	2,5	131,9	-0,0
	Mayo	137,4	1,1	2,1	130,8	-4,5	131,6	-0,2
	Junio	134,3	-2,5	1,3	130,9	0,1	131,1	-0,4
	Julio	132,3	-4,0	0,5	128,9	-1,5	130,2	-0,6
	Agosto	138,4	-3,0	0,0	129,3	0,3	129,0	-0,9
	Septiembre	133,4	-3,2	-0,4	129,4	0,1	127,4	-1,3
	Octubre	133,0	-0,7	-0,4	128,7	-0,5	125,3	-1,7
	Noviembre	127,7	-4,8	-0,8	126,8	-1,5	122,8	-2,0
	Diciembre	107,6	-12,8	-1,7	116,6	-8,0	120,2	-2,1
2024*	Enero	103,3	-12,0	-12,0	114,7	-1,7	117,7	-2,1
	Febrero	103,6	-9,9	-11,0	113,9	-0,7	115,6	-1,8
	Marzo	110,9	-21,2	-14,8	106,8	-6,3	114,0	-1,4

<sup>(</sup>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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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-marzo 2024



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

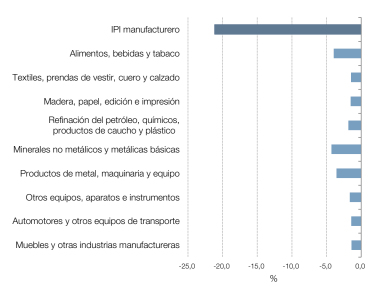
Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Marzo de 2024

IPI manufacturero
Alimentos, bebidas y tabaco
Textiles, prendas de vestir, cuero y calzado
Madera, papel, edición e impresión
Refinación del petróleo, químicos, productos de caucho y plástico
Minerales no metálicos y metálicas básicas
Productos de metal, maquinaria y equipo
Otros equipos, aparatos e instrumentos
Automotores y otros equipos de transporte
Muebles y otras industrias manufactureras

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 2024



## Divisiones y subclases de la industria manufacturera

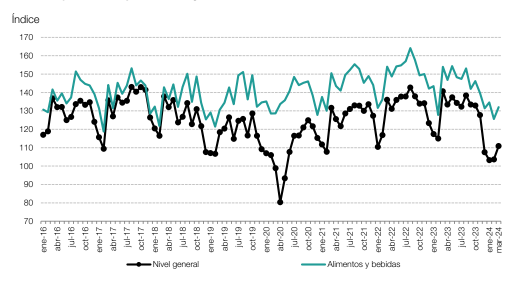
En marzo de 2024, las dieciséis divisiones de la industria manufacturera presentaron caídas interanuales. En orden a su incidencia en el nivel general, se registraron caídas en "Alimentos y bebidas", 14,2%; "Maquinaria y equipo", 37,9%; "Industrias metálicas básicas", 34,0%; "Productos minerales no metálicos", 35,8%; "Otros equipos, aparatos e instrumentos", 42,8%; "Madera, papel, edición e impresión", 19,3%; "Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras", 40,4%; "Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes", 25,2%; "Productos de metal", 24,6%; "Productos de caucho y plástico", 23,3%; "Prendas de vestir, cuero y calzado", 21,3%; "Sustancias y productos químicos", 4,8%; "Productos textiles", 25,1%; "Productos de tabaco", 20,2%; "Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear", 4,0%; y "Otro equipo de transporte", 19,8%.

Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Marzo de 2024\*

			Variación	n porcentual	
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
15	Alimentos y bebidas	132,1	-14,2	-7,8	-14,2
15111	Carne vacuna	96,5	-17,3	-6,4	-1,2
15112	Carne aviar	239,1	-4,0	1,8	-0,1
15113	Fiambres y embutidos	127,1	-15,7	-12,5	-0,4
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	219,0	-18,2	-6,3	-1,3
15140	Molienda de oleaginosas	144,2	26,5	28,6	2,0
15200	Productos lácteos	114,1	-17,3	-12,1	-1,6
15311/12/13/20	Molienda de cereales	156,1	-11,5	-7,4	-0,7
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	128,0	-13,9	-8,0	-2,4
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	82,1	10,0	11,3	0,2
15491/2/3	Yerba mate, té y café	155,0	-3,5	-1,3	-0,1
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	128,3	-24,0	-16,1	-3,4
15521	Vino	92,5	-14,0	-10,2	-0,8
15120/330/499	Otros productos alimenticios	160,1	-28,0	-16,9	-4,4

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

Gráfico 2.1 a Alimentos y bebidas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

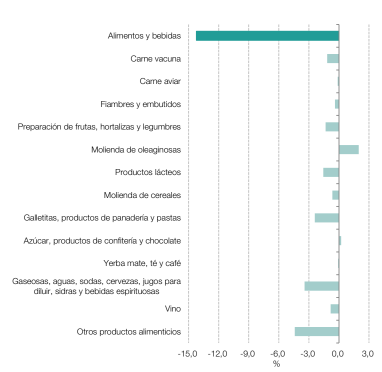
Gráfico 2.1 b Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*

Alimentos y bebidas Carne vacuna Carne aviar Fiambres y embutidos Preparación de frutas, hortalizas y legumbres Molienda de oleaginosas Productos lácteos Molienda de cereales Galletitas, productos de panadería y pastas Azúcar, productos de confitería y chocolate Yerba mate, té y café Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas Otros productos alimenticios -20,0 -10,0 0,0 10,0 20,0 30,0

**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 2024\*

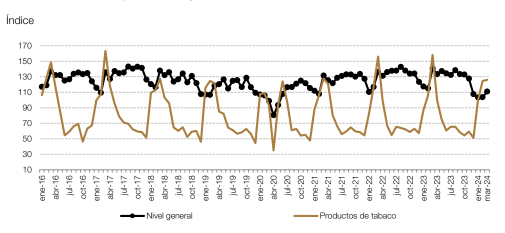


Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Marzo de 2024\*

			Variación		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
16	Productos de tabaco	126,1	-20,2	-0,4	-20,2
16001	Preparación de hojas de tabaco	209,1	-26,0	1,6	-15,1
16009	Cigarrillos	86,3	-12,1	-2,3	-5,1

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

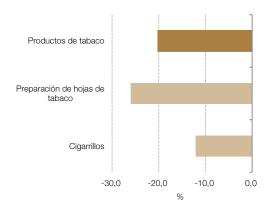
Gráfico 2.2 a Productos de tabaco respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

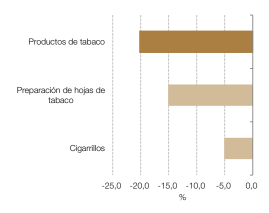
Gráfico 2.2 b Productos de tabaco, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



**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 2024\*



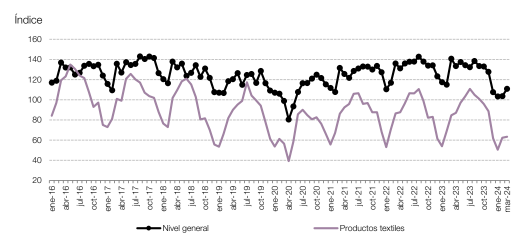


Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Marzo de 2024\*

			Variaciór		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
17	Productos textiles	63,4	-25,1	-14,9	-25,1
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	37,5	31,9	24,5	0,9
17113	Hilados de algodón	95,5	-19,7	-9,2	-5,6
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	68,8	-33,6	-22,7	-13,5
17210/20/30/90	Otros productos textiles	47,7	-23,9	-12,6	-6,9

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-marzo 2024



**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 2024\*

Productos textiles

Preparación de fibras de uso textil

Hilados de algodón

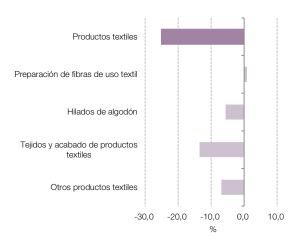
Sjidos y acabado de productos textiles

Otros productos textiles

-40,0 -20,0 0,0 20,0 40,0 %

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 2024\*

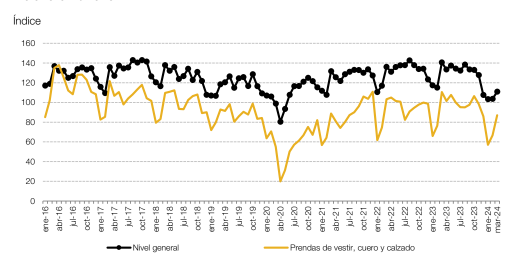


Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Marzo de 2024\*

			Variación		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	87,0	-21,3	-16,7	-21,3
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	85,3	-18,6	-16,5	-11,8
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	38,4	-12,8	-4,2	-0,9
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	146,3	-29,1	-20,4	-8,6

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

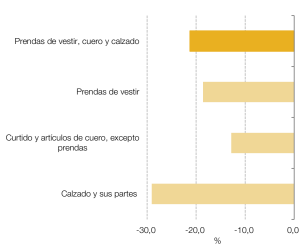
Gráfico 2.4 a Prendas de vestir, cuero y calzado respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

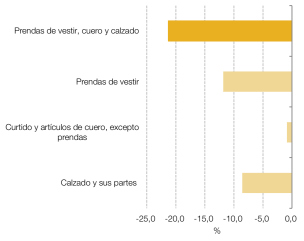
Gráfico 2.4 b Prendas de vestir, cuero y calzado, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



**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 2024\*



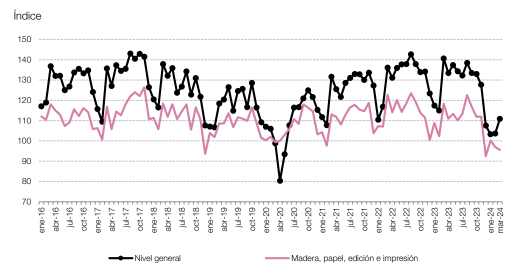


Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Marzo de 2024\*

			Variació		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
-		Números índice		%	
20-22	Madera, papel, edición e impresión	95,5	-19,3	-11,1	-19,3
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	68,2	-22,7	-15,0	-4,3
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	104,9	-17,9	-10,0	-7,1
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	104,8	-19,0	-10,5	-7,8

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

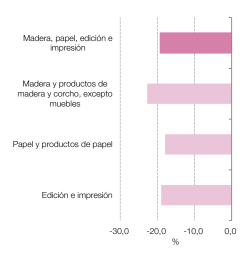
Gráfico 2.5 a Madera, papel, edición e impresión respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

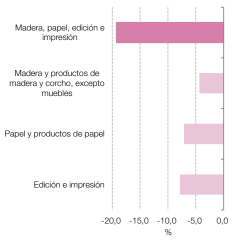
Gráfico 2.5 b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



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 2024\*

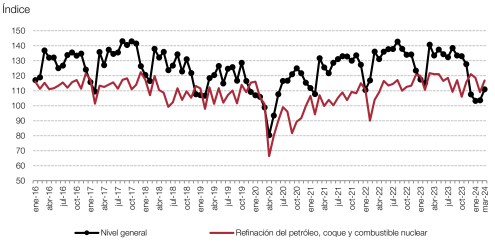


			Variació		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	116,8	-4,0	-2,2	-4,0
23200	Naftas	153,8	-9,1	-3,3	-2,6
23200	Gasoil	109,4	-5,2	-2,9	-1,9
23200	Fueloil	105,9	-0,8	-0,0	-0,0
23200	Asfaltos	13,9	-64,4	-63,3	-0,3
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	108,3	2,7	0,2	0,8

- 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-marzo 2024



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 2024\*

Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear

Naftas

Gasoil

Fueloil

Asfaltos

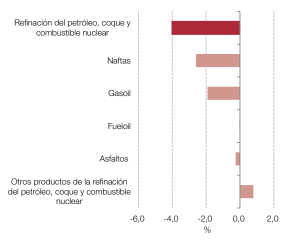
Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear

-10,0 -5,0 0,0 5,0 %

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 2024\*



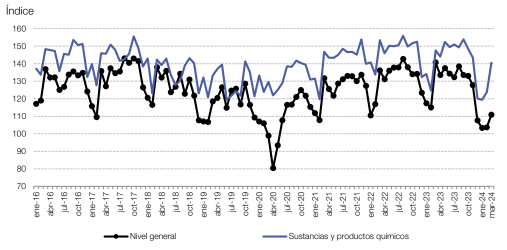


Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Marzo de 2024\*

			Variaciór		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
24	Sustancias y productos químicos	140,5	-4,8	-5,6	-4,8
24111	Gases industriales	161,7	4,7	5,4	0,1
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	81,6	4,1	-8,4	0,3
24120/210	Agroquímicos	137,4	28,4	28,8	2,8
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	105,8	-1,9	-16,5	-0,2
24220	Pinturas	70,3	-35,4	-27,5	-1,5
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	202,7	-4,2	-7,0	-1,7
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	147,0	-19,2	-10,6	-3,6
24290/300	Otros productos químicos	109,1	-14,6	-5,2	-1,1

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

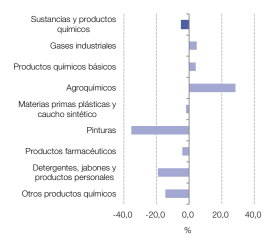
Gráfico 2.7 a Sustancias y productos químicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

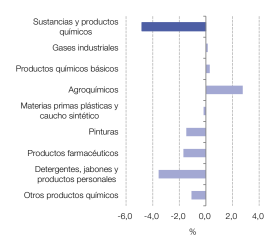
Gráfico 2.7 b Sustancias y productos químicos, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



**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 2024\*

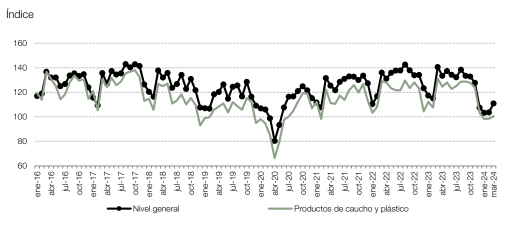


Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Marzo de 2024\*

			Variación		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
25	Productos de caucho y plástico	100,5	-23,3	-15,3	-23,3
25110	Neumáticos	106,7	-10,8	-10,6	-1,5
25190	Otros productos de caucho	69,1	-39,1	-16,6	-3,3
25201/9	Manufacturas de plástico	103,3	-23,8	-15,9	-18,6

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

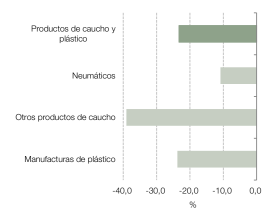
Gráfico 2.8 a Productos de caucho y plástico respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

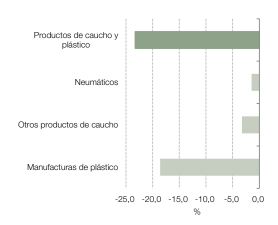
Gráfico 2.8 b Productos de caucho y plástico, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



**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 2024\*



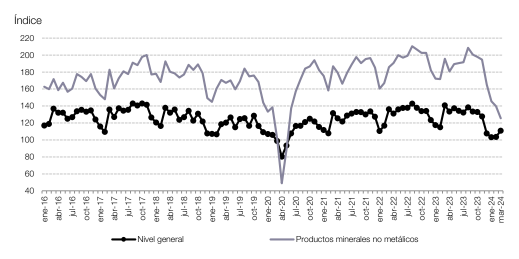


Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Marzo de 2024\*

			Variación		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
26	Productos minerales no metálicos	125,5	-35,8	-23,9	-35,8
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	138,8	-19,3	-17,4	-3,2
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	99,5	-38,1	-21,4	-7,3
26941	Cemento	126,3	-39,6	-29,1	-11,9
26942	Cal y yeso	126,8	-35,5	-22,6	-0,7
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	147,7	-42,1	-25,0	-9,1
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	122,1	-34,1	-22,7	-3,7

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

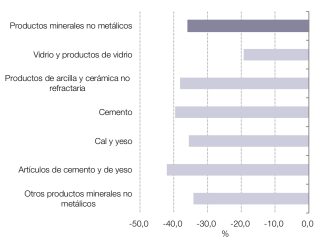
Gráfico 2.9 a Productos minerales no metálicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

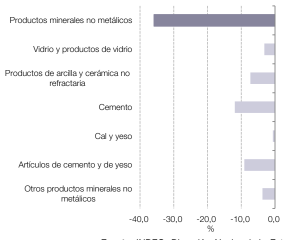
Gráfico 2.9 b Productos minerales no metálicos, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



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 2024\*

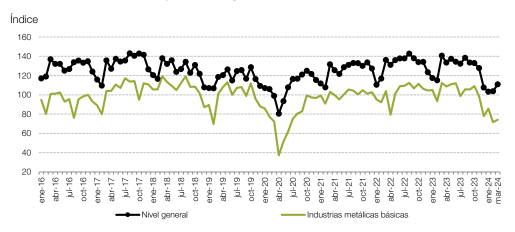


Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Marzo de 2024\*

			Variaciór		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
27	Industrias metálicas básicas	74,1	-34,0	-25,5	-34,0
27100	Industria siderúrgica	51,9	-47,3	-37,7	-29,5
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	140,4	-4,7	1,4	-0,9
27310/20	Fundición de metales	117,5	-19,4	-12,7	-3,7

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-marzo 2024



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

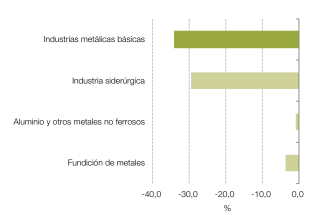
Gráfico 2.10 b Industrias metálicas básicas, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*

Industrias metálicas básicas
Industria siderúrgica
Aluminio y otros metales no ferrosos
Fundición de metales
-50,0 -40,0 -30,0 -20,0 -10,0 0,0

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 2024\*



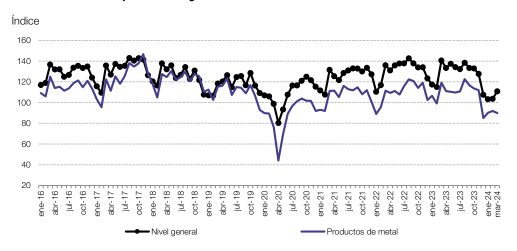


Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Marzo de 2024\*

			Variación porcentual			
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia	
		Números índice		%		
28	Productos de metal	89,9	-24,6	-16,3	-24,6	
28110	Productos metálicos para uso estructural	98,0	-3,4	4,0	-0,7	
28991	Envases metálicos	143,6	-13,3	2,1	-0,9	
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	83,4	-31,7	-24,0	-23,0	

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

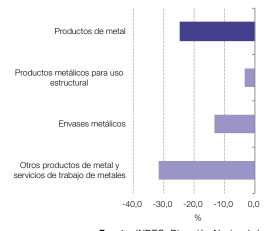
Gráfico 2.11 a Productos de metal respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

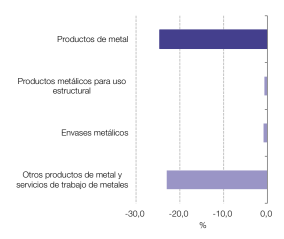
Gráfico 2.11 b Productos de metal, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



**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 2024\*

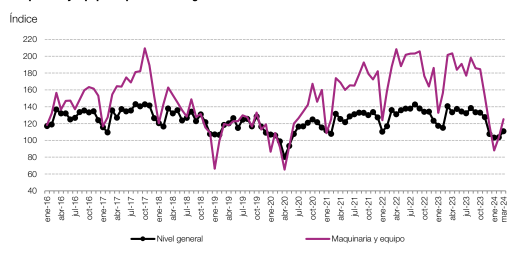


Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Marzo de 2024\*

			Variación porcentual		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
29	Maquinaria y equipo	125,2	-37,9	-35,5	-37,9
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	93,1	-21,8	-16,2	-5,3
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	199,1	-48,7	-50,0	-24,3
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	77,8	-11,9	-4,6	-1,0
29300	Aparatos de uso doméstico	153,4	-42,4	-41,6	-7,2

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

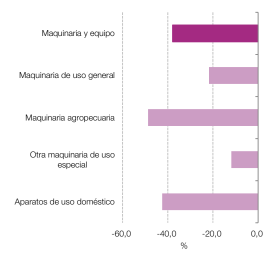
Gráfico 2.12 a Maquinaria y equipo respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



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

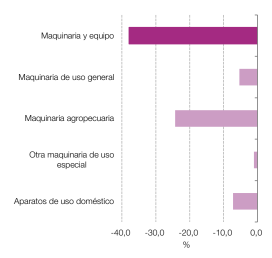
Gráfico 2.12 b Maquinaria y equipo, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



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 2024\*





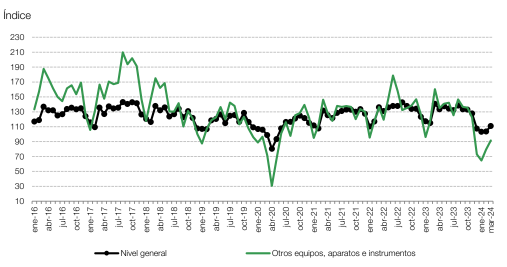
Cuadro 2.13 IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Marzo de 2024\*

			Variación		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	91,6	-42,8	-37,0	-42,8
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	142,8	-63,9	-65,6	-33,2
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	64,9	-29,4	-19,8	-9,3
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	108,1	-2,3	2,1	-0,4

**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.

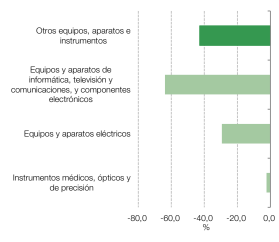
Enero 2016-marzo 2024



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

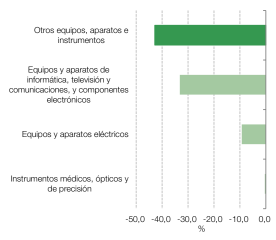
Gráfico 2.13 b Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



**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 2024\*

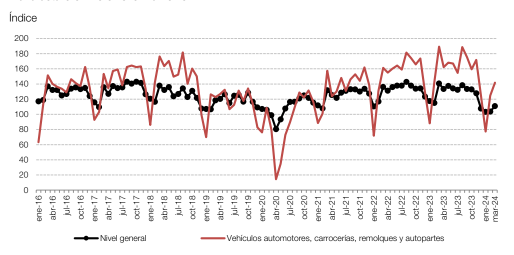


Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Marzo de 2024\*

			Variación porcentual		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	141,6	-25,2	-18,2	-25,2
34100	Vehículos automotores	267,9	-29,2	-23,2	-16,4
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	114,7	-46,4	-40,4	-4,4
34300	Autopartes	89,0	-12,7	-4,2	-4,3

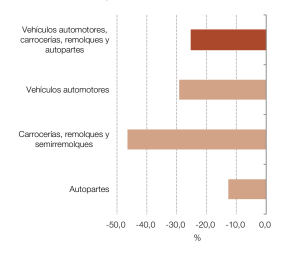
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14 a Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



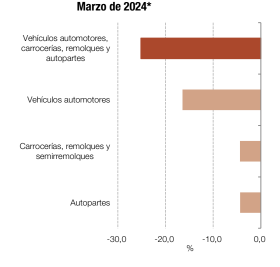
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14 b Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, variación porcentual interanual. Marzo de 2024\*



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.





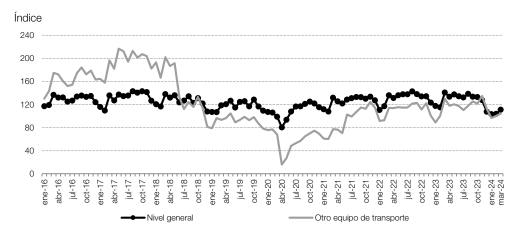
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Marzo de 2024\*

			Variación porcentual			
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia	
		Números índice		%		
35	Otro equipo de transporte	104,1	-19,8	-5,8	-19,8	
35910	Motocicletas	426,4	-23,3	-3,8	-9,4	
35110/120/200/300/ 990	Otro equipo de transporte	70,5	-17,4	-6,9	-10,4	

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.

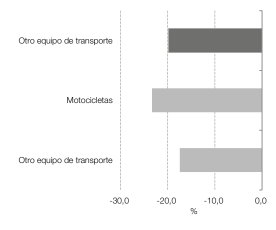
Enero 2016-marzo 2024



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

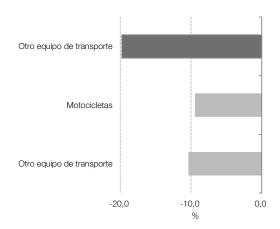
Gráfico 2.15 b Otro equipo de transporte, variación porcentual interanual.

Marzo de 2024\*



**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 2024\*

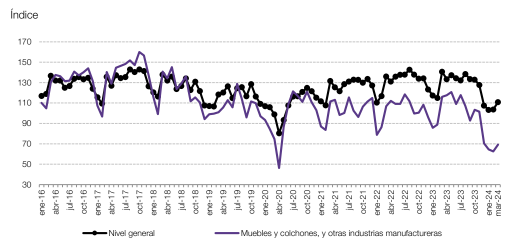


Cuadro 2.16 IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Marzo de 2024\*

			Variación		
Código	Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	69,1	-40,4	-32,5	-40,4
36101/2/3	Muebles y colchones	60,5	-46,5	-39,0	-22,0
36900	Otras industrias manufactureras	49,2	-51,1	-42,2	-12,4
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	110,9	-21,2	-14,8	-6,0

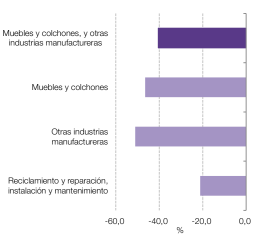
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16 a Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2024



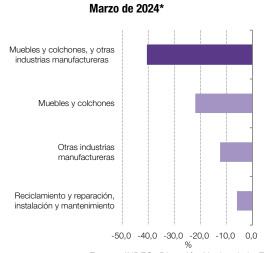
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16 b Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, variación porcentual interanual. Marzo de 2024\*



**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.



Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Marzo de 2024\*

			Variación		
Código	Código Descripción	Índice base 2004=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
		Números índice		%	
NG	Nivel general	110,9	-21,2	-14,8	-21,2
15	Alimentos y bebidas	132,1	-14,2	-7,8	-3,8
16	Productos de tabaco	126,1	-20,2	-0,4	-0,2
17	Productos textiles	63,4	-25,1	-14,9	-0,4
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	87,0	-21,3	-16,7	-1,0
20-22	Madera, papel, edición e impresión	95,5	-19,3	-11,1	-1,5
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	116,8	-4,0	-2,2	-0,1
24	Sustancias y productos químicos	140,5	-4,8	-5,6	-0,6
25	Productos de caucho y plástico	100,5	-23,3	-15,3	-1,1
26	Productos minerales no metálicos	125,5	-35,8	-23,9	-1,8
27	Industrias metálicas básicas	74,1	-34,0	-25,5	-2,5
28	Productos de metal	89,9	-24,6	-16,3	-1,1
29	Maquinaria y equipo	125,2	-37,9	-35,5	-2,5
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	91,6	-42,8	-37,0	-1,6
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	141,6	-25,2	-18,2	-1,3
35	Otro equipo de transporte	104,1	-19,8	-5,8	-0,1
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	69,1	-40,4	-32,5	-1,4

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

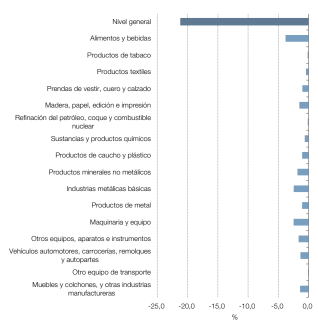
Gráfico 3. a IPI manufacturero nivel general y divisiones, variación porcentual interanual. Marzo de 2024\*

Nivel general Alimentos y bebidas Productos de tabaco Productos textiles Prendas de vestir, cuero y calzado Madera, papel, edición e impresión Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear Sustancias y productos químicos Productos de caucho y plástico Productos minerales no metálicos Industrias metálicas básicas Productos de metal Maquinaria y equipo Otros equipos, aparatos e instrumentos Vehículos automotores, carrocerías, remolgues y autopartes Otro equipo de transporte Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras -30,0 -20,0 % -50,0 -40,0

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 2024\*



### Análisis sectorial. Marzo de 2024

En marzo de 2024, el IPI manufacturero registra una variación negativa de 21,2% con respecto al mismo mes del año anterior. Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan caídas de 3,8% en "Alimentos y bebidas"; 2,5% en "Maquinaria y equipo"; 2,5% en "Industrias metálicas básicas"; 1,8% en "Productos minerales no metálicos"; 1,6% en "Otros equipos, aparatos e instrumentos"; 1,5% en "Madera, papel, edición e impresión"; 1,4% en "Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras"; 1,3% en "Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes"; 1,1% en "Productos de metal"; 1,1% en "Productos de caucho y plástico"; 1,0% en "Prendas de vestir, cuero y calzado"; 0,6% en "Sustancias y productos químicos"; 0,4% en "Productos textiles"; 0,2% en "Productos de tabaco"; 0,1% en "Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear"; y 0,1% en "Otro equipo de transporte".

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra una disminución interanual de 14,2% en marzo, y acumula en el primer trimestre de 2024 una baja de 7,8% con respecto al primer trimestre del año anterior.

La principal incidencia negativa en el mes bajo análisis se registra en la elaboración de *otros productos alimenticios*, que exhibe una baja interanual de 28,0%, y acumula en el primer trimestre del año una caída de 16,9% respecto del primer trimestre del año anterior. En el mes de referencia, se observan caídas con respecto a marzo del año anterior en los segmentos de concentrados para bebidas gaseosas, productos de copetín y condimentos, aderezos y salsas, como consecuencia principalmente de la disminución en las ventas destinadas al mercado interno. Asimismo, se reflejan bajas interanuales en los niveles de elaboración de pescado y productos de pescado, y de alimentos preparados para animales.

La producción de gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas muestra una baja interanual de 24,0%, que acumula en el primer trimestre del año una caída de 16,1% respecto del primer trimestre del año anterior. En el mes bajo análisis, se observan caídas interanuales principalmente en los segmentos de producción de sodas y aguas, gaseosas, cervezas y bebidas espirituosas. Según referentes del sector, en marzo se refleja una menor actividad productiva, debido a una disminución en la demanda interna. En este sentido, según datos de la Cámara Argentina de la Industria de Bebidas sin Alcohol (CADIBSA), se observa una variación interanual negativa de 30,3% en el volumen de ventas de gaseosas, aguas con y sin gas, aguas saborizadas, jugos, bebidas isotónicas y energizantes. Asimismo, según datos de la Federación Argentina de Destilados y Aperitivos (FADA), se observa una caída de 20,7% en el volumen de producción de bebidas espirituosas, debido principalmente a la disminución observada en la producción de aperitivos y vermut, vodka y amargos, bíter y fernet.

La producción de *galletitas, productos de panadería y pastas* presenta en marzo una baja interanual de 13,9%. Según fuentes consultadas, la caída en la demanda interna implicó una reprogramación de la producción frente a la acumulación de *stocks* de productos terminados.

La elaboración de *productos lácteos* registra en marzo una caída interanual de 17,3%. En el mes de referencia se refleja una menor elaboración principalmente de quesos, yogures y leches fluidas. Según datos de la Dirección Nacional de Lechería de la Secretaría de Bioeconomía, la producción primaria de leche, materia prima de la industria láctea, presenta una disminución interanual de 14,4%.

La preparación de frutas, hortalizas y legumbres presenta en marzo una baja interanual de 18,2%. Según fuentes consultadas, la actividad productiva se vio afectada, por un lado, por factores climáticos y plagas que perjudicaron ciertos cultivos y, por otra parte, por una menor demanda interna.

La producción de *carne vacuna* registra en marzo una disminución interanual de 17,3%. De acuerdo con los datos de la Coordinación de Análisis Pecuario de la Secretaría de Bioeconomía, en el mes de referencia se observa una baja de 29,6% en el volumen de carne bovina destinado al mercado interno –principal destino de la producción nacional–, medido por su consumo aparente. Con respecto a las ventas externas, según la misma fuente, el volumen exportado de carne bovina –medido en toneladas equivalentes res con hueso– registra un aumento interanual de 16,7% y representa el 33,2% de la producción de carne vacuna. China es el principal destino de los despachos de carne vacuna al mercado externo.

La elaboración de *vino* presenta en marzo una disminución interanual de 14,0%. Según datos del anticipo de comercialización del Instituto Nacional de Vitivinicultura (INV), disponibles al cierre de este informe, los envíos para exportaciones, medidos en hectolitros, registran una caída interanual de 16,5%, y los despachos de vino para ser comercializados en el mercado interno registran una baja interanual de 5,2% en el mes bajo análisis. Los menores envíos para el mercado externo responden principalmente a una baja en el segmento de vinos fraccionados con mención varietal.

Por su parte, la *molienda de oleaginosas* muestra en marzo una suba interanual de 26,5%, y acumula en el primer trimestre del año un aumento interanual de 28,6%. Según datos de la Secretaría de Bioeconomía, la elaboración de aceite y subproductos de soja presenta un aumento interanual de 37,1%, mientras que la elaboración de aceite y subproductos de girasol exhibe una caída interanual de 17,3%. En el mes de referencia se observa un incremento interanual en las cantidades exportadas de aceite y subproductos de soja.

La fabricación de **maquinaria y equipo** registra una baja interanual de 37,9% en marzo, y acumula en el primer trimestre del año una disminución interanual de 35,5%.

La fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que constituye la principal incidencia negativa en el mes bajo análisis, exhibe en marzo una caída interanual de 48,7%, que acumula en el primer trimestre del año una caída de 50,0% respecto del primer trimestre del año anterior. En el mes de referencia, se registra una menor cantidad de unidades producidas y vendidas de tractores, cosechadoras, pulverizadoras autopropulsadas y de ciertas líneas de implementos. Según referentes del sector, la reducción en el nivel de actividad responde, por un lado, a inconvenientes en el acceso a componentes importados por dificultades en el pago a proveedores del exterior, como así también a una contracción en la demanda interna.

La fabricación de *aparatos de uso doméstico* presenta una caída interanual de 42,4% en marzo, y acumula en el primer trimestre del año una baja de 41,6% respecto del primer trimestre del año anterior. En el mes de referencia, la disminución del nivel de actividad se origina principalmente en una menor fabricación de lavarropas, heladeras y *freezers*. Según fuentes consultadas, las reducciones en los planes de producción se originan en la disminución de la cantidad de pedidos.

La fabricación de maquinaria de uso general muestra en marzo una disminución interanual de 21,8%, debido principalmente a una menor fabricación de equipos de aire acondicionado, así como también de cojinetes, engranajes y piezas de transmisión. Según empresas consultadas, en el mes de referencia la producción se vio afectada por dificultades relacionadas al abastecimiento de insumos importados, como así también por una caída en las ventas, principalmente en el mercado interno.

Por su parte, la fabricación de otra maquinaria de uso especial registra en marzo una baja interanual de 11,9%, debido principalmente a una menor fabricación de maquinaria destinada al sector de la construcción y a la industria alimenticia.

Las **industrias metálicas básicas** presentan una baja interanual de 34,0% en marzo. La principal incidencia negativa se observa en *la industria siderúrgica*, que disminuye 47,3% interanualmente en el mes bajo análisis. Según la Cámara Argentina del Acero, las elaboraciones de productos laminados en caliente y de laminados en frío muestran caídas de 47,0% y 51,7%, respectivamente. Se refleja una baja interanual en la demanda por parte del sector de la construcción, de la industria automotriz, de la industria de maquinaria agrícola y de los fabricantes de electrodomésticos. En este sentido, el Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC) muestra, en el mes bajo análisis, una caída de 54,3% en el consumo interno de hierro redondo y aceros para la construcción respecto de marzo del año anterior.

Los **productos minerales no metálicos** muestran una caída interanual de 35,8% en marzo. Las principales incidencias negativas corresponden a la elaboración de *cemento* y a la fabricación de *artículos de cemento y de yeso*. La actividad de la construcción, medida por el ISAC, registra una disminución interanual de 42,2% en el mes bajo análisis.

La elaboración de *cemento* registra una caída interanual de 39,6% en marzo. Según datos del ISAC, el consumo interno de cemento portland cae 43,1% interanualmente en el mes bajo análisis.

La fabricación de *artículos de cemento y de yeso* registra una caída interanual de 42,1% en marzo, como consecuencia principalmente de los menores niveles de producción de placas de yeso, hormigón elaborado y mosaicos. Según datos del ISAC, se observan disminuciones interanuales en el consumo interno de placas de yeso (-53,8%), de hormigón elaborado (-46,1%) y de mosaicos graníticos y calcáreos (-41,6%).

La fabricación de *productos de arcilla y cerámica no refractaria* muestra una caída interanual de 38,1% en marzo. Según datos del ISAC, se observan disminuciones interanuales en el consumo interno de ladrillos huecos (-43,7%), pisos y revestimientos cerámicos (-38,2%) y artículos sanitarios de cerámica (-37,7%).

La industria de *vidrio y productos de vidrio* exhibe una caída interanual de 19,3% en marzo, explicada por la disminución en el nivel de fabricación de productos de vidrio principalmente para el envasado de bebidas; así como también por la baja en la elaboración de vidrio plano destinado a la actividad de la construcción y al sector automotor.

La fabricación de **otros equipos, aparatos e instrumentos** presenta en marzo una caída interanual de 42,8%. La principal incidencia negativa corresponde a la fabricación de *equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos*, que registra una baja interanual de 63,9%, y responde principalmente a un menor nivel de fabricación de celulares. Según fuentes consultadas, la caída se vincula con la disminución en la demanda y con inconvenientes en la adquisición de componentes importados.

La división de **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** muestra en marzo una disminución interanual de 25.2%.

La fabricación de *vehículos automotores*, que presenta la principal incidencia negativa en el mes bajo análisis, exhibe una caída interanual de 29,2% en marzo. Según referentes del sector, se registraron dificultades en el abastecimiento de componentes importados, como así también una reducción en la demanda, tanto interna como externa.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFA), en marzo se observan bajas interanuales en las cantidades de unidades producidas de automóviles y de utilitarios, de 30,6% y 28,2%, respectivamente. No se mencionan los datos correspondientes a la evolución del segmento de transporte de carga y pasajeros en virtud de dar cumplimiento al secreto estadístico.

En lo que respecta al mercado interno, las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales registran en marzo una caída interanual de 42,2%, lo que acumula una baja interanual de 35,3% en el primer trimestre del año. En cuanto a las exportaciones de automóviles y utilitarios nacionales, según la información de ADEFA, caen interanualmente 27,6% en marzo. En el mes de referencia se observan caídas interanuales en los envíos de unidades a Brasil, Perú, Chile y Colombia.

La fabricación de *carrocerías, remolques y semirremolques* muestra una caída interanual de 46,4% en marzo. Según fuentes consultadas, la baja en la actividad del sector se vincula con la menor demanda interna de ciertas unidades –tales como acoplados, semirremolques, carrocerías y carretones–, destinadas tanto al sector del agro como a la industria alimenticia.

En cuanto a la fabricación de *autopartes*, presenta en marzo una disminución interanual de 12,7%, debido principalmente a una baja en el volumen de comercialización al mercado interno. Según empresas consultadas, la menor actividad de las terminales automotrices impactó negativamente en la demanda de autopartes para equipo original. Asimismo, se observa una contracción en la demanda interna de autopartes destinadas al mercado de reposición.

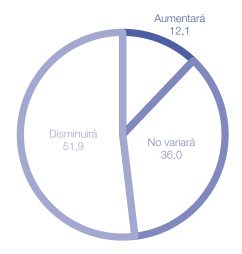


## Expectativas de la industria manufacturera

Perspectivas para el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023

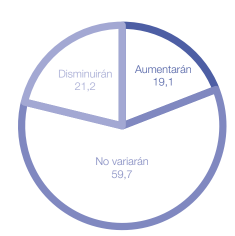
¿Cómo espera que evolucione la demanda interna durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentará	12,1
No variará	36,0
Disminuirá	51.9



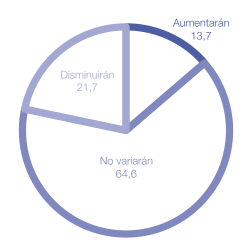
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones totales durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentarán	19,1
No variarán	59,7
Disminuirán	21,2



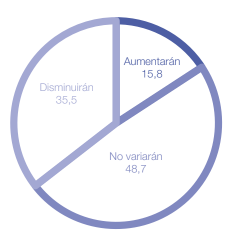
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones a los países miembros del Mercosur durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentarán	13,7
No variarán	64,6
Disminuirán	21,7



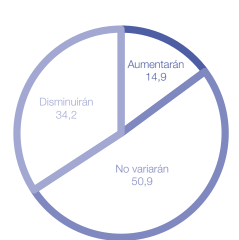
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones totales de insumos utilizados en el proceso productivo durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentarán	15,8
No variarán	48,7
Disminuirán	35,5



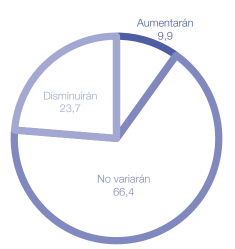
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones de insumos de países miembros del Mercosur durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentarán	14,9
No variarán	50,9
Disminuirán	34,2



¿Cómo espera que evolucionen sus *stocks* de productos terminados durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentarán	9,9
No variarán	66,4
Disminuirán	23,7



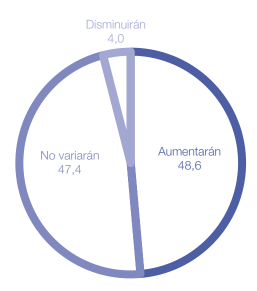
¿Cómo espera que evolucione la utilización de la capacidad instalada durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentará	21,8
No variará	28,7
Disminuirá	49,5



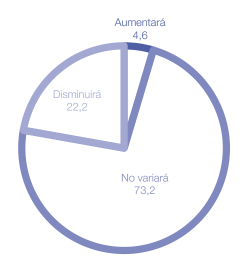
¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentarán	48,6
No variarán	47,4
Disminuirán	4,0



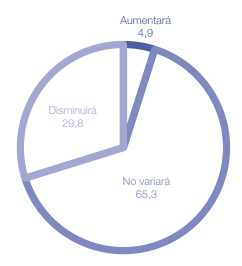
¿Cómo espera que evolucione la dotación de personal durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentará	4,6
No variará	73,2
Disminuirá	22,2



¿Cómo espera que evolucione la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo durante el segundo trimestre de 2024 respecto al segundo trimestre de 2023?

	%
Aumentará	4,9
No variará	65,3
Disminuirá	29,8



#### Enlace a más detalles

Pueden consultarse más detalles de las series que componen el IPI manufacturero, desde Marzo 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\_2024.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

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

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

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

Cuadro 5. Expectativas de la industria manufacturera, en porcentaje

## 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

Las series temporales pueden descomponerse básicamente en 3 componentes: la tendencia-ciclo (T-C), la irregularidad (I) y la estacionalidad (S). La componente estacional (S) tiene un comportamiento cuasi estable para cada mes o cada trimestre del año.

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



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

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

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

Las componentes del modelo utilizado y la serie desestacionalizada se estiman con el módulo X11 del programa X-13ARIMA-SEATS, que estima la estacionalidad por medio de promedios móviles aplicados en forma iterativa. En particular, la estimación de la tendencia-ciclo se realiza por el método H13 modificado², que consiste en un posprocesamiento de la serie desestacionalizada.

Las opciones para este posprocesamiento son:

- 1. Extensión con un año de pronósticos de la serie desestacionalizada corregida por valores extremos utilizando el modelo (0 1 1) (0 0 1)<sub>12</sub>.
- 2. Corrección más estricta de valores extremos.
- 3. Estimación de la tendencia utilizando el filtro Henderson de 13 términos.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dagum, E. B. (1996). A new method to reduce unwanted ripples and revisions in trend-cycle estimates from X-11-ARIMA. *Survey Methodology*, 22, pp. 77-83.

Las principales características del ajuste estacional del nivel general del IPI con los datos a enero de 2024 son:

Opciones utilizadas	IPI
Transformación	No
Modo de descomposición	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 2)(1 1 0)
¿Ajusta Pascua?	No
¿Ajusta año bisiesto?	Sí
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí
Filtro estacional	3x5

La metodología detallada del IPI manufacturero se encuentra disponible en: https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia\_ipi\_manufacturero\_2019.pdf

