

Industria manufacturera
Vol. 6, n° 9



Índice de producción industrial manufacturero

Febrero de 2022

Informes técnicos. Vol. 6, nº 64

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 6, nº 9

Índice de producción industrial manufacturero

Febrero de 2022

ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Ignacio Lines

Dirección de Gestión: Alejandro Cristian García

Dirección General de Difusión y Comunicación: María Silvina Viazzi

Coordinación de Producción Gráfica y Editorial: Marcelo Costanzo

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

Dirección Nacional de Estadísticas Económicas

Carolina Andrea Plat

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

Laura Nasatsky

Desestacionalización: Dirección Nacional de Metodología Estadística



Queda hecho el depósito que fija la Ley 11.723

Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons.

Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, abril de 2022

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

Twitter: [@INDECArgentina](https://twitter.com/INDECArgentina)

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

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

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

Calendario anual anticipado de informes:

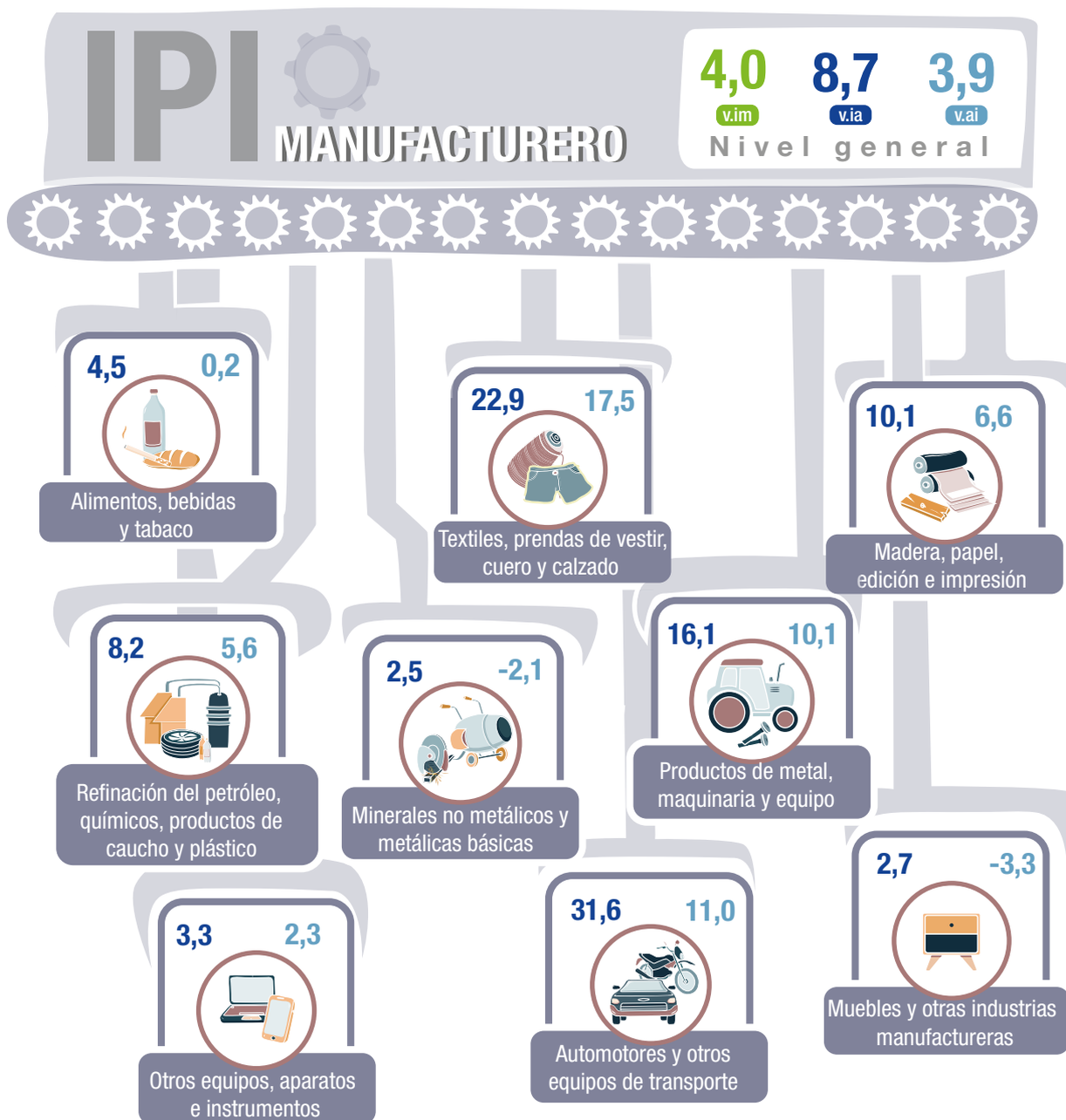
www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0

Índice	Pág.
Resumen ejecutivo de variaciones	3
Índice de producción industrial manufacturero.	
Febrero de 2022	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 2021-febrero 2022	4
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-febrero 2022	5
Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Febrero de 2022	5
Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Febrero de 2022	5
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Febrero de 2022	6
Gráficos 2.1 a-b-c IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Febrero de 2022	7
Cuadro 2.2 y gráficos 2.2 a-b-c IPI manufacturero. Productos de tabaco. Febrero de 2022	8
Cuadro 2.3 y gráficos 2.3 a-b-c IPI manufacturero. Productos textiles. Febrero de 2022	9
Cuadro 2.4 y gráficos 2.4 a-b-c IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Febrero de 2022	10
Cuadro 2.5 y gráficos 2.5 a-b-c IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Febrero de 2022	11
Cuadro 2.6 y gráficos 2.6 a-b-c IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Febrero de 2022	12
Cuadro 2.7 y gráficos 2.7 a-b-c IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Febrero de 2022	13
Cuadro 2.8 y gráficos 2.8 a-b-c IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Febrero de 2022	14
Cuadro 2.9 y gráficos 2.9 a-b-c IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Febrero de 2022	15
Cuadro 2.10 y gráficos 2.10 a-b-c IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Febrero de 2022	16
Cuadro 2.11 y gráficos 2.11 a-b-c IPI manufacturero. Productos de metal. Febrero de 2022	17
Cuadro 2.12 y gráficos 2.12 a-b-c IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Febrero de 2022	18
Cuadro 2.13 y gráficos 2.13 a-b-c IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Febrero de 2022	19
Cuadro 2.14 y gráficos 2.14 a-b-c IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Febrero de 2022	20
Cuadro 2.15 y gráficos 2.15 a-b-c IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Febrero de 2022	21
Cuadro 2.16 y gráficos 2.16 a-b-c IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Febrero de 2022	22
Cuadro 3. y gráficos 3. a-b IPI manufacturero nivel general y divisiones. Febrero de 2022	23
Análisis sectorial. Febrero de 2022	24
Expectativas de la industria manufacturera	28
Enlace a más detalles	31
Índice de cuadros web	31
Aspectos metodológicos del IPI manufacturero	32



Índice de producción industrial manufacturero

Resumen ejecutivo de variaciones. Febrero de 2022



v.im

Desestacionalizado.
Variación intermensual
(respecto al mes anterior)

v.ia

Variación interanual
(respecto al mismo
mes del año anterior)

v.ai

Variación acumulada interanual
(acumulado del año respecto a
igual acumulado del año anterior)



Índice de producción industrial manufacturero

Febrero de 2022

En febrero de 2022, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una suba de 8,7% respecto a igual mes de 2021. El acumulado del primer bimestre de 2022 presenta un incremento de 3,9% respecto a igual período de 2021.

En febrero de 2022, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación positiva de 4,0% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva de 0,7% 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 2021-febrero 2022

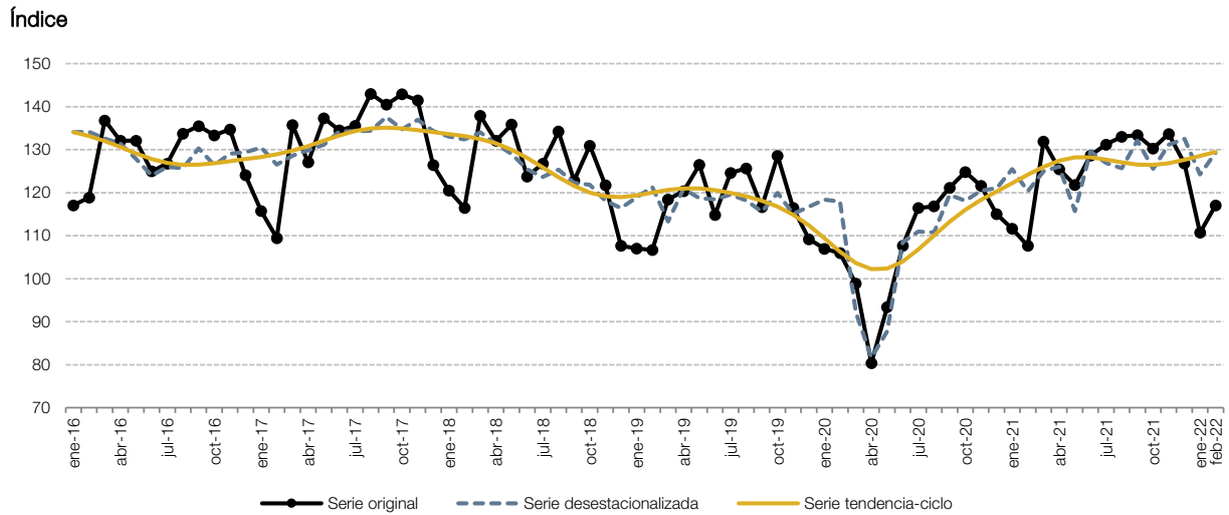
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada (¹)		Índice serie tendencia-ciclo	
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior				
	Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%
2021* Enero	111,6	4,4	4,4	125,5	3,7	122,2	1,6
Febrero	107,7	1,6	3,0	120,4	-4,1	124,2	1,6
Marzo	131,9	33,4	12,6	125,0	3,8	126,0	1,5
Abril	125,5	56,1	21,6	126,1	0,9	127,5	1,1
Mayo	121,8	30,4	23,3	115,7	-8,2	128,2	0,6
Junio	128,7	19,5	22,6	129,6	12,0	128,3	0,0
Julio	131,2	12,7	20,9	126,9	-2,1	127,7	-0,4
Agosto	133,0	13,9	19,9	125,7	-1,0	127,1	-0,5
Septiembre	133,4	10,1	18,7	132,1	5,1	126,6	-0,4
Octubre	130,3	4,4	17,0	125,6	-5,0	126,5	-0,1
Noviembre	133,7	9,9	16,3	131,2	4,4	126,9	0,3
Diciembre	126,8	10,3	15,8	132,5	1,0	127,7	0,6
2022* Enero	110,7	-0,8	-0,8	124,3	-6,2	128,6	0,7
Febrero	117,0	8,7	3,9	129,3	4,0	129,4	0,7

(¹) 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 registra debido a la actual 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.

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 32 de este informe.

Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-febrero 2022



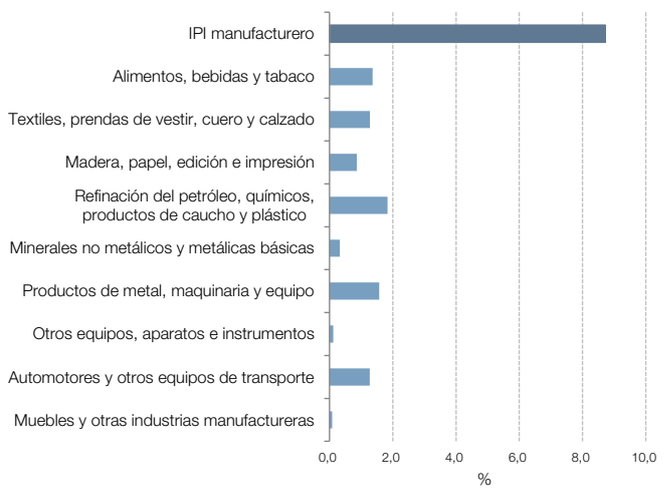
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Febrero de 2022



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

Divisiones y subclases de la industria manufacturera

En febrero de 2022, quince de las dieciséis divisiones de la industria manufacturera presentaron subas interanuales. En orden a su incidencia en el nivel general, se registraron incrementos en “Sustancias y productos químicos”, 11,1%; “Maquinaria y equipo”, 26,0%; “Alimentos y bebidas”, 4,4%; “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”, 29,6%; “Prendas de vestir, cuero y calzado”, 28,6%, “Madera, papel, edición e impresión”, 10,1%; “Productos de caucho y plástico”, 9,9%; “Productos minerales no metálicos”, 5,7%; “Productos textiles”, 11,0%; “Productos de metal”, 4,1%; “Otro equipo de transporte”, 54,2%; “Otros equipos, aparatos e instrumentos”, 3,3%; “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”, 2,7%; “Productos de tabaco” 9,0%; e “Industrias metálicas básicas”, 0,2%. Por su parte, la división correspondiente a “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear” mostró una caída de 4,8%.

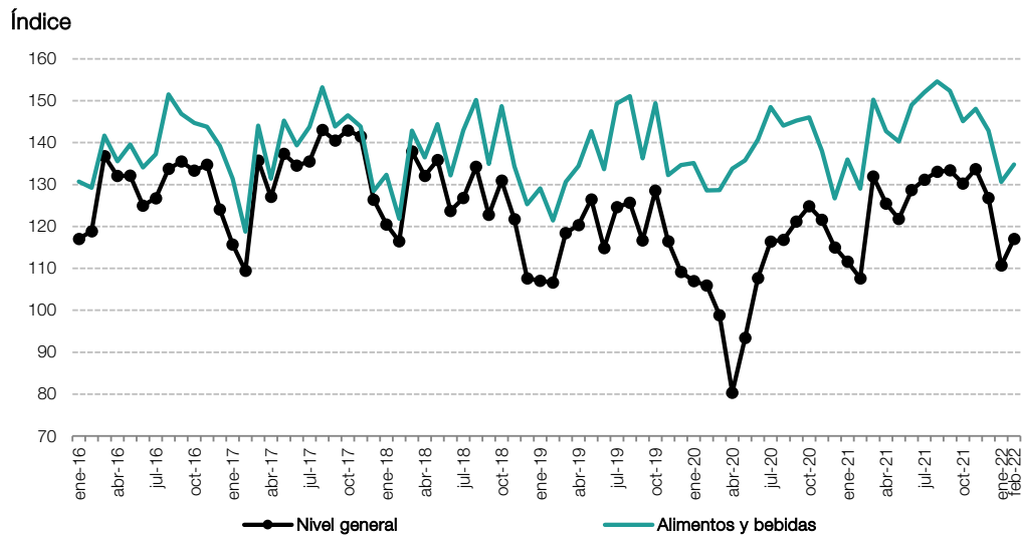
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Febrero de 2022*

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	134,8	4,4	0,2	4,4
15111	Carne vacuna	92,7	2,1	-0,7	0,1
15112	Carne aviar	235,2	8,0	7,2	0,3
15113	Fiambres y embutidos	141,7	9,2	3,2	0,2
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	192,2	16,9	14,1	0,9
15140	Molienda de oleaginosas	126,0	-6,1	-13,9	-0,6
15200	Productos lácteos	121,4	-1,0	-3,6	-0,1
15311/12/13/20	Molienda de cereales	141,6	-1,3	-2,2	-0,1
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	117,9	2,2	-2,0	0,4
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	76,4	20,3	9,1	0,4
15491/2/3	Yerba mate, té y café	120,9	-0,2	0,9	-0,0
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	162,0	11,8	6,0	1,7
15521	Vino	115,9	-1,0	-7,1	-0,1
15120/330/499	Otros productos alimenticios	180,6	9,0	6,0	1,3

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

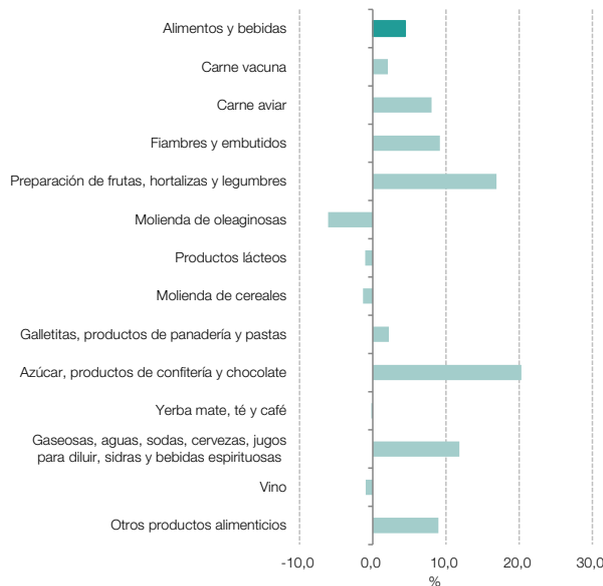
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1 a Alimentos y bebidas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



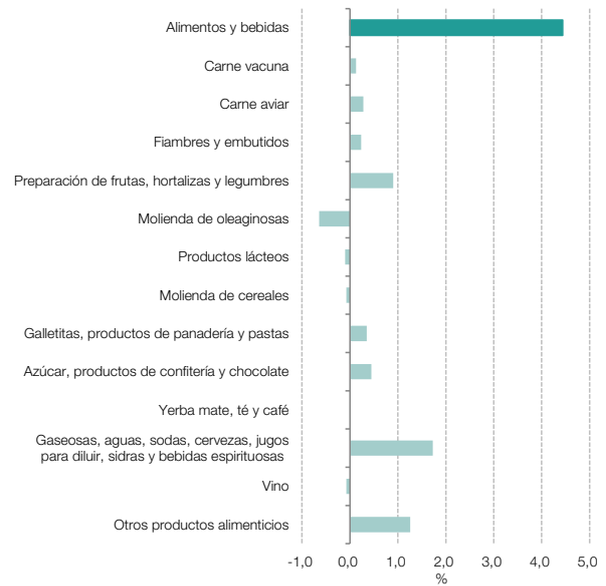
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1 b Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.1 c Alimentos y bebidas, incidencias. Febrero de 2022



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

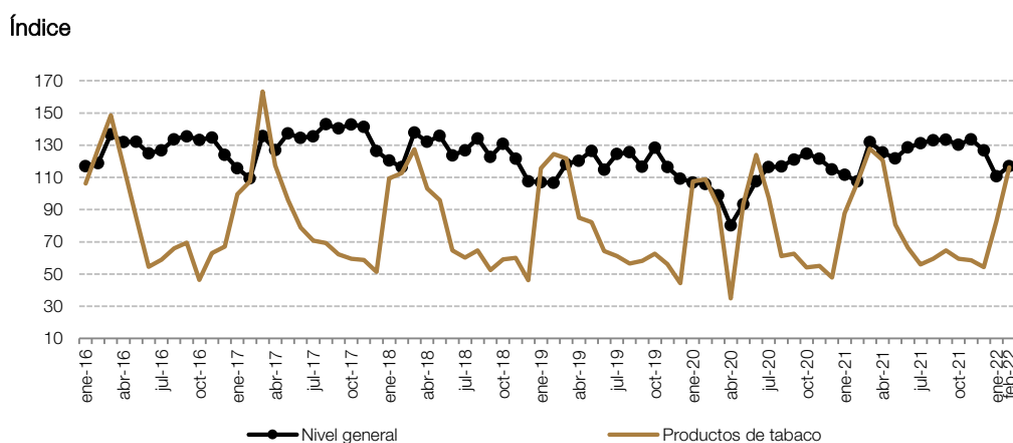
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Febrero de 2022*

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	116,2	9,0	2,4	9,0
16001	Preparación de hojas de tabaco	171,8	1,3	-5,9	0,7
16009	Cigarrillos	89,5	17,2	10,2	8,3

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

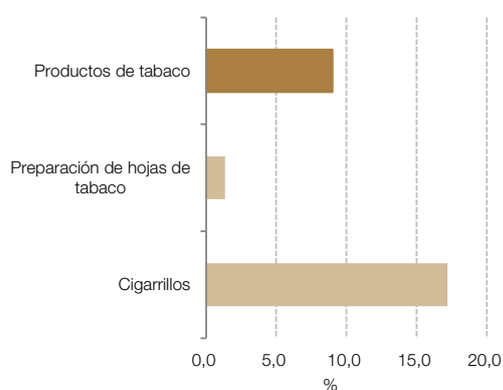
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2 a Productos de tabaco respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



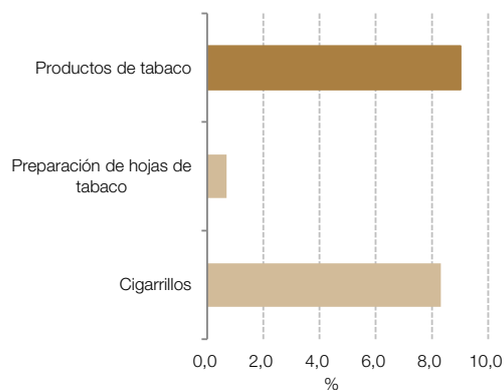
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2 b Productos de tabaco, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.2 c Productos de tabaco, incidencias. Febrero de 2022



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

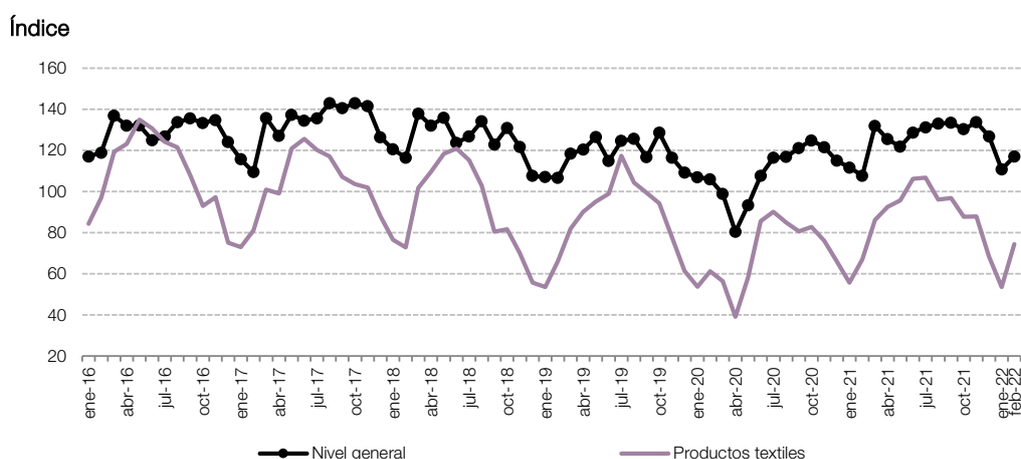
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Febrero de 2022*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
17	Productos textiles	74,4	11,0	4,3	11,0
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	11,1	-33,1	-31,0	-0,7
17113	Hilados de algodón	106,6	7,4	-3,1	2,2
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	96,1	24,9	18,6	9,4
17210/20/30/90	Otros productos textiles	52,6	0,3	-2,6	0,1

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

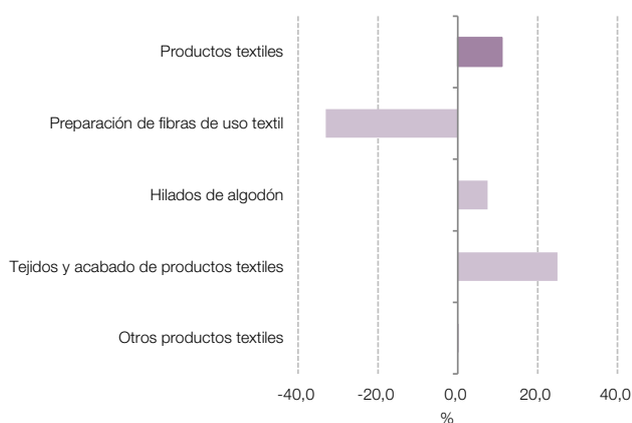
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3 a Productos textiles respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



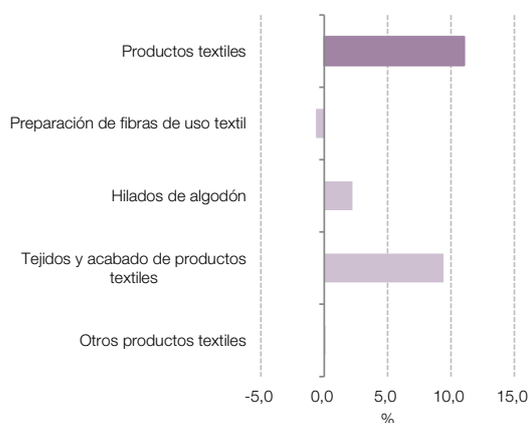
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3 b Productos textiles, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.3 c Productos textiles, incidencias. Febrero de 2022



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

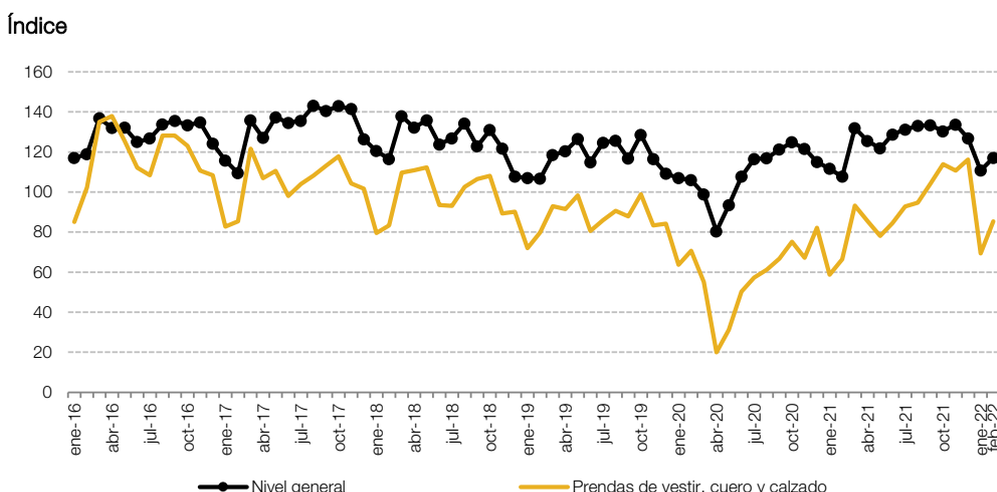
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Febrero de 2022*

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	85,4	28,6	23,7	28,6
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	69,1	8,1	8,3	5,3
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	38,8	4,0	0,5	0,4
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	205,0	89,1	72,8	23,0

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

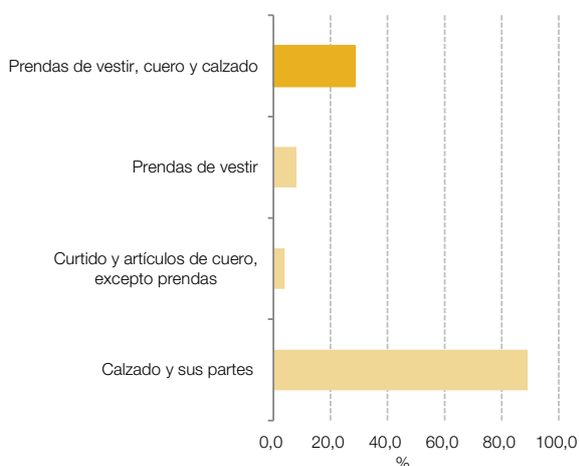
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4 a Prendas de vestir, cuero y calzado respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



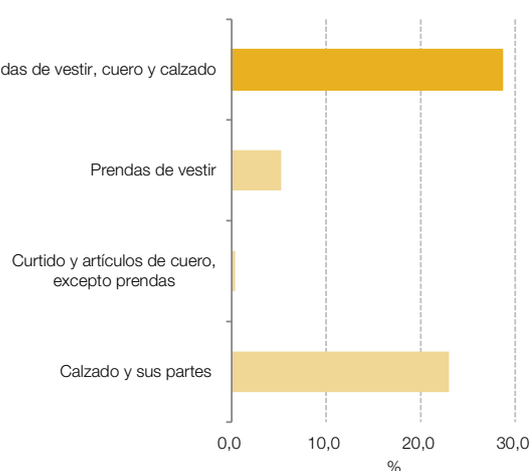
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4 b Prendas de vestir, cuero y calzado, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.4 c Prendas de vestir, cuero y calzado, incidencias. Febrero de 2022



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

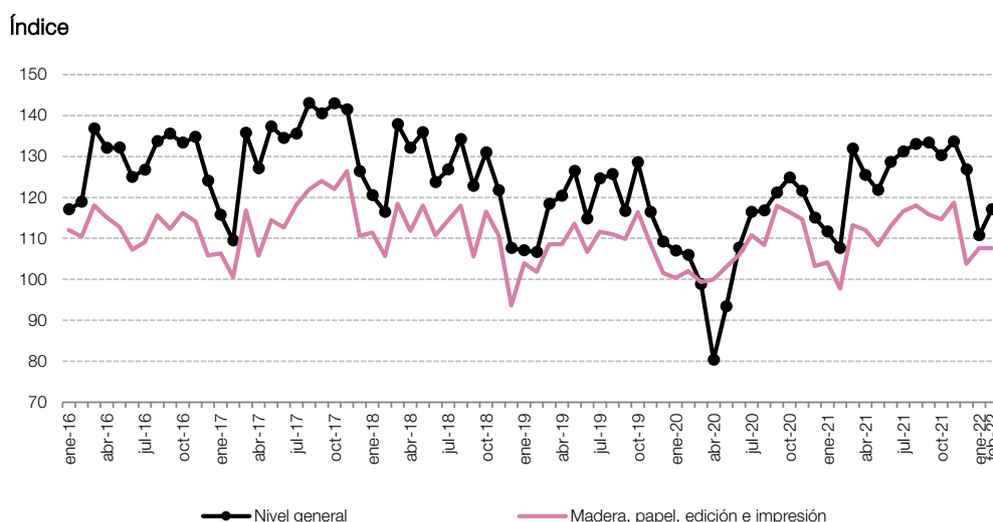
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Febrero de 2022*

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	107,6	10,1	6,6	10,1
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	91,0	4,4	-2,4	1,0
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	114,4	14,0	11,5	5,3
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	112,3	9,6	7,6	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 2.5 a Madera, papel, edición e impresión respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



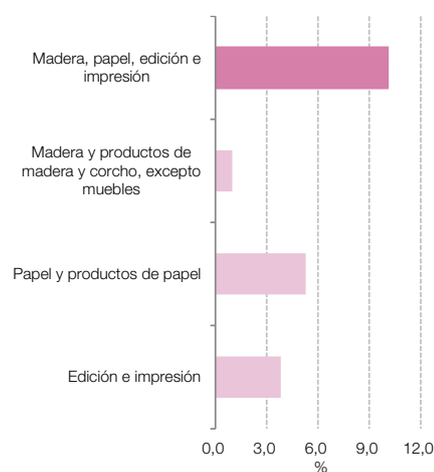
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5 b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.5 c Madera, papel, edición e impresión, incidencias. Febrero de 2022



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

Cuadro 2.6

IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Febrero de 2022*

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	
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	89,9	-4,8	-0,2	-4,8
23200	Naftas	138,2	-3,2	-1,1	-1,0
23200	Gasoiil	81,0	-9,5	-3,6	-3,5
23200	Fueloill	74,4	-10,1	-21,7	-0,4
23200	Asfaltos	35,4	-40,0	-28,8	-0,3
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	75,2	1,7	10,1	0,4

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).

- Gasoiil: incluye gasoiil grado 1 (agrogasoiil), grado 2 (común) y grado 3 (ultra).

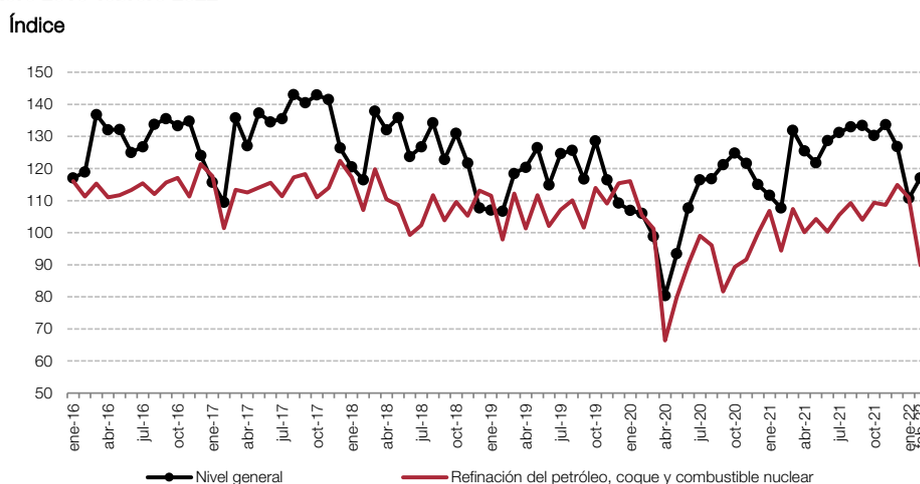
- Fueloill: incluye fueloill y mezclas IFO.

- 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

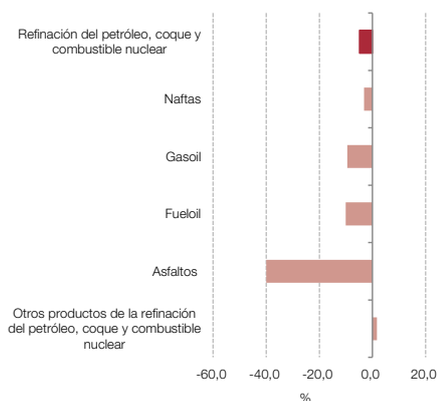
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



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

Gráfico 2.6 b

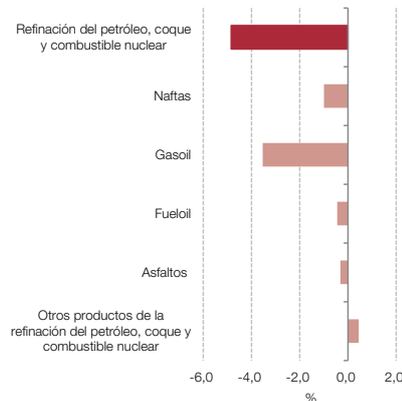
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.6 c

Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, incidencias. Febrero de 2022



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

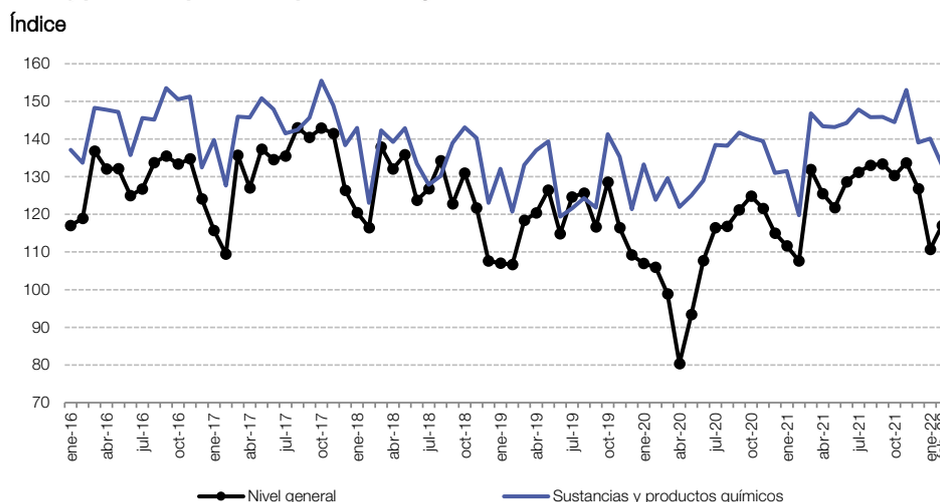
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Febrero de 2022*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
24	Sustancias y productos químicos	133,1	11,1	8,7	11,1
24111	Gases industriales	163,7	30,0	27,5	0,9
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	79,0	56,1	28,9	3,1
24120/210	Agroquímicos	114,5	29,7	8,4	2,9
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	92,1	59,7	37,2	3,7
24220	Pinturas	99,4	-9,6	-12,5	-0,5
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	172,1	-0,6	0,8	-0,2
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	152,7	1,2	-1,8	0,2
24290/300	Otros productos químicos	154,7	9,8	36,7	1,0

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

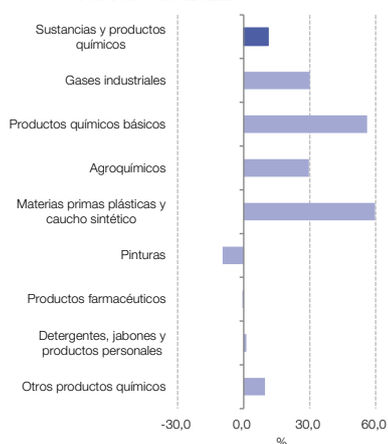
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7 a Sustancias y productos químicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



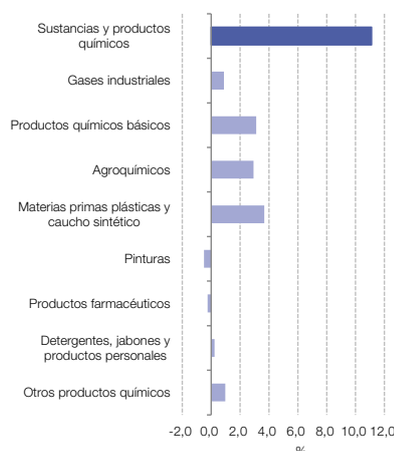
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7 b Sustancias y productos químicos, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.7 c Sustancias y productos químicos, incidencias. Febrero de 2022



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

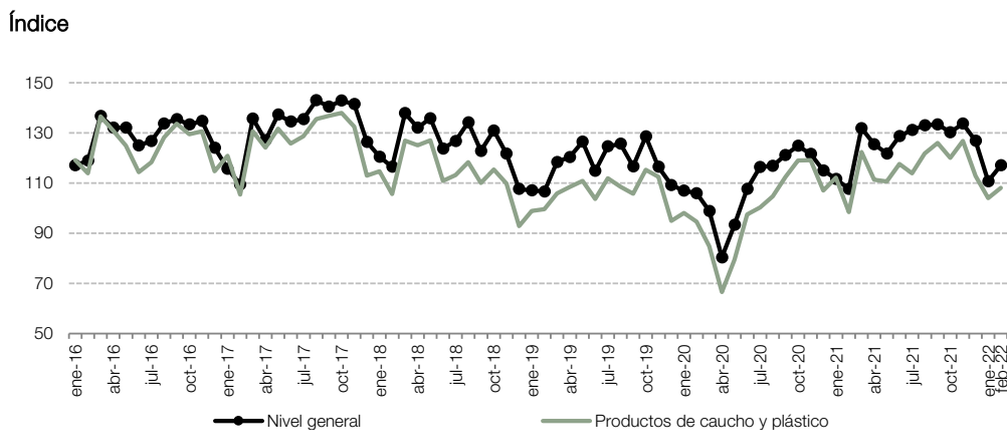
Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Febrero de 2022*

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	108,1	9,9	0,7	9,9
25110	Neumáticos	91,8	45,5	3,0	4,3
25190	Otros productos de caucho	76,3	8,4	9,9	0,6
25201/9	Manufacturas de plástico	115,3	5,9	-0,4	5,0

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

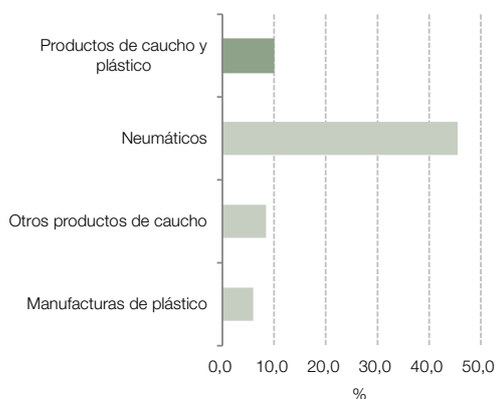
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8 a Productos de caucho y plástico respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



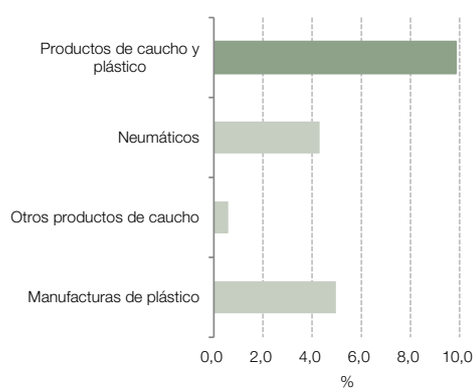
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8 b Productos de caucho y plástico, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.8 c Productos de caucho y plástico, incidencias. Febrero de 2022



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

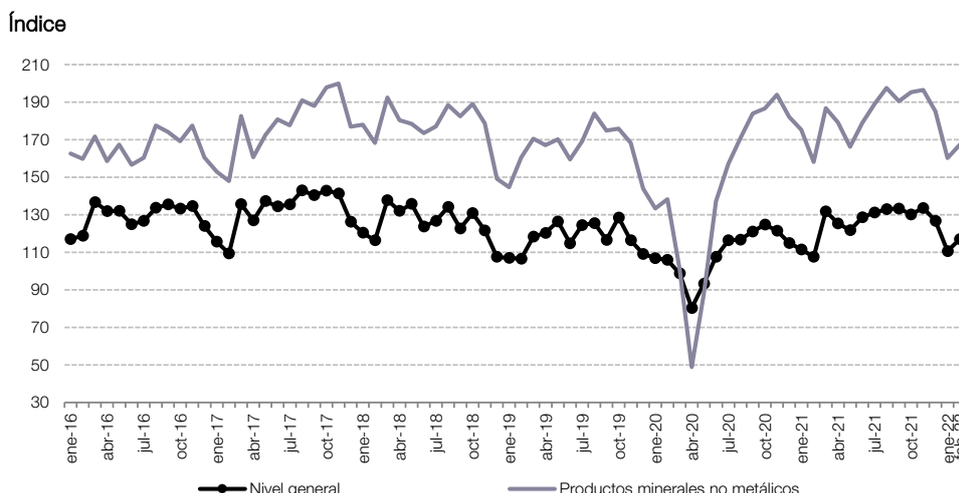
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Febrero de 2022*

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	167,2	5,7	-1,8	5,7
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	135,4	3,6	-0,2	0,5
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	145,3	-7,5	-12,0	-1,7
26941	Cemento	182,9	16,7	8,0	4,6
26942	Cal y yeso	173,6	1,6	0,7	0,0
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	209,7	6,5	-5,3	1,3
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	162,5	7,9	-1,6	0,9

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

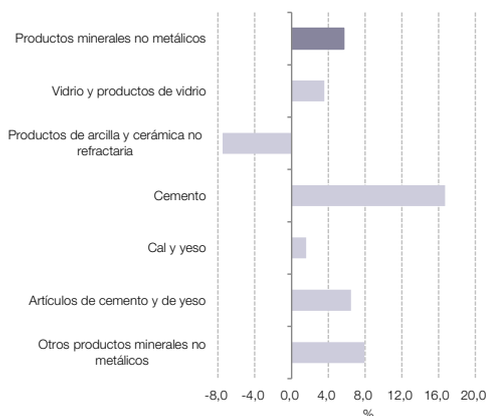
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9 a Productos minerales no metálicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



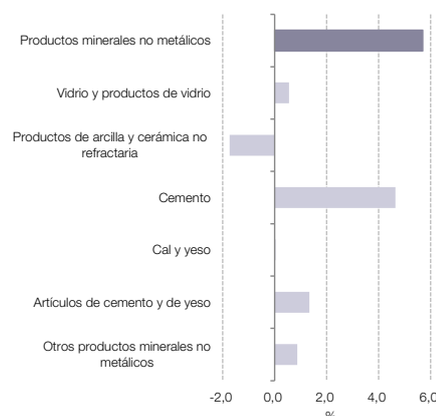
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9 b Productos minerales no metálicos, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.9 c Productos minerales no metálicos, incidencias. Febrero de 2022



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

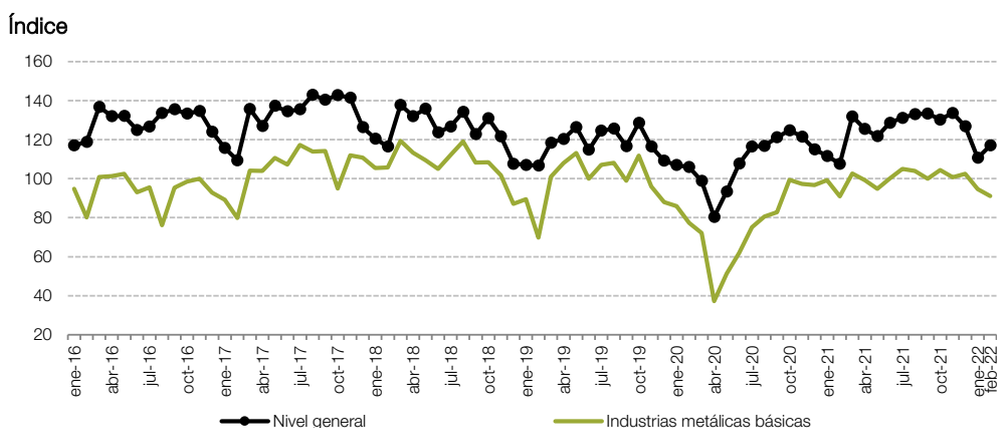
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Febrero de 2022*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
27	Industrias metálicas básicas	91,1	0,2	-2,3	0,2
27100	Industria siderúrgica	84,1	-1,9	-5,7	-1,3
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	106,9	11,2	7,4	1,7
27310/20	Fundición de metales	109,9	-1,2	3,7	-0,2

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

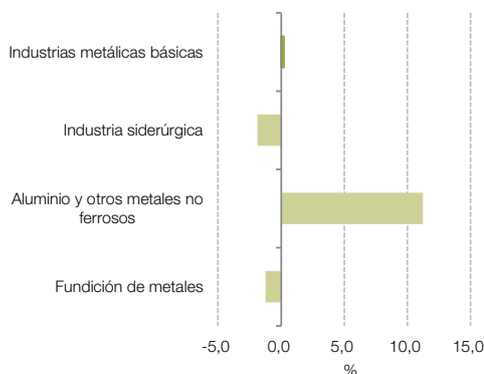
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10 a Industrias metálicas básicas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



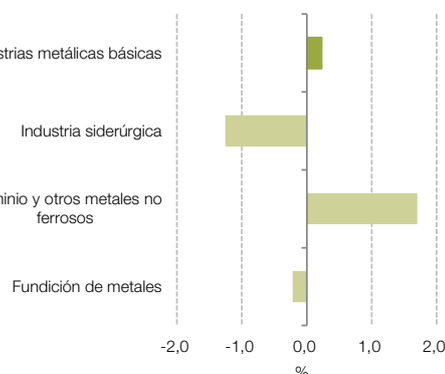
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10 b Industrias metálicas básicas, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.10 c Industrias metálicas básicas, incidencias. Febrero de 2022



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

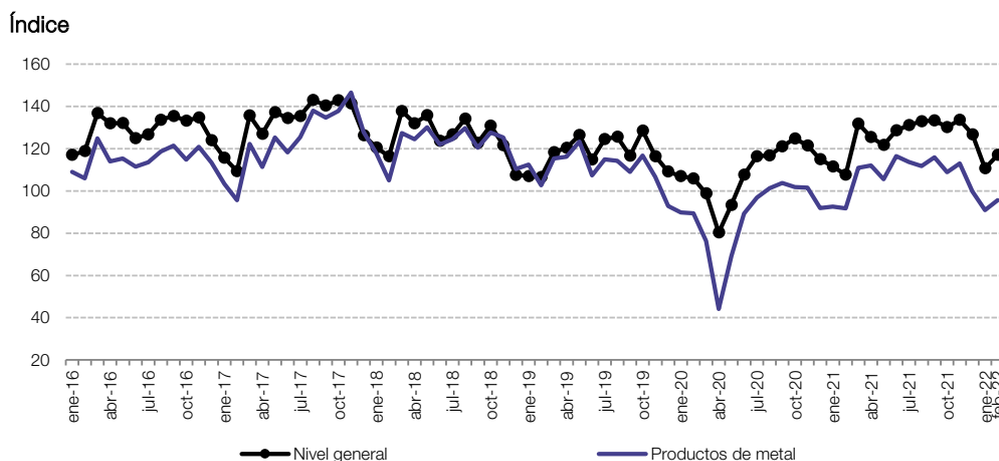
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Febrero de 2022*

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	95,6	4,1	1,1	4,1
28110	Productos metálicos para uso estructural	90,1	17,0	8,0	3,4
28991	Envases metálicos	170,2	-5,4	-9,4	-0,5
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	92,3	1,7	0,6	1,2

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

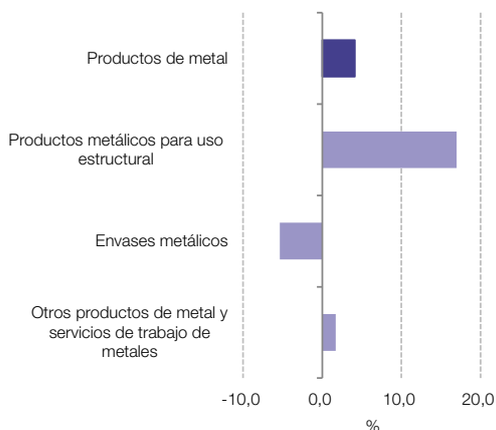
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11 a Productos de metal respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



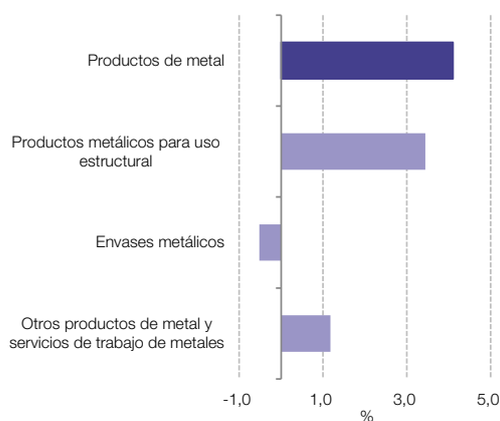
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11 b Productos de metal, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.11 c Productos de metal, incidencias. Febrero de 2022



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

Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Febrero de 2022*

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	158,3	26,0	17,9	26,0
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	81,0	13,7	11,8	3,2
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	322,0	44,1	33,3	20,3
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	73,4	15,5	8,4	1,5
29300	Aparatos de uso doméstico	208,6	4,6	-1,3	0,9

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

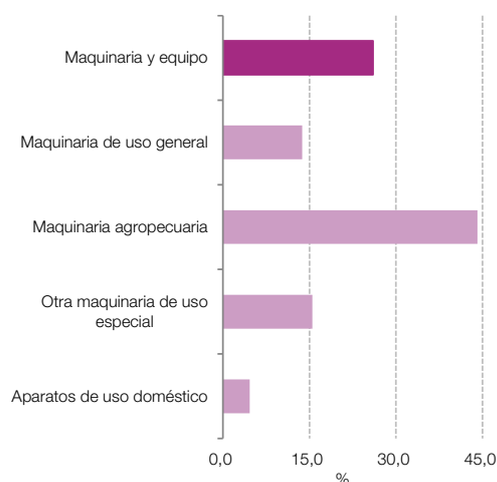
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12 a Maquinaria y equipo respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



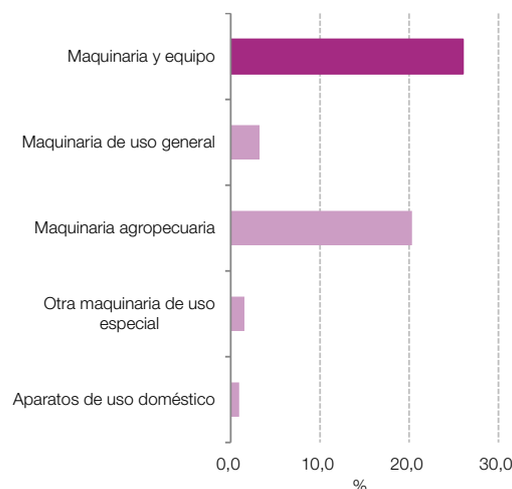
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12 b Maquinaria y equipo, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.12 c Maquinaria y equipo, incidencias. Febrero de 2022



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

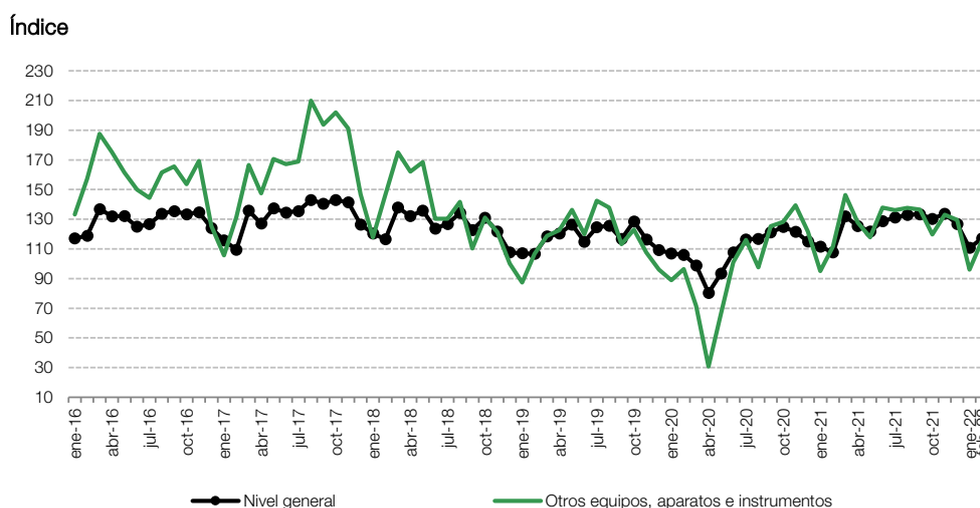
Cuadro 2.13 IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Febrero de 2022*

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	115,4	3,3	2,3	3,3
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	255,3	-3,7	-1,6	-1,9
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	72,8	19,2	9,1	5,8
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	90,4	-2,9	0,4	-0,6

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

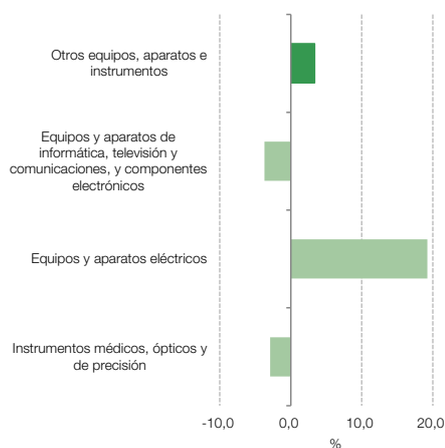
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13 a Otros equipos, aparatos e instrumentos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



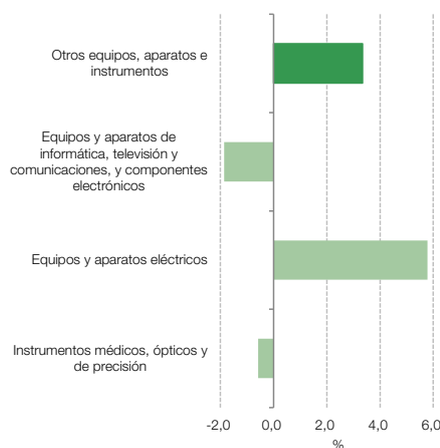
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13 b Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.13 c Otros equipos, aparatos e instrumentos, incidencias. Febrero de 2022



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

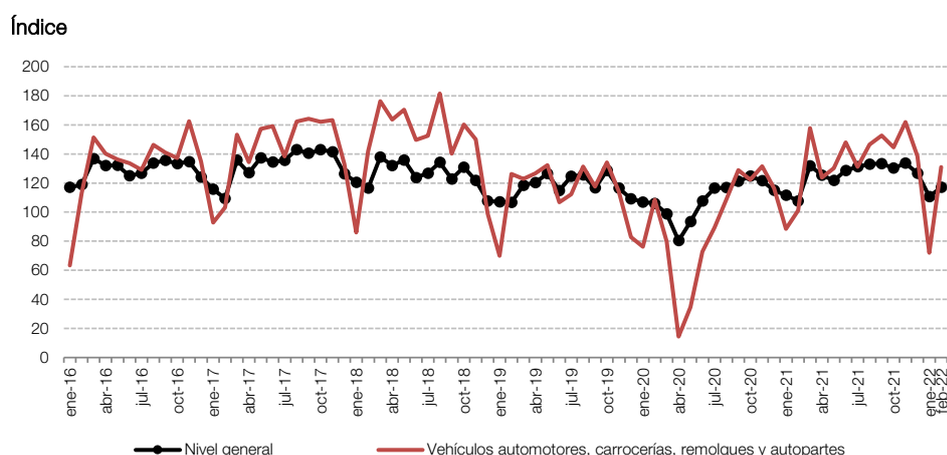
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Febrero de 2022*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice	%		
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	131,0	29,6	7,1	29,6
34100	Vehículos automotores	235,1	60,0	23,7	24,6
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	201,5	27,3	11,1	3,6
34300	Autopartes	75,4	3,2	-9,0	1,4

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

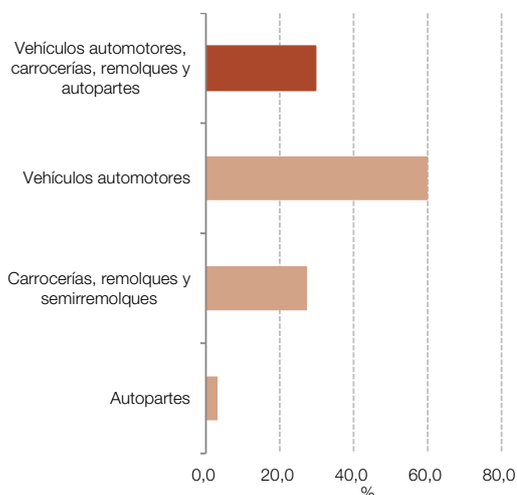
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14 a Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



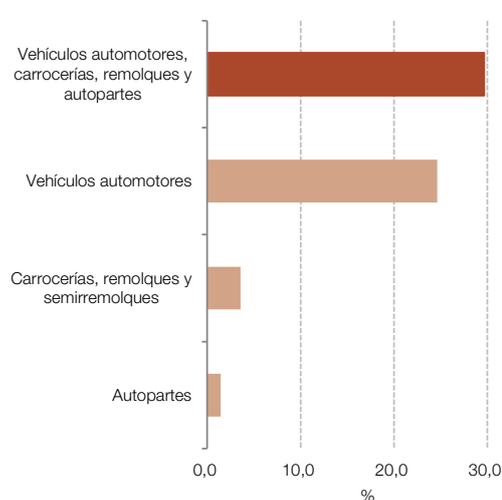
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14 b Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.14 c Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, incidencias. Febrero de 2022



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

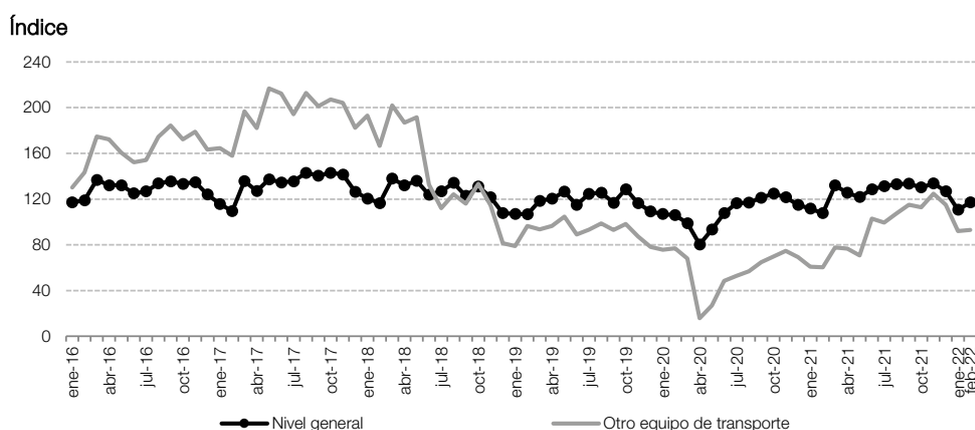
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Febrero de 2022*

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	%		
35	Otro equipo de transporte	93,1	54,2	52,7	54,2
35910	Motocicletas	364,1	13,5	3,3	6,8
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	64,9	95,2	110,4	47,4

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

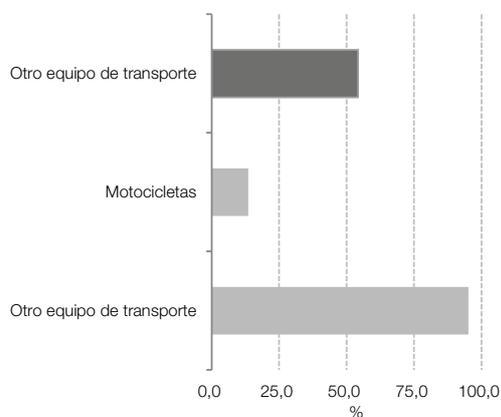
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15 a Otro equipo de transporte respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022



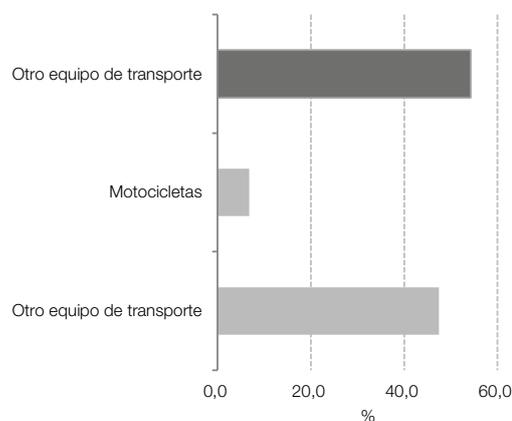
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15 b Otro equipo de transporte, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.15 c Otro equipo de transporte, incidencias. Febrero de 2022



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

Cuadro 2.16

IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Febrero de 2022*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	84,7	2,7	-3,3	2,7
36101/2/3	Muebles y colchones	82,3	-4,9	-8,7	-2,5
36900	Otras industrias manufactureras	61,8	13,6	-1,6	2,5
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	117,0	8,7	3,9	2,7

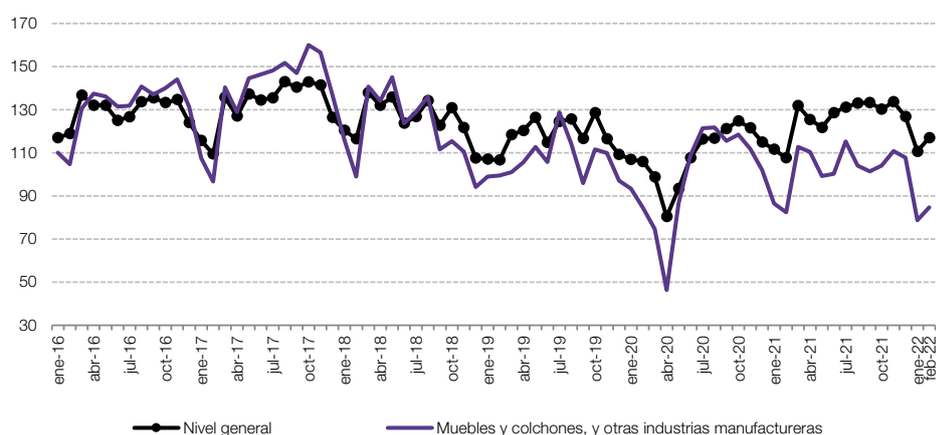
Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

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

Gráfico 2.16 a

Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2022

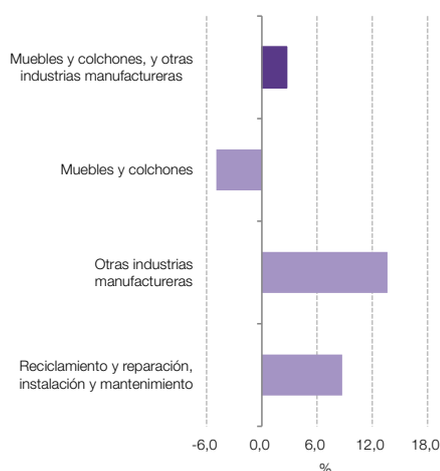
Índice



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

Gráfico 2.16 b

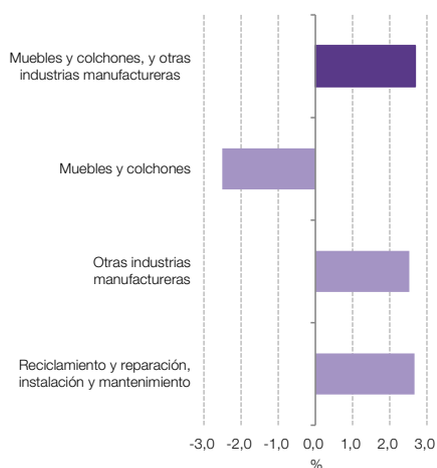
Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 2.16 c

Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, incidencias. Febrero de 2022



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

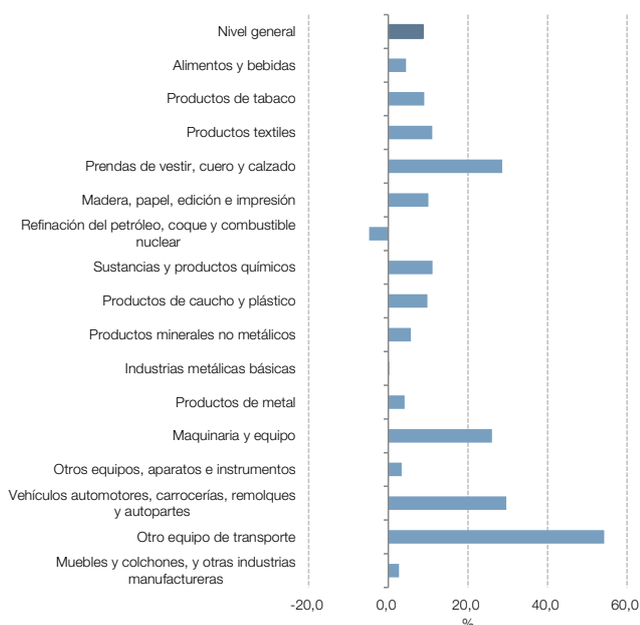
Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Febrero de 2022*

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	117,0	8,7	3,9	8,7
15	Alimentos y bebidas	134,8	4,4	0,2	1,3
16	Productos de tabaco	116,2	9,0	2,4	0,1
17	Productos textiles	74,4	11,0	4,3	0,2
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	85,4	28,6	23,7	1,1
20-22	Madera, papel, edición e impresión	107,6	10,1	6,6	0,9
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	89,9	-4,8	-0,2	-0,2
24	Sustancias y productos químicos	133,1	11,1	8,7	1,6
25	Productos de caucho y plástico	108,1	9,9	0,7	0,4
26	Productos minerales no metálicos	167,2	5,7	-1,8	0,3
27	Industrias metálicas básicas	91,1	0,2	-2,3	0,0
28	Productos de metal	95,6	4,1	1,1	0,2
29	Maquinaria y equipo	158,3	26,0	17,9	1,4
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	115,4	3,3	2,3	0,1
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	131,0	29,6	7,1	1,1
35	Otro equipo de transporte	93,1	54,2	52,7	0,2
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	84,7	2,7	-3,3	0,1

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

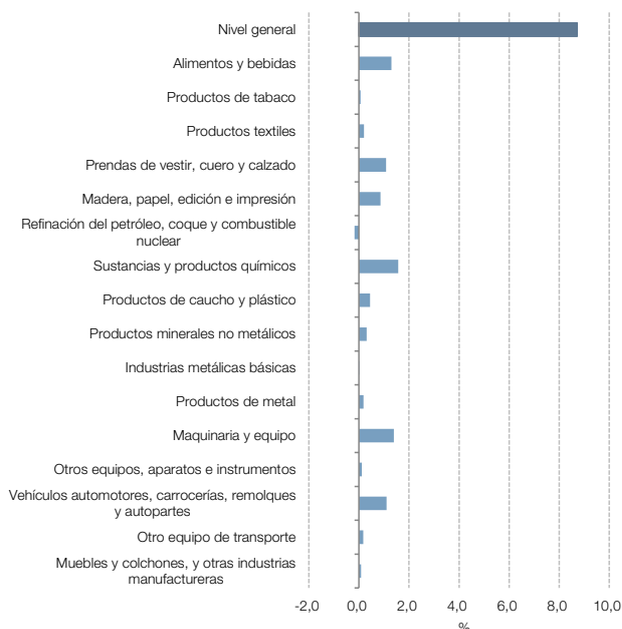
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 3. a IPI manufacturero nivel general y divisiones, variación porcentual interanual. Febrero de 2022



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

Gráfico 3. b IPI manufacturero nivel general y divisiones, incidencias. Febrero de 2022



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

Análisis sectorial. Febrero de 2022

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

En febrero de 2022, el IPI manufacturero registra una variación positiva de 8,7% con respecto al mismo mes del año anterior. Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan subas de 1,6% en “Sustancias y productos químicos”; 1,4% en “Maquinaria y equipo”; 1,3% en “Alimentos y bebidas”; 1,1% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 1,1% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; 0,9% en “Madera, papel, edición e impresión”; 0,4% en “Productos de caucho y plástico”; 0,3% en “Productos minerales no metálicos”; 0,2% en “Productos textiles”; 0,2% en “Productos de metal”; 0,2% en “Otro equipo de transporte”; 0,1% en “Otros equipos, aparatos e instrumentos”; 0,1% en “Muebles y colchones y otras industrias manufactureras”; 0,1% en “Productos de tabaco”. Asimismo, la división correspondiente a “Industrias metálicas básicas” presenta una incidencia positiva cercana a cero. Por otra parte, “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear” registra una incidencia negativa de 0,2%.

La división de **sustancias y productos químicos** evidencia un incremento interanual de 11,1% en febrero. Las principales incidencias positivas corresponden a *materias primas plásticas y caucho sintético*, y a *productos químicos básicos*.

En febrero se registran subas interanuales de 59,7% en la producción de *materias primas plásticas y caucho sintético* y de 56,1% en la elaboración de *productos químicos básicos*. Estos incrementos se vinculan con los bajos niveles de febrero del año pasado como consecuencia de paradas de planta en importantes empresas del sector.

Asimismo, en el caso de las *materias primas plásticas* se observa en el mes bajo análisis un crecimiento interanual en los despachos al mercado interno, a partir de la mayor demanda por parte de los productores de manufacturas de plástico que abastecen a diversos sectores, tales como alimentos y bebidas, insumos agropecuarios, actividad de la construcción, entre otros. En efecto, la fabricación de *manufacturas de plástico* exhibe una suba interanual de 5,9% en febrero. Por su parte, las ventas externas también evidencian un incremento interanual, destacándose los envíos hacia Brasil, mayoritariamente, y Chile.

En cuanto a los *productos químicos básicos*, en febrero algunos también presentan mejoras en sus niveles de ventas destinadas a diversos rubros industriales, principalmente neumáticos, biodiesel e insumos plásticos.

La producción de **maquinaria y equipo** exhibe un alza interanual de 26,0% en febrero. La fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que constituye la principal incidencia positiva en el mes bajo análisis, continúa con el crecimiento observado en los últimos meses y registra un aumento interanual de 44,1%. La actividad del sector presenta incrementos interanuales en las unidades vendidas de tractores, cosechadoras, pulverizadoras autopropulsadas e implementos para forraje y suplementación.

Según el informe de la Industria de Maquinaria Agrícola correspondiente al cuarto trimestre de 2021, las unidades vendidas de tractores de producción nacional registraron un crecimiento de 24,7% respecto del mismo período de 2020. Por su parte, las unidades vendidas de cosechadoras de producción nacional presentaron un incremento interanual de 5,0% en el mismo período, mientras que la venta de sembradoras nacionales e importadas creció 13,0% para la misma comparación.

En el cuarto trimestre de 2021, la participación de las unidades de tractores de origen nacional respecto del total de ventas en unidades de este segmento alcanza el 96,2%, mientras que para las cosechadoras alcanza el 91,7%. En el caso de las sembradoras, si bien por aplicación de la normativa del secreto estadístico no se discriminan las ventas según su origen, las unidades vendidas son mayoritariamente de producción nacional.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra un aumento interanual de 4,4% en febrero. La principal incidencia positiva en el mes bajo análisis se observa en la producción de *gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas*, que muestra una suba interanual de 11,8%. Los segmentos de producción de gaseosas, aguas con y sin gas, cervezas y bebidas espirituosas presentan incrementos interanuales, mientras que el de jugos envasados para diluir exhibe una disminución. Según la Cámara Argentina de la Industria de Bebidas sin Alcohol (CADIBSA), el volumen de las ventas de gaseosas, aguas con y sin gas, aguas saborizadas, jugos, bebidas isotónicas y energizantes, muestra una suba interanual de 19,4%. Según fuentes consultadas, el aumento observado en los segmentos de aguas y gaseosas se relaciona con el incremento en la demanda por una mayor actividad en bares, restaurantes, quioscos, estaciones de servicio, etc., con respecto a 2021, debido a la mejora de las condiciones sanitarias. En el caso de las bebidas espirituosas, según la Federación Argentina de Destilados y Aperitivos (FADA), el volumen de producción de bebidas espirituosas registra una variación interanual positiva de 23,1%, debido principalmente al aumento interanual observado en amargos, bíter y fernet.

La elaboración de *otros productos alimenticios* presenta, en febrero, un incremento interanual de 9,0%, que se vincula con un crecimiento en la demanda local de concentrados para bebidas y condimentos, aderezos y salsas, y en la elaboración de pescado. Los mayores despachos al mercado interno de concentrados para bebidas se destinan principalmente a la elaboración de gaseosas.

La principal incidencia negativa en el mes bajo análisis se observa en la *molienda de oleaginosas*, que exhibe una caída interanual de 6,1%. Según datos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, la producción de aceite y subproductos de soja presenta, en febrero, una disminución interanual de 7,8%, mientras que la producción de aceite y subproductos de girasol registra una suba interanual de 16,2%. Las cantidades exportadas de aceite y subproductos de soja muestran una caída interanual de 9,9% en el mes bajo análisis.

La división de **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** exhibe una suba interanual de 29,6% en febrero. La producción de *vehículos automotores*, que presenta la principal incidencia positiva en el mes bajo análisis, aumenta interanualmente 60,0% en febrero y 23,7% en el primer bimestre del año.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFSA), en febrero se registra una suba interanual en la cantidad de unidades producidas de automóviles (183,4%) y de utilitarios (26,9%). No se mencionan los datos correspondientes a la evolución del segmento de transporte de carga y pasajeros en virtud de dar cumplimiento al secreto estadístico.

Atendiendo a la información de ADEFSA, las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales registran un crecimiento interanual de 68,4% en febrero, lo que acumula una suba interanual de 22,9% en el primer bimestre del año.

En cuanto al mercado externo, las exportaciones de automóviles y utilitarios nacionales aumentan interanualmente 33,0% en febrero y 8,7% en el primer bimestre de 2022. En el mes bajo análisis, las ventas externas de automóviles suben 179,6% interanualmente, mientras que caen 3,3% los envíos al exterior de utilitarios para la misma comparación. Del total de unidades exportadas de automóviles y utilitarios en el primer bimestre de 2022, el 57,8% se destinó a Brasil, destino que presenta subas interanuales de 42,9% en febrero y de 1,2% en el acumulado de los dos primeros meses del año.

Según referentes del sector, el crecimiento responde principalmente al mayor nivel de actividad de las terminales automotrices en febrero de 2022. La cantidad de paradas de planta por mantenimiento fue menor en comparación con el mismo mes del año anterior, puesto que en 2022 se concentraron en enero. A su vez, las empresas consultadas afirman que, a pesar de que continúa impactando negativamente la escasez internacional de semiconductores -chips-, las expectativas de producción para los próximos meses son positivas, y se espera superar los niveles de producción de 2021.

En este sentido, la elaboración de *neumáticos* presenta una suba interanual de 45,5% en febrero, que se vincula con una mayor demanda tanto del mercado interno como externo. De acuerdo con referentes del sector, la mayor actividad de las terminales automotrices ha motorizado el crecimiento en las ventas internas de cubiertas para equipo original. En cuanto al mercado externo, se observa un aumento interanual en febrero en los envíos externos de neumáticos de caucho nuevos medidos en toneladas. En línea con la mayor actividad del sector en febrero, las empresas consultadas afirman que las expectativas para el resto del año son positivas. Esperan que durante los próximos meses el nivel de producción se incremente en comparación con los niveles del año anterior.

La fabricación de *carrocerías, remolques y semirremolques* muestra un incremento interanual de 27,3% en febrero, que responde a los mayores pedidos principalmente para los sectores agrícola, ganadero y de transporte de materiales.

La fabricación de **prendas de vestir, cuero y calzado** registra subas interanuales de 28,6% en febrero y de 23,7% en el primer bimestre de 2022.

La fabricación de *calzado y sus partes*, que constituye la principal incidencia positiva muestra crecimientos interanuales de 89,1% en febrero y de 72,8% en el primer bimestre del año. Por su parte, la fabricación de *prendas de vestir* registra incrementos interanuales de 8,1% en febrero y de 8,3% en el primer bimestre de 2022. Referentes del sector señalan que las ventas de los diferentes segmentos de calzado y prendas de vestir se vieron impulsadas por una mayor actividad de los locales comerciales a partir de las menores restricciones sanitarias respecto al mismo bimestre de 2021, lo que impulsa la demanda de productos y en algunos casos favorece la incorporación de nuevos clientes. Asimismo, se registra una mayor demanda de calzado escolar, explicada por la mayor presencialidad en las escuelas.

El incremento en la demanda por parte del sector confeccionista impulsó el nivel de actividad de *tejidos y acabado de productos textiles*, que registra subas interanuales de 24,9% en febrero y de 18,6% en el primer bimestre de 2022.

La categoría correspondiente a **madera, papel, edición e impresión** registra una suba interanual de 10,1% en febrero. Las principales incidencias positivas corresponden a la fabricación de *papel y productos de papel* y a *edición e impresión*.

La división de *papel y productos de papel* presenta un alza interanual de 14,0% en febrero. La mayor actividad se vincula, en primer lugar, con la creciente demanda de papel y cartón para envases y embalajes, que se destinan a la producción de cartón corrugado, bolsas y cajas para el envasado de diversos productos. A su vez, en el mes bajo análisis se incrementa también la fabricación de papeles para usos sanitarios.

En febrero, la división correspondiente a *edición e impresión* presenta un incremento de 9,6% en términos interanuales. La mayor actividad del sector responde principalmente a la demanda de algunos segmentos de envases y etiquetas. Además según fuentes consultadas, en el mes de referencia se destacan los mayores niveles de impresión destinados al sistema educativo, tanto para cuadernos/cuadernillos como para libros escolares, debido a la mayor asistencia presencial en las escuelas. En consecuencia, se refleja un crecimiento en los niveles de impresión sobre materiales como papel, cartulina y cartón corrugado.

Los **productos minerales no metálicos** muestran un incremento interanual de 5,7% en febrero. Las principales incidencias positivas se observan en *cemento* y en *artículos de cemento y de yeso*. La actividad de la construcción, medida por el indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), registra una suba interanual de 8,6% en el mes bajo análisis.

La producción de *cemento* exhibe un aumento interanual de 16,7% en febrero. Según datos del ISAC, el consumo interno de cemento portland se incrementa 15,6% con respecto a febrero del año pasado.

Los *artículos de cemento y de yeso* crecen 6,5% interanualmente en el mes de referencia, dada la mayor demanda desde obras públicas y privadas. En efecto, según datos del ISAC, se observan incrementos interanuales en el consumo interno de mosaicos graníticos y calcáreos (22,1%) y de hormigón elaborado (21,8%).

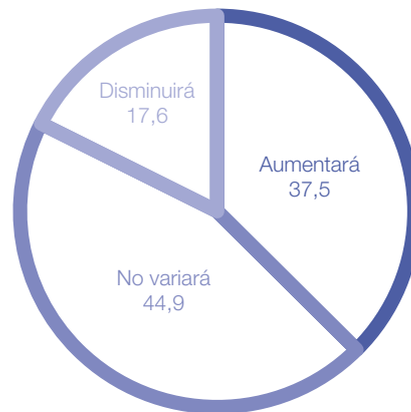
Por el contrario, los *productos de arcilla y cerámica no refractaria* registran una disminución interanual de 7,5% en febrero, vinculada principalmente a la menor fabricación de ladrillos. De acuerdo con datos del ISAC de febrero, se observa una caída interanual de 3,0% en el consumo interno de ladrillos huecos.

Expectativas de la industria manufacturera

Perspectivas para el período febrero-abril de 2022 respecto al período febrero-abril de 2021

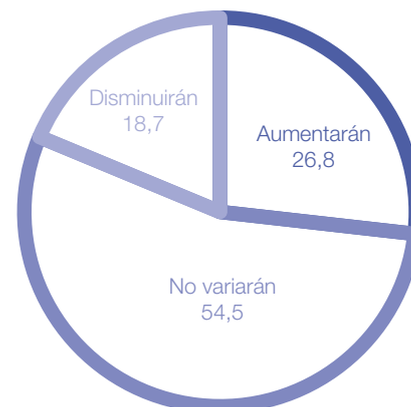
¿Cómo espera que evolucione la demanda interna durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentará	37,5
No variará	44,9
Disminuirá	17,6



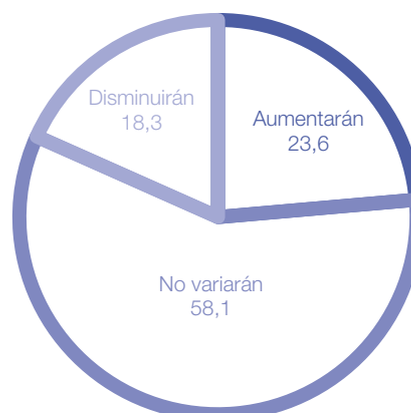
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones totales durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentarán	26,8
No variarán	54,5
Disminuirán	18,7



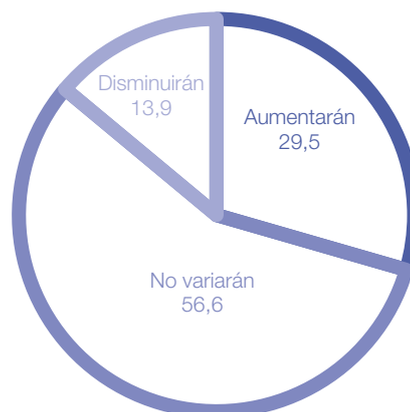
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones a los países miembros del Mercosur durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentarán	23,6
No variarán	58,1
Disminuirán	18,3



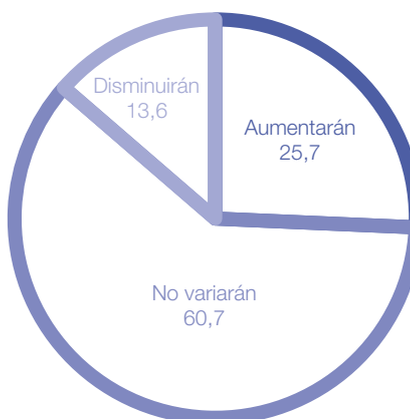
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones totales de insumos utilizados en el proceso productivo durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentarán	29,5
No variarán	56,6
Disminuirán	13,9



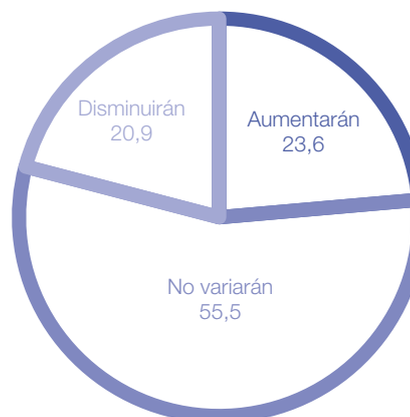
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones de insumos de países miembros del Mercosur durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentarán	25,7
No variarán	60,7
Disminuirán	13,6



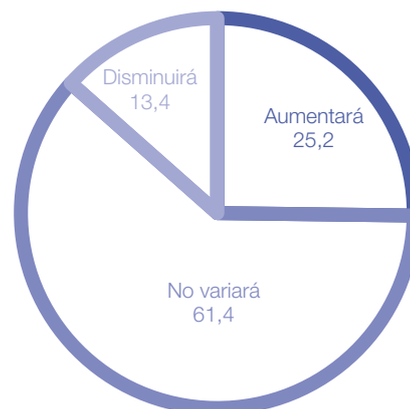
¿Cómo espera que evolucionen sus stocks de productos terminados durante el primer trimestre de 2022 respecto al primer trimestre de 2021?

	%
Aumentarán	23,6
No variarán	55,5
Disminuirán	20,9



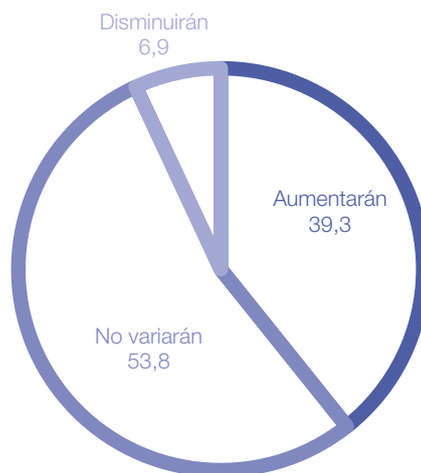
¿Cómo espera que evolucione la utilización de la capacidad instalada durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentará	25,2
No variará	61,4
Disminuirá	13,4



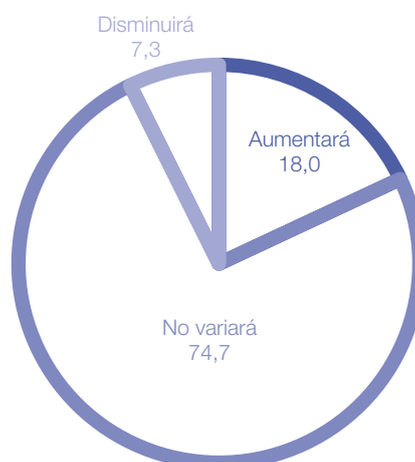
¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentarán	39,3
No variarán	53,8
Disminuirán	6,9



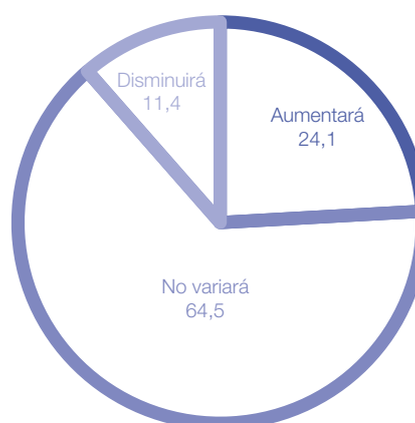
¿Cómo espera que evolucione la dotación de personal durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentará	18,0
No variará	74,7
Disminuirá	7,3



¿Cómo espera que evolucione la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo durante el período marzo-mayo 2022 respecto al período marzo-mayo 2021?

	%
Aumentará	24,1
No variará	64,5
Disminuirá	11,4



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_2022.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

Aspectos metodológicos del IPI manufacturero

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 los 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 los 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.

Para la estimación de la serie desestacionalizada del nivel general del IPI manufacturero, se realiza un ajuste estacional utilizando el programa X-13ARIMA-SEATS. Para la serie de tiempo económica, la estimación de la tendencia-ciclo se realiza por el método H13 modificado, que consiste en un posprocesamiento de la serie desestacionalizada.

Las series temporales pueden descomponerse básicamente en tres componentes: la tendencia-ciclo (T-C), la irregularidad (I) y la estacionalidad (S). La componente estacional (S) tiene un comportamiento cuasiestable 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 solo conservan las otras dos componentes: la tendencia-ciclo (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.

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 registra debido a la actual 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.

La metodología detallada del IPI manufacturero se encuentra disponible en:

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