

Industria manufacturera
Vol. 5, n° 5



Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2021



Ministerio de Economía
Argentina

Instituto Nacional de
Estadística y Censos
República Argentina



Informes técnicos. Vol. 5, nº 37

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 5, nº 5

Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2021

ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Ignacio Lines

Dirección Nacional 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 y Precios de la Producción y el Comercio

Carolina Andrea Plat

Dirección de Estadísticas del Sector Secundario

Laura Nasatsky

Desestacionalización: Dirección Nacional de Metodología Estadística



Queda hecho el depósito que fija la ley n° 11.723

Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons.

Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, marzo de 2021

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/artist/INDECArgentina)

Calendario anual anticipado de informes:

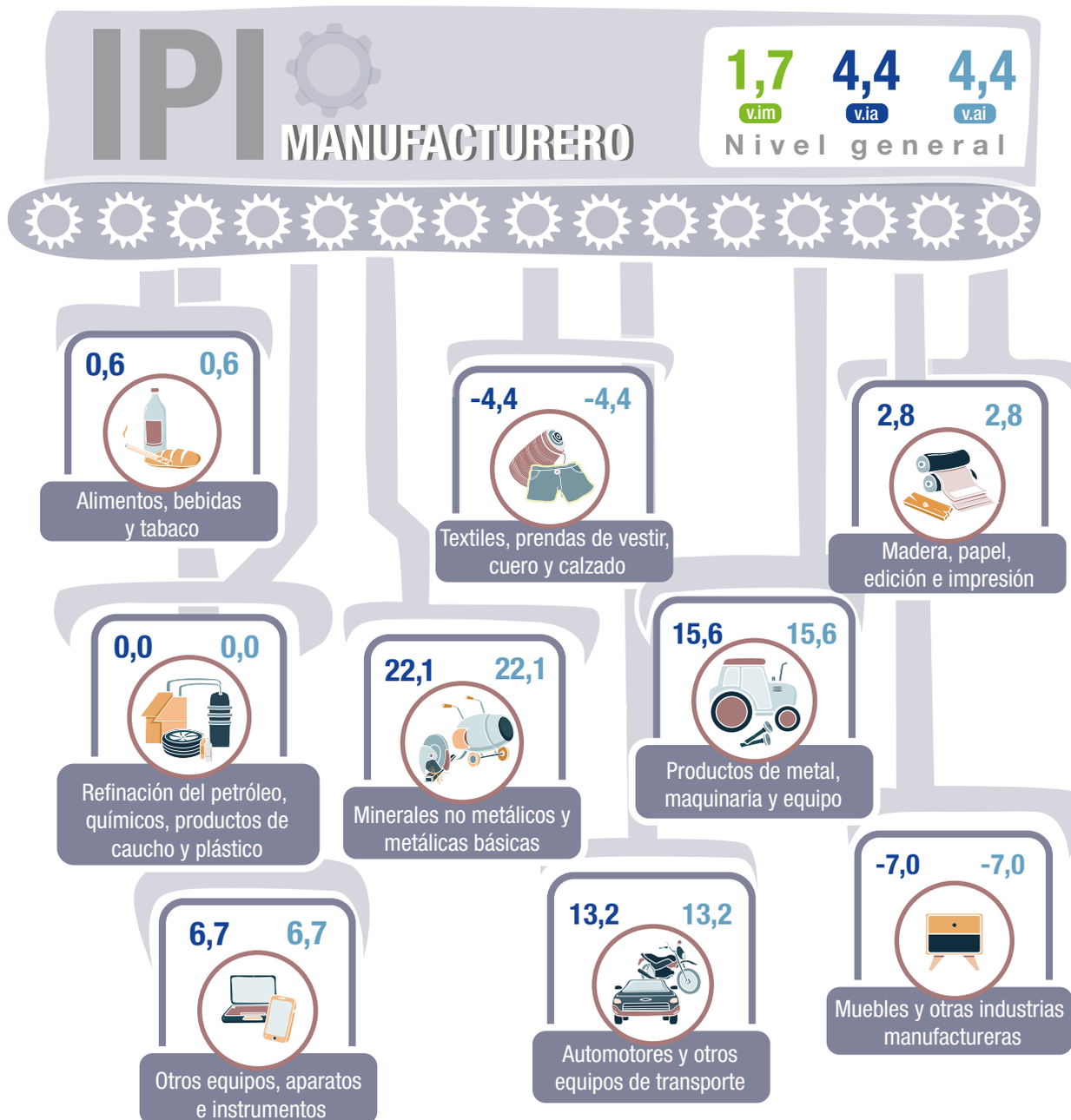
www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0

Índice	Pág.
Resumen ejecutivo de variaciones	3
Índice de producción industrial manufacturero.	
Enero de 2021	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 de 2021	4
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2021	5
Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Enero de 2021	5
Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Enero de 2021	5
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2021	6
Gráficos 2.1 a-b-c IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2021	7
Cuadro 2.2 y gráficos 2.2 a-b-c IPI manufacturero. Productos de tabaco. Enero de 2021	8
Cuadro 2.3 y gráficos 2.3 a-b-c IPI manufacturero. Productos textiles. Enero de 2021	9
Cuadro 2.4 y gráficos 2.4 a-b-c IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Enero de 2021	10
Cuadro 2.5 y gráficos 2.5 a-b-c IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Enero de 2021	11
Cuadro 2.6 y gráficos 2.6 a-b-c IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Enero de 2021	12
Cuadro 2.7 y gráficos 2.7 a-b-c IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Enero de 2021	13
Cuadro 2.8 y gráficos 2.8 a-b-c IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Enero de 2021	14
Cuadro 2.9 y gráficos 2.9 a-b-c IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Enero de 2021	15
Cuadro 2.10 y gráficos 2.10 a-b-c IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Enero de 2021	16
Cuadro 2.11 y gráficos 2.11 a-b-c IPI manufacturero. Productos de metal. Enero de 2021	17
Cuadro 2.12 y gráficos 2.12 a-b-c IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Enero de 2021	18
Cuadro 2.13 y gráficos 2.13 a-b-c IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Enero de 2021	19
Cuadro 2.14 y gráficos 2.14 a-b-c IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Enero de 2021	20
Cuadro 2.15 y gráficos 2.15 a-b-c IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Enero de 2021	21
Cuadro 2.16 y gráficos 2.16 a-b-c IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Enero de 2021	22
Cuadro 3. y gráficos 3. a-b IPI manufacturero nivel general y divisiones. Enero de 2021	23
Análisis sectorial. Enero de 2021	24
Expectativas de la industria manufacturera.....	27
Enlace a mayores detalles	30
Índice de cuadros web	30
Aspectos metodológicos del IPI manufacturero	31



Índice de producción industrial manufacturero

Resumen ejecutivo de variaciones. Enero de 2021



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. Enero de 2021

En enero de 2021, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una suba de 4,4% respecto a igual mes de 2020.

Por su parte, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación positiva de 1,7% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva de 1,2% 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 de 2021

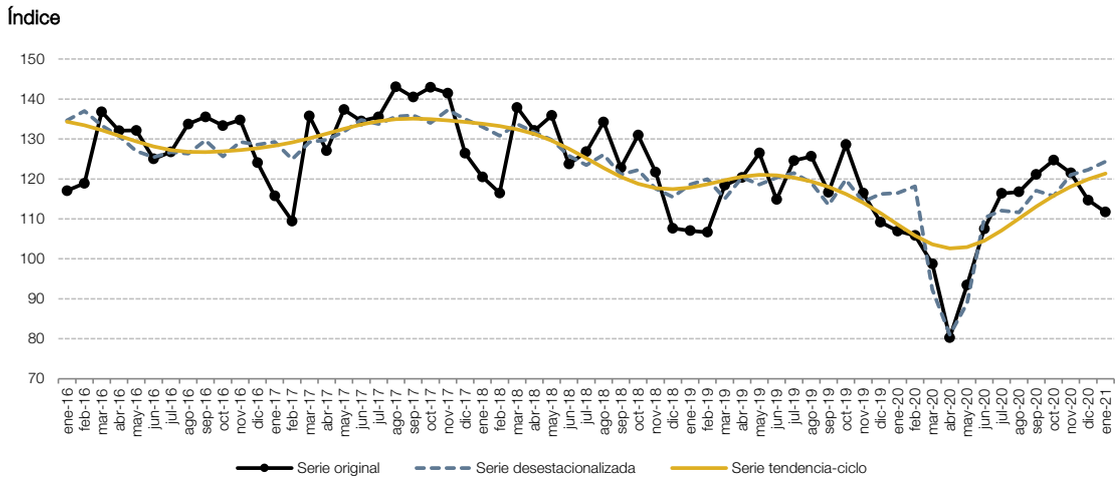
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada (*)		Índice serie tendencia-ciclo		
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior					
	Números índice	%		Números índice	%	Números índice	%	
2020*	Enero	106,9	-0,1	-0,1	116,5	0,2	108,6	-2,6
	Febrero	105,8	-0,8	-0,4	118,1	1,4	105,8	-2,6
	Marzo	98,8	-16,6	-6,2	92,3	-21,9	103,6	-2,0
	Abril	80,3	-33,3	-13,4	81,0	-12,2	102,6	-1,0
	Mayo	93,4	-26,1	-16,2	88,9	9,7	102,9	0,3
	Junio	107,5	-6,4	-14,6	110,3	24,1	104,6	1,6
	Julio	116,4	-6,6	-13,3	112,1	1,6	107,1	2,4
	Agosto	116,8	-7,1	-12,5	111,6	-0,4	110,1	2,8
	Septiembre	121,2	3,8	-10,7	117,1	4,9	113,1	2,7
	Octubre	124,7	-3,0	-9,9	115,7	-1,2	115,8	2,4
	Noviembre	121,5	4,3	-8,6	121,0	4,6	118,1	2,0
	Diciembre	114,7	5,0	-7,6	122,3	1,1	119,9	1,6
2021*	Enero	111,7	4,4	4,4	124,4	1,7	121,4	1,2

(*) Cuando se realiza un ajuste estacional usando el modelo multiplicativo, 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, no es recomendable forzar los totales de la serie desestacionalizada para que 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).

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

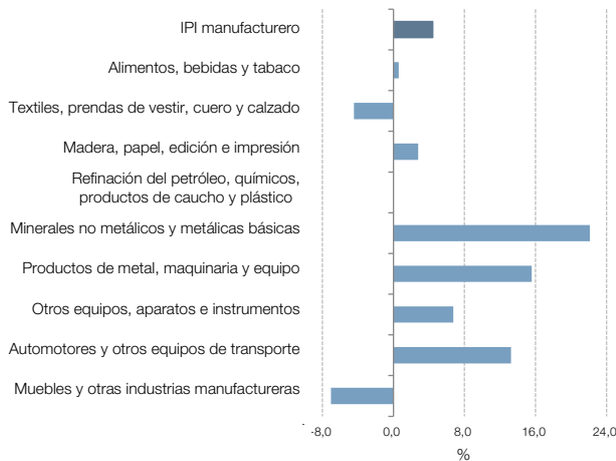
¹ Para una interpretación integral de los resultados de la serie desestacionalizada y de la tendencia-ciclo, ver *Aspectos metodológicos del IPI manufacturero* en la página 31 de este informe.

Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2021



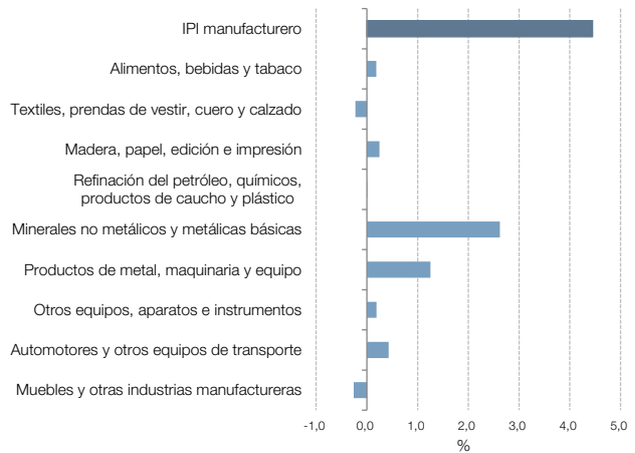
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Divisiones y subclases de la industria manufacturera

En enero de 2021, diez de las dieciséis divisiones de la industria manufacturera presentaron subas interanuales. En orden de su incidencia en el nivel general, se registraron incrementos en “Productos minerales no metálicos”, 31,5%; “Industrias metálicas básicas”, 16,2%; “Maquinaria y equipo”, 31,2%; “Productos de caucho y plástico”, 14,6%; “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”, 16,5%; “Alimentos y bebidas”, 1,0%; “Madera, papel, edición e impresión”, 2,8%; “Otros equipos, aparatos e instrumentos”, 6,7%; “Productos de metal”, 2,2% y “Productos textiles”, 3,7%. Por su parte, mostraron caídas las divisiones “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”, 8,5%; “Prendas de vestir, cuero y calzado”, 7,7%; “Sustancias y productos químicos”, 1,7%; “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”, 7,0%; “Productos de tabaco”, 18,4%; y “Otro equipo de transporte”, 9,2%.

Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2021*

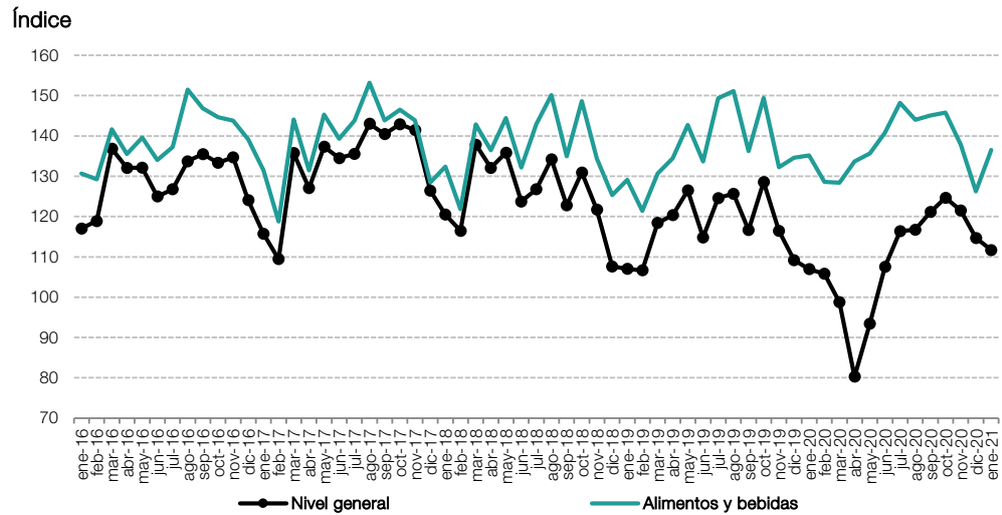
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
15	Alimentos y bebidas	136,5	1,0	1,0	1,0
15111	Carne vacuna	89,2	-13,2	-13,2	-0,9
15112	Carne aviar	234,2	-13,9	-13,9	-0,6
15113	Fiambres y embutidos	141,9	4,0	4,0	0,1
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	161,2	13,9	13,9	0,6
15140	Molienda de oleaginosas	148,7	36,9	36,9	3,0
15200	Productos lácteos	142,6	5,0	5,0	0,5
15311/12/13/20	Molienda de cereales	125,0	-5,8	-5,8	-0,3
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	113,0	-6,9	-6,9	-1,1
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	39,2	5,8	5,8	0,1
15491/2/3	Yerba mate, té y café	105,9	-6,3	-6,3	-0,1
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	171,6	7,1	7,1	1,1
15521	Vino	121,2	-13,4	-13,4	-1,2
15120/330/499	Otros productos alimenticios	189,3	-1,4	-1,4	-0,2

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

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.1 a

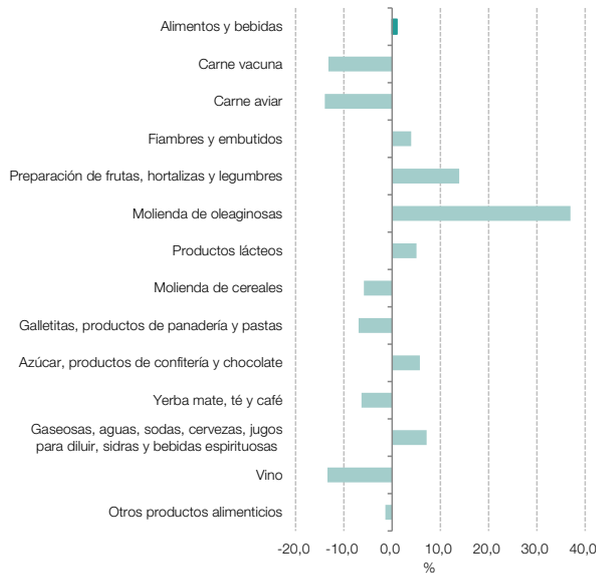
Alimentos y bebidas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.1 b

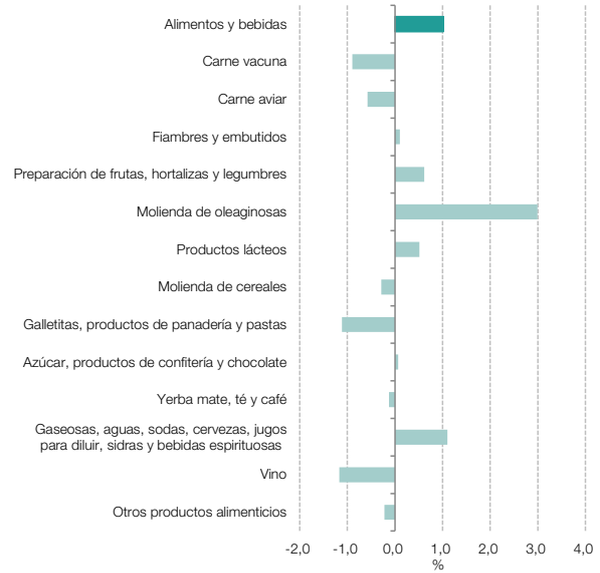
Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.1 c

Alimentos y bebidas, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

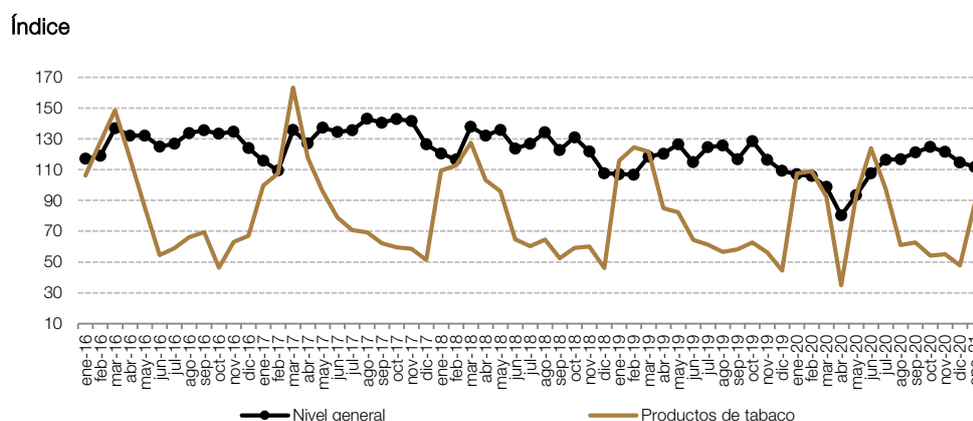
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Enero de 2021*

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	87,7	-18,4	-18,4	-18,4
16001	Preparación de hojas de tabaco	119,1	-20,7	-20,7	-9,4
16009	Cigarrillos	72,6	-16,5	-16,5	-9,0

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

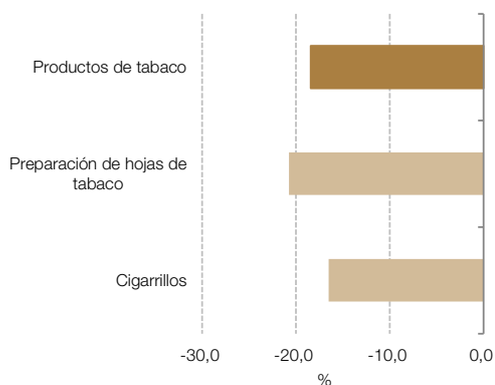
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.2 a Productos de tabaco respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



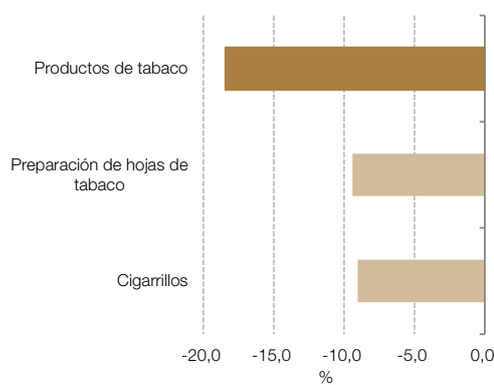
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.2 b Productos de tabaco, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.2 c Productos de tabaco, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

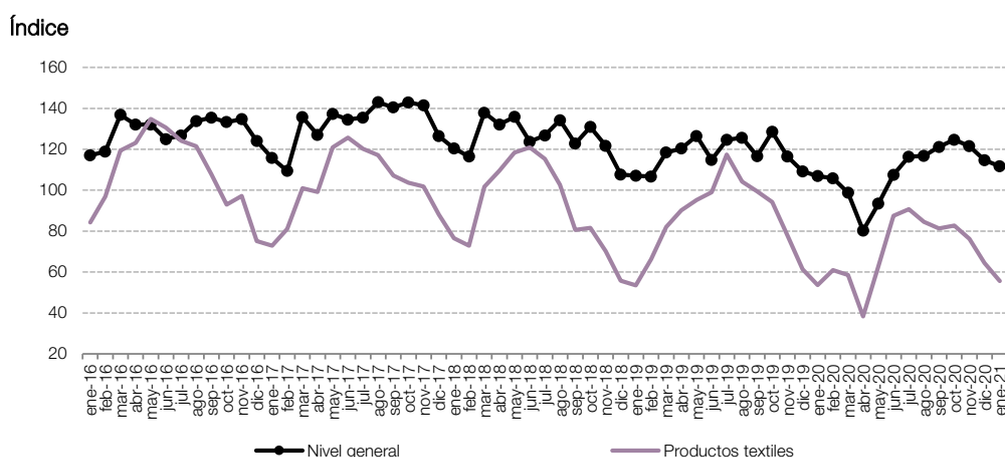
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Enero de 2021*

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	55,6	3,7	3,7	3,7
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	8,5	25,0	25,0	0,3
17113	Hilados de algodón	84,4	26,5	26,5	6,6
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	55,7	-18,6	-18,6	-7,8
17210/20/30/90	Otros productos textiles	50,3	14,4	14,4	4,6

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

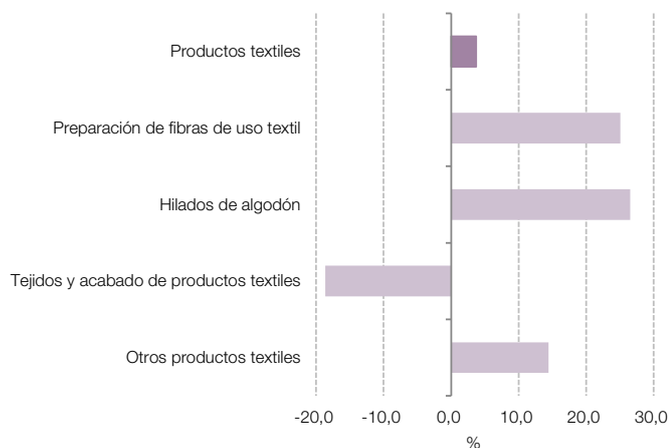
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.3 a Productos textiles respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



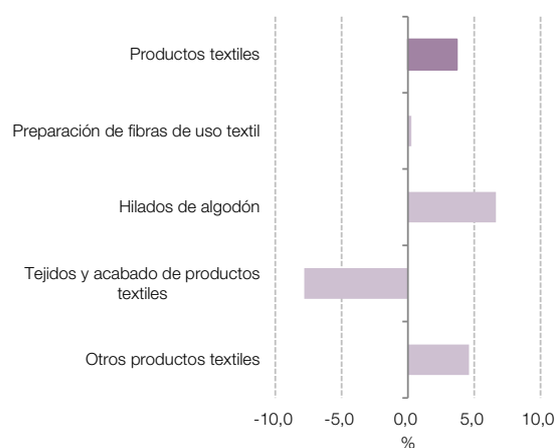
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.3 b Productos textiles, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.3 c Productos textiles, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

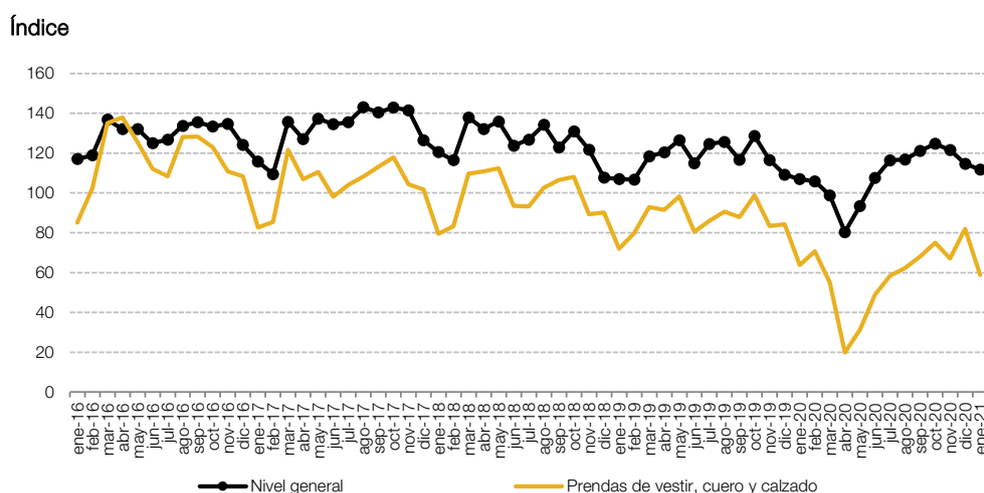
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Enero de 2021*

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	58,8	-7,7	-7,7	-7,7
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	57,8	-3,0	-3,0	-1,9
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	33,4	-40,8	-40,8	-6,1
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	90,4	1,4	1,4	0,3

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

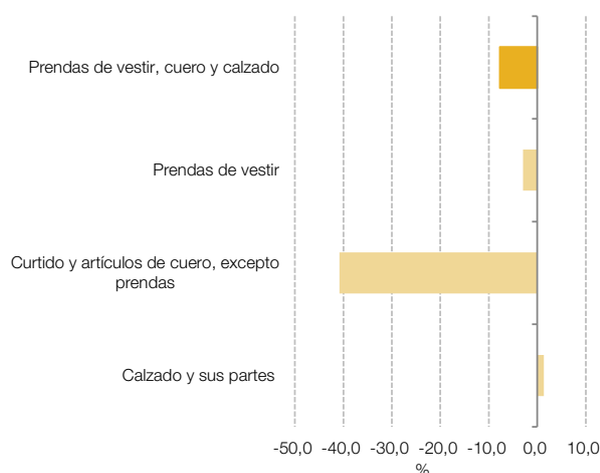
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.4 a Prendas de vestir, cuero y calzado respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



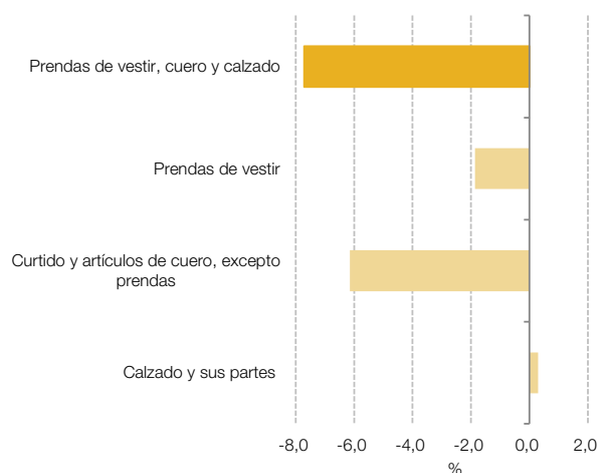
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.4 b Prendas de vestir, cuero y calzado, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.4 c Prendas de vestir, cuero y calzado, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

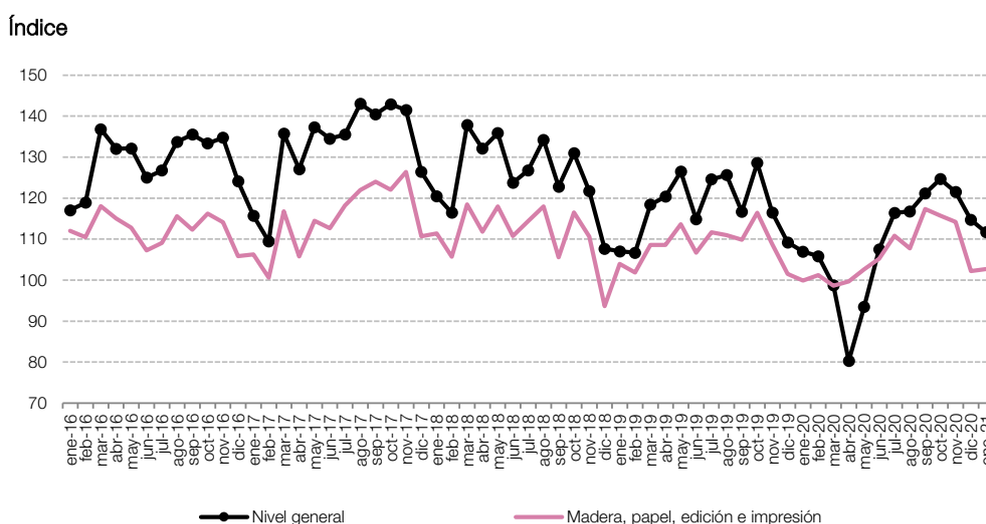
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Enero de 2021*

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	102,7	2,8	2,8	2,8
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	100,5	10,9	10,9	2,5
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	99,6	2,2	2,2	0,8
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	107,1	-1,2	-1,2	-0,5

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

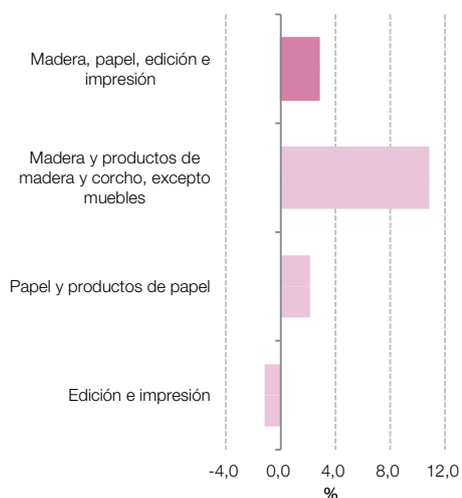
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.5 a Madera, papel, edición e impresión respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



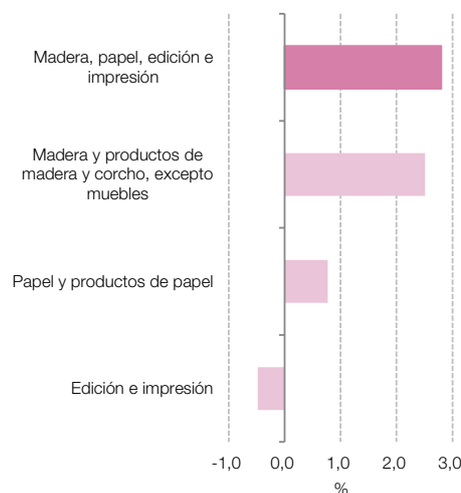
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.5 b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.5 c Madera, papel, edición e impresión, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Cuadro 2.6

IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Enero de 2021*

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	106,2	-8,5	-8,5	-8,5
23200	Naftas	150,2	-8,5	-8,5	-2,5
23200	Gasoiil	103,5	6,9	6,9	2,3
23200	Fueloill	101,8	-18,2	-18,2	-1,0
23200	Asfaltos	38,9	47,8	47,8	0,1
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	85,8	-22,9	-22,9	-7,5

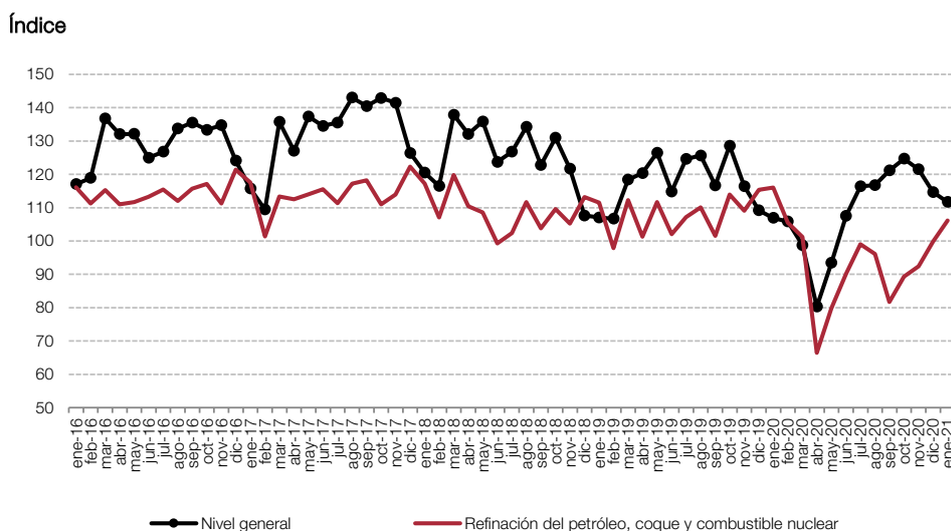
Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

- 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 y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.6 a

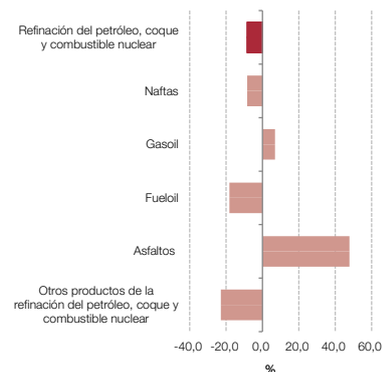
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.6 b

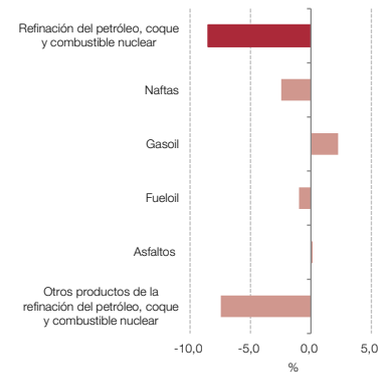
Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.6 c

Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

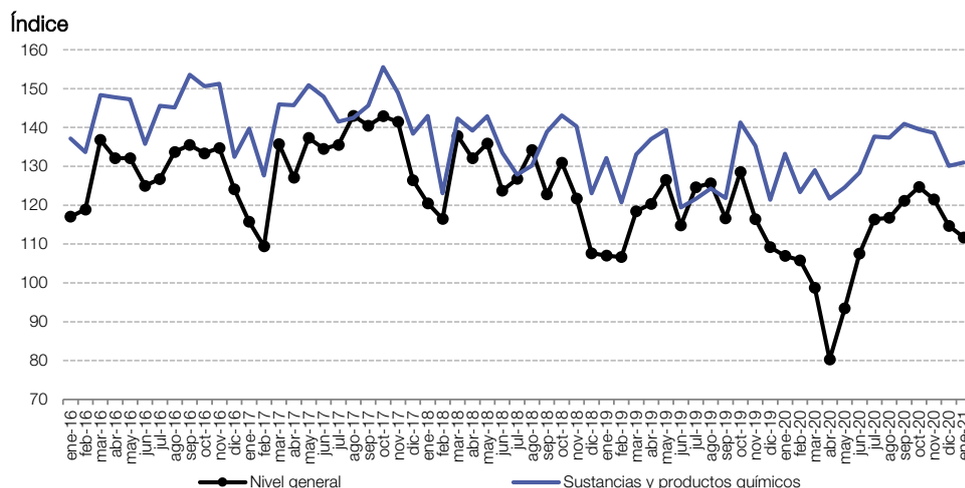
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Enero de 2021*

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	131,0	-1,7	-1,7	-1,7
24111	Gases industriales	113,8	-17,1	-17,1	-0,5
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	77,0	-13,5	-13,5	-1,2
24120/210	Agroquímicos	117,5	-4,8	-4,8	-0,6
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	91,5	-17,6	-17,6	-1,9
24220	Pinturas	117,7	21,8	21,8	0,9
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	184,2	7,5	7,5	2,8
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	157,7	7,9	7,9	1,3
24290/300	Otros productos químicos	85,1	-31,2	-31,2	-2,5

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

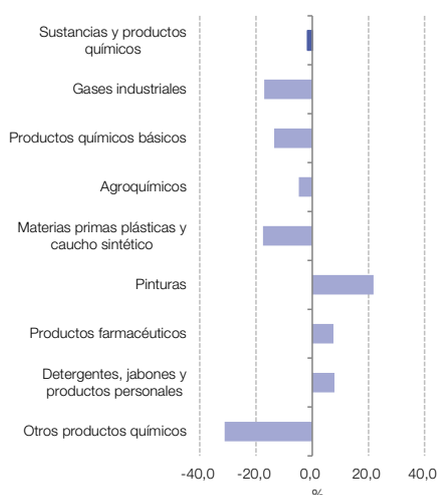
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.7 a Sustancias y productos químicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



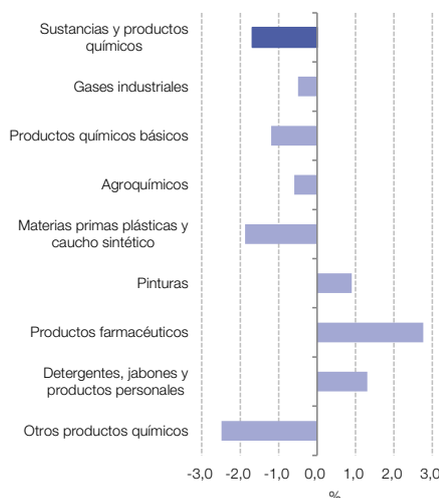
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.7 b Sustancias y productos químicos, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.7 c Sustancias y productos químicos, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

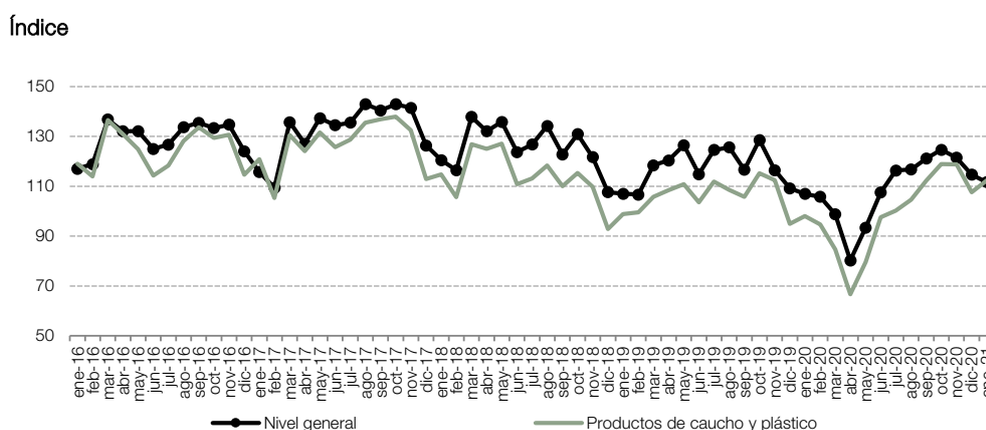
Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Enero de 2021*

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	
25	Productos de caucho y plástico	112,4	14,6	14,6	14,6
25110	Neumáticos	106,6	15,8	15,8	2,2
25190	Otros productos de caucho	77,1	-2,9	-2,9	-0,2
25201/9	Manufacturas de plástico	118,0	16,1	16,1	12,6

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

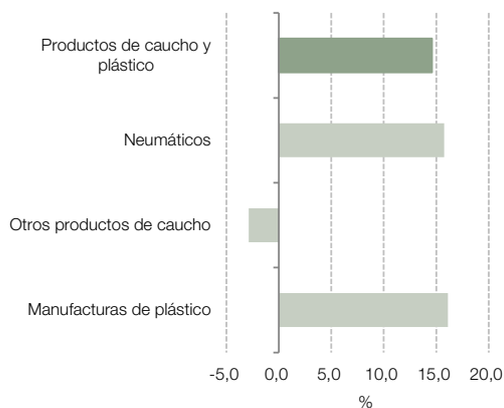
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.8 a Productos de caucho y plástico respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



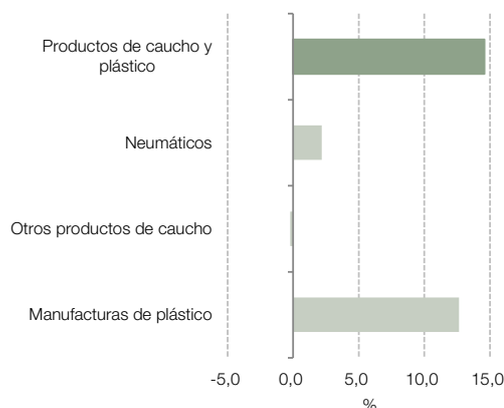
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.8 b Productos de caucho y plástico, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.8 c Productos de caucho y plástico, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

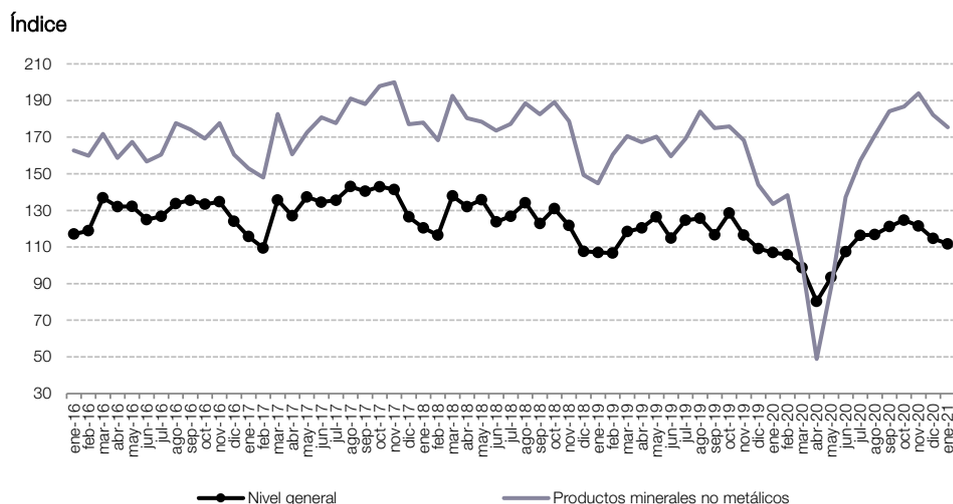
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Enero de 2021*

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	175,4	31,5	31,5	31,5
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	145,6	13,0	13,0	2,3
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	171,0	83,1	83,1	13,5
26941	Cemento	174,4	24,5	24,5	7,2
26942	Cal y yeso	178,0	11,9	11,9	0,3
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	220,4	19,5	19,5	4,5
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	170,0	32,6	32,6	3,6

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

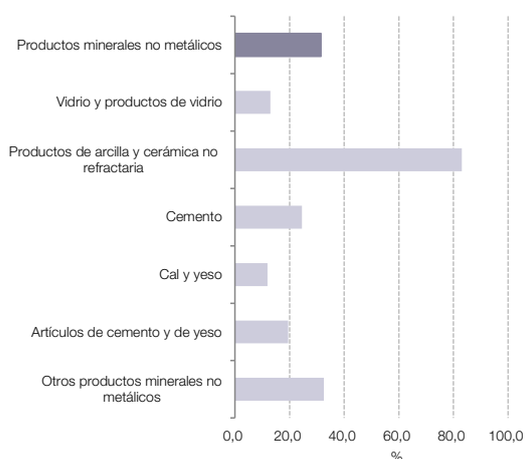
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.9 a Productos minerales no metálicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



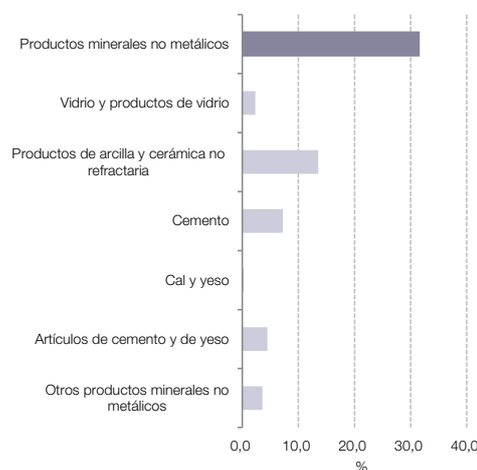
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.9 b Productos minerales no metálicos, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.9 c Productos minerales no metálicos, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

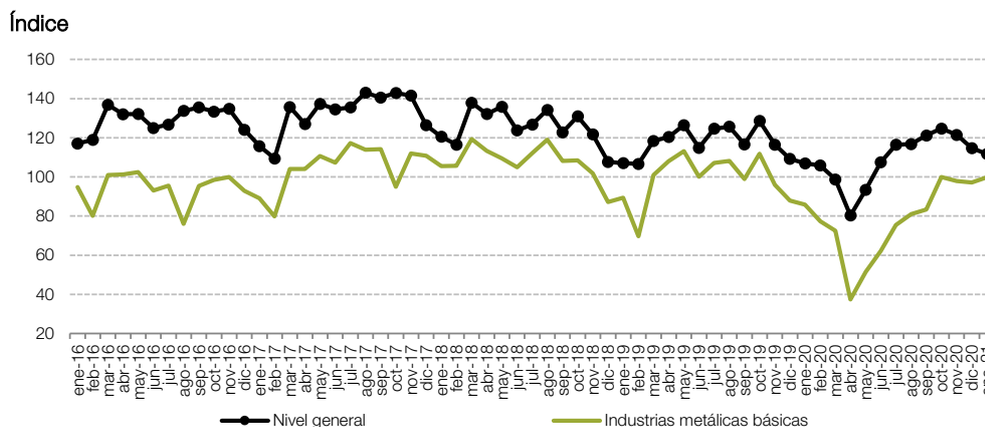
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Enero de 2021*

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	99,8	16,2	16,2	16,2
27100	Industria siderúrgica	99,6	33,2	33,2	20,6
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	107,9	-23,2	-23,2	-5,5
27310/20	Fundición de metales	92,8	7,6	7,6	1,1

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

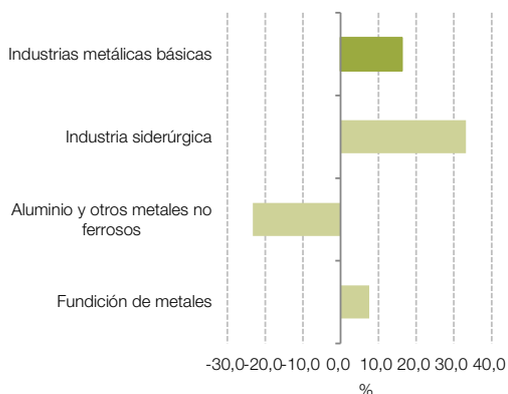
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.10 a Industrias metálicas básicas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



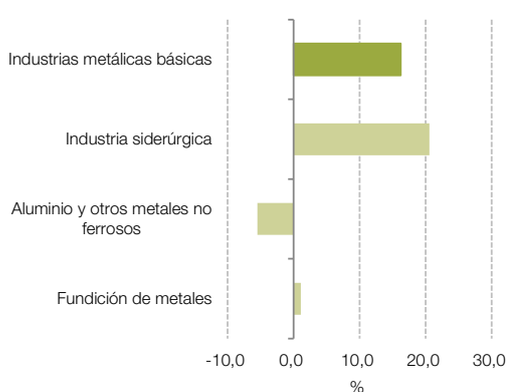
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.10 b Industrias metálicas básicas, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.10 c Industrias metálicas básicas, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

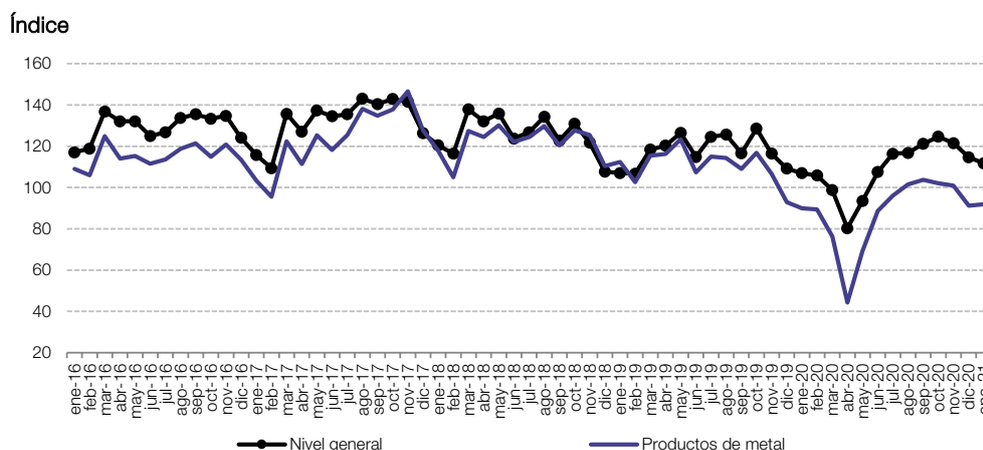
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Enero de 2021*

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	91,9	2,2	2,2	2,2
28110	Productos metálicos para uso estructural	79,6	-24,0	-24,0	-6,8
28991	Envases metálicos	193,9	13,2	13,2	1,2
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	89,0	12,4	12,4	7,7

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

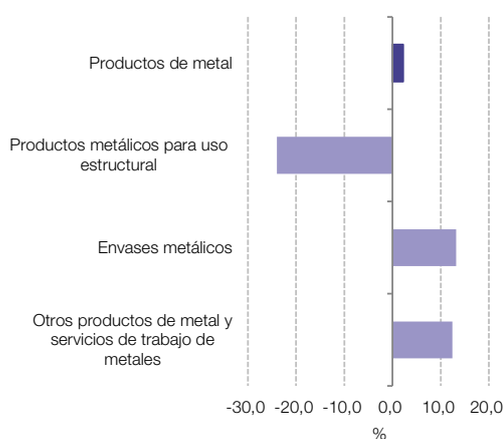
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.11 a Productos de metal respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



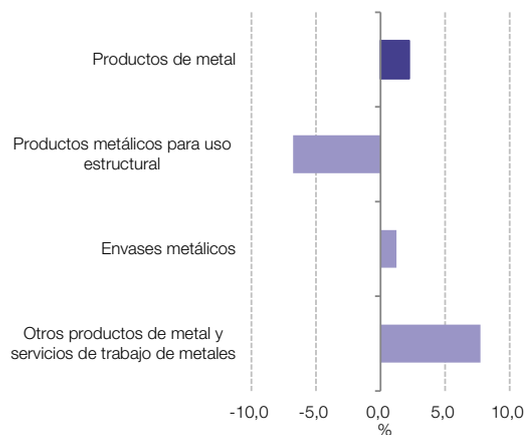
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.11 b Productos de metal, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.11 c Productos de metal, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

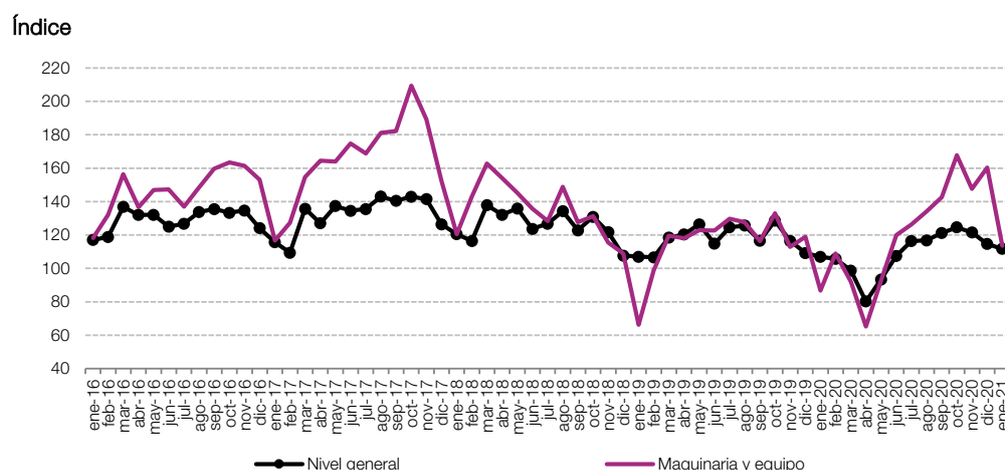
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Enero de 2021*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
29	Maquinaria y equipo	113,7	31,2	31,2	31,2
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	88,4	5,1	5,1	2,1
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	165,9	107,2	107,2	25,6
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	58,7	-13,6	-13,6	-2,1
29300	Aparatos de uso doméstico	174,4	27,4	27,4	5,6

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

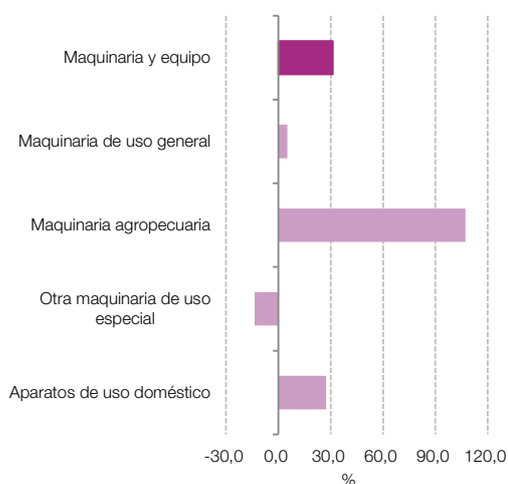
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.12 a Maquinaria y equipo respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



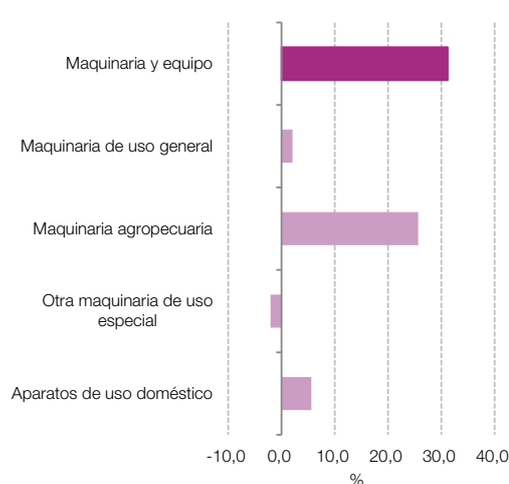
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.12 b Maquinaria y equipo, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.12 c Maquinaria y equipo, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Cuadro 2.13

IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Enero de 2021*

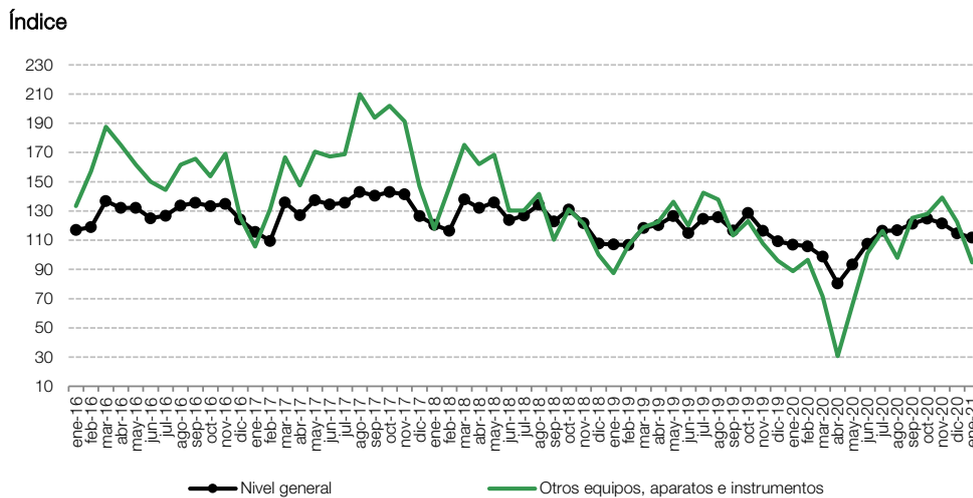
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	94,8	6,7	6,7	6,7
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	183,5	33,5	33,5	10,9
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	60,2	-5,1	-5,1	-2,0
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	96,5	-7,6	-7,6	-2,2

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

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.13 a

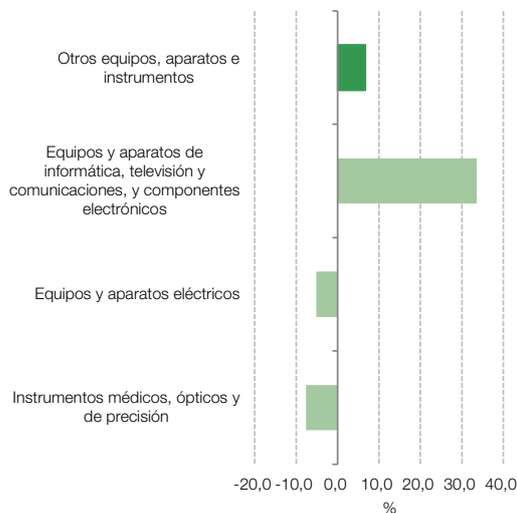
Otros equipos, aparatos e instrumentos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.13 b

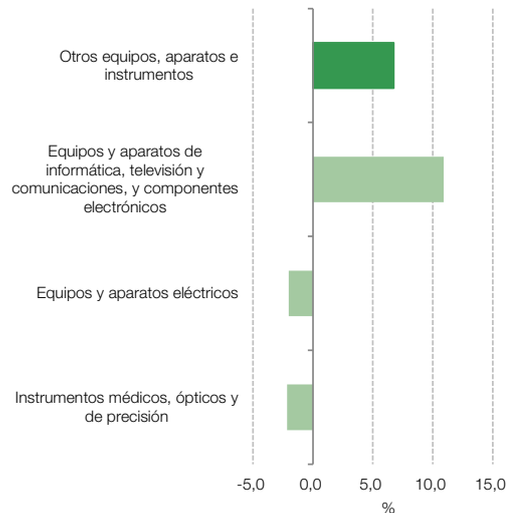
Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.13 c

Otros equipos, aparatos e instrumentos, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

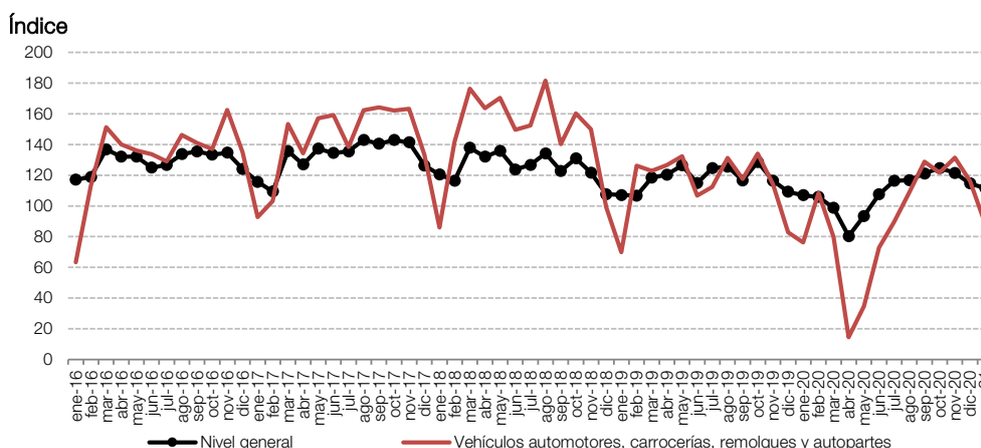
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Enero de 2021*

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	88,8	16,5	16,5	16,5
34100	Vehículos automotores	138,0	18,9	18,9	8,1
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	100,1	79,5	79,5	4,9
34300	Autopartes	65,5	7,0	7,0	3,5

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

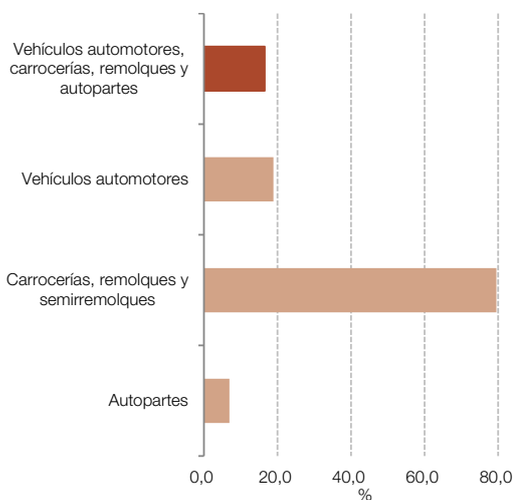
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.14 a Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



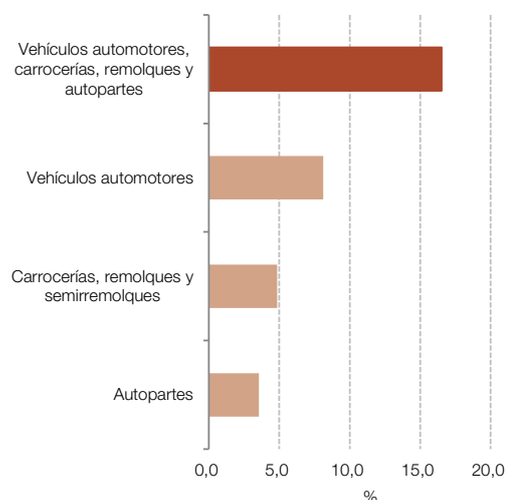
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.14 b Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.14 c Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

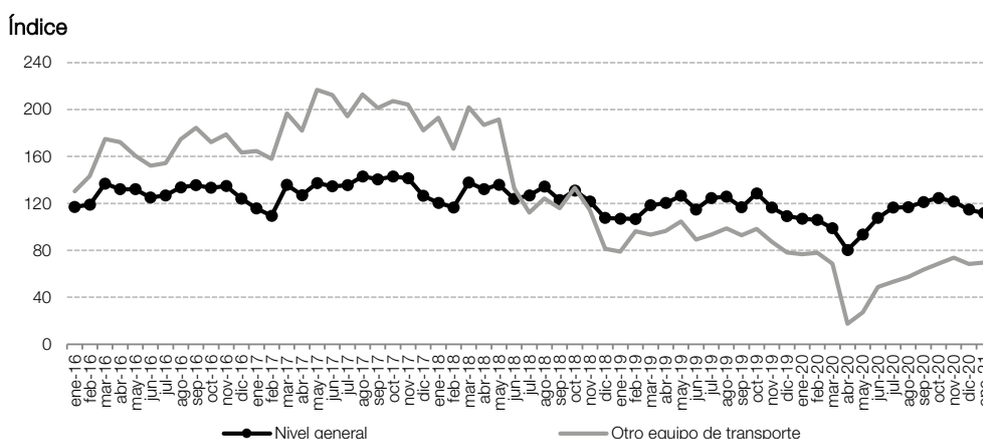
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Enero de 2021*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
35	Otro equipo de transporte	69,6	-9,2	-9,2	-9,2
35910	Motocicletas	471,7	185,5	185,5	37,7
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	27,7	-58,9	-58,9	-46,9

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

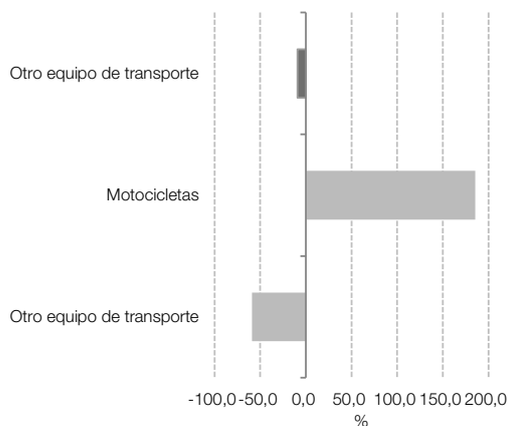
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.15 a Otro equipo de transporte respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



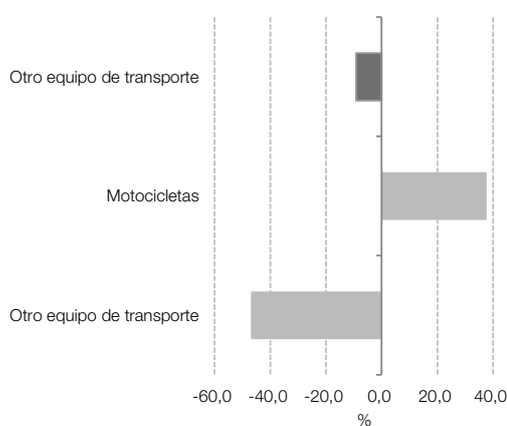
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.15 b Otro equipo de transporte, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.15 c Otro equipo de transporte, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Cuadro 2.16

IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Enero de 2021*

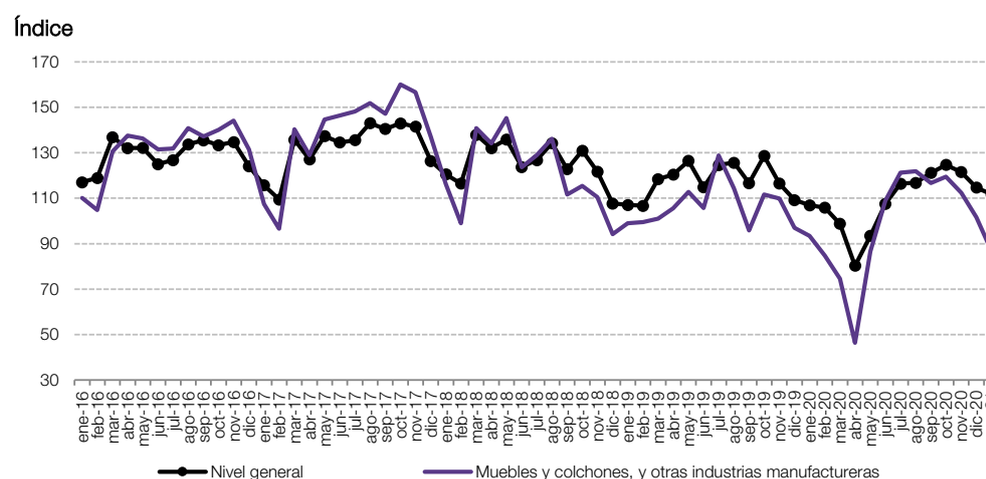
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	86,89	-7,0	-7,0	-7,0
36101/2/3	Muebles y colchones	78,19	-24,9	-24,9	-13,5
36900	Otras industrias manufactureras	81,23	27,4	27,4	5,3
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	111,70	4,4	4,4	1,2

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

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.16 a

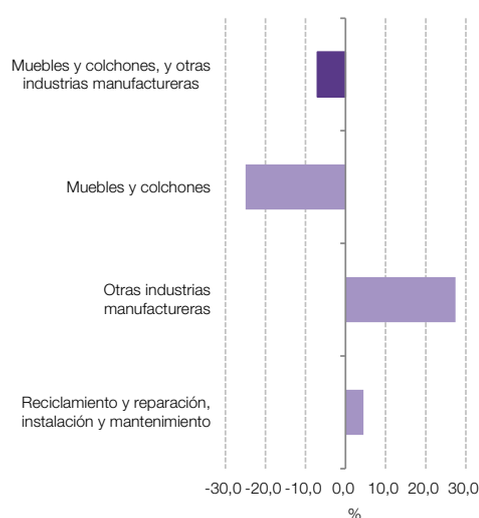
Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.16 b

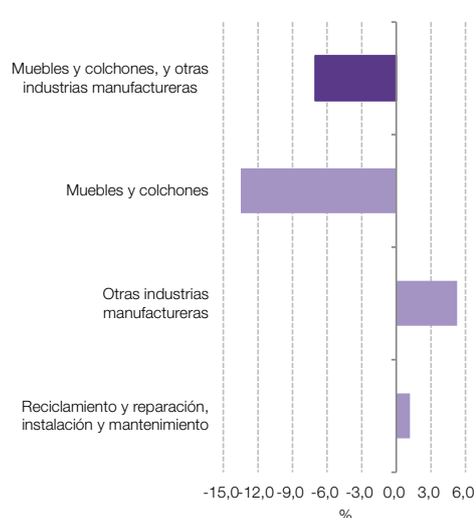
Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.16 c

Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

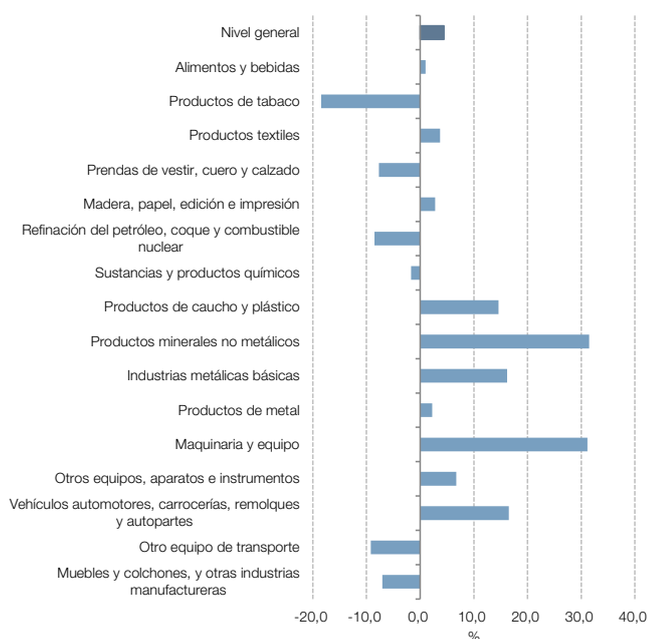
Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Enero de 2021*

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	111,7	4,4	4,4	4,4
15	Alimentos y bebidas	136,5	1,0	1,0	0,3
16	Productos de tabaco	87,7	-18,4	-18,4	-0,1
17	Productos textiles	55,6	3,7	3,7	0,1
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	58,8	-7,7	-7,7	-0,3
20-22	Madera, papel, edición e impresión	102,7	2,8	2,8	0,2
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	106,2	-8,5	-8,5	-0,4
24	Sustancias y productos químicos	131,0	-1,7	-1,7	-0,3
25	Productos de caucho y plástico	112,4	14,6	14,6	0,7
26	Productos minerales no metálicos	175,4	31,5	31,5	1,4
27	Industrias metálicas básicas	99,8	16,2	16,2	1,2
28	Productos de metal	91,9	2,2	2,2	0,1
29	Maquinaria y equipo	113,7	31,2	31,2	1,2
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	94,8	6,7	6,7	0,2
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	88,8	16,5	16,5	0,5
35	Otro equipo de transporte	69,6	-9,2	-9,2	-0,0
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	86,9	-7,0	-7,0	-0,3

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

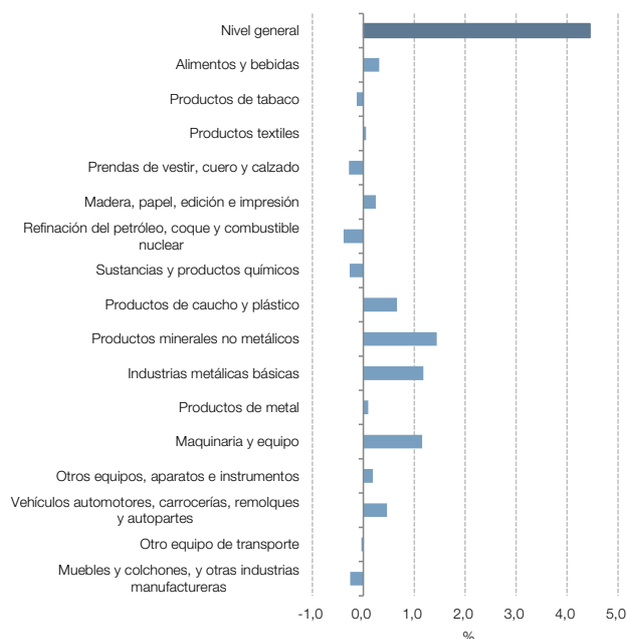
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 3. a IPI manufacturero nivel general y divisiones, variación porcentual interanual. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 3. b IPI manufacturero nivel general y divisiones, incidencias. Enero de 2021



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Análisis sectorial. Enero de 2021

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

En enero de 2021 el IPI manufacturero tiene una variación positiva de 4,4% con respecto al mismo mes del año anterior. Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan subas de 1,4% en “Productos minerales no metálicos”; 1,2% en “Industrias metálicas básicas”; 1,2% en “Maquinaria y equipo”; 0,7% en “Productos de caucho y plástico”; 0,5% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 0,3% en “Alimentos y bebidas”; 0,2% en “Madera, papel, edición e impresión”; 0,2% en “Otros equipos, aparatos e instrumentos”; 0,1% en “Productos de metal”; y 0,1% en “Productos textiles”. Por otra parte, se observan incidencias negativas de 0,4% en “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”; 0,3% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; 0,3% en “Sustancias y productos químicos”; 0,3% en “Muebles y colchones y otras industrias manufactureras”; y 0,1% en “Productos de tabaco”. Asimismo, “Otro equipo de transporte” presenta una incidencia negativa cercana a cero.

Los **productos minerales no metálicos** aumentan interanualmente 31,5% en enero de 2021. Las principales incidencias positivas en el mes bajo análisis se observan en las elaboraciones de *productos de arcilla y cerámica no refractaria* y en *cemento*.

La actividad de la construcción, medida por el indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), presenta una suba interanual de 23,3% en enero de 2021.

Los *productos de arcilla y cerámica no refractaria* aumentan interanualmente 83,1%, dado el mayor volumen elaborado de ladrillos como así también de artefactos sanitarios y revestimientos cerámicos. En materia de consumo interno en el mes bajo análisis, según los datos del ISAC, se evidencian crecimientos interanuales en el consumo interno de pisos y revestimientos cerámicos (51,0%), ladrillos huecos (44,1%) y artículos sanitarios de cerámica (30,2%).

La producción de *cemento* exhibe un incremento de 24,5% interanual en enero de 2021. Según datos del ISAC, el consumo interno de cemento portland sube 20,1% respecto a enero de 2020.

Otros productos que presentan incrementos son los *artículos de cemento y de yeso*, con una suba de 19,5% en comparación con enero de 2020. El consumo interno de las placas de yeso aumenta interanualmente 27,3%, mientras que el hormigón elaborado sube 29,3% para la misma comparación, según el ISAC.

Las **industrias metálicas básicas** muestran un incremento interanual de 16,2% en enero de 2021, explicado principalmente por la suba de 33,2% interanual registrada en la *industria siderúrgica*.

La elaboración de productos laminados en caliente y de laminados en frío registran subas interanuales de 41,5% y 15,7%, respectivamente, en enero de 2021 según la Cámara Argentina del Acero. La actividad de la construcción es uno de los principales sectores demandantes de productos siderúrgicos. Según datos del indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), el consumo interno de hierro redondo y aceros para la construcción muestra en enero de 2021 un incremento interanual de 30,2%, y evidencia una suba de 17,4% en términos desestacionalizados respecto al mes anterior. La demanda de productos siderúrgicos continúa incrementándose también desde la industria de maquinaria agropecuaria, los productores de electrodomésticos, la industria automotriz y la fabricación de envases.

Según información de la Cámara Argentina del Acero, el sector ligado a los hidrocarburos demandante de tubos sin costura “operó durante enero con 41 equipos de perforación en promedio, mostrando nuevamente un repunte respecto de meses anteriores (diciembre 35 y noviembre 32). Este valor se ubica un 20% por debajo del nivel de actividad del mismo mes de 2020. El volumen de despachos de tubos sin costura al mercado local se mantuvo en niveles similares a los de diciembre 2020. La producción de tubos sin costura continúa operando en niveles bajos, promediando en enero 46% de su capacidad.”

La producción de **maquinaria y equipo** presenta un crecimiento interanual de 31,2% en enero de 2021. El desempeño del sector se explica principalmente por las subas en la fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que constituye la principal incidencia positiva, y de *aparatos de uso doméstico*.

La fabricación de *maquinaria agropecuaria* registra, en enero de 2021, una suba interanual de 107,2%, que se vincula con el incremento de las unidades vendidas de varios segmentos de maquinaria como tractores, cosechadoras y sembradoras.

Fuentes consultadas señalan que el incremento en las ventas está siendo impulsado por diferentes motivos, tales como el lanzamiento de líneas de créditos destinados a la adquisición de maquinaria agrícola, bienes de capital y acoplados de fabricación nacional por parte de varios bancos, el incremento en el precio internacional de los granos y las crecientes expectativas para la cosecha.

La división de *aparatos de uso doméstico* presenta un crecimiento del 27,4% respecto a enero de 2020. Los segmentos que presentan las mayores incidencias positivas en el mes bajo análisis son los correspondientes a heladeras, lavarropas y cocinas.

Los **productos de caucho y plástico** muestran un incremento interanual de 14,6% en enero de 2021. Las *manufacturas de plástico* suben interanualmente 16,1% y constituyen la principal incidencia positiva en el mes bajo análisis. Se registran mayores niveles de fabricación de caños, tubos y otros productos plásticos para el sector de la construcción, además de subas en los niveles de elaboración de artículos para el agro. Se registran también incrementos en los niveles de producción de envases plásticos para el empaque de artículos de limpieza y productos personales, entre otros sectores industriales.

La elaboración de *neumáticos* aumenta interanualmente 15,8% en enero de 2021, debido a un mayor nivel de ventas locales de cubiertas para diferentes tipos de vehículos automotores.

La división de **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** presenta un incremento interanual de 16,5% en enero de 2021. La producción de *vehículos automotores* sube interanualmente 18,9% y constituye la principal incidencia en el mes bajo análisis.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFAs), se evidencian subas interanuales en la cantidad de unidades producidas de automóviles (27,6%) y de utilitarios (10,8%). 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.

Las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales registran, en el mes bajo análisis, una suba interanual de 48,9%.

En cuanto al mercado externo, en enero de 2021, las exportaciones de automóviles y utilitarios nacionales aumentan interanualmente 37,2%. Las ventas externas de utilitarios —que representan el 78,8% del total de unidades exportadas en enero de 2021— aumentan 55,8% respecto a enero de 2020. A su vez, en el segmento de automóviles, los envíos al exterior caen interanualmente 5,0%. Del total de unidades exportadas de automóviles y utilitarios, el 68,3% se destinó a Brasil, país que presenta un aumento interanual de 47,2% con respecto a enero de 2020. Asimismo, se evidencian aumentos interanuales en los envíos al exterior de automóviles y utilitarios nacionales a otros destinos de América, tales como México, Uruguay y Colombia.

La fabricación de *carrocerías, remolques y semirremolques* muestra un incremento interanual de 79,5%, relacionado con el mayor nivel de pedidos principalmente desde el sector agrícola y la actividad de la construcción.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra en enero de 2021 un aumento interanual de 1,0%. La principal incidencia positiva en el mes bajo análisis se observa en la *molienda de oleaginosas*, que exhibe una suba interanual de 36,9%. Según datos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, la elaboración de aceite y subproductos de soja presenta un aumento interanual de 41,8%, mientras que la elaboración de aceite y subproductos de girasol observa una caída interanual de 7,2%. El aumento registrado se relaciona con la normalización de la actividad de la industria aceitera luego de haber estado afectada durante la mayor parte de diciembre pasado

por problemas sindicales. La normalización del funcionamiento de la actividad tanto del complejo agroindustrial como de las terminales portuarias favoreció el aumento interanual registrado en las cantidades exportadas de aceite y subproductos de soja, que observan una suba de 46,8%, en enero de 2021, respecto del primer mes del año pasado.

La producción de *gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas* presenta un aumento interanual de 7,1%. Los segmentos de elaboración de bebidas espirituosas, jugos para diluir y gaseosas presentan los principales aumentos interanuales, mientras que la elaboración de aguas con y sin gas registra una caída interanual. En el caso de las bebidas espirituosas, según datos de la Federación Argentina de la Industria de Bebidas Espirituosas (FAIBE), el volumen de producción de bebidas espirituosas presenta en enero de 2021 un incremento interanual de 32,3%, debido principalmente al aumento interanual observado en amargos, bitter y fernet. 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, registra una variación interanual positiva de 2,7%.

La elaboración de *productos lácteos* registra, en enero de 2021, una suba interanual de 5,0%, que se origina principalmente en la mayor elaboración de leches en polvo. El volumen de las exportaciones de productos lácteos muestra un aumento interanual debido al incremento observado en las ventas externas de leches en polvo. Según datos del Observatorio de la Cadena Láctea Argentina (OCLA) la producción primaria de leche, materia prima de la industria láctea, presenta un aumento interanual de 7,7%.

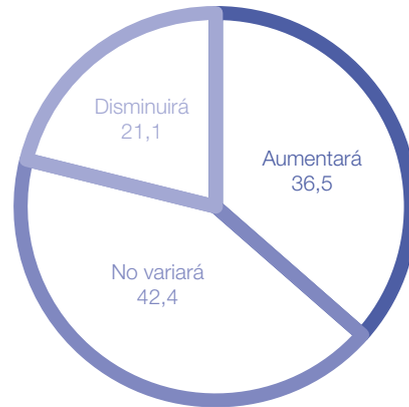
La principal incidencia negativa en la división correspondiente a alimentos y bebidas se observa en la elaboración de vino que presenta en enero de 2021 una disminución interanual de 13,4%. Según datos del anticipo de comercialización del Instituto Nacional de Vitivinicultura (INV), disponibles al cierre de este informe, la comercialización de vino al mercado interno, medida en hectolitros, registra una disminución interanual de 6,4% y las exportaciones de vino fraccionado y a granel registra una baja interanual de 45,6%. El volumen destinado al mercado externo representa el 26,6% del total de vino comercializado. En el mes bajo análisis, la menor comercialización al mercado interno se explica principalmente por la baja observada en vinos sin mención varietal y de color y en el caso de las exportaciones por la disminución registrada en vinos a granel, de color y sin mención varietal.

Expectativas de la industria manufacturera

Perspectivas para el período febrero-abril de 2021 respecto al período febrero-abril de 2020

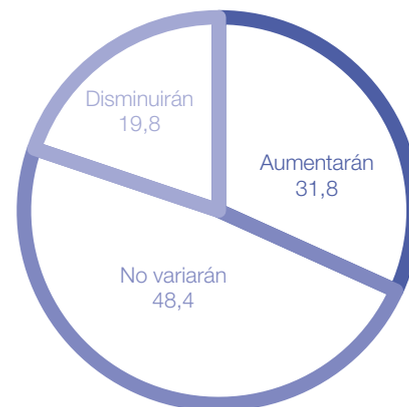
¿Cómo espera que evolucione la demanda interna durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentará	36,5
No variará	42,4
Disminuirá	21,1



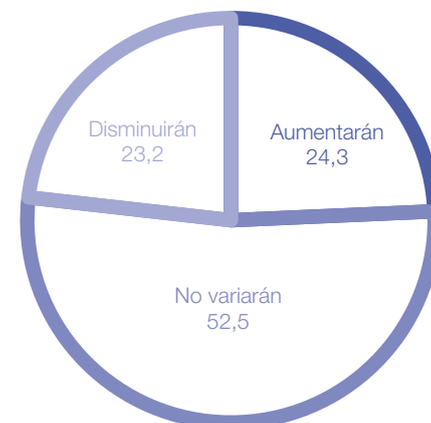
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones totales durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentarán	31,8
No variarán	48,4
Disminuirán	19,8



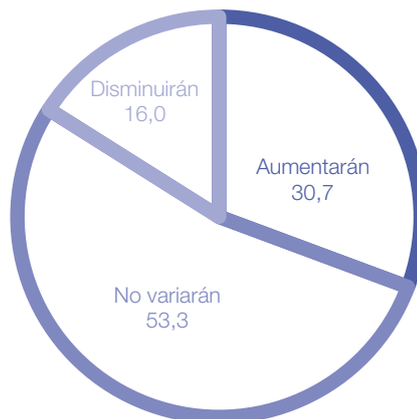
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones a los países miembros del Mercosur durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentarán	24,3
No variarán	52,5
Disminuirán	23,2



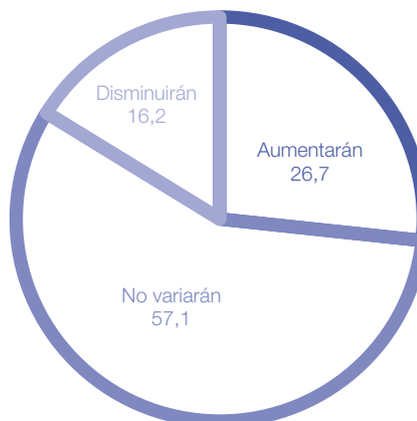
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones totales de insumos utilizados en el proceso productivo durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentarán	30,7
No variarán	53,3
Disminuirán	16,0



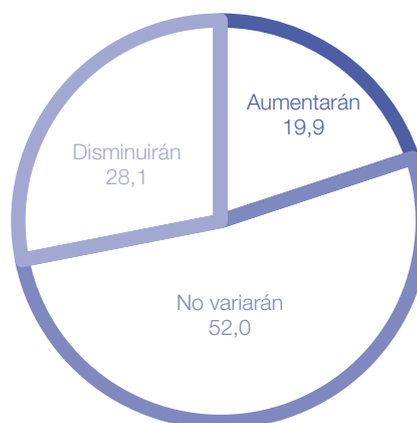
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones de insumos de países miembros del Mercosur durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentarán	26,7
No variarán	57,1
Disminuirán	16,2



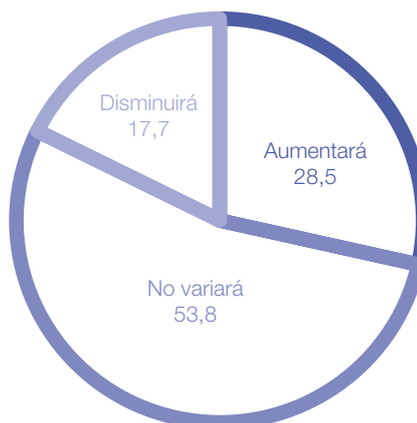
¿Cómo espera que evolucionen sus stocks de productos terminados durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentarán	19,9
No variarán	52,0
Disminuirán	28,1



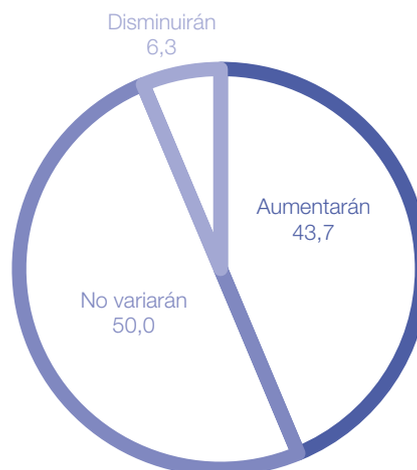
¿Cómo espera que evolucione la utilización de la capacidad instalada durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentará	28,5
No variará	53,8
Disminuirá	17,7



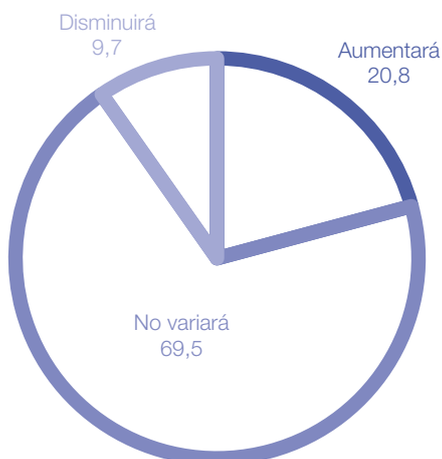
¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentarán	43,7
No variarán	50,0
Disminuirán	6,3



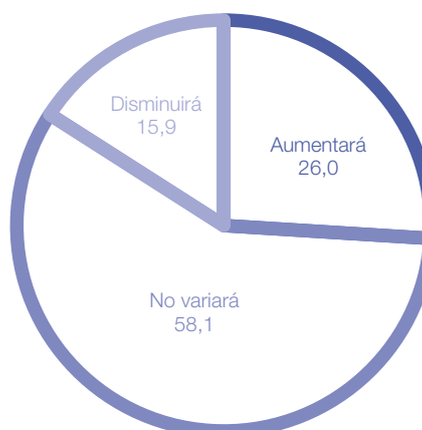
¿Cómo espera que evolucione la dotación de personal durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentará	20,8
No variará	69,5
Disminuirá	9,7



¿Cómo espera que evolucione la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo durante el período febrero-abril 2021 respecto al período febrero-abril 2020?

	%
Aumentará	26,0
No variará	58,1
Disminuirá	15,9



Enlace a mayores detalles

Pueden consultarse mayores 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_2021.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 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.

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 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 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