



Industria manufacturera
Vol. 4, n° 5



Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2020

Informes técnicos. Vol. 4, nº 38

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 4, nº 5

Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2020

ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Queda hecho el depósito que fija la ley nº 11.723



Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons.
Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Responsabilidad intelectual: Lic. Carolina Plat, Mag. Laura Nasatsky
Desestacionalización: Dirección Nacional de Metodología Estadística

Responsabilidad editorial: Lic. Marco Lavagna, Mag. Pedro Lines
Directora de la publicación: Mag. Silvina Viazzi

Coordinación de producción editorial: Lic. Marcelo Costanzo

Buenos Aires, marzo de 2020

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)

Calendario anual anticipado de informes:

<https://www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0>



Signos convencionales:

- * Dato provisorio
- ° Dato estimado por extrapolación, proyección o imputación
- 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

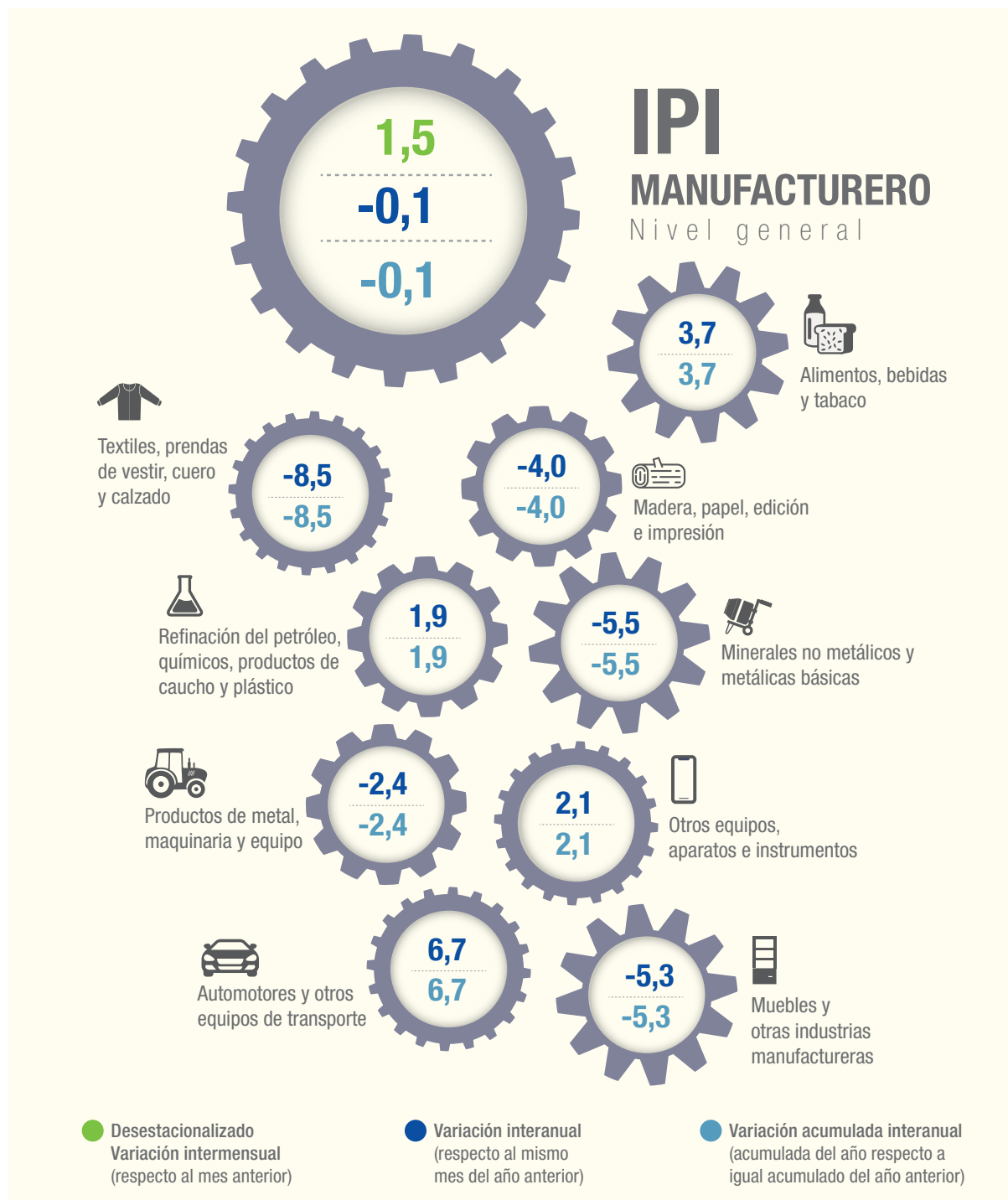
Índice	Pág.
Resumen ejecutivo de variaciones	3
Índice de producción industrial manufacturero.	
Enero de 2020	4
Divisiones y subclases de la industria manufacturera	6
Cuadros y gráficos	
Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2019-enero 2020	4
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2020	5
Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Enero de 2020	5
Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Enero de 2020	5
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2020	6
Gráficos 2.1 a-b-c IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2020	7
Cuadro 2.2 y gráficos 2.2 a-b-c IPI manufacturero. Productos de tabaco. Enero de 2020	8
Cuadro 2.3 y gráficos 2.3 a-b-c IPI manufacturero. Productos textiles. Enero de 2020	9
Cuadro 2.4 y gráficos 2.4 a-b-c IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Enero de 2020	10
Cuadro 2.5 y gráficos 2.5 a-b-c IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Enero de 2020	11
Cuadro 2.6 y gráficos 2.6 a-b-c IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Enero de 2020	12
Cuadro 2.7 y gráficos 2.7 a-b-c IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Enero de 2020	13
Cuadro 2.8 y gráficos 2.8 a-b-c IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Enero de 2020	14
Cuadro 2.9 y gráficos 2.9 a-b-c IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Enero de 2020	15
Cuadro 2.10 y gráficos 2.10 a-b-c IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Enero de 2020	16
Cuadro 2.11 y gráficos 2.11 a-b-c IPI manufacturero. Productos de metal. Enero de 2020	17
Cuadro 2.12 y gráficos 2.12 a-b-c IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Enero de 2020	18
Cuadro 2.13 y gráficos 2.13 a-b-c IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Enero de 2020	19
Cuadro 2.14 y gráficos 2.14 a-b-c IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Enero de 2020	20
Cuadro 2.15 y gráficos 2.15 a-b-c IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Enero de 2020	21
Cuadro 2.16 y gráficos 2.16 a-b-c IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Enero de 2020	22
Cuadro 3. y gráficos 3. a-b IPI manufacturero nivel general y divisiones. Enero de 2020	23
Análisis sectorial. Enero de 2020	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

Enero de 2020

Resumen ejecutivo de variaciones



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

Índice de producción industrial manufacturero. Enero de 2020

En enero de 2020, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una baja de 0,1% respecto a igual mes de 2019.

En enero de 2020, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación positiva de 1,5% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,2% respecto al mes anterior.

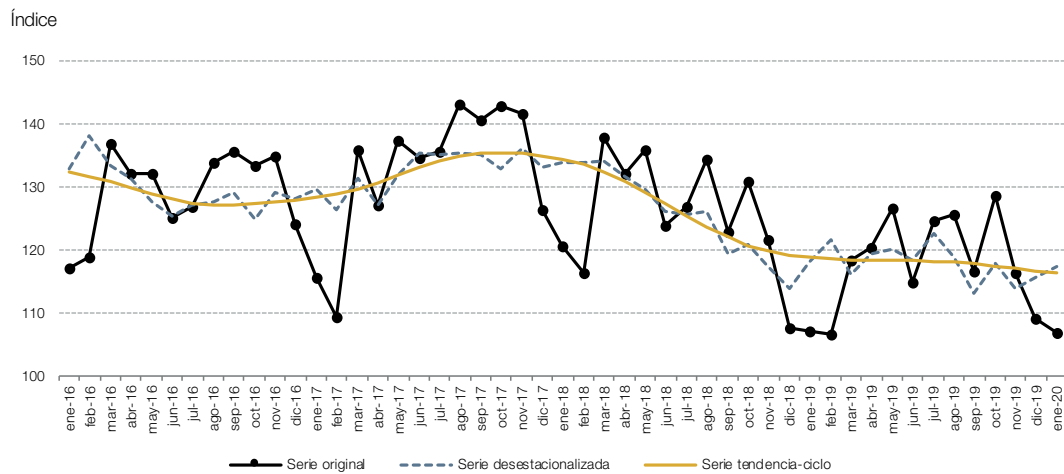
Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2019-enero 2020

Periodo	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	%
2019* Enero	107,0	-11,2	-11,2	118,1	3,6	118,8	-0,3
Febrero	106,7	-8,4	-9,8	121,7	3,0	118,6	-0,2
Marzo	118,4	-14,1	-11,4	116,1	-4,6	118,5	-0,1
Abril	120,4	-8,9	-10,7	119,4	2,8	118,4	-0,0
Mayo	126,5	-6,9	-9,9	120,0	0,5	118,4	-0,0
Junio	114,9	-7,2	-9,5	118,4	-1,3	118,3	-0,1
Julio	124,6	-1,7	-8,4	122,7	3,6	118,2	-0,1
Agosto	125,6	-6,4	-8,1	118,9	-3,2	118,0	-0,2
Septiembre	116,6	-5,0	-7,8	113,1	-4,8	117,8	-0,2
Octubre	128,5	-1,9	-7,2	117,8	4,1	117,4	-0,3
Noviembre	116,4	-4,4	-6,9	113,9	-3,3	117,1	-0,3
Diciembre	109,1	1,3	-6,4	115,6	1,5	116,7	-0,3
2020* Enero	106,9	-0,1	-0,1	117,4	1,5	116,4	-0,2

(*) 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, p. 102).

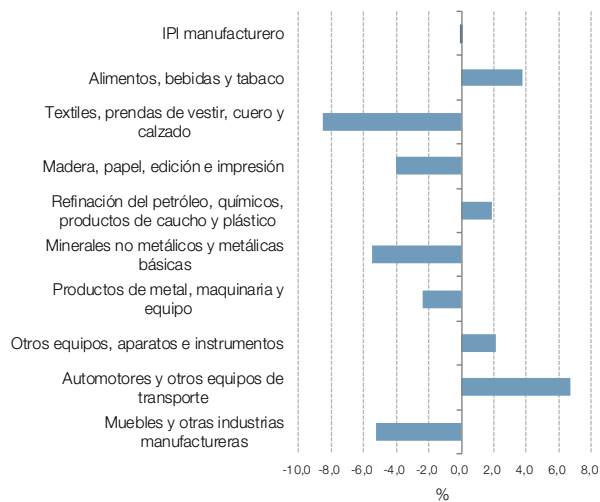
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2020



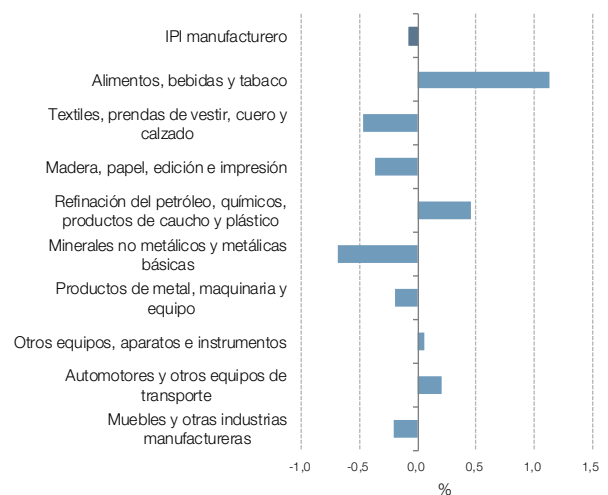
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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 2020 respecto a enero de 2019, la división “Alimentos y bebidas” registra un aumento de 4,0%, “Productos de tabaco” muestra una baja de 7,1%, “Productos textiles” cae 0,3%, “Prendas de vestir, cuero y calzado” muestra una disminución de 11,4%, “Madera, papel, edición e impresión” cae 4,0%, “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear” exhibe una suba de 4,1%, “Sustancias y productos químicos” muestra un aumento de 1,0%, “Productos de caucho y plástico” registra un incremento de 2,8%, “Productos minerales no metálicos” cae 7,9%, “Industrias metálicas básicas” cae 3,9%, “Productos de metal” muestra una disminución de 19,7%, “Maquinaria y equipo” muestra una suba de 30,7%, “Otros equipos, aparatos e instrumentos” expone un alza de 2,1%, “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes” registra un incremento de 8,3%, “Otro equipo de transporte” cae 2,9% y, por último, la división “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras” muestra una caída de 5,3%.

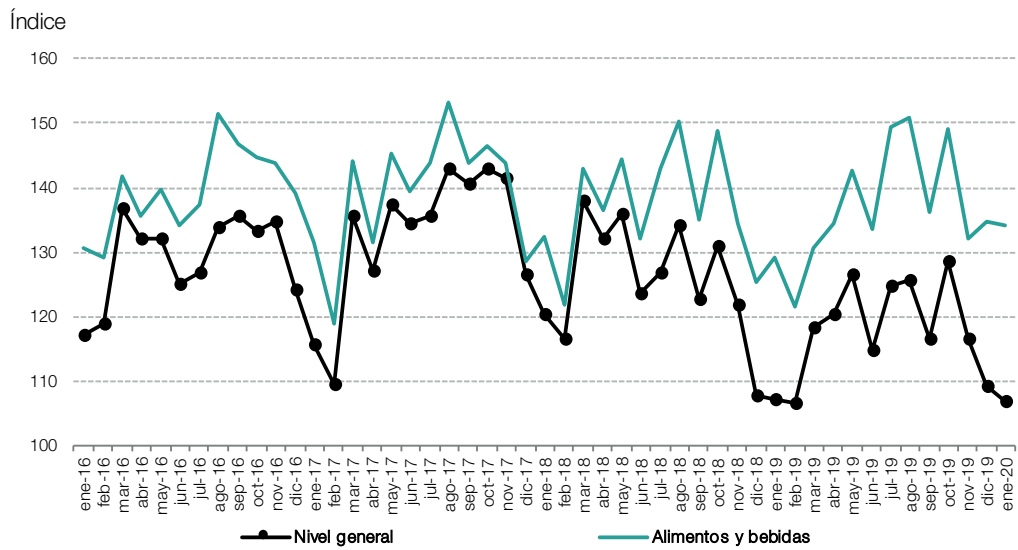
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2020*

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	134,3	4,0	4,0	4,0
15111	Carne vacuna	101,4	0,5	0,5	0,0
15112	Carne aviar	278,3	7,3	7,3	0,3
15113	Fiambres y embutidos	136,6	-7,1	-7,1	-0,2
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	140,5	-18,9	-18,9	-1,1
15140	Molienda de oleaginosas	108,3	-10,5	-10,5	-1,0
15200	Productos lácteos	136,5	-1,0	-1,0	-0,1
15311/12/13/20	Molienda de cereales	131,9	6,8	6,8	0,3
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	121,4	11,5	11,5	1,7
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	37,1	-13,5	-13,5	-0,2
15491/2/3	Yerba mate, té y café	113,1	1,6	1,6	0,0
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	159,7	6,1	6,1	0,9
15521	Vino	139,6	24,4	24,4	1,8
15120/330/499	Otros productos alimenticios	185,3	10,3	10,3	1,5

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

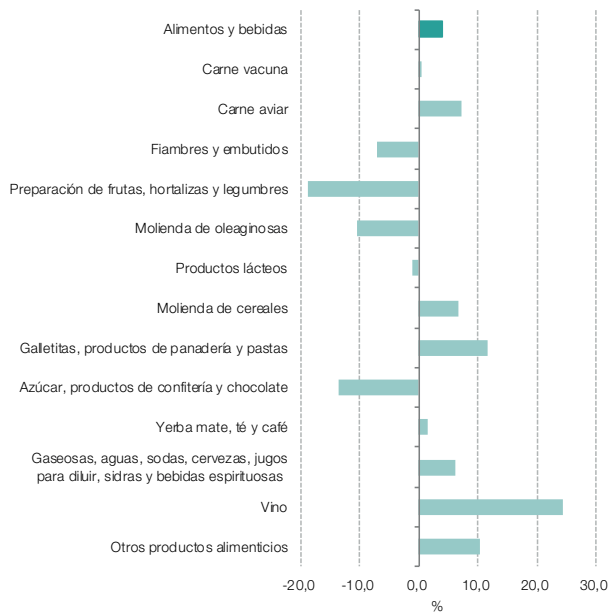
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.1 a Alimentos y bebidas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



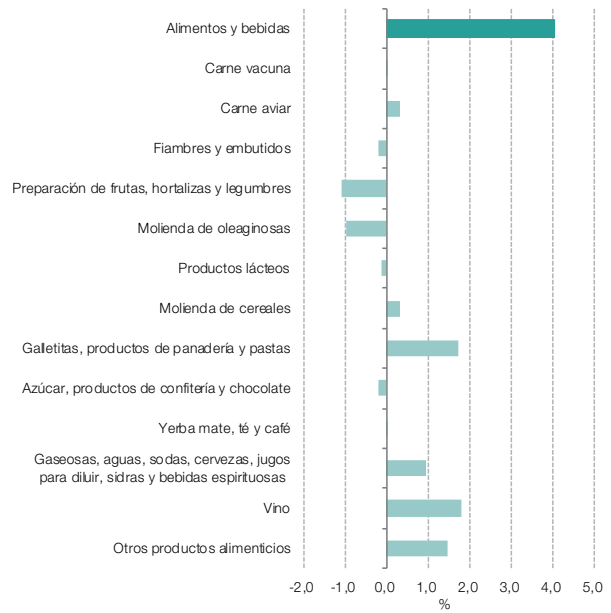
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.1 b Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

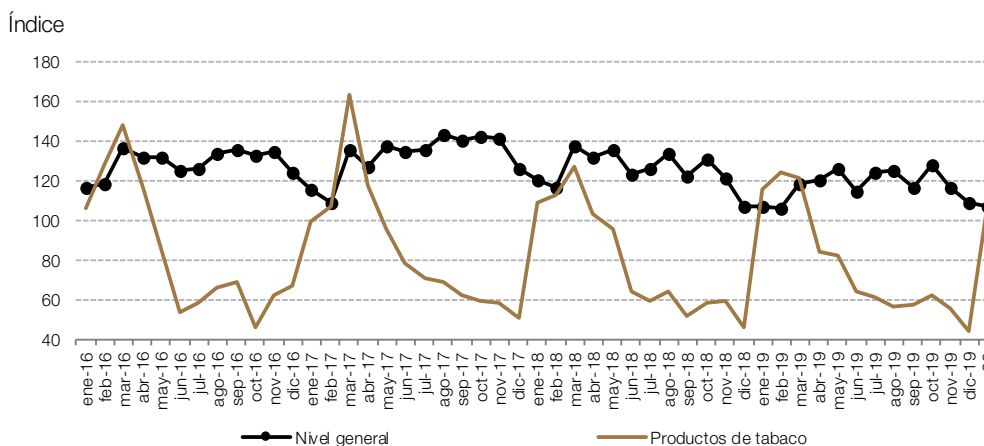
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Enero de 2020*

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	107,5	-7,1	-7,1	-7,1
16001	Preparación de hojas de tabaco	150,3	5,8	5,8	2,3
16009	Cigarrillos	86,9	-15,7	-15,7	-9,4

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

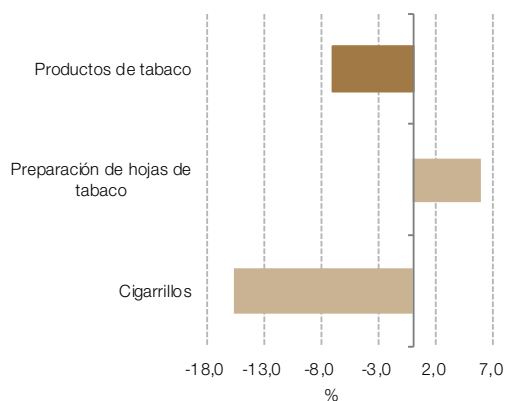
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.2 a Productos de tabaco respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



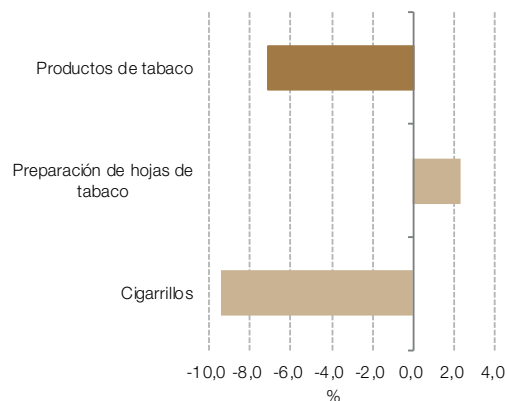
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.2 b Productos de tabaco, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

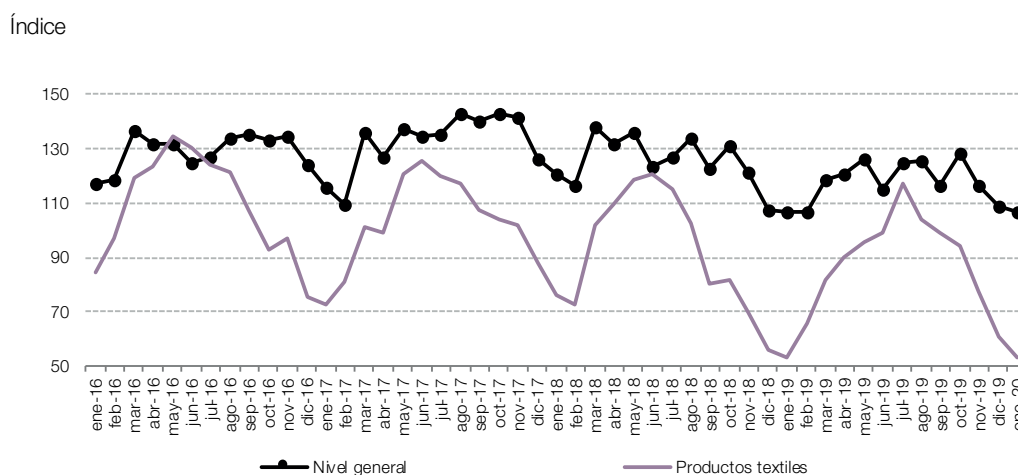
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Enero de 2020*

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	53,2	-0,3	-0,3	-0,3
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	6,8	-55,2	-55,2	-1,3
17113	Hilados de algodón	66,7	50,9	50,9	8,5
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	68,5	-1,2	-1,2	-0,5
17210/20/30/90	Otros productos textiles	43,0	-18,3	-18,3	-7,0

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

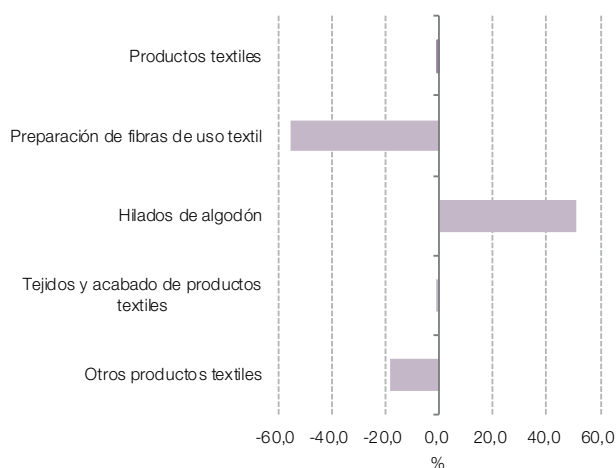
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.3 a Productos textiles respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



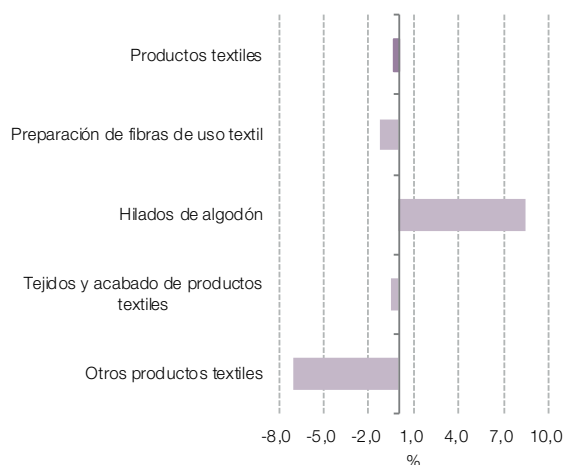
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.3 b Productos textiles, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

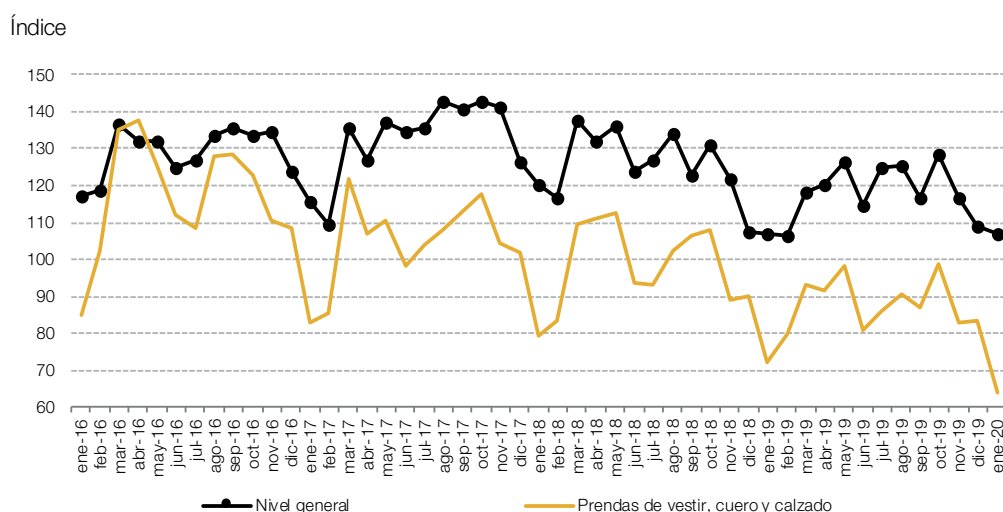
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Enero de 2020*

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	63,8	-11,4	-11,4	-11,4
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	59,7	-14,0	-14,0	-9,1
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	56,4	-12,7	-12,7	-1,9
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	89,3	-2,0	-2,0	-0,4

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

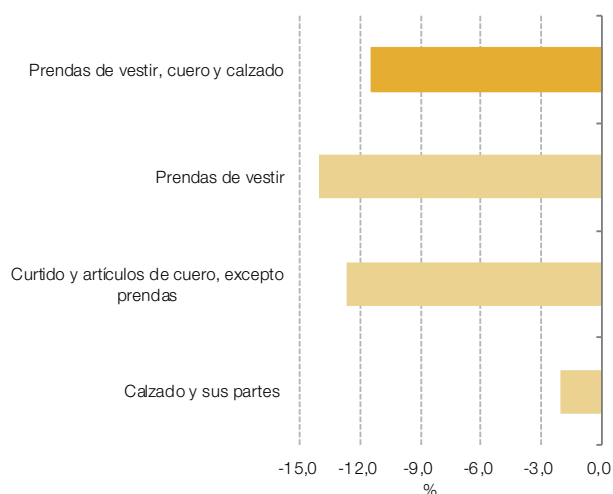
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.4 a Prendas de vestir, cuero y calzado respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



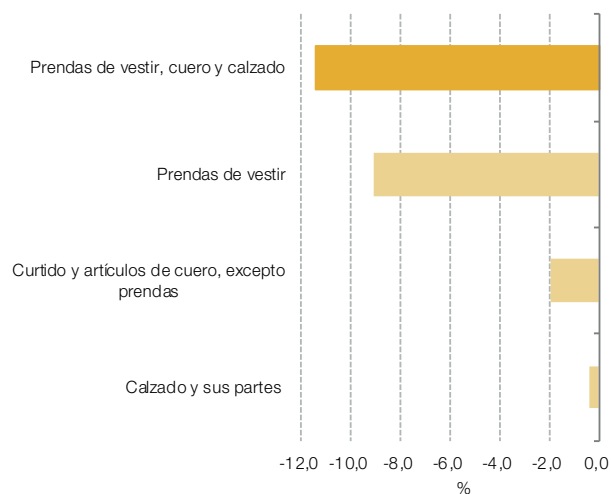
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.4 b Prendas de vestir, cuero y calzado, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

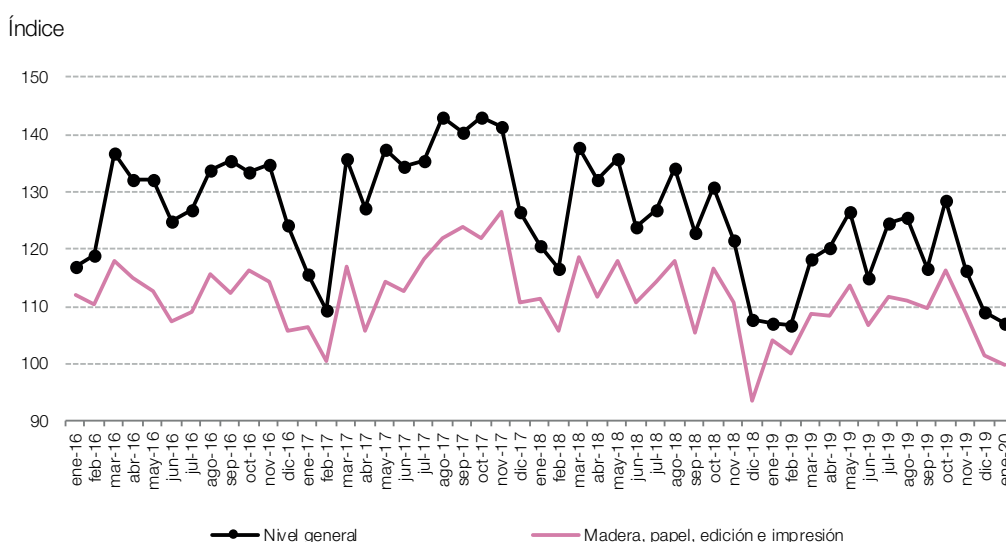
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Enero de 2020*

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	99,8	-4,0	-4,0	-4,0
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	90,6	0,9	0,9	0,2
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	97,2	-3,7	-3,7	-1,3
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	108,4	-6,8	-6,8	-2,9

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

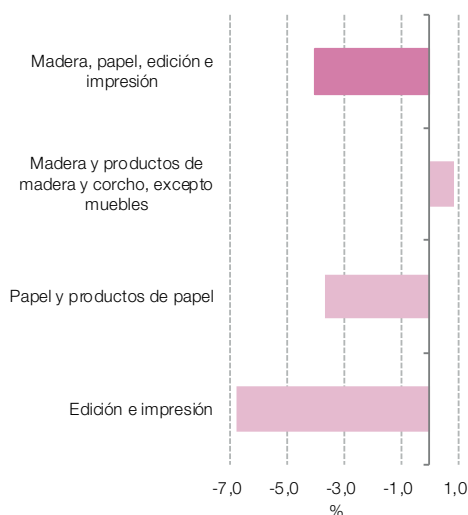
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.5 a Madera, papel, edición e impresión respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



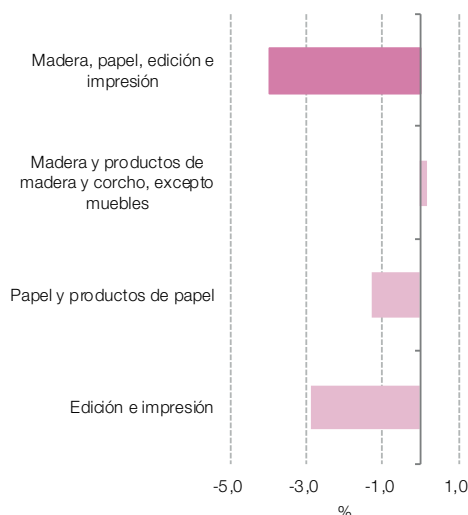
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.5 b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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 2020*

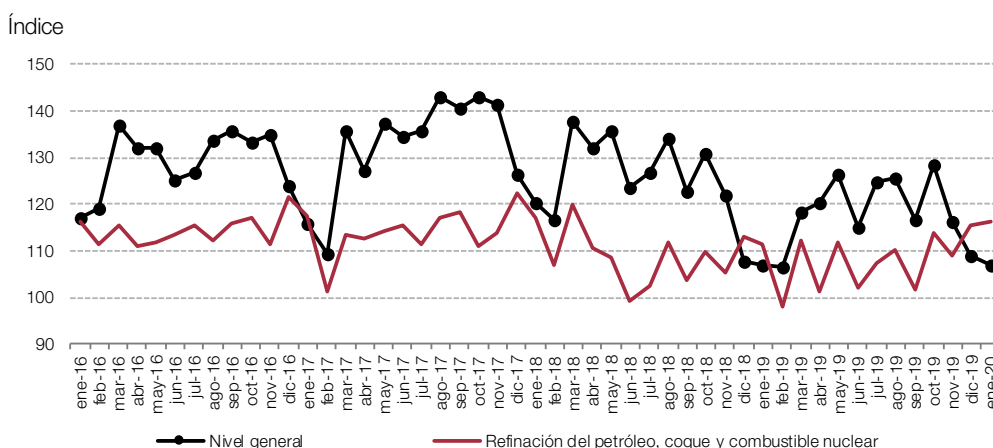
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	116,1	4,1	4,1	4,1
23200	Naftas	164,1	5,2	5,2	1,5
23200	Gasoiil	96,8	3,4	3,4	1,1
23200	Fueloill	124,5	7,8	7,8	0,4
23200	Asfaltos	26,3	-49,3	-49,3	-0,3
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	111,3	4,2	4,2	1,4

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.

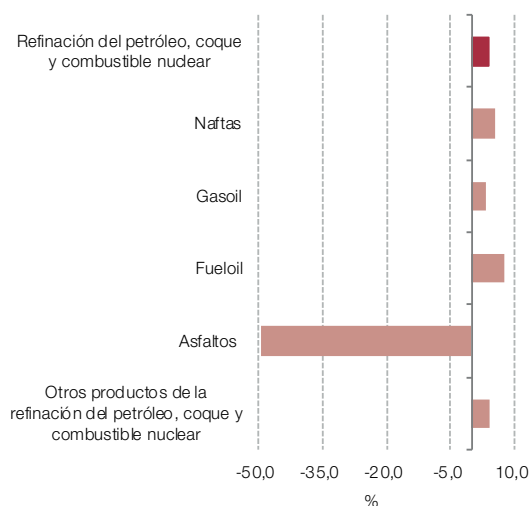
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.6 a Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



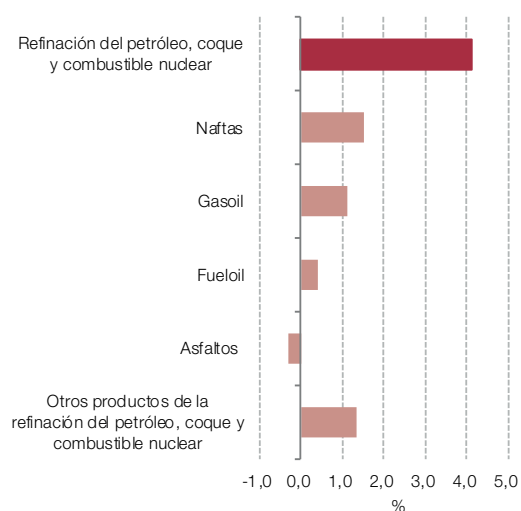
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.6 b Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

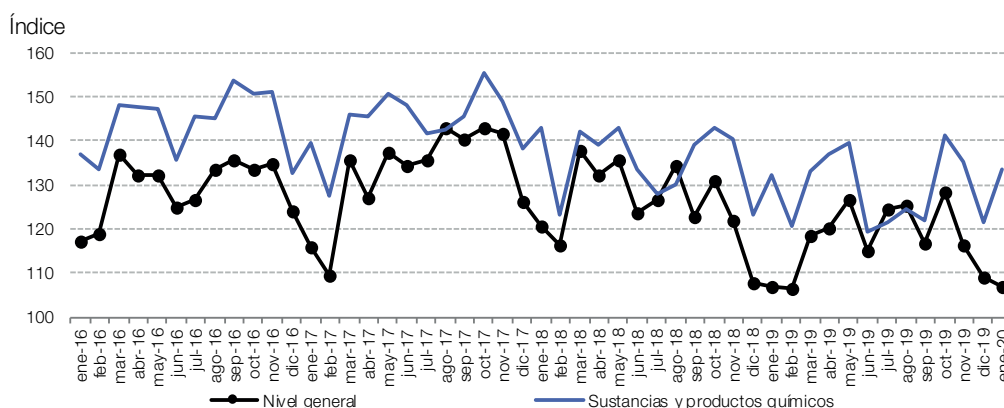
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Enero de 2020*

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	133,4	1,0	1,0	1,0
24111	Gases industriales	137,3	3,8	3,8	0,1
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	89,1	2,1	2,1	0,2
24120/210	Agroquímicos	123,4	7,3	7,3	0,9
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	110,1	3,9	3,9	0,4
24220	Pinturas	96,7	-12,8	-12,8	-0,6
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	171,8	-4,4	-4,4	-1,7
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	146,9	3,6	3,6	0,6
24290/300	Otros productos químicos	124,1	17,0	17,0	1,2

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

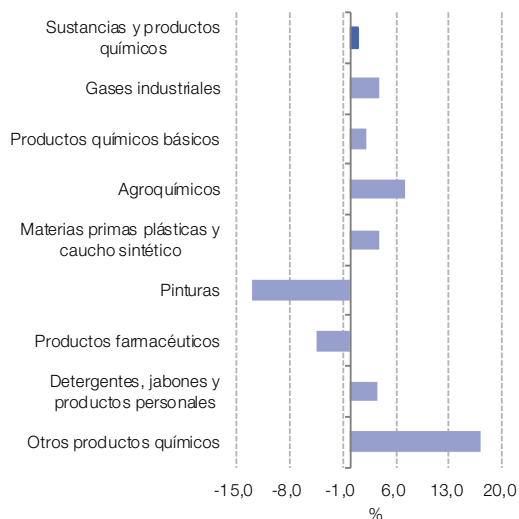
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.7 a Sustancias y productos químicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



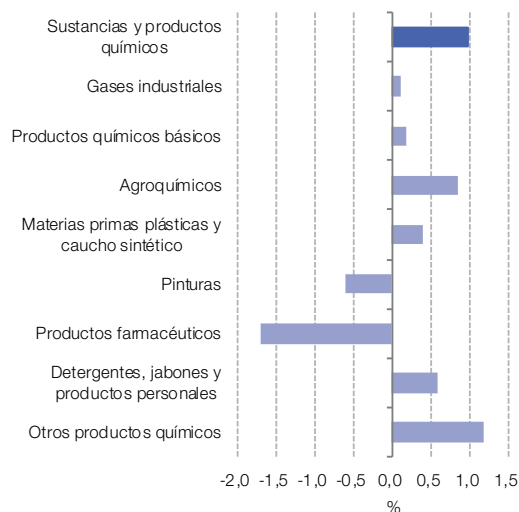
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.7 b Sustancias y productos químicos, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

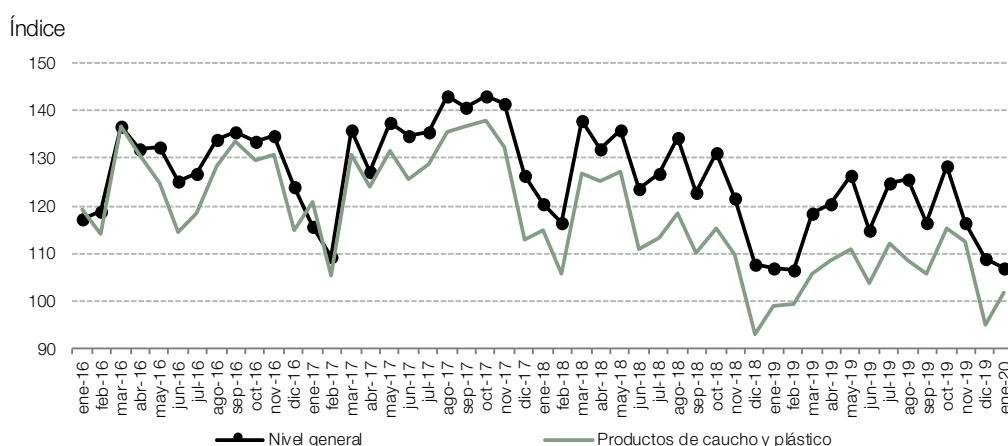
Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Enero de 2020*

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	101,6	2,8	2,8	2,8
25110	Neumáticos	117,7	14,2	14,2	2,2
25190	Otros productos de caucho	79,3	-4,4	-4,4	-0,4
25201/9	Manufacturas de plástico	101,3	1,2	1,2	0,9

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

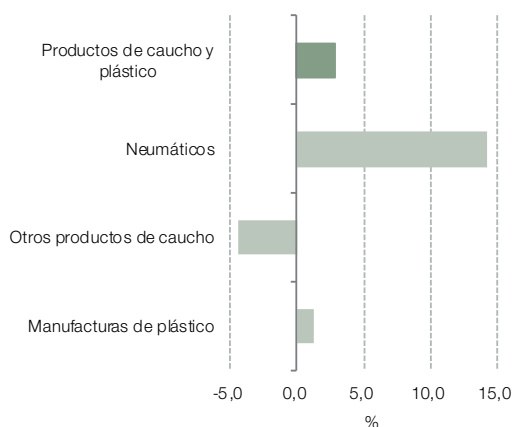
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.8 a Productos de caucho y plástico respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



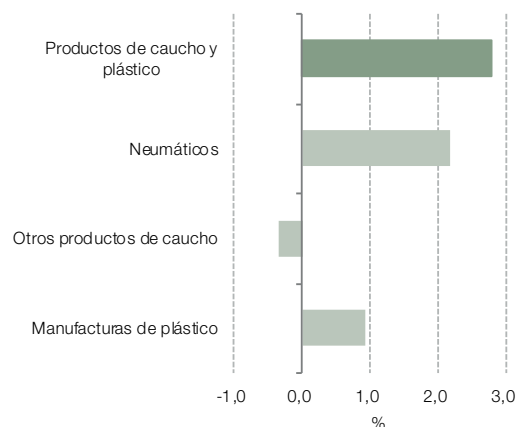
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.8 b Productos de caucho y plástico, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

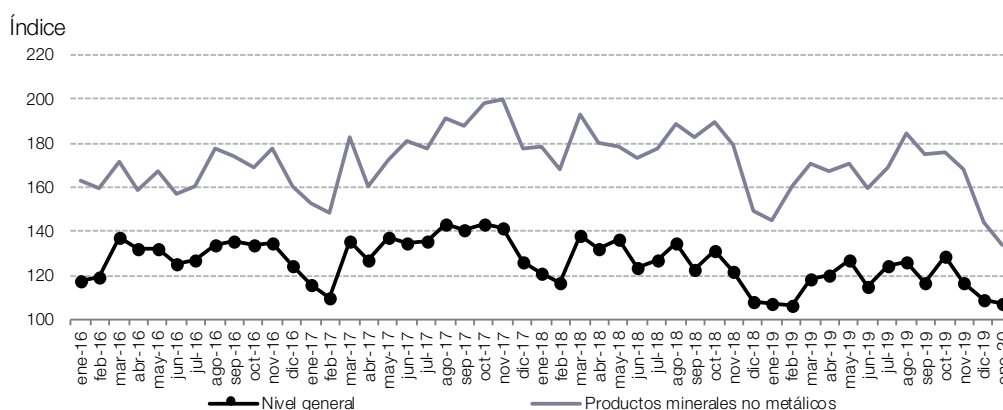
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Enero de 2020*

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	133,5	-7,9	-7,9	-7,9
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	128,9	17,3	17,3	2,4
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	93,4	-4,1	-4,1	-0,6
26941	Cemento	140,0	-13,4	-13,4	-4,2
26942	Cal y yeso	159,0	8,9	8,9	0,2
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	184,5	-18,8	-18,8	-4,9
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	128,2	-6,6	-6,6	-0,7

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

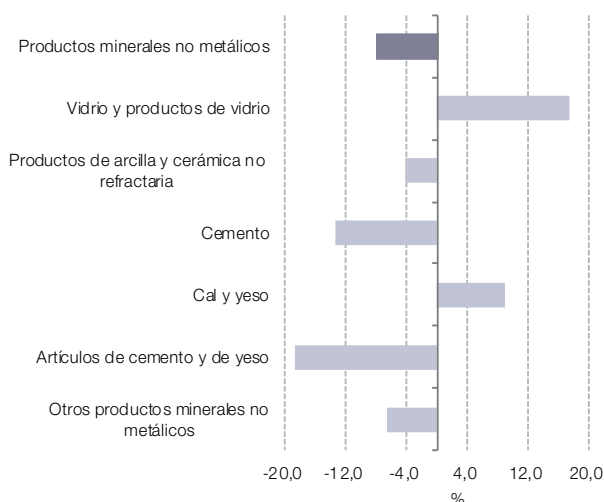
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.9 a Productos minerales no metálicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



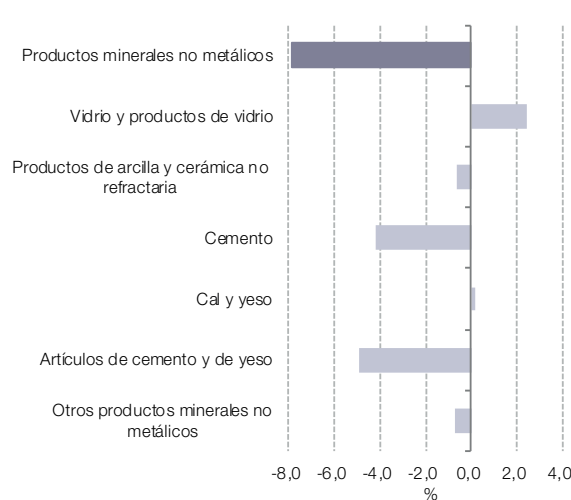
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.9 b Productos minerales no metálicos, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

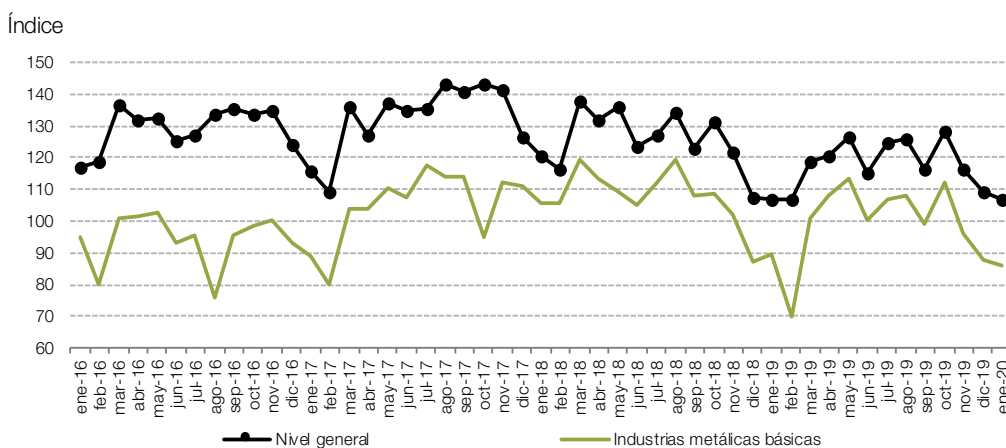
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Enero de 2020*

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	85,9	-3,9	-3,9	-3,9
27100	Industria siderúrgica	74,7	3,5	3,5	2,0
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	140,6	-5,5	-5,5	-1,3
27310/20	Fundición de metales	86,9	-24,5	-24,5	-4,6

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

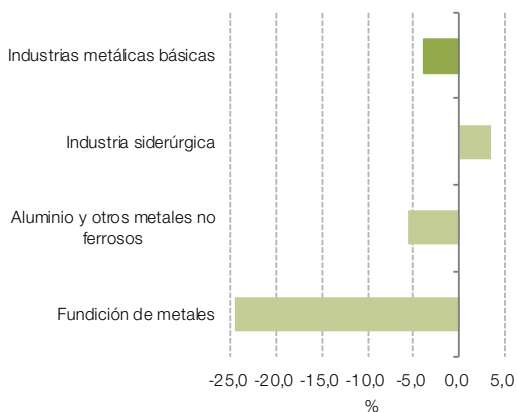
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.10 a Industrias metálicas básicas respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



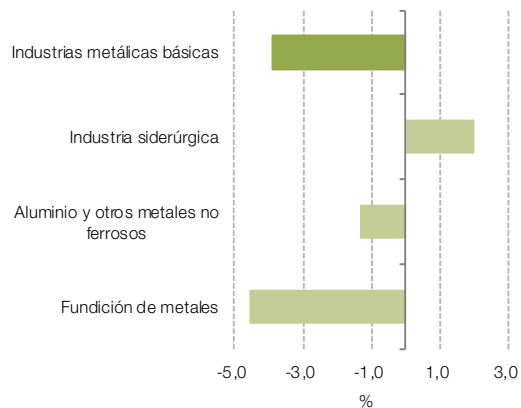
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.10 b Industrias metálicas básicas, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

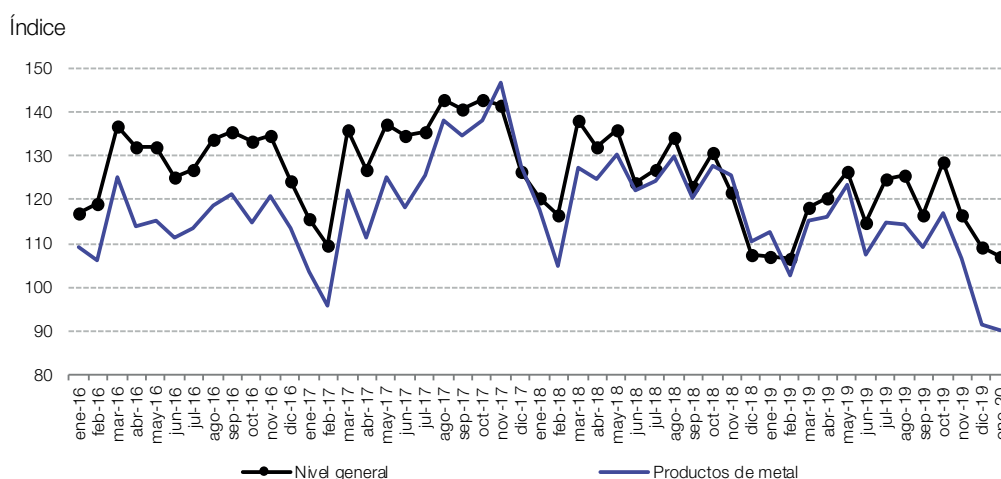
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Enero de 2020*

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	90,2	-19,7	-19,7	-19,7
28110	Productos metálicos para uso estructural	106,2	-18,1	-18,1	-5,1
28991	Envases metálicos	171,3	-4,7	-4,7	-0,4
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	79,2	-22,3	-22,3	-14,3

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

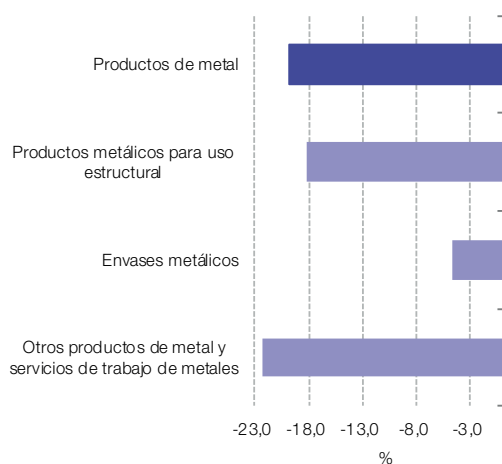
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.11 a Productos de metal respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



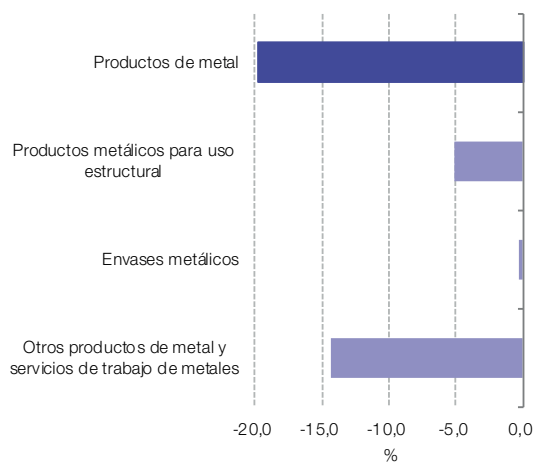
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.11 b Productos de metal, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

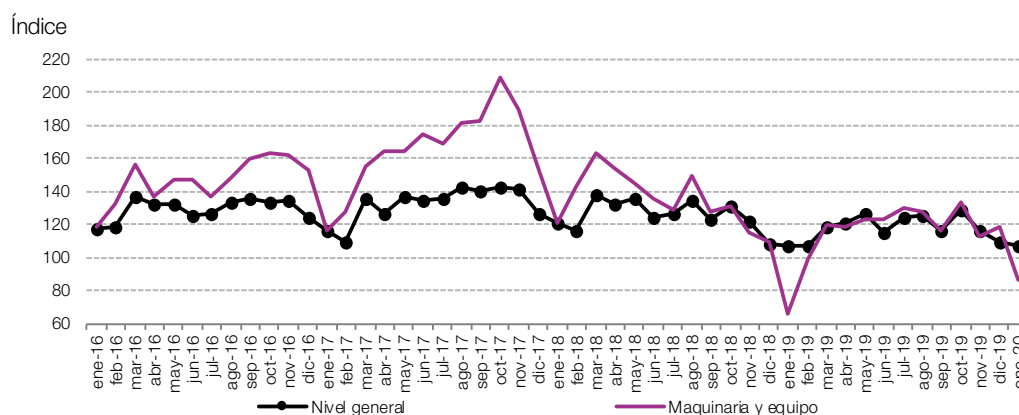
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Enero de 2020*

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	%		
29	Maquinaria y equipo	86,6	30,7	30,7	30,7
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	84,5	-7,3	-7,3	-4,2
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	78,6	589,5	589,5	26,2
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	68,7	-6,1	-6,1	-1,3
29300	Aparatos de uso doméstico	137,0	59,5	59,5	9,9

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

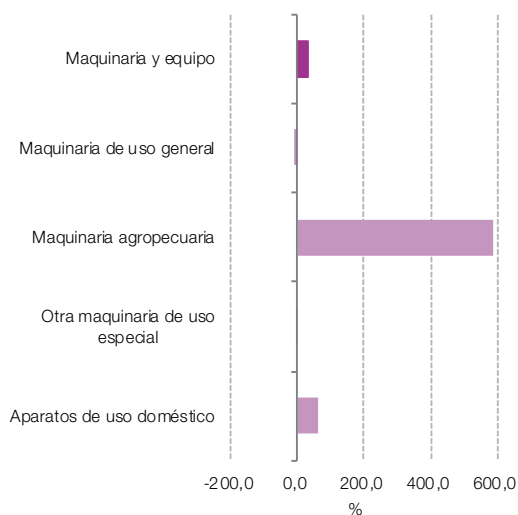
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.12 a Maquinaria y equipo respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



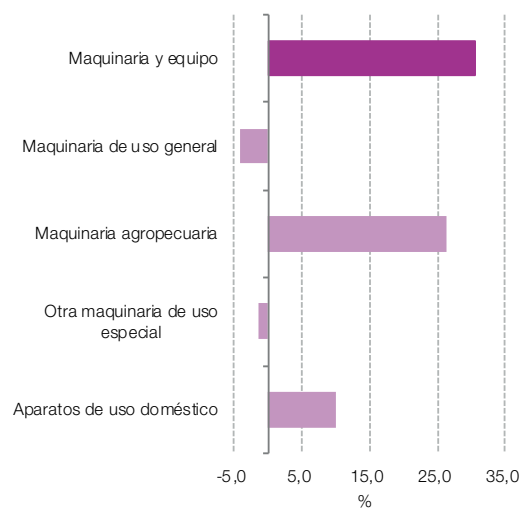
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.12 b Maquinaria y equipo, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

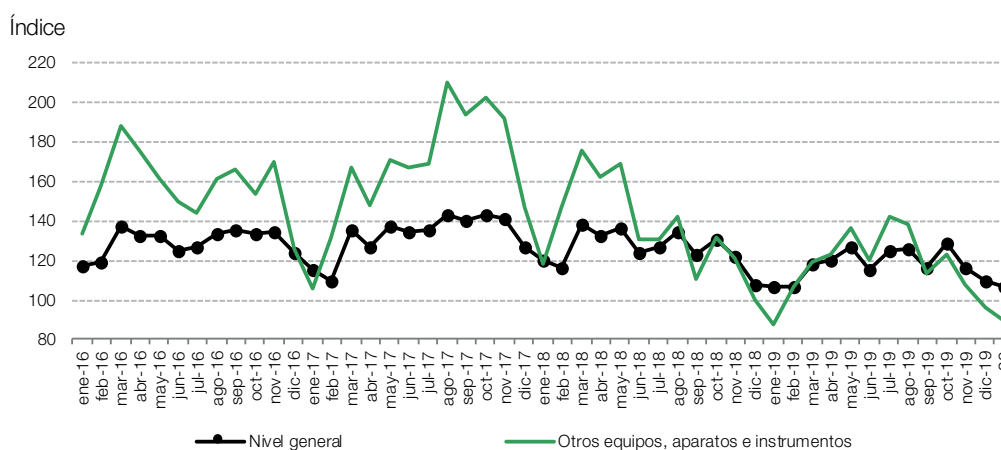
Cuadro 2.13 IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Enero de 2020*

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	89,2	2,1	2,1	2,1
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	137,9	51,9	51,9	11,4
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	63,5	-18,8	-18,8	-9,3
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	105,4	0,2	0,2	0,1

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

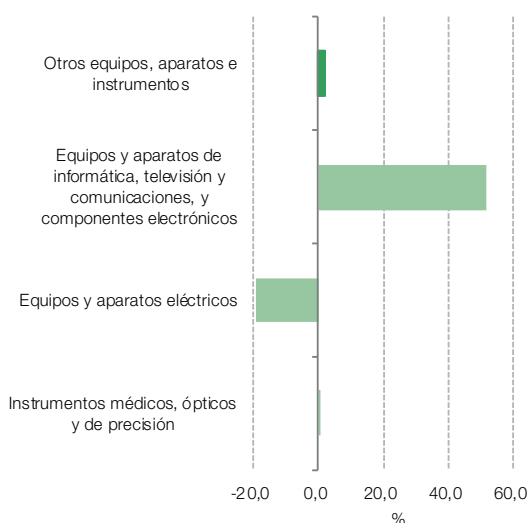
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.13 a Otros equipos, aparatos e instrumentos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



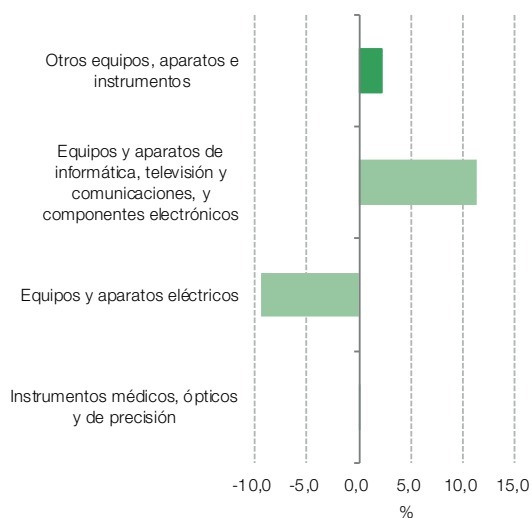
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.13 b Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

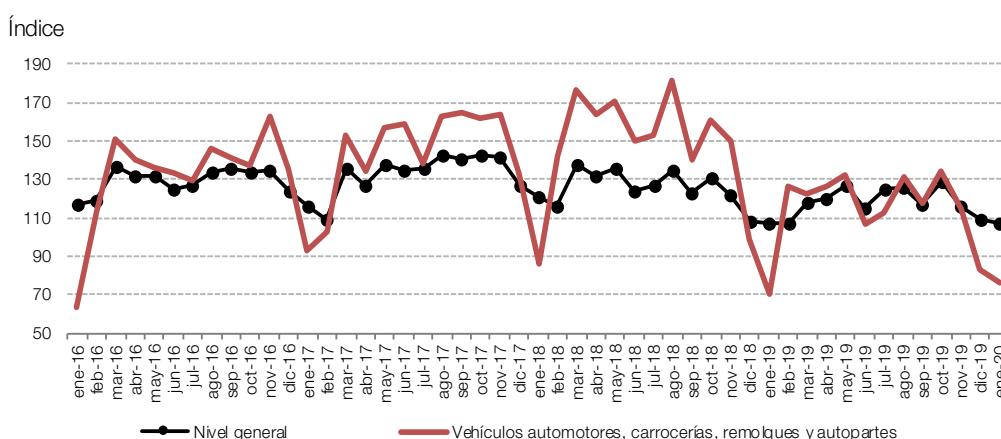
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Enero de 2020*

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	75,7	8,3	8,3	8,3
34100	Vehículos automotores	115,1	37,4	37,4	12,6
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	55,8	-24,7	-24,7	-2,2
34300	Autopartes	60,8	-3,8	-3,8	-2,2

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

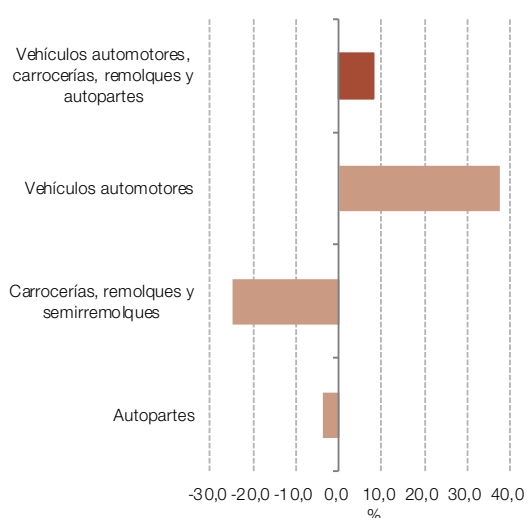
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.14 a Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



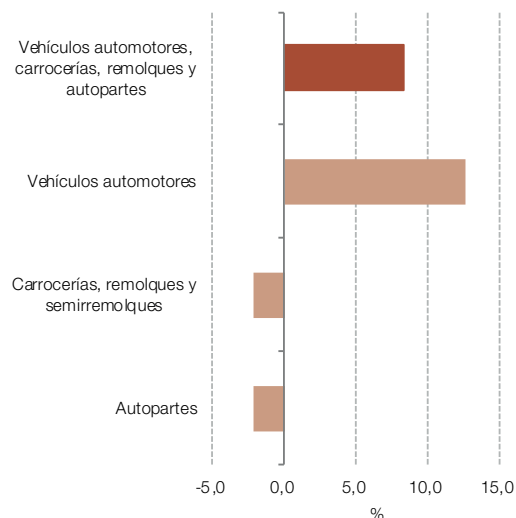
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.14 b Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

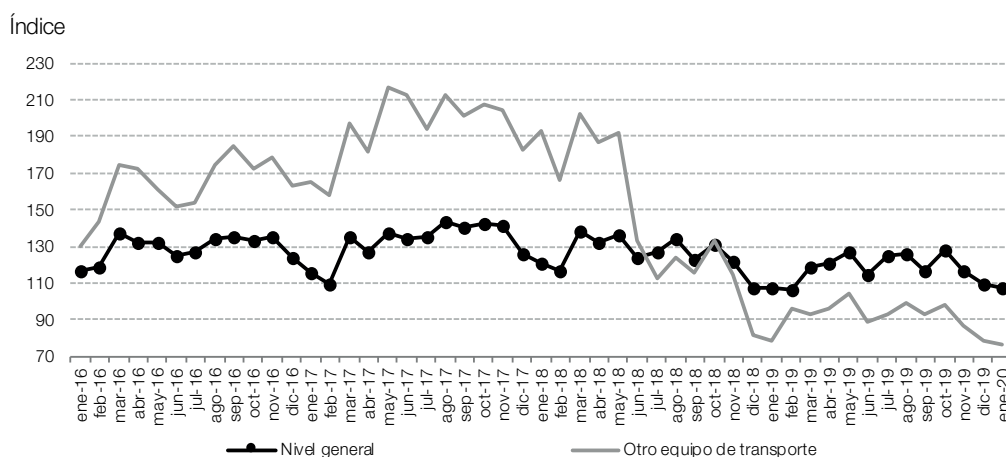
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Enero de 2020*

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	76,7	-2,9	-2,9	-2,9
35910	Motocicletas	165,2	-30,1	-30,1	-8,5
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	67,5	7,8	7,8	5,6

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

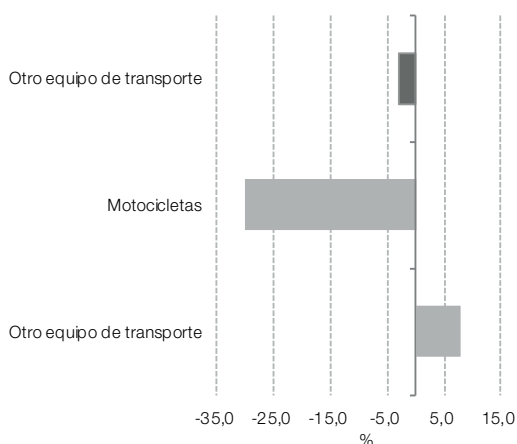
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.15 a Otro equipo de transporte respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



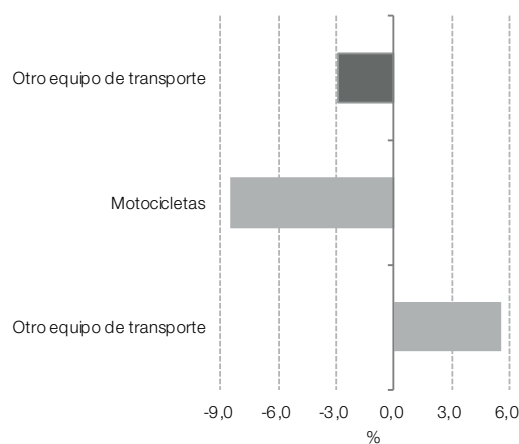
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 2.15 b Otro equipo de transporte, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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 2020*

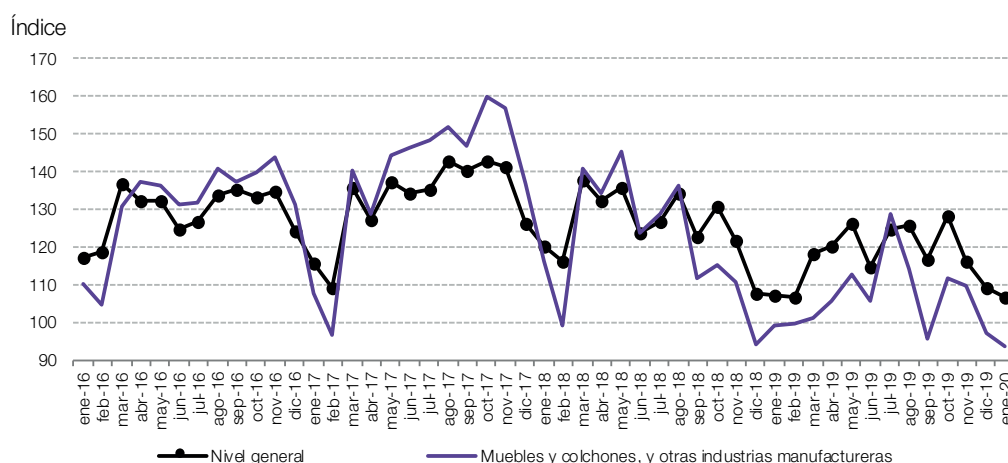
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	93,8	-5,3	-5,3	-5,3
36101/2/3	Muebles y colchones	104,9	-10,4	-10,4	-6,0
36900	Otras industrias manufactureras	63,8	4,1	4,1	0,7
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	106,9	-0,1	-0,1	-0,0

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 2.16 a

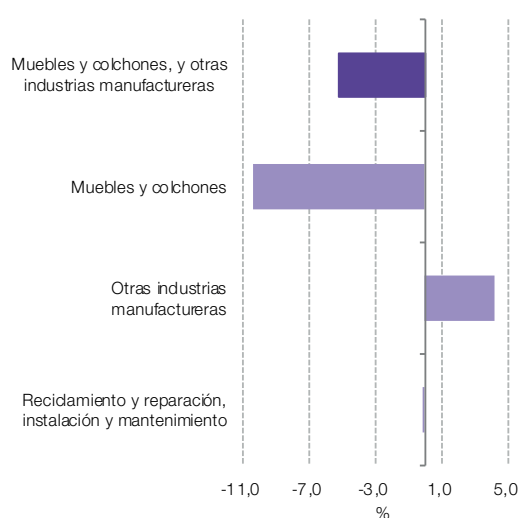
Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2020



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

Gráfico 2.16 b

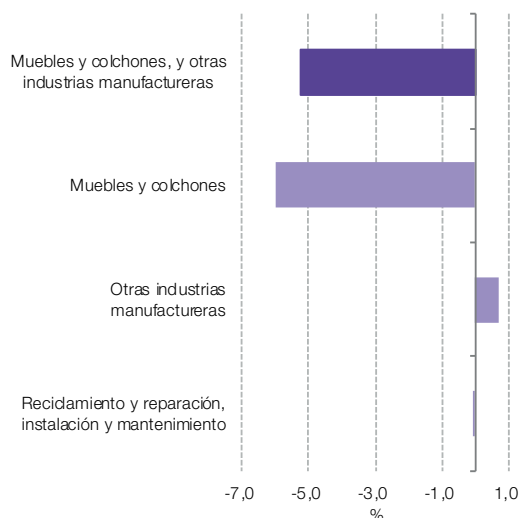
Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

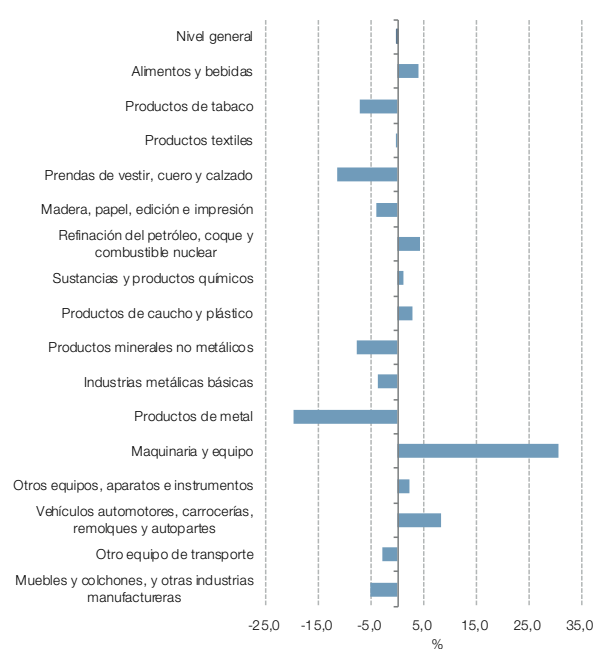
Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Enero de 2020*

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	106,9	-0,1	-0,1	-0,1
15	Alimentos y bebidas	134,3	4,0	4,0	1,2
16	Productos de tabaco	107,5	-7,1	-7,1	-0,1
17	Productos textiles	53,2	-0,3	-0,3	-0,0
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	63,8	-11,4	-11,4	-0,5
20-22	Madera, papel, edición e impresión	99,8	-4,0	-4,0	-0,4
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	116,1	4,1	4,1	0,2
24	Sustancias y productos químicos	133,4	1,0	1,0	0,2
25	Productos de caucho y plástico	101,6	2,8	2,8	0,1
26	Productos minerales no metálicos	133,5	-7,9	-7,9	-0,4
27	Industrias metálicas básicas	85,9	-3,9	-3,9	-0,3
28	Productos de metal	90,2	-19,7	-19,7	-1,1
29	Maquinaria y equipo	86,6	30,7	30,7	0,9
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	89,2	2,1	2,1	0,1
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	75,7	8,3	8,3	0,2
35	Otro equipo de transporte	76,7	-2,9	-2,9	-0,0
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	93,8	-5,3	-5,3	-0,2

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

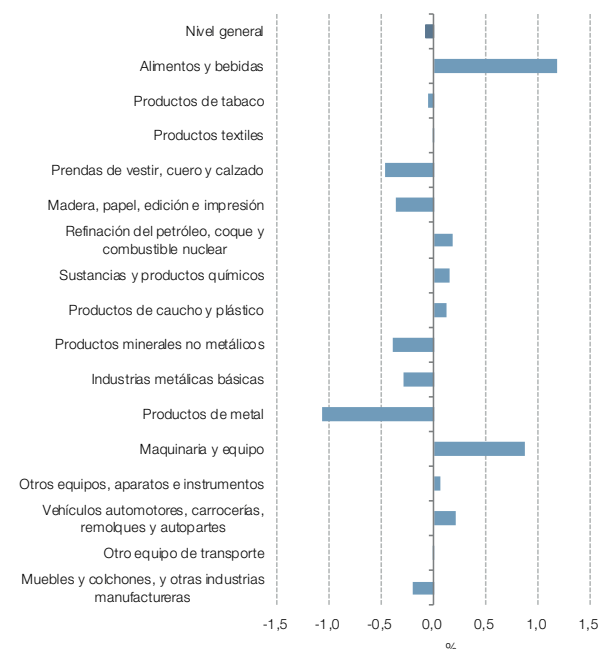
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 3. a IPI manufacturero nivel general y divisiones, variación porcentual interanual. Enero de 2020



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 2020



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

Análisis sectorial. Enero de 2020

Los resultados de la coyuntura industrial de los meses de enero y febrero de cada año es conveniente que sean analizados 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 2020 el IPI manufacturero disminuye 0,1%, con respecto al mismo mes del año anterior. Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan caídas de 1,1% en “Productos de metal”; 0,5% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; 0,4% en “Productos minerales no metálicos”; 0,4% en “Madera, papel, edición e impresión”; 0,3% en “Industrias metálicas básicas”; 0,2% en “Muebles y colchones y otras industrias manufactureras” y 0,1% en “Productos de tabaco”. Asimismo, “Otro equipo de transporte” y “Productos textiles” presentan incidencias negativas cercanas a cero.

Por otra parte, se observan incidencias positivas de 1,2% en “Alimentos y bebidas”; 0,9% en “Maquinaria y equipo”; 0,2% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 0,2% en “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”; 0,2% en “Sustancias y productos químicos”; 0,1% en “Productos de caucho y plástico” y 0,1% en “Otros equipos, aparatos e instrumentos”.

Los **productos de metal** muestran una caída de 19,7% en enero de 2020 en comparación con el primer mes de 2019. La principal incidencia negativa se observa en *otros productos de metal y servicios de trabajo de metales*, con una caída interanual de 22,3% en enero de 2020. La fabricación de productos metálicos registra menores pedidos con destino a la reposición automotriz y a la actividad de la construcción. Los segmentos de tratamiento y revestimiento de metales se encuentran afectados por la menor demanda desde las actividades desarrolladas en Vaca Muerta.

La elaboración de *productos metálicos para uso estructural* exhibe una disminución interanual de 18,1% en enero de 2020, como consecuencia principalmente del menor nivel de actividad de la construcción. En efecto, el indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC) con estacionalidad, registra en enero de 2020 una retracción de 13,5% respecto del primer mes del año anterior.

La categoría correspondiente a **prendas de vestir, cuero y calzado** muestra una disminución interanual de 11,4% en enero de 2020. La contracción en la demanda local ha traído aparejada una merma en la actividad de los sectores confeccionistas y de calzado. La división de *prendas de vestir*, principal incidencia negativa de esta categoría, observa una baja interanual de 14,0% como consecuencia del menor consumo interno, tanto de indumentaria en general como de ropa interior y ropa de trabajo.

Asimismo, el menor nivel de actividad del sector confeccionista afecta la fabricación de *otros productos textiles*, principal incidencia negativa de la división correspondiente a **productos textiles**. El nivel de producción de *otros productos textiles* exhibe una caída interanual de 18,3% en enero de 2020, a partir de la disminución en la cantidad de pedidos de fieltros, guatas, cintas, elásticos, cordones, pasamanería, ropa de cama y blanquería, entre otros.

El grupo de *curtido y artículos de cuero, excepto prendas* presenta una disminución interanual de 12,7% en enero de 2020, que se origina principalmente en el menor nivel de las actividades de curtido y terminación de cueros. Por un lado, las exportaciones de cueros curtidos y preparados después del curtido presentan en enero de 2020 una caída interanual motivada, principalmente, por una baja en las colocaciones a China, país que representa, en el primer mes del corriente año, el principal destino de las exportaciones totales. Con respecto al mercado interno, según fuentes consultadas, se observa una contracción en la demanda por parte de los fabricantes de carteras, maletines, artículos de viaje, cinturones, billeteras y artículos de marroquinería y talabartería en general.

Los **productos minerales no metálicos** caen 7,9%, en enero de 2020, respecto del mismo mes del año anterior. La fabricación de *artículos de cemento y de yeso* y la producción de *cemento* presentan las principales incidencias negativas.

La fabricación de *artículos de cemento y de yeso* disminuye 18,8% en enero de 2020, en comparación con el mismo mes del año anterior, como consecuencia del menor volumen producido de hormigón elaborado. Referentes del sector indican una disminución en el nivel de pedidos destinados a la construcción de obras públicas y grandes proyectos privados. De acuerdo con datos del indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC) con estacionalidad, el consumo interno de hormigón elaborado registra una caída interanual de 43,1% en el primer mes de 2020.

La producción de *cemento* cae 13,4% en enero de 2020, en comparación con el mismo mes del año anterior. Según datos del ISAC con estacionalidad, el consumo interno de cemento registra una caída interanual de 14,7% en el primer mes de 2020.

La industria del *vidrio y productos de vidrio* sube 17,3% en enero de 2020, en comparación con el primer mes de 2019, impulsada principalmente por la mayor actividad del segmento productor de envases de vidrio. Según fuentes consultadas, la suba interanual en el volumen elaborado de envases de vidrio se vincula con un incremento en los despachos de botellas para cervezas y gaseosas principalmente, así como frascos de uso alimenticio.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra en enero de 2020 un aumento interanual de 4,0%. Las principales incidencias positivas se observan en la elaboración de *vino*, en *galletitas*, *productos de panadería y pastas*, en *otros productos alimenticios*, y en la elaboración de *gaseosas*, *aguas*, *sodas*, *cervezas*, *jugos para diluir*, *sidras* y *bebidas espirituosas*.

La elaboración de *vino* presenta en enero de 2020 un incremento interanual de 24,4%. Según los 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, aumentó 13,4% en enero de 2020 con respecto al primer mes del año pasado y las exportaciones de vino fraccionado y a granel registraron una suba de 63,8% para la misma comparación. El volumen destinado al mercado externo representó, en enero de 2020, el 38,6% del total de vino comercializado.

En enero de 2020, la mayor exportación de vino se explica principalmente por la exportación de vino a granel, sin mención varietal. Del total de las ventas de vino al mercado externo en el mes bajo análisis, España fue el principal destino.

La elaboración de *otros productos alimenticios* presenta en enero de 2020 un incremento interanual de 10,3%, que se vincula con un crecimiento en la demanda local de concentrados para bebidas y de condimentos, aderezos y salsas. Los mayores despachos al mercado interno de concentrados para bebidas se destinan principalmente a la elaboración de gaseosas.

La elaboración de *gaseosas*, *aguas*, *sodas*, *cervezas*, *jugos para diluir*, *sidras* y *bebidas espirituosas* exhibe un incremento interanual de 6,1% en enero de 2020. Las principales incidencias positivas se observan en la producción de cervezas y en la elaboración de gaseosas. Según fuentes consultadas, en enero de 2020 con respecto al primer mes del año pasado, se observa un incremento de los despachos al mercado interno, evidenciado particularmente en productos de segundas marcas.

La fabricación de **maquinaria y equipo** registra una suba interanual de 30,7% en enero de 2020. Las principales incidencias positivas se registran en la fabricación de *maquinaria agropecuaria* y en la producción de *aparatos de uso doméstico*.

La fabricación de *maquinaria agropecuaria* registra una suba de 589,5% en enero de 2020, impulsada principalmente por los mayores niveles de producción de tractores, cosechadoras, pulverizadoras y sembradoras. Es importante aclarar que la magnitud de la suba interanual en el nivel de producción se relaciona con el bajo nivel de actividad en enero de 2019, donde se efectuaron paradas totales de planta durante todo el mes que afectaron sustancialmente los niveles de fabricación de las distintas líneas. A título ilustrativo, la cantidad producida –medida en unidades sin valorizar– de los segmentos correspondientes a tractores, cosechadoras, pulverizadoras autopropulsadas y sembradoras en enero de 2020 alcanzó la cantidad de 176 unidades, mientras que en el primer mes de 2019 se produjeron 20 unidades.

La fabricación de *aparatos de uso doméstico* muestra un incremento interanual de 59,5% en enero de 2020. Se destacan los incrementos en los niveles de producción de lavarropas, cocinas, heladeras y freezers, como las principales incidencias positivas. Según fuentes consultadas, se observan mayores niveles de ventas en el mercado local beneficiadas por los planes de pago en 3, 6, 12 y 18 cuotas fijas mensuales.

La división correspondiente a **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** registra una suba interanual de 8,3%, en enero de 2020, a partir de la mayor fabricación de *vehículos automotores* que crece 37,4% para esta comparación. Cabe mencionar que las variaciones interanuales de la producción automotriz en los meses de enero se ven influidas por la variabilidad del período de vacaciones y de las paradas técnicas programadas en las terminales automotrices.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFAs), la cantidad de unidades producidas de automóviles aumenta 13,7% en enero de 2020, con respecto al primer mes del año anterior. En cuanto al segmento de utilitarios, las unidades fabricadas suben 64,7% para la misma comparación. 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.

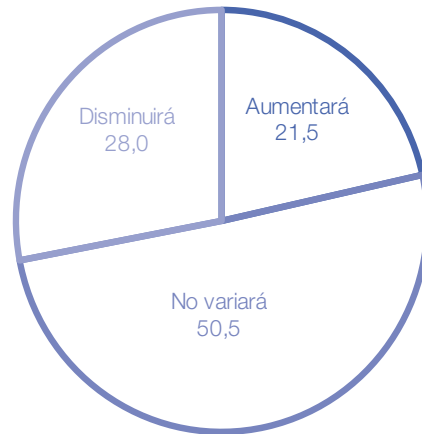
Las ventas internas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales, en enero de 2020, registran un nivel similar (-0,9%) en comparación con el primer mes de 2019, según la información suministrada por la ADEFAs. Las unidades exportadas de automóviles y utilitarios, según la misma fuente, suben 17,4% en enero de 2020, respecto al primer mes del año anterior. Las ventas externas de utilitarios, que representan el 69,4% del total de unidades exportadas en enero de 2020, muestran un incremento de 35,7% respecto al mismo mes de 2019. Por otra parte, las unidades exportadas de automóviles caen 10,1% para la misma comparación. En cuanto al principal destino de las exportaciones, Brasil ha participado con el 63,6% de las colocaciones externas de automóviles y utilitarios nacionales en el primer mes de 2020, que evidencia una suba de 27,2% en el mes bajo análisis comparado con enero de 2019.

Expectativas de la industria manufacturera

Perspectivas para el período febrero-abril de 2020 respecto al período febrero-abril de 2019

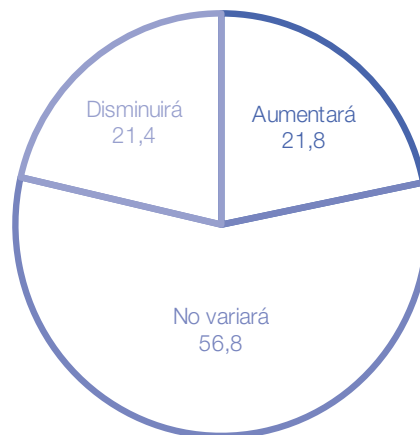
¿Cómo espera que evolucione la demanda interna durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	21,5
No variará	50,5
Disminuirá	28,0



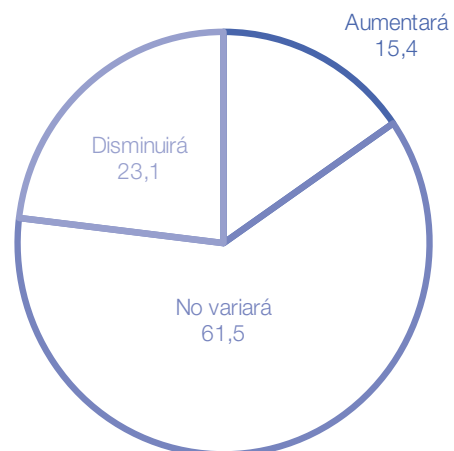
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones totales durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	21,8
No variará	56,8
Disminuirá	21,4



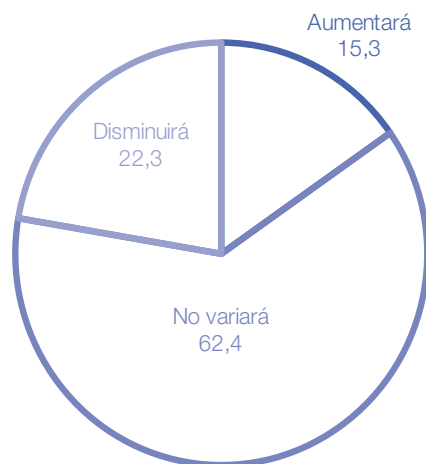
¿Cómo espera que evolucionen sus exportaciones a los países miembros del Mercosur durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	15,4
No variará	61,5
Disminuirá	23,1



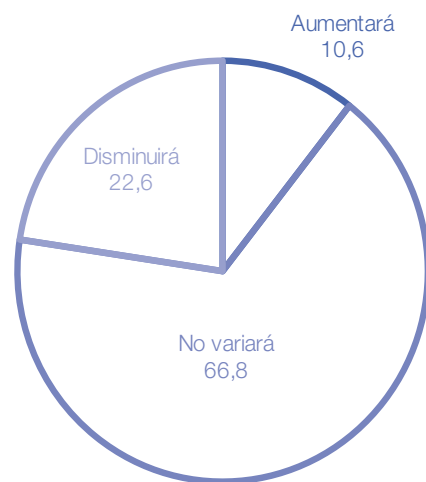
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones totales de insumos utilizados en el proceso productivo durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	15,3
No variará	62,4
Disminuirá	22,3



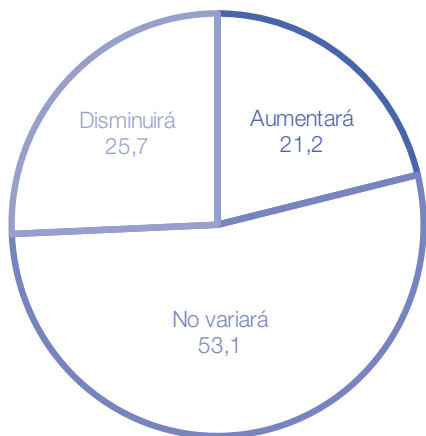
¿Cómo espera que evolucionen las importaciones de insumos de países miembros del Mercosur durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	10,6
No variará	66,8
Disminuirá	22,6



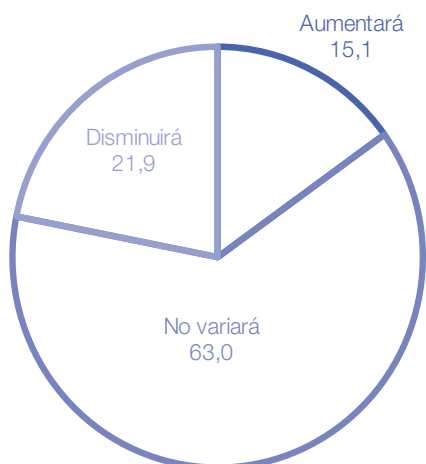
¿Cómo espera que evolucionen sus stocks de productos terminados durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	21,2
No variará	53,1
Disminuirá	25,7



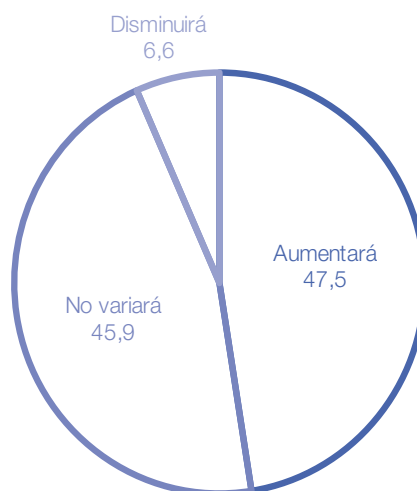
¿Cómo espera que evolucione la utilización de la capacidad instalada durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	15,1
No variará	63,0
Disminuirá	21,9



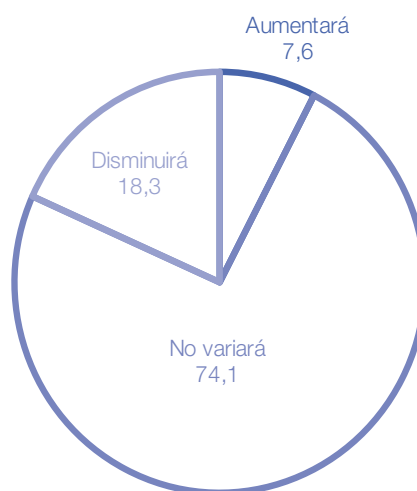
¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	47,5
No variará	45,9
Disminuirá	6,6



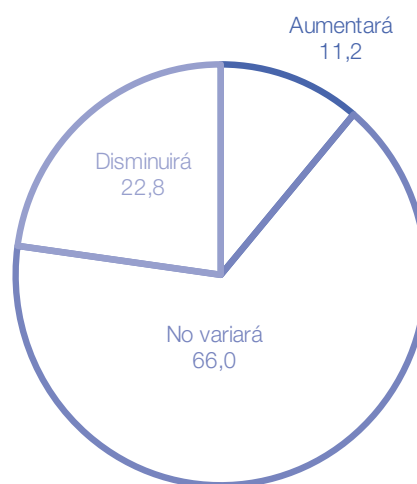
¿Cómo espera que evolucione la dotación de personal durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	7,6
No variará	74,1
Disminuirá	18,3



¿Cómo espera que evolucione la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo durante el período febrero-abril 2020 respecto al período febrero-abril 2019?

	%
Aumentará	11,2
No variará	66,0
Disminuirá	22,8



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_2020.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.

La metodología detallada del IPI manufacturero se encuentra disponible en:

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