

Agosto | 2020

# INDICADOR SINTÉTICO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

---

## PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Datos a mayo 2020

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ESTADÍSTICA

MINISTERIO DE  
HACIENDA Y FINANZAS



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE  
**BUENOS AIRES**

Gobernador  
**Axel KICILLOF**

Vicegobernadora  
**Verónica MAGARIO**

Jefe de Gabinete de Ministros  
**Carlos BIANCO**

Ministro de Hacienda y Finanzas  
**Pablo LÓPEZ**

Subsecretario de Coordinación Económica y Estadística  
**Nicolás TODESCA**

Director Provincial de Estadística  
**Diego RUSANSKY**

Director de Estadísticas Económicas  
**Daniel BESLER**

Directora de Estadísticas Sociales  
**María Silvia TOMÁS**

Directora de Planificación, Metodología y Coordinación del SEP  
**María Victoria DOWBLEY**

Departamento de Análisis de Estadísticas Económicas

**Roberto SIMIAND**

Analistas

**Mariela DI STEFANO**

**Sebastián RULE**

**Verónica TEILLETCHÉA**

Departamento de Estadística de las Actividades Secundarias

**Adriana MARTINEZ**

Supervisores

**Agustina ARCE**

**Daniel FRYDLEWICZ**

Encuestadores

**Carlos CAPARELLI**

**Fernando DE LA FUENTE**

**Agustina LEMOS**

**Fernando ZAPATA**

# INDICADOR SINTÉTICO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

Datos a mayo 2020 - Variación Interanual



**-5,3%**  
Alimentos y bebidas



**21,0%**  
Tabaco



**-23,8%**  
Caucho y plástico



**-72,0%**  
Textiles y cueros



**-42,8%**  
Minerales no metálicos



**-20,6%**  
Papel y cartón



**-59,4%**  
Metales comunes



**-32,1%**  
Refinación de petróleo



**-44,8%**  
Máquinas y equipos



**-11,0%**  
Productos químicos



**-71,7%**  
Vehículos automotores

# ISIM-PBA. Mayo de 2020

En el mes de mayo, el ISIM-PBA registró una caída de 30,7% respecto al mismo mes de 2019, acumulando para los primeros cinco meses del año una baja de 17,6%. Con respecto al mes de abril, el índice desestacionalizado presentó una suba de 18,4%.

Es importante mencionar que durante el mes de mayo la industria manufacturera se vio limitada operativamente en el contexto de la pandemia ocasionada por COVID-19.

**Cuadro 1. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires. Índices y variaciones porcentuales. (\*) (\*\*)**

Período	ISIM-PBA	ISIM-PBA Desestac.	Variación (en %)			
			Mes anterior (desestac.)	Igual mes año anterior	Acumulado respecto a igual acumulado año anterior	
2019	Enero	83,7	87,3	2,3	-9,4	-9,4
	Febrero	80,1	88,3	1,1	-10,3	-9,8
	Marzo	87,0	85,4	-3,3	-16,4	-12,2
	Abril	87,1	85,4	0,0	-11,1	-11,9
	Mayo	91,5	88,4	3,5	-3,2	-10,2
	Junio	79,8	86,9	-1,7	-8,2	-9,9
	Julio	87,4	87,5	0,7	-2,9	-8,9
	Agosto	86,4	84,8	-3,1	-10,7	-9,2
	Septiembre	83,0	81,2	-4,2	-6,4	-8,9
	Octubre	93,7	87,1	7,2	-2,0	-8,2
	Noviembre	86,9	85,1	-2,3	-3,6	-7,8
	Diciembre	86,3	85,9	1,0	2,7	-7,0
2020	Enero	83,4	86,3	0,5	-0,3	-0,3
	Febrero	78,8	87,4	1,2	-1,6	-0,9
	Marzo	73,2	69,7	-20,3	-15,9	-6,1
	Abril	55,1	54,0	-22,5	-36,8	-14,0
	Mayo	63,4	63,9	18,4	-30,7	-17,6

(\*) Último mes dato preliminar.

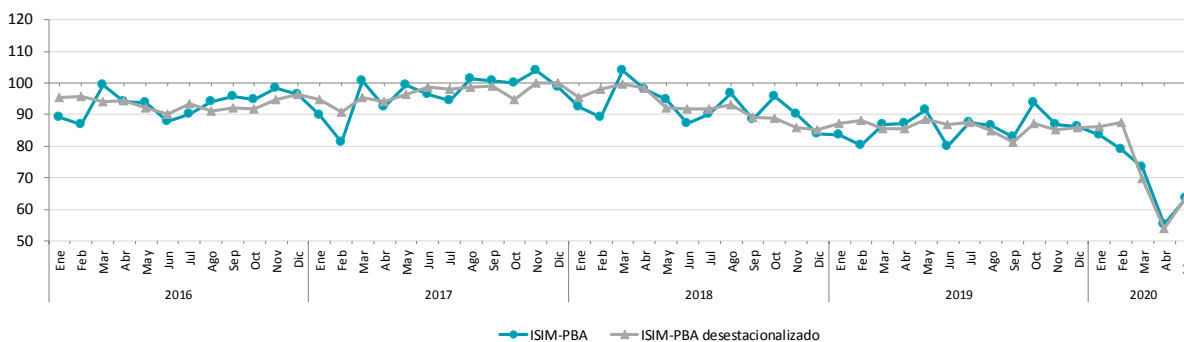
(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

**Gráfico 1.1. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires. Nivel General. Evolución Mensual. (\*) (\*\*)**

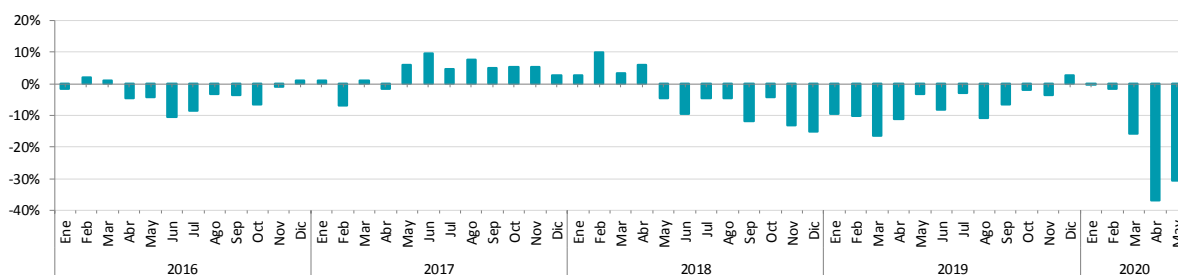
Índice base 2012=100



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

**Gráfico 1.2. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires.**  
**Variación porcentual de cada mes respecto a igual mes del año anterior. (\*) (\*\*)**



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

## Análisis por bloque industrial

En el mes de mayo de 2020 los bloques que impulsaron la baja del ISIM-PBA, por orden de incidencia, fueron: Máquinas y equipos (-44,8%); Textiles y cueros (-72,0%); Metales comunes (-59,4%); Vehículos automotores (-71,7%); Refinación de petróleo (-32,1%); Minerales no metálicos (-42,8%); Productos químicos (-11,0%); Alimentos y bebidas (-5,3%); Caucho y plástico (-23,8%) y Papel y cartón (-20,6%). En tanto, el bloque Tabaco registró un incremento (21,0%).

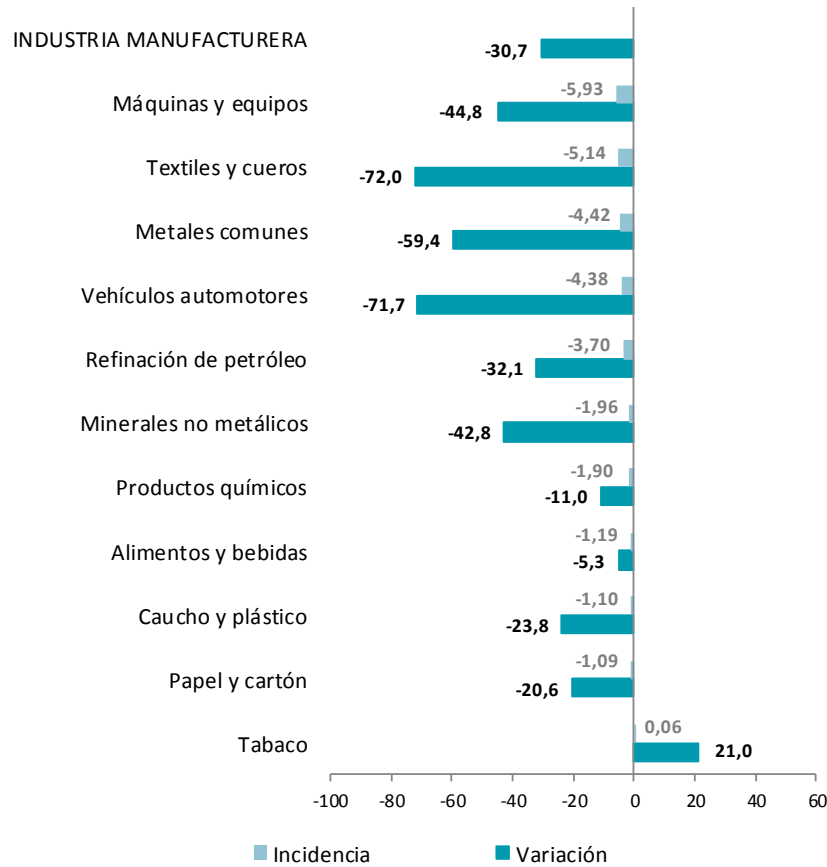
**Cuadro 2. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires.**  
**Nivel y Variaciones por Bloque. Mayo de 2020 (\*)**  
 Índice base 2012=100

Bloque	Índice	Variación (en %)		Incidencia
		Igual mes año anterior	Acumulado respecto a igual acumulado año anterior	
Alimentos y bebidas	89,1	-5,3	-3,7	-1,19
Tabaco	74,9	21,0	-5,3	0,06
Textiles y cueros	18,3	-72,0	-37,8	-5,14
Papel y cartón	69,0	-20,6	-13,0	-1,09
Refinación de petróleo	77,5	-32,1	-16,1	-3,70
Productos químicos	88,4	-11,0	-5,6	-1,90
Caucho y plástico	58,1	-23,8	-17,1	-1,10
Minerales no metálicos	55,0	-42,8	-36,1	-1,96
Metales comunes	38,4	-59,4	-26,6	-4,42
Máquinas y equipos	54,2	-44,8	-30,9	-5,93
Vehículos automotores	21,1	-71,7	-42,0	-4,38
<b>Industria Manufacturera</b>	<b>63,4</b>	<b>-30,7</b>	<b>-17,6</b>	<b>-30,7</b>

(\*) Datos preliminares.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

**Gráfico 2. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires. Incidencia y variación interanual por bloque industrial (en p.p. y %). Mayo de 2020 (\*)**



(\*) Datos preliminares.  
Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Alimentos y bebidas

Cuadro 2.1. Alimentos y bebidas. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	94,1	2,5	-2,5
Jun-19	82,5	-1,8	-2,4
Jul-19	95,6	5,6	-1,3
Ago-19	96,4	-4,1	-1,7
Sep-19	91,9	3,5	-1,1
Oct-19	94,4	-7,6	-1,8
Nov-19	87,8	-12,2	-2,8
Dic-19	90,3	1,0	-2,5
Ene-20	89,9	-3,8	-3,8
Feb-20	88,6	-1,7	-2,8
Mar-20	89,5	-3,9	-3,2
Abr-20	89,5	-3,8	-3,3
May-20	89,1	-5,3	-3,7

Gráfico 2.1.a. Alimentos y bebidas con respecto al Nivel General

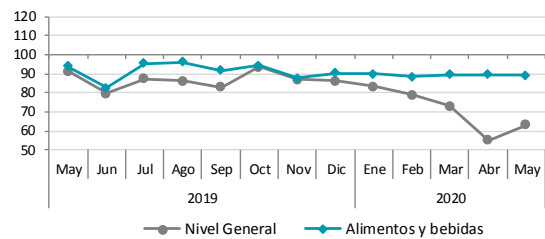
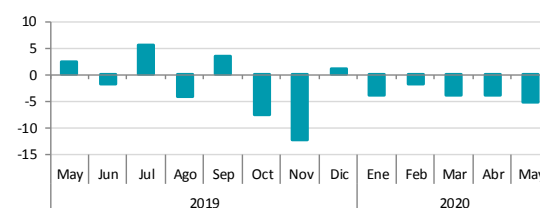


Gráfico 2.1.b. Alimentos y bebidas. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.  
(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.  
Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.  
Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Tabaco

Cuadro 2.2. Tabaco. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	61,9	-15,0	-6,7
Jun-19	47,5	-17,8	-8,4
Jul-19	62,2	-4,2	-7,8
Ago-19	60,1	-12,1	-8,4
Sep-19	58,3	13,9	-6,3
Oct-19	67,3	16,1	-4,2
Nov-19	68,5	15,1	-2,5
Dic-19	58,4	25,3	-0,7
Ene-20	76,8	4,1	4,1
Feb-20	64,1	17,8	9,9
Mar-20	63,4	18,3	12,4
Abr-20	0,0	-100,0	-12,3
May-20	<b>74,9</b>	<b>21,0</b>	<b>-5,3</b>

Gráfico 2.2.a. Tabaco con respecto al Nivel General

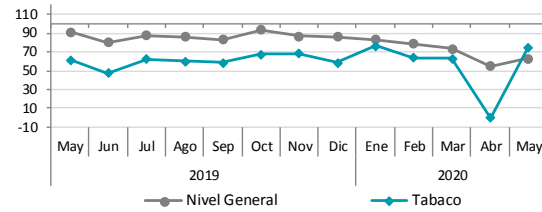
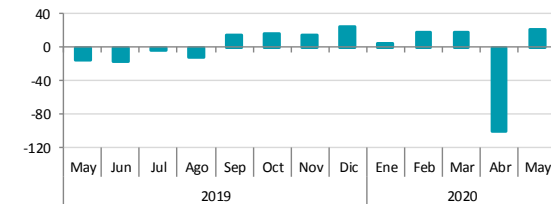


Gráfico 2.2.b. Tabaco. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Textiles y cueros

Cuadro 2.3. Textiles y cueros. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	65,3	-21,2	-30,8
Jun-19	51,2	-26,8	-30,2
Jul-19	59,7	-19,9	-28,8
Ago-19	58,2	-24,4	-28,3
Sep-19	57,5	-7,6	-26,5
Oct-19	60,5	-8,8	-25,0
Nov-19	52,5	-8,5	-23,8
Dic-19	57,3	0,9	-22,2
Ene-20	43,8	-9,0	-9,0
Feb-20	59,2	3,2	-2,4
Mar-20	39,0	-36,7	-15,0
Abr-20	20,6	-64,9	-28,0
May-20	<b>18,3</b>	<b>-72,0</b>	<b>-37,8</b>

Gráfico 2.3.a. Textiles y cueros con respecto al Nivel General

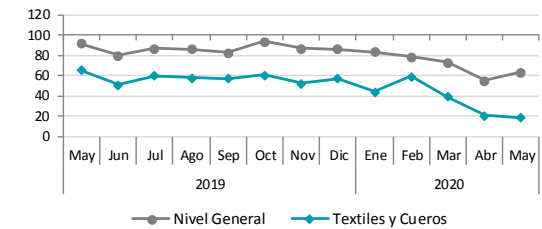
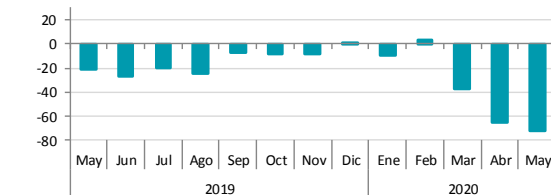


Gráfico 2.3.b. Textiles y cueros. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.



## Papel y cartón

Cuadro 2.4. Papel y cartón. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	86,9	-12,4	-11,6
Jun-19	79,2	-15,6	-12,2
Jul-19	84,0	-15,6	-12,7
Ago-19	75,7	-26,9	-14,6
Sep-19	76,8	-13,9	-14,6
Oct-19	80,7	-17,7	-14,9
Nov-19	80,8	-12,1	-14,6
Dic-19	75,1	-4,9	-14,0
Ene-20	77,0	-4,8	-4,8
Feb-20	76,9	-6,8	-5,8
Mar-20	75,9	-11,1	-7,6
Abr-20	66,4	-21,1	-11,0
May-20	69,0	-20,6	-13,0

Gráfico 2.4.a. Papel y cartón con respecto al Nivel General

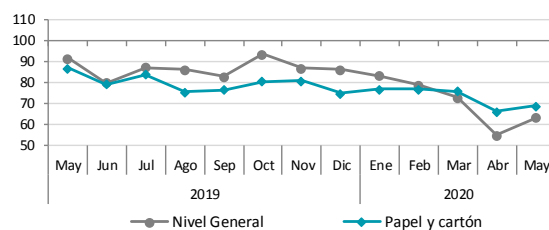
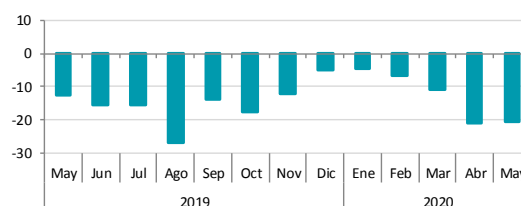


Gráfico 2.4.b. Papel y cartón. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Refinación de petróleo

Cuadro 2.5. Refinación de petróleo. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	114,1	2,9	-3,5
Jun-19	106,0	6,3	-2,0
Jul-19	119,4	8,1	-0,6
Ago-19	114,7	2,8	-0,2
Sep-19	104,6	5,2	0,4
Oct-19	124,0	14,4	1,7
Nov-19	117,7	13,0	2,7
Dic-19	121,8	4,5	2,9
Ene-20	120,5	7,1	7,1
Feb-20	108,5	5,1	6,1
Mar-20	103,2	-9,4	0,8
Abr-20	51,7	-51,3	-11,9
May-20	77,5	-32,1	-16,1

Gráfico 2.5.a. Refinación de petróleo con respecto al Nivel General

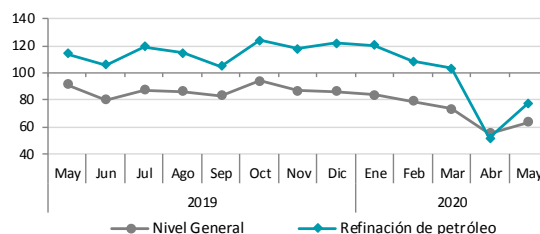
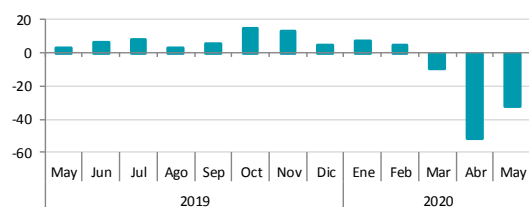


Gráfico 2.5.b. Refinación de petróleo. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Productos químicos

Cuadro 2.6. Productos químicos. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	99,4	2,3	-5,1
Jun-19	81,5	-9,7	-5,8
Jul-19	77,2	-4,5	-5,6
Ago-19	83,9	-1,0	-5,1
Sep-19	73,9	-24,2	-7,3
Oct-19	100,0	-2,4	-6,8
Nov-19	101,5	8,6	-5,4
Dic-19	100,3	4,5	-4,6
Ene-20	100,7	2,2	2,2
Feb-20	87,5	-6,6	-2,1
Mar-20	92,6	-5,4	-3,2
Abr-20	87,4	-7,5	-4,2
May-20	88,4	-11,0	-5,6

Gráfico 2.6.a. Productos químicos con respecto al Nivel General

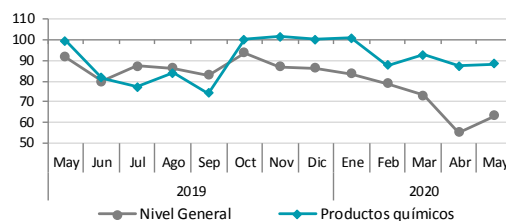
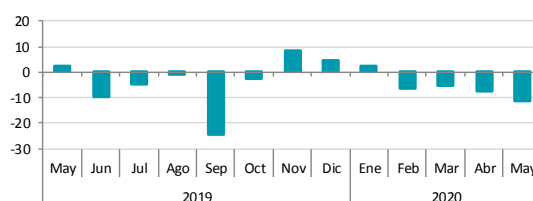


Gráfico 2.6.b. Productos químicos. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Caucho y plástico

Cuadro 2.7. Caucho y plástico. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	76,2	-18,4	-20,6
Jun-19	73,3	-15,7	-19,8
Jul-19	80,0	-12,1	-18,7
Ago-19	72,5	-22,3	-19,2
Sep-19	83,3	-8,5	-18,0
Oct-19	111,2	5,8	-15,3
Nov-19	98,4	5,2	-13,5
Dic-19	99,8	15,0	-11,2
Ene-20	79,9	4,6	4,6
Feb-20	67,3	1,7	3,3
Mar-20	58,5	-20,9	-5,0
Abr-20	42,1	-44,7	-15,3
May-20	58,1	-23,8	-17,1

Gráfico 2.7.a. Caucho y plástico con respecto al Nivel General

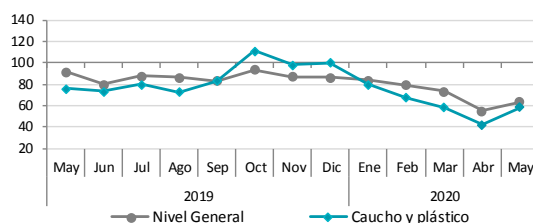
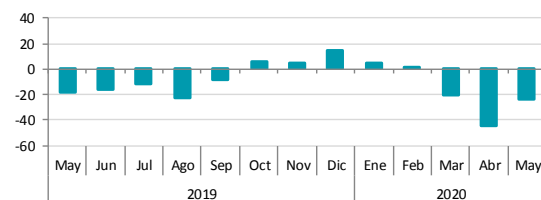


Gráfico 2.7.b. Caucho y plástico. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Minerales no metálicos

Cuadro 2.8. Minerales no metálicos. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	96,2	0,5	-5,0
Jun-19	79,9	-13,4	-6,4
Jul-19	90,0	1,8	-5,3
Ago-19	96,8	-3,9	-5,1
Sep-19	101,4	-2,8	-4,8
Oct-19	104,1	13,2	-3,0
Nov-19	91,6	1,8	-2,6
Dic-19	87,8	10,7	-1,6
Ene-20	75,1	-15,0	-15,0
Feb-20	65,7	-20,1	-17,5
Mar-20	51,4	-36,1	-23,4
Abr-20	28,3	-66,4	-34,2
May-20	55,0	-42,8	-36,1

Gráfico 2.8.a. Minerales no metálicos con respecto al Nivel General

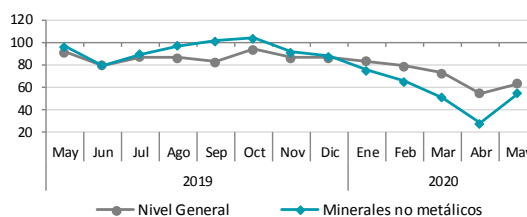
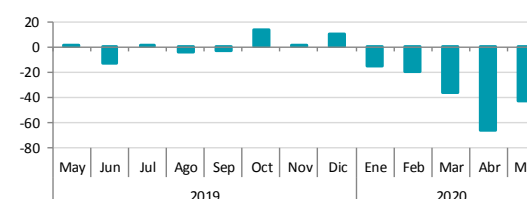


Gráfico 2.8.b. Minerales no metálicos. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Metales comunes

Cuadro 2.9. Metales comunes. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	94,7	12,4	-19,7
Jun-19	83,7	1,2	-16,6
Jul-19	95,1	2,9	-13,7
Ago-19	90,3	-11,6	-13,4
Sep-19	78,2	-13,2	-13,4
Oct-19	93,0	7,4	-11,4
Nov-19	77,3	-0,8	-10,6
Dic-19	75,6	10,4	-9,2
Ene-20	76,3	3,0	3,0
Feb-20	58,8	61,2	22,2
Mar-20	56,2	-28,5	1,1
Abr-20	41,8	-51,4	-15,3
May-20	38,4	-59,4	-26,6

Gráfico 2.9.a. Metales comunes con respecto al Nivel General

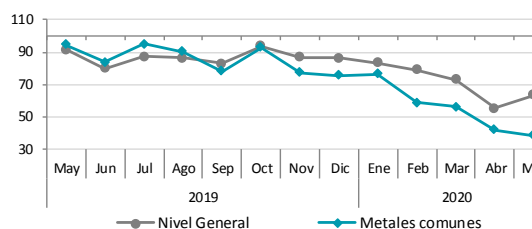
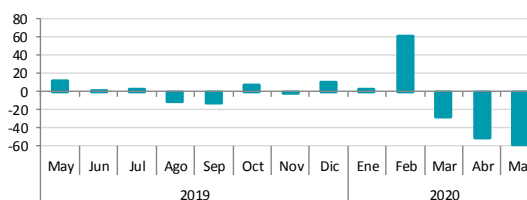


Gráfico 2.9.b. Bloque Metales comunes. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Máquinas y equipos

Cuadro 2.10. Máquinas y equipos. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	98,3	3,3	-6,0
Jun-19	78,3	-8,5	-6,4
Jul-19	96,0	7,4	-4,5
Ago-19	85,2	-11,7	-5,4
Sep-19	89,0	6,5	-4,2
Oct-19	92,0	0,1	-3,8
Nov-19	85,6	-3,4	-3,8
Dic-19	85,9	10,9	-2,7
Ene-20	85,6	-0,7	-0,7
Feb-20	72,1	-9,1	-4,7
Mar-20	61,6	-27,9	-12,6
Abr-20	32,2	-65,4	-26,9
May-20	54,2	-44,8	-30,9

Gráfico 2.10.a. Máquinas y equipos con respecto al Nivel General

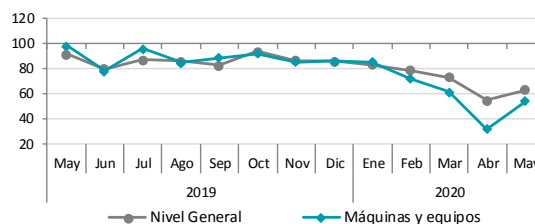
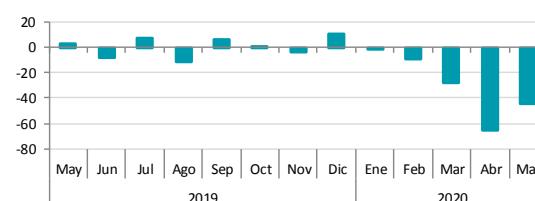


Gráfico 2.10.b. Máquinas y equipos. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

## Vehículos automotores

Cuadro 2.11. Vehículos automotores. Índices y variaciones (\*) (\*\*)

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
May-19	74,6	-25,3	-23,0
Jun-19	80,4	-16,3	-21,8
Jul-19	68,2	-29,4	-23,0
Ago-19	76,9	-30,6	-24,1
Sep-19	72,6	-18,2	-23,5
Oct-19	81,6	-14,9	-22,6
Nov-19	66,8	-27,6	-23,0
Dic-19	49,6	-30,4	-23,5
Ene-20	51,4	10,9	10,9
Feb-20	70,5	-7,6	-0,6
Mar-20	50,4	-31,7	-12,3
Abr-20	6,6	-91,1	-33,8
May-20	21,1	-71,7	-42,0

Gráfico 2.11.a. Vehículos automotores con respecto al Nivel General

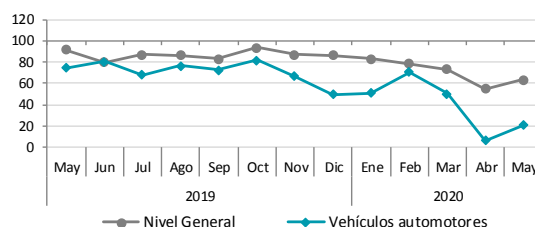
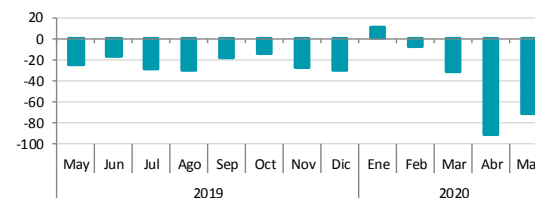


Gráfico 2.11.b. Vehículos automotores. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-abril de 2020 datos provisorios.

Las estimaciones han sido revisadas motivo por el cual los resultados pueden diferir de publicaciones anteriores.

Fuente: Dirección Provincial de Estadística.

# Análisis sectorial. Mayo de 2020

En mayo de 2020 el ISIM-PBA presentó una caída de 30,7%, con respecto al mismo mes del año anterior. Se observan incidencias negativas de 5,93 p.p. en “Máquinas y equipos”; 5,14 p.p. en “Textiles y cueros”; 4,42 p.p. en “Metales comunes”; 4,38 p.p. en “Vehículos automotores”; 3,70 p.p. en “Refinación de petróleo”; 1,96 p.p. en “Minerales no metálicos”; 1,90 p.p. en “Productos químicos”; 1,19 p.p. en “Alimentos y bebidas”; 1,10 p.p. en “Caucho y plástico” y 1,09 p.p. en “Papel y cartón”. El bloque “Tabaco” tuvo una incidencia positiva de 0,06 p.p.

El bloque **máquinas y equipos** presentó un descenso de 44,8% interanual durante el mes de mayo, registrando una baja para los primeros cinco meses de 2020 de 30,9%, respecto a igual período del año anterior. A excepción de la fabricación de envases de hojalata, cuyos productos se destinan principalmente a la industria alimenticia, todas las actividades mostraron variaciones negativas durante mayo. Si bien la mayor parte de las empresas se encontró operativa durante el mes bajo análisis, el reducido nivel de pedidos desde sectores como la construcción, automotriz y energético determinaron la caída del bloque.

La producción de **textiles y cueros** presentó en el quinto mes del año una caída interanual de 72,0% y acumuló un descenso de 37,8% durante el período enero-mayo de 2020, respecto a iguales meses del año previo. Todas las actividades que integran el bloque mostraron mermas en su nivel de actividad, aunque la confección de prendas de vestir presentó la principal incidencia negativa. El sector no sólo se vio afectado al momento de producir, sino que también enfrentó dificultades para comercializar sus productos debido al cierre de los locales de venta al público.

En mayo, la producción de **metales comunes** se contrajo 59,4% respecto al mismo mes del año previo y acumuló una caída de 26,6% en el período enero-mayo, respecto a iguales meses de 2019. Se registraron bajas en la producción de laminados planos en caliente, laminados planos en frío, tubos sin costura y perfiles. De acuerdo con la Cámara Argentina del Acero, si bien varias industrias consumidoras de acero ya se han puesto en marcha, el impacto económico de la pandemia hace que el nivel de pedidos esté aún alejado de la normalidad. La baja demanda desde sectores como el automotriz, la construcción, envases, línea blanca, maquinaria agrícola y petróleo y gas son los que más incidieron en la caída del sector.

El bloque **vehículos automotores** mostró en mayo una caída de 71,7%, con respecto al mismo período del año anterior, acumulando una merma de 42,0% durante enero-mayo de 2020. Si bien durante el quinto mes del año la actividad fue habilitada para reanudar sus operaciones, la complejidad de la cadena de valor y la incertidumbre respecto a la demanda interna y externa determinaron un bajo nivel de producción durante mayo. De acuerdo con información de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFSA), las unidades producidas de automóviles en la provincia de Buenos Aires se redujeron en mayo en 95,5% respecto al mismo mes del año previo, al tiempo que la producción de utilitarios se contrajo 82,3% en el mismo período. Con relación a las ventas en el mercado interno, los patentamientos registraron en el quinto mes del año una recuperación respecto al mes de abril<sup>1</sup>, alcanzando 5.864 unidades en la provincia de Buenos Aires y 21.276 a nivel nacional. No obstante, con respecto al mes de

---

<sup>1</sup> Durante el mes de abril, los patentamientos ascendieron a 1.156 unidades en la provincia de Buenos Aires y 4.428 a nivel nacional.

mayo de 2019, los patentamientos registraron caídas de 44,7% a nivel provincial y 46,9% a nivel nacional.<sup>2</sup> En cuanto a la demanda externa, la provincia de Buenos Aires exportó en mayo 2.354 vehículos automotores, registrando una baja de 84,5% con respecto al año previo. Las ventas a Brasil alcanzaron las 1.621 unidades mostrando una disminución interanual de 82,2%.<sup>3</sup>

La **refinación de petróleo** presentó en mayo una caída interanual de 32,1%, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando en los cinco primeros meses del año una merma de 16,1% respecto a igual período de 2019. El descenso en la movilidad de la población como consecuencia de la pandemia determinó la caída en la producción y el consumo de combustibles. Se destaca la reducción en la producción de naftas y gasoil, que resultaron un 45,6% y 15,3% menores respectivamente, que en mayo de 2019. Por su parte, la merma en el aerokerosene de uso aeronáutico fue de 84,7% interanual. Respecto a la demanda interna, durante el mes de mayo los volúmenes comercializados de combustibles<sup>4</sup> registraron en la provincia de Buenos Aires un descenso interanual de 32,0%, al tiempo que a nivel nacional las ventas cayeron 32,6%, con respecto al mismo período del año previo.

En mayo, la producción de **minerales no metálicos** registró una disminución interanual de 42,8%. Asimismo, para 2020 acumuló una caída de 36,1%, con respecto al mismo período del año previo. Se produjeron bajas en la producción de cemento, vidrio plano y otros minerales no metálicos. El comportamiento del sector se relaciona con la menor demanda proveniente de otras industrias y en particular con el magro desempeño del sector de la construcción. Al respecto, en mayo, el consumo de cemento disminuyó 44,5% interanual en la provincia de Buenos Aires según información de la Asociación de Fabricantes de Cemento Portland (AFCP). Mientras que a nivel nacional el Indicador Sintético de la Actividad de la Construcción de INDEC, indicó para el quinto mes del año una caída de 48,6%.

El bloque **productos químicos** se contrajo 11,0% interanual en el quinto mes del año y acumuló un descenso de 5,6% para los primeros cinco meses de 2020. Todas las actividades que conforman el bloque registraron bajas, aunque la que tuvo un mayor impacto fue la actividad denominada “resto de productos químicos”, entre los que encontramos marcados descensos en productos de la refinación de petróleo y químicos orgánicos básicos empleados en la industria petroquímica, plástica, industria del acero, e incluso dentro de la industria química (como la farmacéutica, de cosméticos y pinturas), entre otros. Asimismo, se verificaron caídas en la producción plásticos en formas primarias y fertilizantes.

La producción de **alimentos y bebidas** registró en mayo una merma de 5,3% respecto a igual mes de 2019 y acumuló un descenso de 3,7% en los primeros cinco meses del 2020. Las principales incidencias negativas se presentaron en la producción de sodas y aguas, bebidas gaseosas, aceites y grasas vegetales y galletitas y bizcochos. Sin embargo, se registraron incrementos en la producción de pescado (principalmente como consecuencia de una buena temporada en la captura de calamar que permitió volcarlo al mercado externo) y en la elaboración de leche y productos lácteos deshidratados. Asimismo, se verificó un incremento en cervezas, bebidas malteadas y de malta, siendo la única actividad dentro del rubro de bebidas, que acumula una variación positiva durante 2020.

---

<sup>2</sup> Fuente: Dirección Nacional de los Registros Nacionales de la Propiedad del Automotor y de Créditos Prendarios (DNRPA).

<sup>3</sup> Fuente: Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFA).

<sup>4</sup> Incluye, aerokerosene, fueloil, gasoil común, gasoil ultra, nafta súper, nafta ultra y kerosene. Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

En el mes de mayo, el bloque **caucho y plástico** evidenció un descenso de 23,8% y acumuló para los cinco primeros meses del 2020 una baja de 17,1%, respecto a igual período del año previo. La actividad que más incidió en la caída del bloque fue la producción de cámaras y cubiertas de caucho. Al respecto, la menor demanda proveniente de las terminales automotrices y la caída de las ventas en el mercado de reposición por la menor circulación y uso de los vehículos automotores, determinaron una importante disminución en la producción de neumáticos.

# Metodología y serie histórica

Pueden consultarse el anexo metodológico así como las series que componen el ISIM-PBA desde enero de 2012 hasta la fecha de referencia del presente informe en el siguiente enlace:

<http://www.estadistica.ec.gba.gov.ar/dpe/index.php/economia/industria/isim>