

Octubre | 2020

# INDICADOR SINTÉTICO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

---

## PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Datos a julio 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 CAPPARELLI**

**Fernando DE LA FUENTE**

**Agustina LEMOS**

**Fernando ZAPATA**

# INDICADOR SINTÉTICO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

Datos a julio 2020 - Variación Interanual



**-4,0%**  
Alimentos y bebidas



**74,9%**  
Tabaco



**13,8%**  
Caucho y plástico



**-28,0%**  
Textiles y cueros



**0,3%**  
Minerales no metálicos



**-18,2%**  
Papel y cartón



**-28,7%**  
Metales comunes



**-13,5%**  
Refinación de petróleo



**-12,5%**  
Máquinas y equipos



**27,5%**  
Productos químicos



**-12,2%**  
Vehículos automotores

# ISIM-PBA. Julio de 2020

En el mes de julio, el ISIM-PBA registró una caída de 5,4% respecto al mismo mes de 2019, acumulando para los siete primeros meses del año una baja de 14,1%. Con respecto al mes de junio, el índice desestacionalizado presentó una suba de 8,3%.

Es importante mencionar que durante el mes de julio la industria manufacturera se vio limitada operativamente en el contexto de la pandemia ocasionada por COVID-19, aunque se verificaron nuevas aperturas.

**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	Julio	87,4	87,4	1,7	-2,9	-8,9
	Agosto	86,5	84,8	-3,0	-10,6	-9,2
	Septiembre	83,0	81,3	-4,1	-6,4	-8,9
	Octubre	93,8	87,0	7,1	-1,9	-8,2
	Noviembre	87,0	84,9	-2,4	-3,5	-7,7
	Diciembre	86,4	86,2	1,5	2,8	-6,9
2020	Enero	83,9	86,5	0,4	0,2	0,2
	Febrero	79,5	87,9	1,6	-0,8	-0,3
	Marzo	73,7	70,7	-19,6	-15,3	-5,5
	Abril	55,5	54,4	-23,1	-36,3	-13,4
	Mayo	63,9	65,6	20,7	-30,2	-17,0
	Junio	73,5	75,8	15,5	-7,9	-15,6
	Julio	82,6	82,1	8,3	-5,4	-14,1

(\*) Último mes dato preliminar.

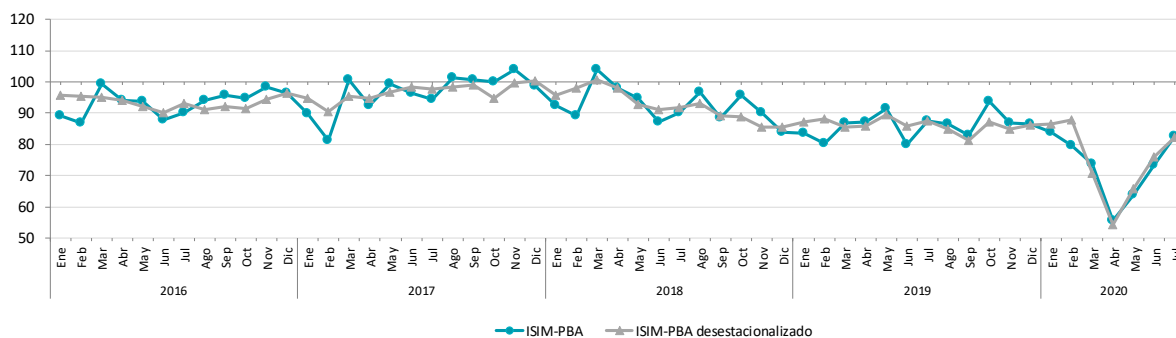
(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio de 2020 datos provisorios.

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. (\*) (\*\*)**

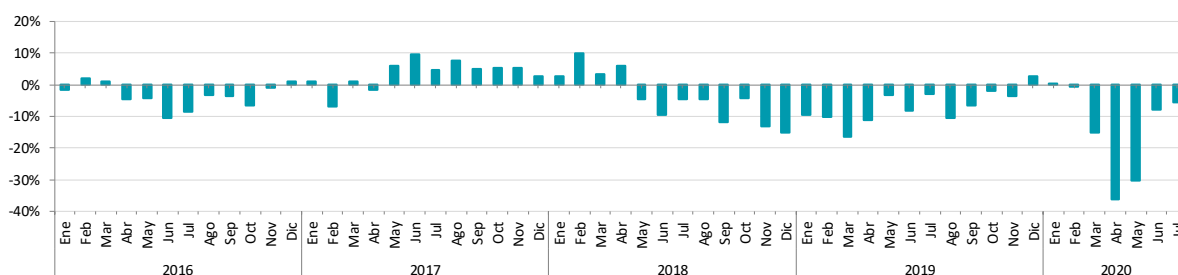
Índice base 2012=100



(\*) Último mes dato preliminar.

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

## Análisis por bloque industrial

En el mes de julio de 2020 los bloques que impulsaron la baja del ISIM-PBA, por orden de incidencia, fueron: Metales comunes (-28,7%); Textiles y cueros (-28,0%); Refinación de petróleo (-13,5%); Máquinas y equipos (-12,5%); Alimentos y bebidas (-4,0%); Papel y cartón (-18,2%) y Vehículos automotores (-12,2%). Mientras que el resto de los bloques presentaron subas: Productos químicos (27,5%); Caucho y plástico (13,8%); Tabaco (74,9%) y Minerales no metálicos (0,3%).

**Cuadro 2. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires.**  
Índice y Variaciones por Bloque. Julio de 2020 (\*)

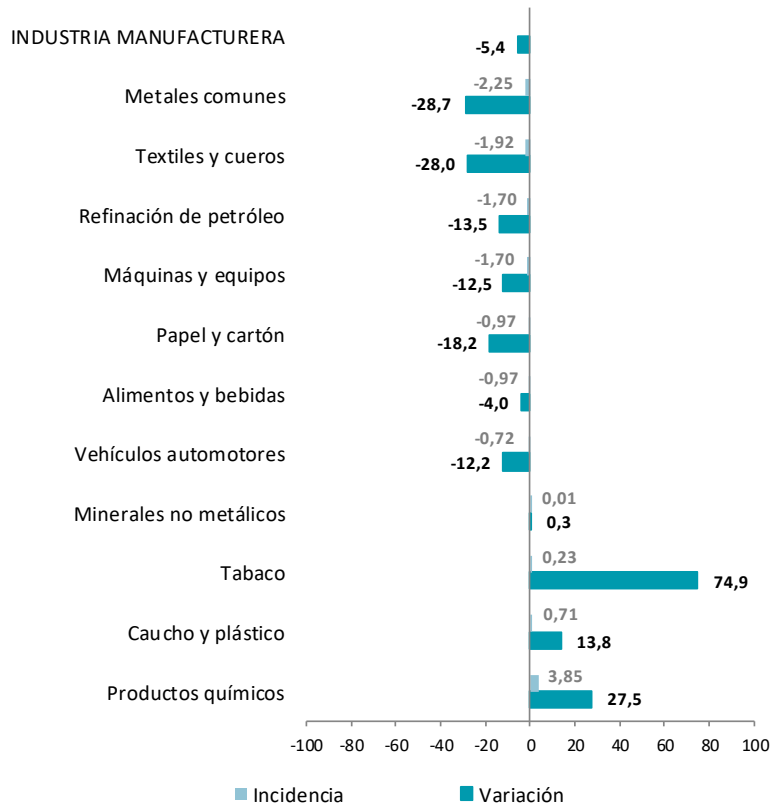
Índice base 2012=100

Bloque	Índice	Variación (en %)		Incidencia (en p.p.)
		Igual mes año anterior	Acumulado respecto a igual acumulado año anterior	
Alimentos y bebidas	91,8	-4,0	-2,6	-0,97
Tabaco	108,8	74,9	28,8	0,23
Textiles y cueros	43,0	-28,0	-34,6	-1,92
Papel y cartón	68,7	-18,2	-13,2	-0,97
Refinación de petróleo	103,3	-13,5	-15,0	-1,70
Productos químicos	98,5	27,5	1,2	3,85
Caucho y plástico	91,0	13,8	-8,6	0,71
Minerales no metálicos	90,3	0,3	-27,1	0,01
Metales comunes	67,8	-28,7	-28,8	-2,25
Máquinas y equipos	84,0	-12,5	-24,9	-1,70
Vehículos automotores	59,8	-12,2	-35,7	-0,72
<b>Industria Manufacturera</b>	<b>82,6</b>	<b>-5,4</b>	<b>-14,1</b>	<b>-5,4</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 %). Julio 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
Jul-19	95,6	5,6	-1,3
Ago-19	96,7	-3,7	-1,6
Sep-19	91,9	3,5	-1,1
Oct-19	94,7	-7,2	-1,7
Nov-19	88,2	-11,9	-2,7
Dic-19	90,6	1,3	-2,4
Ene-20	90,2	-3,4	-3,4
Feb-20	88,7	-1,7	-2,6
Mar-20	89,7	-3,7	-2,9
Abr-20	90,1	-3,2	-3,0
May-20	89,7	-4,6	-3,3
Jun-20	85,2	3,3	-2,3
Jul-20	91,8	-4,0	-2,6

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

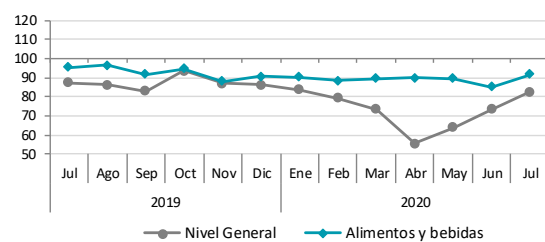
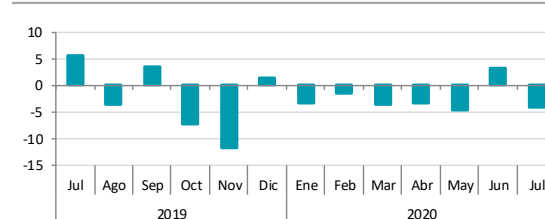


Gráfico 2.1.b. Alimentos y bebidas. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.  
(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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
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	74,9	21,0	-5,3
Jun-20	133,2	180,2	20,5
Jul-20	108,8	74,9	28,8

(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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 2.2.a. Tabaco con respecto al Nivel General

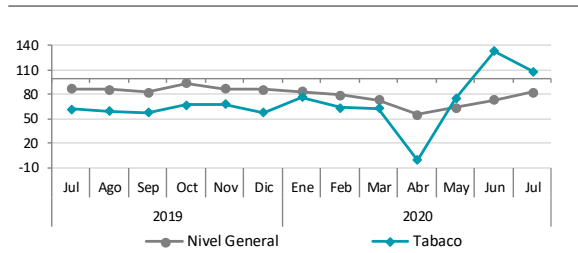
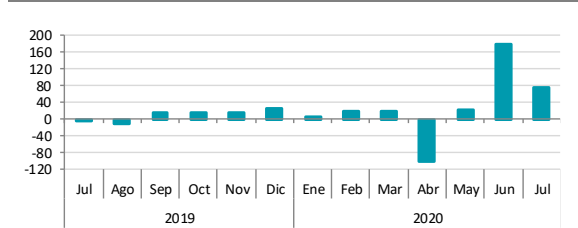


Gráfico 2.2.b. Tabaco. Variaciones interanuales (en %)



## Textiles y cueros

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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	44,4	-7,7	-7,7
Feb-20	59,4	3,5	-1,6
Mar-20	40,1	-34,9	-13,9
Abr-20	21,7	-63,0	-26,6
May-20	19,3	-70,4	-36,5
Jun-20	35,1	-31,4	-35,7
Jul-20	43,0	-28,0	-34,6

(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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 2.3.a. Textiles y cueros con respecto al Nivel General

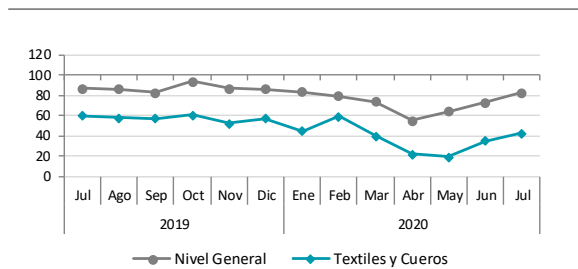
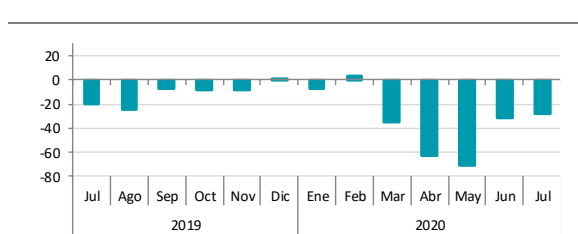


Gráfico 2.3.b. Textiles y cueros. Variaciones interanuales (en %)





## Papel y cartón

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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	66,6	-20,9	-11,0
May-20	69,0	-20,6	-13,0
Jun-20	71,9	-9,3	-12,4
Jul-20	68,7	-18,2	-13,2

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

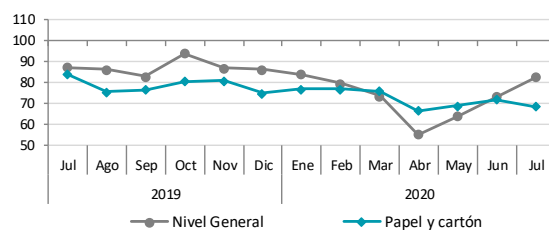
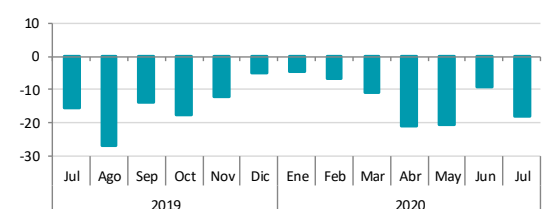


Gráfico 2.4.b. Papel y cartón. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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
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
Jun-20	94,2	-11,1	-15,3
Jul-20	103,3	-13,5	-15,0

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

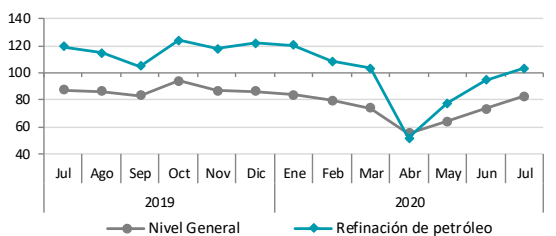
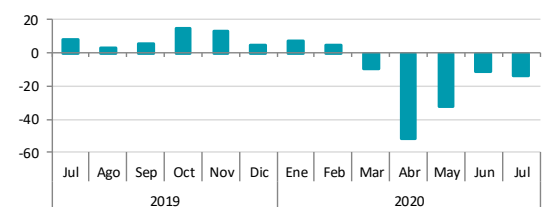


Gráfico 2.5.b. Refinación de petróleo. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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
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	102,6	4,1	4,1
Feb-20	89,7	-4,2	0,0
Mar-20	95,0	-2,9	-1,0
Abr-20	88,6	-6,2	-2,3
May-20	88,4	-11,1	-4,1
Jun-20	87,4	7,2	-2,4
Jul-20	98,5	27,5	1,2

(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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 2.6.a. Productos químicos con respecto al Nivel General

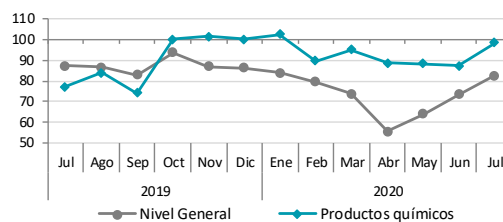
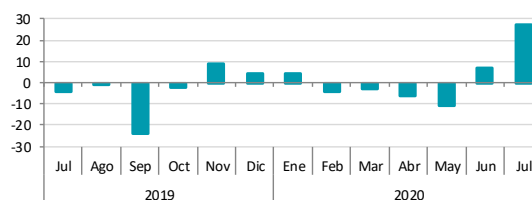


Gráfico 2.6.b. Productos químicos. Variaciones interanuales (en %)



## Caucho y plástico

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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	58,4	-21,0	-5,0
Abr-20	41,5	-45,4	-15,6
May-20	60,0	-21,2	-16,7
Jun-20	79,2	8,0	-12,6
Jul-20	91,0	13,8	-8,6

(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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 2.7.a. Caucho y plástico con respecto al Nivel General

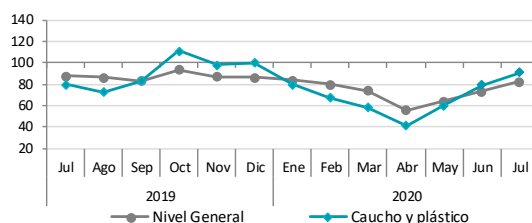
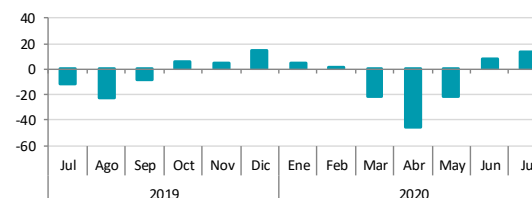


Gráfico 2.7.b. Caucho y plástico. Variaciones interanuales (en %)



## Minerales no metálicos

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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
Jun-20	72,7	-9,0	-31,9
Jul-20	90,3	0,3	-27,1

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

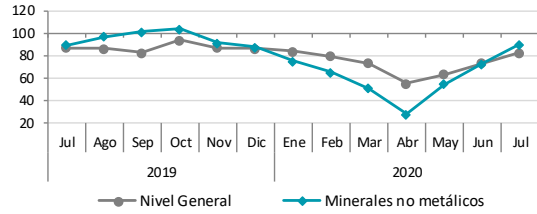
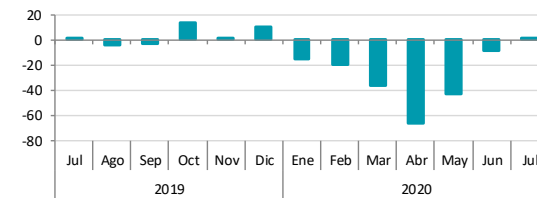


Gráfico 2.8.b. Minerales no metálicos. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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
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
Jun-20	51,1	-39,0	-28,9
Jul-20	67,8	-28,7	-28,8

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

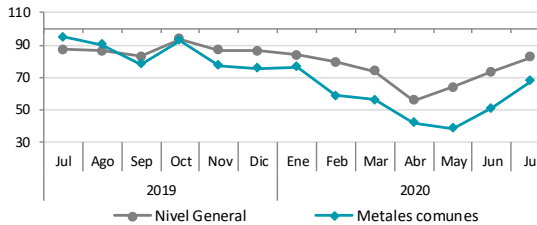
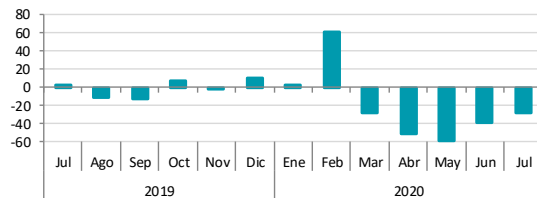


Gráfico 2.9.b. Bloque Metales comunes. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-mayo 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
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	85,4	-0,9	-0,9
Feb-20	72,0	-9,2	-4,9
Mar-20	61,4	-28,0	-12,7
Abr-20	32,3	-65,3	-27,0
May-20	55,7	-43,3	-30,6
Jun-20	72,0	-8,0	-27,2
Jul-20	84,0	-12,5	-24,9

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

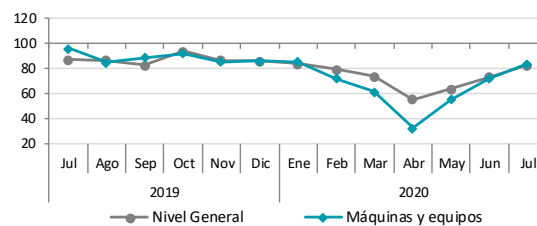
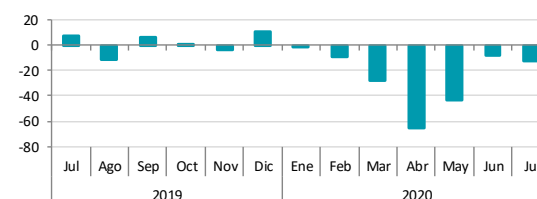


Gráfico 2.10.b. Máquinas y equipos. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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
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	74,6	-2,1	2,8
Mar-20	50,4	-31,7	-10,2
Abr-20	6,6	-91,1	-32,3
May-20	21,0	-71,8	-40,8
Jun-20	53,3	-33,8	-39,5
Jul-20	59,8	-12,2	-35,7

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

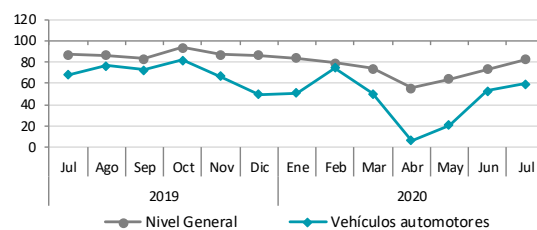
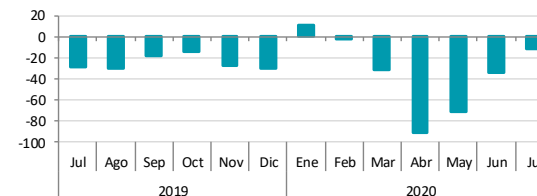


Gráfico 2.11.b. Vehículos automotores. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-junio 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. Julio de 2020

En julio de 2020 el ISIM-PBA presentó una caída de 5,4%, con respecto al mismo mes del año anterior. Se observan incidencias negativas de 2,25 p.p. en “Metales Comunes”; 1,92 p.p. en “Textiles y cueros”; 1,70 p.p. en “Refinación de petróleo”; 1,70 p.p. en “Máquinas y equipos”; 0,97 p.p. en “Papel y cartón”; 0,97 p.p. en “Alimentos y bebidas” y 0,72 p.p. en “Vehículos automotores”. En tanto, se registraron incidencias positivas de 3,85 p.p. en “Productos químicos”; 0,71 p.p. en “Caucho y plástico”; 0,23 p.p. en “Tabaco”; 0,01 p.p. en “Minerales no metálicos”.

En el mes de julio, la producción de **metales comunes** se retrajo 28,7% respecto al mismo mes del año previo y acumuló una caída de 28,8%, en los primeros siete meses del año, respecto a igual período de 2019. Si bien se registraron bajas en la producción de laminados planos en caliente, laminados planos en frío y perfiles se destaca la caída en la producción de tubos de acero sin costura. De acuerdo con la Cámara Argentina del Acero, la producción de tubos sin costura, al igual que durante el mes de junio, continuó operando alrededor del 20% de su capacidad; hecho que se vincula con la disminución en la movilidad global que impactó en el consumo de combustibles y la baja perforación en los yacimientos locales que se mantienen con una mínima actividad. Otros sectores a los que se destinan los productos del bloque, como la construcción e industria automotriz, si bien muestran signos de recuperación respecto a meses anteriores, aún están lejos de alcanzar valores normales de demanda. Mientras que señalan que los sectores de la agroindustria, maquinaria agrícola y línea blanca sostienen el consumo de acero.

En julio, la producción de **textiles y cueros** presentó una disminución interanual de 28,0% y acumuló una baja de 34,6% durante enero-julio de 2020, respecto a igual período del año previo. Todas las actividades que conforman el bloque registraron caídas, destacándose el descenso en la confección de prendas de vestir. Es importante remarcar que a las restricciones que enfrenta el sector desde el lado de la producción se suman las dificultades para colocar a la caída de la demanda.

La **refinación de petróleo** presentó en julio una caída interanual de 13,5%, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando en los siete primeros meses del año una merma de 15,0% respecto a igual período de 2019. Las principales incidencias negativas se observan en la producción en aerokerosene y naftas súper y ultra. No obstante, se registraron incrementos en la producción de gasoil común, gasoil ultra y fueloil que contribuyeron a atenuar la caída del bloque. En particular, la menor producción de aerokerosene, se vincula con la reducción en la cantidad de vuelos debido al cierre de fronteras por la emergencia sanitaria. Respecto a la demanda interna de combustibles, durante el mes de julio las ventas<sup>1</sup> registraron en la provincia de Buenos Aires un descenso interanual de 25,4%, al tiempo que a nivel nacional se redujeron 22,8%, respecto al mismo período del año previo.

El bloque **máquinas y equipos** se contrajo 12,5% interanual para el séptimo mes del año, y registró un descenso para el período enero-julio de 2020 de 24,9%, respecto a igual período del año anterior. El bajo nivel de actividad en sectores vinculados a la construcción, como la metálica de uso estructural (puertas y ventanas de metal, postigos, celosías, toldos, artículos de hierro, entre otros) explican en parte el desenvolvimiento del bloque.

---

<sup>1</sup> Incluye, aerokerosene, fueloil, gasoil común, gasoil ultra, nafta súper, nafta ultra y kerosene. Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

Asimismo, el descenso en el tratamiento y revestimiento de metales evidencia la reducida demanda proveniente de la industria energética y automotriz. Sin embargo, la fabricación de envases de hojalata cuyos productos se destinan principalmente a la industria de alimentos y bebidas, continúa con variaciones interanuales positivas.

La producción de **alimentos y bebidas** registró en julio una caída de 4,0% respecto a igual mes de 2019 y acumuló un descenso de 2,6% en los primeros siete meses de 2020. Las principales incidencias negativas se presentaron en la elaboración de sodas y aguas, bebidas gaseosas, aceites y grasas vegetales y carne bovina. No obstante, se registraron subas en la elaboración de pescado y productos de pescado, productos de panadería, alimentos para animales, leches y productos lácteos, cervezas, galletitas y molienda de trigo.

El bloque **vehículos automotores** mostró en julio una caída de 12,2%, con respecto al mismo período del año anterior, acumulando una merma de 35,7% durante enero-julio de 2020. 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 julio 31,8% respecto al mismo mes del año previo, al tiempo que la producción de utilitarios se contrajo 15,9% en el mismo período. Con relación a las ventas en el mercado interno, los patentamientos registraron en el séptimo mes del año una caída de 43,5% a nivel provincial y de 38,9% a nivel nacional alcanzando las 8.362 unidades patentadas en la provincia de Buenos Aires y 30.596 nuevos patentamientos en todo el país.<sup>2</sup> En cuanto a la demanda externa, la provincia de Buenos Aires exportó en julio 8.472 vehículos automotores, registrando una baja de 36,5% con respecto al año previo. Las ventas a Brasil alcanzaron las 5.265 unidades mostrando una disminución interanual de 21,0%.<sup>3</sup>

En julio, el bloque **productos químicos** presentó un incremento de 27,5% interanual. Con la suba del mes bajo análisis logró revertir la baja acumulada, y promedió para 2020 un aumento de 1,2%. La principal incidencia positiva se observa en la categoría “resto de productos químicos” donde el fuerte impulso provino desde la producción de plásticos en formas primarias y caucho sintético. No obstante, es importante mencionar que, dado que en julio de 2019 se realizaron paradas de planta por mantenimiento y falta de materia prima, la importante suba interanual responde en buena medida a la baja base de comparación. Asimismo, la fabricación de abonos y fertilizantes como la fabricación de productos cosméticos y de higiene y tocador experimentaron subas interanuales.

La producción de **minerales no metálicos** evidenció, luego de seis meses de caídas consecutivas, una variación interanual positiva de 0,3%. Mientras que para los primeros siete meses de 2020 acumuló una disminución de 27,1%, con respecto al mismo período del año anterior. Si bien este bloque se encuentra estrechamente vinculado al sector de la construcción que en julio registró una caída interanual de 12,9% según el Indicador Sintético de la Actividad de la Construcción de INDEC, se observan avances en productos relacionados con las mejoras, reparaciones y terminaciones del hogar tales como productos de vidrio, lana de vidrio, artículos de tocador, cristalería, lavatorios, piletas, pisos y revestimientos, etc. No obstante, se registraron caídas en la producción de cemento y vidrio plano.

---

<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 (ADEFSA).

# 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>