

Septiembre | 2020

# INDICADOR SINTÉTICO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

---

## PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Datos a junio 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 junio 2020 - Variación Interanual



**3,3%**  
Alimentos y bebidas



**180,2%**  
Tabaco



**5,3%**  
Caucho y plástico



**-31,3%**  
Textiles y cueros



**-9,0%**  
Minerales no metálicos



**-9,3%**  
Papel y cartón



**-39,0%**  
Metales comunes



**-11,1%**  
Refinación de petróleo



**-9,4%**  
Máquinas y equipos



**7,2%**  
Productos químicos



**-33,8%**  
Vehículos automotores

# ISIM-PBA. Junio de 2020

En el mes de junio, el ISIM-PBA registró una caída de 8,3% respecto al mismo mes de 2019, acumulando para el primer semestre del año una baja de 15,7%. Con respecto al mes de mayo, el índice desestacionalizado presentó una suba de 17,5%.

Es importante mencionar que durante el mes de junio 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	Enero	83,7	87,2	2,2	-9,4	-9,4
	Febrero	80,1	88,2	1,1	-10,3	-9,8
	Marzo	87,0	85,3	-3,3	-16,4	-12,2
	Abril	87,1	85,4	0,2	-11,1	-11,9
	Mayo	91,5	89,1	4,3	-3,2	-10,2
	Junio	79,8	86,7	-2,7	-8,2	-9,9
	Julio	87,4	87,5	0,9	-2,9	-8,9
	Agosto	86,4	84,7	-3,2	-10,7	-9,2
	Septiembre	83,0	81,2	-4,1	-6,4	-8,9
	Octubre	93,7	87,0	7,1	-2,0	-8,2
	Noviembre	86,9	84,8	-2,5	-3,6	-7,8
	Diciembre	86,3	86,0	1,3	2,7	-7,0
2020	Enero	83,9	86,6	0,8	0,2	0,2
	Febrero	79,2	87,6	1,1	-1,1	-0,4
	Marzo	73,7	70,3	-19,7	-15,2	-5,6
	Abril	55,5	54,2	-22,9	-36,3	-13,5
	Mayo	63,8	65,1	20,1	-30,3	-17,1
	Junio	73,2	76,5	17,5	-8,3	-15,7

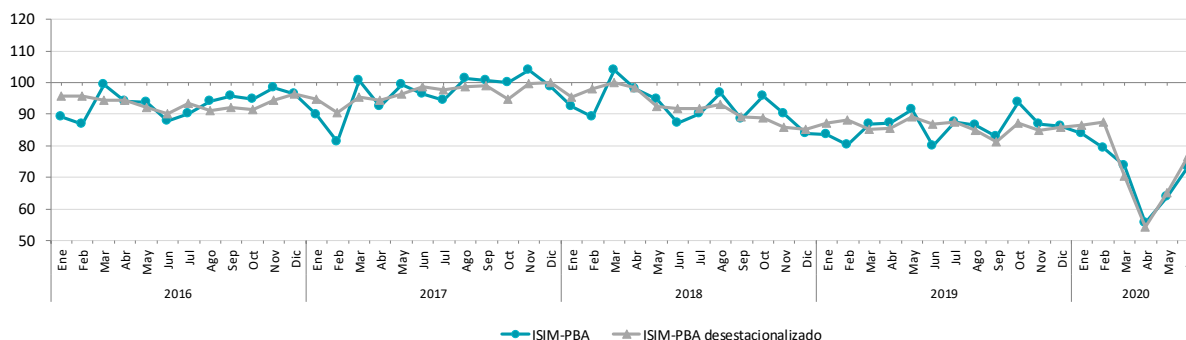
(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) 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.

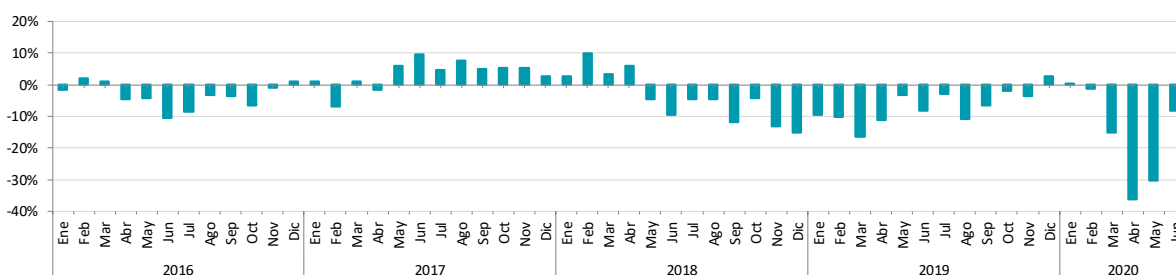
**Gráfico 1.1. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires. Nivel General. Evolución Mensual. (\*) (\*\*)**  
Índice base 2012=100



(\*) Último mes dato preliminar.

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

## Análisis por bloque industrial

En el mes de junio de 2020 los bloques que impulsaron la baja del ISIM-PBA, por orden de incidencia, fueron: Metales comunes (-39,0%); Vehículos automotores (-33,8%); Textiles y cueros (-31,3%); Refinación de petróleo (-11,1%), Máquinas y equipos (-9,4%); Papel y cartón (-9,3%) y Minerales no metálicos (-9,0%). Mientras que el resto de los bloques presentaron subas: Caucho y plástico (5,3%); Tabaco (180,2%); Alimentos y bebidas (3,3%) y Productos químicos (7,2%).

**Cuadro 2. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires.**  
**Índice y Variaciones por Bloque. Junio 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	85,2	3,3	-2,3	0,75
Tabaco	133,2	180,2	20,5	0,46
Textiles y cueros	35,2	-31,3	-35,6	-2,01
Papel y cartón	71,9	-9,3	-12,4	-0,51
Refinación de petróleo	94,2	-11,1	-15,3	-1,36
Productos químicos	87,4	7,2	-2,4	1,16
Caucho y plástico	77,2	5,3	-13,5	0,27
Minerales no metálicos	72,7	-9,0	-31,9	-0,39
Metales comunes	51,1	-39,0	-28,9	-2,94
Máquinas y equipos	70,9	-9,4	-27,3	-1,14
Vehículos automotores	53,3	-33,8	-40,5	-2,55
<b>Industria Manufacturera</b>	<b>73,2</b>	<b>-8,3</b>	<b>-15,7</b>	<b>-8,3</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 %). Junio de 2020 (\*).**



Fractura de barra: valor fuera de escala.

(\*) 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
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	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

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

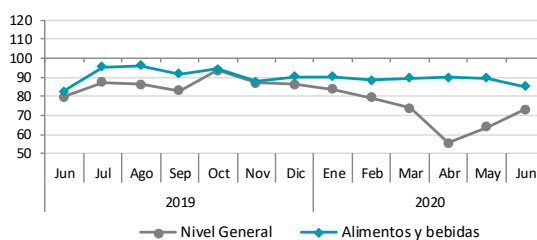
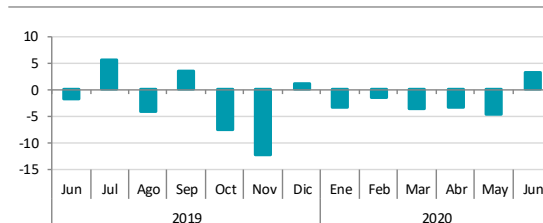


Gráfico 2.1.b. Alimentos y bebidas. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-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.

## Tabaco

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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	74,9	21,0	-5,3
Jun-20	133,2	180,2	20,5

(\*) 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.

Gráfico 2.2.a. Tabaco con respecto al Nivel General

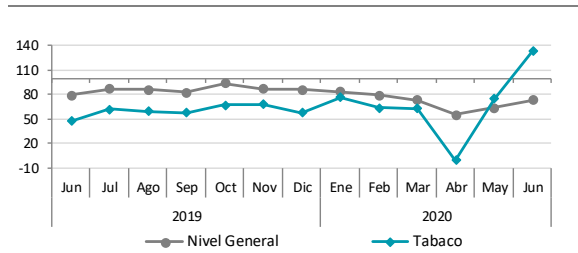
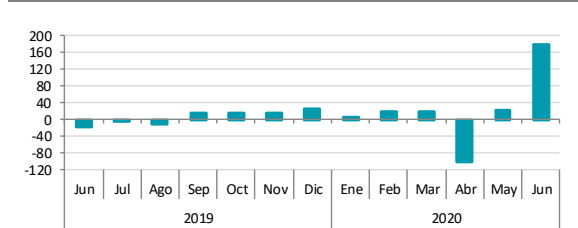


Gráfico 2.2.b. Tabaco. Variaciones interanuales (en %)



## Textiles y cueros

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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	44,4	-7,7	-7,7
Feb-20	59,4	3,5	-1,6
Mar-20	40,2	-34,8	-13,9
Abr-20	21,7	-62,9	-26,6
May-20	19,4	-70,3	-36,4
Jun-20	35,2	-31,3	-35,6

(\*) 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.

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

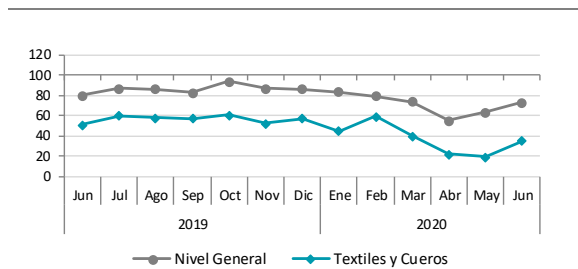
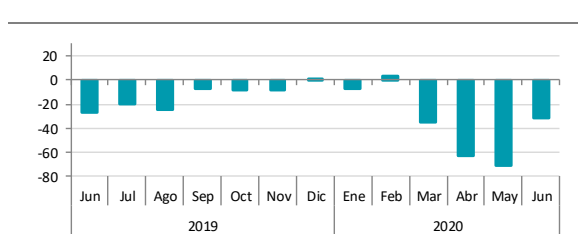


Gráfico 2.3.b. Textiles y cueros. Variaciones interanuales (en %)





## Papel y cartón

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

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

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

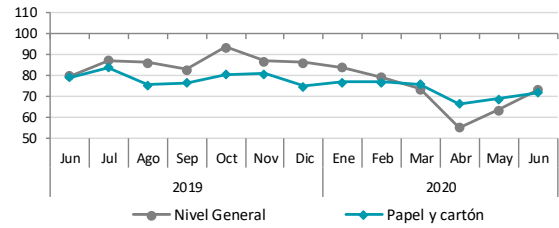
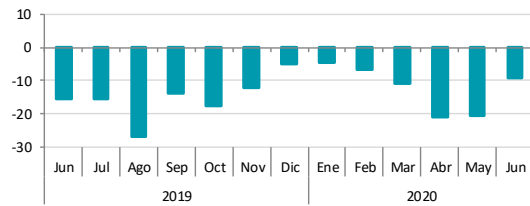


Gráfico 2.4.b. Papel y cartón. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-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.

## Refinación de petróleo

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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
Jun-20	94,2	-11,1	-15,3

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

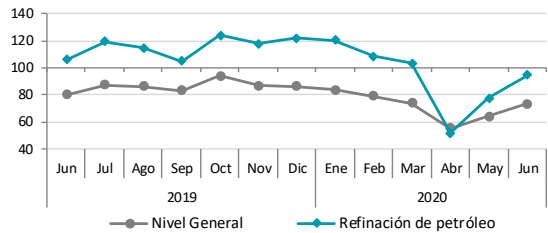
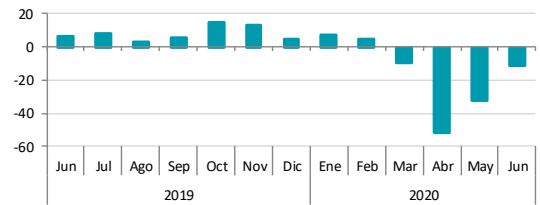


Gráfico 2.5.b. Refinación de petróleo. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-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.

## Productos químicos

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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	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

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

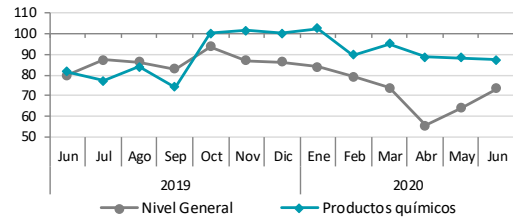
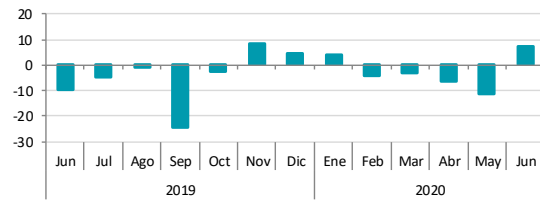


Gráfico 2.6.b. Productos químicos. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-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.

## Caucho y plástico

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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	58,4	-21,0	-5,0
Abr-20	41,3	-45,7	-15,6
May-20	58,4	-23,4	-17,2
Jun-20	77,2	5,3	-13,5

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

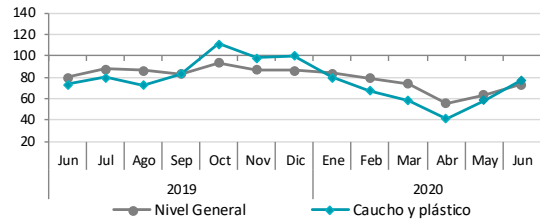
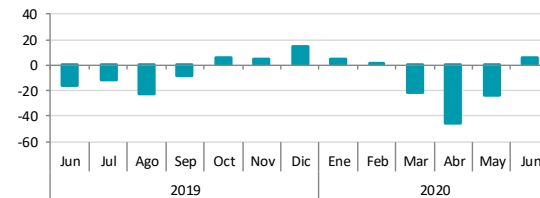


Gráfico 2.7.b. Caucho y plástico. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-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.

## Minerales no metálicos

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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
Jun-20	72,7	-9,0	-31,9

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

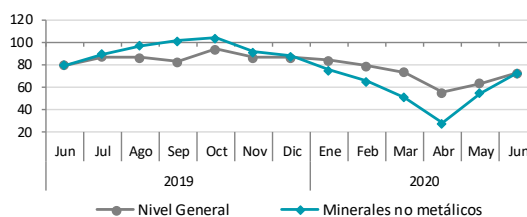
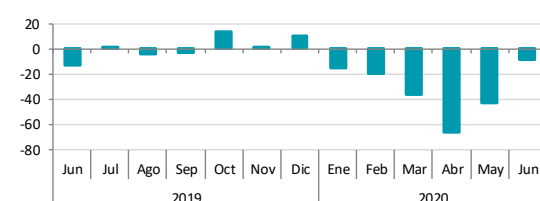


Gráfico 2.8.b. Minerales no metálicos. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-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.

## Metales comunes

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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
Jun-20	51,1	-39,0	-28,9

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

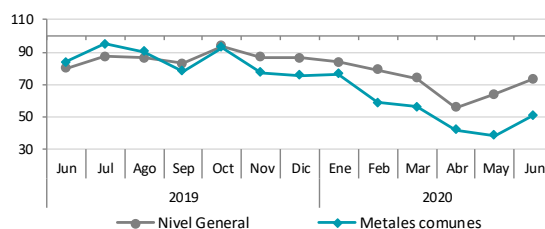
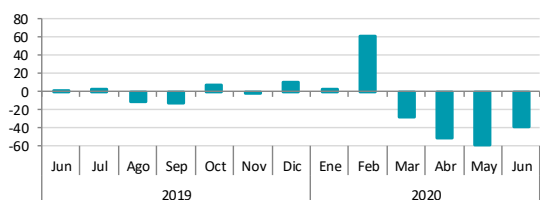


Gráfico 2.9.b. Bloque Metales comunes. Variaciones interanuales (en %)



(\*) 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
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	32,4	-65,2	-26,8
May-20	55,6	-43,4	-30,5
Jun-20	<b>70,9</b>	<b>-9,4</b>	<b>-27,3</b>

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

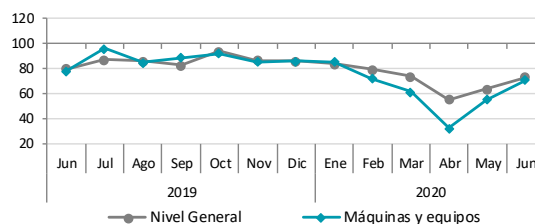
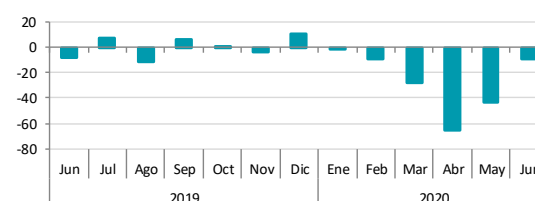


Gráfico 2.10.b. Máquinas y equipos. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-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.

## Vehículos automotores

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

Mes	Índice	Variación (en %)	
		Interanual	Acumulada
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	70,4	-7,7	-0,7
Mar-20	50,4	-31,7	-12,3
Abr-20	6,6	-91,1	-33,9
May-20	21,0	-71,8	-42,1
Jun-20	<b>53,3</b>	<b>-33,8</b>	<b>-40,5</b>

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

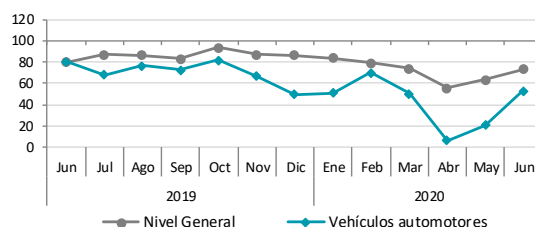
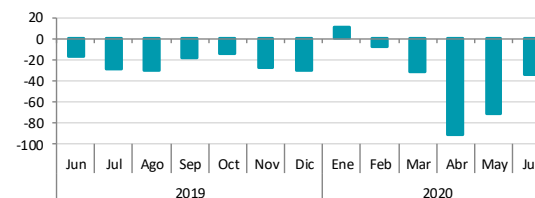


Gráfico 2.11.b. Vehículos automotores. Variaciones interanuales (en %)



(\*) Último mes dato preliminar.

(\*\*) Meses del año 2019 y enero-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.

# Análisis sectorial. Junio de 2020

En junio de 2020 el ISIM-PBA presentó una caída de 8,3%, con respecto al mismo mes del año anterior. Se observan incidencias negativas de 2,94 p.p. en “Metales Comunes”; 2,55.p.p en “Vehículos automotores”; 2,01 p.p. en “Textiles y cueros”; 1,36 p.p. en “Refinación de petróleo”; 1,14 p.p. en “Máquinas y equipos”; 0,51 p.p. en “Papel y cartón” y 0,39 p.p. en “Minerales no metálicos”. En tanto, se registraron incidencias positivas de 1,16 p.p. en “Productos químicos”; 0,75 p.p. en “Alimentos y bebidas”; 0,46 p.p. en “Tabaco” y 0,27 p.p. en “Caucho y plástico”

En junio, la producción de **metales comunes** se contrajo 39,0% respecto al mismo mes del año previo y acumuló una caída de 28,9% en el primer semestre del año, respecto a igual período 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 han reanudado su producción, los pedidos de insumos aún se encuentran en niveles muy bajos. La escasa 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. En particular, la producción de tubos sin costura, operó durante el mes de junio por debajo del 20% de su capacidad de producción bajo un esquema de suspensiones acordadas con el gremio.

El bloque **vehículos automotores** mostró en junio una caída de 33,8%, con respecto al mismo período del año anterior, acumulando una merma de 40,5% durante enero-junio de 2020. Si bien 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 junio. De acuerdo con información de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFAs), las unidades producidas de automóviles en la provincia de Buenos Aires se redujeron en junio 25,2% respecto al mismo mes del año previo, al tiempo que la producción de utilitarios se contrajo 30,4% en el mismo período. Con relación a las ventas en el mercado interno, los patentamientos registraron en el sexto mes del año una fuerte recuperación respecto a los meses previos, alcanzando 10.211 unidades en la provincia de Buenos Aires y 37.398 a nivel nacional. No obstante, con respecto al mes de junio de 2019, la provincia de Buenos Aires registró una caída de 4,4% en los patentamientos; al tiempo que a nivel nacional se incrementaron de 3,0%.<sup>1</sup> En cuanto a la demanda externa, la provincia de Buenos Aires exportó en junio 5.724 vehículos automotores, registrando una baja de 60,6% con respecto al año previo. Las ventas a Brasil alcanzaron las 3.360 unidades mostrando una disminución interanual de 59,7%.<sup>2</sup>

La producción de **textiles y cueros** presentó en junio una caída interanual de 31,3% y acumuló un descenso de 35,6% durante enero-junio de 2020, respecto a igual período 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. Las dificultades que atraviesa el sector para comercializar sus productos debido al cese de la actividad comercial, se sumó a las restricciones que enfrenta desde el lado de la producción.

La **refinación de petróleo** presentó en junio una caída interanual de 11,1%, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando en el primer semestre del año una merma de 15,3% respecto a igual período de 2019. Las

<sup>1</sup> Fuente: Dirección Nacional de los Registros Nacionales de la Propiedad del Automotor y de Créditos Prendarios (DNRPA).

<sup>2</sup> Fuente: Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFAs).

principales incidencias negativas se observan en la producción de nafta súper, aerokerosene y nafta ultra. No obstante, se registraron incrementos en la producción de gasoil común, gasoil ultra y fueloil que contribuyeron a atenuar la caída del bloque. Al respecto, el descenso en la movilidad de la población como consecuencia de las medidas adoptadas en el marco de la pandemia determinó una caída en la producción y el consumo de combustibles. 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, durante el mes de junio los volúmenes comercializados de combustibles<sup>3</sup> registraron en la provincia de Buenos Aires un descenso interanual de 34,4%, al tiempo que a nivel nacional las ventas cayeron 27,7%, con respecto al mismo período del año previo.

El bloque **máquinas y equipos** se contrajo de 9,4% interanual durante el mes de junio, registrando una baja para el primer semestre de 2020 de 27,3%, respecto a igual período del año anterior. La reducida demanda, originada en parte por la incertidumbre generada por la pandemia, desde el sector de la construcción, industria automotriz y sector energético explican el magro desempeño del bloque. Sin embargo, la fabricación de envases de hojalata, cuyo principal destino es la industria alimenticia, mostró una variación interanual positiva en junio.

La producción de **minerales no metálicos** registró en junio una disminución interanual de 9,0% y acumuló para los primeros seis meses de 2020 una caída de 31,9%, con respecto al mismo período del año previo. Se observaron bajas en la producción de cemento, vidrio plano y otros minerales no metálicos. El comportamiento del sector se relaciona con la menor demanda de insumos por parte de otras industrias y en particular con el desempeño del sector de la construcción. Al respecto, en junio, el consumo de cemento disminuyó 19,7% 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, arrojó para el mes de junio una caída de 14,8%.

El bloque **productos químicos** mostró en junio un crecimiento de 7,2% interanual y acumuló un descenso de 2,4% para los primeros seis meses de 2020. Las principales incidencias positivas se observan en la fabricación de medicamentos y productos farmacéuticos y en la categoría “resto de productos químicos” donde se registraron incrementos en la producción de plásticos en formas primarias y caucho sintético. En forma paralela, se observó una caída en la producción de productos de cosméticos y productos de higiene y tocador.

La producción de **alimentos y bebidas** registró en junio un incremento de 3,3% respecto a igual mes de 2019 aunque acumuló un descenso de 2,3% en los primeros seis meses de 2020. Las principales incidencias positivas se presentaron en la elaboración de pescado y productos de pescado, leches y productos lácteos deshidratados, carnes rojas y cervezas. No obstante, se registraron caídas en la producción de bebidas sin alcohol (sodas, aguas y gaseosas), aceites y grasas vegetales y galletitas y bizcochos.

---

<sup>3</sup> Incluye, aerokerosene, fueloil, gasoil común, gasoil ultra, nafta súper, nafta ultra y kerosene. Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

# 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>