

Noviembre | 2020

INDICADOR SINTÉTICO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Datos a agosto 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 agosto 2020 - Variación Interanual



-9,6%
Alimentos y bebidas



32,0%
Tabaco



27,8%
Caucho y plástico



-24,0%
Textiles y cueros



5,6%
Minerales no metálicos



-4,2%
Papel y cartón



-18,0%
Metales comunes



-15,1%
Refinación de petróleo



4,6%
Máquinas y equipos



20,9%
Productos químicos



-13,3%
Vehículos automotores

ISIM-PBA. Agosto de 2020

En el mes de agosto, el ISIM-PBA registró una caída de 2,8% respecto al mismo mes de 2019, acumulando para los ocho primeros meses del año una baja de 12,7%. Con respecto al mes de julio, el índice desestacionalizado presentó una suba de 1,7%.

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	86,6	0,8	-2,9	-8,9
	Agosto	86,5	83,9	-3,2	-10,6	-9,2
	Septiembre	83,0	81,9	-2,3	-6,4	-8,9
	Octubre	93,8	87,1	6,3	-1,9	-8,2
	Noviembre	87,0	85,1	-2,2	-3,5	-7,7
	Diciembre	86,4	86,3	1,4	2,8	-6,9
2020	Enero	83,9	86,8	0,6	0,2	0,2
	Febrero	79,5	88,7	2,3	-0,8	-0,3
	Marzo	73,7	70,7	-20,3	-15,3	-5,5
	Abril	55,5	54,2	-23,3	-36,3	-13,4
	Mayo	63,9	65,5	20,8	-30,2	-17,0
	Junio	73,5	76,0	16,1	-8,0	-15,6
	Julio	82,8	81,5	7,2	-5,3	-14,1
	Agosto	84,0	82,9	1,7	-2,8	-12,7

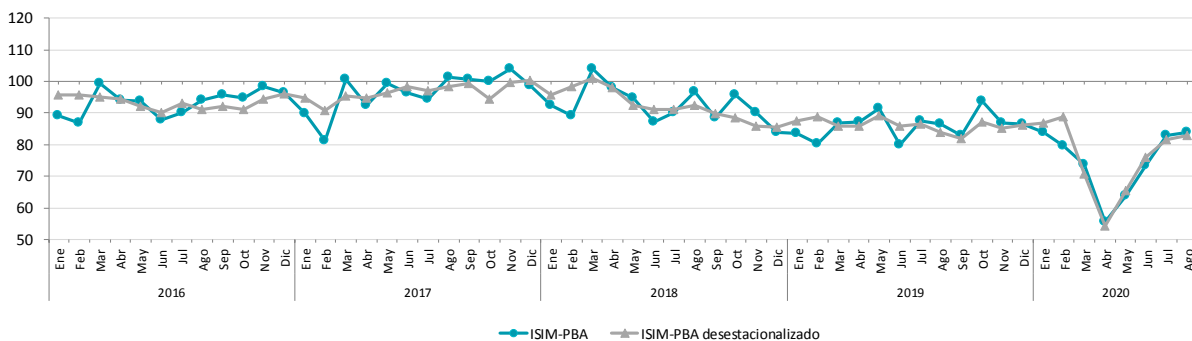
(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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.

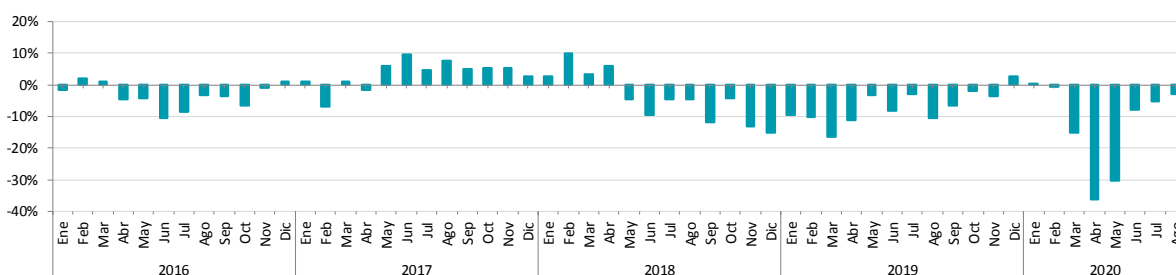
Gráfico 1.1. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires. Nivel General. Evolución Mensual. (*) ()**
Índice base 2012=100



(*) Último mes dato preliminar.

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

Análisis por bloque industrial

En el mes de agosto de 2020 los bloques que impulsaron la baja del ISIM-PBA, por orden de incidencia, fueron: Alimentos y bebidas (-9,6%); Refinación de petróleo (-15,1%); Textiles y cueros (-24,0%); Metales comunes (-18,0%); Vehículos automotores (-13,3%) y Papel y cartón (-4,2%). No obstante, se registraron subas interanuales en los siguientes bloques: Productos químicos (20,9%); Caucho y plástico (27,8%); Máquinas y equipos (4,6%); Minerales no metálicos (5,6%) y Tabaco (32,0%).

Cuadro 2. Indicador Sintético de la Industria Manufacturera de la provincia de Buenos Aires.
Índice y Variaciones por Bloque. Agosto 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	87,5	-9,6	-3,5	-2,35
Tabaco	79,3	32,0	29,3	0,10
Textiles y cueros	44,2	-24,0	-33,2	-1,62
Papel y cartón	72,5	-4,2	-12,3	-0,21
Refinación de petróleo	97,3	-15,1	-15,0	-1,85
Productos químicos	101,5	20,9	3,4	3,21
Caucho y plástico	92,7	27,8	-4,1	1,30
Minerales no metálicos	102,3	5,6	-22,5	0,27
Metales comunes	74,1	-18,0	-27,3	-1,35
Máquinas y equipos	89,1	4,6	-21,3	0,56
Vehículos automotores	66,7	-13,3	-32,7	-0,88
Industria Manufacturera	84,0	-2,8	-12,7	-2,8

(*) 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 %). Agosto 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
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	-4,7	-3,3
Jun-20	85,3	3,4	-2,3
Jul-20	91,9	-3,9	-2,6
Ago-20	87,5	-9,6	-3,5

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

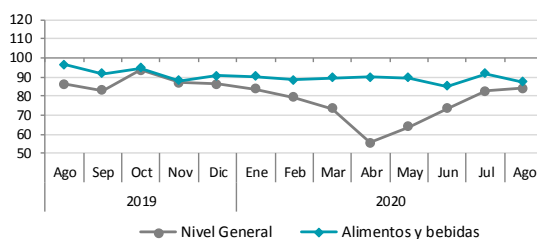
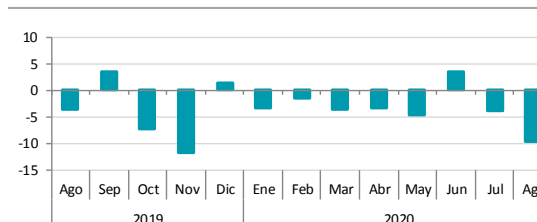


Gráfico 2.1.b. Alimentos y bebidas. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.
(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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
Ago-20	79,3	32,0	29,3

Gráfico 2.2.a. Tabaco con respecto al Nivel General

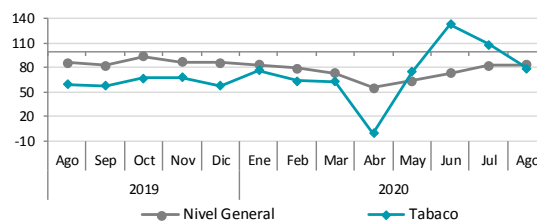
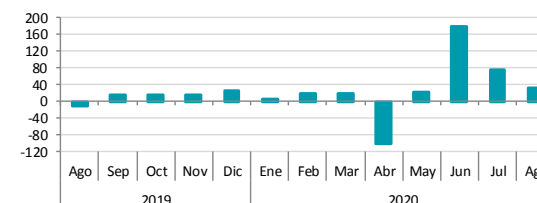


Gráfico 2.2.b. Tabaco. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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
Ago-20	44,2	-24,0	-33,2

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

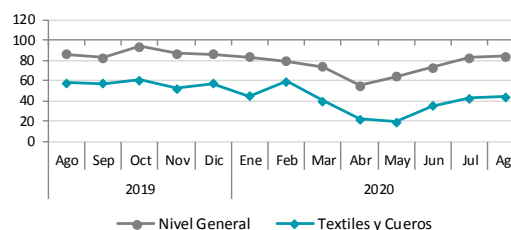
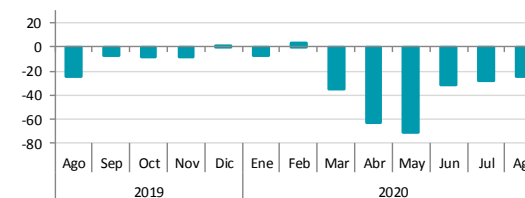


Gráfico 2.3.b. Textiles y cueros. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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	71,8	-9,4	-12,4
Jul-20	68,3	-18,7	-13,3
Ago-20	72,5	-4,2	-12,3

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

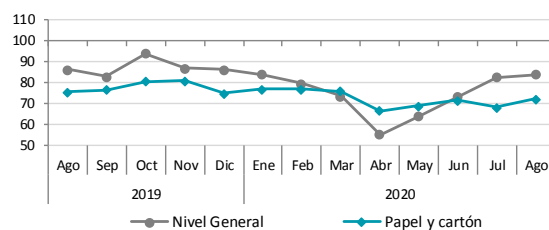
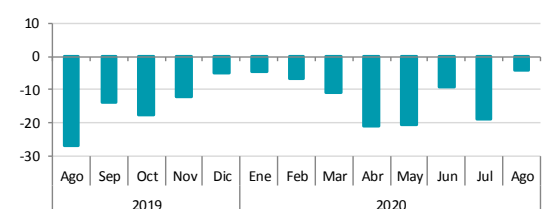


Gráfico 2.4.b. Papel y cartón. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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
Ago-20	97,3	-15,1	-15,0

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

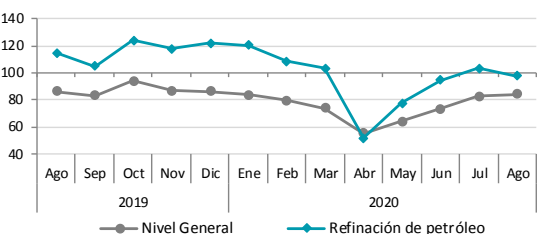
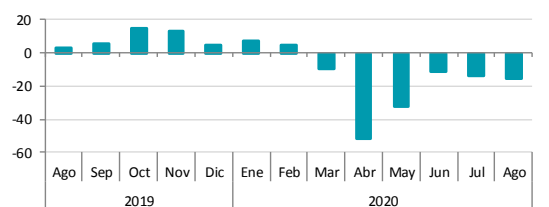


Gráfico 2.5.b. Refinación de petróleo. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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
Ago-20	101,5	20,9	3,4

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

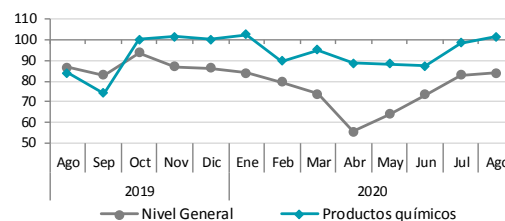
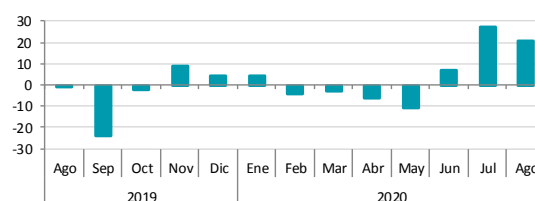


Gráfico 2.6.b. Productos químicos. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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
Ago-20	92,7	27,8	-4,1

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

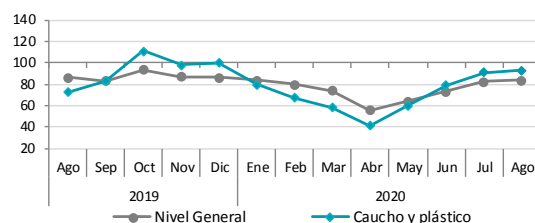
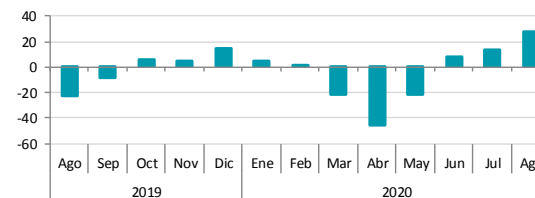


Gráfico 2.7.b. Caucho y plástico. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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
Ago-20	102,3	5,6	-22,5

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

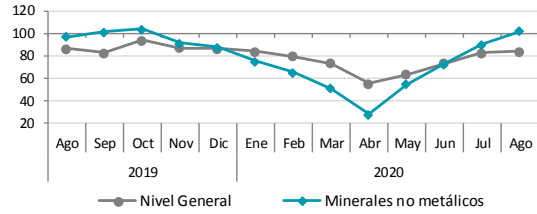
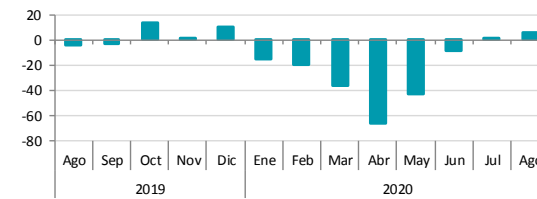


Gráfico 2.8.b. Minerales no metálicos. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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
Ago-20	74,1	-18,0	-27,3

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

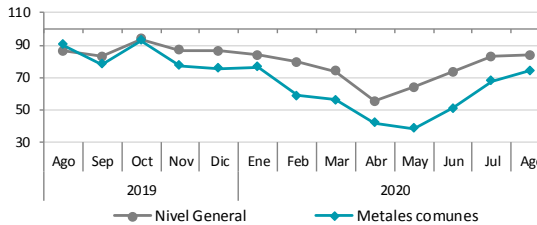
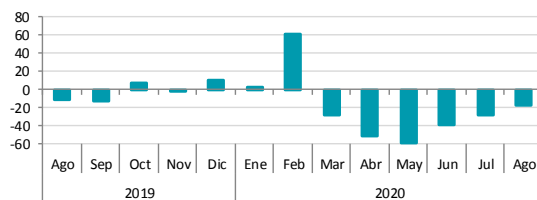


Gráfico 2.9.b. Bloque Metales comunes. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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	-28,1	-12,8
Abr-20	32,0	-65,6	-27,1
May-20	55,5	-43,5	-30,7
Jun-20	72,0	-8,1	-27,3
Jul-20	85,1	-11,3	-24,8
Ago-20	89,1	4,6	-21,3

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

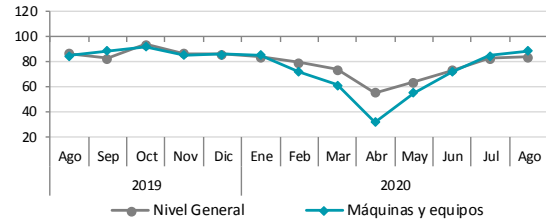
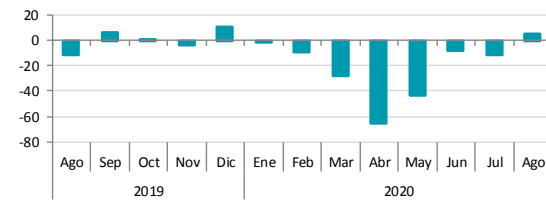


Gráfico 2.10.b. Máquinas y equipos. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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
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
Ago-20	66,7	-13,3	-32,7

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

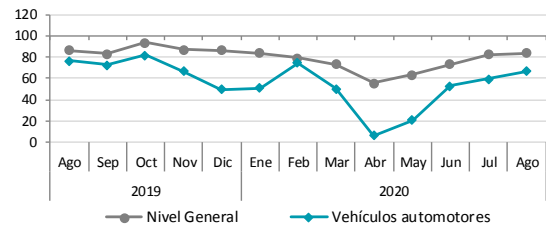
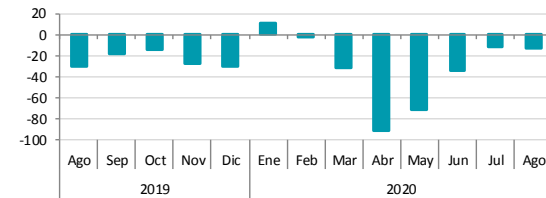


Gráfico 2.11.b. Vehículos automotores. Variaciones interanuales (en %)



(*) Último mes dato preliminar.

(**) Meses del año 2019 y enero-julio 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. Agosto de 2020

En agosto de 2020 el ISIM-PBA presentó una caída de 2,8%, con respecto al mismo mes del año anterior. Se observan incidencias negativas de 2,35 p.p. en “Alimentos y bebidas”; 1,85 p.p. en “Refinación de petróleo”; 1,62 p.p. en “Textiles y cueros”; 1,35 p.p. en “Metales Comunes”; 0,88 p.p. en “Vehículos automotores” y 0,21 p.p. en “Papel y cartón”. En tanto, se registraron incidencias positivas de 3,21 p.p. en “Productos químicos”; 1,30 p.p. en “Caucho y plástico”; 0,56 p.p. en “Máquinas y equipos”; 0,27 p.p. en “Minerales no metálicos” y 0,10 p.p. en “Tabaco”.

En agosto la producción de **alimentos y bebidas** registró una caída de 9,6% respecto a igual mes de 2019 y acumuló un descenso de 3,5% en enero-agosto de 2020. Las principales incidencias negativas se registraron en el rubro bebidas (sodas, aguas, gaseosas y cervezas) aunque también se verificaron bajas en la producción de galletitas y bizcochos, carnes bovinas y elaboración de pescado. No obstante, la producción de alimentos para animales y la elaboración de leches y productos lácteos mostraron subas interanuales durante el mes de agosto.

La **refinación de petróleo** se retrajo 15,1% interanual en agosto respecto al mismo mes del año anterior, acumulando en los primeros ocho meses del año una merma de 15,0%, respecto a igual período de 2019. Las principales incidencias negativas se observan en la producción de aerokerosene y naftas súper y ultra. Sin embargo, se presentaron incrementos en la producción de gasoil común y gasoil ultra, mientras que el fueloil se mantuvo en niveles similares al mismo mes de 2019. En particular, la menor producción de aerokerosene, se relaciona con la reducción en los vuelos comerciales debido al cierre de fronteras por la emergencia sanitaria. Respecto a la demanda interna de combustibles, durante el mes de agosto las ventas¹ registraron en la provincia de Buenos Aires una leve suba interanual de 0,7%, impulsadas principalmente por la mayor demanda de combustibles líquidos para la generación eléctrica. No obstante, la demanda de naftas súper y ultra cayó en promedio 34,3% respecto a agosto de 2019. En tanto, a nivel nacional las ventas de combustibles se redujeron 15,9%, con respecto al mismo período del año previo.

La producción de **textiles y cueros** presentó en agosto una disminución interanual de 24,0% y acumuló una baja de 33,2% durante enero-agosto de 2020, respecto a iguales meses del año anterior. La confección de prendas de vestir y el curtido y terminación de cueros fueron las actividades que impulsaron la caída del bloque, al tiempo que la fabricación de productos textiles presentó una leve suba respecto al mismo período del año 2019.

En el mes de agosto, la producción de **metales comunes** registró una baja de 18,0% interanual respecto al mismo mes del año anterior y acumuló una caída de 27,3%, en el período enero-agosto respecto a iguales meses de 2019. La menor producción de tubos de acero sin costura determinó la caída del bloque. Mientras que los laminados en frío mostraron un incremento interanual y los laminados en caliente se mantuvieron casi invariables respecto de agosto de 2019. De acuerdo con la Cámara Argentina del Acero, la producción de tubos sin costura, al igual que en los meses precedentes, continuó operando alrededor del 20% de su capacidad con paradas de planta y suspensiones de personal. Este hecho está ligado fundamentalmente a la baja actividad de perforación en los

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

yacimientos locales. Otros sectores, como la construcción (especialmente aquellos vinculados a reparación, mejoras y mantenimiento del hogar) e industria automotriz, muestran una recuperación respecto a meses anteriores, aunque aún no alcanzan los valores de años previos.

El bloque **vehículos automotores** presentó en agosto una caída de 13,3%, con respecto al mismo mes del año anterior, acumulando un descenso de 32,7% durante los primeros ocho meses de 2020. De acuerdo con información de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFA), las unidades producidas de utilitarios se redujeron 20,2% en agosto, al tiempo que la producción de automóviles tuvo un incremento de 40,1% respecto al mismo mes del año 2019. Con relación a las ventas en el mercado interno, los patentamientos registraron en el octavo mes del año una caída de 30,6% a nivel provincial y de 31,1% a nivel nacional, alcanzando las 8.677 unidades patentadas en la provincia de Buenos Aires y 30.723 nuevos patentamientos en todo el país.² En cuanto a la demanda externa, la provincia de Buenos Aires exportó en agosto 11.972 vehículos automotores, registrando una baja de 23,0% con respecto al año previo. Las ventas a Brasil alcanzaron las 6.864 unidades mostrando una disminución interanual de 26,3%.³

En agosto, el bloque **productos químicos** presentó un incremento de 20,9% interanual, acumulando una suba de 3,4% durante enero-agosto de 2020. La principal incidencia positiva se registró en la producción de plásticos en formas primarias y caucho sintético, lo cual se explica en buena medida por la baja base de comparación que resultó agosto de 2019, debido a que en ese mes se realizaron paradas de planta en una importante empresa del sector. En el mismo sentido, la fabricación de cosméticos y productos de higiene y tocador registró un incremento interanual en agosto. No obstante, se registraron caídas en la fabricación de medicamentos y productos farmacéuticos y en la fabricación de productos químicos n.c.p que incluye productos tales como fragancias, adhesivos, selladores, entre otros.

El bloque **caucho y plástico** evidenció un aumento interanual de 27,8% durante el mes de agosto, en tanto que promedió para los primeros ocho meses de 2020 una baja de 4,1%, respecto del mismo período del año anterior. El incremento en la fabricación de productos plásticos en formas básicas y envases plásticos, explican el crecimiento del bloque. El comportamiento de estas actividades se relaciona con la mejora en la demanda desde el sector de la construcción y de ferretería (caños, mangueras, tanzas, etc.) y desde el sector agropecuario. En lo referido a los envases plásticos, el buen desenvolvimiento de los últimos meses se vincula al hecho de que sus productos se vuelcan a actividades consideradas esenciales como la industria alimenticia, farmacéutica y productos de higiene y tocador. En tanto, la producción de cubiertas y cámaras de caucho presentó una baja interanual durante agosto, aunque con una recuperación respecto a los meses previo en sintonía con el sector automotriz.

En agosto, el bloque **máquinas y equipos** registró una suba de 4,6% interanual y acumuló un descenso para el período enero-agosto de 2020 de 21,3%, respecto a igual período del año anterior. Se registraron subas tanto en la fabricación de productos elaborados de metal como en la fabricación de maquinaria y equipo. En particular se destaca el incremento en la fabricación de envases de hojalata cuyos productos se destinan principalmente a la industria de alimentos y bebidas.

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

³ Fuente: Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFA).

La producción de **minerales no metálicos** mostró en agosto una variación interanual positiva de 5,6%, mientras que acumuló en enero-agosto una disminución de 22,5%, con respecto al mismo período de 2019. Las pequeñas obras de construcción, la reparación y mejoras en el hogar impulsaron la demanda de "resto de minerales no metálicos" compuesto fundamentalmente por artículos de cerámica refractaria y no refractaria, arcilla de uso estructural, cal y yeso, entre otros. Mientras que la producción de vidrio plano y cemento exhibieron bajas interanuales, aunque es importante destacar que ambas actividades muestran una recuperación respecto a los meses previos con niveles de actividad superiores al promedio industrial.

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>