



# ÍNDICE DE PRECIOS DE EXPORTACIÓN

Informe mensual – Julio 2020

Año 15 – N° 171

2 de setiembre de 2020

Dirección de Estudios Económicos<sup>1</sup>

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

Correo: [dee@ciu.com.uy](mailto:dee@ciu.com.uy) / Sitio web: [DEE](http://DEE)

En julio, el Índice de Precios de Exportación (IPE) de bienes en dólares de la economía retrocedió 2,1% respecto a junio, mientras que en términos interanuales registró una baja del 7,3%.

En relación con el sector industrial, el IPE en dólares disminuyó 1% con respecto al mes anterior y 8,1% si se compara con julio del año pasado. Esta caída interanual de los precios de las colocaciones externas de los productos manufacturados fue generalizada a nivel de agrupaciones sectoriales, a excepción de Metálicas básicas y Minerales no metálicos que mostró un crecimiento del 3,5% con relación a julio de 2019.

## Gráfico 1 – Índice de Precios de Exportación del sector industrial

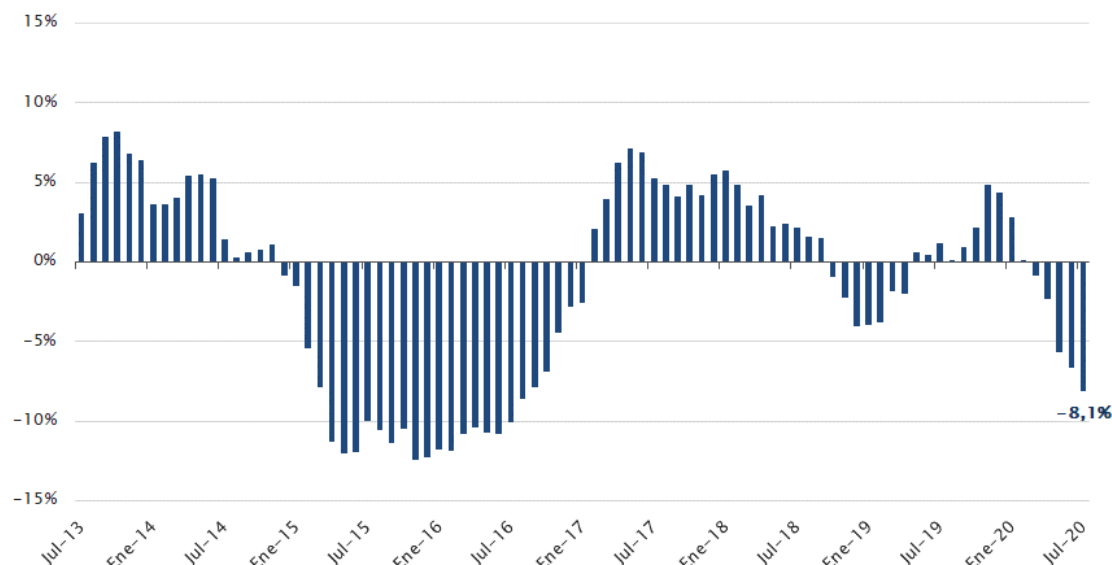
(Base 2004=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

<sup>1</sup>**Director:** Cr. Mag. Sebastián Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, Ec. Isabel Fleitas. **Secretaría:** Sra. Nuria Juvé.

Gráfico 2 - Variación interanual del IPE del sector industrial

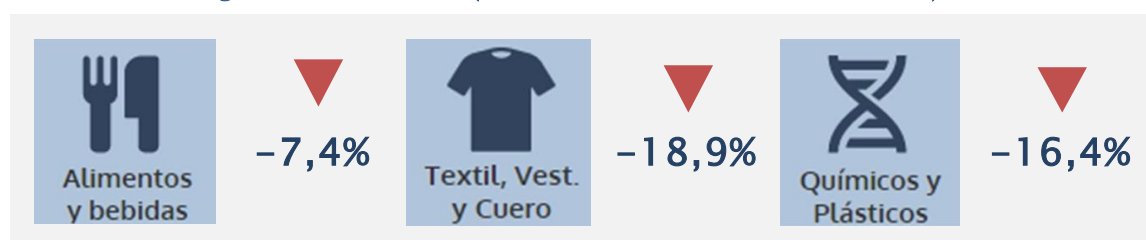


Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

La agrupación Químicos y Plásticos mostró una fuerte caída en sus precios de exportación en julio con respecto a junio (-7,4%), y un retroceso del 16,4% en términos interanuales. Medicamentos y abonos minerales fueron los productos con mayor incidencia negativa en los precios de las colocaciones externas de la agrupación.

Por su parte, el precio de las ventas externas de Textil, Vestimenta y Cuero disminuyó 0,6% con respecto al mes anterior, mientras que en la comparación interanual descendió 18,9%. El cuero fue el principal responsable del deterioro interanual de los precios de la agrupación en julio.

### Julio 2020 (Variación interanual)



En relación con los precios de exportación en dólares de Alimentos y Bebidas, se observa una contracción del 0,6% en la comparación mensual y una caída del 7,4% con respecto a julio de 2019. Los precios de las colocaciones externas de los demás despojos comestibles de animales y de la carne congelada deshuesada fueron los productos de mayor incidencia negativa en la comparación interanual.



### Índice de Precios de Exportación de Químicos y Plásticos

#### Gráfico – Evolución del Índice de Precios de Exportación de Químicos y Plásticos

(Índice base 2004=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

En julio de 2019, el Índice de Precios de Exportación de Químicos y Plásticos verificó una fuerte caída en la comparación interanual (-16,4%), manteniéndose en niveles muy deprimidos en la comparación histórica, similares a los registrados en 2002.

En la comparación interanual, medicamentos, abonos minerales, productos inmunológicos y preformas pet fueron los productos que más incidieron en la disminución de los precios de las colocaciones de la agrupación. Por el contrario, los precios de las ventas externas de vacunas para la medicina veterinaria (contra la leptospirosis) y fungicidas se han mostrado más dinámicos.

**El indicador mensual de los precios de las exportaciones uruguayas** se construye para diferentes sectores de la industria nacional y cuenta con datos desde enero de 1999.

Una vez filtradas las observaciones atípicas de la base de exportaciones mensuales, se procede a realizar un índice de precios de tipo Paasche.

Para su construcción, se supone que los valores de exportación que se registran a 10 dígitos responden a un producto uniforme (no se toma en cuenta ni el destino de las ventas, ni la empresa que realiza la exportación para la realización de los datos apareados con el fin de identificar productos uniformes). Además, con el objetivo de quitarle fluctuaciones a los índices mensuales, se calcularon precios unitarios de trimestres móviles centrados.

Finalmente, cabe señalar que los datos publicados en los últimos cinco meses resultan preliminares y pueden estar sujetos a leves revisiones posteriores.

*Para acceder a las series históricas y a la metodología dirigirse a [www.ciu.com.uy](http://www.ciu.com.uy). Por cualquier duda o consulta referente al IPE puede enviar un e-mail a [dee@ciu.com.uy](mailto:dee@ciu.com.uy)*



## Índices de Precios de Exportación

Base 2004=100

Mes	Industria	General
Jun-19	163,7	148,7
Jul-19	164,5	149,2
Ago-19	163,6	150,0
Set-19	163,8	151,0
Oct-19	164,8	152,5
Nov-19	167,0	154,0
Dic-19	166,5	150,0
Ene-20	164,9	145,4
Feb-20	161,1	143,0
Mar -20*	160,6	145,0
Abr-20*	158,5	145,9
May-20*	154,5	145,0
Jun-20*	152,8	141,2
Jul-20*	151,2	138,3

### Variaciones mensuales

Jun-19	0,5%	0,4%
Jul-19	-0,6%	0,5%
Set-19	0,1%	0,7%
Oct-19	0,6%	1,0%
Nov-19	1,3%	1,0%
Dic-19	-0,3%	-2,6%
Ene-20	-0,9%	-3,0%
Feb-20	-2,3%	-1,7%
Mar -20*	-0,3%	1,4%
Abr-20*	-1,3%	0,6%
May-20*	-2,5%	-0,6%
Jun-20*	-1,1%	-2,6%
Jul-20*	-1,0%	-2,1%

### Variaciones anuales punta a punta

2010	19,1%	18,6%
2011	10,5%	10,1%
2012	-5,7%	-2,1%
2011	6,4%	6,6%
2012	3,6%	5,3%
2013	3,6%	4,5%
2014	-0,8%	-3,3%
2015	-12,2%	-13,0%
2016	-2,8%	-3,7%
2017	5,4%	6,8%
2018	-4,0%	-7,9%
2019	4,3%	-0,1%
Jul- 20*	-8,1%	-7,3%

\* Datos preliminares

Fuente: DEE en base a SmartDATA