

# ÍNDICE DE PRECIOS DE EXPORTACIÓN

Informe mensual – Setiembre 2013

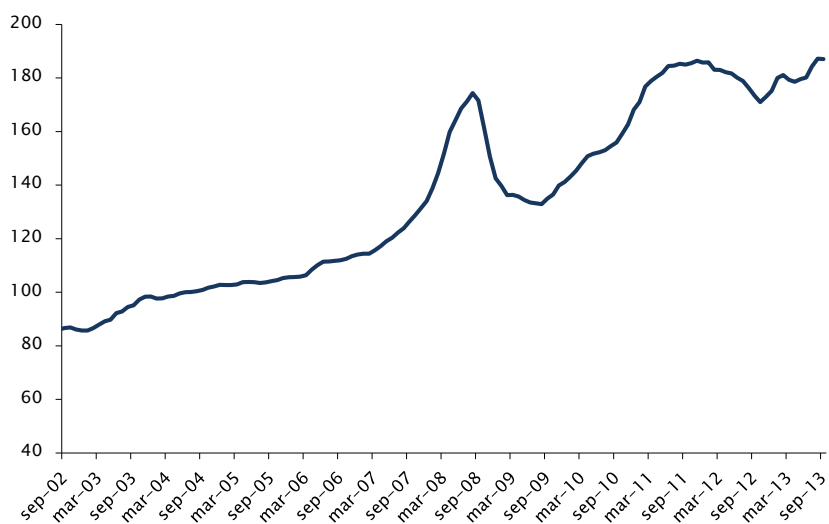
Año 8 – N° 92  
 11 de noviembre de 2013  
 Dirección de Estudios Económicos

En setiembre, el Índice de Precios de Exportación en dólares de la economía aumentó 1% en relación al mes de agosto, si bien mostró una desaceleración en la tasa de crecimiento respecto a los meses anteriores. A su vez, en la comparación interanual los precios de exportación crecieron 4,5%.

Por su parte, el Índice de Precios de Exportación (IPE) en dólares de la industria permaneció relativamente estable si se compara con el mes anterior (-0,1%). Asimismo, en relación a setiembre de 2012, los precios de exportación del sector industrial aumentaron 7,8%.

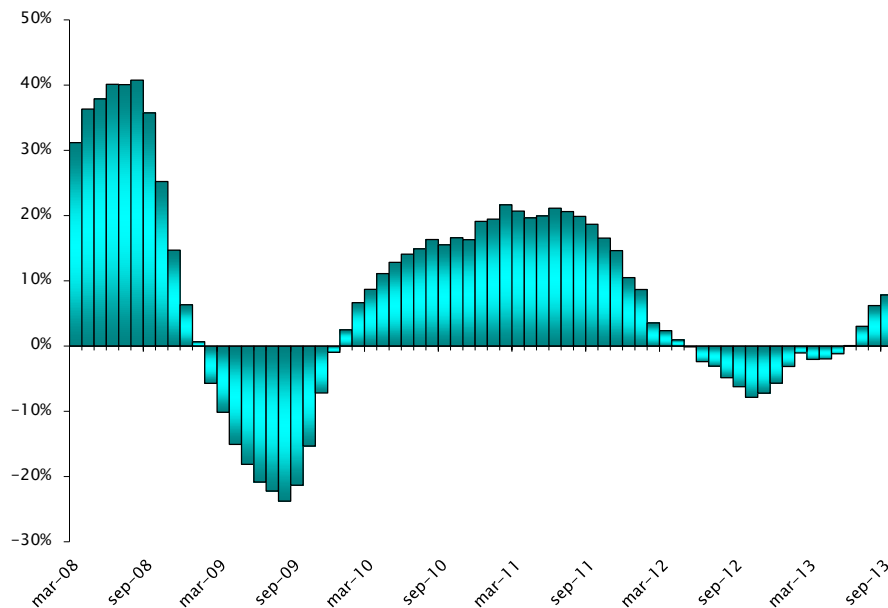
Gráfico 1 – Índice de Precios de Exportación del sector industrial

(Base 2004=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

**Gráfico 2 – Variación interanual del Índice de Precios de Exportación del sector industrial**



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

A nivel sectorial, los precios de las ventas externas de Alimentos y Bebidas cayeron levemente en relación al mes anterior (-0,3%), verificándose un aumento del 8,3% en comparación a setiembre de 2012.

Por su parte, los precios de las colocaciones externas de Textil, Vestimenta y Cuero permanecieron estables en la comparación mensual (0,1%), mientras que el aumento fue de 5,2% si se compara con setiembre del año anterior.

Químicos y Plásticos también mostró una estabilidad en sus precios en relación al mes anterior, mientras que aumentaron 7,4% en términos interanuales.

*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
ene-12	185,8	179,9
feb-12	183,0	178,1
mar-12	183,0	182,1
abr-12	182,2	183,9
may-12	181,7	185,5
jun-12	180,1	188,0
jul-12	178,9	188,6
ago-12	176,3	186,8
set-12	173,5	178,4
oct-12	171,0	174,0
nov-12	172,9	174,2
dic-12	175,2	176,7
ene-13	180,0	179,1
feb-13	181,1	179,7
mar-13*	179,3	178,9
abr-13*	178,6	177,5
may-13*	179,5	177,0
jun-13*	180,2	177,8
jul-13*	184,3	180,9
ago-13*	187,2	184,6
set-13*	187,0	186,5

\* Datos preliminares

## Variaciones mensuales

Mes	Industria	General
ene-12	0,0%	-0,3%
feb-12	-1,5%	-1,0%
mar-12	0,0%	2,3%
abr-12	-0,5%	1,0%
may-12	-0,3%	0,9%
jun-12	-0,9%	1,4%
jul-12	-0,7%	0,3%
ago-12	-1,4%	-1,0%
set-12	-1,6%	-4,5%
oct-12	-1,4%	-2,5%
nov-12	1,2%	0,1%
dic-12	1,3%	1,4%
ene-13	2,7%	1,4%
feb-13	0,6%	0,3%
mar-13*	-1,0%	-0,4%
abr-13*	-0,4%	-0,8%
may-13*	0,5%	-0,3%
jun-13*	0,4%	0,5%
jul-13*	2,3%	1,7%
ago-13*	1,6%	2,1%
set-13*	-0,1%	1,0%

\* Datos preliminares

## Variaciones anuales punta punta

Año	Industria	General
2001	-4,7%	-5,3%
2002	-7,0%	-5,9%
2003	14,8%	14,1%
2004	4,4%	5,5%
2005	2,7%	1,6%
2006	8,1%	8,6%
2007	17,5%	18,6%
2008	6,3%	4,5%
2009	-1,0%	-0,6%
2010	19,1%	18,6%
2011	10,5%	10,1%
2012	-5,7%	-2,1%
set 13* - set 12*	7,8%	4,5%

\* Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA