



CAMARA DE INDUSTRIAS  
DEL URUGUAY

# ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS (IMEQ)<sup>1</sup>

Informe trimestral – Julio – Setiembre 2017

Año 11 – N° 43

20 de octubre de 2017

Dirección de Estudios Económicos<sup>2</sup>

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

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

## Síntesis

- Los datos referidos a la importación de maquinarias y equipos del tercer trimestre del año indicarían un freno a la recuperación de la inversión que se venía produciendo desde principios de 2016.
- En el tercer trimestre del año, la inversión en maquinaria y equipos, tanto de la economía en su conjunto como de la industria, se mostró más baja que en igual trimestre de 2016. Asimismo, en términos desestacionalizados (excluyendo factores estacionales e irregulares) la inversión en maquinaria y equipos cayó en relación al segundo trimestre de 2017.
- El Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria se contrajo 2,9% en el tercer trimestre con relación a igual período del año anterior y 8,6% si se compara con el segundo trimestre del presente año.
- A nivel sectorial, la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco aumentó en términos interanuales (7,6%), mientras que el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco registró un descenso del 4,1% en igual comparación.

<sup>1</sup> Nota: A los efectos de analizar la evolución de la inversión en términos reales (en cantidades) los valores de importación se deflactan con el Índice de Precios de Importaciones de Bienes de Capital publicado por el BCU.

<sup>2</sup> **Director:** Cr. Mag. Sebastián Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, Ec. Florencia Betancor y Ec. Isabel Fleitas. **Secretaría:** Sra. Nuria Juvé.

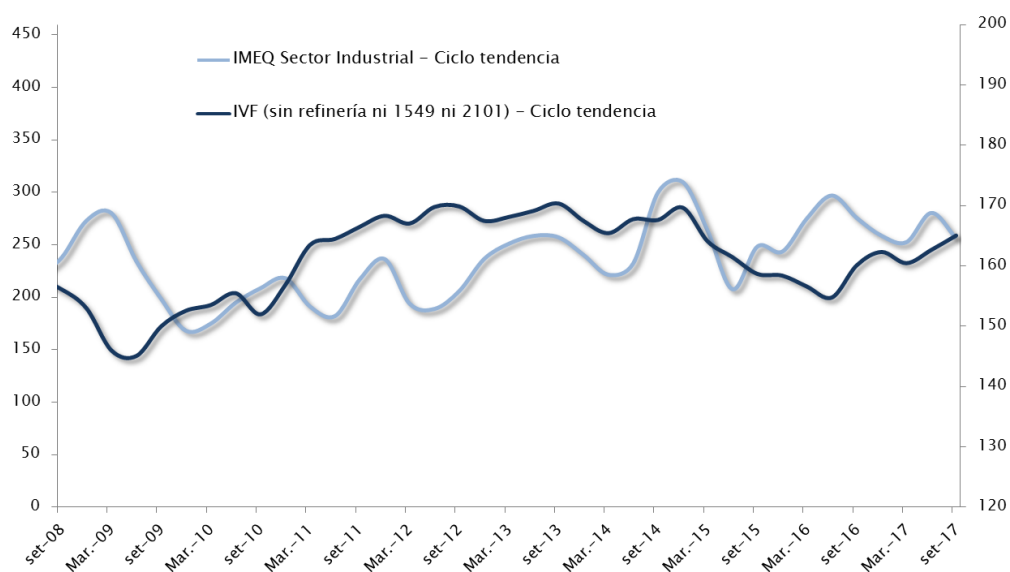


## 1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En el tercer trimestre de 2017, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 2,9% en relación a igual período del año anterior, mientras que si se compara con el segundo trimestre de 2017, en ciclo tendencia, o sea excluyendo efectos estacionales e irregulares, descendió 8,6%.

### Gráfico 1.1 – Producción e inversión industrial

(Índices trimestrales, en términos reales, 2002=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA e INE

Pese a que la metodología utilizada para construir el IMEQ del sector industrial impide distinguir cuáles empresas industriales realizaron las mayores inversiones en maquinaria y equipos, igualmente resulta interesante presentar las principales empresas que realizaron importaciones a título propio, que pudieron clasificarse como tales.

En ese sentido, en el tercer trimestre del año se destacó la compra de máquinas o aparatos para trabajar caucho o plástico (*subpartida 847780*), por un monto cercano a los US\$ 2,1 millones, donde se destaca principalmente la importación realizada por Nivelzac.

Por su parte, se verificaron importaciones de máquinas extrusoras (*subpartida 847420*) por un monto de US\$ 2 millones y de máquinas y aparatos para imprimir flexográficos (*subpartida 844316*) por US\$ 1,5 millones, destacándose en ambos casos las



importaciones de la empresa Conapac, que ascendieron a US\$ 1,8 millones y US\$ 1,4 millones respectivamente.

Asimismo, se importaron US\$ 1,5 millones de máquinas y aparatos de empaquetar o envolver mercancías (*subpartida 842240*), siendo las empresas Industria Papelera Uruguaya (US\$ 400 mil), Pulsa (US\$ 198 mil), Sucesión Carlos Schneck (US\$ 139 mil), Laboratorios Microsules Uruguay (US\$ 122 mil) y Canarias (US\$ 117 mil) las principales responsables de dichas adquisiciones.

**Cuadro 1.1 – Principales empresas importadoras de bienes de capital del sector industrial**  
(US\$ CIF)

Empresa	Rubro	1er trim 2017	2do trim 2017	3er trim 2017	Ene –Set 2017
INDUSTRIA PAPELERA URUGUAYA	Papel		4.126.521	418.725	4.545.247
CONAPAC	Plástico			3.280.298	3.280.298
NIVELZAC	Plástico		33.480	1.714.486	1.747.966
TICARLY	Arroz		1.415.977		1.415.977
FRIGORIFICO LAS PIEDRAS	Frigorífico	994.467			994.467
SUCESION CARLOS SCHNECK	Frigorífico	278.798	164.164	139.092	582.053
AGROLAND	Alimentos	550.960			550.960
FRIGORIFICO CENTENARIO	Frigorífico	354.582	115.099	35.000	504.682
DRISLEW INTERNATIONAL	Caucho		162.490	321.095	483.585
NUEVO MANANTIAL	Alimentos	464.711			464.711
FRIGORIFICO SAN JACINTO	Frigorífico	6.006	441.507		447.512
ANTIL	Sal		430.538		430.538
ESTANCIAS DEL LAGO	Alimentos	429.485			429.485
ITACARE	Alimentos	417.311			417.311
FARMACO URUGUAYO	Laboratorio	312.999	37.476	46.503	396.977
ONTILCOR	Frigorífico	230.008	112.693		342.702
MOLINOS SAN JOSE	Alimentos	336.058			336.058
PIEDRAS DEL OLIVAR	Alimentos	319.897			319.897
SOULPACK	Plástico	228.947			228.947
PULSA	Frigorífico			197.903	197.903
FRIGORIFICO TACUAREMBO	Frigorífico	166.608			166.608
CONAPROLE	Lácteos		139.319		139.319
LABORATORIOS MICROSULES URUGUAY	Laboratorio			122.400	122.400
CANARIAS	Alimentos			116.933	116.933
ERSINAL	Frigorífico		111.896		111.896
NOAS FARMA URUGUAY	Laboratorio		111.025		111.025
MONTELUR	Plástico	40.727	30.184	36.117	107.028
ROEMMERS	Laboratorio		106.752		106.752
CICSSA	Papel		62.538	27.650	90.188
RODENSTOCK URUGUAY	Lentes			83.304	83.304
LABORATORIO ION	Laboratorio		72.335		72.335
MAESTROS CAFETEROS	Alimentos	9.948		57.900	67.848
PROLESA	Lácteos		52.598		52.598
CONFITERIA LAS FAMILIAS	Alimentos			30.038	30.038

Nota: importaciones de bienes de capital de las principales subpartidas registradas en cada trimestre  
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

A nivel sectorial, en el tercer trimestre de 2017, la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco aumentó en términos interanuales (7,6%). Sin embargo, el indicador mostró una caída del 12% en relación al trimestre anterior.

### Cuadro 1.2 – Variación del IMEQ industrial por agrupación

(3° trimestre 2017/2016, Índice en términos reales, 2002=100)

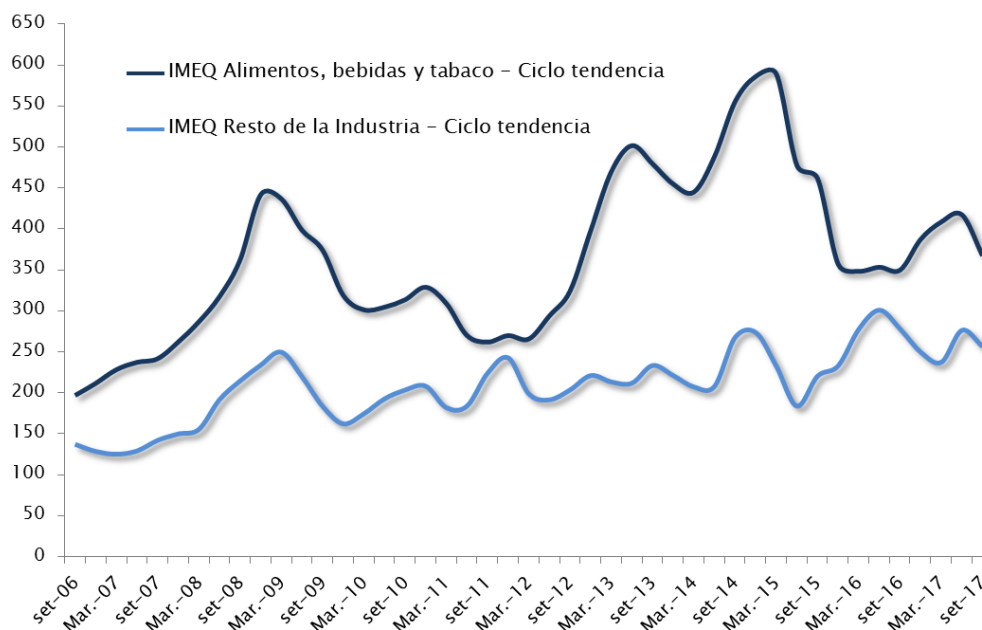


Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

El IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco registró un descenso del 4,1% en relación al tercer trimestre de 2016, y del 7,1% en comparación al segundo trimestre del año en términos desestacionalizados.

### Gráfico 1.2 – Inversión en maquinarias y equipos

(Datos trimestrales, Índice en términos reales, 2002=100)



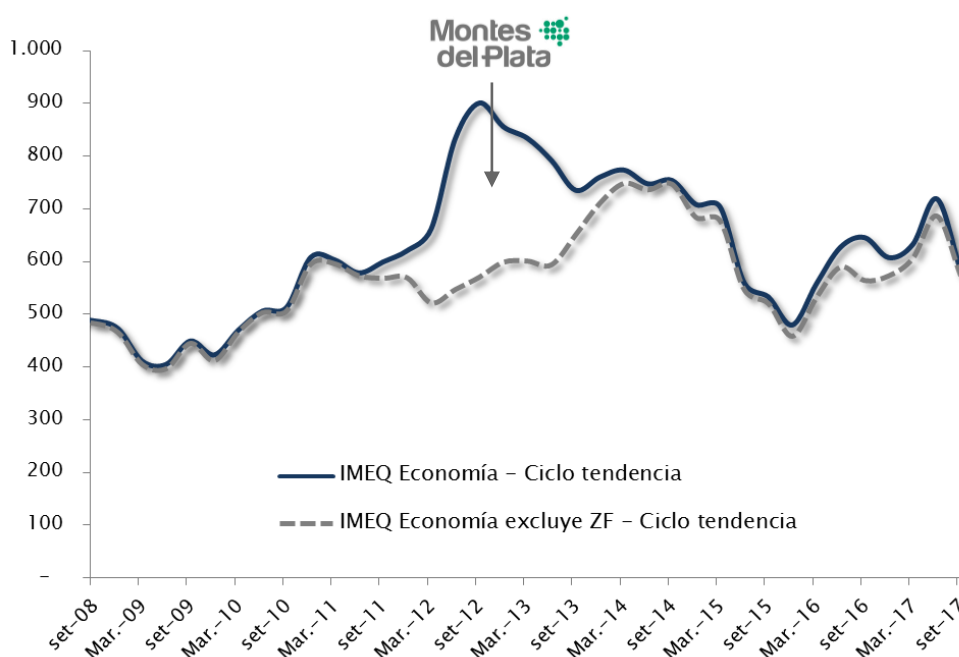
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA e INE

## 2. Inversión en maquinarias y equipos en la economía y en el sector privado<sup>3</sup>

En julio - setiembre de 2017, el IMEQ general de la economía disminuyó 18,3% en la comparación interanual y 19,1% en ciclo tendencia respecto al trimestre inmediato anterior. Al excluir del análisis a las empresas localizadas en zonas francas, la inversión en maquinaria y equipos de la economía también cayó respecto al segundo trimestre de 2017, en términos desestacionalizados.

### Gráfico 2.1 – Inversión en maquinaria y equipos para toda la economía\*

(Índices trimestrales, en términos reales, 2002=100)



\*Las series no incluyen importación de celulares

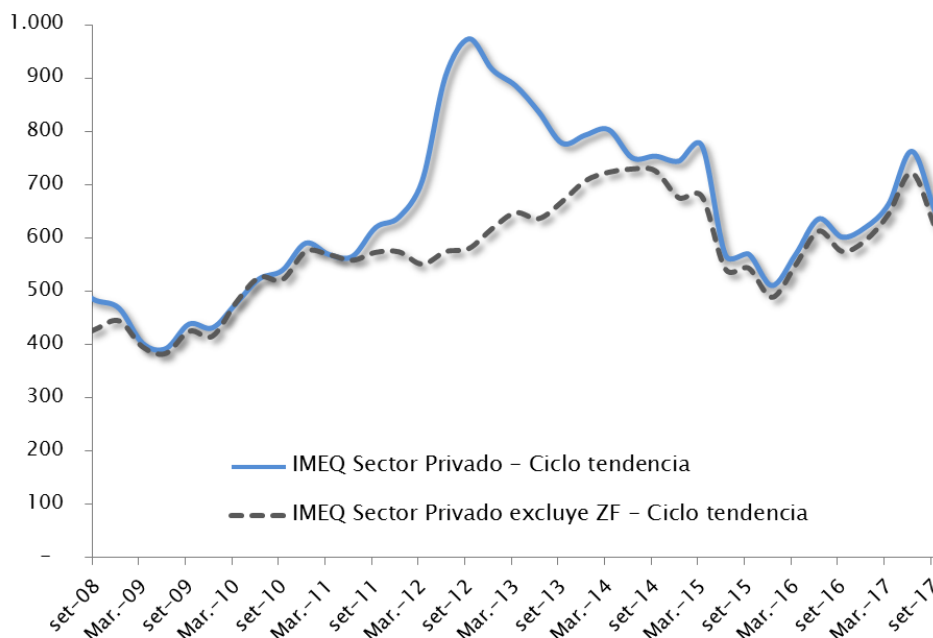
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Desglosando la inversión según su destino, el IMEQ del sector privado cayó 15,4% en el tercer trimestre de 2017 respecto a igual período del año anterior. En términos desestacionalizados, la inversión del sector privado en julio - setiembre de 2017 en relación al período inmediato anterior registró una caída del 14,9%.

<sup>3</sup> Las inversiones en parques eólicos en los cuales UTE no participa con el 100% de la propiedad fueron clasificados dentro del sector privado (Ej. ROUAR SA, sociedad de UTE y Electrobras).

### Gráfico 2.2 – Inversión en maquinarias y equipos del sector privado\*

(Índices trimestrales, en términos reales, 2002=100)



\*Las series no incluyen la importación de celulares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

### 3. Inversión en maquinaria y equipos en el sector público<sup>4</sup>

El IMEQ del sector público disminuyó 43,1% en julio – setiembre de 2017 respecto a igual período de 2016. En ciclo tendencia, y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ registró una reducción del 17% en el tercer trimestre.

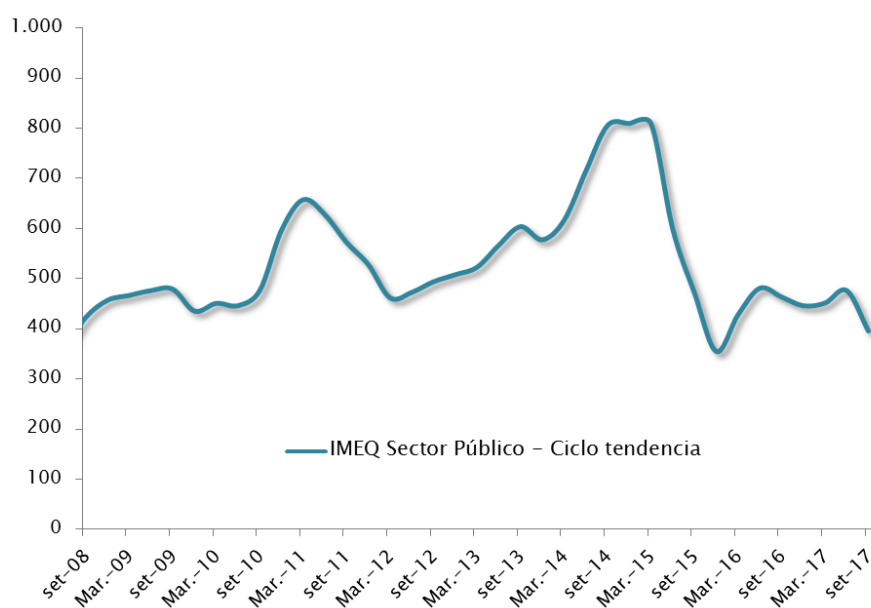
Entre las inversiones realizadas por el sector público, se destaca la compra de aparatos para la recepción, conversión y transmisión o regeneración de voz, imagen u otros datos (*subpartida 851762*) principalmente por parte de la empresa ANTEL, por US\$ 2,2 millones, las adquisiciones del Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia por un monto cercano a los US\$ 2,1 millones en computadoras

<sup>4</sup> Los organismos públicos considerados fueron: AFE, ALUR, ANCAP, ANC, ANEP, ANTEL, ASSE, BPS, BROU, Canal 5, Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia (ex CITS), Distribuidora Uruguaya de Combustibles, INIA, LATU, OSE, UTE, los Ministerios y las Intendencias Departamentales. Se incluyen a las empresas Interconexión del Sur (sociedad anónima con paquete accionario de UTE y Corporación Nacional para el Desarrollo) y AESA (empresa contratada por ANCAP dedicada a los sectores del petróleo, gas y petroquímica). Se excluye la importación de teléfonos celulares.



portátiles (*subpartida 847130*), así como también la importación de vehículos para el transporte de mercancías (*subpartida 870421*) por US\$ 1,2 millones.

**Gráfico 3.1 – Inversión en maquinaria y equipos del sector público\***  
(Datos trimestrales, Índice en términos reales, 2002=100)



\*Las series no incluyen importación de celulares por parte del sector público  
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA



CAMARA DE INDUSTRIAS  
DEL URUGUAY

**ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS (IMEQ)**  
En volúmen físico - Base 2002=100

Trimestre	Economía sin cel.	Sector Privado sin cel.	Sector Privado sin ZF ni cel.	Industria sin Ref. ni ZF
Mar-10	398	397	394	163
Jun-10	408	432	428	211
set-10	445	463	459	195
Dic-10	617	621	608	220
Mar-11	509	466	461	175
Jun-11	459	436	431	158
set-11	541	562	517	208
Dic-11	574	592	568	269
Mar-12	560	598	458	169
Jun-12	677	741	442	160
set-12	811	872	516	188
Dic-12	807	880	613	249
Mar-13	692	737	583	210
Jun-13	674	708	657	279
set-13	652	655	626	274
Dic-13	700	760	735	220
Mar-14	698	738	726	203
Jun-14	622	606	595	189
set-14	687	680	666	363
Dic-14	654	669	653	365
Mar-15	826	734	713	207
Jun-15	601	599	588	154
set-15	475	498	482	259
Dic-15	465	519	501	261
Mar-16	449	448	425	288
Jun-16	723	768	752	302
set-16	618	649	635	247
Dic-16	557	605	583	252
Mar-17	527	557	541	217
Jun-17	607	629	587	273
Set-17*	505	549	536	240

\*Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA