



CAMARA DE INDUSTRIAS
DEL URUGUAY

ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS (IMEQ)¹

Informe trimestral – Abril – Junio 2017

Año 11 – N° 42

28 de julio de 2017

Dirección de Estudios Económicos²

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

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

Síntesis

- En el segundo trimestre del año, la inversión en maquinaria y equipos, tanto de la economía en su conjunto como de la industria en particular, se mostró más baja que en igual trimestre de 2016. Sin embargo, la inversión en maquinaria y equipos estaría en fase de recuperación, ya que creció con relación al último trimestre de 2016 y al primer trimestre del 2017 en términos desestacionalizados (descontando factores estacionales e irregulares).
- En efecto, en el segundo trimestre de 2017, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria se contrajo 7,4% en relación a igual período del año anterior. Por el contrario, aumentó 14,5% si se compara con el primer trimestre de 2017.
- Analizando el primer semestre de 2017, el IMEQ industrial disminuyó 15,8% en la comparación interanual, mientras que en términos desestacionalizados verificó un incremento de 1,2% respecto al segundo semestre del año anterior.
- A nivel sectorial, en el segundo trimestre de 2017, la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco aumentó en términos interanuales (7,9%), mientras que el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco registró un descenso del 9,1% en igual comparación.

¹ 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.

² **Director:** Cr. Mag. Sebastián Peréz. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, An. Ec. Florencia Betancor y Ec. Isabel Fleitas. **Secretaría:** Sra. Nuria Juvé.



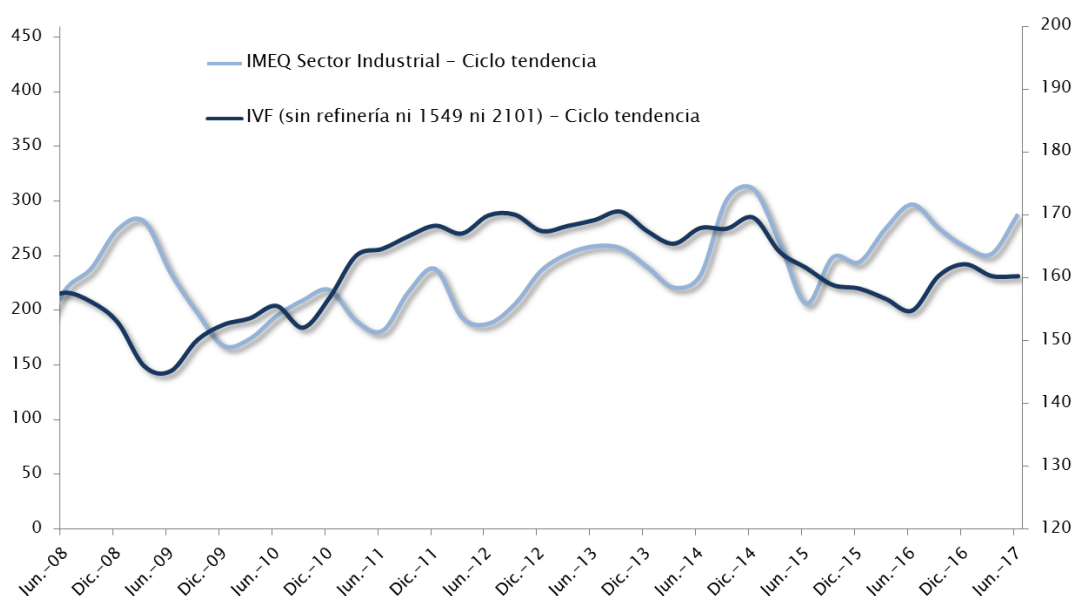
1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En el segundo trimestre de 2017, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 7,4% en relación a igual período del año anterior, aumentando 14,5% si se compara con el primer trimestre de 2017 en ciclo tendencia, o sea excluyendo efectos estacionales e irregulares.

Analizando el primer semestre de 2017, el IMEQ industrial disminuyó 15,8% en la comparación interanual, mientras que en términos desestacionalizados verificó un incremento de 1,2% respecto al segundo semestre del año anterior.

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 segundo trimestre el año se destacó la compra de *“las demás máquinas y aparatos para el trabajo de la pasta de papel, del papel o del cartón” (subpartida 844180)*, por un monto cercano a los US\$ 3,8 millones, donde se destaca principalmente la importación realizada por Industria Papelera Uruguaya (IPUSA).



Por su parte, se verificaron importaciones de la *subpartida 847420 "máquinas y aparatos de quebrantar, triturar o pulverizar tierra, piedra u otra materia mineral sólida (incluidos el polvo y la pasta)"* por un monto de US\$ 1,8 millones, donde la empresa Antil registró importaciones que ascendieron a US\$ 431 mil.

Asimismo, se importaron US\$ 1,5 millones de la *subpartida 842240 "las demás máquinas y aparatos de empaquetar o envolver mercancías"*, siendo las empresas: Industria Papelera Uruguaya (US\$ 325 mil), Conaprole (US\$ 139 mil), Frigorífico Centenario (US\$ 115 mil), Ontilcor (US\$ 113 mil), Ersinal (US\$ 112 mil), Frigorífico San Jacinto (US\$ 111 mil), Noas Farma Uruguay (US\$ 111 mil), Roemmers (US\$ 107 mil) y Laboratorio Ion (US\$ 72 mil) las principales responsables de dichas adquisiciones.

A su vez, se verificaron importaciones por US\$ 1,5 millones de la *subpartida 843780 "máquinas y aparatos para tritución o molienda de granos"* por las empresas Ticarly (US\$ 1,4 mil) y Prolesa (US\$ 52 mil).

Cuadro 1.1 – Principales empresas importadoras de bienes de capital del sector industrial en el primer trimestre de 2017

(US\$ CIF)

Empresa	Rubro	2°Trim 2017
INDUSTRIA PAPELERA URUGUAYA	Papel	4.126.521
TICARLY	Arroz	1.415.977
ANTIL	Sal	430.538
CONAPROLE	Lácteos	139.319
FRIGORIFICO CENTENARIO	Frigorífico	115.099
ONTILCOR	Frigorífico	112.693
ERSINAL	Frigorífico	111.896
FRIGORIFICO SAN JACINTO	Frigorífico	111.325
NOAS FARMA URUGUAY	Farmacéuticos	111.025
ROEMMERS	Farmacéuticos	106.752
LABORATORIO ION	Farmacéuticos	72.335
PROLESA	Lácteos	52.598

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

A nivel sectorial, en el segundo trimestre de 2017, la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco aumentó en términos interanuales (7,9%). Asimismo, en ciclo tendencia, el indicador mostró un incremento del 8,1% en relación al trimestre anterior.

Cuadro 1.3 – Variación del IMEQ industrial por agrupación

(1º trimestre 2017/2016, Índice en términos reales, 2002=100)

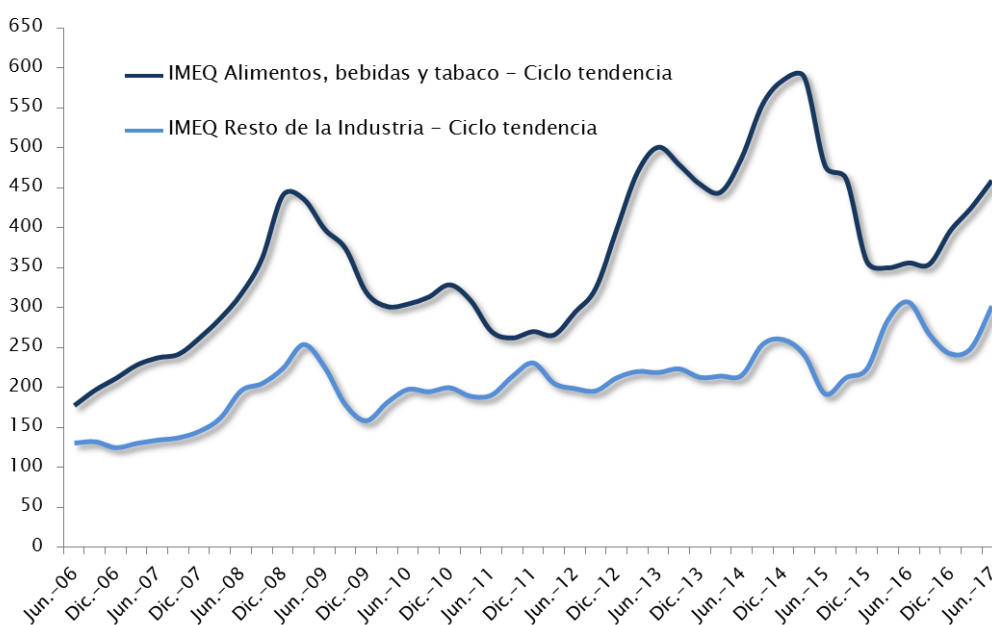


Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

El IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco registró un descenso del 9,1% en relación al segundo trimestre de 2016, aunque aumentó 21,1% en comparación al primer trimestre del año en términos desestacionalizados.

Gráfico 1.3 – Inversión en maquinarias y equipos

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



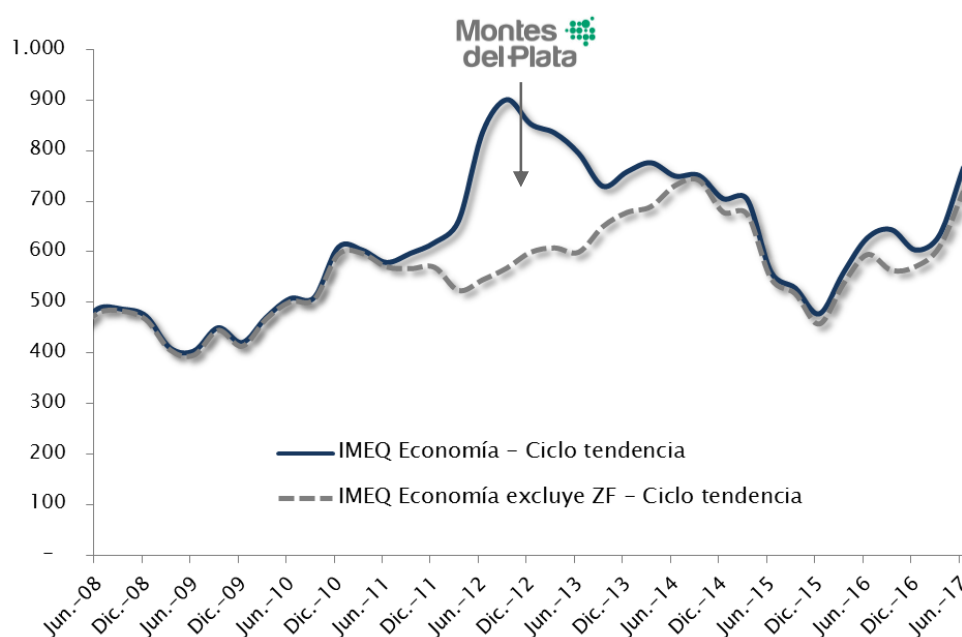
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA e INE

2. Inversión en maquinarias y equipos en la economía y en el sector privado³

En abril - junio de 2017, el IMEQ general de la economía disminuyó 13,7% en la comparación interanual, aunque aumentando 21,2% 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 aumentó respecto al primer 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

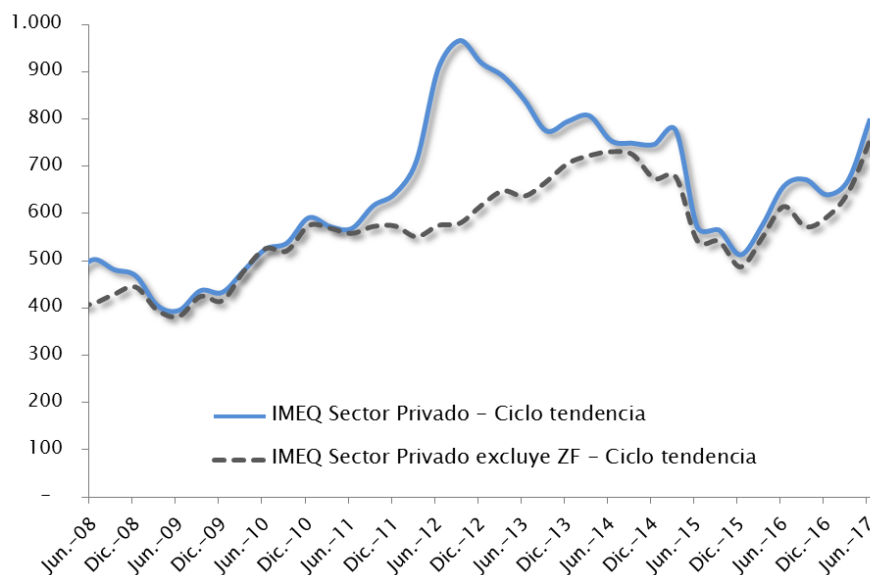
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Desglosando la inversión según su destino, el IMEQ del sector privado cayó 15,6% en el segundo trimestre de 2017 respecto a igual período del año anterior, sin embargo, considerando los primeros seis meses del año el mismo aumentó 1%. En términos desestacionalizados, la inversión del sector privado en abril - junio de 2017 en relación al período inmediato anterior registró un incremento del 19%, mismo aumento al verificado en el primer semestre de dicho año.

³ 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 público⁴

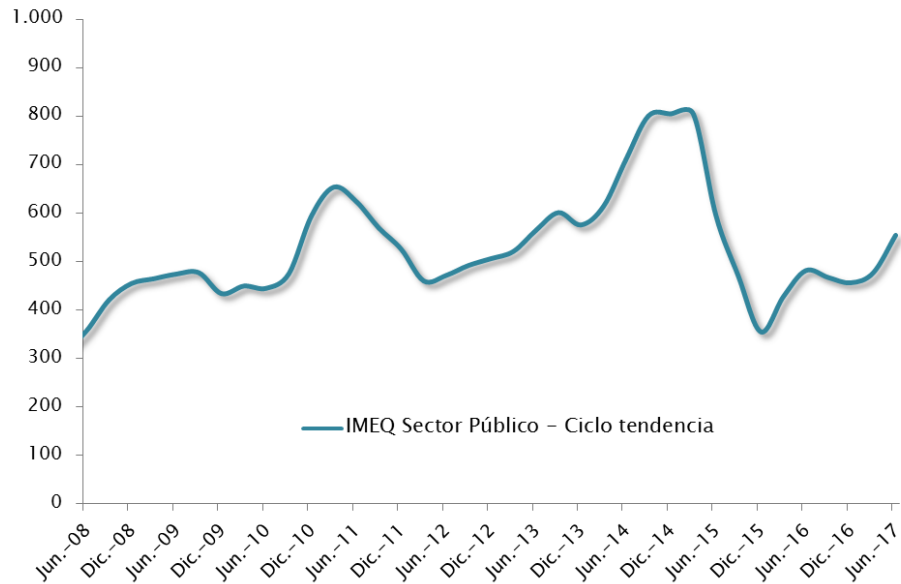
El IMEQ del sector público disminuyó 6,2% en abril – junio de 2017, y 8,7% en la primera mitad del año, en relación a igual período de 2016. Por el contrario, en ciclo tendencia y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ registró un incremento del 16,3% en el segundo trimestre.

Entre las inversiones realizadas por el sector público, se destaca la compra de computadoras portátiles (*subpartida 847130*) principalmente por Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia por un monto de US\$ 9,8 millones y las adquisiciones por parte de la Intendencia de Montevideo por un monto cercano a los US\$ 4 millones en “*depósitos, cisternas, cubas y recipientes similares para cualquier materia*” (*subpartida 730900*).

⁴ 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.

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 ffsico – 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*	623	647	603	280

*Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA