



CAMARA DE INDUSTRIAS
DEL URUGUAY

ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS (IMEQ)¹

Informe trimestral – Enero – Marzo 2017

Año 11 – N° 41

5 de mayo de 2017

Dirección de Estudios Económicos²

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

Correo: dee@ciu.com.uy / Sitio web: dee

Síntesis

- En el primer trimestre de 2017, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria se contrajo 24,8% en relación a igual período del año anterior.
- Asimismo, en ciclo tendencia disminuyó 3,5% si se compara con el último trimestre de 2016.
- A nivel sectorial, en el primer trimestre de 2017, la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco aumentó significativamente en términos interanuales (109,5%), mientras que en ciclo tendencia el indicador mostró un incremento de 9,3% en relación al trimestre anterior.
- Por su parte, el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco registró un descenso de 38,5% en relación al primer trimestre de 2016, manteniéndose relativamente estable en comparación al trimestre anterior en ciclo tendencia.

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 Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, An. Ec. Florencia Betancor y Ec. Isabel Fleitas. **Secretaría:** Sra. Nuria Juvé.

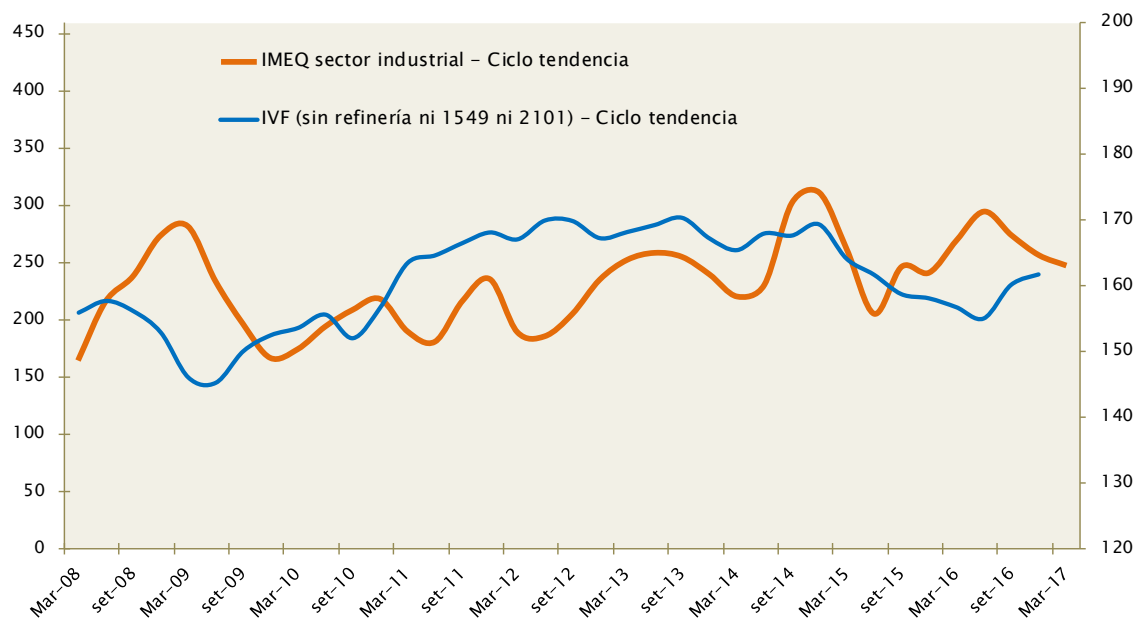


1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En el primer trimestre de 2017, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria se contrajo 24,8% en relación a igual período del año anterior, disminuyendo 3,5% si se compara con el último trimestre de 2016 en ciclo tendencia, o sea excluyendo efectos estacionales e irregulares.

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 los primeros tres meses del año se destacó la compra de “Máquinas y aparatos para la preparación de carne” (subpartida 843850), por parte de varios frigoríficos, por un monto cercano a los US\$ 2,4 millones. En este sentido, se destacan las importaciones de Frigorífico las Piedras (US\$ 994 mil), Frigorífico Centenario (US\$ 258 mil), Ontilcor (US\$ 230 mil) y Frigorífico Tacuarembó (US\$ 167 mil), entre otros.



Por su parte, se registró la importación de la subpartida 842240 “Las demás máquinas y aparatos de empaquetar o envolver mercancías” por un monto de US\$ 1,6 millones, donde las empresas Molinos San José, Itacaré y Soulpack registraron importaciones que ascendieron a US\$ 336 mil, US\$ 279 mil y US\$ 229 mil respectivamente, entre otras empresas industriales que importaron la subpartida mencionada en el primer trimestre del año.

Asimismo, la industria manufacturera importó en enero - marzo de 2017, US\$ 1,5 millones de la subpartida 842121 “aparatos de filtrar o depurar agua”, siendo las empresas: Estancias del Lago (US\$ 429 mil), Fármaco Uruguayo (US\$ 313 mil) y Sucesión Carlos Schneck (US\$ 193 mil) las responsables de dichas adquisiciones.

A su vez, se verificaron importaciones por US\$ 1,3 millones de la subpartida 847920 “Máquinas y aparatos para extracción o preparación de grasas o aceites vegetales o animales” por las empresas Agroland (US\$ 551 mil), Nuevo Manantial (US\$ 465 mil) y Piedras del Olivar (US\$ 320 mil), empresas dedicadas a la producción de aceite de oliva.

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

(US\$ CIF)

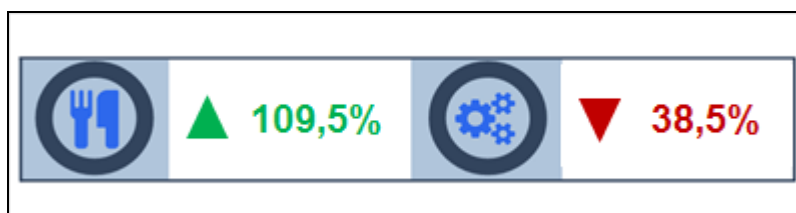
Empresa	Rubro	1°Trim 2017
FRIGORIFICO LAS PIEDRAS	Alimentos	994.467
AGROLAND	Alimentos	550.775
NUEVO MANANTIAL	Alimentos	464.711
ESTANCIAS DEL LAGO	Alimentos	429.485
ITACARE	Alimentos	417.311
MOLINOS SAN JOSE	Alimentos	336.058
PIEDRAS DEL OLIVAR	Alimentos	319.897
FARMACO URUGUAYO	Farmacéuticos	312.999
FRIGORIFICO CENTENARIO	Alimentos	257.946
ONTILCOR	Alimentos	230.008
SOULPACK	Plástico	228.947
SUCESION CARLOS SCHNECK	Alimentos	192.721
FRIGORIFICO TACUAREMBO	Alimentos	166.608

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

A nivel sectorial, en el primer trimestre de 2017, la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco aumentó significativamente en términos interanuales (109,5%), mientras que en ciclo tendencia el indicador mostró un incremento de 9,3% en relación al trimestre anterior.

Cuadro 1.3 – Variación del IMEQ industrial por agrupación

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

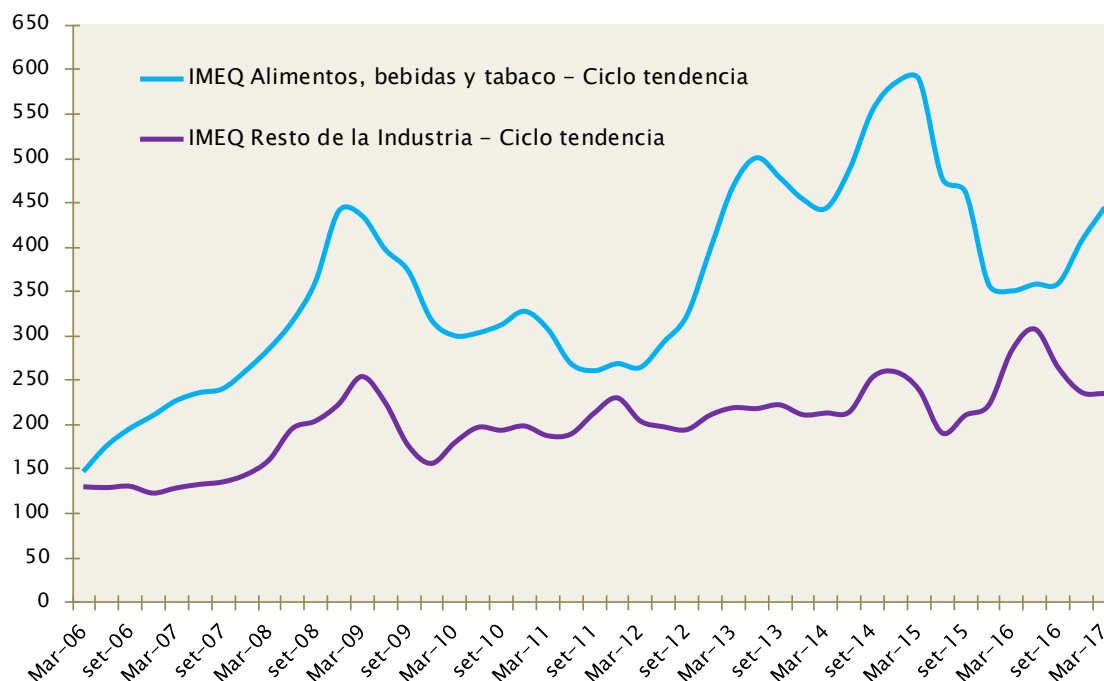


Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Sin embargo, el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco registró un descenso de 38,5% en relación al primer trimestre de 2016, manteniéndose relativamente estable en comparación al trimestre anterior en ciclo tendencia.

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

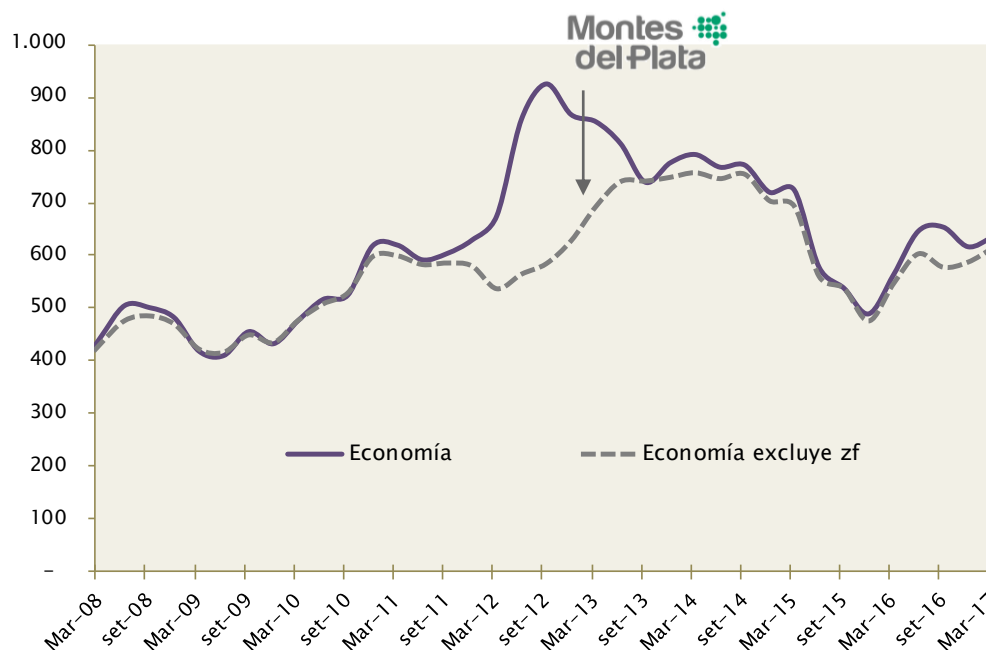
2. Inversión en maquinarias y equipos en la economía y en el sector privado³

En enero - marzo de 2017, el IMEQ general de la economía se incrementó 17,9% en la comparación interanual, aumentando 3% en ciclo tendencia respecto al trimestre inmediato anterior.

Asimismo, al excluir del análisis a las empresas localizadas en zonas francas, la inversión en maquinaria y equipos de la economía también aumentó respecto al cuarto trimestre de 2016, en términos desestacionalizados.

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

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



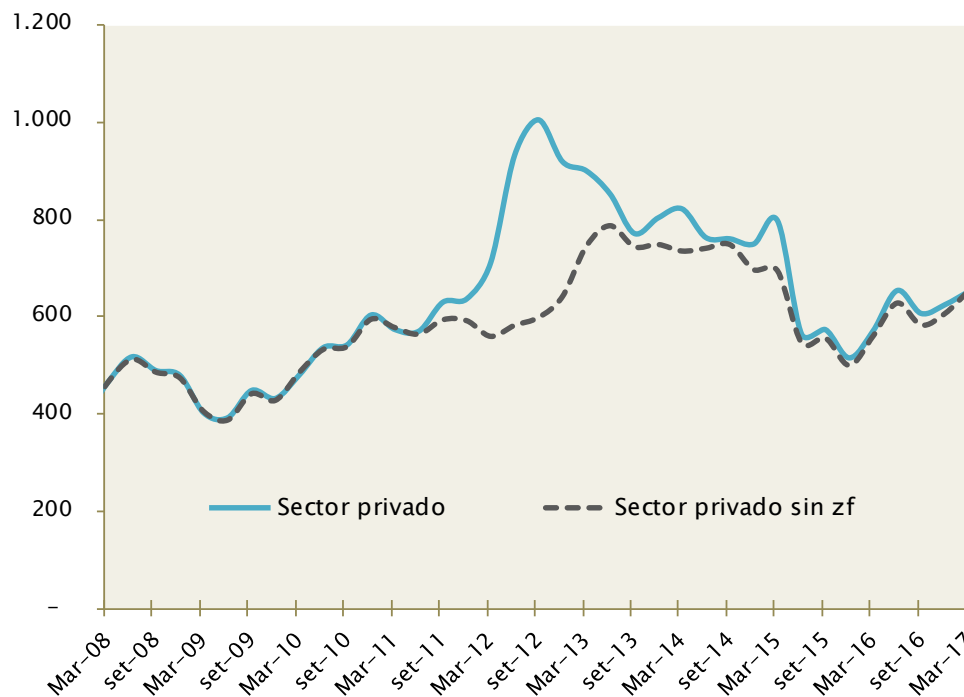
*Las series no incluyen importación de celulares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Por su parte, desglosando la inversión según su destino, el IMEQ del sector privado aumentó 29% en el primer trimestre de 2017 respecto a igual período del año anterior. En términos desestacionalizados, la inversión del sector privado en su conjunto aumentó 4,4% respecto al trimestre anterior.

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

En el primer trimestre del año, el IMEQ del sector público disminuyó 23,9% respecto a igual período del año anterior, pero aumentó 5,8% en relación al último trimestre de 2016.

Entre las inversiones realizadas por el sector público, se destaca la compra de “aparatos para la transmisión de datos” subpartida (851762) por parte de ANTEL por US\$ 5,8 millones y las adquisiciones por parte de la Intendencia de Montevideo por un monto

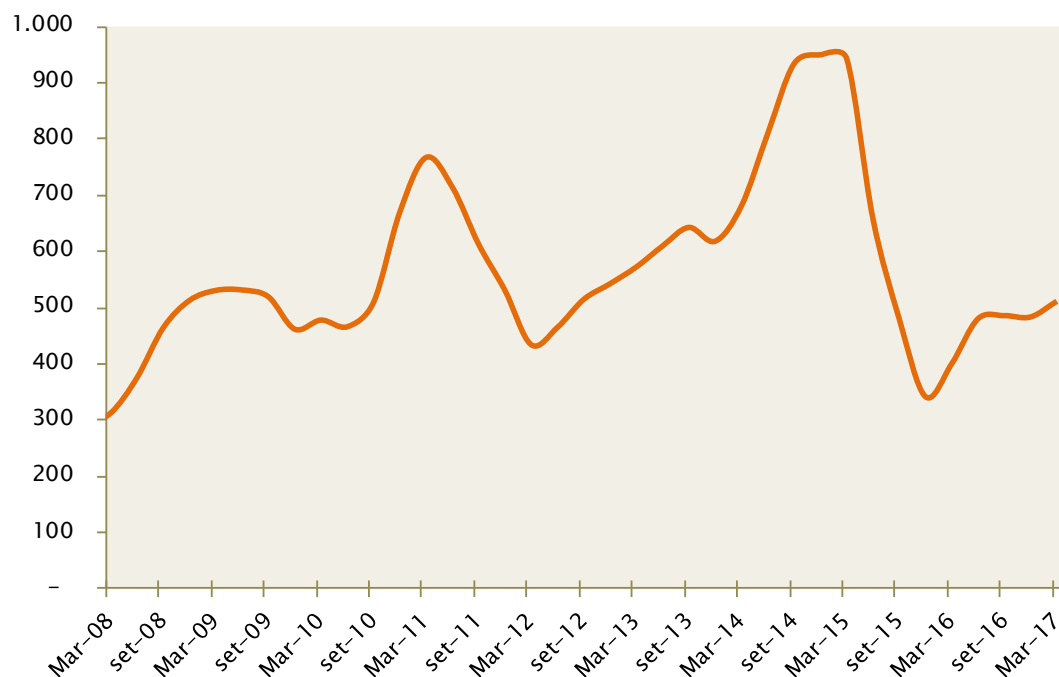
⁴ Los organismos públicos considerados fueron: AFE, ALUR, ANCAP, ANC, ANEP, ANTEL, ASSE, BPS, BROU, Canal 5, Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia (ex CITS), Distribuidora Uruguaya de Combustibles, INIA, LATU, OSE, UTE, los Ministerios y las Intendencias Departamentales. 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.



cercano a los US\$ 4 millones de los demás camiones para usos especiales (subpartida 870590).

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



ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS – (IMEQ) En volúmen físico – Base 2002=100				
Trimestre	Economía sin cel	S. Privado sin cel	S. Privado sin ZF ni cel.	Industria sin Ref. ni Z.F.
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*	530	561	539	216

*Datos preliminares

*Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA