



ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS (IMEQ)¹

Informe trimestral – Abril – Julio 2019
Año 13 – N° 50
19 de julio de 2019

Dirección de Estudios Económicos²
Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142
Correo: dee@ciu.com.uy / Sitio web: dee

Síntesis

- En el segundo trimestre de 2019, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 2,2% en relación a igual período del año anterior.
- Considerando el IMEQ general de la economía, la inversión en maquinaria y equipos cayó 15,7% en la comparación interanual.
- El IMEQ del sector privado disminuyó 12,9% en el segundo trimestre del año en igual comparación. En una perspectiva histórica, desde 2015 la inversión en maquinarias y equipos del sector privado se ubica en niveles muy bajos, similares a los del año 2010.
- En tanto, el IMEQ del sector público disminuyó significativamente, en el entorno al 33%. Cabe notar que la inversión pública en maquinarias y equipos también desde 2015 se ubica en niveles históricamente bajos, en línea con las restricciones fiscales que impone la acumulación de elevados déficits en las cuentas públicas.
- Dentro del sector público, se destacan las compras de equipos de Antel, Plan Ceibal y ASSE.

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.

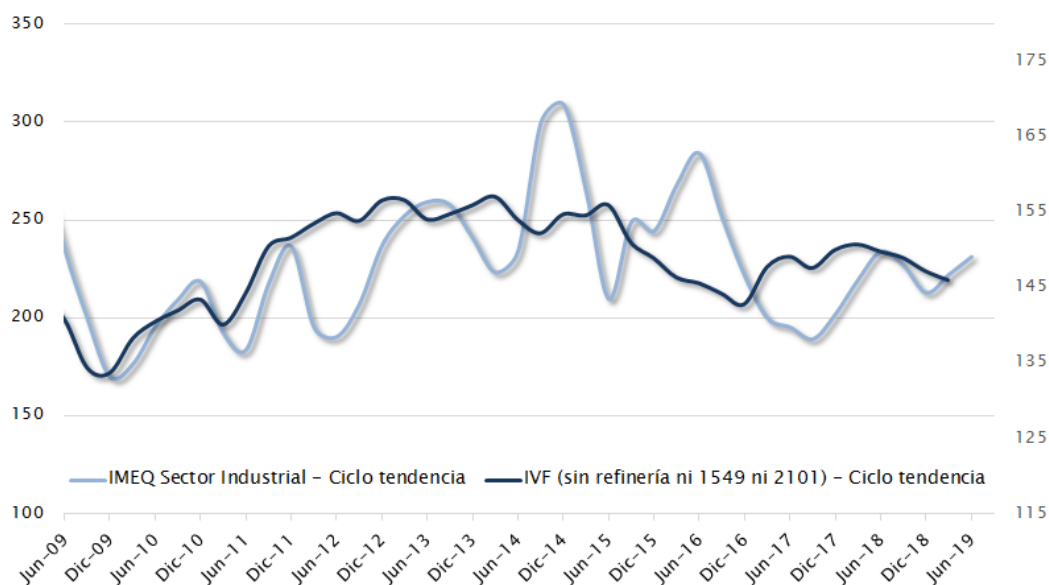
² **Director:** Cr. Mag. Sebastián Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, Ec. Isabel Fleitas y An. Ec. Sebastián Liuzzi. **Secretaría:** Sra. Nuria Juvé.

1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En el segundo trimestre de 2019, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 2,2% en relación a igual período del año anterior. Si se compara con el primer trimestre de 2019, en ciclo tendencia, o sea excluyendo efectos estacionales e irregulares, habría aumentado 4,1%.

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 abril – junio de 2019 se destacó la compra de máquinas y aparatos para quebrantar, triturar o pulverizar (*subpartida 847420*), por parte de la empresa Cielo Azul Cementos y Calizas por casi USD 7 millones.

A su vez, se destacan las compras externas que realizó Cristalpet de máquinas de moldear por inyección (*subpartida 847710*) y moldes (*subpartida 848071*) por USD 899 mil y USD 895 mil respectivamente.



En el mismo período se destacan las adquisiciones de Durulte por USD 1,1 millones, donde USD 985 mil correspondieron a la compra de máquinas y aparatos para panadería o galletería (*subpartida 843810*) y USD 164 mil a máquinas y aparatos para confitería, elaboración de cacao o la fabricación de chocolate (*subpartida 843820*).

Asimismo, Fabricas Nacionales de Cerveza (FNC) efectuó compras externas por USD 779 mil en bienes de capital, los cuales correspondieron en su mayoría a recipientes de aluminio (*subpartida 761290*).

Por su parte, en el segundo trimestre del año, Solapa cuyo nombre comercial es Agrifirm Uruguay, registró importaciones de maquinaria por USD 768 mil (*subpartida 843880*).

Cuadro 1.1 – Principales empresas importadoras de bienes de capital del sector industrial en el segundo trimestre de 2019

(USD CIF)

Empresa	Rubro	2do trimestre 2019
CIELO AZUL CEMENTOS Y CALIZAS	Cemento	6.831.900
CRISTALPET	Plástico	1.976.468
DURULTE	Alimentos	1.148.434
FNC	Bebidas	778.716
SOLAPA	Raciones	767.978
VELTOMAR	Raciones	692.006
CASABO	Imprenta	675.822
URUFOR	Aserradero	607.179

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

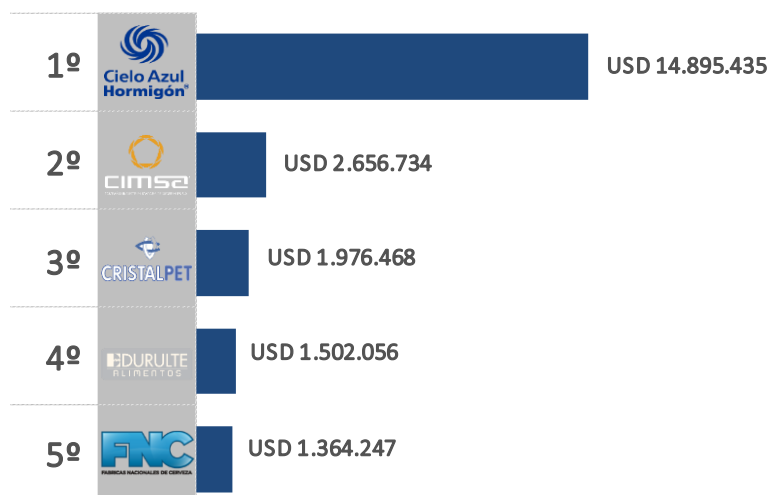
Veltomar (Agrofeed), adquirió bienes de capital por USD 692 mil correspondientes a máquinas y aparatos para la limpieza clasificación o cribado de semillas, granos u hortalizas de vaina secas (*subpartida 843780*).

Adicionalmente, resulta importante destacar las adquisiciones realizadas por Casabo por USD 676 mil, correspondiente a máquinas y aparatos para el trabajo de la pulpa de papel, del papel o cartón, incluidas las cortadoras de cualquier tipo (*subpartida 844180*).

Por último, durante el segundo trimestre de 2019, Urufor registró importaciones de secadores para madera, pulpa para papel, papel o cartón por USD 470 mil entre otros bienes de capital.

Cuadro 1.2 – Ranking de principales empresas importadoras de bienes de capital del sector industrial en el primer semestre de 2019

(USD CIF)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Acumulando las compras del primer semestre del año, las mayores empresas industriales importadoras de bienes de capital pertenecieron al sector Cementos (posición 1º y 2º del ranking), Plásticos (posición 3º) y Alimentos y Bebidas (posición 4º y 5º).

La adquisición de máquinas y aparatos para quebrantar, triturar o pulverizar (*subpartida 847420*) por parte de Cielo Azul Cementos y Calizas, tanto en los primeros tres meses del año como en el segundo trimestre, la consolidó en la primera posición entre las empresas industriales que más importaron bienes de capital en el primer semestre del año.

En segundo lugar, se ubicó Compañía Industrializadora de Minerales (CIMSA, Cementos Charrúa), cuya principal compra externa fueron máquinas y aparatos para quebrantar, triturar o pulverizar (*subpartida 847420*) por USD 2,5 millones entre otros bienes de capital.

Por su parte, la empresa de plásticos Cristalpet se ubicó en la tercera posición, debido únicamente a la compra de maquinaria que realizó durante el segundo trimestre del año.

Finalmente, en la cuarta y quinta posición se ubicaron las empresas pertenecientes a Alimentos y Bebidas, Durulte y Fabricas Nacionales de Cerveza respectivamente.

A nivel de agrupaciones sectoriales, en el segundo trimestre de 2019, aumentó la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco en términos interanuales (4,7%). En tanto, el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco registró una disminución del 1,3% en igual comparación.

Cuadro 1.3 – Variación del IMEQ industrial por agrupación

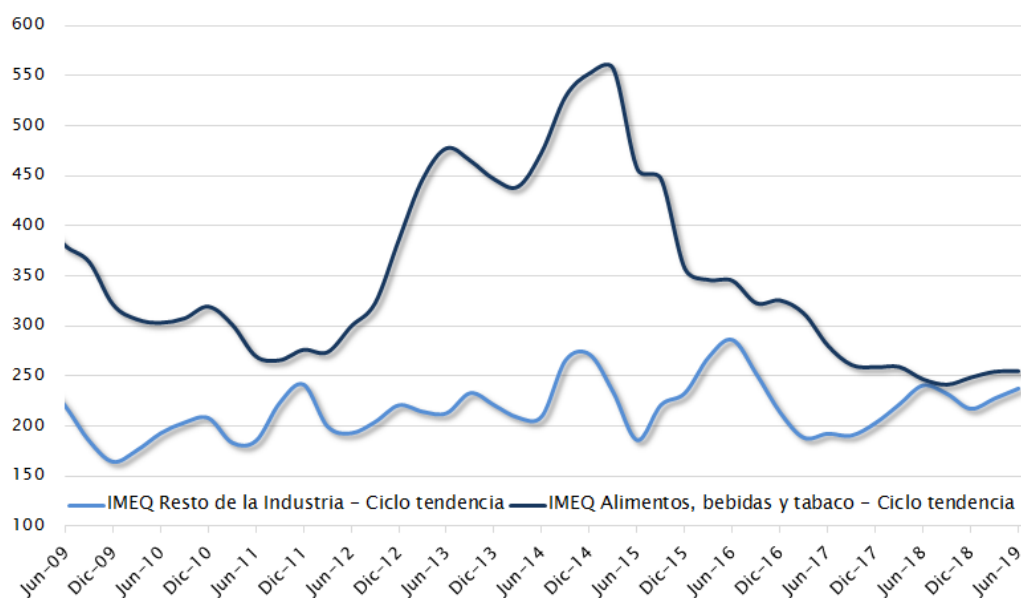
(2° trimestre 2019/2018, Índice en términos reales, 2002=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Gráfico 1.2 – Inversión en maquinaria y equipos

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



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

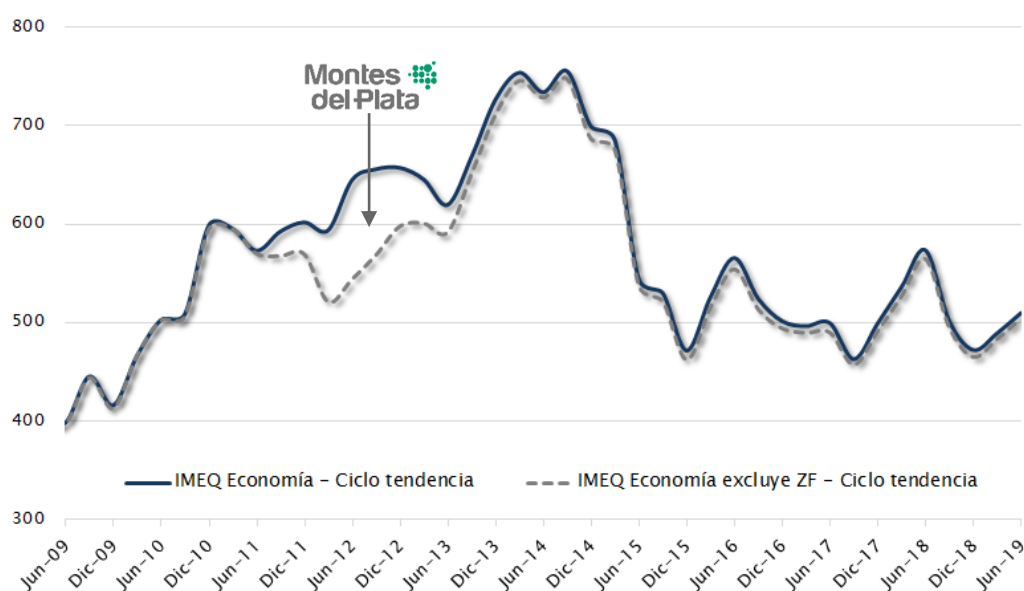
2. Inversión en maquinarias y equipos en la economía y en el sector privado³

En abril - junio de 2019, el IMEQ general de la economía cayó 15,7% en la comparación interanual. Por su parte, excluyendo los factores estacionales e irregulares, el indicador se incrementó 4,2% respecto al trimestre inmediato anterior.

En una perspectiva histórica, la inversión en maquinarias y equipos desde 2015 se ubica en niveles muy bajos, similares a los del año 2010.

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

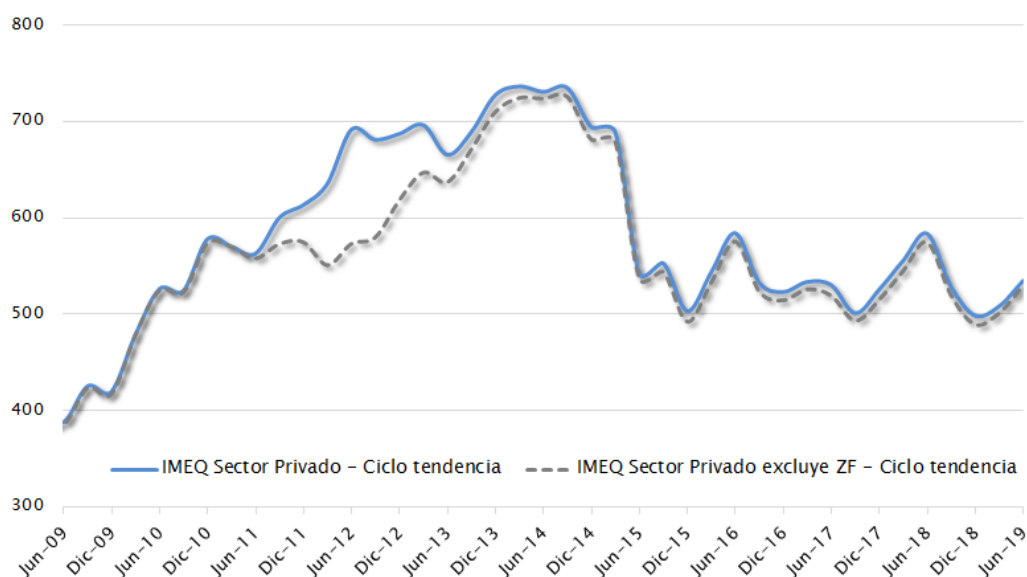
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Desglosando la inversión según su destino, el IMEQ del sector privado disminuyó 12,9% en el segundo trimestre de 2019 respecto a igual período del año anterior. En términos desestacionalizados, registró un incremento del 5,2% en relación al trimestre inmediato 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

El IMEQ del sector público disminuyó significativamente en abril - junio de 2019 respecto a igual período de 2018 (-33,1%). Excluyendo factores estacionales e irregulares, y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ registró una caída del 2,1% en el segundo trimestre. La inversión pública en maquinarias y equipos se ubica en niveles históricamente bajos.

Entre las inversiones realizadas por el sector público, se destaca principalmente la compra de aparatos para la recepción, conversión y transmisión o regeneración de voz, imagen u otros datos (*subpartida 851762*) por parte de la Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) por USD 5,4 millones.

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.

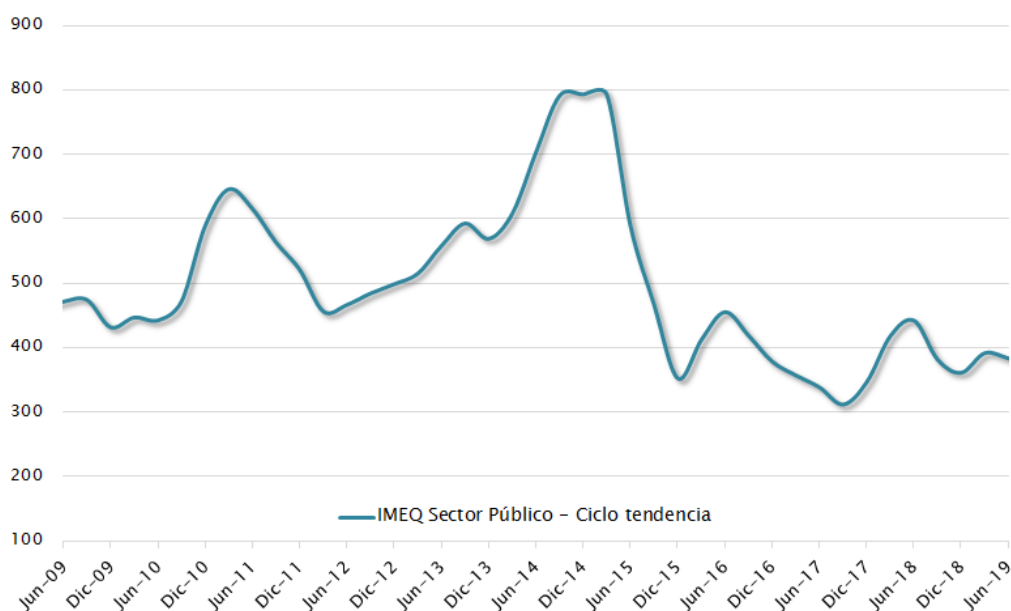


Asimismo, cabe resaltar las adquisiciones de computadoras (*subpartida 847141*) realizadas por el Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia por USD 4,1 millones.

Le siguen en importancia las adquisiciones por USD 4,5 millones que realizó la Administración de los Servicios de Salud del Estado (ASSE). Se destacan la compra de aparatos de rayos X de diagnóstico (*subpartida 902214*) e incubadoras para bebés (*subpartida 901890*), por USD 2,9 millones y USD 473 mil respectivamente.

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.	Sector Privado sin cel.	Sector Privado sin ZF ni cel.	Industria sin Ref. ni ZF
set-10	443	461	459	195
Dic-10	610	612	608	220
Mar-11	505	462	461	175
Jun-11	454	432	431	158
set-11	533	552	517	208
Dic-11	565	582	568	269
Mar-12	508	537	458	169
Jun-12	511	546	442	160
set-12	582	606	515	188
Dic-12	627	670	612	249
Mar-13	601	632	583	210
Jun-13	651	682	657	279
set-13	636	639	625	274
Dic-13	689	748	734	220
Mar-14	693	733	726	203
Jun-14	618	601	594	189
set-14	679	671	665	363
Dic-14	647	663	653	365
Mar-15	815	722	712	207
Jun-15	596	592	587	154
set-15	466	488	482	259
Dic-15	457	510	500	261
Mar-16	426	422	412	280
Jun-16	683	725	718	289
set-16	556	583	577	225
Dic-16	464	503	495	215
Mar-17	420	445	440	171
Jun-17	430	446	431	189
set-17	395	431	427	179
Dic-17	477	513	506	170
Mar-18	424	429	419	239
Jun-18	524	529	513	219
set-18	434	460	455	236
Dic-18	435	476	468	189
Mar-19	411	410	405	215
Jun-19*	441	460	451	214

*Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA