



ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS (IMEQ)¹

Informe trimestral – Abril – Junio 2021

Año 15 – N° 58

29 de julio de 2021

Dirección de Estudios Económicos²

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

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

Síntesis

- En el primer semestre de 2021, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria creció 74,6% respecto a igual período de 2020. Cabe resaltar que este significativo aumento obedece a los bajos niveles de inversión de enero-junio de 2020, como consecuencia del impacto de la pandemia del COVID-19 a nivel internacional.
- En enero – junio de 2021, el IMEQ general de la economía registró un crecimiento del 26,5% en la comparación interanual. Por su parte, excluyendo los factores estacionales e irregulares, en el segundo trimestre del año el indicador aumentó 21,7% respecto al trimestre inmediato anterior.
- El IMEQ del sector privado creció en el primer semestre de 2021 respecto a igual período del año anterior (35,6%). En términos desestacionalizados, en el segundo trimestre del año el indicador registró un aumento del 21,1% en relación al trimestre inmediato anterior.
- El IMEQ del sector público cayó significativamente en el primer semestre de 2021 respecto a igual período de 2020 (-36,6%). Excluyendo factores estacionales e irregulares, y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ creció 11,3% el segundo trimestre de 2021.
- Dentro del sector público, se destacan las compras de equipos de UTE, ANTEL y ASSE.

¹ Nota: La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero del Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional (INEFOP), Ley 18.406, art. 2°, lit. Ñ). Su contenido es responsabilidad exclusiva de la Cámara de Industrias del Uruguay (CIU)."

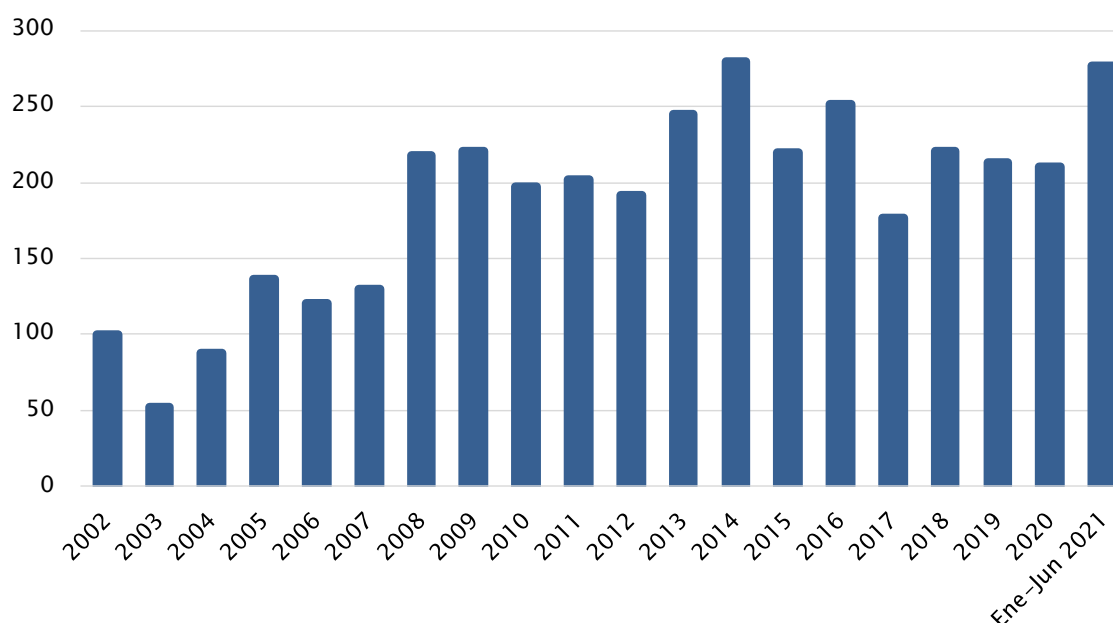
² **Director:** Cr. Mag. Sebastián Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, Ec. Mag. Isabel Fleitas. **Secretaría:** Sra. Nuria Juvé.

1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En el primer semestre de 2021, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria creció 74,6% respecto a igual período de 2020. Cabe resaltar que este significativo aumento obedece a los bajos niveles de inversión de enero-junio de 2020, como consecuencia del impacto de la pandemia del COVID-19 a nivel internacional.

Gráfico 1.1 – Inversión industrial

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



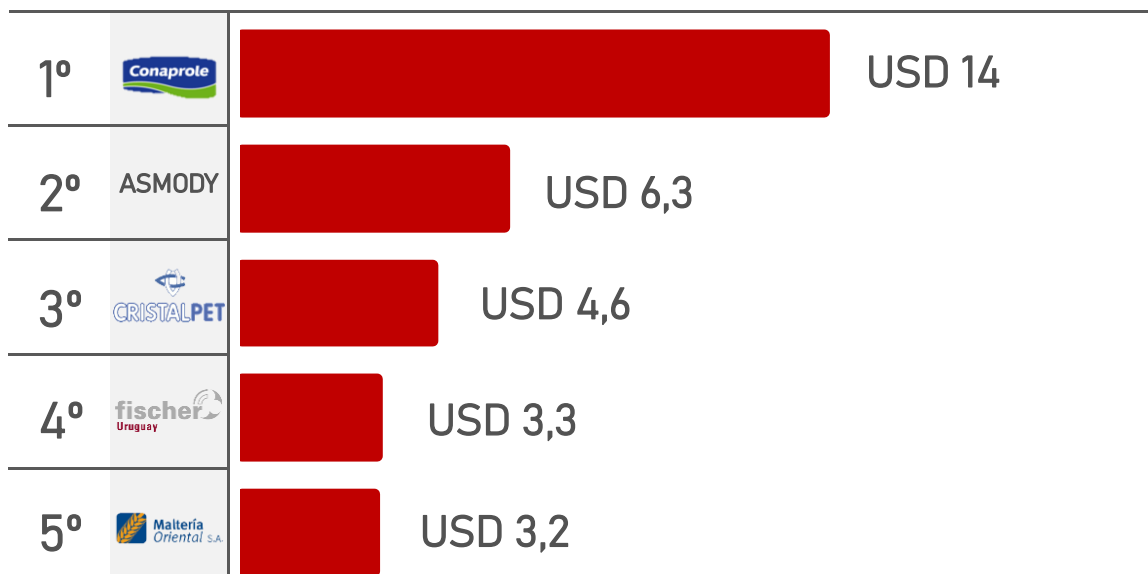
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

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 este sentido, acumulando las compras de 2021, las mayores empresas industriales importadoras de bienes de capital pertenecieron al sector Alimentos y Bebidas (posición 1° y 5°), Metálicas Básicas y Minerales no Metálicos (posición 2°), Plásticos (posición 3°) y Productos Metálicos (posición 4°).

Cuadro 1.2 – Ranking de principales empresas importadoras de bienes de capital del sector industrial en el primer semestre de 2021

(Millones de USD, CIF)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

En la primera posición se ubicó Conaprote con una inversión en maquinaria y equipos por USD 14 millones. Se destacan la importación de calderas acuotubulares (*subpartida 840212*) por USD 8,5 millones y máquinas y aparatos de llenar, cerrar, tapar, taponar o etiquetar (*subpartida 842230*) por USD 1,9 millones.

La adquisición de USD 3,7 millones de máquinas y aparatos (*subpartida 847480*), de USD 2,3 millones de moldes para materia mineral (*subpartida 848060*) y de USD 343 mil de hormigoneras y aparatos de amasar mortero (*subpartida 847431*) por parte de Asmody, la consolidó en la segunda posición entre las empresas industriales que más importaron bienes de capital en enero-junio de 2021. Asmody es una empresa que opera desde setiembre de 2020, cuyas instalaciones se encuentran en el departamento Florida y se dedica a la fabricación de durmientes de hormigón para todo el trayecto del Ferrocarril Central, desde Paso de los Toros hasta Montevideo.

En el mismo período se destacan las adquisiciones de Cristalpet por USD 4,6 millones, las cuales correspondieron en su mayoría a la compra de máquinas de moldear por inyección (*subpartida 847710*) y moldes para caucho o plástico para moldear por inyección o compresión (*subpartida 848071*).

En cuarto lugar, se ubicó Fischer Stainless Steel Tubing Uruguay que obtuvo máquinas (incluidas las prensas) de enrollar, curvar, plegar, enderezar o aplanar de control numérico (*subpartida 846221*) por USD 3,3 millones.

Finalmente, en la quinta posición se encuentra Maltería Oriental, cuyas importaciones fueron de USD 2,5 millones por máquinas y aparatos para la industria cervecera (*subpartida 843840*) y de USD 610 mil por intercambiadores de calor (*subpartida 841950*).

A nivel de agrupaciones sectoriales, en el acumulado del año, aumentó la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco en términos interanuales (2,3%). En tanto, el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco se incrementó 89,3% en igual comparación.

Cuadro 1.3 – Variación del IMEQ industrial por agrupación

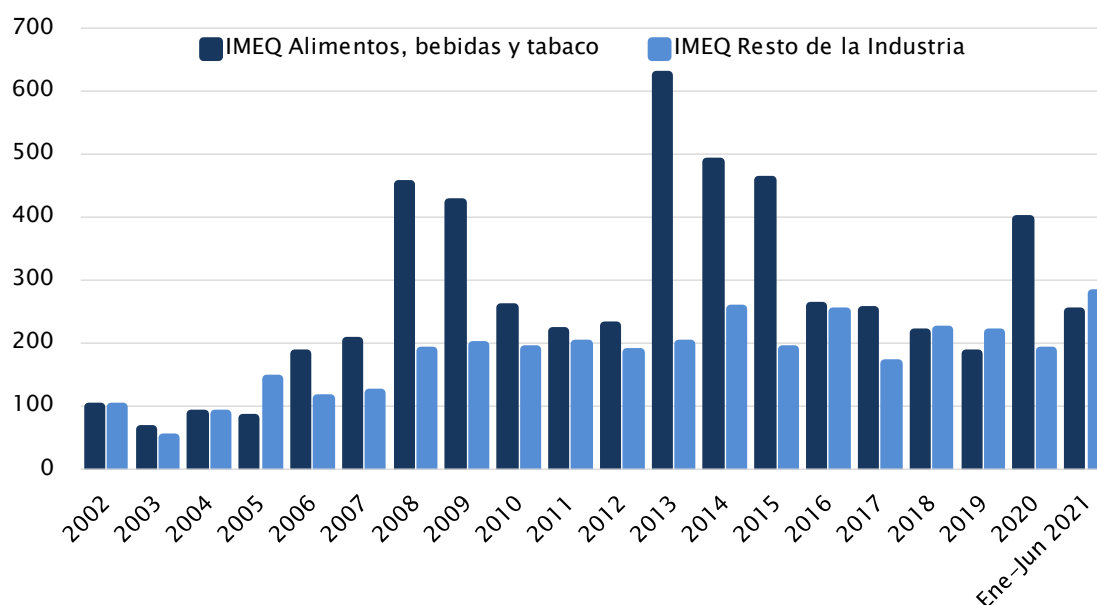
(ene-jun 2021/2020, Índice en términos reales, 2002=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Gráfico 1.2 – Inversión en maquinaria y equipos

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



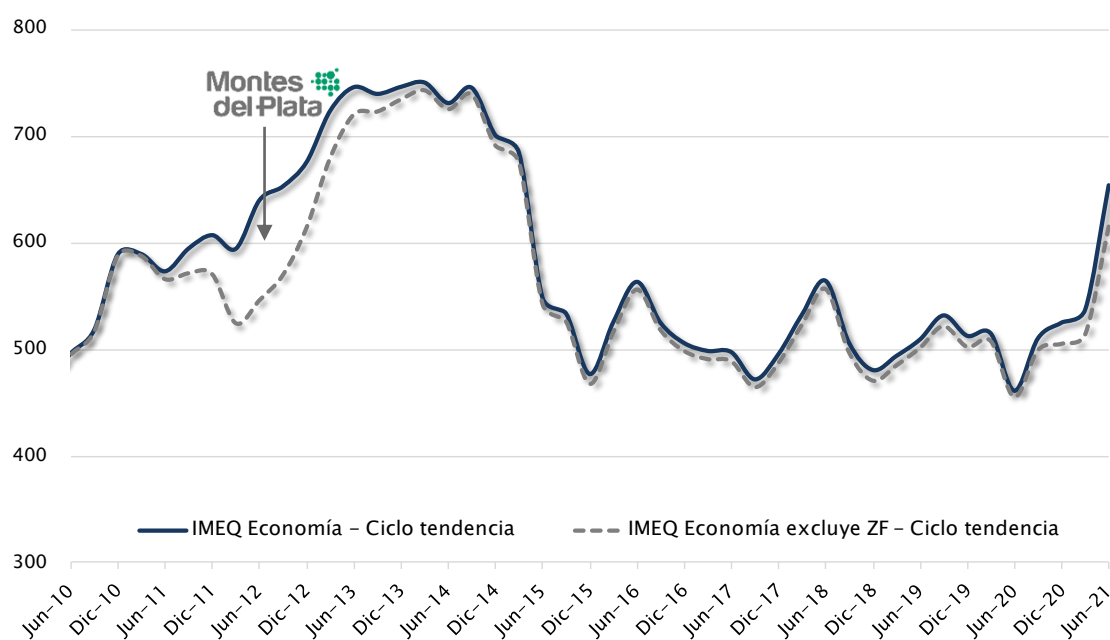
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

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

En enero - junio de 2021, el IMEQ general de la economía registró un crecimiento del 26,5% en la comparación interanual. Por su parte, excluyendo los factores estacionales e irregulares, en el segundo trimestre del año el indicador aumentó 21,7% 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 semestre de 2020 (20,4%).

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

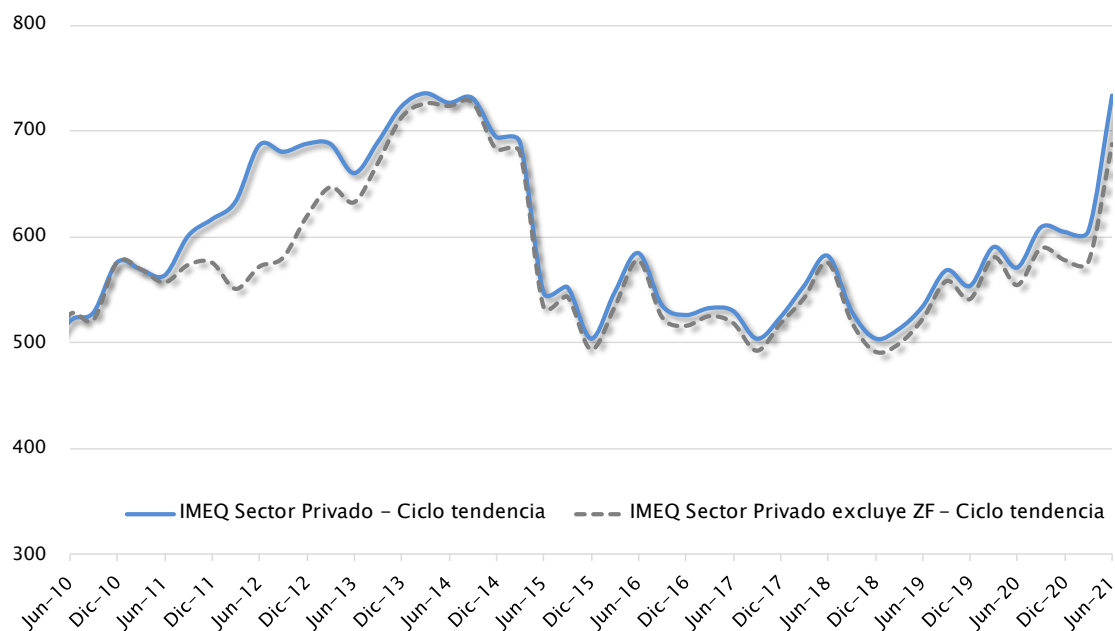
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Desglosando la inversión según su destino, el IMEQ del sector privado creció en el primer semestre de 2021 respecto a igual período del año anterior (35,6%). En términos desestacionalizados, en el segundo trimestre del año el indicador registró un aumento del 21,1% en relación al trimestre inmediato anterior. Si se excluye la inversión en maquinaria y equipos de las empresas localizadas en zona francas, el crecimiento fue algo menor (28,8%).

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 cayó significativamente en el primer semestre de 2021 respecto a igual período de 2020 (-36,6%). Excluyendo factores estacionales e irregulares, y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ creció 11,3% el segundo trimestre de 2021. La inversión pública en maquinarias y equipos se ubica en niveles históricamente bajos.

Entre las inversiones realizadas por el sector público, se destaca principalmente las compras realizadas por UTE, que realizó importaciones en bienes de capital por USD 9,5 millones, de los cuales USD 4,2 millones correspondieron a la compra de contadores de electricidad (*subpartida 902830*).

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.

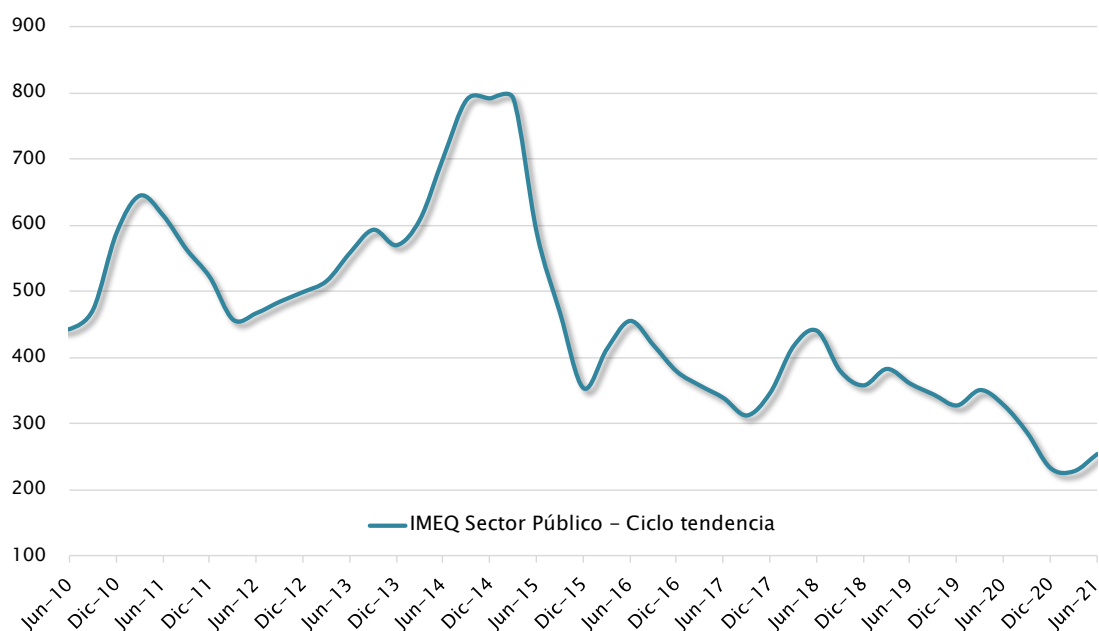


Asimismo, en el segundo trimestre de 2021, ANTEL realizó importaciones de estaciones base (*subpartida 851761*) por USD 3,5 millones, entre otros bienes de capital que totalizan los USD 7,1 millones.

Le siguen en importancia las adquisiciones de ASSE por USD 2,1 millones. Se destaca la compra de aparatos para uso médico o quirúrgico (*subpartida 902214*) por USD 575 mil.

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
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	435	461	455	236
Dic-18	438	479	468	189
Mar-19	413	412	405	215
Jun-19	437	456	446	212
set-19	466	504	494	251
Dic-19	489	532	518	176
Mar-20	465	482	475	161
Jun-20	349	351	347	156
set-20	439	475	468	288
Dic-20	487	546	520	238
Mar-21	451	489	470	238
Jun-21*	578	641	588	316

*Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA