



ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS (IMEQ)¹

Informe trimestral – Octubre – Diciembre 2021
Año 15 – N° 60
24 de enero de 2022

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

Síntesis

- En 2021 el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria creció 12,1% respecto a 2020.
- En 2021, el IMEQ general de la economía registró un crecimiento del 26,8% en la comparación interanual. Al excluir del análisis a las empresas localizadas en zonas francas, la inversión en maquinaria y equipos de la economía registró un menor aumento respecto a 2020 (17,2%).
- El IMEQ del sector privado creció en 2021 respecto al año anterior (29,2%). Si se excluye la inversión en maquinaria y equipos de las empresas localizadas en zona francas el crecimiento también fue algo menor (18,6%).
- El IMEQ del sector público creció 3,1% respecto a 2020. Dentro del sector público, se destacan las compras de equipos de UTE y ANTEL.

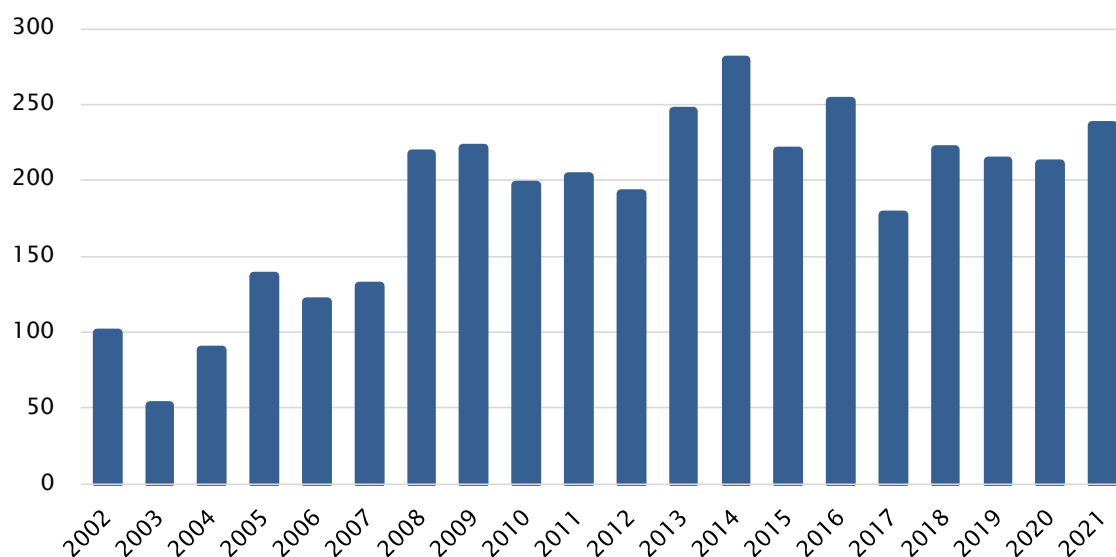
¹ Nota: La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero del Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional (INEFOP), Ley 18.406, art. 2°, lit. Ñ). Su contenido es responsabilidad exclusiva de la Cámara de Industrias del Uruguay (CIU)."

1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En 2021 el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria creció 12,1% respecto a 2020. En octubre–diciembre de 2021, si se compara con el tercer trimestre de 2021, excluyendo efectos estacionales e irregulares, la inversión en maquinaria y equipos de la industria registró un descenso del 14%. Si bien en la primera mitad del 2021 la inversión en maquinaria y equipos mostró una fuerte recuperación respecto a 2020, disminuyó considerablemente en los últimos dos trimestres de 2021 respecto a los niveles de 2020.

Gráfico 1.1 – Inversión industrial

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



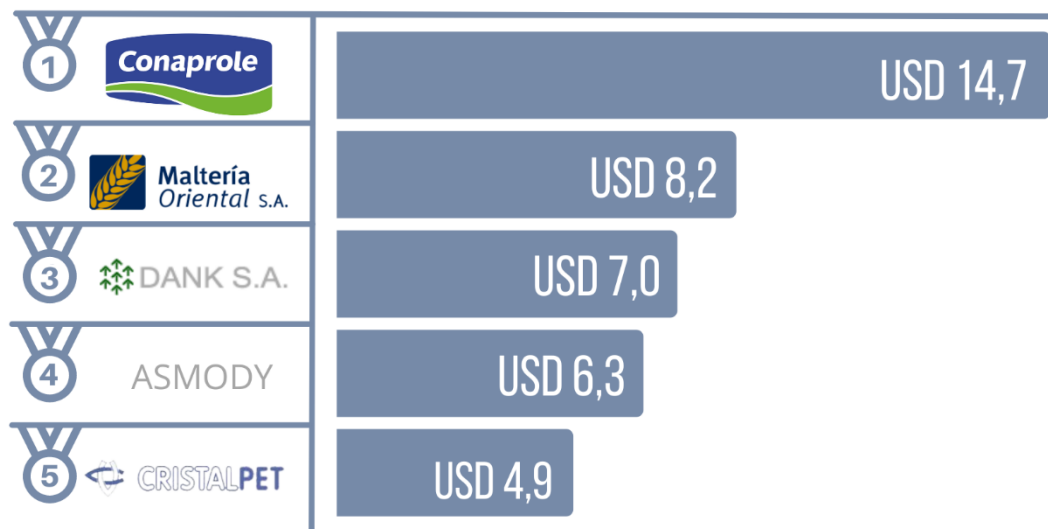
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

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 2°), Maderas, Papel e Imprentas (posición 3°), Metálicas Básicas y Minerales no Metálicos (posición 4°) y Plásticos (posición 5°).

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

(Millones de USD, CIF)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

En la primera posición se ubicó Conaprole con una inversión en maquinaria y equipos por USD 14,7 millones. Se destacan la importación de calderas acuotubulares (*subpartida 840212*) por USD 8,5 millones y envasadoras (*subpartida 842230*) por USD 1,9 millones.

En segundo lugar, se ubicó Maltería Oriental, que adquirió calderas (*subpartida 840220*) por USD 3,7 millones, maquinaria para la industria cervecera (*subpartida 843840*) por USD 2,6 millones y elevadores (*subpartida 842839*) por USD 1,4 millones, entre otros bienes de capital.

Además, en 2021 se destacan las importaciones de bienes de capital de la empresa Dank. Entre ellas, se destaca la adquisición de máquinas para aserrar (*subpartida 846591*) por USD 5,6 millones.

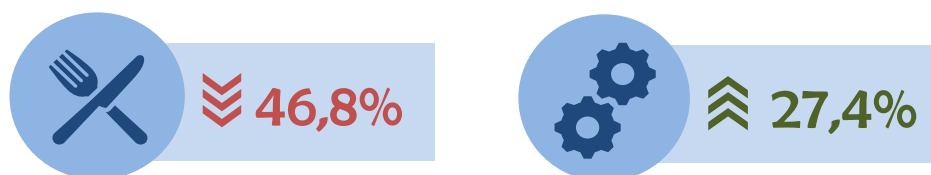
La compra de Asmody de USD 3,7 millones de máquinas y aparatos (*subpartida 847480*), USD 2,3 millones de moldes para materia mineral (*subpartida 848060*) y de USD 343 mil de hormigoneras y aparatos de amasar mortero (*subpartida 847431*), la consolidó en la cuarta posición entre las empresas industriales que más importaron bienes de capital en 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.

Finalmente, en la quinta posición se encuentra la empresa Cristalpet, cuyas importaciones totalizaron USD 4,9 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 2021, a nivel de agrupaciones sectoriales, descendió la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco en términos interanuales (-46,8%). En tanto, el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco se incrementó 27,4% en igual comparación.

Cuadro 1.3 – Variación del IMEQ industrial por agrupación

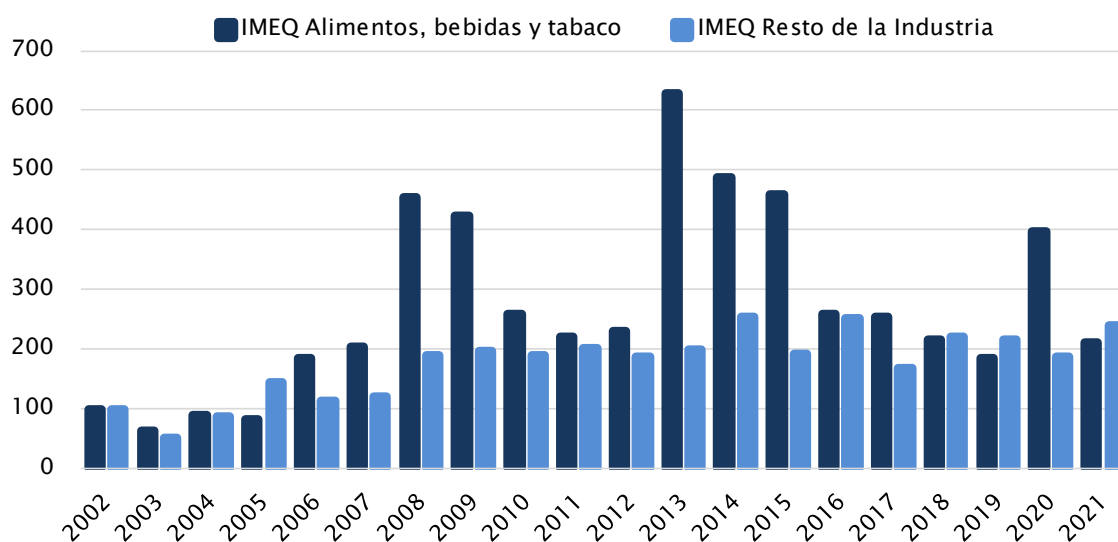
(2021/2020, Índice en términos reales, 2002=100)



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)



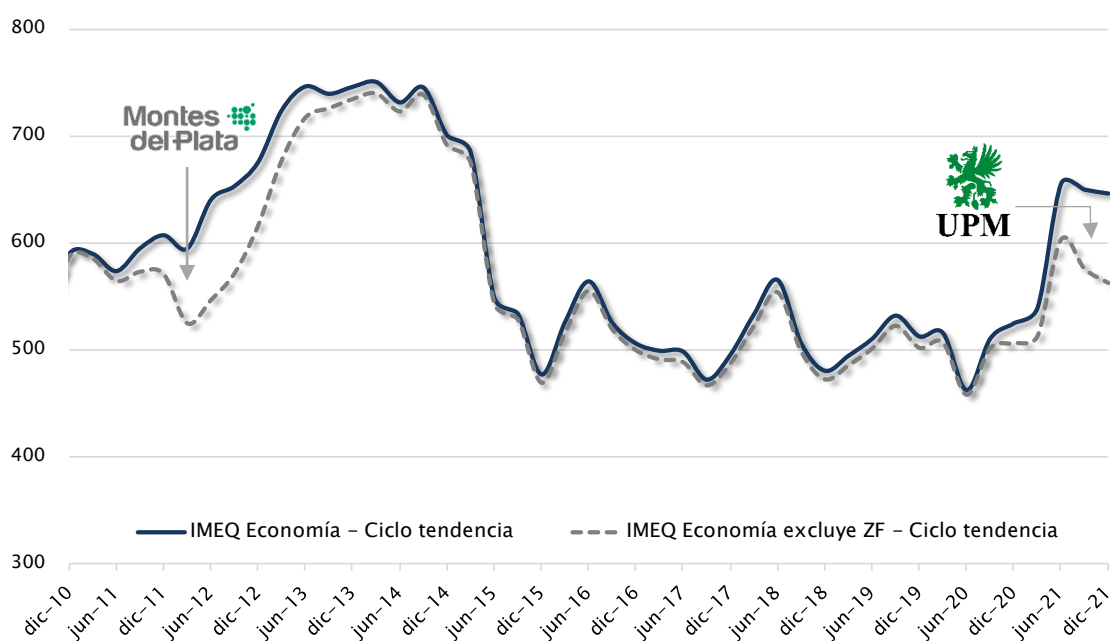
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

2. Inversión en maquinarias y equipos en la economía y en el sector privado²

En 2021, el IMEQ general de la economía registró un crecimiento del 26,8% en la comparación interanual. Por su parte, excluyendo los factores estacionales e irregulares, en el cuarto trimestre del año, el indicador se deterioró levemente respecto al trimestre inmediato anterior (-0,6%). Al excluir del análisis a las empresas localizadas en zonas francas, la inversión en maquinaria y equipos de la economía registró un menor aumento respecto a 2020 (17,2%).

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

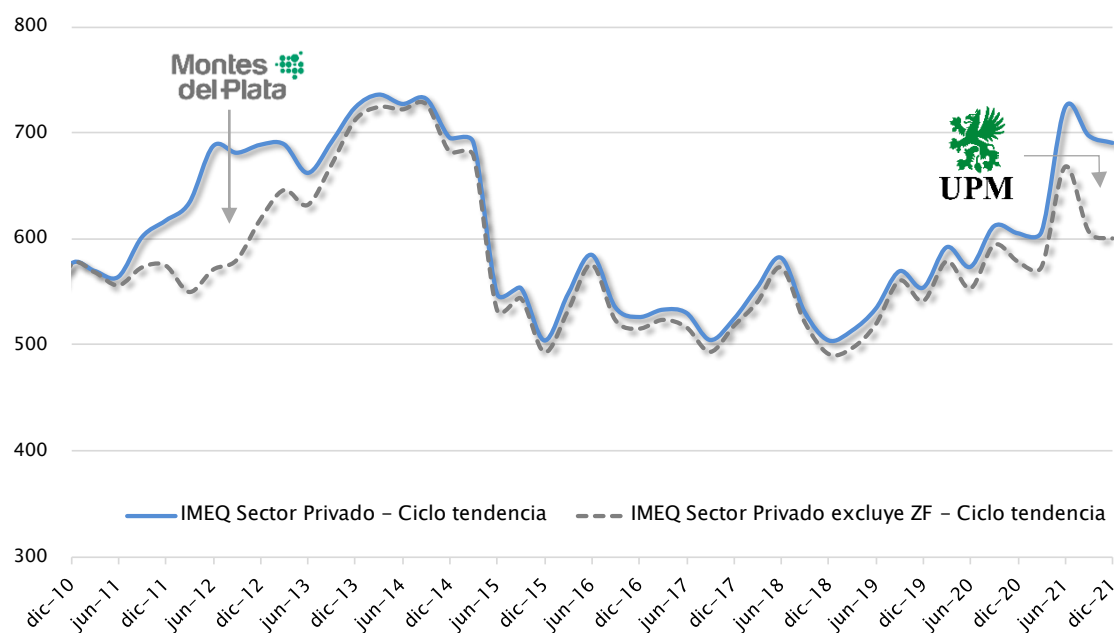
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Desglosando la inversión según su destino, en 2021 el IMEQ del sector privado creció respecto al año anterior (29,2%). En términos desestacionalizados, en el cuarto trimestre del año, el indicador se mantuvo estable. Si se excluye la inversión en maquinaria y equipos de las empresas localizadas en zona francas el crecimiento del año fue algo menor (18,6%).

² 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 público³

El IMEQ del sector público creció 3,1% respecto a 2020. Excluyendo factores estacionales e irregulares, y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ descendió 2,3% el cuarto trimestre de 2021. La inversión pública en maquinarias y equipos se mantiene en niveles históricamente bajos.

Entre las inversiones realizadas por el sector público, en 2021, se destacan principalmente las compras realizadas por UTE, que realizó importaciones en bienes de capital por USD 52 millones, de los cuales la mayoría correspondieron a la compra de transformadores eléctricos (*subpartida 850423*).

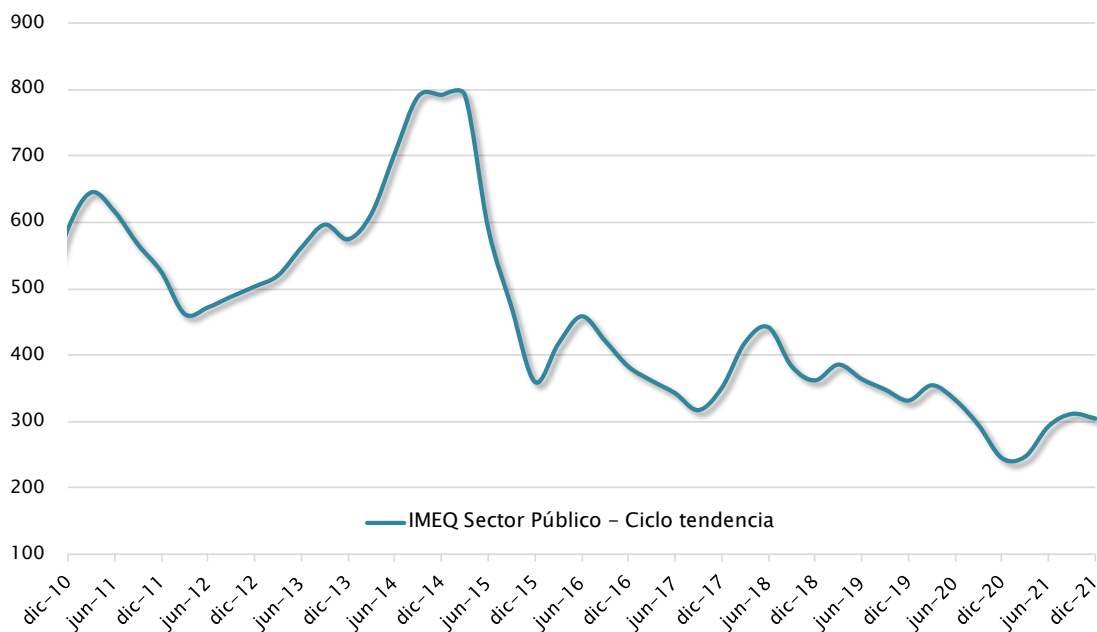
³ Los organismos públicos considerados fueron: AFE, ALUR, ANCAP, ANC, ANEP, ANTEL, ASSE, BPS, BROU, Canal 5, Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia (ex CITS), Distribuidora Uruguaya de Combustibles, INIA, LATU, OSE, UTE, los Ministerios y las Intendencias Departamentales. 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 2021, ANTEL realizó importaciones de aparatos para la recepción, conversión y transmisión o regeneración de voz, imagen u otros datos (*subpartida 851762*) por USD 14,6 millones, entre otros bienes de capital que totalizan los USD 25,6 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



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
sep-12	582	606	515	188
dic-12	627	670	612	249
mar-13	601	632	583	210
jun-13	651	682	657	279
sep-13	636	639	625	274
dic-13	689	748	734	220
mar-14	693	733	726	203
jun-14	618	601	594	189
sep-14	679	671	665	363
dic-14	647	663	653	365
mar-15	815	722	712	207
jun-15	596	592	587	154
sep-15	466	488	482	259
dic-15	457	510	500	261
mar-16	426	422	412	280
jun-16	683	725	718	289
sep-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
sep-18	435	461	455	236
dic-18	438	479	468	189
mar-19	413	412	405	215
jun-19	437	456	446	212
sep-19	466	504	494	251
dic-19	489	532	518	176
mar-20	465	482	475	161
jun-20	349	351	347	156
sep-20	439	475	468	288
dic-20	487	546	520	238
mar-21	451	489	470	238
jun-21	572	634	581	313
sep-21	563	597	517	227
dic-21*	621	676	579	167

*Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA