



MONITOREO INDUSTRIAL

Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ)

Informe trimestral – Octubre – Diciembre 2022

Año 16 – N° 64
23 de enero de 2023



**Cámara de Industrias
del Uruguay**

SÍNTESIS

- ⚙️ En 2022, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 22% respecto a 2021.
- ⚙️ El IMEQ general de la economía registró un crecimiento del 7,7% 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 aumento del 14% respecto a 2021.
- ⚙️ El IMEQ del sector privado también creció respecto al año anterior (7,7%). Si se excluye la inversión en maquinaria y equipos de las empresas localizadas en zona francas, el crecimiento interanual fue algo mayor (14,5%).
- ⚙️ El IMEQ del sector público creció 8,5% respecto a 2021. A pesar de este incremento, la inversión pública en maquinarias y equipos se mantiene en niveles históricamente deprimidos. Dentro del sector público, se destacan las compras de equipos de ANTEL y UTE.

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

Director: Cr. Mag. Sebastián Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, Ec. Mag. Isabel Fleitas, Emilia Ruibal.

Dirección de Estudios Económicos - Tel (+598) 2604 0464 int. 142 - dee@ciu.com.uy

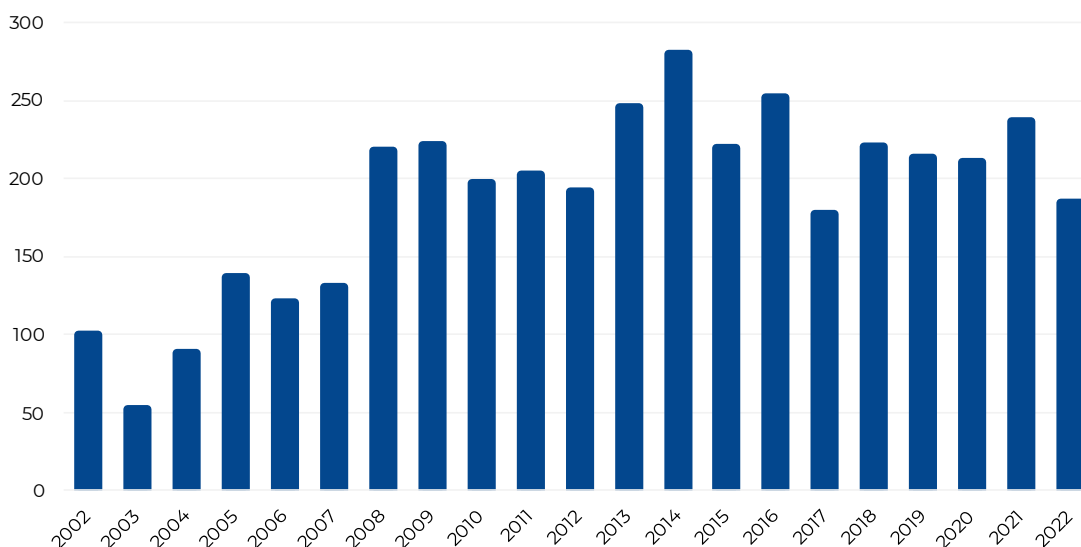
www.ciu.com.uy

1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En 2022, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 22% respecto a 2021. Por su parte, en el cuarto trimestre de 2022 - excluyendo efectos estacionales e irregulares - la inversión en maquinaria y equipos de la industria evidenció una disminución del 3,3% con relación al trimestre inmediato anterior.

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.

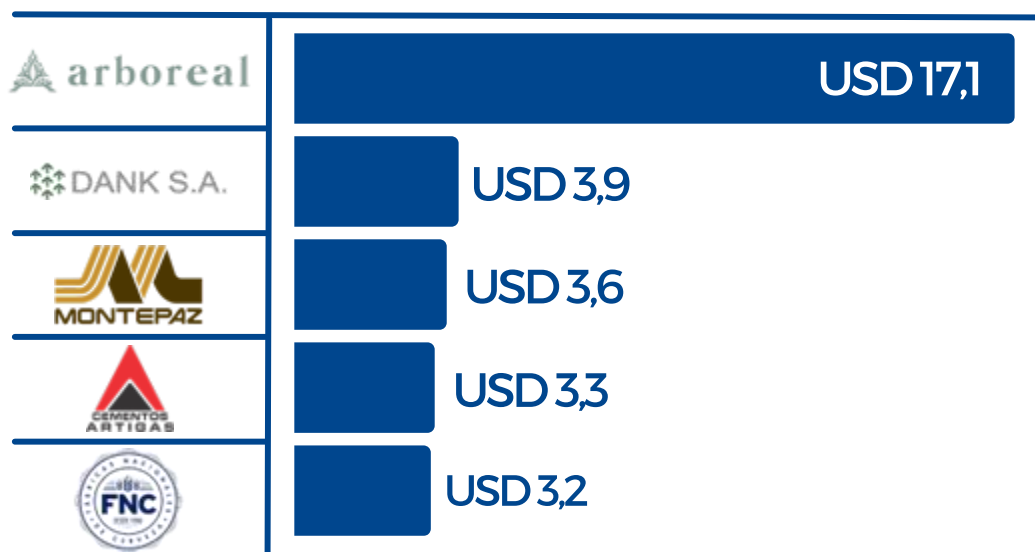
MONITOREO INDUSTRIAL



Cámara de Industrias del Uruguay

Gráfico 1.2 – **Ranking de principales empresas importadoras de bienes de capital del sector industrial en 2022**

(Millones de USD, CIF)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

En la primera posición se ubicó Arboreal con una inversión en maquinaria y equipos por USD 17,1 millones. Se destaca la importación de máquinas herramienta para trabajar madera por USD 11,7 millones (*subpartida 846599*) y las compras externas de máquinas de transporte (*subpartida 842839*) por USD 3,6 millones. Ubicado en el departamento de Tacuarembó, Arboreal constituye el aserradero más grande de pino del Uruguay.

Además, en 2022 se destacan las importaciones de bienes de capital de la empresa Dank. Entre ellas, la adquisición de máquinas para aserrar por USD 1,9 millones (*subpartida 846591*).

Asimismo, se destaca Monte Paz con una inversión en maquinaria y equipos por USD 3,6 millones. Esto se debió fundamentalmente a la importación de calderas, máquinas y aparatos para preparar o elaborar tabaco por USD 2 millones (*subpartida 847810*) y máquinas y aparatos para empaquetar o envolver mercancías por USD 1,4 millones (*subpartida 842240*).

MONITOREO INDUSTRIAL



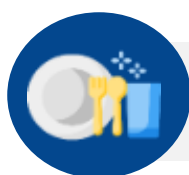
Cámara de Industrias del Uruguay

La compra de Cementos Artigas de USD 2,8 millones de máquinas y aparatos de quebrantar, triturar o pulverizar (*subpartida 847420*), entre otros bienes de capital, la consolidó en la cuarta posición entre las empresas industriales que más importaron bienes de capital en 2022.

Finalmente, se ubicó FNC, que adquirió principalmente depósitos de aluminio por USD 2,9 millones (*subpartida 761290*) y máquinas para limpieza y máquinas y aparatos para molienda por USD 243 mil (*subpartida 843780*).

En 2022, a nivel de agrupaciones sectoriales, la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco aumentó en términos interanuales (10,8%). En tanto, el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco cayó 25,5% en igual comparación.

Cuadro 1.1 – **Variación del IMEQ industrial por agrupación**
(2022/2021, Índice en términos reales, 2002=100)



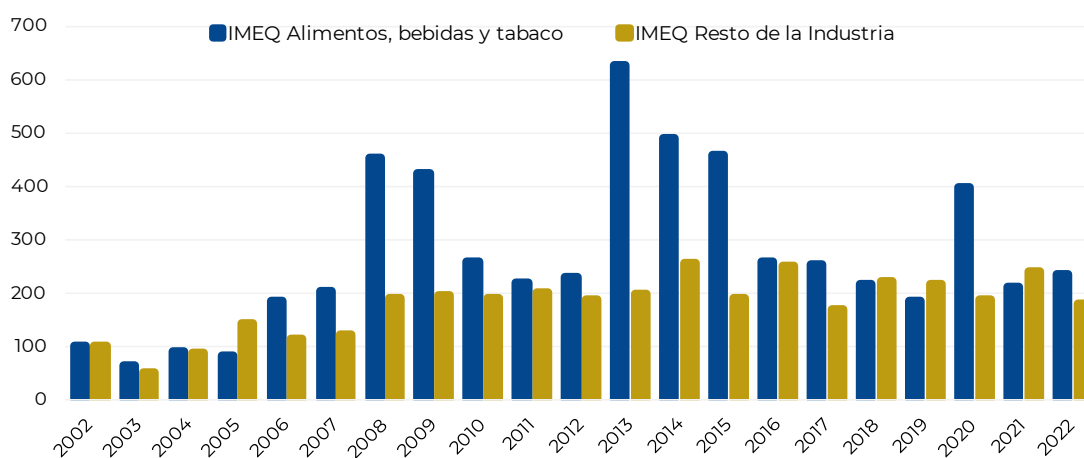
10,8%



-25,5%

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Gráfico 1.4 – **Inversión en maquinaria y equipos**
(Datos anuales, Índice en términos reales, 2002=100)

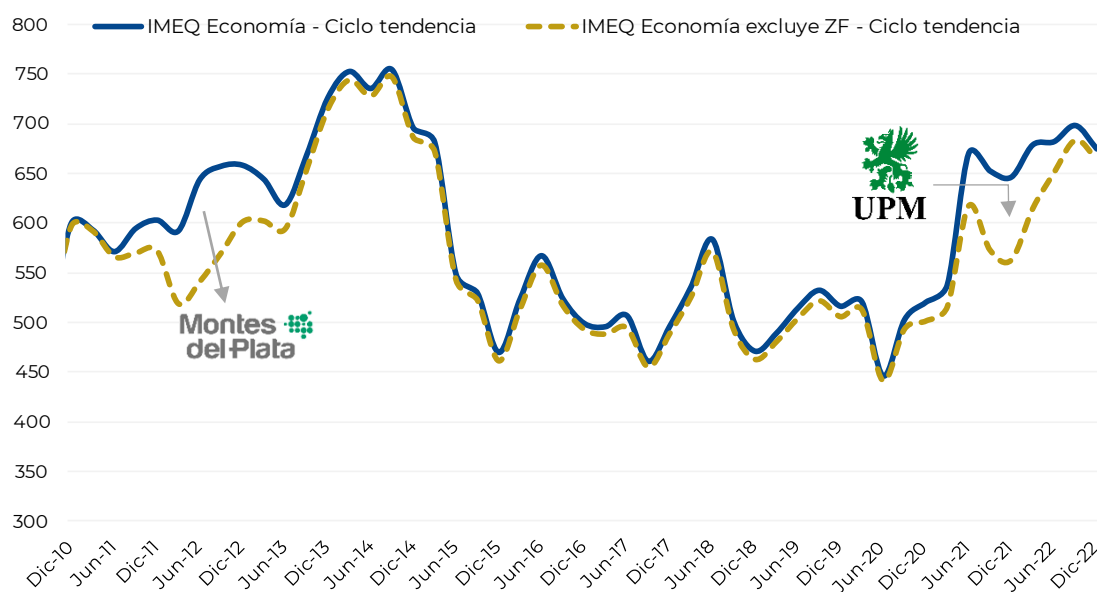


Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

2. Inversión en maquinarias y equipos en la economía y en el sector privado¹

En 2022, el IMEQ general de la economía registró un crecimiento del 7,7% en la comparación interanual. Por su parte, excluyendo los factores estacionales e irregulares, en el cuarto trimestre del año, el indicador disminuyó respecto al trimestre inmediato anterior (-3,4%). Al excluir del análisis a las empresas localizadas en zonas francas, la inversión en maquinaria y equipos de la economía registró un aumento del 14% respecto a 2021.

Gráfico 2.1 - **Inversión en maquinaria y equipos para toda la economía***
(Índices trimestrales, en términos reales, 2002=100)



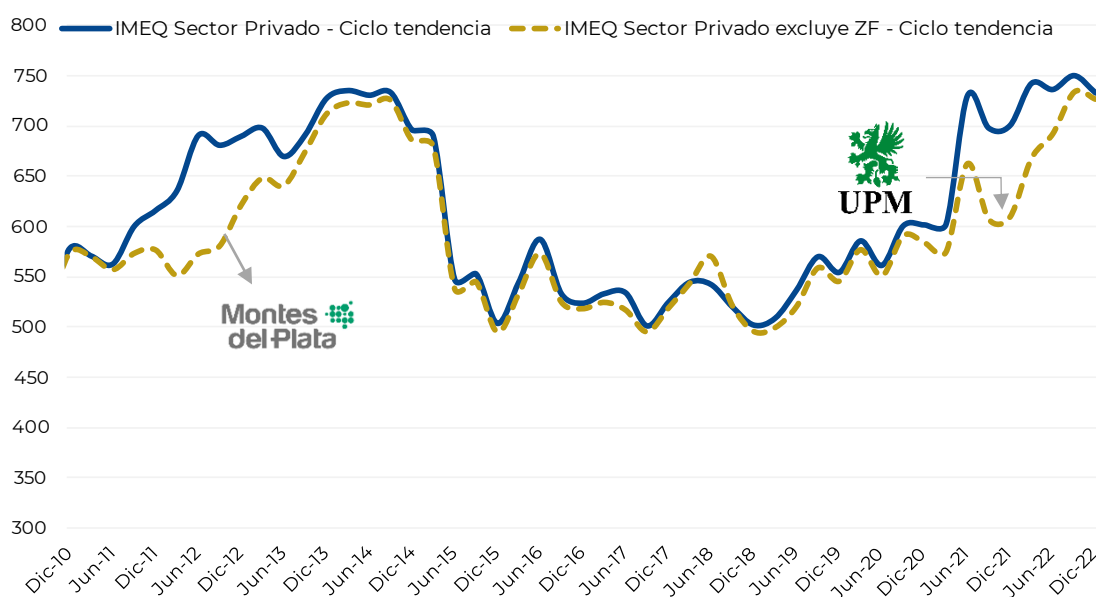
*Las series no incluyen importación de celulares
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Desglosando la inversión según su destino, en 2022 el IMEQ del sector privado también creció respecto al año anterior (7,7%). Si se excluye la inversión en maquinaria y equipos de las empresas localizadas en zona francas, el crecimiento interanual fue algo mayor (14,5%). En términos desestacionalizados, en el cuarto

¹ 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).

trimestre del año, el indicador descendió 1% respecto al tercer trimestre de 2022, y se ubica en niveles relativamente altos en la comparación histórica.

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 público²

El IMEQ del sector público creció 8,5% respecto a 2021. Excluyendo factores estacionales e irregulares, y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ tuvo una caída del 2,3% en el último trimestre de 2022. A pesar de este incremento, la inversión pública en maquinarias y equipos se mantiene en niveles históricamente deprimidos.

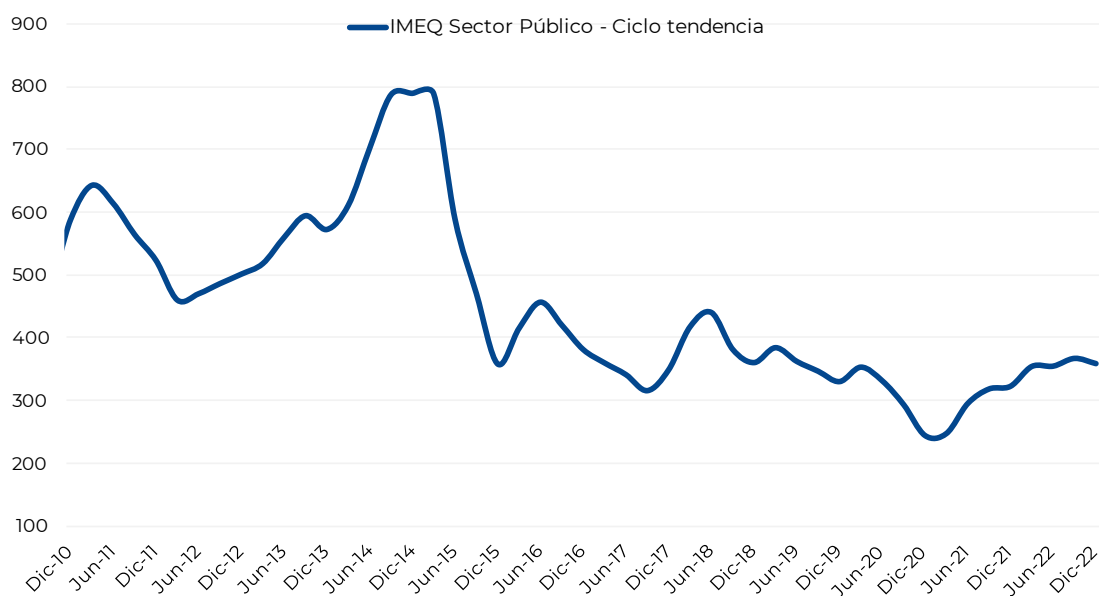
² Los organismos públicos considerados fueron: AFE, ALUR, ANCAP, ANC, ANEP, ANTEL, ASSE, BPS, BROU, Canal 5, Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia (ex CITS), Distribuidora Uruguaya de Combustibles, INIA, LATU, OSE, UTE, los Ministerios y las Intendencias Departamentales. 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.

Entre las inversiones realizadas por el sector público, en 2022 se destacan principalmente las compras realizadas por ANTEL realizó importaciones de ruteadores digitales en redes con o sin cable con capacidad de conexión inalámbrica por USD 40,5 millones (*subpartida 851762*), entre otros bienes de capital que totalizan los USD 49 millones.

Asimismo, en 2022 UTE realizó importaciones en bienes de capital por USD 27 millones, de los cuales la mayoría correspondieron a la compra de contadores de electricidad (*subpartida 902830*).

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

MONITOREO INDUSTRIAL



Cámara de Industrias del Uruguay

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
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	572	634	581	313
set-21	563	597	517	227
Dic-21	625	680	583	168
Mar-22	583	625	557	177
Jun-22	534	579	555	162
set-22	627	683	668	227
Dic-22*	639	698	685	172

*Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA