



MONITOREO INDUSTRIAL

Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ)

Informe trimestral - Enero - Marzo 2022

Año 16 - N° 61
27 de abril de 2022



Cámara de Industrias
del Uruguay

SÍNTESIS

- ⚙️ En el primer trimestre de 2022, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 21,5% respecto a igual trimestre de 2021.
- ⚙️ En enero-marzo de 2022, el IMEQ general de la economía registró un crecimiento del 30,7% 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 menor (24,2%).
- ⚙️ El IMEQ del sector privado creció respecto al año anterior (29,5%). Si se excluye la inversión en maquinaria y equipos de las empresas localizadas en zona francas el crecimiento del año también fue algo menor (22,4%).
- ⚙️ El IMEQ del sector público creció 45,3% respecto al primer trimestre de 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 CEIBAL y ANTEL.

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)."

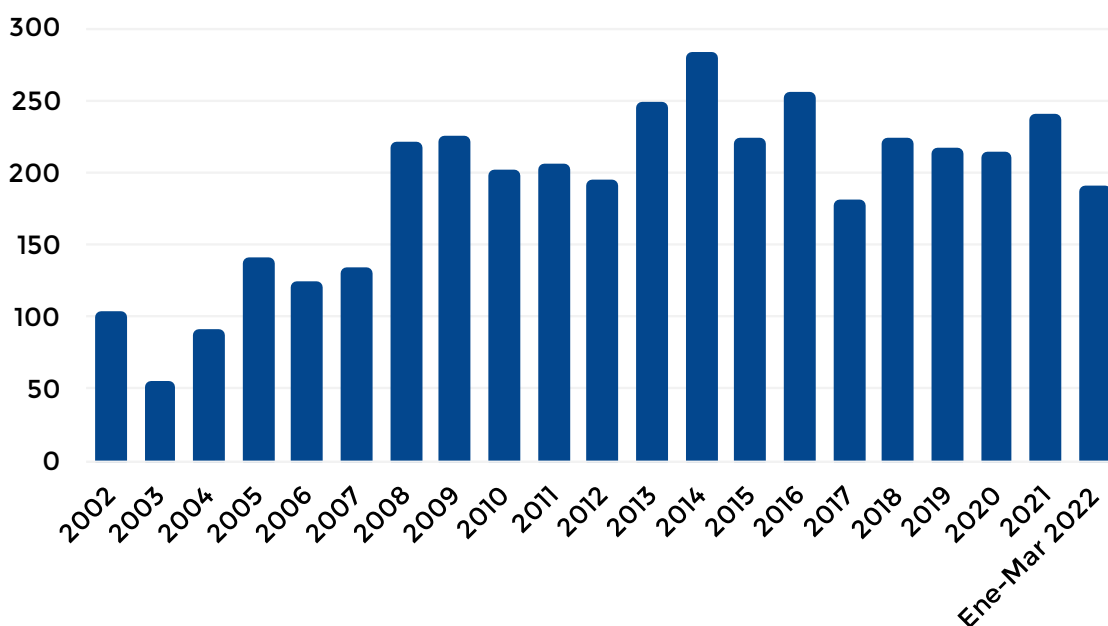
Director: Cr. Mag. Sebastián Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, Ec. Mag. Isabel Fleitas. **Secretaría:** Sra. Nuria Juvé.

1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En el primer trimestre de 2022, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 21,5% respecto a igual trimestre de 2021. Por su parte, si se compara con el cuarto trimestre de 2021, excluyendo efectos estacionales e irregulares, la inversión en maquinaria y equipos de la industria registró un leve incremento (1%). Esta tendencia a la baja se observa desde los dos últimos trimestres de 2021.

Gráfico 1.1 - Inversión industrial

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



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

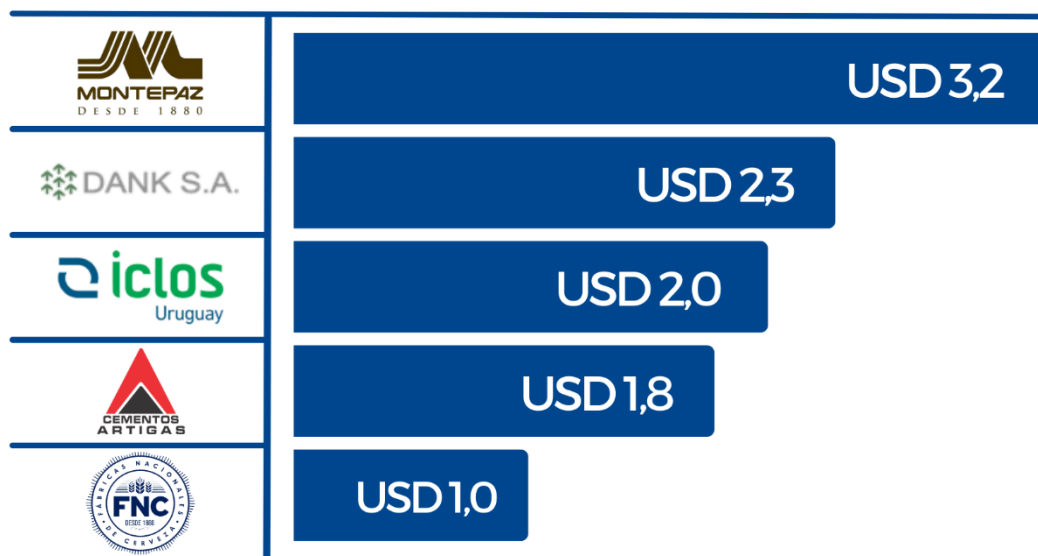
Pese a que la metodología utilizada para construir el IMEQ del sector industrial impide distinguir cuáles empresas industriales realizaron las mayores inversiones en maquinaria y equipos, igualmente resulta interesante presentar las principales empresas que realizaron importaciones a título propio, que 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 enero-marzo 2022
(Millones de USD, CIF)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

En la primera posición se ubicó Monte Paz con una inversión en maquinaria y equipos por USD 3,2 millones. Se destacan 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 1,1 millones (*subpartida 842240*).

Además, en enero-marzo de 2022 se destacan las importaciones de bienes de capital de la empresa Dank. Entre ellas, se destaca la adquisición de máquinas para aserrar por USD 1,8 millones (*subpartida 846591*).

En tercer lugar, se ubicó Iclos Uruguay, que adquirió principalmente máquinas y aparatos para empaquetar o envolver mercancías por USD 1,9 millones (*subpartida 842230*) y aparatos elevadores o transportadores por USD 115 mil (*subpartida 842839*).

La compra de Cementos Artigas de USD 1,3 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 el primer trimestre de 2022.

Finalmente, en la quinta posición se encuentra la empresa Fábricas Nacionales de Cerveza, cuyas importaciones totalizaron USD 1 millón, las cuales correspondieron en su mayoría a la compra de recipientes de aluminio (*subpartida 761290*).

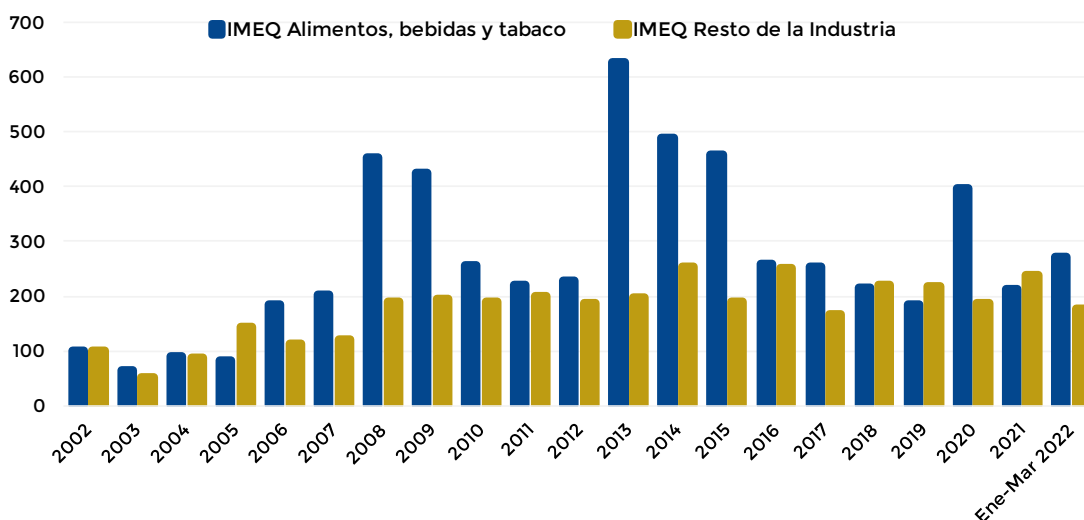
Cuadro 1.1 - Variación del IMEQ industrial por agrupación
(ene-mar 2022/2021, Índice en términos reales, 2002=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

En enero-marzo de 2022, a nivel de agrupaciones sectoriales, descendió la inversión en maquinaria y equipos de la agrupación Alimentos, Bebidas y Tabaco en términos interanuales (-17%). En tanto, el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco descendió 22,3% en igual comparación.

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

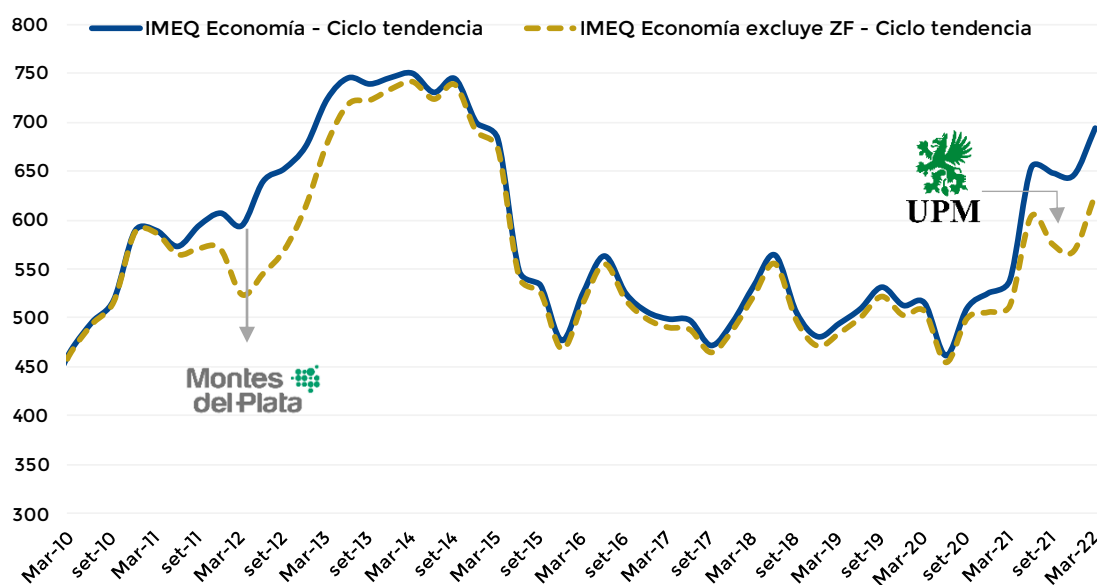


Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

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

En enero-marzo de 2022, el IMEQ general de la economía registró un crecimiento del 30,7% en la comparación interanual. Por su parte, excluyendo los factores estacionales e irregulares, en el primer trimestre del año, el indicador también creció respecto al trimestre inmediato anterior (7,4%). Al excluir del análisis a las empresas localizadas en zonas francas, la inversión en maquinaria y equipos de la economía registró un aumento menor respecto al primer trimestre de 2021 (24,2%).

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

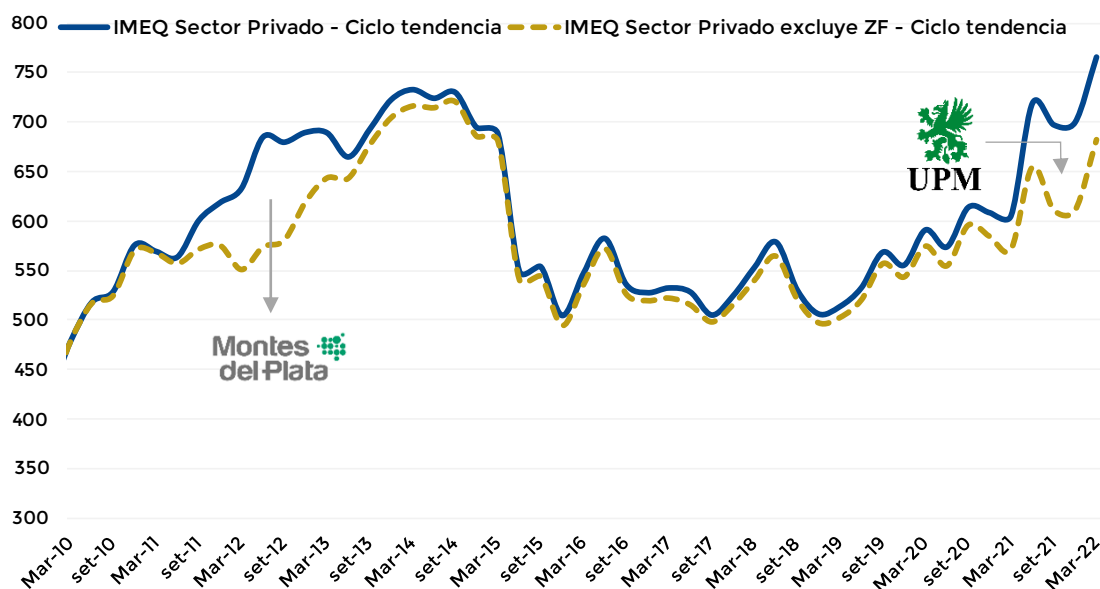
Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Desglosando la inversión según su destino, en enero-marzo de 2022 el IMEQ del sector privado creció respecto al año anterior (29,5%). Si se excluye la inversión en maquinaria y equipos de las empresas localizadas en zona francas el crecimiento interanual fue algo menor (22,4%). En términos desestacionalizados,

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).

en el primer trimestre del año, el indicador se incrementó 9,4% respecto al último trimestre de 2021.

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 45,3% respecto al primer trimestre de 2021. Excluyendo factores estacionales e irregulares, y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ creció 13,2% en el primer 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.

MONITOREO INDUSTRIAL



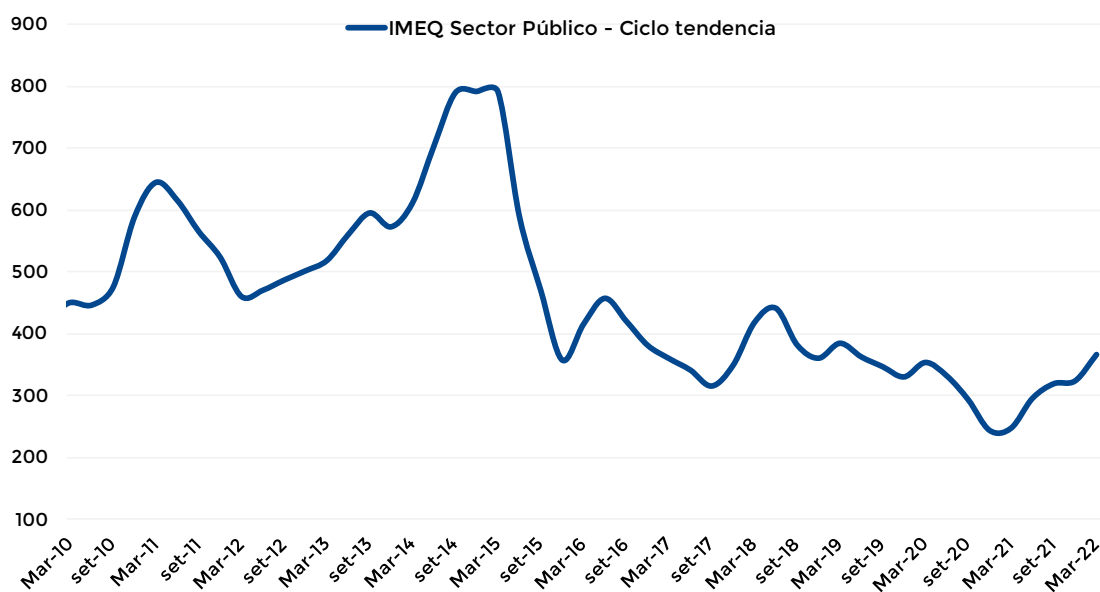
Cámara de Industrias del Uruguay

Entre las inversiones realizadas por el sector público, en enero-marzo de 2022, se destacan principalmente las compras realizadas por Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez, que realizó importaciones en bienes de capital por USD 17,2 millones, de los cuales la mayoría correspondieron a la compra de computadoras portátiles (*subpartida 847130*).

Asimismo, en el primer trimestre de 2022, ANTEL realizó importaciones de aparatos para la recepción, conversión y transmisión o regeneración de voz, imagen u otros datos por USD 6,2 millones (*subpartida 851762*), entre otros bienes de capital que totalizan los USD 9,6 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

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
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	572	634	581	313
set-21	563	597	517	227
Dic-21	625	680	583	168
Mar-22*	590	633	576	187

*Datos preliminares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA