



CAMARA DE INDUSTRIAS
DEL URUGUAY

ÍNDICE DE STOCK DE CAPITAL FIJO DE MAQUINARIA Y EQUIPOS EN LA INDUSTRIA

Informe anual – 2021
Año 11 – N° 11
11 de febrero de 2022

Dirección de Estudios Económicos¹
Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142
Correo: dee@ciu.com.uy / Sitio web: dee

Síntesis

- En 2021, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos en la industria no registró casi variaciones en términos interanuales (1%), lo que confirma una relativa estabilidad desde 2017.
- Los niveles actuales de inversión industrial estarían siendo destinados para reponer la maquinaria que va quedando obsoleta, desgastada o en desuso. Sin embargo, cabe resaltar que aún se mantiene en niveles elevados en la comparación histórica.
- El leve crecimiento del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial en 2021 se debió, en gran medida, al aumento de la inversión en bienes de capital, que registró un crecimiento del 12,1% en términos interanuales, según la información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ).

¹ **Director:** Cr. Mag. Sebastián Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, Ec. Mag. Isabel Fleitas.
Secretaría: Sr. Nuria Juvé.





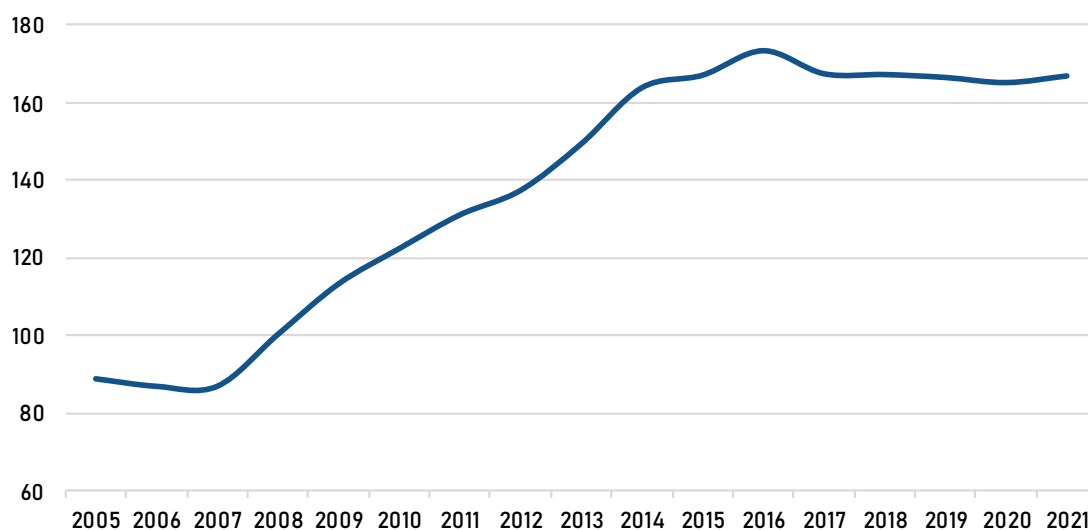
En 2021, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos² en la industria registró un leve incremento en términos interanuales (1%), manteniendo una relativa estabilidad desde 2017.

A pesar del leve crecimiento evidenciado en el último año, se puede concluir, que los niveles actuales de inversión industrial estarían siendo destinados para reponer la maquinaria que va quedando obsoleta, desgastada o en desuso. Sin embargo, cabe resaltar que aún se mantiene en niveles elevados en la comparación histórica.

Esta estabilidad se enmarca en un escenario de estancamiento de la producción del núcleo industrial en los últimos años³. Como correlato de estos elevados niveles de stock de capital y la producción relativamente estancada, la capacidad ociosa se mantiene en niveles históricamente elevados. Con relación a ello, en 2021, la capacidad ociosa se ubicó en promedio en 35%. Este fenómeno produce, al mismo tiempo, que el empleo en la industria continúe descendiendo, acumulando una caída del 26% entre 2012 y 2021.

Gráfico 1 – Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial

(Datos trimestrales, excluye refinería y empresas de zonas francas, diciembre 2008=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

El leve crecimiento del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial en 2021 se debió, en gran medida, al aumento de la inversión en

² El Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos se construye en función de la serie estadística de importaciones de bienes de capital de la industria en dólares corrientes, excluyendo la refinería y las empresas instaladas en zonas francas, deflactadas por el Índice de Precios de Bienes de Capital (IPI) utilizado para construir el IMEQ. Para acceder a la metodología completa, haga clic [aquí](#).

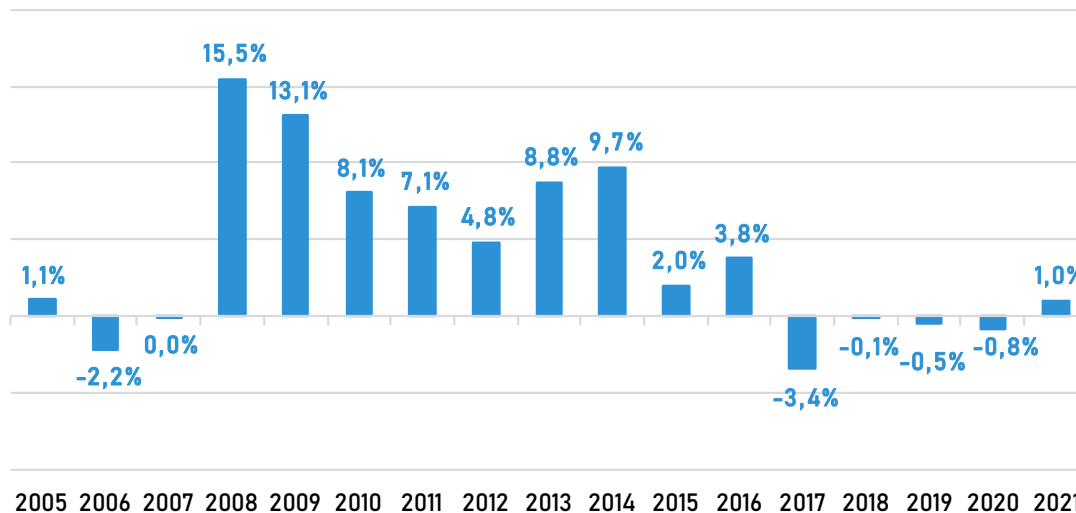
³ Excluye la producción en zonas francas y la refinería de ANCAP.



bienes de capital, que registró un crecimiento del 12,1% en términos interanuales, según la información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ).

Gráfico 2 – Variación anual del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial

(Variación interanual a diciembre, excluye refinería y empresas de zonas francas)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Asimismo, se estima que el sector industrial invertirá en 2022 un monto en dólares corrientes 5% inferior al planificado para 2021, según la Encuesta de Inversión elaborada por la Dirección de Estudios Económicos de la CIU, por lo que se estima que este año el stock de maquinarias siga manteniendo cierta estabilidad como viene ocurriendo desde 2017.



ANEXO

Cuadro 1 – Índice de Stock de Capital Fijo de maquinarias y equipos en la industria
(Base diciembre 2008=100)

Trimestre	Industria sin ref. ni 1549 ni 2101
Mar-13	139
Jun-13	144
set-13	147
Dic-13	149
Mar-14	150
Jun-14	151
set-14	157
Dic-14	164
Mar-15	164
Jun-15	163
set-15	165
Dic-15	167
Mar-16	170
Jun-16	173
set-16	173
Dic-16	173
Mar-17	172
Jun-17	171
set-17	169
Dic-17	167
Mar-18	168
Jun-18	168
set-18	168
Dic-18	167
Mar-19	167
Jun-19	167
set-19	168
Dic-19	166
Mar-20	164
Jun-20	162
set-20	164
Dic-20	165
Mar-21	166
Jun-21	169
set-21	169
Dic-21	167

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA y estimaciones propias