



CAMARA DE INDUSTRIAS
DEL URUGUAY

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

Informe anual – 2020

Año 10 – N° 10

27 de enero de 2020

Dirección de Estudios Económicos¹

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

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

Síntesis

- En 2020, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos en la industria registró un nuevo descenso en términos interanuales (-1%), luego del leve decrecimiento evidenciado en 2019 (-0,4%).
- El deterioro de la capacidad productiva se debió, en gran medida, a la caída de la inversión en bienes de capital, que registró un descenso del 2,2% en términos interanuales en 2020.
- En función de lo anterior, se puede concluir, que los niveles actuales de inversión industrial no estarían siendo suficientes para reponer la maquinaria que va quedando obsoleta, desgastada o en desuso.
- Sin embargo, cabe resaltar que el Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos aún se mantiene en niveles elevados en la comparación histórica. Como correlato de estos elevados niveles de stock de capital y la producción deprimida, la capacidad ociosa se mantiene en niveles históricamente elevados.

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





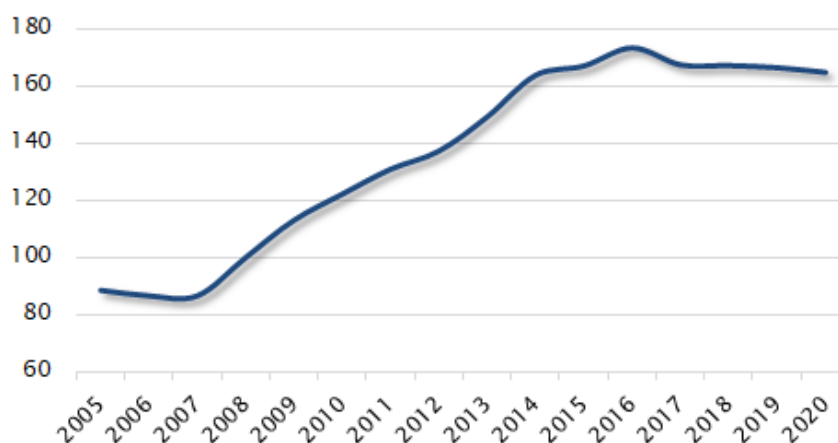
En 2020, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos² en la industria registró un nuevo descenso en términos interanuales (-1%), luego del leve decrecimiento evidenciado en 2019 (-0,4%).

En función de lo anterior, se puede concluir, que los niveles actuales de inversión industrial no estarían siendo suficientes 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 leve caída se enmarca en un escenario de deterioro de la producción del núcleo industrial³. Como correlato de estos elevados niveles de stock de capital y la producción deprimida, la capacidad ociosa se mantiene en niveles históricamente elevados. Con relación a ello, en 2020, la capacidad ociosa se ubicó en promedio en 36%. Este fenómeno produce, al mismo tiempo, que el empleo en la industria continúe descendiendo, acumulando una caída del 32% entre 2012 y 2020.

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 deterioro del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial en 2020 se debió, en gran medida, a la caída de la inversión en bienes de capital, que registró un descenso del 2,2% en términos interanuales, según la

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](#).

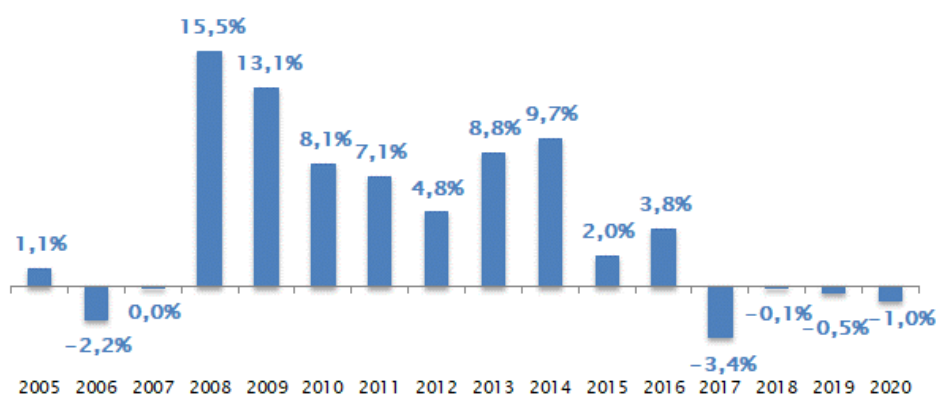
³ Excluye la producción en zonas francas y la refinería de ANCAP.



información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ). En este sentido, más allá del contexto mundial, dominado por la pandemia del COVID-19, la inversión en maquinaria y equipos ya venía desacelerándose antes de dicho evento.

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



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-12	132
Jun-12	132
set-12	134
Dic-12	137
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

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