



CAMARA DE INDUSTRIAS
DEL URUGUAY

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

Informe anual - 2018

Año 8 - N° 8

28 de enero de 2019

Dirección de Estudios Económicos¹

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

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

Síntesis

- En 2018, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos en la industria registró un leve crecimiento en términos interanuales (0,9%), luego del deterioro evidenciado en 2017 (-3,2%).
- El incremento del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial en 2018 se debió, en gran medida, al aumento de la inversión en bienes de capital, que registró una suba del 30% en términos interanuales, según la información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ).
- Como correlato de estos elevados niveles de stock de capital y la producción deprimida, la capacidad ociosa aún se mantiene en niveles históricamente elevados.

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



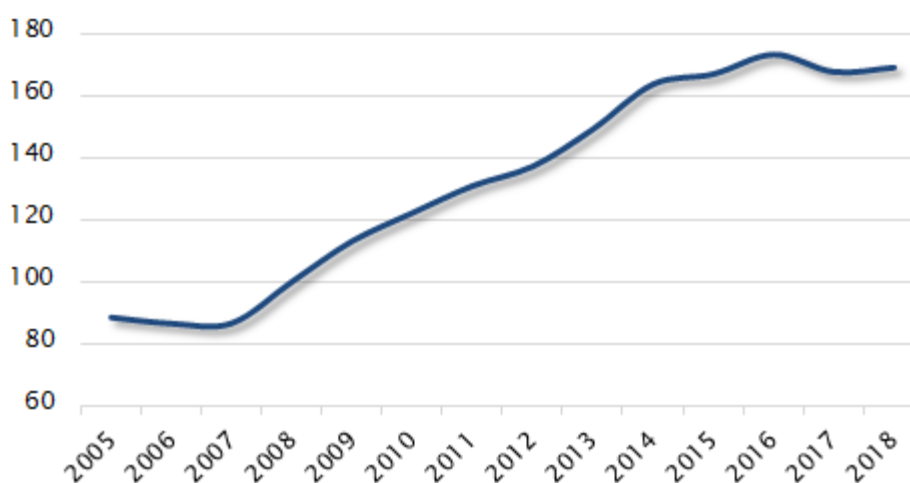


En 2018, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos² en la industria registró un leve crecimiento en términos interanuales (0,9%), luego del deterioro evidenciado en 2017 (-3,2%). Sin embargo, cabe resaltar que aún se mantiene en niveles elevados en la comparación histórica.

Este leve aumento 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 aún se mantiene en niveles históricamente elevados.

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 incremento del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial en 2018 se debió, en gran medida, al aumento de la inversión en bienes de capital, que registró una suba del 30% en términos interanuales, según la información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ).

En efecto, desde hace ya varios años los sectores intensivos en capital que tuvieron mejores desempeños, favorecieron la importación de maquinarias y equipos, ocasionando un crecimiento del stock de capital. Este fenómeno produce que al mismo

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](#).

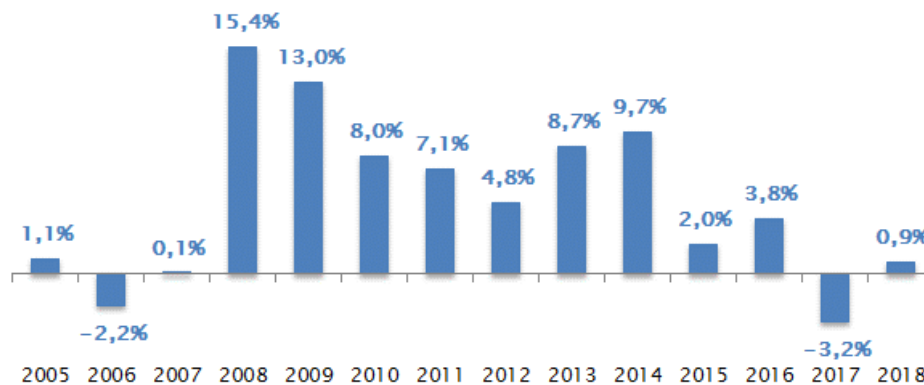
³ Excluye la producción en zonas francas y la refinería de ANCAP.



tiempo que aumenta el parque de maquinarias, el empleo en la industria continúa descendiendo (acumula una caída del 21% entre 2012 y 2018).

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

Sin embargo, se estima que el sector industrial invertirá en 2019 un monto en dólares corrientes 7% inferior al planificado para 2018, 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 2015.



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-11	123
Jun-11	124
set-11	126
Dic-11	131
Mar-12	132
Jun-12	132
set-12	134
Dic-12	137
Mar-13	139
Jun-13	143
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	171
Jun-17	170
set-17	169
Dic-17	168
Mar-18	169
Jun-18	169
set-18	170
Dic-18	169

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