



CAMARA DE INDUSTRIAS
DEL URUGUAY

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

Informe anual - 2019

Año 9 - N° 9

6 de febrero de 2020

Dirección de Estudios Económicos¹

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

Correo: dee@ciu.com.uy / Sitio web: [dee](http://dee.ciu.com.uy)

Síntesis

- En 2019, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos en la industria registró un leve deterioro en términos interanuales (-0,4%), luego de la relativa estabilidad evidenciada en 2018 (-0,1%).
- La caída del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial en 2019 se debió, en gran medida, al descenso de la inversión en bienes de capital, que registró una caída del 3% en términos interanuales, según la información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ).
- 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. Isabel Fleitas **Secretaría:** Sr. Nuria Juvé



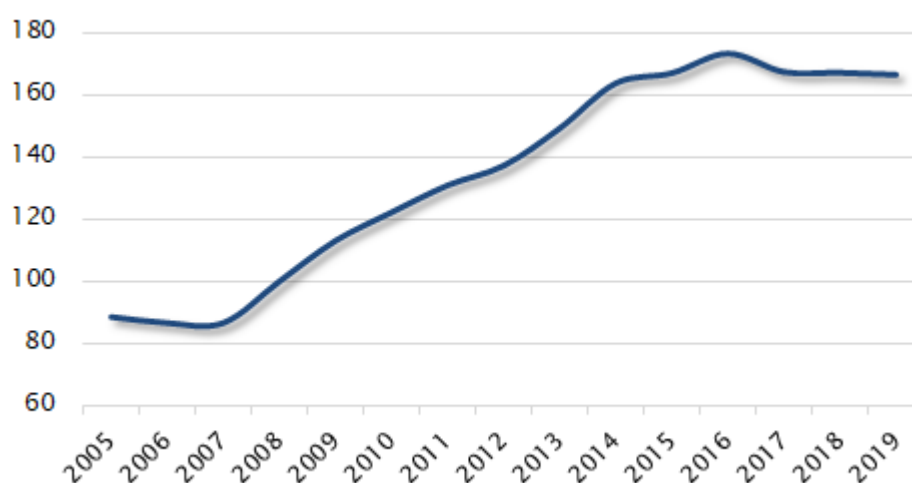


En 2018, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos² en la industria registró un leve descenso en términos interanuales (-0,4%), luego de la relativa estabilidad evidenciada en 2018 (-0,1%). Sin embargo, cabe resaltar que aún se mantiene en niveles elevados en la comparación histórica.

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. Este fenómeno produce, al mismo tiempo, que el empleo en la industria continúe descendiendo, acumulando una caída del 24% entre 2012 y 2019.

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 2019 se debió, en gran medida, a la caída de la inversión en bienes de capital, que registró un descenso del 3% en términos interanuales, según la información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ).

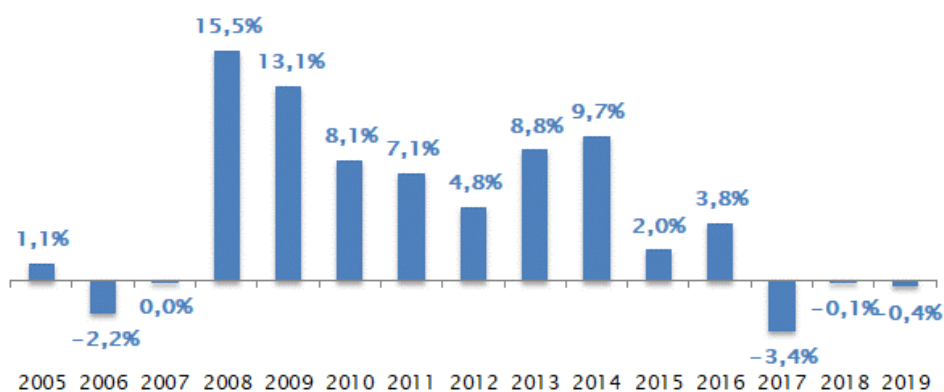
² El Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos se construye en función de la serie estadística de importaciones de bienes de capital de la industria en dólares corrientes, excluyendo la refinería y las empresas instaladas en zonas francas, deflactadas por el Índice de Precios de Bienes 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.



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

Adicionalmente, se estima que el sector industrial invertirá en 2020 en maquinaria y equipos un monto en dólares corrientes 4% inferior al planificado para 2019, según la Encuesta de Inversión elaborada por la Dirección de Estudios Económicos de la CIU. Si se concreta dicho pronóstico, se estima que este año el stock de maquinarias siga reduciéndose levemente 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-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	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

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