



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

Informe anual - 2017

Año 7 - N° 7

26 de febrero de 2018

Dirección de Estudios Económicos¹

Teléfono: (+598) 2604 04 64 int. 142

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

Síntesis

- En 2017, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos en la industria registró el menor crecimiento de los últimos diez años en términos interanuales (1,6%), manteniéndose en niveles elevados en la comparación histórica.
- La desaceleración del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial en 2017 se debió, en gran medida, al deterioro de la inversión en bienes de capital, que registró una caída del 11% en términos interanuales, según la información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ). La inversión resultante, en definitiva, fue apenas suficiente para reponer el equipamiento que se va desgastando o dejando de operar.
- Como correlato de estos elevados niveles de stock de capital y la producción deprimida, la capacidad ociosa aún se mantiene en niveles históricamente elevados.
- En los últimos años, el desempeño productivo de las ramas industriales intensivas en el uso de maquinarias ha sido más dinámico que el de las ramas intensivas en el uso de mano de obra. Este hecho también está sobre la base de la disociación entre la evolución del stock de capital y la producción industrial.

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

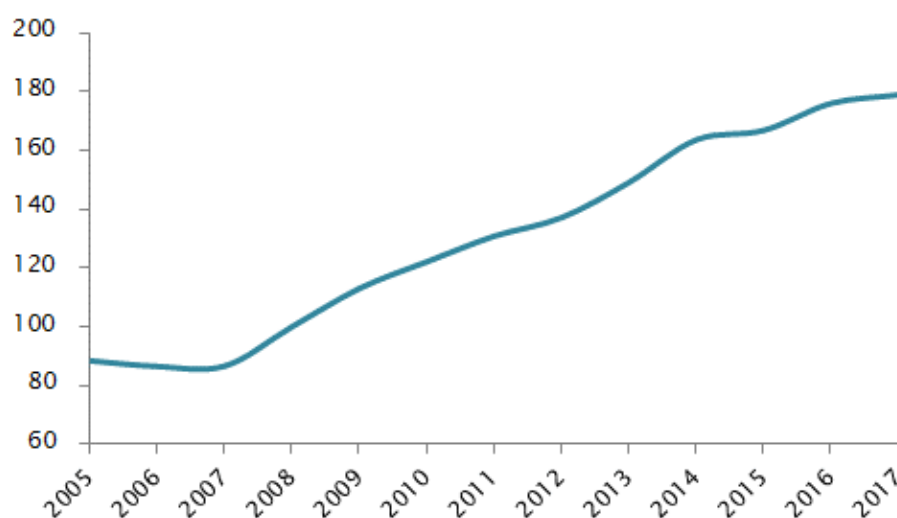


En 2017, el Índice de Stock de Capital Fijo de Maquinaria y Equipos² en la industria registró el menor crecimiento de los últimos diez años en términos interanuales (1,6%), manteniéndose en niveles elevados en la comparación histórica.

Este leve aumento se enmarca en un escenario donde se detuvo la caída de la producción del “núcleo³” industrial, que se arrastraba de varios años atrás. 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

La desaceleración del Índice de Stock de Capital Fijo en Maquinaria y Equipos del sector industrial en 2017 se debió, en gran medida, al deterioro de la inversión en bienes de capital, que registró una caída del 11% en términos interanuales, según la información que surge del Índice de Inversión de Maquinaria y Equipos de la industria (IMEQ). La inversión resultante, en definitiva, fue apenas suficiente para reponer el equipamiento que se va desgastando o dejando de operar, según los parámetros utilizados en la construcción del indicador.

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](#).

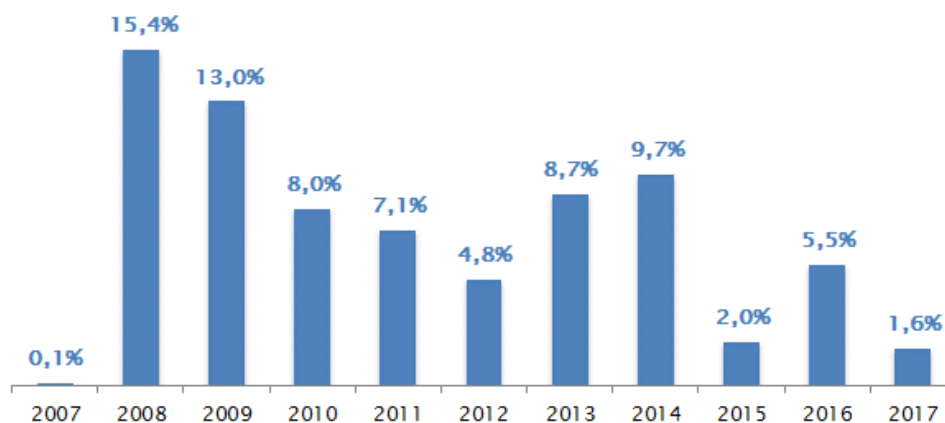
³ Excluye la producción en zonas francas y la refinería de ANCAP.



Cabe notar, que el desempeño productivo de las ramas industriales intensivas en el uso de maquinarias ha sido más dinámico que el de las ramas intensivas en el uso de mano de obra. Este hecho también está sobre la base de la disociación entre la evolución del stock de capital y la producción industrial (sin refinería y sin zonas francas), que se ubica en niveles cercanos a los de 10 años atrás.

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

Por último, se estima que el sector industrial invertirá en 2018 un monto en dólares corrientes 7% superior al planificado para 2017, según la Encuesta de Inversión elaborada por la Dirección de Estudios Económicos de la CIU. Si así ocurriese, seguramente se logren compensar las amortizaciones del stock actual y que la capacidad del parque de maquinarias vuelva a crecer.



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
sep.-11	126
dic.-11	131
mar.-12	132
jun.-12	132
sep.-12	134
dic.-12	137
mar.-13	139
jun.-13	143
sep.-13	147
dic.-13	149
mar.-14	150
jun.-14	151
sep.-14	157
dic.-14	164
mar.-15	164
jun.-15	163
sep.-15	165
dic.-15	167
mar.-16	170
jun.-16	173
sep.-16	175
dic.-16	176
mar.-17	176
jun.-17	178
sep.-17	179
dic.-17	179

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