



Índice de Costos Metalúrgicos

Primer semestre de 2021

Yanina Busquet

 @yaninabusquet  ybusquet@adimra.org.ar

Índice

Pág. 3	Síntesis
Pág. 4	Índice de costos metalúrgicos
Pág. 5	ICM vs. IPC
Pág. 6	Costos de insumos vs. tipo de cambio
Pág. 7	Principales costos de producción
Pág. 9	Índice de costos metalúrgicos por sector
Pág. 11	Dispersión de los sectores metalúrgicos
Pág. 13	Anexo metodológico



- Los costos metalúrgicos acumularon un **aumento del 31,8%** en el primer semestre de 2021.
- El **tipo de cambio oficial** registró un **aumento del 15,2%** en los primeros seis meses del año. Mientras que, el dólar contado con liqui aumentó un 15,7%.
- En el primer semestre de 2021 el aumento del **IPC se mantuvo por debajo de los costos metalúrgicos**, registrando un aumento de 25,3%.
- El ICM registró un aumento por encima de la inflación y del tipo de cambio, esto **implicó una pérdida en los niveles de rentabilidad de las empresas**.
- Los **insumos básicos ferrosos** aumentaron un **42,1%**, mientras que el alza de los no ferrosos fue de 24,4%.

Índice de Costos Metalúrgicos

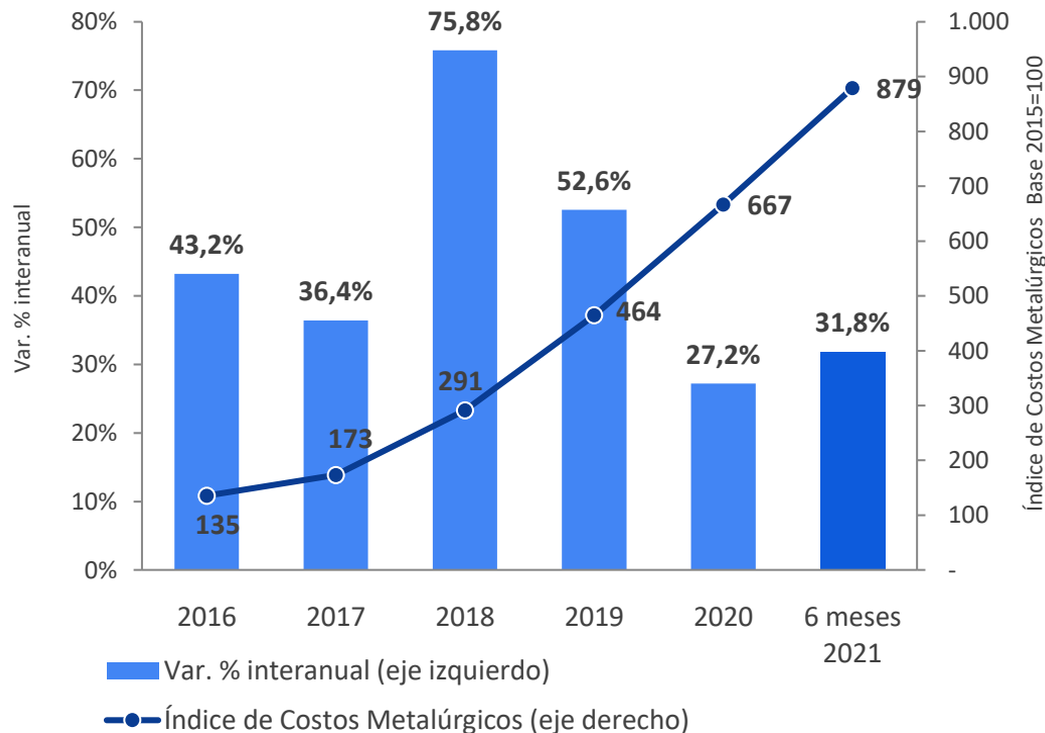
Evolución del ICM



El nivel general del índice de costos metalúrgicos (ICM) registró un incremento de 13,8% durante el segundo trimestre del año.

De esta manera, acumula un incremento de 31,8% en el primer semestre del año.

Teniendo en cuenta la variación con respecto al primer trimestre de 2020 el ICM presentó un aumento de 55,6%.



Costos de insumos vs. tipo de cambio

Evolución del los costos de insumos y el tipo de cambio



Durante el primer semestre del año los costos de los principales insumos metalúrgicos aumentaron por encima del tipo de cambio oficial.



El tipo de cambio aumentó un 15,2%, mientras que los insumos ferrosos acumularon un aumento de 42,1% y los no ferrosos de 24,4%. Este comportamiento refleja el aumento en dólares de los insumos metalúrgicos.

ICM vs. IPC

Evolución de los costos metalúrgicos y los precios al consumidor



El ICM permanece por encima del Índice de Precios al Consumidor (IPC), reflejando que en los últimos tres años los costos metalúrgicos aumentaron más que los precios al consumidor.



Esta tendencia se profundizó durante el primer semestre de 2021, donde el IPC presentó un aumento del 25,3%, mientras que el ICM se incrementó 31,8%.

Principales costos de producción

Variaciones acumuladas a junio de 2021



El mayor incremento dentro de la estructura de costos metalúrgicos estuvo dado por el **aumento en los salarios (49,9%)**, luego del cierre de las paritarias correspondiente a 2020 y 2021.

Los Insumos básicos ferrosos (42,1%) acumularon un fuerte incremento, mientras que los Insumos básicos no ferrosos subieron 24,4%.

En cuanto a los servicios logísticos presentaron un incremento del 25,7%. Los Servicios financieros, por su parte, registraron un aumento de 7,6% frente a los niveles de diciembre de 2020.

La **energía eléctrica registró una suba del 10,6%** durante el primer semestre del año, según el precio monómico que releva CAMMESA. Este dato contempla todos los conceptos que componen el costo de generar electricidad (generación + servicio + transporte).

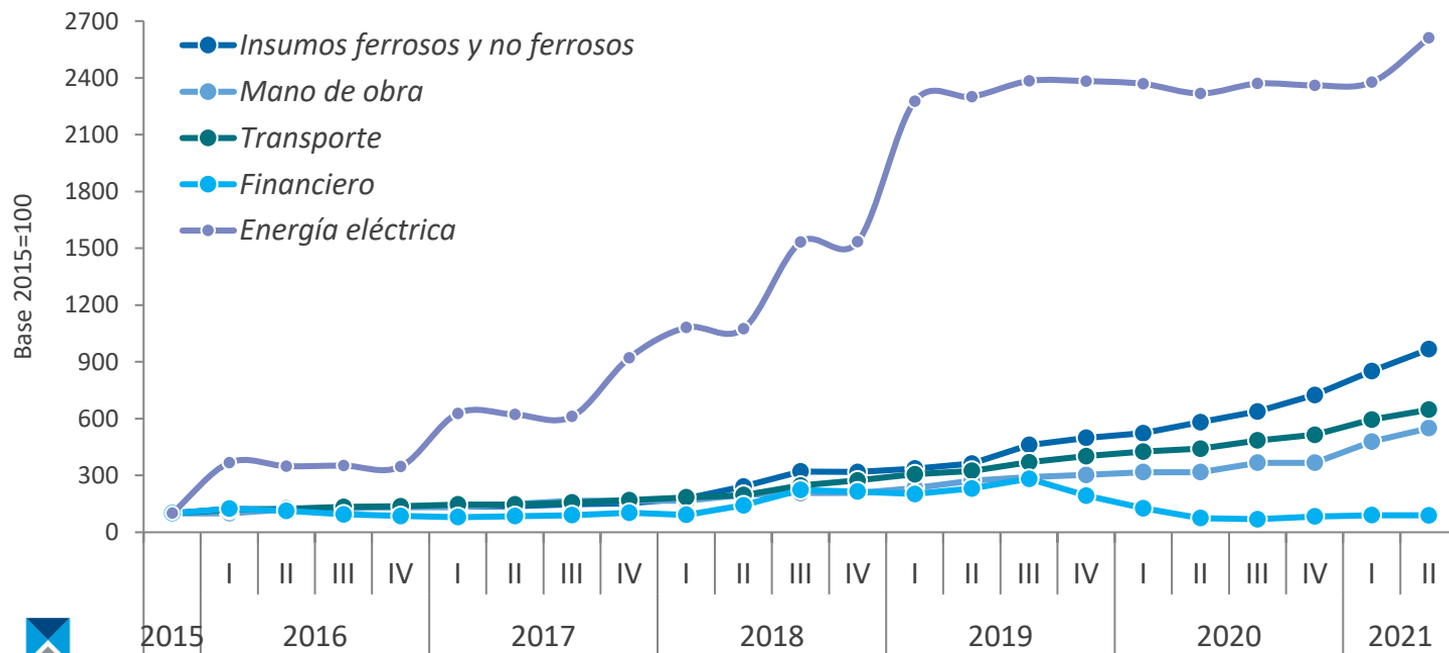


Principales costos de producción

Evolución del los costos de producción



El costo de Energía lidera los incrementos dentro de la estructura de costos metalúrgica de los últimos cinco años, seguido por la suba de los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico en su proceso de fabricación.



Los costos de logística y financieros son los que menos incrementos registraron durante los últimos cinco años.

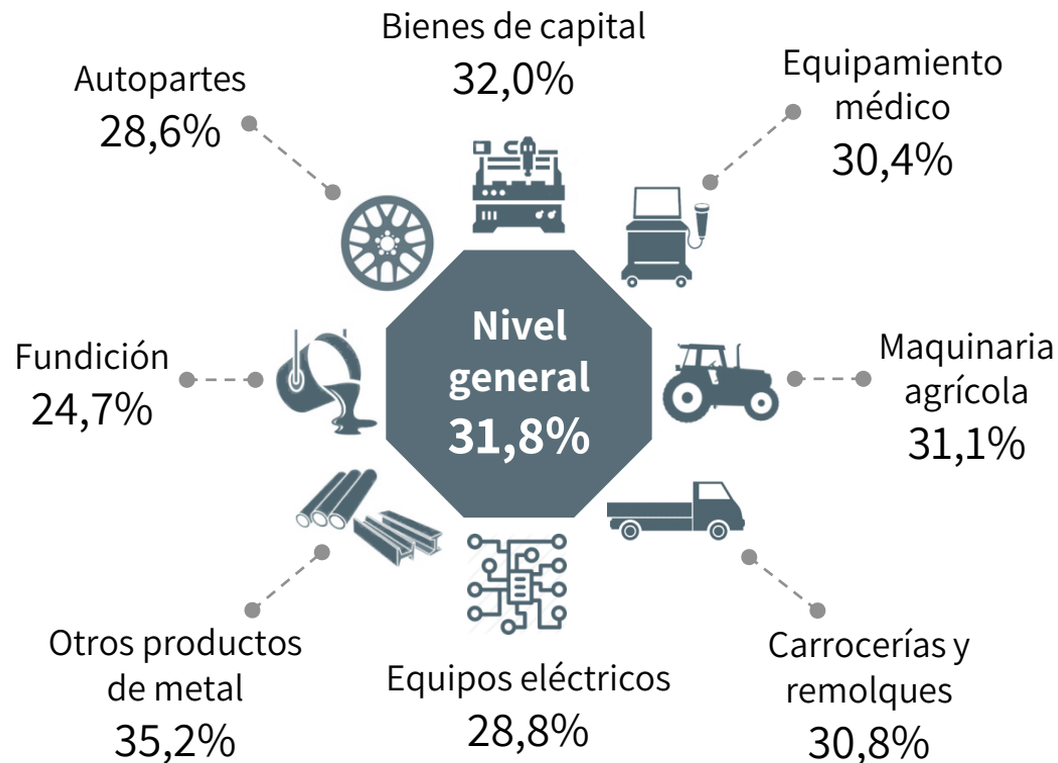
Índice de costos metalúrgicos por sector

Variaciones acumuladas a junio de 2021



Los rubros que registraron mayores incrementos de costos durante el primer semestre del año fueron **Otros productos de metal** (35,2%), **Bienes de Capital** (32,0%), **Maquinaria agrícola** (31,1%) y **Carrocerías y remolques** (30,8%) debido a su uso intensivo de insumos ferrosos y mano de obra.

Por el contrario, el sector de **Fundición** (24,7%) registró el menor porcentaje de aumento, dado su estructura de costos. Esto se explica por el uso intensivo de Energía en su proceso productivo y el menor incremento que tuvo este componente durante el período.

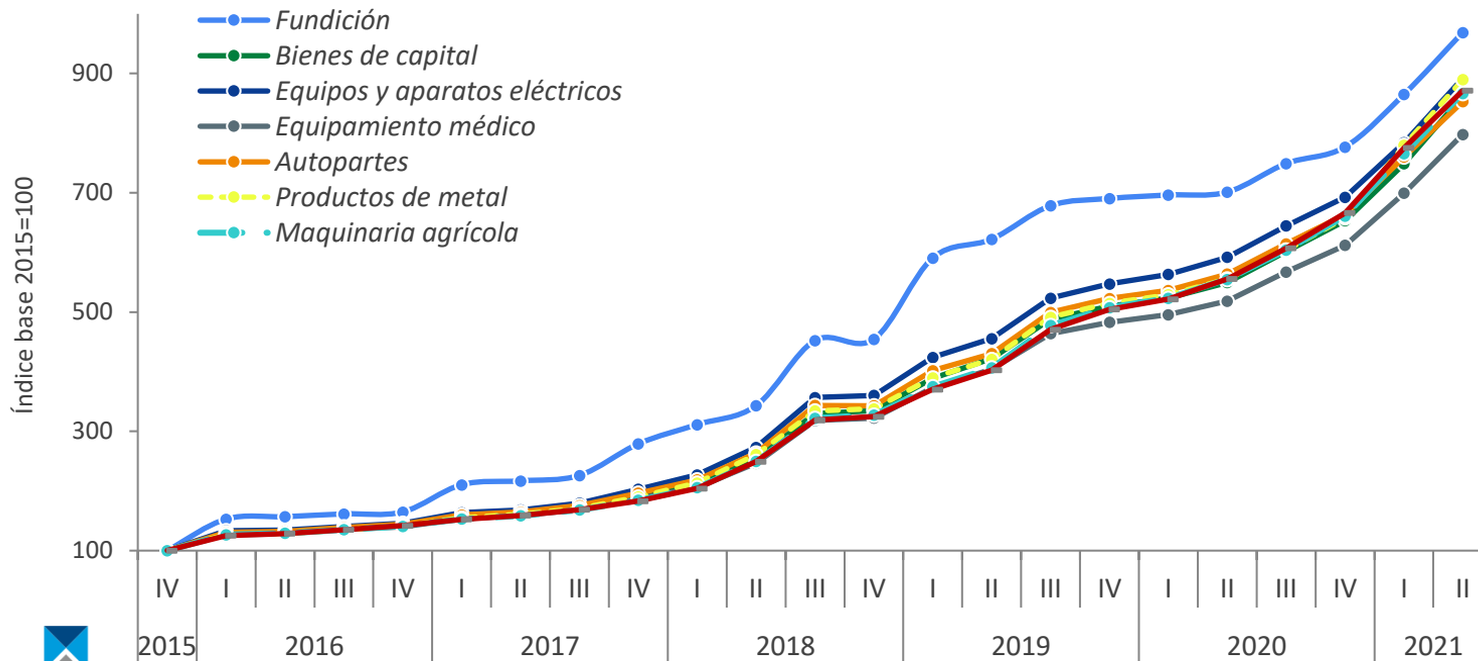


Índice de costos metalúrgicos por sector

Evolución del los costos de producción por sector



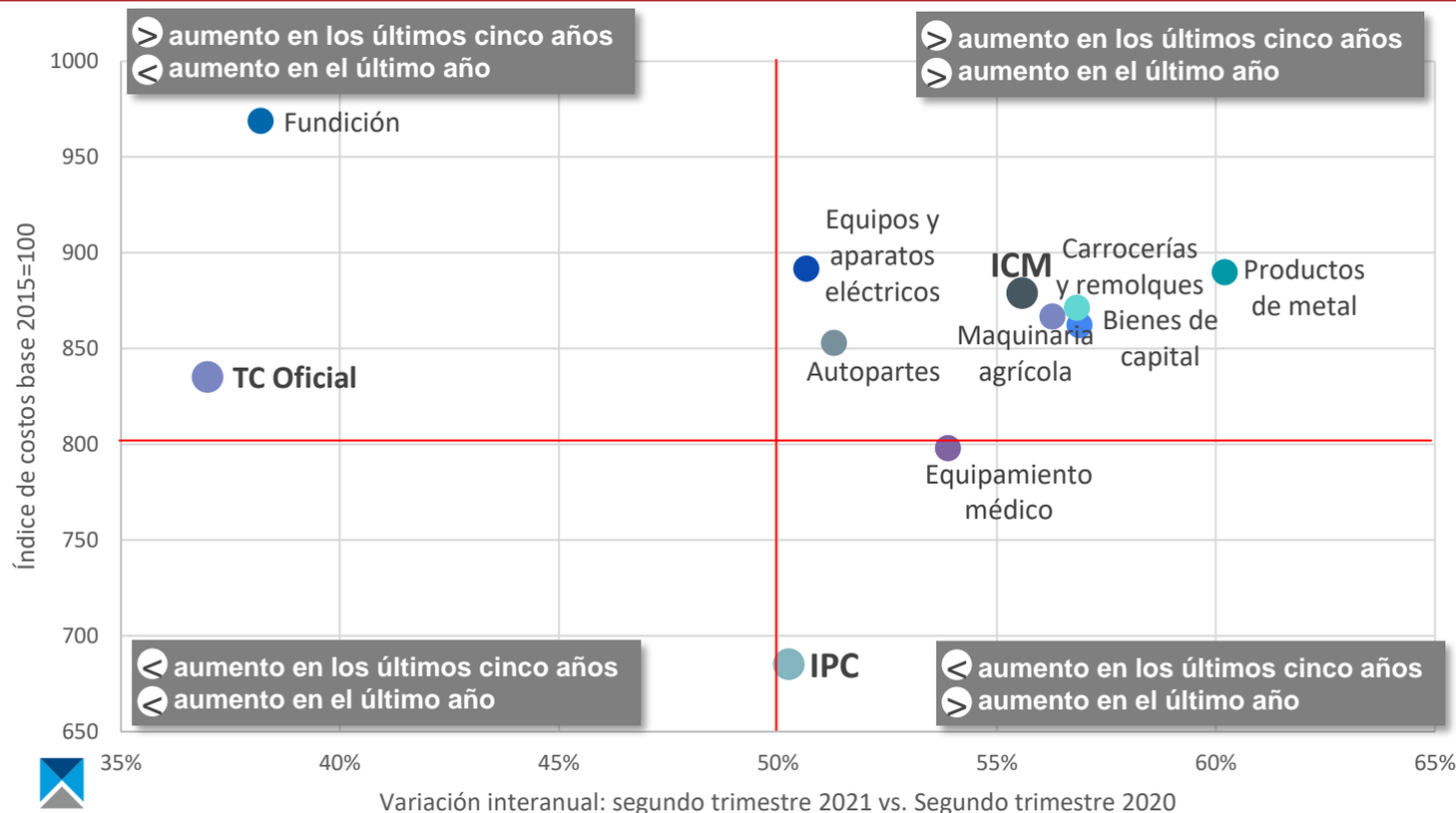
En el período que va desde 2015 a la actualidad, los principales rubros metalúrgicos presentaron un desempeño muy similar en términos de aumento de costos.



Sin embargo, durante el último año los rubros Carrocerías y remolques y Maquinaria agrícola superaron en costos al sector Fundición dado el alto incremento de los insumos.

Dispersión de los sectores metalúrgicos

Desempeño por nivel de costos y variación interanual



Los rubros que registraron mayores incrementos durante el último año fueron Productos de metal, Carrocerías y remolques, Bienes de capital y Maquinaria agrícola. Traccionados principalmente por el fuerte aumento de precios de los Productos de minerales ferrosos en formas básicas.



Los fuertes aumentos de los costos de producción que se dieron durante el primer semestre de 2021 implicaron una pérdida de rentabilidad y complicaciones en términos de competitividad.



FUENTE DE DATOS

Para la estimación de la estructura de ponderaciones de los distintos componentes que inciden en el *Índice de Costos Metalúrgicos* se utilizó información proveniente de la Matriz Insumo-Producto (actualización 2006 con método RAS) junto con estimaciones propias a partir de datos de las estructuras de costos de empresas representativas del sector.

La información derivada para el cálculo de las series de precios surge a partir de:

- *Insumos representativos según el rubro de actividad*: Índice de Precios Básicos del Productor (IPP) de INDEC.
- *Costos logísticos*: Índice de Costos Logísticos publicado por la Cámara Empresaria de Operadores logísticos (CEDOL).
- *Gastos financieros*: se toma la evolución de la tasa de interés por adelantos en cuenta corriente en moneda nacional (con acuerdo de 1 a 7 días y de 10 millones o más) publicado por el Banco Central de la República Argentina.
- *Energía*: a partir del segundo trimestre de 2021 se comenzó a considerar la evolución del precio monómico estacional de la Energía Eléctrica publicado por la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S. A. (CAMMESA).

CÁLCULO DEL ICM

Se construye un índice de costos para cada uno de los rubros representativos del sector. El cálculo del ICM surge de un promedio ponderado de los distintos índices obtenidos para cada uno de los rubros.



Tomás Canosa

Director

tcanosa@adimra.org.ar

 @tomascanosa



Francisco Arno

Técnico

farno@adimra.org.ar

 @arnofrancisco



Yanina Busquet

Técnica

ybusquet@adimra.org.ar

 @yaninabusquet



Paula Corradini

Administrativa

pcorradini@adimra.org.ar



@RedADIMRA



ADIMRA



ADIMRA #oficial



@ADIMRA