

Indice de Costos Metalúrgicos

Diciembre 2022

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. 12	Anexo I: Evolución del precio en dólares del acero
Pág. 13	Anexo II: Evolución de precios internacionales
Pág. 14	Anexo metodológico

Síntesis

Aumento del ICM en perspectiva



- Los costos metalúrgicos acumularon un aumento del 98,1 % durante el año 2022.
- El tipo de cambio oficial registró un aumento del 60,3% entre diciembre de 2021 y diciembre de 2022.
- Durante el año 2022 el aumento del IPC se mantuvo por debajo de los costos metalúrgicos, registrando un aumento de 94,8%.
- El ICM registró un aumento por encima del tipo de cambio y de la inflación, esto implicó que el sector no pueda recuperar los niveles de rentabilidad que perdió en 2021.
- Por otro lado, los Insumos no ferrosos acumularon un incremento de 91,0%, mientras que los Insumos básicos ferrosos aumentaron 86,8%



Índice de Costos Metalúrgicos

Evolución del ICM



El nivel general del índice de costos metalúrgicos (ICM) registró un incremento de 4,4% durante diciembre de 2022.

De esta manera, los costos metalúrgicos acumularon un aumento de 98,1% en todo el año 2022.

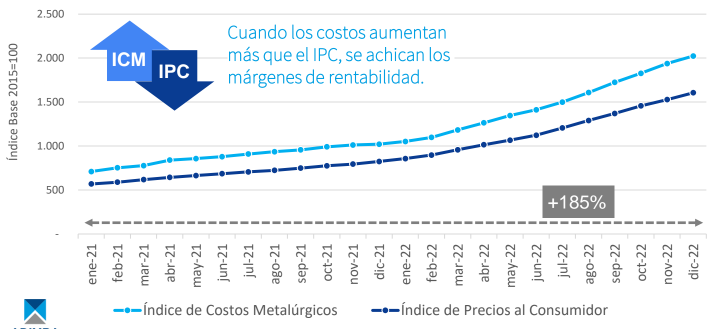




ICM vs. IPC

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 cuatro años los costos metalúrgicos aumentaron más que los precios al consumidor.



Esta tendencia se profundizó durante 2022. En este sentido, durante 2022 el IPC acumuló un aumento del 94,8%, mientras que el ICM registró una suba de 98,1%, ampliando la brecha entre los costos y los precios.

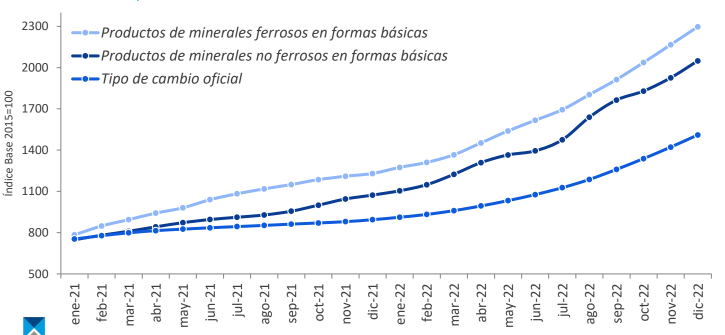


Costos de insumos vs. tipo de cambio





Durante los últimos dos años los costos de los principales insumos metalúrgicos aumentaron por encima del tipo de cambio oficial.



El tipo de cambio aumentó un 60,3%, mientras que los insumos no ferrosos acumularon un aumento de 91,0% y los ferrosos de 86,8% durante el año 2022.

Principales costos de producción

Variaciones 2022



El mayor incremento dentro de la estructura de costos metalúrgicos estuvo dado por el aumento en la energía. Según el precio monómico que releva CAMMESA, la energía eléctrica registró una suba de 130,6% durante 2022. Este dato contempla todos los conceptos que componen el costo de generar electricidad (generación + servicio + transporte).

Los servicios financieros acumularon un incremento de 107,1%. Mientras que, los servicios logísticos presentaron una suba de 121,3%, según el índice CEDOL-UTN.

Por otro lado, los Insumos no ferrosos acumularon un incremento de 91,0%, mientras que los Insumos básicos ferrosos aumentaron 86,8% en 2022.

En cuanto a los salarios acumularon una suba de 98,3% frente a los niveles de diciembre de 2021.



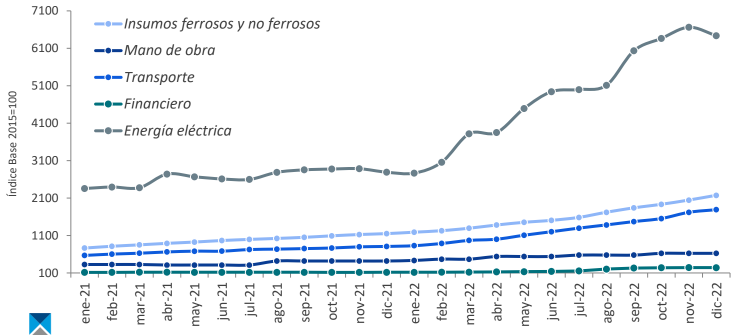


Principales costos de producción

Evolución de 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 financieros y de logística registraron menores aumentos durante los últimos cinco años. Sin embargo, a partir de 2022 comenzaron a registrar mayores subas dentro de la estructura de costos metalúrgica.

Índice de costos metalúrgicos por sector

Variaciones 2022



El rubro que registró mayor incremento de costos durante 2022 fue Fundición (110,9%). Esto se explica por el uso intensivo de Energía en su proceso productivo y el fuerte incremento que tuvo este componente durante el período.

Por el contrario, los sectores Carrocerías y remolques (93,3%), Maquinaria agrícola (95,9%) y Otros productos de metal (96,1%) registraron menores porcentajes de aumento, si solo tenemos en cuenta los precios nacionales, luego de ser los sectores más afectados durante 2021 debido a su estructura de costos.



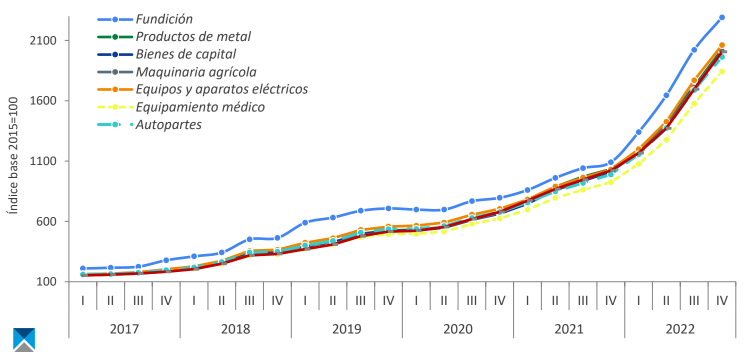


Índice de costos metalúrgicos por sector

Evolución de los costos de producción por sector



Durante 2022, los principales rubros metalúrgicos presentaron un desempeño muy similar en términos de aumento de costos.



Sin embargo, a partir de este año, el sector de Fundición superó al resto de los sectores por el fuerte aumento de las tarifas eléctricas durante los últimos cuatro años.



Anexo I: Evolución del precio del acero



U\$S / Tonelada (en mercados seleccionados* vs. estimación en mercado nacional)

Respecto a los precios en dólares del Acero Laminado en Caliente, que es uno de los principales insumos de la Actividad Metalmecánica, los datos de diciembre continúan registrando una tendencia a la baja en los Estados Unidos, Europa Occidental y China. Mientras que, en Argentina el precio en dólares no muestra signos de dicha merma. Esto condujo a que en términos relativos se acentuara el proceso de pérdida de competitividad del sector metalúrgico nacional.

Bandas de Acero Laminadas en Caliente (HRB)

China ex - works Western Europe Precio Acero Nacional (en Precio Acero Nacional (en función de la **USA FOB Mill** evolución del Índice de Precios al (5 mm thick X ex - works (5 mm función de la evolución Período (0,2" thick X del Índice de Precios al 1.200 - 1.500 mm thick X 1.200 -Productor), en u\$s ajustados por el Tipo de 48 - 60" wide) wide) 1.500 mm wide) Productor), en u\$s Cambio Multilateral, base Julio 2019 = 1 Julio 2019 - Marzo 2020 618 447 496 794 887 Abril 2020 - Abril 2022 1.310 614 945 966 991 Mayo 2022 - Julio 2022 1.314 572 988 1.233 1.064 ago-22 960 502 750 1.250 1.040 sep-22 878 489 740 1.250 1.013 oct-22 840 468 658 1.252 1.005 nov-22 1.254 1.027 744 458 637 dic-22 745 497 673 1.246 1.055 Var. diciembre vs. noviembre 0% -2% -3% 0% 2% Var. diciembre vs. junio -43% -20% -36% 2%

^{*} Ex-works (igual que FOB mill).

Anexo II: Evolución de precios internacionales

Insumos industriales seleccionados en mercados internacionales*



Fecha	Acero laminado en caliente (HRCc1) en U\$D/T	Acero Barra (CNY/T)	Aluminio (U\$D/T)	Cobre (U\$D/T)	Níquel (U\$D)
sep-21	1.900	4.811	2.848	9.227	17.936
oct-21	1.803	4.806	2.714	9.860	19.448
nov-21	1.610	4.174	2.627	9.751	19.897
dic-21	1.435	4.551	2.806	9.715	20.757
ene-22	1.165	4.764	3.023	9.678	22.328
feb-22	1.056	4.723	3.369	9.920	24.282
mar-22	1.541	5.116	3.491	10.391	32.107
abr-22	1.400	5.152	3.053	9.812	31.771
may-22	1.190	4.526	2.794	9.521	28.392
jun-22	930	4.502	2.447	8.446	22.698
jul-22	855	4.125	2.493	7.712	23.854
ago-22	780	3.869	2.359	7.911	21.411
sep-22	776	3.938	2.163	7.661	21.107
oct-22	713	3.892	2.351	7.420	21.809
nov-22	655	3.743	2.477	8.040	26.987
dic-22	744	4.032	2.379	8.392	30.048
Var. dic. vs. nov.	14%	8%	-4%	4%	11%
Var. acum. 2022	-48%	-11%	-15%	-14%	45%



⁽²⁾ Según la Bolsa de Futuros de Shanghái y la Bolsa de Metales de Londres en: https://tradingeconomics.com/commodity/steel



⁽³⁾ Según Bolsa de Metales de Londres (LME), la Bolsa Mercantil de Nueva York (COMEX) y la Bolsa de Futuros de Shanghái.

⁽⁴⁾ Según Bolsa de Metales de Londres (LME) en: https://www.puentenet.com/cotizaciones/commodity/CA_C_F1_RO

⁽⁵⁾ Según Bolsa de Contratos por Diferencia (CFD) en: https://es.investing.com/commodities/nickel-historical-data?cid=959208
*Aclaración: los precios corresponden a mercados internacionales, no es lo que se paga a nivel nacional

Anexo metodológico

Fuente de datos y cálculo del ICM



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.



Estudios Económicos

Equipo de trabajo



María Victoria Vidal

Coordinadora

mvidal@adimra.org.ar

Yanina Busquet

Técnica

ybusquet@adimra.org.ar



Francisco Arno

Técnico

farno@adimra.org.ar



Iván López

Administrativo

ilopez@adimra.org.ar

Paula Corradini

Administrativa

pcorradini@adimra.org.ar











