

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS (ICM)

PRIMER SEMESTRE DE 2019



INTRODUCCIÓN



Desde ADIMRA se trabaja sistemáticamente para mejorar la competitividad del sector metalúrgico y promover el crecimiento de una actividad que nuclea a más de 20 mil empresas, genera 300 mil puestos directos y representa más del 5% de las inversiones en I+D del sector privado.

En este marco, consideramos de gran importancia poder contar con una medida que nos permita analizar la evolución de los costos metalúrgicos.

SÍNTESIS



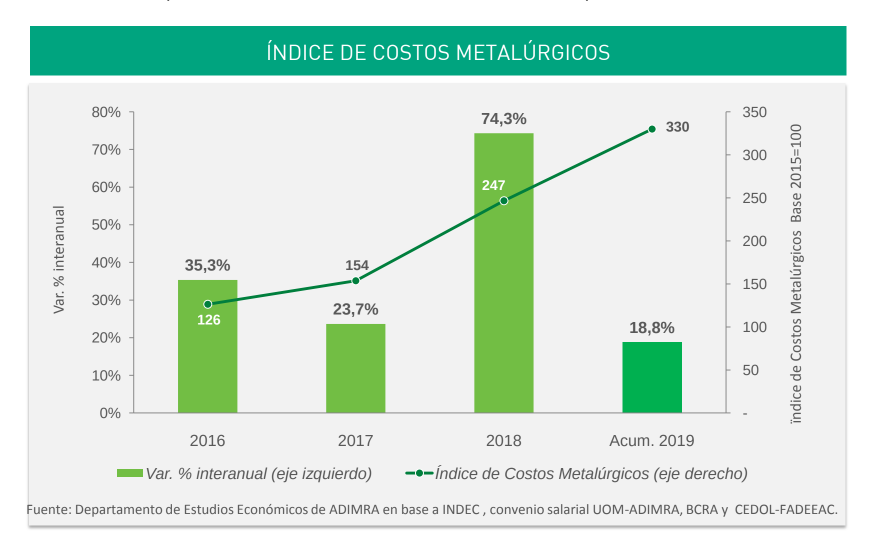
- Los costos metalúrgicos acumulan un incremento del 18,8% durante el primer semestre de 2019, según el Índice de Costos Metalúrgicos (ICM) que realiza la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA).
- El incremento de los costos se aceleró durante el segundo trimestre del año. Durante el primer trimestre crecieron 7,4%, mientras que en el segundo aumentaron 10,6% con respecto al trimestre anterior.
- Durante el primer semestre de 2019 el mayor incremento entre los costos lo obtuvo la Energía eléctrica (34%), seguido por la Mano de obra (31%) y los Productos de minerales ferrosos (16%).
- El componente que más aumentó desde fines de 2015 fue el de Energía Eléctrica (706%), seguido por los principales insumos: Productos de minerales ferrosos (272%) y Productos de minerales no ferrosos (253%).
- Entre los rubros metalúrgicos se diferenció el sector de *Fundición* presentando el mayor aumento de costos (24,2%) en el acumulado del año. Mientras que el resto de los rubros presentaron aumentos que van entre el 18% y 19%.

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS





El nivel general del índice de costos metalúrgicos correspondiente al segundo trimestre de 2019 registra una suba de 10,6% en relación al primer trimestre del año. El acumulado en lo que va del año 2019, presenta un aumento de 18,8% frente al mismo período del año anterior.

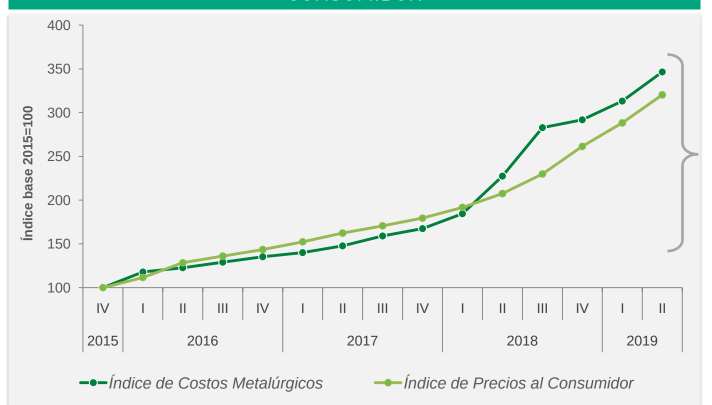


ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS



Durante el primer semestre de 2019 el *Índice de Costos Metalúrgicos* se incrementó un 18,8%, mientras que el *Índice de Precios al Consumidor* sufrió una variación superior, de 22,4%. Sin embargo, el ICM continúa por encima del IPC, debido a que en el primer trimestre de 2018 el *Índice de Costos Metalúrgicos* creció por encima del *Índice de Precios al Consumidor*.

EVOLUCIÓN DE LOS COSTOS METALÚRGICOS Y LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR



Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC, convenio salarial UOM-ADIMRA,

BCRA v CEDOL-FADEEAC.



Durante el año 2018 y el primer semestre de 2019 el ICM aumentó un 107%, mientras que el IPC presentó un aumento de 79%.

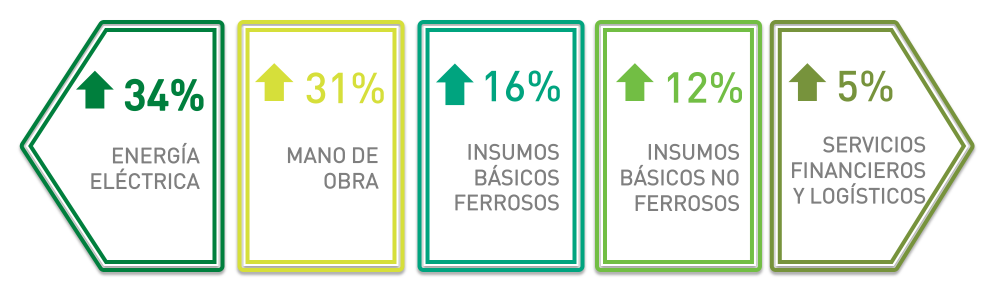
PRINCIPALES COSTOS DE PRODUCCIÓN



El mayor incremento de precios estuvo dado por *Energía eléctrica*, cuya suba fue de 34% en el acumulado del año 2019, mientras que el coste salarial aumentó un 31% en dicho período.

Entre los principales insumos del sector metalúrgico, los *Productos de minerales ferrosos* presentaron un incremento de precios del 16%, mientras que los *Productos de minerales no ferrosos* aumentaron un 12% en el acumulado del año.

VAR. % ACUMULADA EN EL AÑO 2019

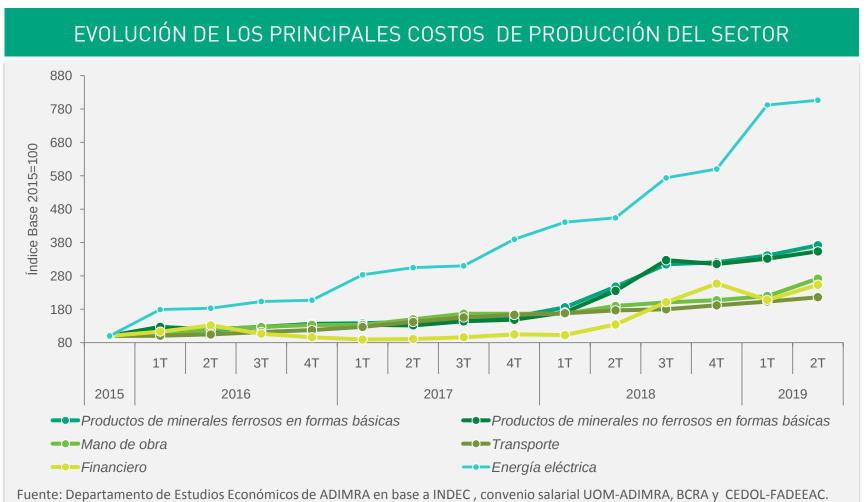


Con respecto a los **costos financieros**, si bien durante el primer semestre de 2019 se mantuvieron prácticamente estables, **durante el año 2018 presentaron un incremento del 54%.**

PRINCIPALES COSTOS DE PRODUCCIÓN



El costo de *Energía eléctrica* lidera los incrementos dentro de la estructura de costos metalúrgica de los últimos años, seguido por la suba de los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico en su proceso de fabricación. Durante el primer semestre la energía eléctrica aumentó un 34% explicado principalmente por los incrementos durante el primer trimestre del año (32%).



ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS POR SECTOR



Durante el primer semestre de 2019, en general el incremento de los costos de manufactura fue semejante para los distintos sectores metalúrgicos.



18,5% Acumulado 2019

PRODUCTOS DE METAL

Var. acum. 2019: **19%**

Var. % acum. trimestre anterior: **11%**



18,2% Acumulado 2019

EQUIPOS ELÉCTRICOS

Var. acum. 2019: **18%**

Var. % acum. trimestre anterior: **10**% **18,8%** Acumulado 2019

ICM METALÚRGICO

Var. acum. 2019: **18,8%**

Var. acum. trimestre anterior: **10,6%**



18,3% Acumulado 2019

MAQUINARIA AGRÍCOLA

Var. acum. 2019: **18%**

Var. acum. trimestre anterior: 11%



Acumulado 2019

CARROCERÍAS Y REMOLQUES

Var. acum. 2019: **19%**

Var. acum. trimestre anterior: 11%

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS POR SECTOR



No obstante, se destaca el sector *Fundición* con el mayor aumento en sus costos. Esto se explica por el uso intensivo de la energía en su proceso productivo y el incremento que tuvo este componente durante el período.



18,8% Acumulado 2019

AUTOPARTES

Var. acum. 2019: **19%**

Var. acum. trimestre anterior: **10%**



18,2% Acumulado 2019

BIENES DE CAPITAL

Var. acum. 2019: **18%**

Var. % acum. trimestre anterior: **11%**

18,8% Acumulado 2019

ICM METALÚRGICO

Var. acum. 2019: **18,8%**

Var. acum. trimestre anterior: **10,6%**



18,2% Acumulado 2019

EQUIPAMIENTO MÉDICO

Var. acum. 2019: **18%**

Var. acum. trimestre anterior: **11%**



24,2% Acumulado 2019

FUNDICIÓN

Var. acum. 2019: **24%**

Var. acum. trimestre anterior: **10**%

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS POR SECTOR



Con respecto a la evolución desde el año 2015, el sector Fundición fue el más afectado por el aumento de costos en el período que va desde 2015 a 2019.



ANEXO METODOLÓGICO





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: se considera la evolución del precio mayorista de la Energía Eléctrica del Índice de Precios Básicos del Productor (IPP) publicado por INDEC.



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:

Lic. Tomás Canosa



tcanosa@adimra.org.ar

Lic. Carolina Carregal



ccarregal@adimra.org.ar

Lic. Noelia Abbate



nabbate@adimra.org.ar

Yanina Busquet



ybusquet@adimra.org.ar