

ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA METALÚRGICA

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS (ICM)

Primer trimestre de 2021



AUMENTOS DEL ICM EN PERSPECTIVA

ICM
19,7%

Los costos metalúrgicos acumularon un aumento de 19,7% en el primer trimestre de 2021.

TC
10,1%
(Tipo de cambio oficial)

El dólar contado con liqui aumentó un 3,8%.

**IPC**
13,0%

En el primer trimestre de 2021 el IPC se mantuvo por debajo de los costos metalúrgicos.

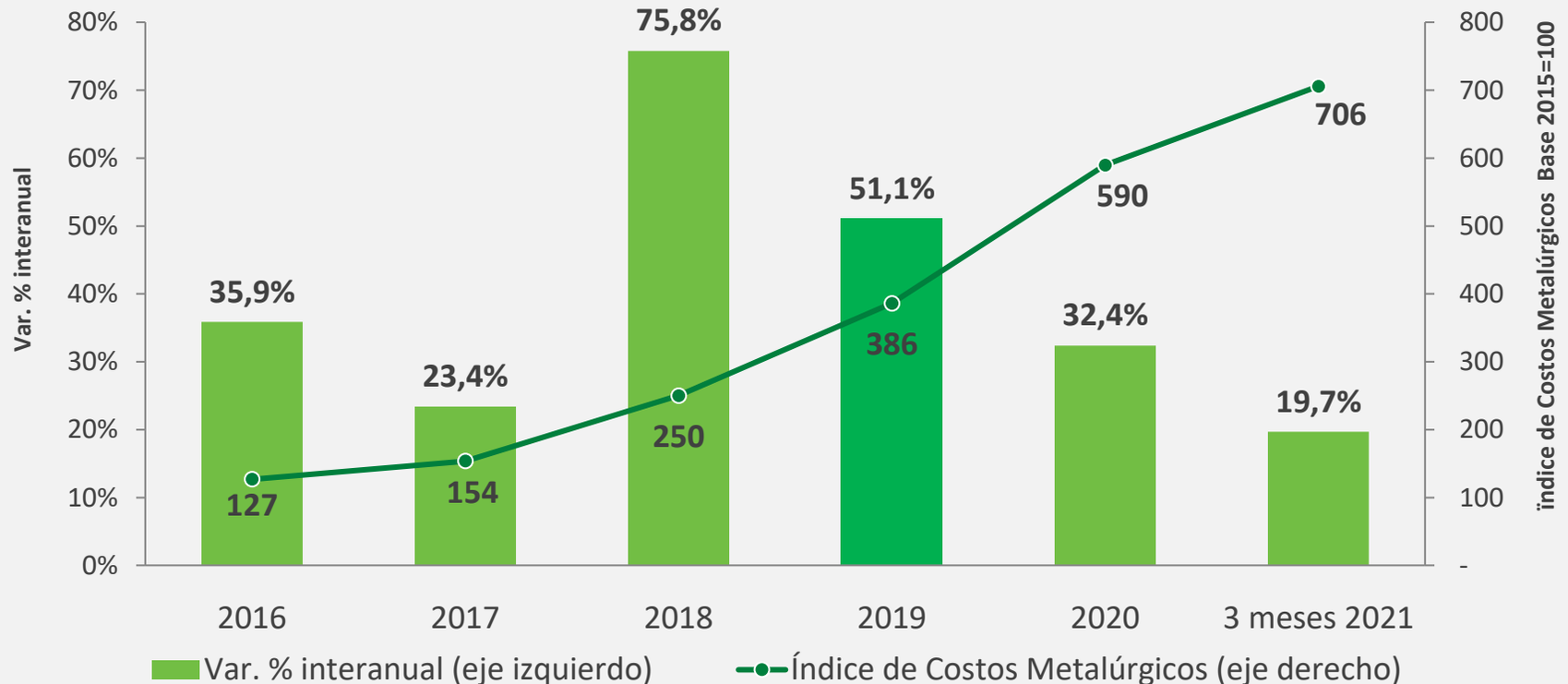
INSUMOS
17,4%
(En promedio)

Los insumos básicos ferrosos aumentaron un 22,3%, mientras que el alza de los no ferrosos fue de 12,5%.



El nivel general del índice de costos metalúrgicos (ICM) acumuló un incremento de **19,7%** en los primeros tres meses del año. Teniendo en cuenta la variación con respecto al primer trimestre de 2020 el ICM presentó un aumento de 53,2%.

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS (ICM)

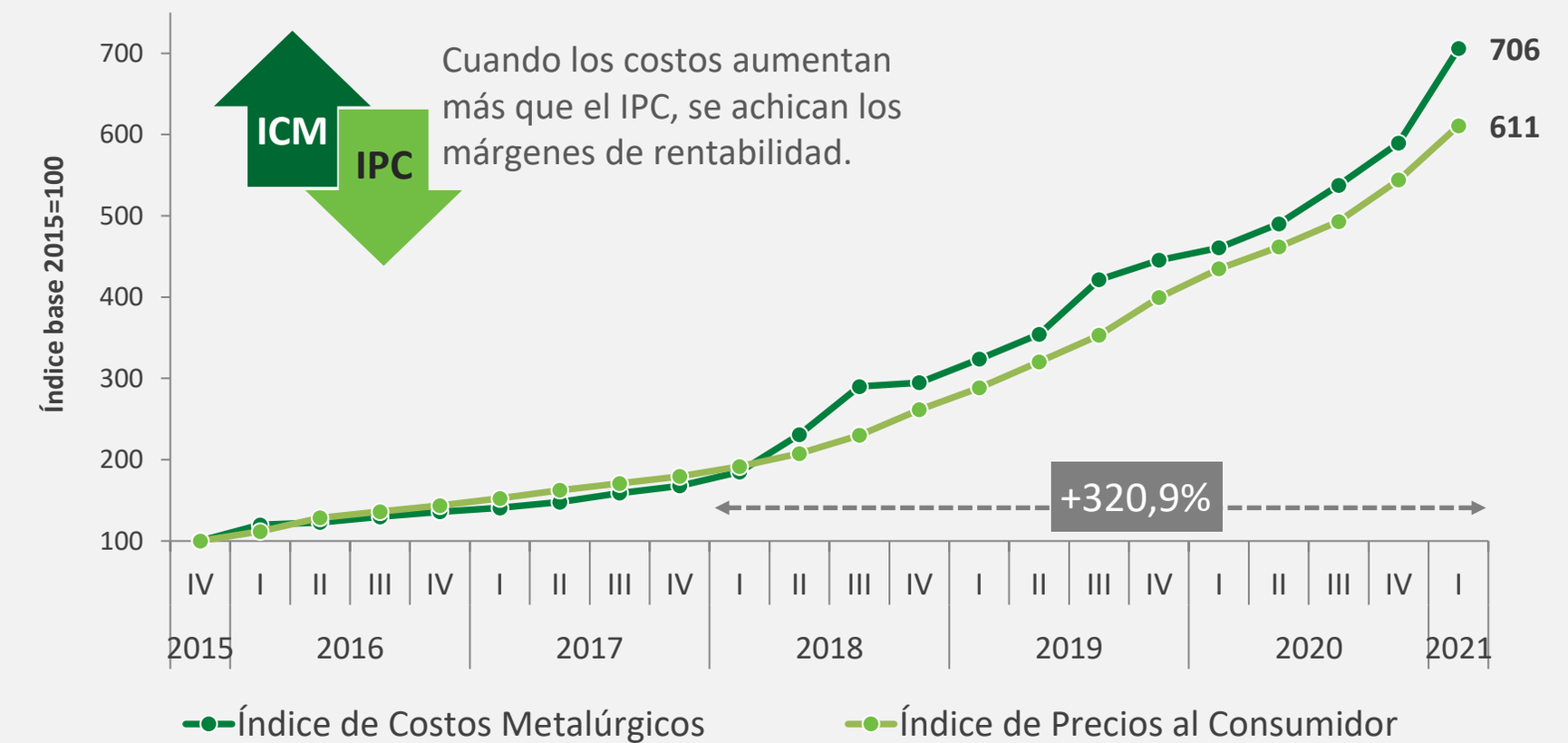


Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC, convenio salarial UOM-ADIMRA, BCRA y CEDOL-FADEEAC.



El ICM permanece por encima del Índice de Precios al Consumidor (IPC), reflejando que en los últimos dos años los costos metalúrgicos aumentaron más que los precios al consumo. Esta tendencia se profundizó durante el primer trimestre de 2021, donde el IPC presentó un aumento del 13,0%, mientras que el ICM incrementó un 19,7%.

EVOLUCIÓN DE LOS COSTOS METALÚRGICOS Y LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR

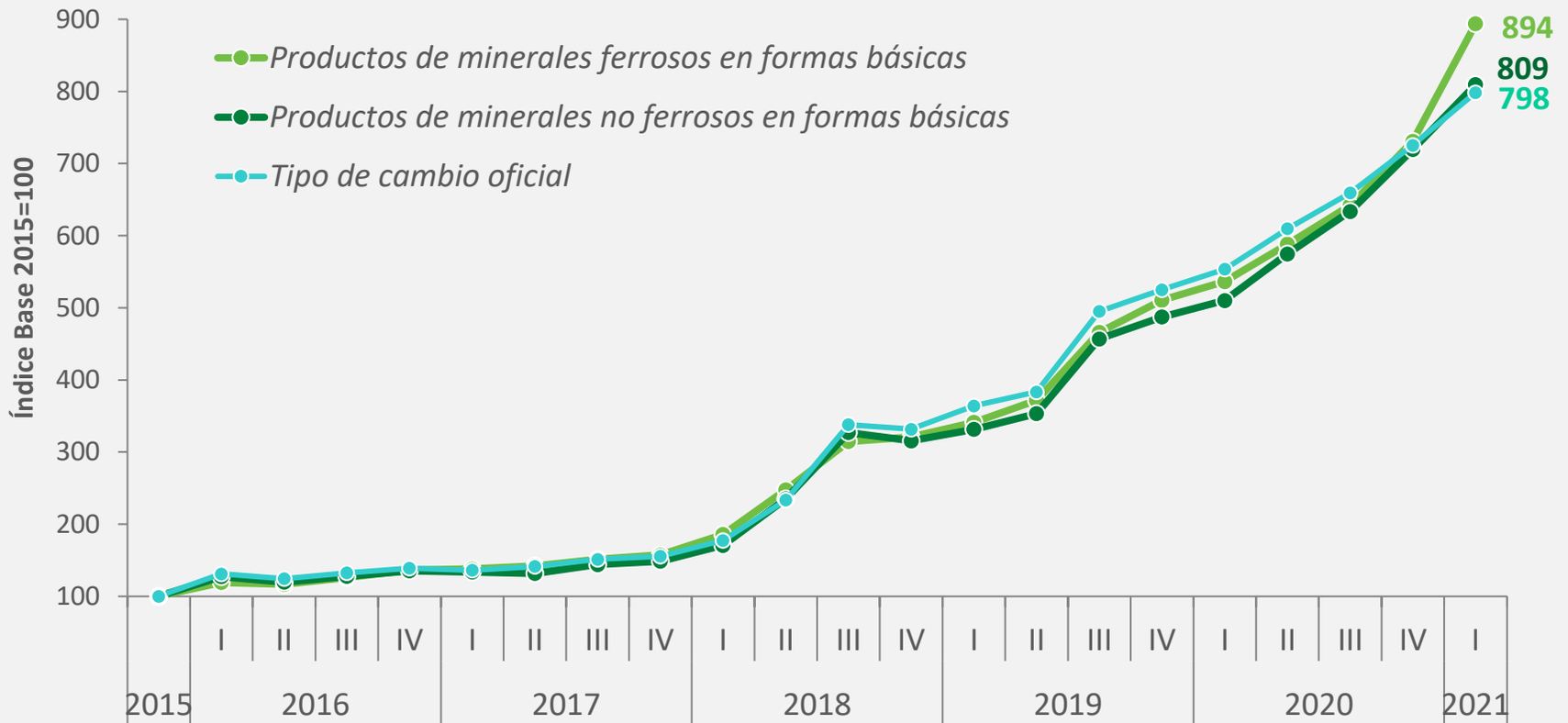


Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC, convenio salarial UOM-ADIMRA, BCRA y CEDOL-FADEEAC.



El tipo de cambio oficial mantiene un comportamiento similar al de los principales insumos **metalúrgico**. Sin embargo, durante los tres primeros meses aumentó un 10,1%, por debajo del incremento en los costos de insumos, reflejando el aumento en dólares de estos insumos experimentado durante el primer trimestre.

EVOLUCIÓN DE LOS COSTOS DE INSUMOS Y EL TIPO DE CAMBIO



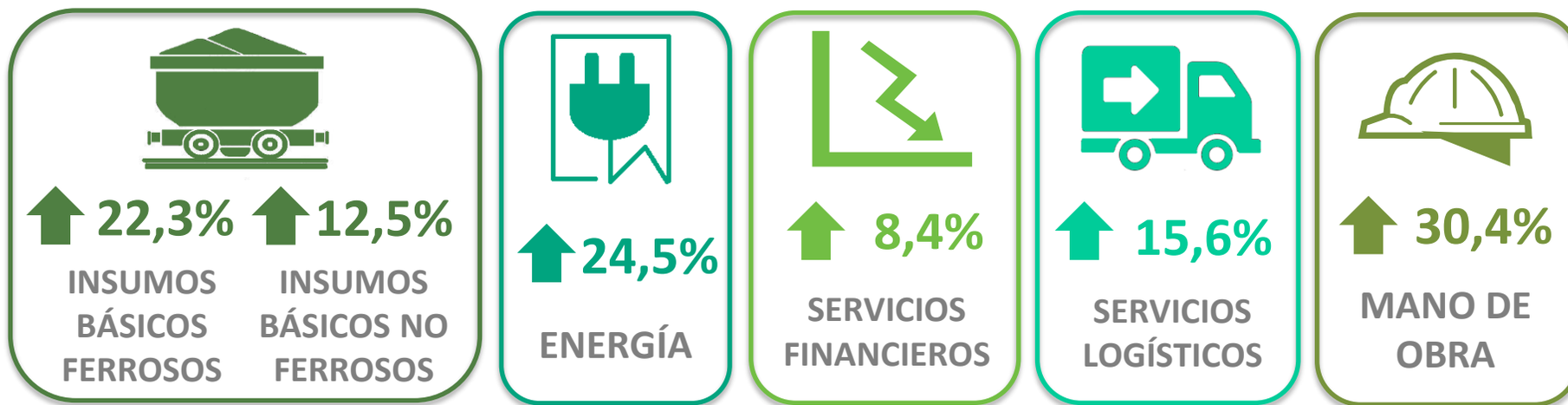
Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC, convenio salarial UOM-ADIMRA, BCRA y CEDOL-FADEEAC.

El mayor incremento dentro de la estructura de costos metalúrgicos estuvo dado por el aumento en los salarios, luego del cierre de las paritarias correspondiente a 2020.

La energía eléctrica registró una suba del 24,5% durante el primer trimestre del año, según el INDEC. Este dato se obtiene a partir de los precios medios para consumo industrial, comercial y el precio medio de facturación de CAMMESA a los grandes usuarios. Si bien durante el primer trimestre el impacto en las tarifas en las PyMEs de provincias como Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe no fue de esta magnitud, **sí hubo incrementos para grandes usuarios y se esperan incrementos para el segundo semestre.**

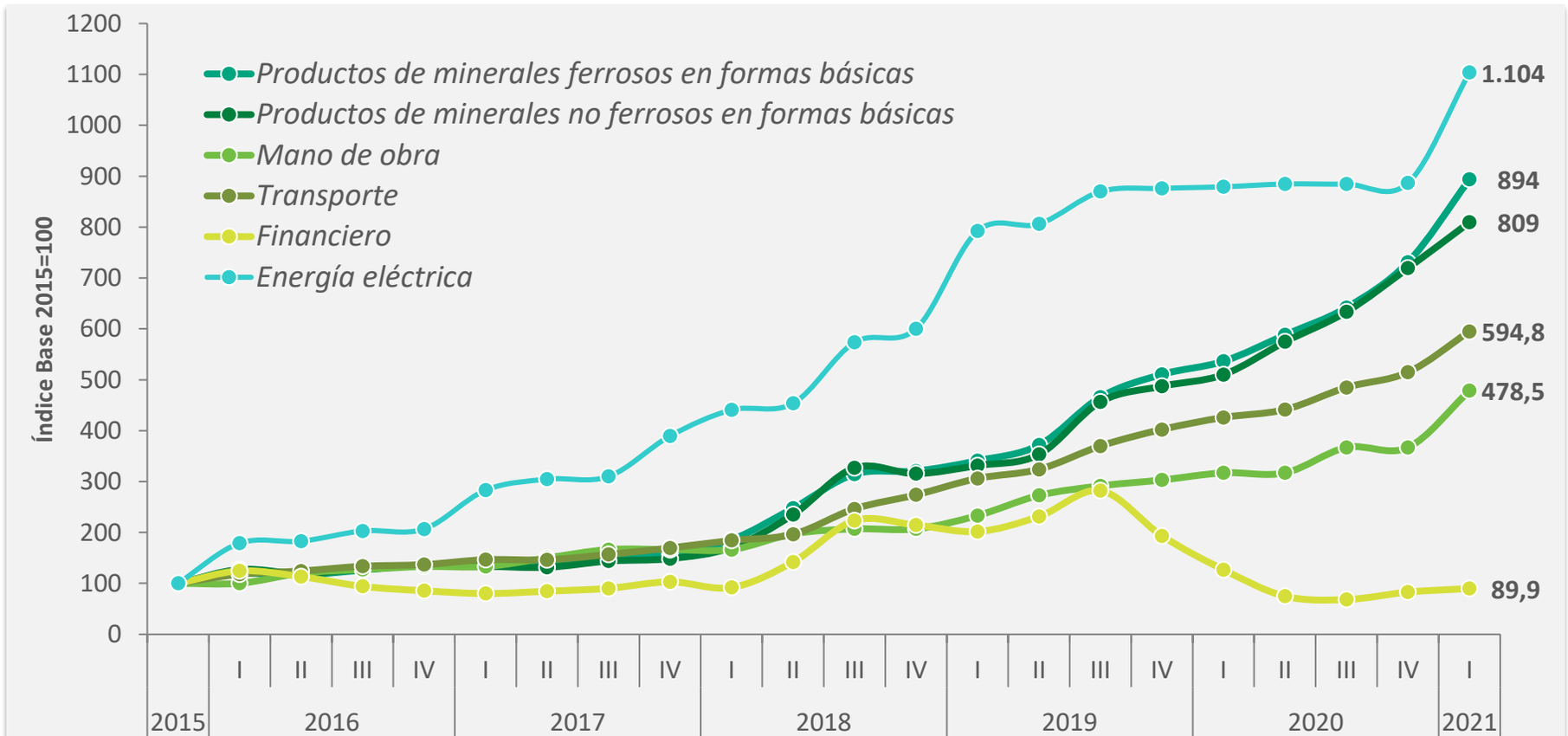
Los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico provocaron inconvenientes tanto por el fuerte incremento de los precios como por los problemas de abastecimiento. Los *Insumos básicos ferrosos* aumentaron 22,3%, mientras que los *Insumos básicos no ferrosos* subieron 12,5%. En cuanto a los *servicios logísticos* presentaron un incremento del 15,6%. Los *Servicios financieros*, por su parte, registraron un aumento de 8,4% frente a los niveles de diciembre de 2020.

VAR. % ACUMULADA EN EL AÑO 2021



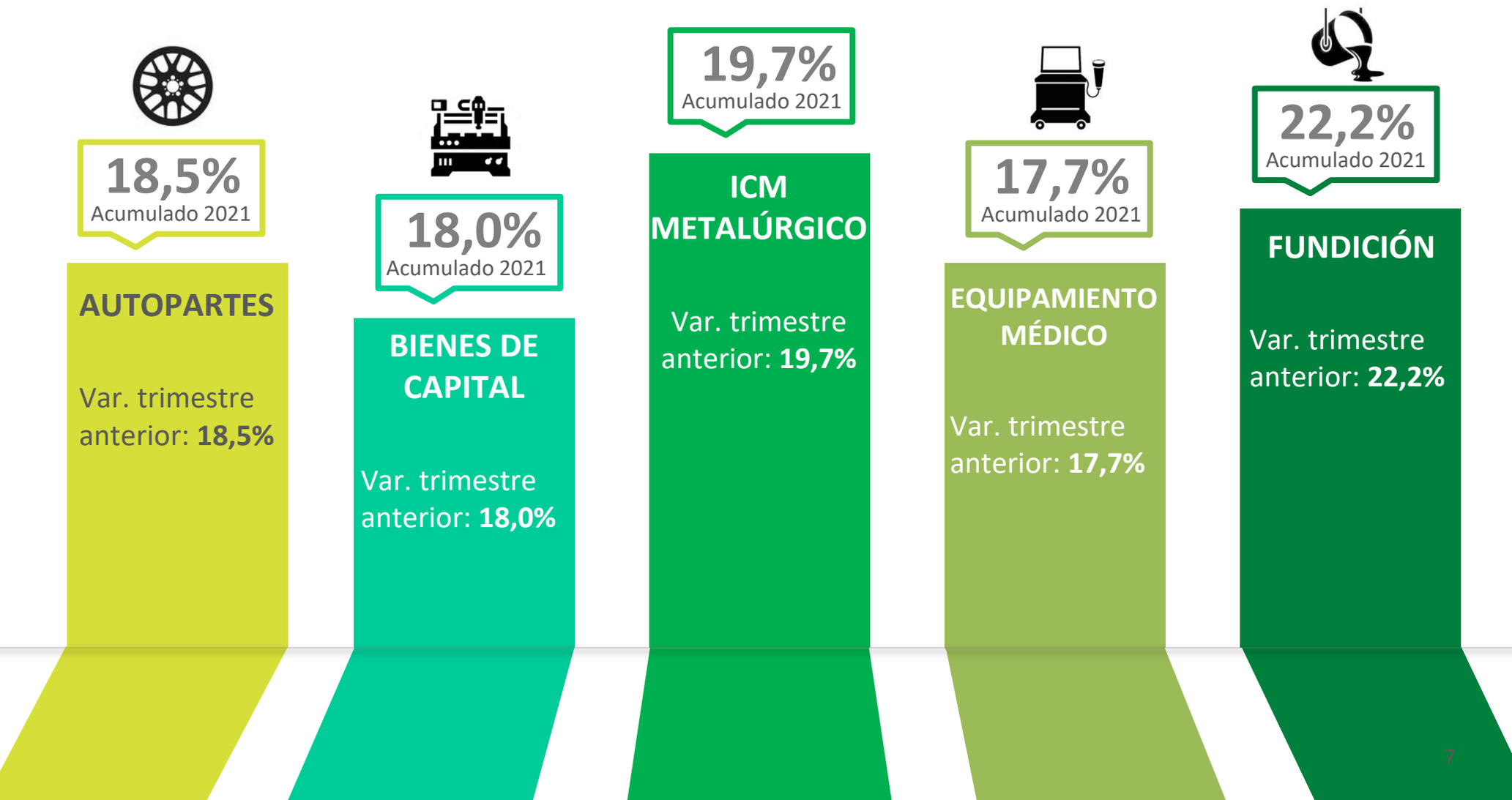
El costo de *Energía* lidera los incrementos dentro de la estructura de costos metalúrgica de los últimos cinco años, seguido por la suba de los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico en su proceso de fabricación y los costos logísticos.

EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES COSTOS DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR

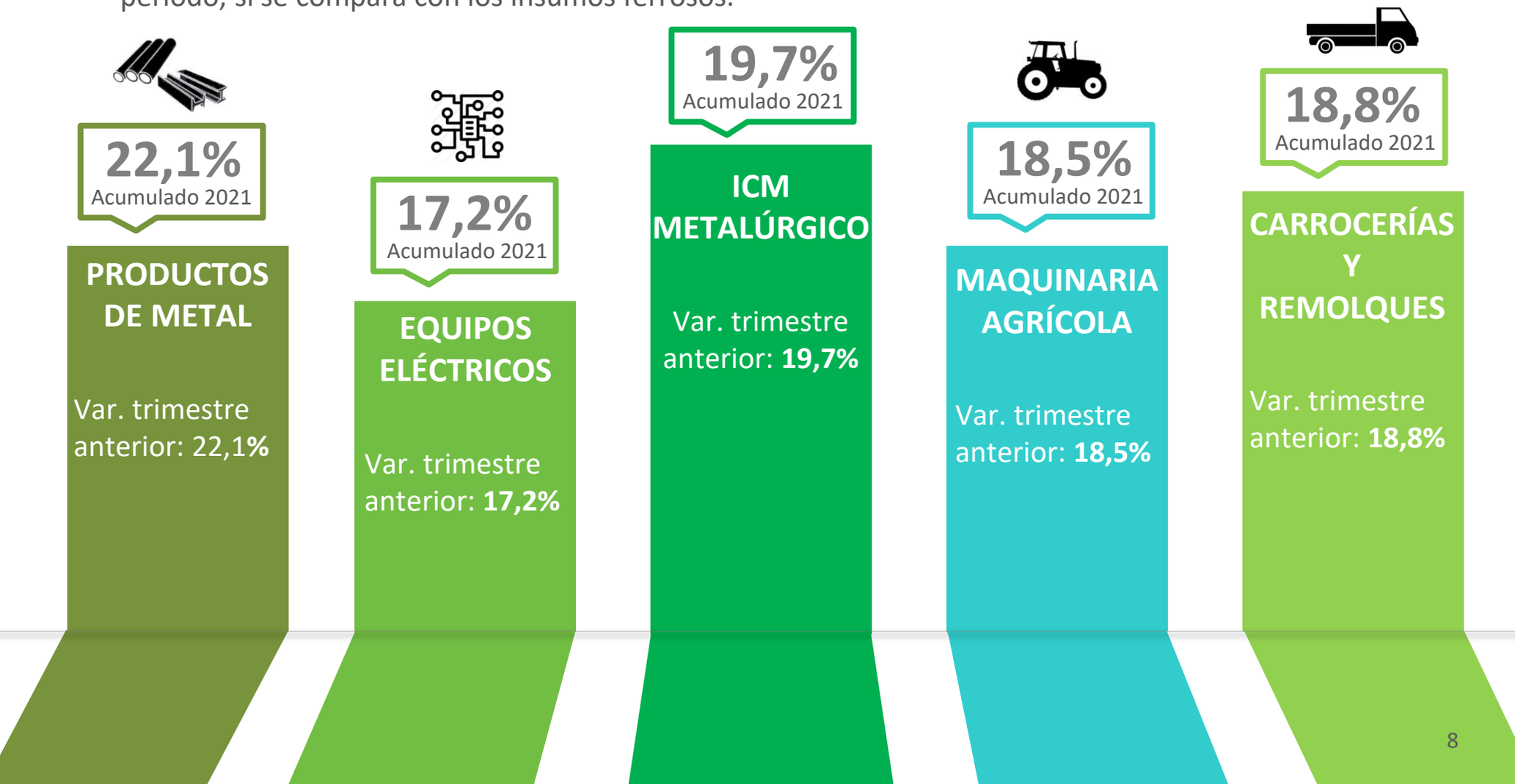


Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC, convenio salarial UOM-ADIMRA, BCRA y CEDOL-FADEEAC.

En el primer trimestre de 2021, el **incremento de los costos de manufactura fue similar para los distintos sectores metalúrgicos**, con excepción del sector de **Fundición** que presentó un mayor porcentaje de incremento, debido a su uso intensivo en energía y el aumento de dicho costo en marzo.



Por el contrario, el sector de *Equipos y aparatos eléctricos* (17,2%) registró el menor porcentaje de aumento, dado su estructura de costos. Esto se explica por el uso intensivo de Insumos básicos ferrosos en su proceso productivo y el menor incremento que tuvieron estos componentes durante el período, si se compara con los insumos ferrosos.



En el período que va desde 2015 a la actualidad, **los principales rubros metalúrgicos presentaron un comportamiento muy similar**. 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.

EVOLUCIÓN DE LOS COSTOS METALÚRGICOS POR SECTOR



Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC, convenio salarial UOM-ADIMRA, BCRA y CEDOL-FADEEAC.



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. Yanina Busquet

 ybusquet@adimra.org.ar

Lic. Francisco Arno

 farno@adimra.org.ar