

ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA METALÚRGICA

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS (ICM)

AÑO 2019

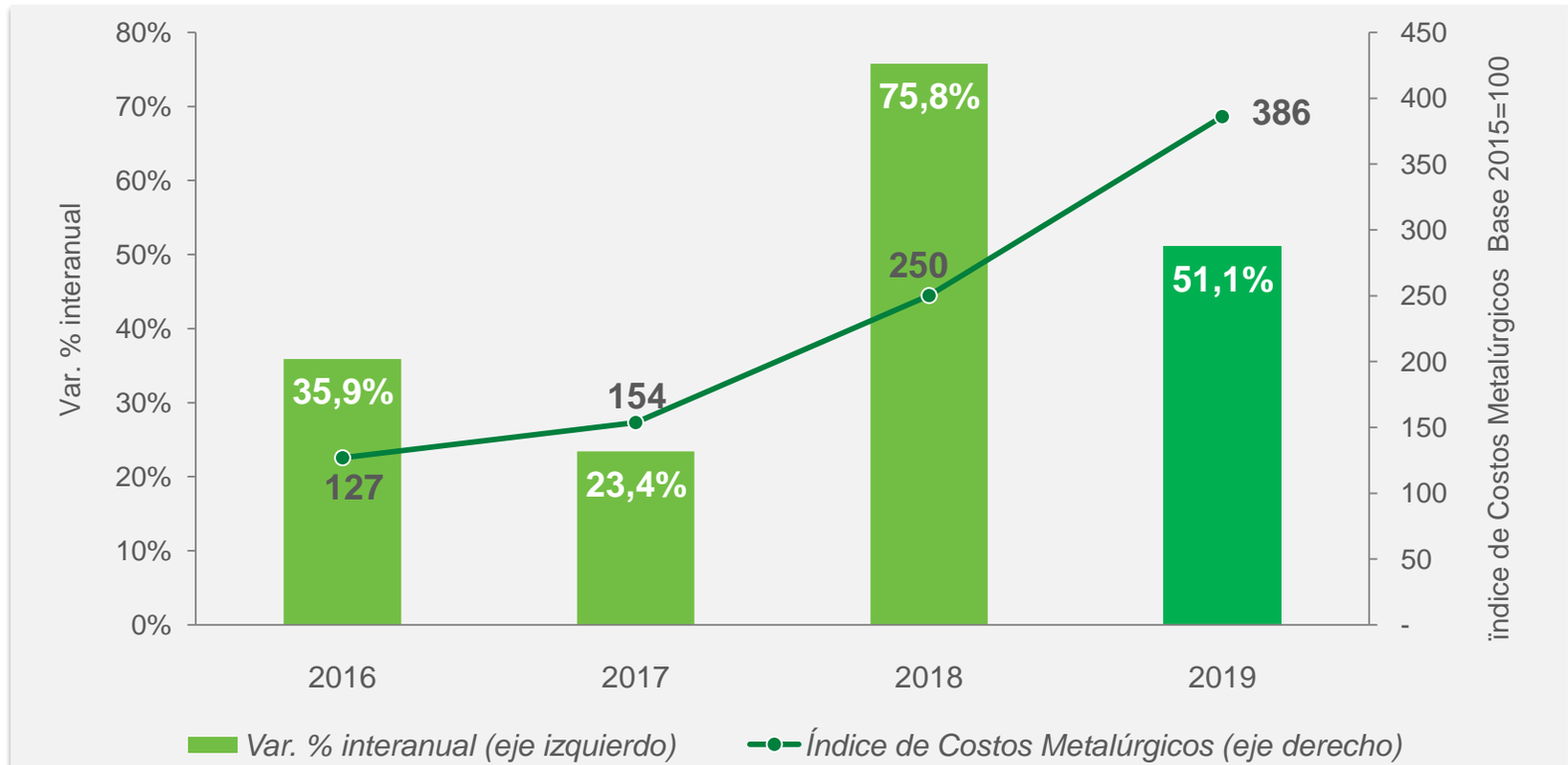


- ➔ El **Índice de Costos Metalúrgicos (ICM)** presentó un **aumento del 5,7%** en el **último trimestre de 2019** con respecto al trimestre anterior.
- ➔ Durante el año 2019, los **costos metalúrgicos aumentaron 51,1%**.
- ➔ El aumento de los costos metalúrgicos fue **semejante al incremento del Índice de Precios al Consumidor (IPC)**, cuya variación fue de 53,8%.
- ➔ El mayor incremento en el año entre los costos lo presentaron los *Insumos básicos ferrosos* (59,2%) y los *Insumos básicos no ferrosos* (54,4%).
- ➔ Dentro de la estructura de costos metalúrgica de los **últimos cuatro años la Energía eléctrica lideró los incrementos**, seguido por la suba de los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico en su proceso de fabricación.
- ➔ Entre los rubros metalúrgicos, los sectores de **Carrocerías y remolques y Maquinaria agrícola presentaron aumentos** por encima del promedio (54,7% y 54,2%, respectivamente). El resto de los rubros presentaron aumentos que van entre el 47% y 41%.



El nivel general del índice de costos metalúrgicos correspondiente al último trimestre de 2019 registró una suba del 5,7% en relación al tercer trimestre del año. En el acumulado del año 2019 el aumento fue de 51,1%.

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS (ICM)

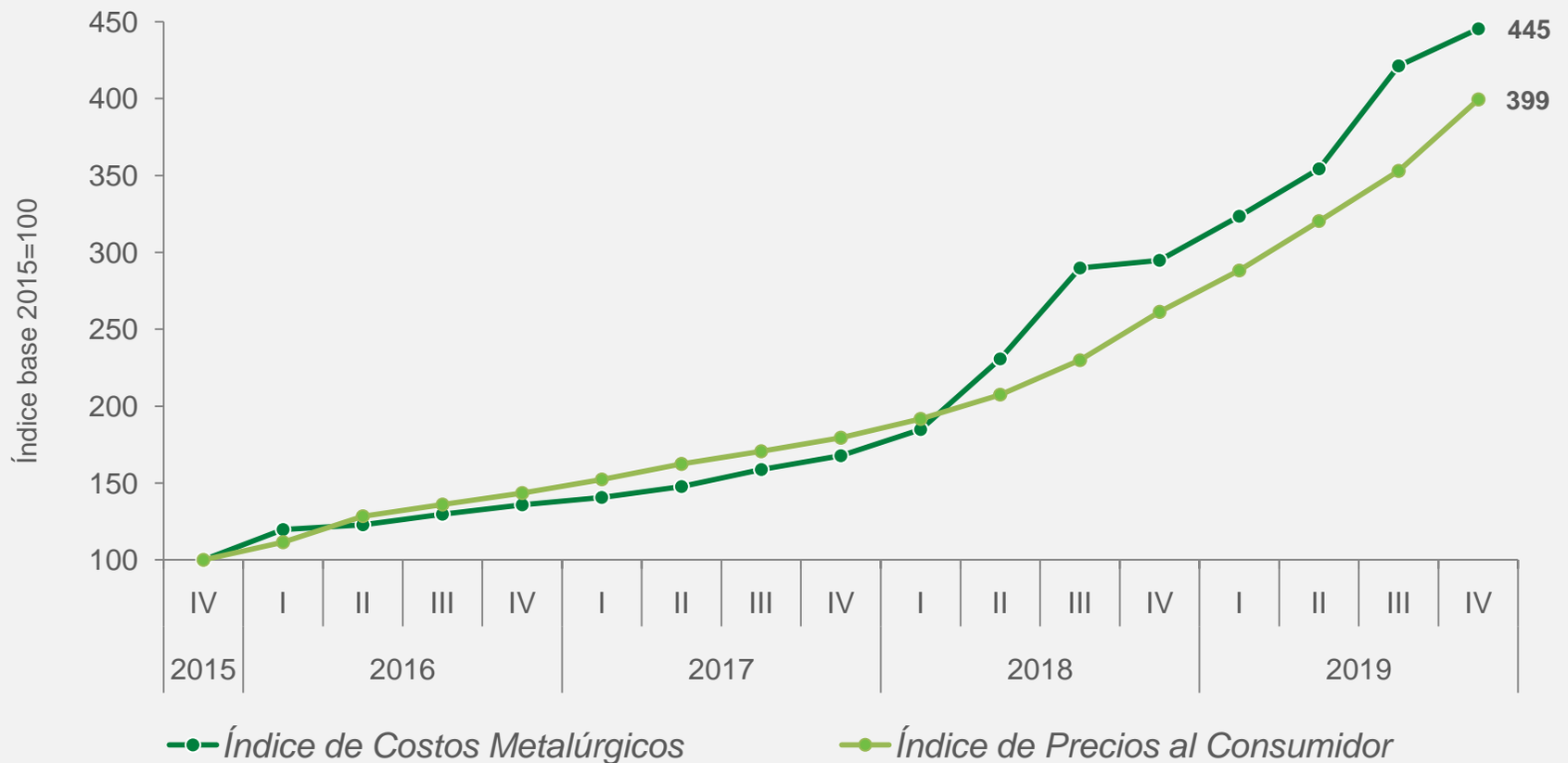


Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC , convenio salarial UOM-ADIMRA, BCRA y CEDOL-FADEEAC.



El ICM permanece por encima del Índice de Precios al Consumidor (IPC), reflejando que en los últimos dos años los costos metalúrgicos aumentaron por encima de los precios al consumo. **No obstante, en el acumulado de 2019 el IPC aumentó 53,8%, mientras que el ICM se incrementó un 51,1%.**

EVOLUCIÓN DE LOS COSTOS METALÚRGICOS Y LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR

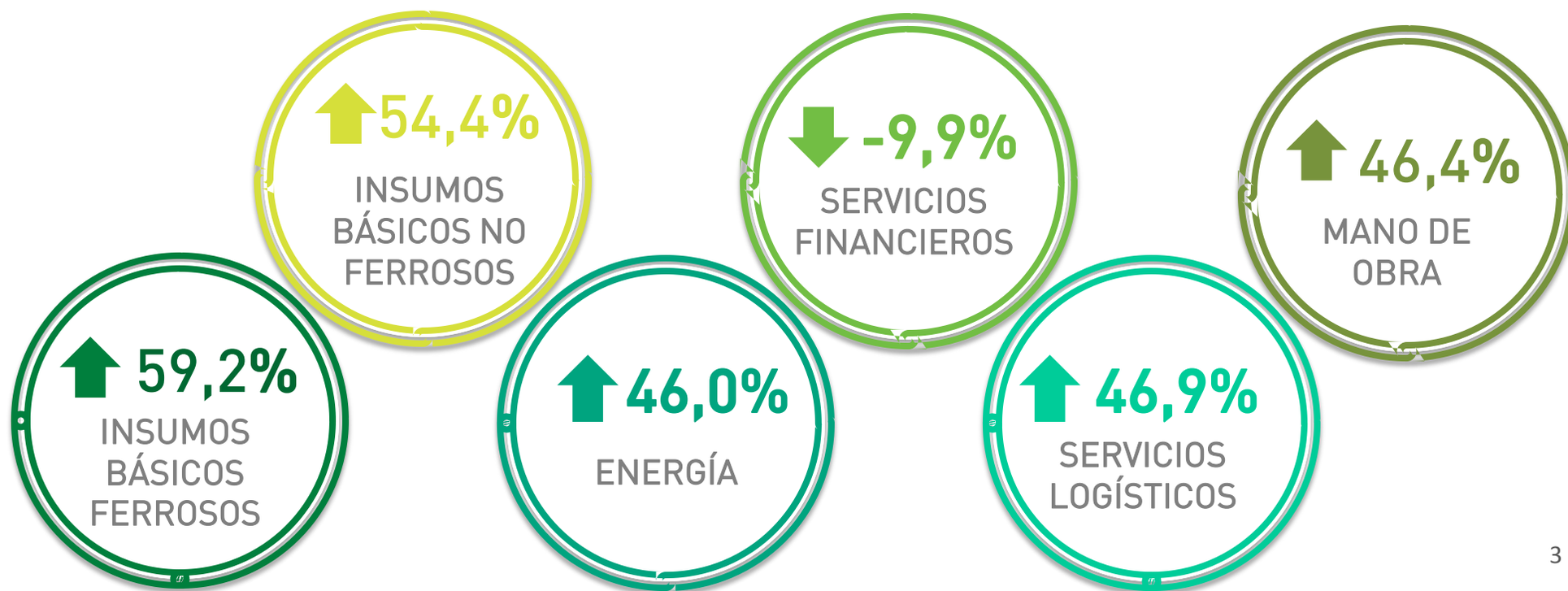


Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC, convenio salarial UOM-ADIMRA, BCRA y CEDOL-FADEEAC.

El mayor incremento de los costos en el acumulado del año estuvo dado por los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico. Los *Insumos básicos ferrosos* aumentaron un **59,2%** mientras que los *Insumos básicos no ferrosos* un **54,4%**. Con un incremento en torno al 46% se ubican los servicios logísticos, la mano de obra y la energía.

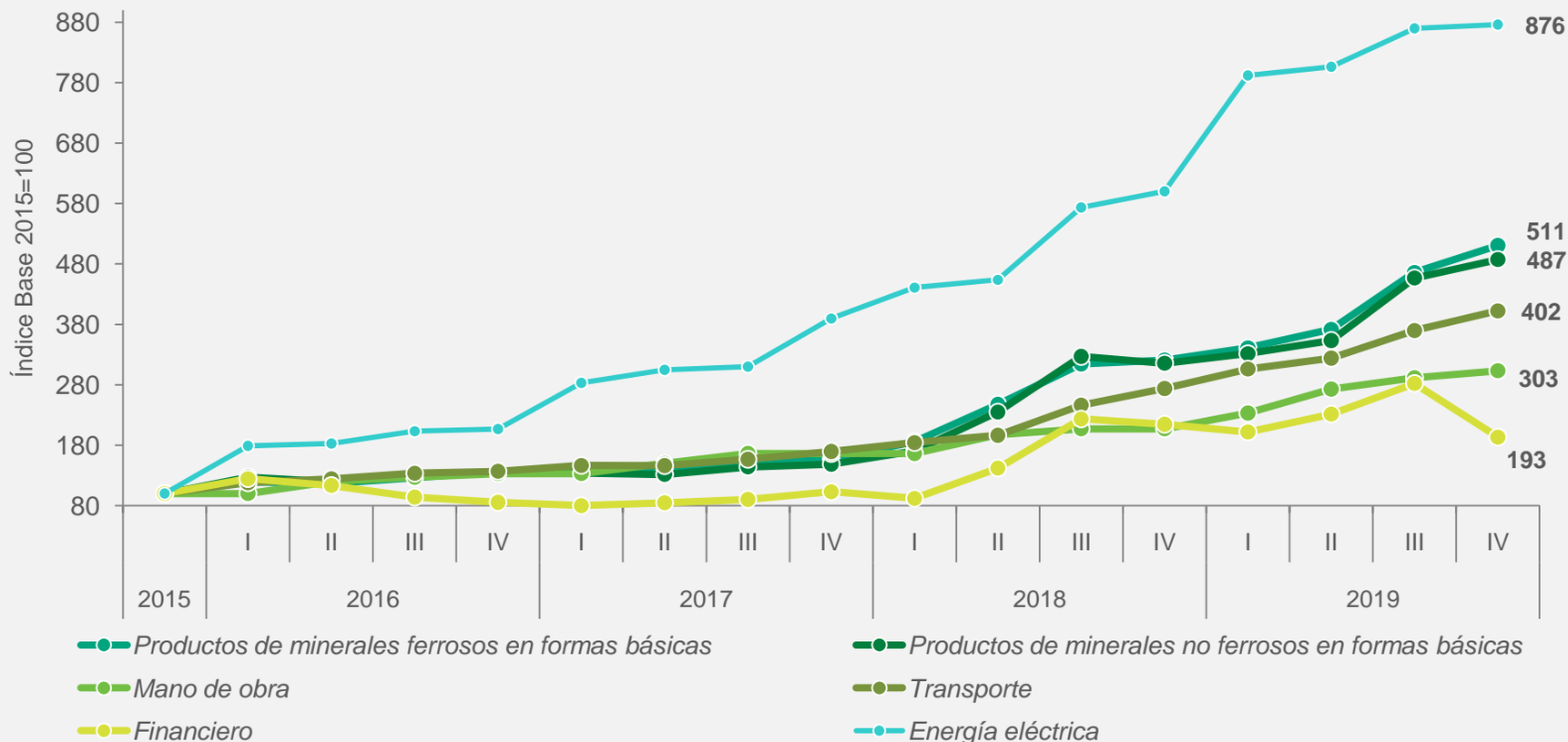
Los *Servicios financieros* fueron el único factor que manifestó una disminución frente a los niveles de diciembre de 2018 dado que la tasa de interés de referencia del ICM pasó de 65% a fines de 2018 a 59% en diciembre de 2019.

VAR. % ACUMULADA EN EL AÑO 2019



El costo de *Energía* lidera los incrementos dentro de la estructura de costos metalúrgica de los últimos cuatro años, seguido por la suba de los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico en su proceso de fabricación y los costos logísticos. Durante el año 2019 el costo de la *Energía* aumentó un 46,0%, explicado principalmente por los incrementos durante el primer trimestre del año (32,0%).

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.

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS POR SECTOR |

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



50,9%

Acumulado 2019

AUTOPARTES

Var. acum.

2019: **50,9%**

Var. acum.

trimestre anterior: **5,7%**



51,1%

Acumulado 2019

BIENES DE CAPITAL

Var. acum.

2019: **51,1%**

Var. % acum.
trimestre anterior: **5,4%**

51,1%

Acumulado 2019

ICM METALÚRGICO

Var. acum.

2019: **51,1%**

Var. acum.

trimestre anterior: **5,7%**



48,1%

Acumulado 2019

EQUIPAMIENTO MÉDICO

Var. acum.

2019: **48,1%**

Var. acum.

trimestre anterior: **4,9%**



47,2%

Acumulado 2019

FUNDICIÓN

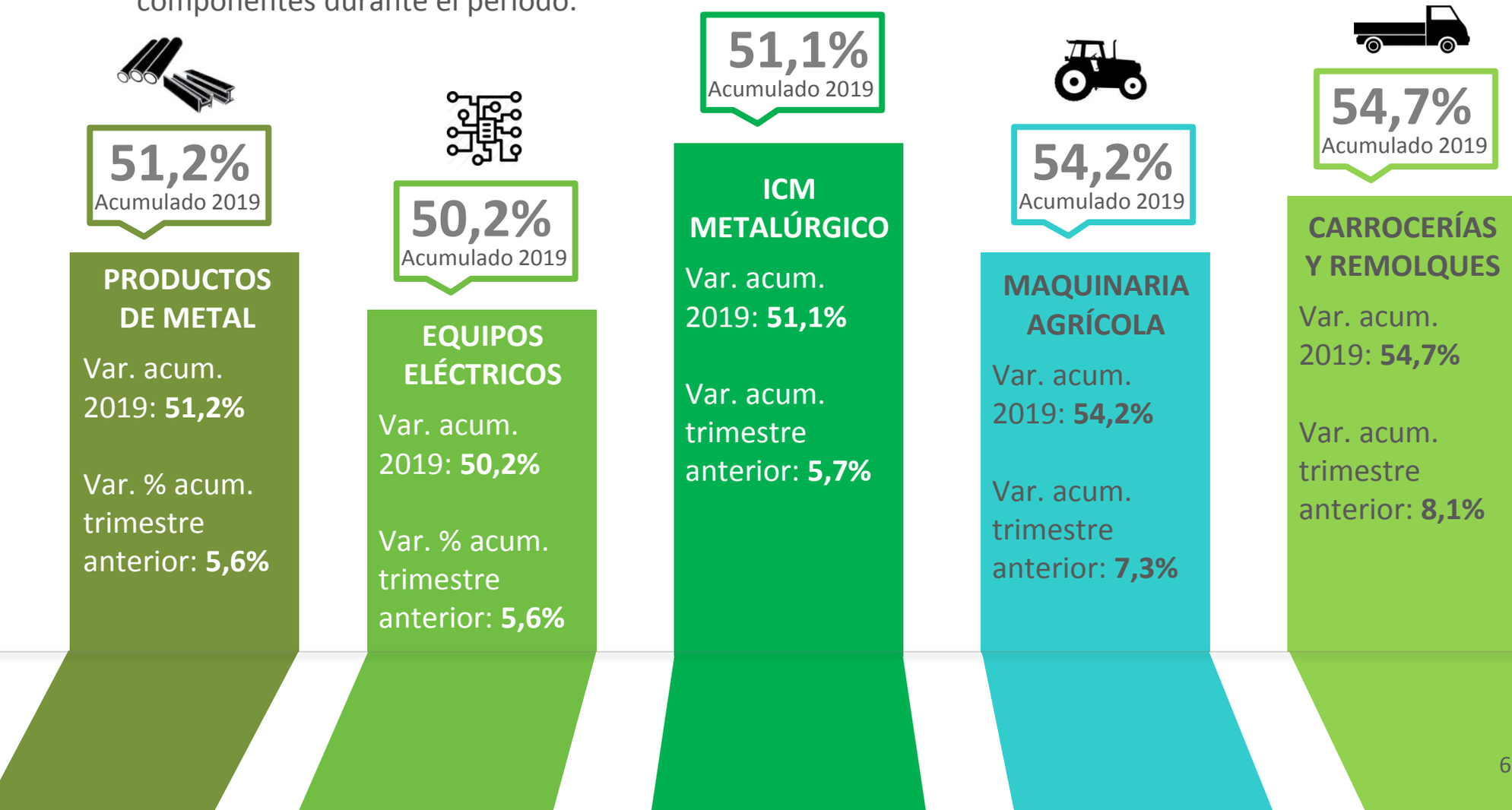
Var. acum.

2019: **47,2%**

Var. acum.

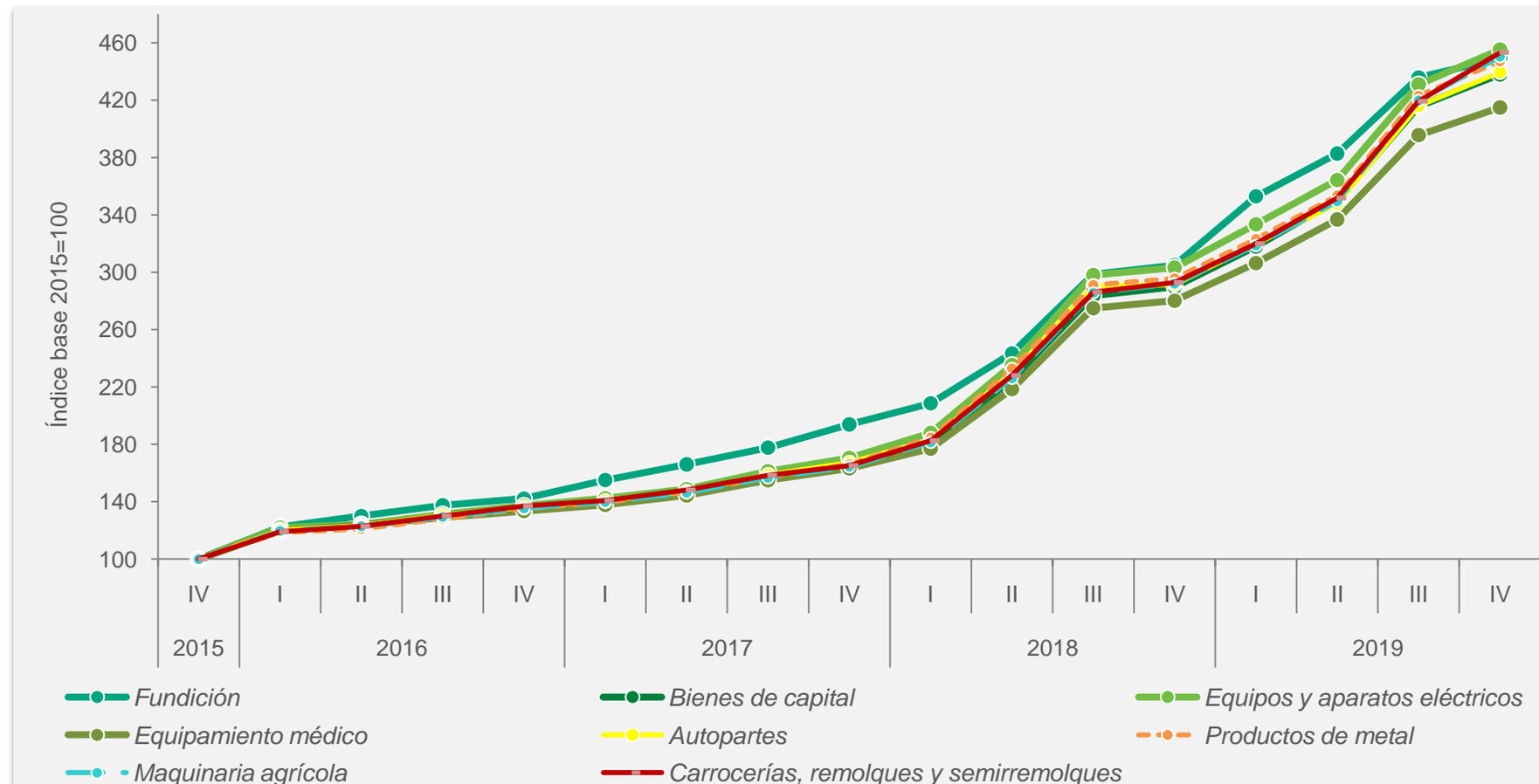
trimestre anterior: **3,0%**

No obstante, los sectores de *Carrocerías y remolques* y *Maquinaria agrícola* presentaron aumentos por encima del promedio (54,7% y 54,2%, respectivamente). Esto se explica por el uso intensivo de *Insumos básicos ferrosos y no ferrosos* en su proceso productivo y el incremento que tuvieron estos componentes durante el período.



En el período que va desde 2015 a la actualidad, **los principales rubros metalúrgicos presentaron un comportamiento muy similar**. Sin embargo, el sector **fundición se destaca por encima del resto**, producto del fuerte peso del uso de la energía en su proceso productivo.

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. Carolina Carregal

 ccarregal@adimra.org.ar

Lic. Noelia Abbate

 nabbate@adimra.org.ar

Yanina Busquet

 ybusquet@adimra.org.ar