

ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA METALÚRGICA

# ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS (ICM)

NUEVE MESES DE 2019



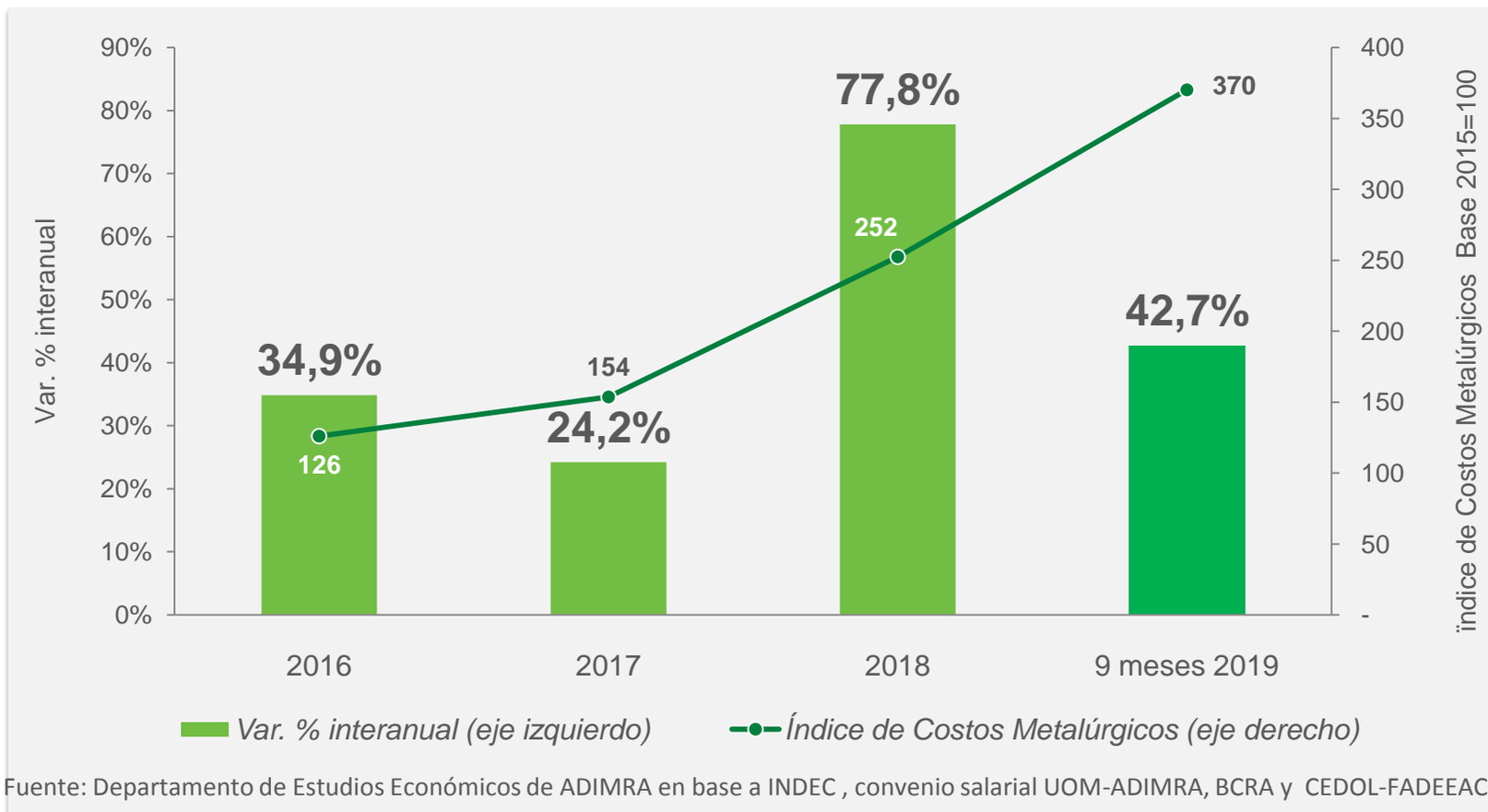


- ➔ El **Índice de Costos Metalúrgicos (ICM)** presentó un **aumento del 18,6%** en el **tercer trimestre de 2019** con respecto al trimestre anterior.
- ➔ Durante el **período enero-septiembre**, los **costos metalúrgicos aumentaron 42,7%**.
- ➔ El aumento de los costos metalúrgicos estuvo **por encima del incremento del Índice de Precios al Consumidor (IPC)**, cuya variación fue de 35,1%.
- ➔ El mayor incremento en el año entre los costos lo presentaron los *Insumos básicos ferrosos* (45,3%), *Energía eléctrica* (44,9%) y los *Insumos básicos no ferrosos* (44,7%).
- ➔ Dentro de la estructura de costos metalúrgica de los **últimos dos 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 *Maquinaria agrícola* (43,6%) y *Carrocerías y remolques* (43,3%) presentaron los mayores aumentos de costos en el acumulado del año. El resto de los rubros presentaron aumentos que van entre el 41% y 42%.



El nivel general del índice de costos metalúrgicos correspondiente al tercer trimestre de 2019 registró una suba del 18,6% en relación al segundo trimestre del año. En el acumulado del año 2019 el aumento fue de 42,7%.

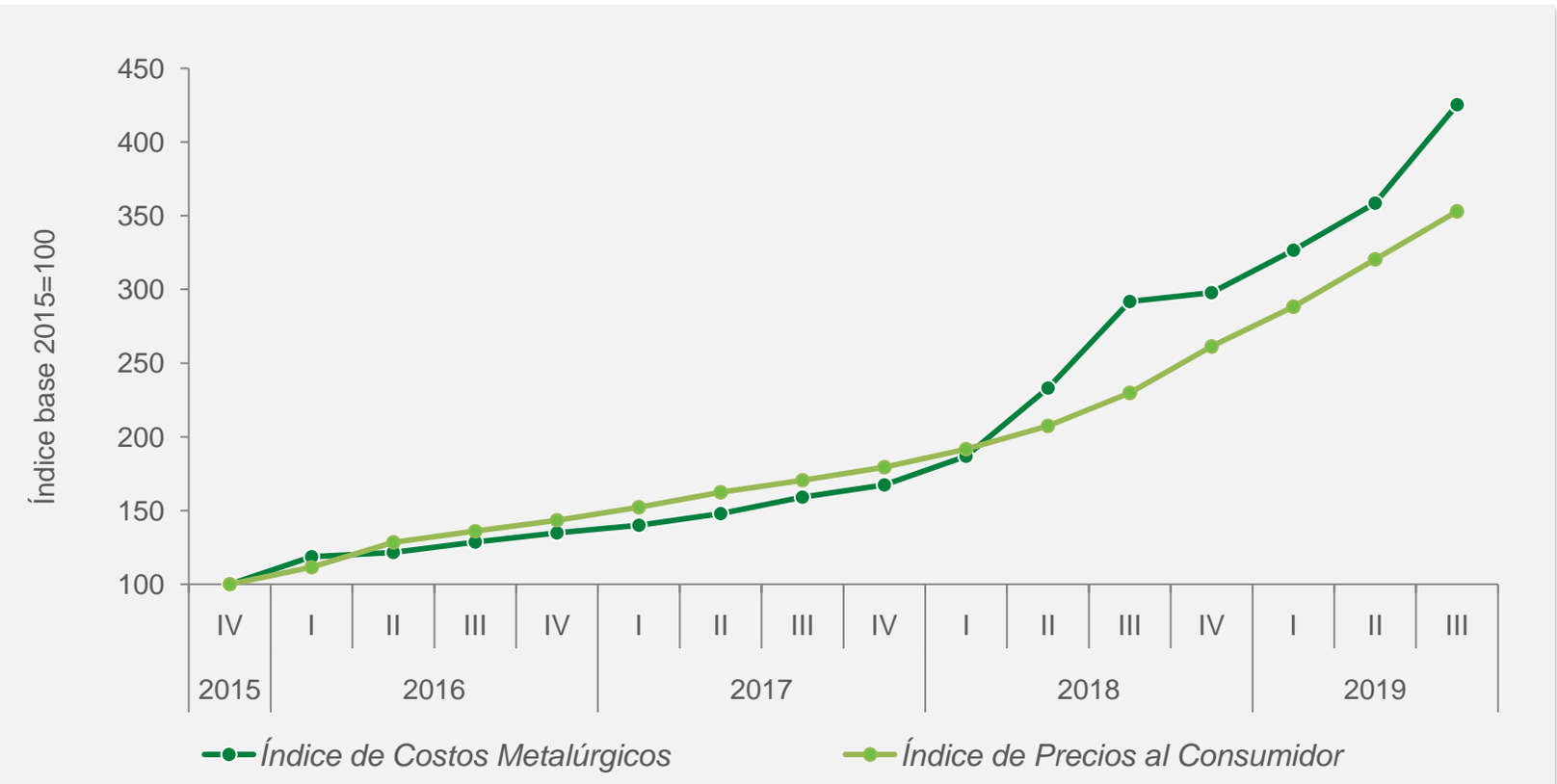
## ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS (ICM)





El ICM permanece por encima del Índice de Precios al Consumidor (IPC), reflejando que los costos metalúrgicos aumentaron por encima de los precios que componen el IPC. En el acumulado del año el IPC aumentó 35,1%, mientras que el ICM se incrementó un 42,7%, ampliándose la brecha entre ambos índices.

## EVOLUCIÓN DE LOS COSTOS METALÚRGICOS Y LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR



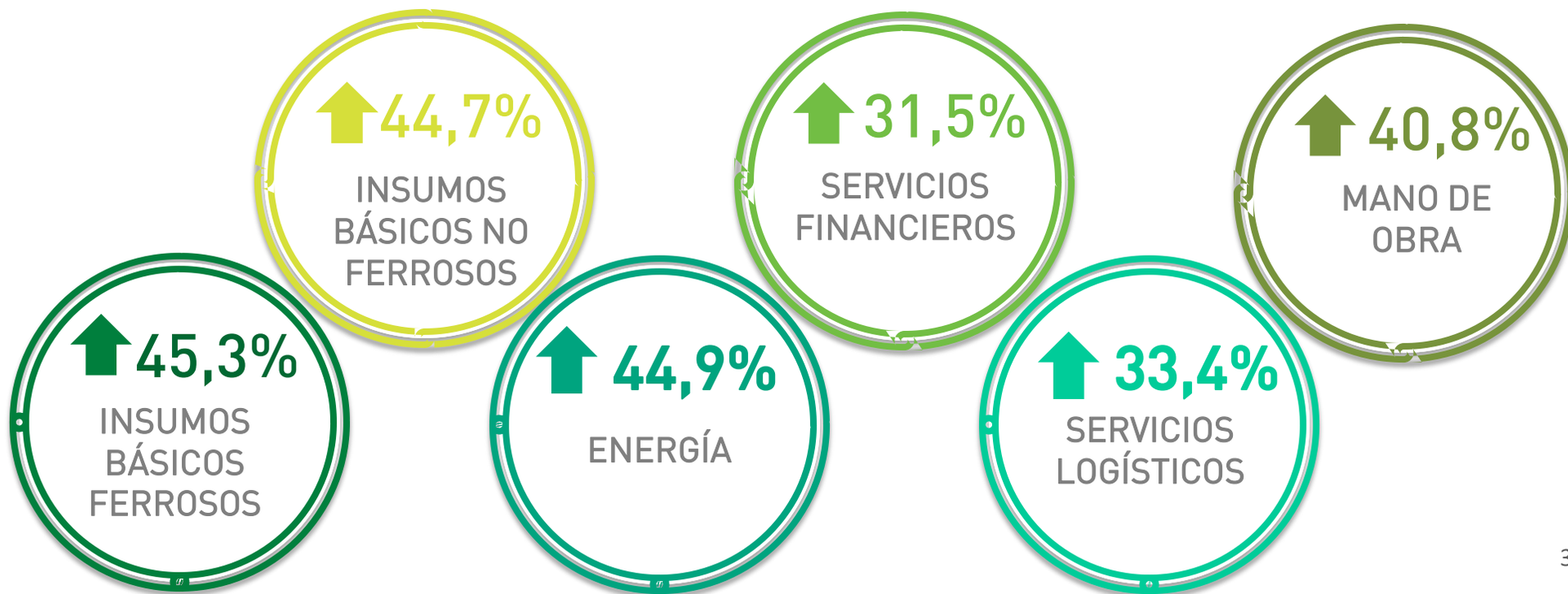
Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC , convenio salarial UOM-ADIMRA, BCRA y CEDOL-FADEEAC.



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 **45,3%** mientras que los *Insumos básicos no ferrosos* un **44,7%**. Por otra parte, la *Energía* también se encontró entre los costos que más se elevaron, presentando un aumento de **44,9%**.

Los *servicios financieros* son los que menos se incrementaron frente a los niveles de diciembre de 2018 (31,5%), no obstante el costo del financiamiento se mantiene en niveles muy elevados.

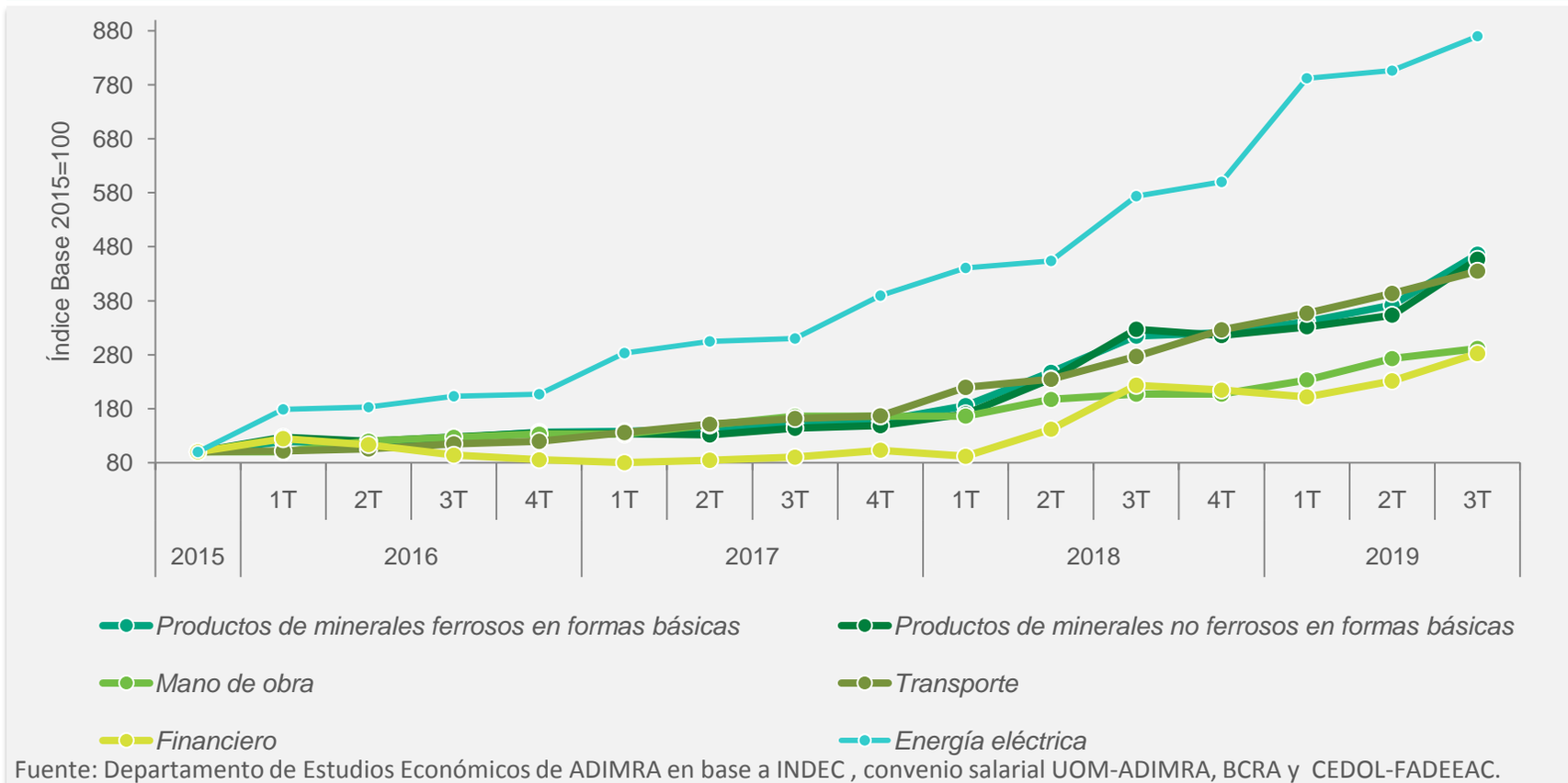
## VAR. % ACUMULADA EN EL AÑO 2019





El costo de *Energía* 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 y los costos logísticos. Durante los primeros nueve meses del año el costo de la *Energía* aumentó un 44,9%, explicado principalmente por los incrementos durante el primer trimestre del año.

## EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES COSTOS DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR





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



**42,7%**  
Acumulado 2019

## AUTOPARTES

Var. acum.  
2019: **43%**

Var. acum.  
trimestre  
anterior: **19,4%**



**43,0%**  
Acumulado 2019

## BIENES DE CAPITAL

Var. acum.  
2019: **43%**

Var. % acum.  
trimestre  
anterior: **18,3%**

**42,7%**  
Acumulado 2019

## ICM METALÚRGICO

Var. acum.  
2019: **42,7%**

Var. acum.  
trimestre  
anterior: **18,6%**



**41,0%**  
Acumulado 2019

## EQUIPAMIENTO MÉDICO

Var. acum.  
2019: **41%**

Var. acum.  
trimestre  
anterior: **17,1%**



**42,7%**  
Acumulado 2019

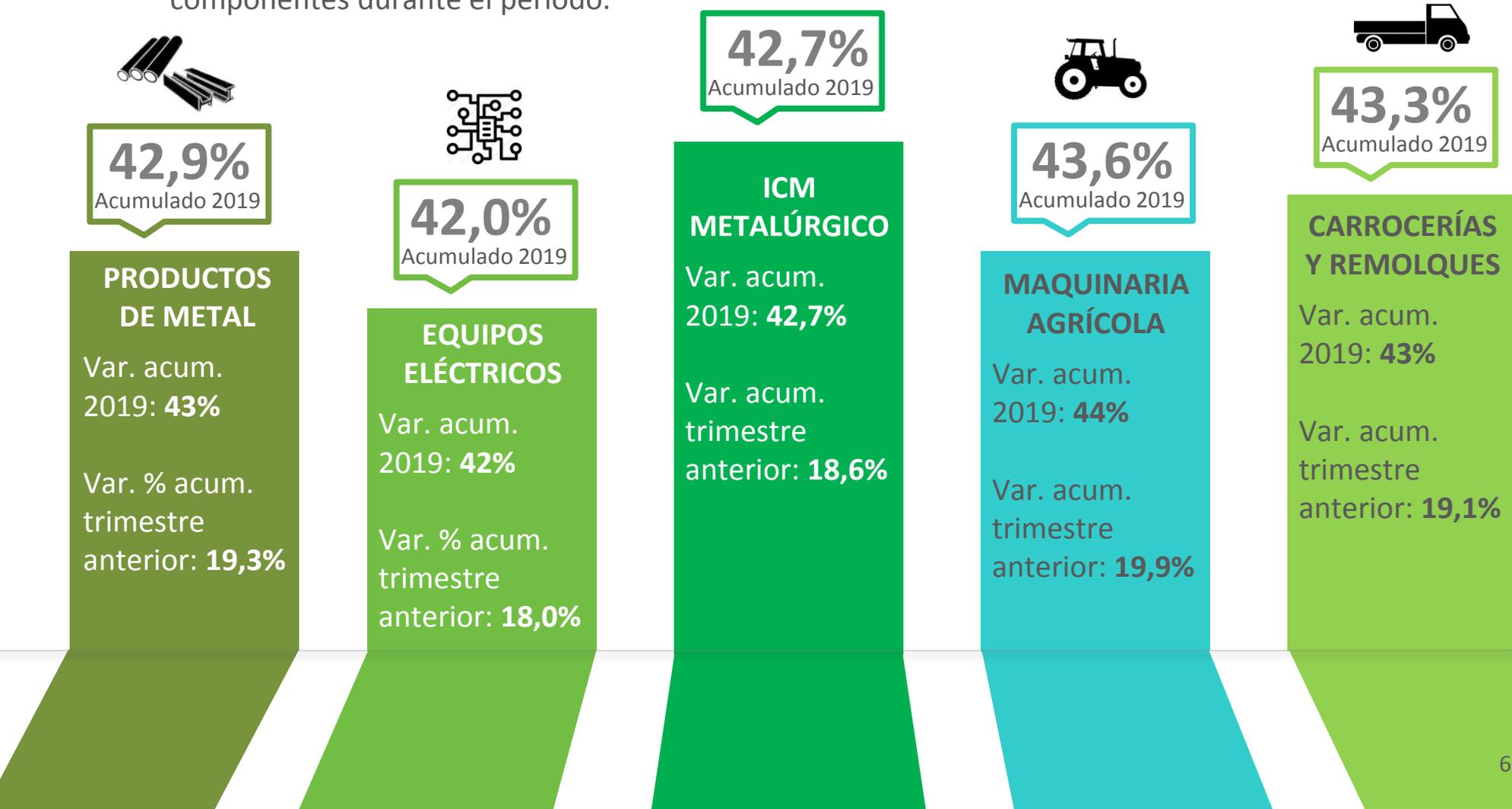
## FUNDICIÓN

Var. acum.  
2019: **43%**

Var. acum.  
trimestre  
anterior: **13,6%**



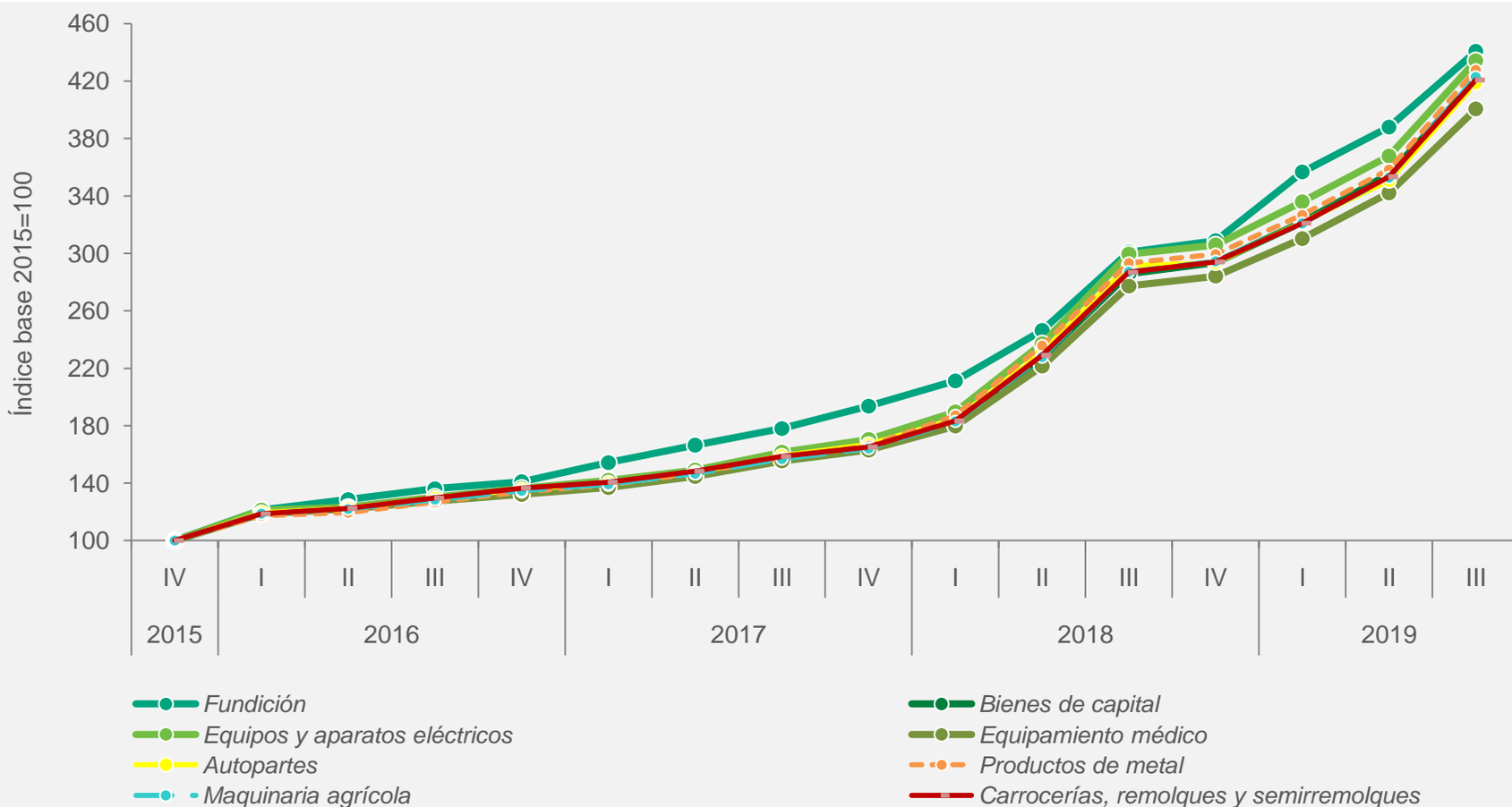
No obstante, los sectores de *Carrocerías y remolques* y *Maquinaria agrícola* presentaron aumentos levemente por encima del promedio. Esto se explica por el uso intensivo de *Insumos básicos ferrosos y no ferrosos* en su proceso productivo y el incremento que tuvieron estos componentes durante el período.





El sector **Fundición** continua siendo el más afectado por el aumento de costos en el período que va desde 2015 a la actualidad, producto del fuerte peso de la energía en su estructura de costos.

## 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](mailto:tcanosa@adimra.org.ar)

---

***Lic. Carolina Carregal***

 [ccarregal@adimra.org.ar](mailto:ccarregal@adimra.org.ar)

---

***Lic. Noelia Abbate***

 [nabbate@adimra.org.ar](mailto:nabbate@adimra.org.ar)

---

***Yanina Busquet***

 [ybusquet@adimra.org.ar](mailto:ybusquet@adimra.org.ar)