

ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA METALÚRGICA

ÍNDICE DE COSTOS METALÚRGICOS (ICM)

PRIMER SEMESTRE DE 2019



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.

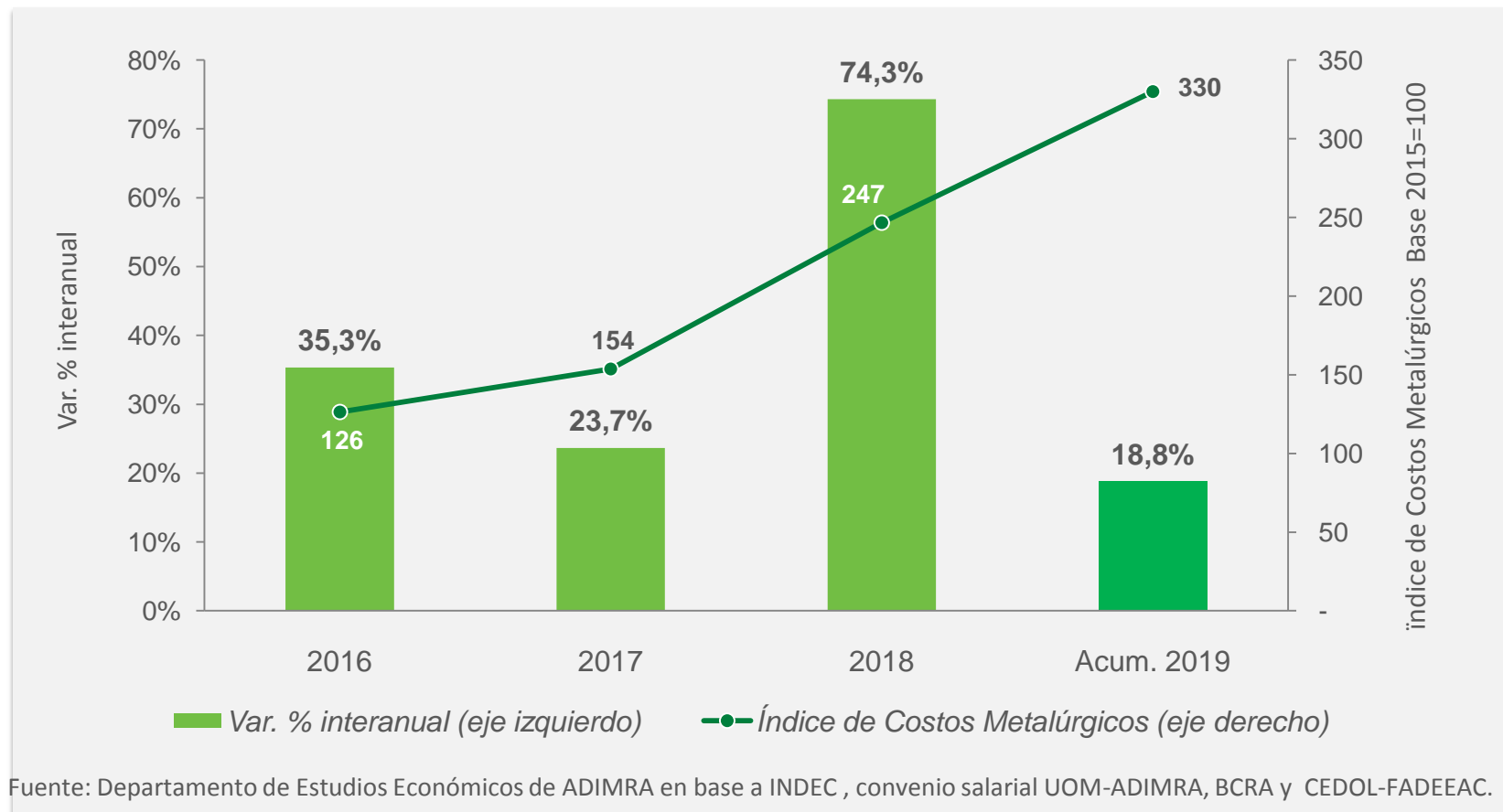
En este marco, consideramos de gran importancia poder contar con una medida que nos permita analizar la evolución de los costos metalúrgicos.

- ➔ 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%.



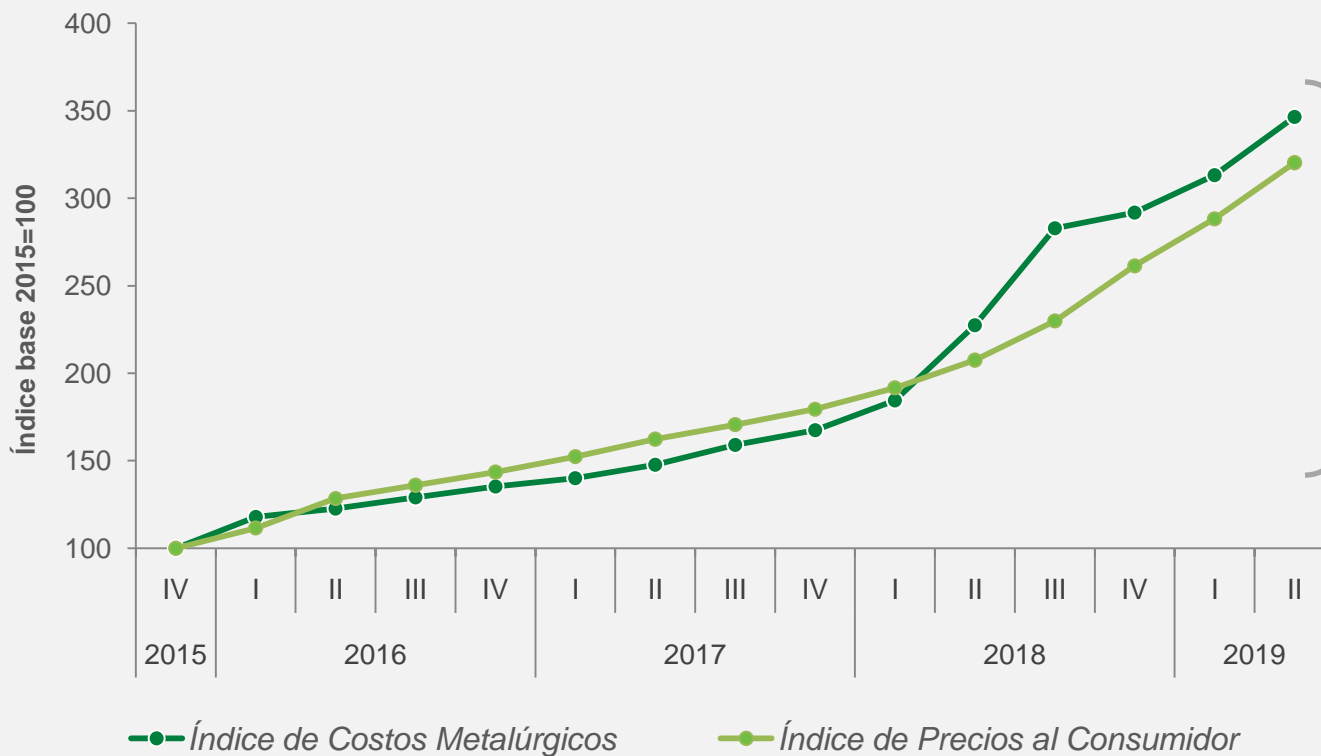
El nivel general del índice de costos metalúrgicos correspondiente al segundo trimestre de 2019 registra una suba de 10,6% en relación al primer trimestre del año. El acumulado en lo que va del año 2019, presenta un aumento de 18,8% frente al mismo período del año anterior.

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



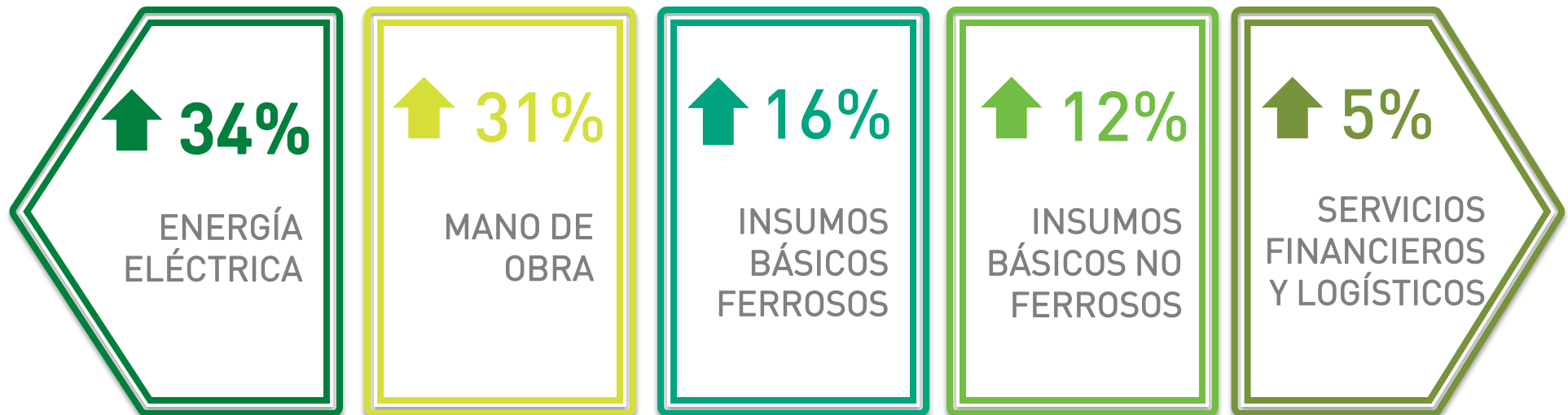
Durante el año 2018 y el primer semestre de 2019 el ICM aumentó un 107%, mientras que el IPC presentó un aumento de 79%.

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

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.

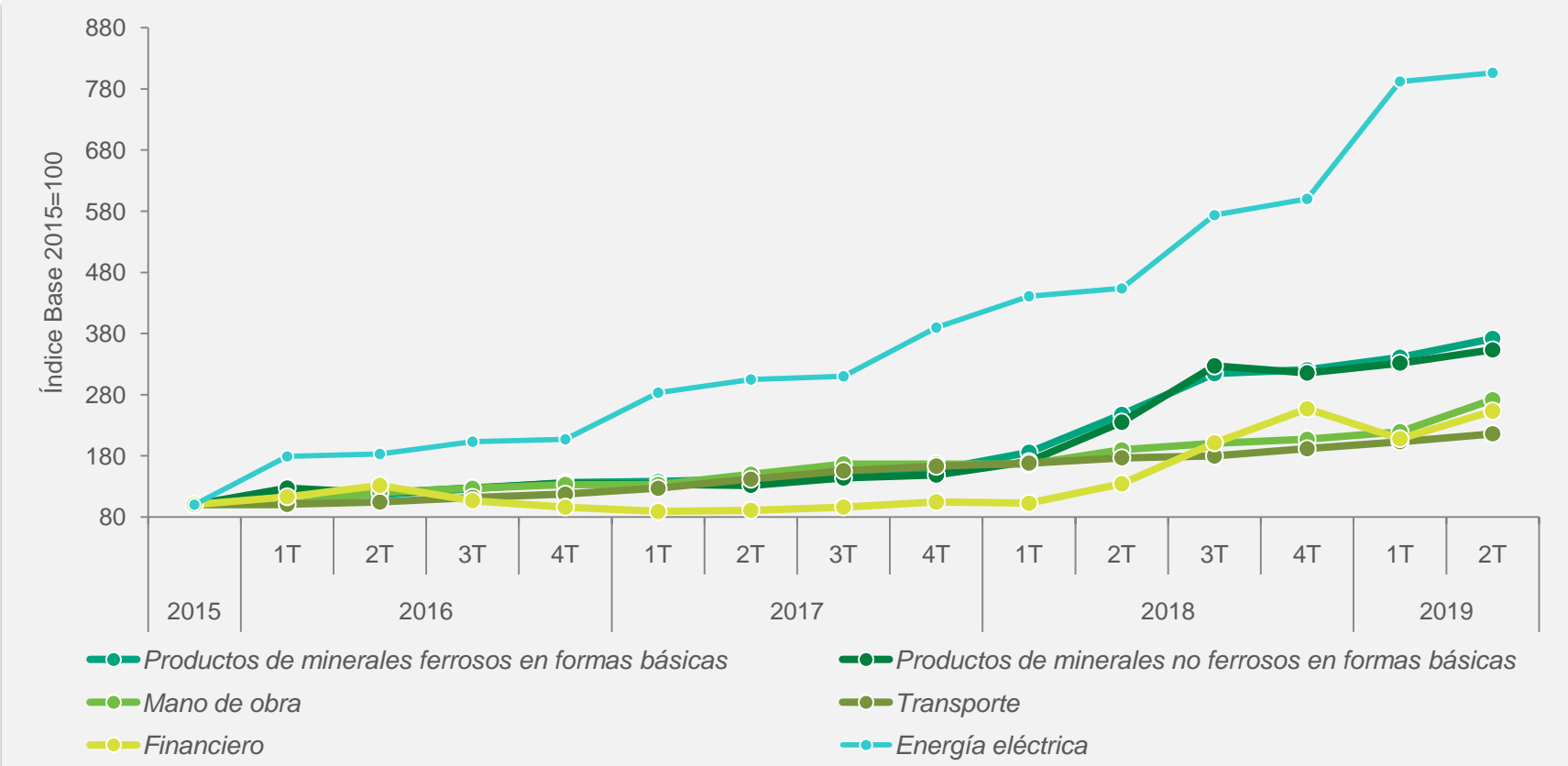
VAR. % ACUMULADA EN EL AÑO 2019



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%**.

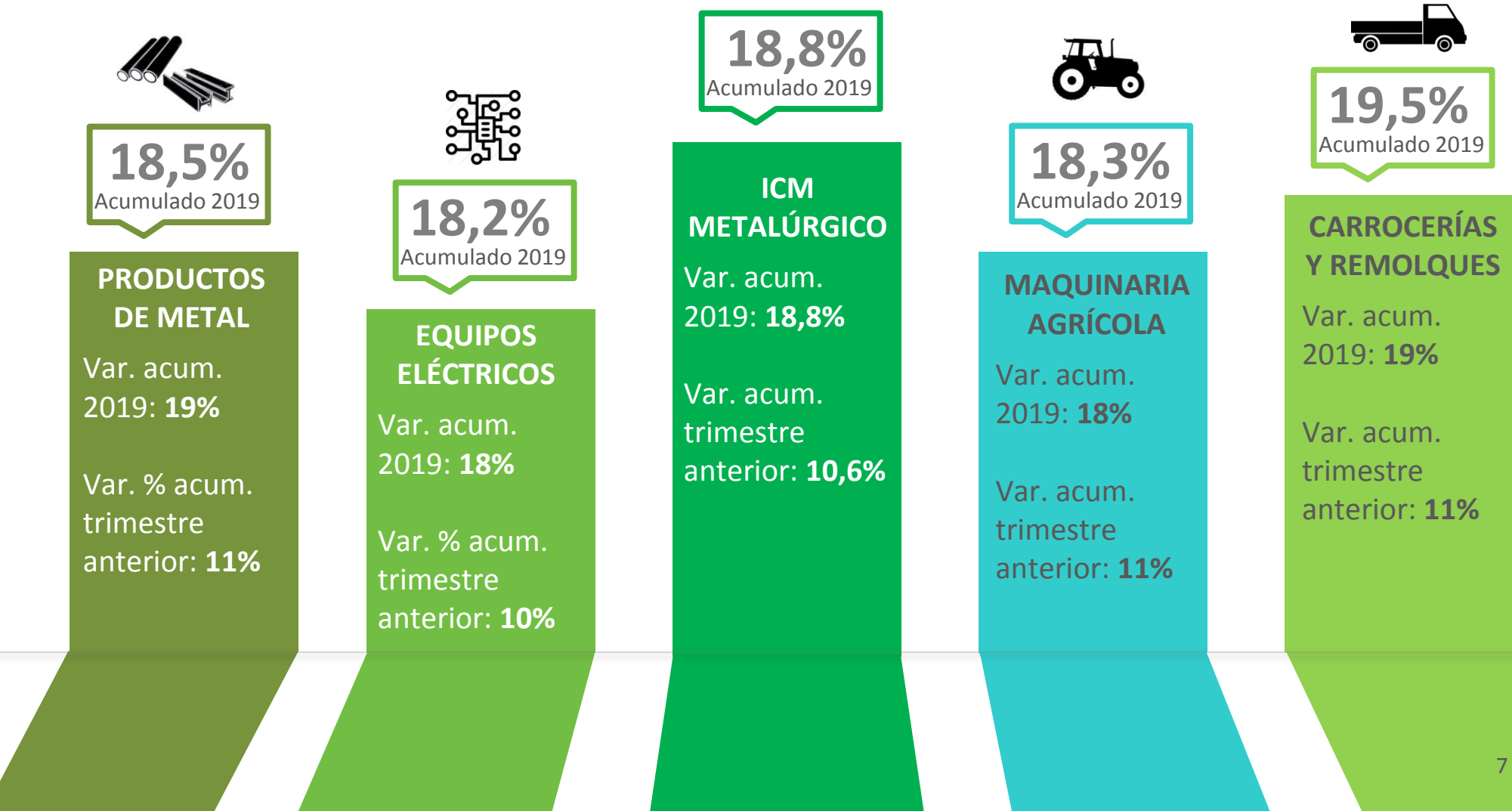
El costo de *Energía eléctrica* lidera los incrementos dentro de la estructura de costos metalúrgica de los últimos años, seguido por la suba de los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico en su proceso de fabricación. Durante el primer semestre la energía eléctrica aumentó un 34% explicado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

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.

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



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

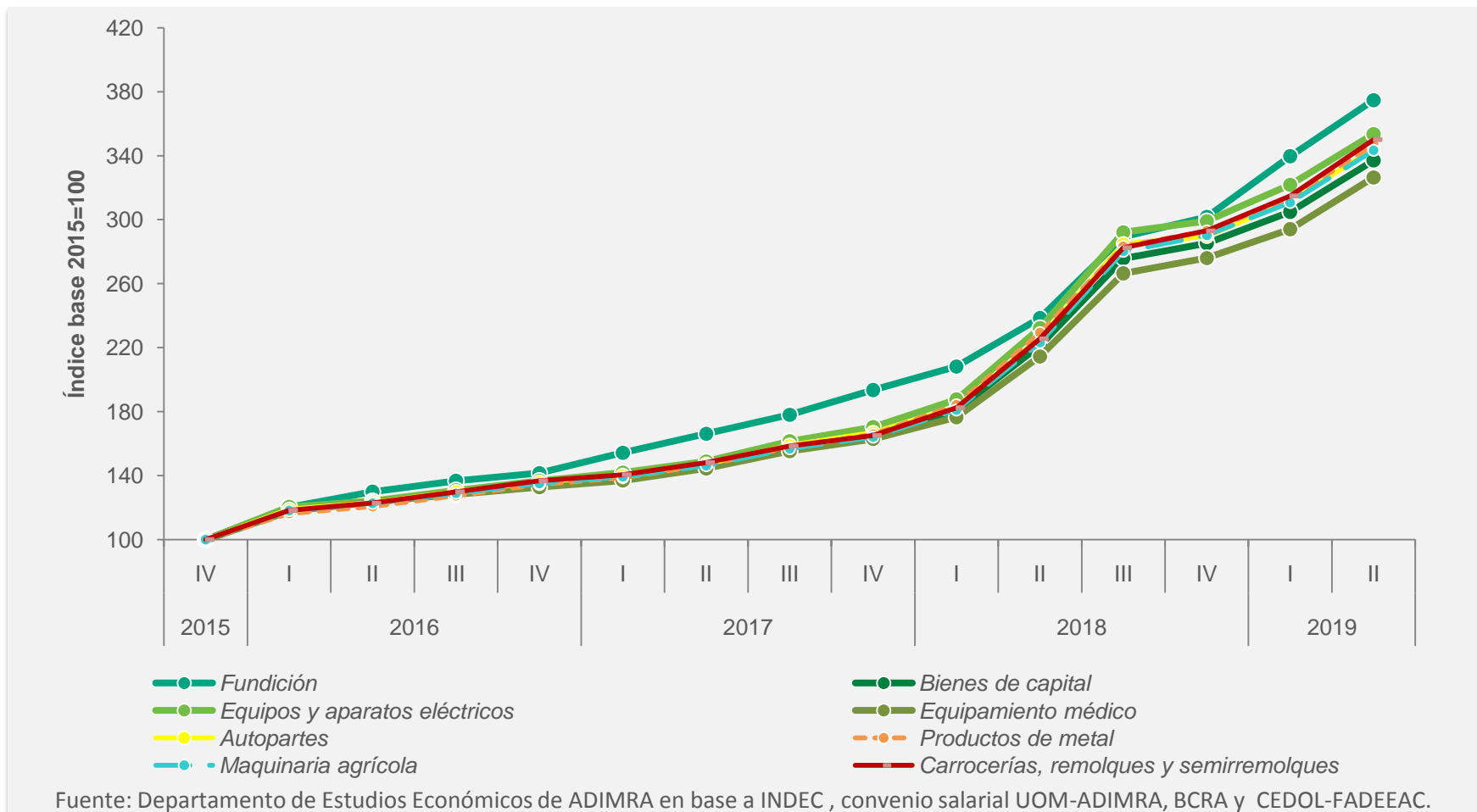
FUNDICIÓN

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

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

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.

EVOLUCIÓN DE LOS COSTOS METALÚRGICOS POR SECTOR





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