

# Informe de actividad metalúrgica

Mayo 2026

# Índice

Las claves del mes.....	<b>3</b>
Nivel general de actividad.....	<b>4</b>
Análisis sectorial.....	<b>5</b>
Actividad metalúrgica provincial.....	<b>6</b>
Comercio exterior.....	<b>7</b>
Expectativas empresarias.....	<b>8</b>
Aspectos metodológicos.....	<b>9</b>

# Las claves del mes

## Indicadores principales

**-5,1%**

Variación interanual  
Producción metalúrgica

**-1,4%**

Variación mensual  
Producción metalúrgica

**-6,0%**

Variación acumulada  
Producción metalúrgica

**39,8%**

Utilización de la capacidad  
instalada

## Nueva caída en términos mensuales

Índice de producción metalúrgica – Serie desestacionalizada



## Presión importadora

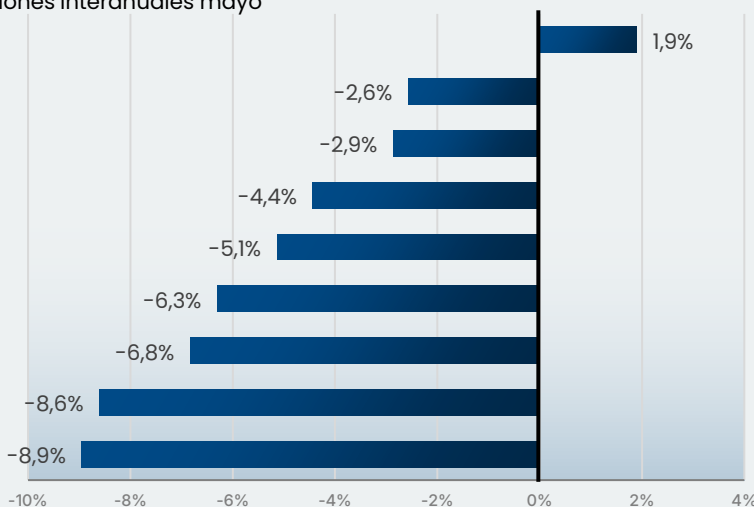
Aunque las importaciones cayeron 3,4% interanual en abril, el flujo volvió a crecer respecto de marzo de este año. En un contexto de baja utilización de la capacidad instalada y caída de la actividad local, esta dinámica continúa presentando un desafío para la producción nacional

## Expectativas

La mayoría de las empresas no espera cambios en su producción para los próximos tres meses. En un contexto de bajos niveles de actividad, predomina la cautela

## Desempeño por sectores metalúrgicos

Variaciones interanuales mayo



- Carrocerías y remolques
- Equipos y aparatos eléctricos
- Autopartes
- Otros productos de metal
- Promedio metalúrgico
- Equipamiento médico
- Bienes de capital
- Maquinaria agrícola
- Fundición

# Nivel general de actividad

Producción, utilización de la capacidad instalada y empleo

**-5,1%**

Variación interanual  
Producción metalúrgica

**-1,4%**

Variación mensual  
Producción metalúrgica

**-6,0%**

Variación acumulada  
Producción metalúrgica

**39,8%**

Utilización de la capacidad  
instalada

## La producción vuelve a caer en términos mensuales

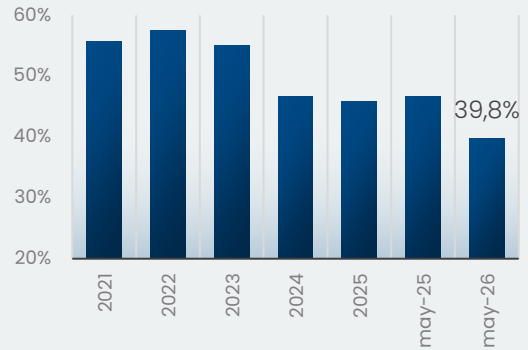
Índice de producción metalúrgica



En mayo, la producción metalúrgica registró una variación interanual de -5,1% y una caída de -1,4% con respecto al mes pasado. De esta manera, acumula una contracción de -6,0% durante el 2026.

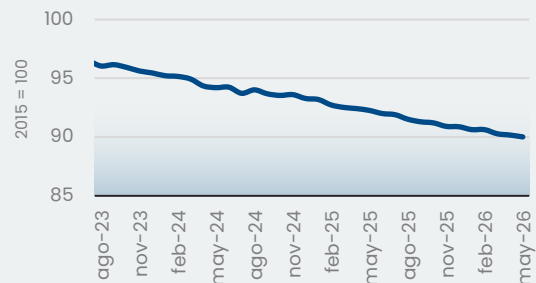
## Uso de la capacidad instalada continúa en niveles muy bajos

Utilización de la capacidad instalada



La utilización de la capacidad instalada (UCI) durante mayo fue de 39,8%, registrando una caída de 6,8 puntos porcentuales con respecto al mismo período del año previo. De esta manera, se encuentra en uno de sus niveles más bajos en términos históricos.

## Nivel de empleo



En términos de empleo, se observa una caída interanual de -2,2% y una disminución de -0,2% con respecto al mes pasado.



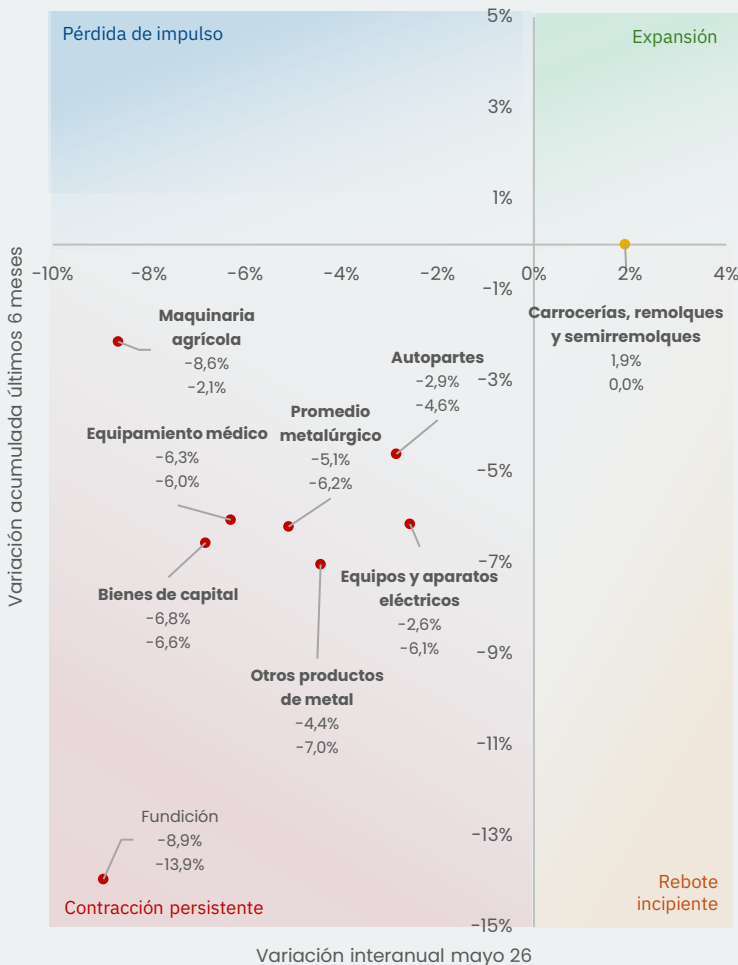
La nueva caída mensual confirma la fragilidad del nivel de actividad. La producción continúa por debajo de 2025, acumula una baja de 6,0% en el año y opera con una utilización de la capacidad instalada en niveles históricamente bajos

# Análisis sectorial

¿Qué sucede con los sectores que componen el entramado metalúrgico?

## Caídas generalizadas sectoriales

Nota: el primer valor corresponde a la variación interanual y el segundo corresponde a la variación acumulada de los últimos 6 meses



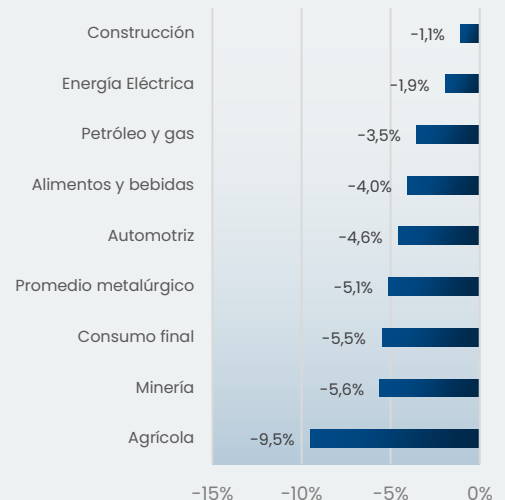
## La clave del mes

7 de 8 sectores con caídas interanuales en mayo



## Análisis por cadena de valor

Variaciones interanuales de la producción según cadena de valor



La producción de las empresas metalúrgicas vinculadas a distintas cadenas de valor mostró un desempeño negativo generalizado. Todas las cadenas relevadas registraron caídas interanuales, en línea con el retroceso del promedio metalúrgico (-5,1%).

Las contracciones más acotadas se observaron en construcción (-1,1%) y energía eléctrica (-1,9%), seguidas por petróleo y gas (-3,5%), alimentos y bebidas (-4,0%) y automotriz (-4,6%), que se ubicaron por encima del promedio general del sector.

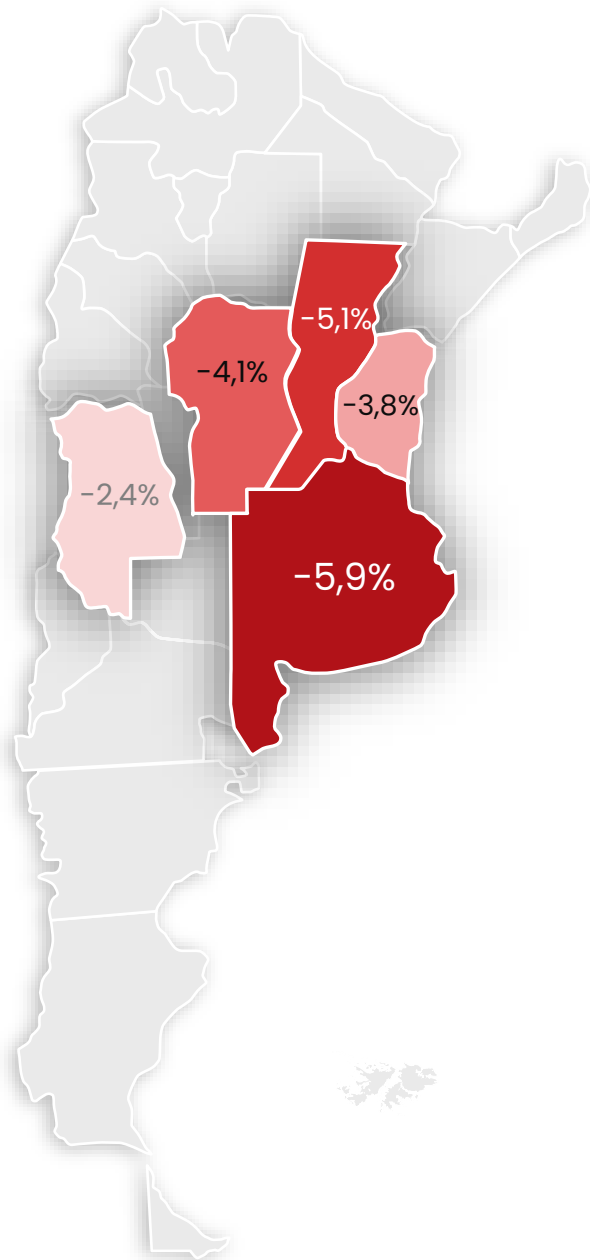
Las mayores caídas se observaron en empresas vinculadas a consumo final (-5,5%), minería (-5,6%) y agrícola (-9,5%). En particular, la cadena agrícola mostró el retroceso más pronunciado del mes.

- Contracción persistente:** concentra la mayoría de los sectores y explica la caída del nivel general
- Pérdida de impulso:** sectores que perdieron impulso y muestran señales negativas en los últimos meses
- Rebote incipiente:** rubros que muestran un pequeño rebote en la actividad luego de un período de caída
- Expansión:** sectores que acumulan un aumento interanual en el mes y una trayectoria promedio positiva en los últimos 6 meses

# Actividad metalúrgica provincial

La actividad metalúrgica en las principales provincias del entramado

## Principales provincias metalúrgicas – Variaciones interanuales



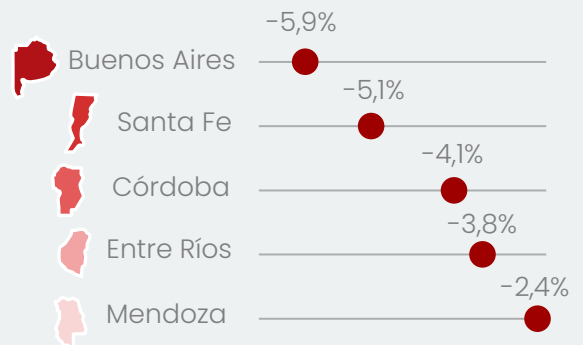
Menor caída Mayor caída



### La clave del mes

Las provincias analizadas concentran más del 90% de la producción metalúrgica nacional y **todas exhiben variaciones interanuales negativas durante el mes**

### La caída se extiende en todo el territorio



La caída de la actividad se extendió a las principales provincias metalúrgicas, aunque con distinta intensidad. Buenos Aires registró el retroceso más pronunciado (-5,9%), explicado principalmente por bajas en bienes de capital, fundición y otros productos de metal. Además, la provincia muestra una reducción relevante en la utilización de la capacidad instalada.

Santa Fe (-5,1%) también presentó una contracción significativa, arrastrada por caídas en maquinaria agrícola. El dato resulta relevante porque este rubro había funcionado como sostén relativo en meses anteriores.

Córdoba (-4,1%), por su parte, volvió a registrar una caída en términos interanuales influenciada por el sector de autopartes y maquinaria agrícola.

Entre Ríos (-3,8%) continuó en terreno negativo, principalmente por la caída en bienes de capital.

Mendoza (-2,4%) registró la baja más moderada entre las provincias analizadas, también explicada por bienes de capital.

# Comercio exterior

## Evolución reciente de las importaciones y exportaciones de productos metalúrgicos

Nota: los valores corresponden a abril, último dato disponible en INDEC.

### Importaciones

↓ **-3,4%**

var. interanual

↓ **-10,4%**

var. acumulada

En abril de 2026, las importaciones metalúrgicas cayeron 3,4% interanual y acumulan una baja de 10,4% en el año. Sin embargo, se observa un aumento de 5,8% con respecto a marzo.

La caída interanual se explica principalmente por menores compras de bienes de capital y equipos eléctricos.

### Exportaciones

↑ **0,6%**

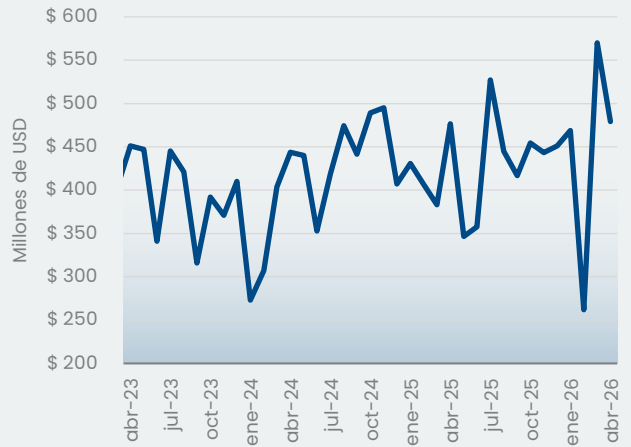
var. interanual

↑ **4,9%**

var. acumulada

En abril de 2026, las exportaciones alcanzaron un total de 479 millones de dólares, lo que representa un incremento interanual del 0,6%.

Con este resultado, la variación acumulada del año registra un aumento del 4,9%



### Alerta

Si bien en abril las importaciones registraron una caída interanual de 3,4% y acumulan una baja de 10,4% en el año, el gráfico muestra que el flujo importado vuelve a crecer comparado contra marzo de este año. Este comportamiento podría indicar que, aun con niveles inferiores a los de 2025, las importaciones comienzan a recuperar dinamismo, en un contexto donde la actividad local todavía no muestra una mejora sólida y la capacidad utilizada se mantiene en niveles reducidos.

# Expectativas empresarias

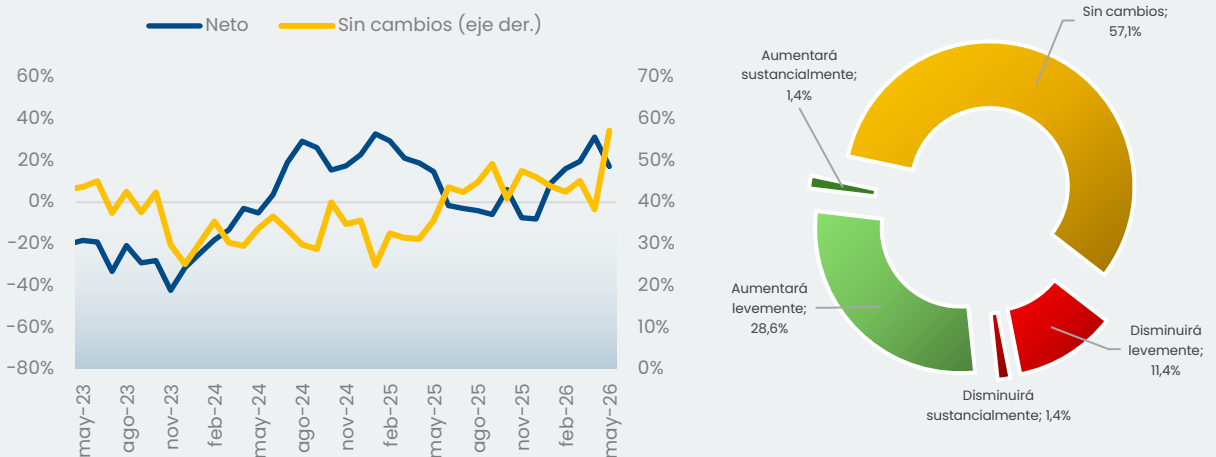
Qué esperan las empresas para los próximos tres meses



## Predomina la cautela en las expectativas de producción para los próximos tres meses

### Neto de expectativas de producción

El gráfico mide la diferencia entre las empresas que indicaron esperar un aumento en su producción y las que esperan una reducción, sin considerar a aquellas que no esperan cambios.



Las expectativas empresarias mantienen un escenario de cautela. Aunque el neto de expectativas (línea azul) se mantiene en valores positivos, en paralelo se mantiene alto el número de empresas que no esperan cambios (línea amarilla). Del mismo modo, las firmas que anticipan un aumento señalan que este sería leve. Teniendo en cuenta que el sector opera en niveles de actividad muy bajos, esta inercia parecería advertir que la producción se estanca, descartando por ahora un cambio de tendencia consolidado. En síntesis, predomina la prudencia y aún no se perciben señales firmes de recuperación.

# Aspectos metodológicos

La principal fuente de información de este documento es la Encuesta de Actividad Económica Metalúrgica de ADIMRA, que se realiza mensualmente a empresas del sector. A partir de las respuestas recibidas, se calculan los distintos índices e indicadores que se presentan en el informe.

En el caso del índice de producción, se aplica una ponderación triple que considera el peso provincial, el peso sectorial y el tamaño de la empresa.

Para el ajuste estacional del índice se utiliza el módulo XII del programa X-13ARIMA-SEATS (US Census Bureau), que estima la estacionalidad mediante promedios móviles aplicados de forma sucesiva e iterativa. Este modelo permite identificar y filtrar fluctuaciones típicas de cada mes, como factores climáticos, feriados móviles o variaciones en la actividad según los días de la semana.

Debido a las características de este método, los valores estimados pueden sufrir modificaciones cuando se incorporan nuevos datos a la serie original, lo que puede generar revisiones y ajustes en los valores ya publicados.

Los datos de exportaciones pueden experimentar ajustes mensuales debido al método de estimación empleado y a las restricciones impuestas por el secreto estadístico del INDEC. Por otro lado, los valores de las importaciones se expresan en toneladas para neutralizar el efecto precio, algo que no resulta posible aplicar a las exportaciones por las limitaciones mencionadas.