

Informe de actividad metalúrgica

Abril 2026

Índice

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

Las claves del mes

Indicadores principales

-4,3%

Variación interanual
Producción metalúrgica

-1,3%

Variación mensual
Producción metalúrgica

-6,2%

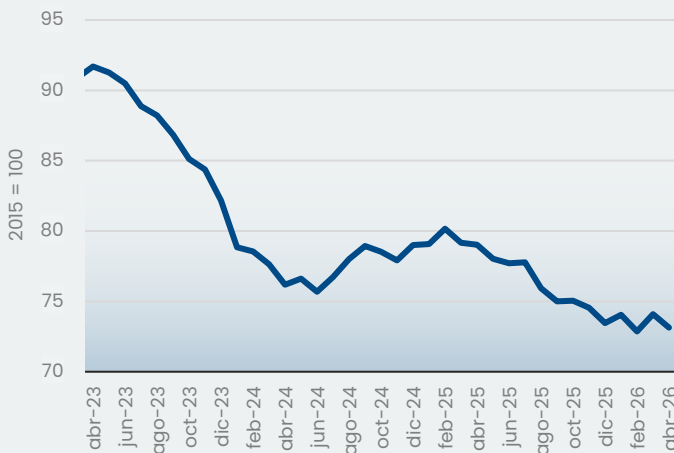
Variación acumulada
Producción metalúrgica

40,9%

Utilización de la capacidad
instalada

Nueva caída en términos mensuales

Índice de producción metalúrgica – Serie desestacionalizada



Presión importadora

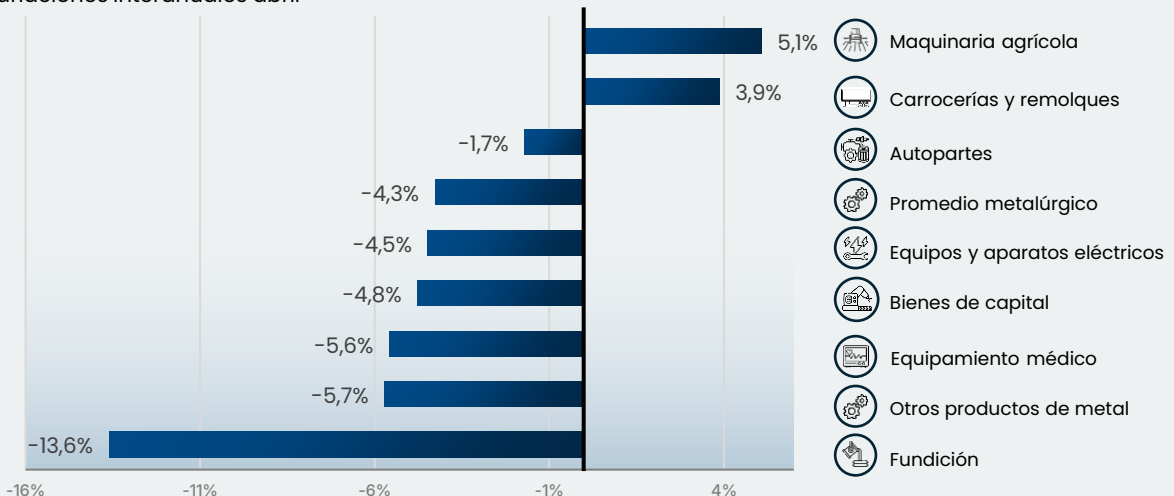
Aunque las importaciones cayeron 7,6% interanual en marzo, el flujo volvió a crecer respecto de febrero de este año. En un contexto de baja utilización de la capacidad instalada y caída de la actividad local, esta dinámica continúa presentando un desafío para la producción nacional

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 abril



Nivel general de actividad

Producción, utilización de la capacidad instalada y empleo

-4,3%

Variación interanual
Producción metalúrgica

-1,3%

Variación mensual
Producción metalúrgica

-6,2%

Variación acumulada
Producción metalúrgica

40,9%

Utilización de la capacidad
instalada

La producción vuelve a caer en términos mensuales

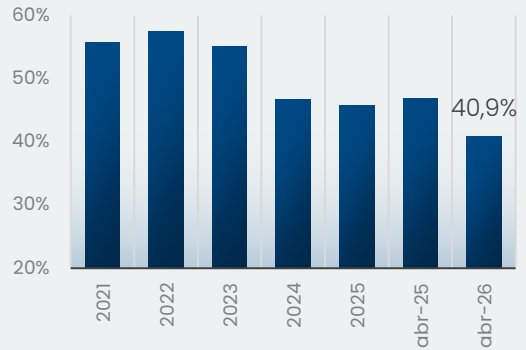
Índice de producción metalúrgica



En abril, la producción metalúrgica registró una variación interanual de -4,3% y una caída de -1,3% con respecto al mes pasado. De esta manera, acumula una contracción de -6,2% 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 abril fue de 40,9%, registrando una caída de 6,0 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 -2,3% y una disminución de -0,1% con respecto al mes pasado.



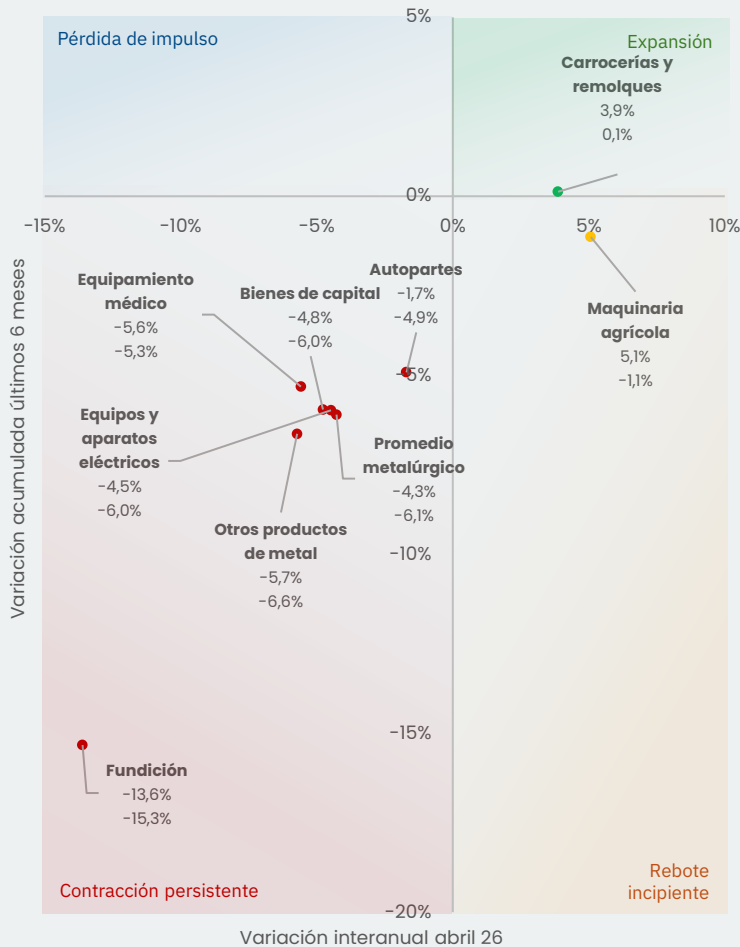
La nueva caída mensual confirma la fragilidad del nivel de actividad. La producción continúa por debajo de 2025, acumula una baja de 6,2% en el año y opera con una utilización de la capacidad instalada en niveles históricamente bajos

Análisis sectorial

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

Caídas generalizadas y algunos rebotes

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



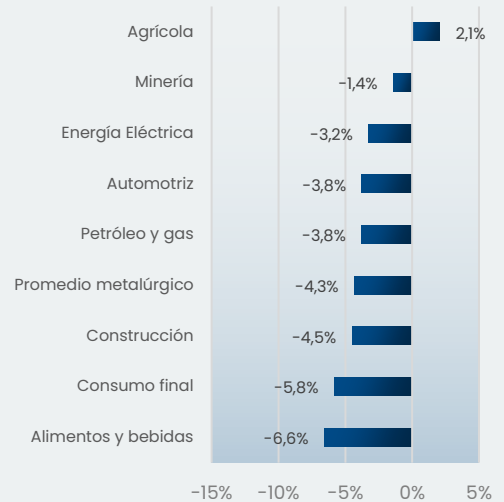
La clave del mes

6 de 8 sectores con caídas interanuales en abril



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 mayormente negativo. La excepción fue la cadena agrícola (+2,1%), impulsada por firmas asociadas a maquinaria agrícola y remolques y semirremolques.

Minería (-1,4%) y energía eléctrica (-3,2%) registraron caídas más acotadas que el promedio metalúrgico (-4,3%). En automotriz y petróleo y gas, por su parte, las caídas han sido de -3,8% en ambos casos.

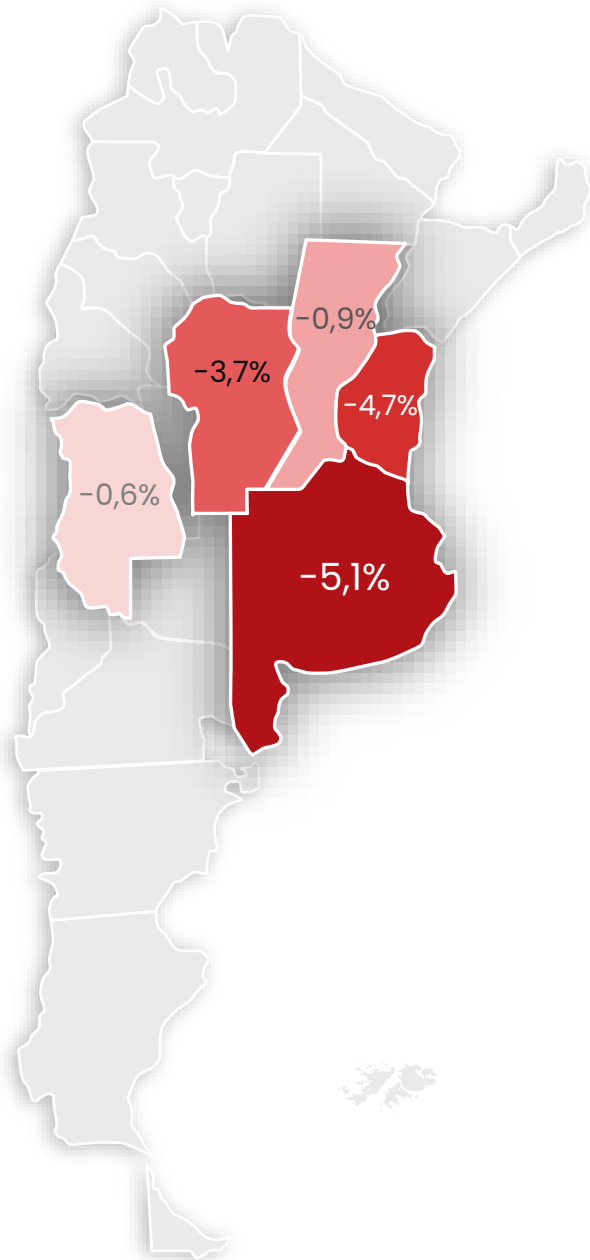
Las mayores contracciones se observaron en empresas vinculadas a construcción (-4,5%), consumo final (-5,8%) y alimentos y bebidas (-6,6%), reflejando una demanda más débil en cadenas orientadas al mercado interno.

- 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



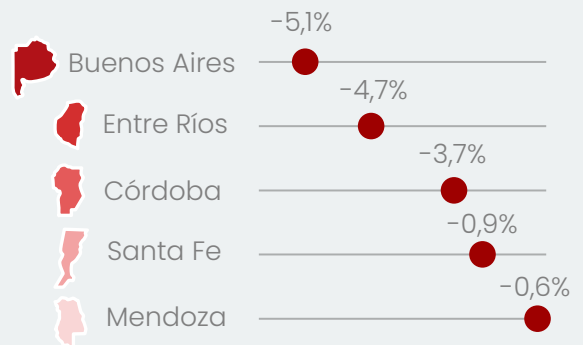
Menor caída  Mayor caída



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



Buenos Aires registra la caída más pronunciada (-5,1%), explicada por retrocesos en bienes de capital, fundición y empresas de transformación metálica vinculadas a mecanizado, corte, plegado, aberturas y productos metálicos. Las mejoras puntuales en autopartes y maquinaria agrícola no alcanzan a compensar la caída general.

Entre Ríos (-4,7%) también muestra una contracción relevante, concentrada principalmente en bienes de capital.

Córdoba (-3,7%) presenta un desempeño heterogéneo: la maquinaria agrícola combina casos de crecimiento y caída, mientras que autopartes y bienes de capital presionan a la baja.

Santa Fe (-0,9%) registra una caída acotada, sostenida por el mejor desempeño de la maquinaria agrícola y algunos bienes de capital. Fundición, autopartes y empresas de transformación metálica continúan en terreno negativo.

Mendoza (-0,6%) muestra una leve contracción, moderada por el crecimiento de bienes de capital vinculados a equipamiento industrial y petróleo y gas, frente a bajas en productos metálicos asociados a construcción e industria general.

Comercio exterior

Evolución reciente de las importaciones y exportaciones de productos metalúrgicos

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

Importaciones

↓ **-7,6%**

var. interanual

↓ **-12,6%**

var. acumulada

En marzo de 2026, las importaciones metalúrgicas cayeron 7,6% interanual y acumularon una baja de 12,6% en el trimestre. Sin embargo, se observa un rebote de 9,8% con respecto a febrero.

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

Exportaciones

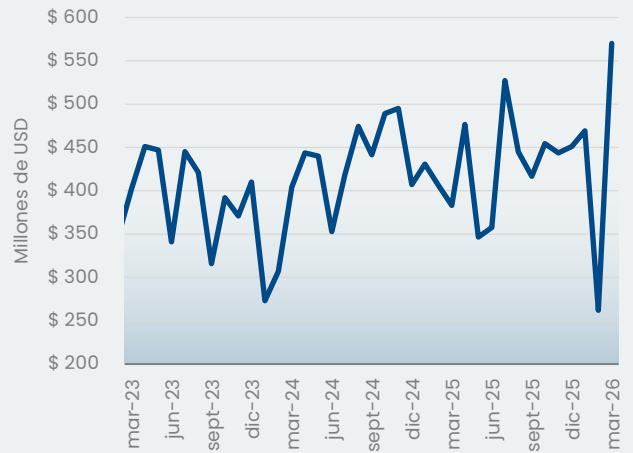
↑ **48,8%**

var. interanual

↑ **6,6%**

var. acumulada

En marzo de 2026, las exportaciones metalúrgicas alcanzaron 570 millones de dólares, con una suba interanual de 48,8%. Sin embargo, el crecimiento estuvo explicado en gran medida por una operación puntual dentro del segmento de productos metálicos no ferrosos. Al excluir esa operación, las exportaciones habrían registrado una variación interanual de 13,3%.



Alerta

Si bien en marzo las importaciones registraron una caída interanual de 7,6% y acumularon una baja de 12,6% en el trimestre, el gráfico muestra que el flujo importado vuelve a crecer comparado contra febrero 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

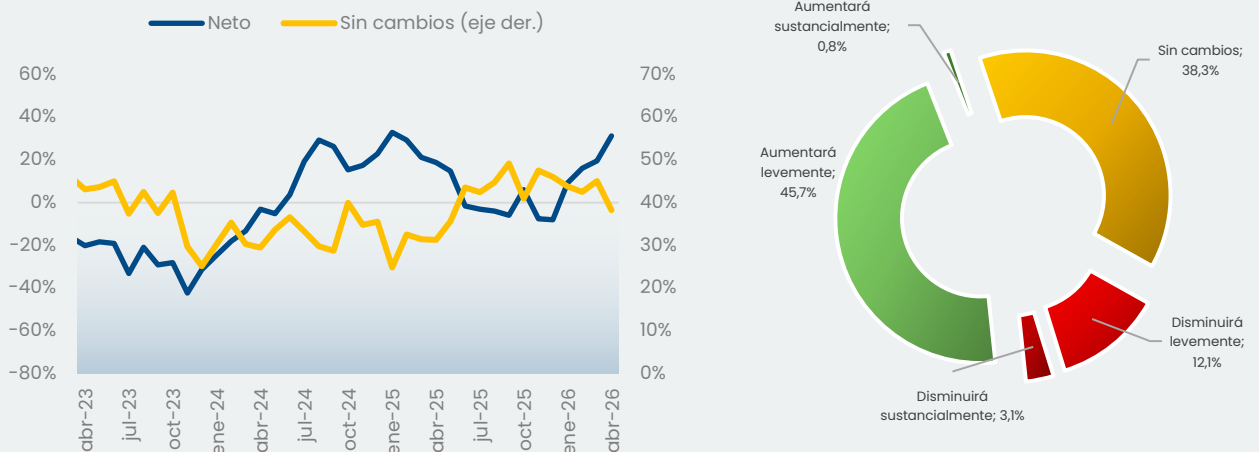
Qué esperan las empresas para los próximos tres meses



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) registra una recuperación respecto de los meses anteriores, 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 dinamización.

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.