



Tras retroceder 7.6% en 2024, la industria avanzó 4.5% en enero en la comparación interanual y 2.3% respecto a diciembre en la medición desestacionalizada

Resultados del Índice de Producción Industrial (IPI) del mes de enero de 2025

Tabla Nº1

Variación	%
Año 2024 / Año 2023	-7.6
Diciembre 2024 / Diciembre 2023	2.5
Enero 2025 / Enero 2024	4.5
Diciembre 2024 / Noviembre 2024 (desestacionalizado)	-0.6
Enero 2025 / Diciembre 2024 (desestacionalizado)	2.3
IV Trimestre 2024 / IV Trimestre 2023	-0.2
IV Trimestre 2024 / III Trimestre 2024 (desestacionalizado)	1.3

La industria en 2024

El Índice de Producción Industrial (IPI) de FIEL registró en 2024 un retroceso de 7.6% respecto al año anterior (véase Tabla Nº 1 y Gráfico Nº 1). El cambio de régimen económico con la aplicación del ancla fiscal, monetaria y cambiaria, indujo una marcada caída de la actividad industrial en el primer semestre cuando se llegó a acumular un retroceso (-11.8% i.a.). Con la caída en 2024, la producción industrial encadena dos años en retroceso y se coloca 12.3% por debajo del nivel alcanzado en 2011 cuando se tuvo el mayor registro de actividad más de una década atrás.

Los datos de diciembre mostraron un avance interanual de la actividad fabril de 2.5%, resultando la primera mejora desde septiembre de 2023 cuando con el programa de estímulo a la demanda aplicado por la anterior gestión de gobierno la producción industrial interrumpió la caída que venía mostrando desde mayo de ese año. Con lo anterior, en el cuarto trimestre de 2024 la industria detuvo su caída (-0.2% i.a.) en la comparación interanual interrumpiendo seis trimestres de contracción de la producción. En términos desestacionalizados, la actividad industrial del cuarto trimestre volvió a mostrar una mejora (1.3%) en la comparación con el tercero, encadenado dos trimestres de aumento de la producción.

En cuanto al desempeño de las ramas en el año y en la comparación con 2023, de las diez que reporta FIEL, dos mostraron una ligera mejora, otras dos tuvieron un retroceso menor que el promedio, mientras que las restantes registraron una contracción más profunda. Entre las ramas de actividad, la mayor contracción acumulada en el año la registró la producción de minerales no metálicos (-24.3%), seguida de la producción automotriz (-17.1%). Las restantes ramas que mostraron una caída más pronunciada que el promedio son las metálicas básicas (-16.6%), la metalmecánica (-14.7%), la de insumos químicos y plásticos (-9.5%) y los despachos de cigarrillos (-9.0%). Con una contracción menor que el promedio se colocaron la producción de papel y celulosa con una merma del 6.4% y la producción de insumos textiles (-1.3%). Por su parte, la producción

Nota: Se agradecerá la mención de la fuente (Indicadores de Coyuntura) y de la Institución (FIEL)

Av. Córdoba 637 4º Piso – Tel: 4314-1990 - C1054AAF Buenos Aires – Argentina
Página: www.fiel.org Twitter: [@Fundación_FIEL](https://twitter.com/Fundacion_FIEL) E-mail: prensa@fiel.org.ar Buscanos en [YouTube](https://www.youtube.com/@FundacionFIEL)



de alimentos y bebidas mostró un ligero avance (+0.6%), mientras que en el caso de la refinación de petróleo el aumento alcanzó +0.7%, en ambos casos en la comparación con los registros de 2023 (véase Gráfico Nº 2). En el año, varios sectores de actividad mostraron resultados dispares entre el registro de ventas y producción explicado por el proceso de ordenamiento de stocks junto con un mayor volumen de bienes importados.

En lo que respecta a la producción industrial por tipo de bien en 2024, todos tuvieron un retroceso en la comparación con el año anterior. La mayor caída correspondió a los bienes de consumo durable que registraron una contracción del 16.7% respecto a 2023, resultado explicado fundamentalmente por el desempeño de la producción de automóviles y bienes de la línea blanca y marrón. Los bienes de capital tuvieron una contracción del 13.1% en el año a partir de la caída en la producción de utilitarios y maquinaria y equipo. El retroceso de los minerales no metálicos, las industrias metálicas básicas y de insumos químicos y plásticos determinó la merma de la producción de bienes de uso intermedio hasta 7.9% en 2024 en la comparación con el año anterior. Finalmente, los bienes de consumo no durable tuvieron una ligera caída (-0.7%) en el año a partir de la tracción de la producción de alimentos (véase Gráfico Nº 3).

La industria en enero 2025

En enero de 2025, de acuerdo a información preliminar la producción industrial registró una mejora interanual del 4.5%. En lo que se refiere al desempeño de los sectores, con un avance de la producción superior al promedio se ubicó la rama automotriz con una mejora del 32.8% en la comparación interanual, seguida de la rama de los insumos químicos y plásticos con un avance del 6.7%, sobre la misma base de comparación. Por su parte, la producción de alimentos y bebidas creció 5.2% y los despachos de cigarrillos se elevaron 5.0%, en ambos casos respecto a enero de 2024. Con un crecimiento interanual inferior al promedio, el proceso de petróleo registró en enero un alza de 4.2%, mientras que la metalmecánica (-0.3%) igualó el nivel de producción de un año atrás. Las restantes ramas de actividad mostraron un retroceso más marcado comenzando con la producción de minerales no metálicos (-8.1%), y siguiendo con la de papel y celulosa (-9.3%), la de insumos textiles (-12.5%), finalizando con la de las industrias metálicas básicas (-15.8%), en cada caso en la comparación con el primer mes de 2024. Si bien el desempeño de la actividad industrial en el mes de enero (y el primer bimestre) no es un buen predictor del sendero que transitará la industria en el resto del año, en especial teniendo en cuenta que una parte de la mejora del mes viene explicada por la caída de la actividad un año atrás –efecto que se encontrará presente en los meses por venir–, la industria automotriz con toda probabilidad liderará la actividad industrial a lo largo de 2025 con desafíos puntuales para las distintas terminales.

En lo que respecta a la producción industrial por tipo de bienes, en el comienzo de 2025 todos muestran una mejora en la comparación con enero del año pasado. El avance más marcado lo muestran los bienes de consumo durable con un aumento interanual del 11.4%, seguido de los bienes de capital con una mejora del 10.8%. En ambos casos el repunte viene explicado por el avance de la producción automotriz –el nivel de producción de enero fue el más elevado para un mes de enero desde 2014– y la recuperación en distintos segmentos al interior de la metalmecánica –p.e. maquinaria agrícola. Por su parte, los bienes de consumo no durable en el mes de enero registraron una recuperación interanual del 5.2% a partir de un mejor desempeño en la producción de bebidas y en los despachos de cigarrillos. Finalmente los bienes de uso intermedio registraron una mejora del 1.9% en el mes en comparación con un año atrás a partir del rebote en la producción

Nota: Se agradecerá la mención de la fuente (Indicadores de Coyuntura) y de la Institución (FIEL)

Av. Córdoba 637 4º Piso – Tel: 4314-1990 – C1054AAF Buenos Aires – Argentina
Página: www.fiel.org Twitter: [@Fundación_FIEL](https://twitter.com/Fundacion_FIEL) E-mail: prensa@fiel.org.ar Buscanos en [YouTube](https://www.youtube.com/@FundacionFIEL)



de químicos y plásticos y el avance de la refinación de petróleo que más que compensaron la caída de la producción en los bloques de las industrias metálicas básicas, los minerales no metálicos y los insumos textiles.

En términos desestacionalizados la actividad industrial registró en enero una mejora mensual del 2.3% colocando el actual nivel de producción 8.7% por encima del registrado en abril de 2024 en el inicio de la presente fase de recuperación. En el mes, las señales que indican que la actividad industrial transita una fase de mejora son firmes, con una aceleración en la dinámica y una ostensible mejora en la difusión sectorial de la recuperación.

Con todo, en nueve meses la presente fase de recuperación de la industria acumula un crecimiento equivalente anual al 11.8%, superior al ritmo de crecimiento promedio y mediano de las diez fase de recuperación de la industria desde 1980, y el de las fases iniciadas en agosto de 1981, abril de 1999, agosto de 2014 y septiembre de 2016, al tiempo que iguala el de la fase iniciada en febrero de 2002 en la salida de la Convertibilidad.

En cuanto a las perspectivas para los próximos meses, la industria volverá a crecer en 2025 después de dos años, pero deberá profundizar los esfuerzos para elevar la productividad –lograr reducciones reales de costos- y con ello mejorar la competitividad, mientras el proceso de reformas puestas en marcha alcanza madurez. Deberá sortear un menor crecimiento esperado de Brasil –que experimenta mayores presiones inflacionarias y una política monetaria astringente-, teniendo en cuenta que ese país significó en 2024 el destino del 38% de las exportaciones de manufacturas de base industrial de Argentina. Al mismo tiempo deberá afrontar el crecimiento de importaciones en un contexto de atraso cambiario, mayor apertura y recuperación de actividad. Finalmente, deberá afrontar las consecuencias de la guerra comercial global con la atención puesta en la búsqueda de mercados alternativos para la producción industrial de los países alcanzados por las restricciones aplicadas.

Las series del Índice de Producción Industrial (IPI) de FIEL se encuentran disponibles en <http://www.fiel.org/>



Gráfico Nº 1

INDICE DE PRODUCCION INDUSTRIAL - IPI FIEL

Evolución Anual

Índice 1993=100 y Variación porcentual (%)

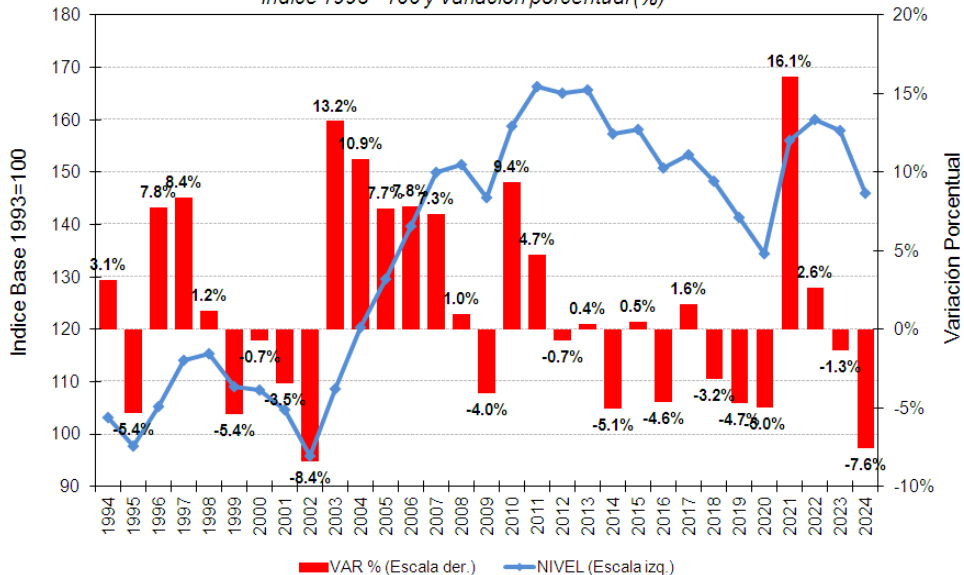
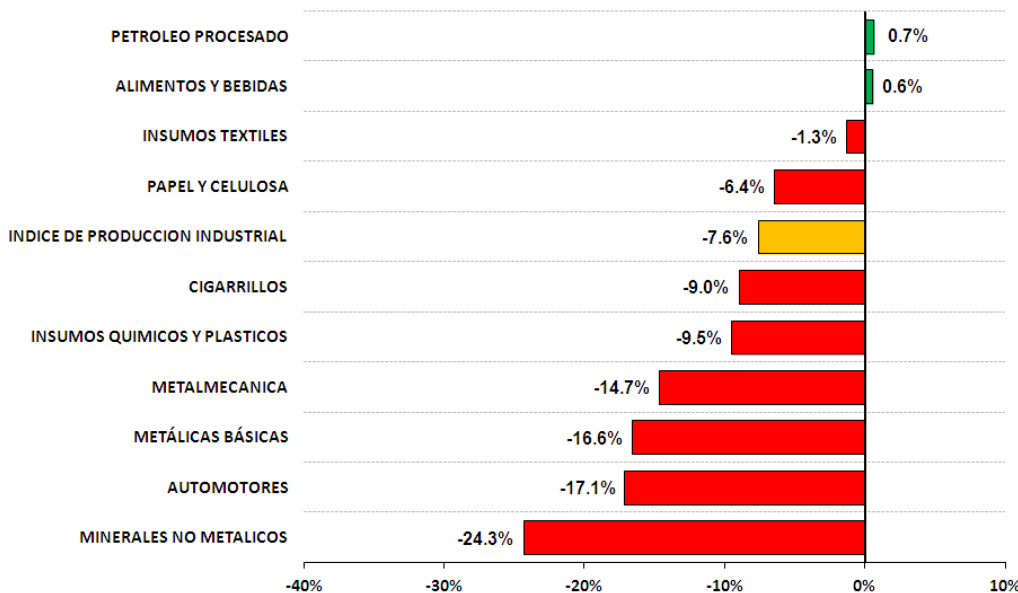


Gráfico Nº 2

Producción Industrial por Sectores

Ranking de variaciones porcentuales (%)

Año 2024 / Año 2023



Nota: Se agradecerá la mención de la fuente (Indicadores de Coyuntura) y de la Institución (FIEL)



Gráfico Nº 3

Índice de Producción Industrial (IPI) - FIEL
Evolución por Tipo de Bien
Año 2024 / Año 2023
(Var. % Interanual)

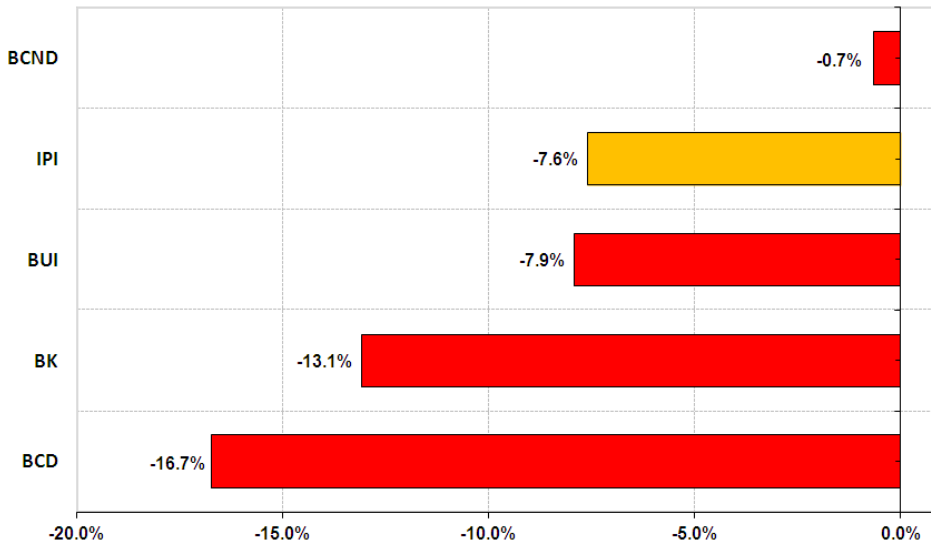
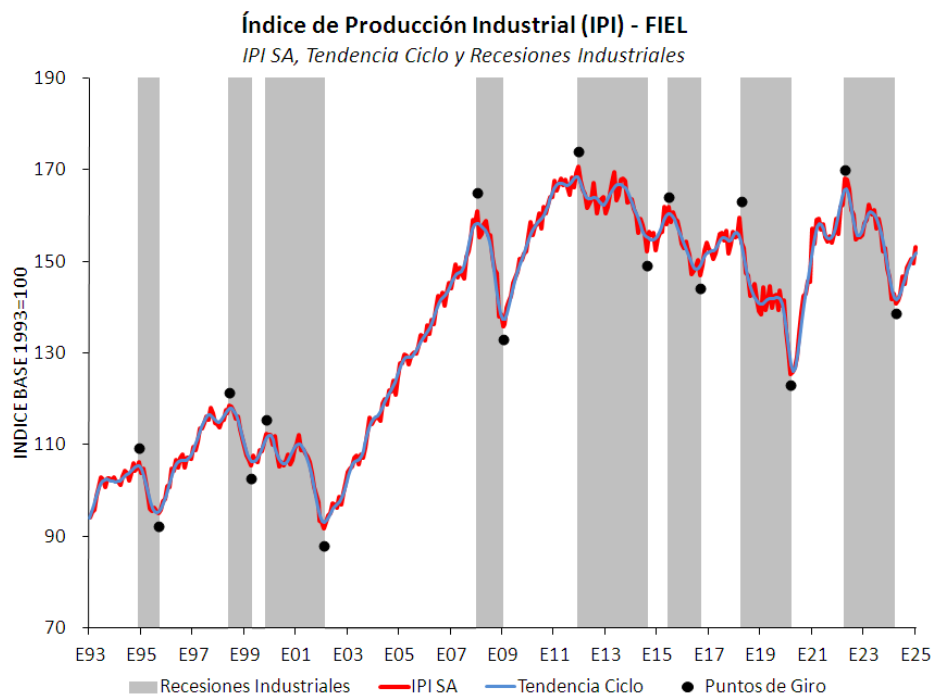


Gráfico Nº 4



Nota: Se agradecerá la mención de la fuente (Indicadores de Coyuntura) y de la Institución (FIEL)



Calendario de difusión del Índice de Producción Industrial (IPI) de FIEL para 2025

26 de Marzo. Datos preliminares a Febrero 2025.

23 de Abril. Datos preliminares a Marzo 2025.

21 de Mayo. Datos preliminares a Abril 2025.

25 de Junio. Datos preliminares a Mayo 2025.

23 de Julio. Datos preliminares a Junio 2025.

20 de Agosto. Datos preliminares a Julio 2025.

24 de Septiembre. Datos preliminares a Agosto 2025.

22 de Octubre. Datos preliminares a Septiembre 2025.

19 de Noviembre. Datos preliminares a Octubre 2025.

17 de Diciembre. Datos preliminares a Noviembre 2025.