



***La industria registró una caída de 3.4% en mayo en la comparación interanual***

***Resultados del Índice de Producción Industrial (IPI) del mes de mayo de 2023***

**Tabla Nº1**

Variación	%
Mayo 2023 / Mayo 2022	-3.4
Mayo 2023 / Abril 2023 (con estacionalidad)	-0.8
Mayo 2023 / Abril 2023 (desestacionalizado)	-0.8
Acum. 5 meses de 2023 / Acum 5 meses de 2022	-0.1

El Índice de Producción Industrial (IPI) de FIEL registró en mayo una caída interanual de 3.4%, igualando en cinco meses el nivel de actividad del mismo periodo de 2022 de acuerdo a información preliminar. Durante el mes, la industria automotriz volvió a mostrar el mayor registro de actividad entre los sectores industriales, aunque el avance de la rama resultó con un ritmo inferior al observado en meses previos. Respecto a abril, se tuvo un retroceso en la producción de vehículos utilitarios explicado por el freno por parte de una de las terminales debido a la adecuación de las líneas de montaje. Por su parte, la producción de minerales no metálicos volvió a registrar en mayo un aumento en la comparación con el mismo mes del año pasado, aunque al interior del bloque, los despachos de cemento acumulan dos meses de caída interanual. Entre las industrias metálicas básicas, se recorta el arrastre de la producción de aluminio y la siderurgia explica un menor ritmo de avance para la rama en su conjunto. Respecto a los sectores que tuvieron un retroceso de la producción en mayo en la comparación interanual, al interior de la rama de alimentos y bebidas, se observó un mal desempeño en la producción de aceites y un nuevo retroceso en algunas bebidas. En el caso de la faena vacuna, volvió a tenerse un importante aumento en la comparación interanual, acumulando trece meses de mejora y con una ligera reducción de la participación de hembras. En perspectiva para la actividad, de sostenerse la mejora climática y la recuperación de los forrajes y la disponibilidad de agua, es posible esperar un recorte en el ritmo del envío de animales a faena. La producción metalmecánica volvió a mostrar una caída en el mes, con menor ritmo en la producción de maquinaria agrícola y recortes en plantas puntuales en la comparación con mayo del año pasado, en un escenario en el que los patentamientos continúan en retroceso y con perspectivas de mayor caída con el fin de la temporada alta de ventas. Finalmente, el bloque de los químicos y plásticos volvió a mostrar el mayor retroceso interanual y acumulado en cinco meses, manteniéndose la tensión en el acceso a los insumos importados. (Véase Tabla 1 y Gráfico Nº 1).

En cuanto al avance de los sectores en el acumulado para los primeros cinco meses del año y en la comparación con el mismo periodo de 2022, el ranking de crecimiento continúa siendo liderado con holgura por la producción de la rama automotriz que acumula una mejora de 24%, seguida de la de minerales no metálicos que registra un avance de 15.7%. Por su parte, la refinación de petróleo creció 12.5% en los primeros cinco meses, mientras que la producción de las industrias metálicas básicas lo hizo 11.2% sobre la misma base de comparación. Más atrás se colocan los despachos de cigarrillos (+6.4%), la producción de insumos textiles (+0.5%) y la de papel y celulosa (+0.4%). En el caso de la producción de alimentos y bebidas, el nivel de actividad resulta ligeramente inferior al alcanzado en el periodo enero - mayo del año pasado. Finalmente, la metalmecánica acumula una caída de 6.8%

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](http://www.fiel.org) Twitter: [@Fundación\\_FIEL](https://twitter.com/Fundacion_FIEL) E-mail: [info@fiel.org.ar](mailto:info@fiel.org.ar) Buscanos en [YouTube](https://www.youtube.com/@FundacionFIEL)



y los insumos químicos y plásticos 15.9%, en ambos casos en la comparación con los primeros cinco meses del año pasado. Con lo anterior, a excepción de los químicos y plásticos, todas las ramas de actividad recortaron el avance respecto al observado en el primer cuatrimestre, mientras que la rama automotriz continúa haciendo el mayor aporte al sostenimiento de la producción industrial. (Véase Gráficos Nº 2).

En la revisión de la actividad de acuerdo a los tipos de bienes producidos, se ha señalado anteriormente que el avance de vehículos utilitarios, material de transporte pesado y maquinaria agrícola sesgan el mejor desempeño hacia los bienes de capital, que acumulan en los primeros cinco meses del año una mejora del 13.4% en la comparación con el mismo periodo del año pasado. Por detrás y con una mayor representación en la industria se colocan los bienes de consumo no durable -alimentos, bebidas, despachos de cigarrillos-, que alcanzan un nivel de actividad ligeramente por encima (+0.5%) al logrado entre enero y mayo de 2022. Con recorte de la producción en los primeros cinco meses se ubican los bienes de consumo durable (-1.2%) y los bienes de uso intermedio (-1.9%). (Véase Gráficos Nº 3).

En términos desestacionalizados, la producción industrial del mes de mayo registró un retroceso de 0.8% respecto al mes anterior, encadenando dos meses de caída e interrumpiendo la alternancia en el signo que se venía observando desde octubre del año pasado. Con lo anterior, si bien el nivel de producción ajustado de mayo es 3% superior al de octubre pasado, resulta 4.8% más bajo al de abril de 2022 cuando se fechó en forma preliminar el inicio de una nueva fase de contracción industrial.

El deterioro de los indicadores de reversión de la fase sugiere una prolongación de la caída antes que confirmar el inicio de una recuperación industrial en el último tramo del año pasado. También la medida del desvío de la tendencia de crecimiento de largo plazo ha mostrado una mayor caída sugiriendo la continuidad del parsimonioso recorte de la producción industrial. Al respecto, conviene volver a mencionar que la presente fase recesiva de la industria comparte una característica que tuvieron los episodios de contracción más prolongados en el tiempo, que es un bajo ritmo de caída de la actividad en los primeros meses, tal el caso de la recesión industrial que inició en noviembre de 1999 o la que comenzó en diciembre de 2011 y se extendió hasta fines de 2014.

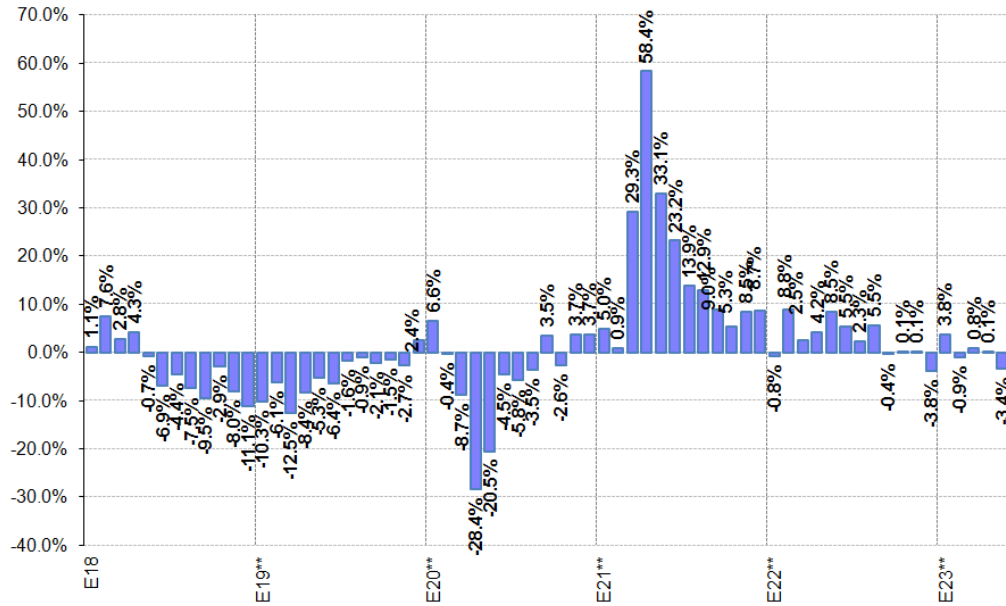
En síntesis. La producción industrial del mes de mayo registró una caída interanual, alcanzando en cinco meses un nivel similar al del mismo período del año pasado. La rama automotriz continúa siendo la más dinámica y la que mayor aporte al crecimiento de la industria realiza. La crítica situación de reservas impulsa a una profundización de las limitaciones al acceso a las divisas para el pago de insumos importados a la actividad industrial que mayor avance muestra. Transitoriamente, el ritmo de caída que muestra el promedio de la industria es bajo, tal como ocurrió en las recesiones más prolongadas del pasado.

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



## Gráfico Nº 1

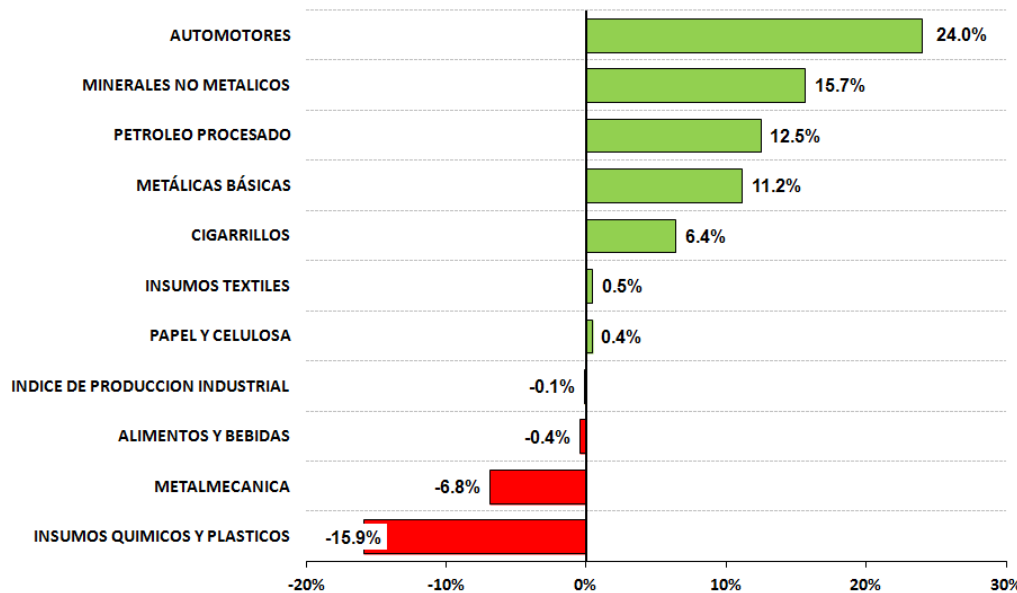
### Índice de Producción Industrial (IPI) Variación Interanual (%)



## Gráfico Nº 2

### Producción Industrial por Sectores Ranking de variaciones porcentuales (%)

Primeros cinco meses de 2023 / Primeros cinco meses de 2022

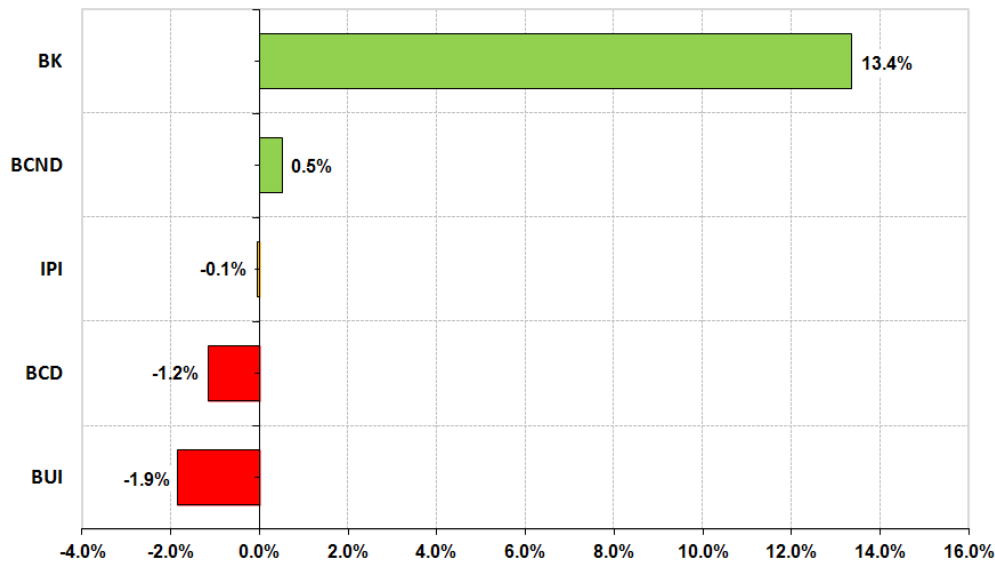


**Nota: Se agradecerá la mención de la fuente (Indicadores de Coyuntura) y de la Institución (FIEL)**



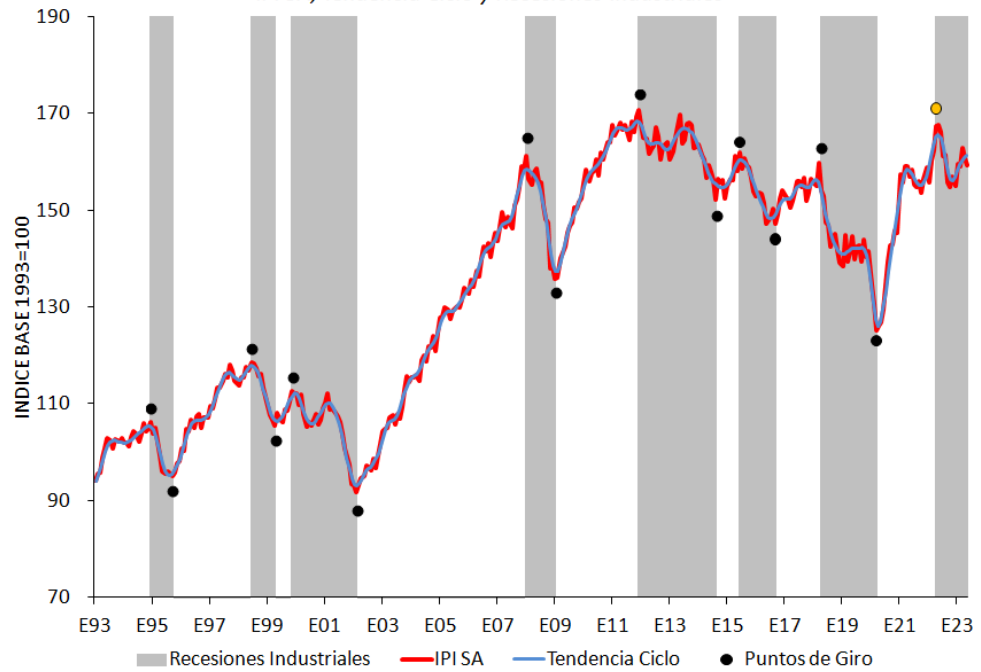
**Gráfico N° 3**

**Índice de Producción Industrial (IPI) - FIEL**  
**Evolución por Tipo de Bien**  
*Primeros cinco meses de 2023 / Primeros cinco meses de 2022 (Var. % Interanual)*



**Gráfico N° 4**

**Índice de Producción Industrial (IPI) - FIEL**  
*IPI SA, Tendencia Ciclo y Recessiones Industriales*



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 2023***

- 26 de Julio: Datos a Junio.
- 23 de Agosto: Datos a Julio.
- 20 de Septiembre: Datos a Agosto.
- 25 de Octubre: Datos a Septiembre.
- 22 de Noviembre: Datos a Octubre.
- 20 de Diciembre: Datos a Noviembre.