

## Industria manufacturera Vol. 9, n° 23



# Utilización de la capacidad instalada en la industria

Julio de 2025





#### Informes técnicos. Vol. 9, nº 222

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 9, nº 23

Utilización de la capacidad instalada en la industria Julio de 2025 ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Ignacio Lines

Dirección General de Difusión y Comunicación: María Silvina Viazzi Coordinación de Producción Gráfica y Editorial: Marcelo Costanzo

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

Dirección Nacional de Estadísticas Económicas

Carolina Plat

Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción

Laura Nasatsky



Queda hecho el depósito que fija la Ley 11.723

Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons. Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, septiembre de 2025

#### Signos convencionales:

- \* Dato provisorio
- Dato estimado por extrapolación, proyección
- i Dato estimado por imputación
- u Dato de calidad inferior al estándar
- Cero absoluto
- Dato no registrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- /// Dato que no corresponde presentar
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico

#### **Publicaciones del INDEC**

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en www.indec.gob.ar y en el Centro Estadístico de Servicios, ubicado en Av. Presidente Julio A. Roca 609 C1067ABB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. El horario de atención al público es de 9:30 a 16:00.

También pueden solicitarse al teléfono (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: ces@indec.gob.ar

Sitio web: www.indec.gob.ar X: @INDECArgentina
Facebook: /INDECArgentina Instagram: @indecargentina

Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

www.indec.gob.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0



Características generales ......7

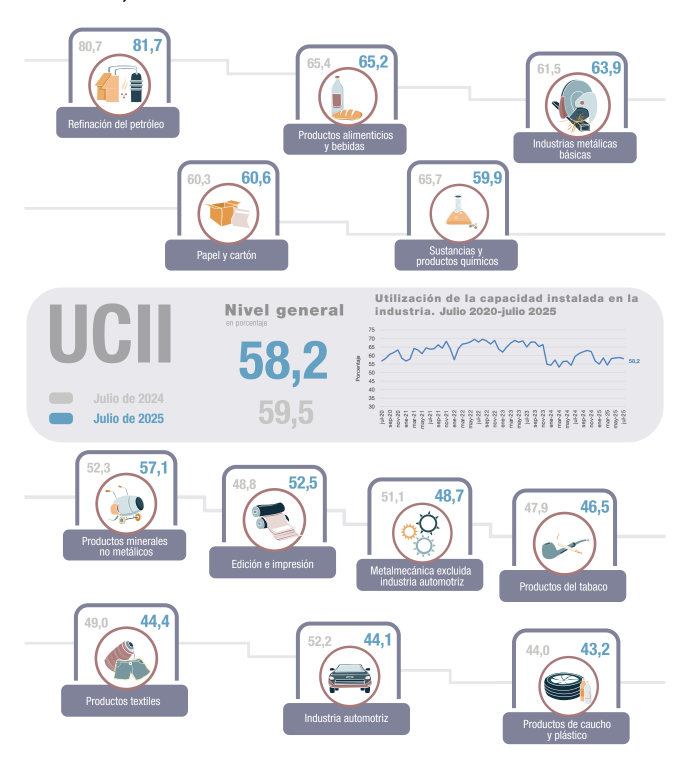




Buenos Aires, 16 de septiembre de 2025

## Utilización de la capacidad instalada en la industria

Resumen ejecutivo. Julio de 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.





Buenos Aires, 16 de septiembre de 2025

## Utilización de la capacidad instalada en la industria

Julio de 2025

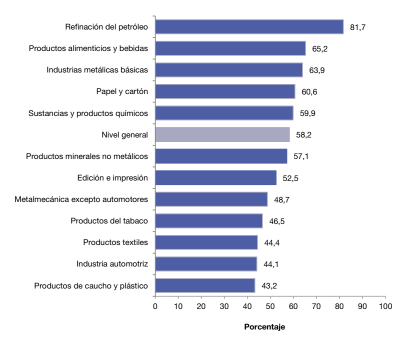
En julio de 2025, la utilización de la capacidad instalada en la industria se ubica en 58,2%, nivel inferior al del mismo mes de 2024, que fue de 59,5%.

Cuadro 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria

	Período	Porcentaje
2024*		
	Enero	54,4
	Febrero	57,4
	Marzo	53,2
	Abril	56,5
	Mayo	56,7
	Junio	54,3
	Julio	59,5
	Agosto	61,2
	Septiembre	62,2
	Octubre	63,0
	Noviembre	62,3
	Diciembre	56,7
2025*		
	Enero	55,0
	Febrero	58,6
	Marzo	54,4
	Abril	58,2
	Mayo	58,6
	Junio	58,8
	Julio	58,2

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria. Julio de 2025



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.



# Utilización de la capacidad instalada en la industria. Bloques sectoriales. Julio de 2025

La utilización de la capacidad instalada en la industria se ubica en 58,2% en julio, nivel inferior al del mismo mes de 2024, que fue de 59,5%.

Los bloques sectoriales que presentan niveles de utilización de la capacidad instalada superiores al nivel general son refinación del petróleo (81,7%), productos alimenticios y bebidas (65,2%), industrias metálicas básicas (63,9%), papel y cartón (60,6%) y sustancias y productos químicos (59,9%). Los bloques sectoriales que se ubican debajo del nivel general son productos minerales no metálicos (57,1%), edición e impresión (52,5%), metalmecánica excepto automotores (48,7%), productos del tabaco (46,5%), productos textiles (44,4%), industria automotriz (44,1%) y productos de caucho y plástico (43,2%).

En julio de 2025, respecto al mismo mes de 2024, las principales incidencias negativas se observan en la elaboración de **sustancias y productos químicos** y en la **industria automotriz**.

La elaboración de **sustancias y productos químicos** registra un nivel de utilización de la capacidad instalada de 59,9% en julio, inferior al registrado el mismo mes del año anterior (65,7%), relacionado principalmente con los menores niveles de elaboración de detergentes y jabones y de productos químicos básicos. En efecto, según datos del Índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero), la elaboración de detergentes, jabones y productos personales y de productos químicos básicos tienen caídas interanuales de 15,5% y 12,2%, respectivamente.

La **industria automotriz** muestra en julio un nivel de utilización de la capacidad instalada de 44,1%, inferior al de julio de 2024 (52,2%), relacionado a la menor cantidad de unidades fabricadas por las terminales automotrices.

Los **productos textiles** registran en julio un nivel de utilización de la capacidad instalada de 44,4%, inferior al registrado en el mismo mes del año anterior (49,0%), como consecuencia de los menores niveles de producción de hilados de algodón y de tejidos.

Los **productos** de caucho y plástico presentan en julio un nivel de utilización de la capacidad instalada de 43,2%, inferior al registrado en el mismo mes de 2024 (44,0%), como consecuencia del menor nivel de fabricación de neumáticos.

Los **productos alimenticios y bebidas** tienen un nivel de utilización de la capacidad instalada de 65,2%, inferior al registrado en julio del año anterior (65,4%), vinculado principalmente a una menor molienda de oleaginosas. Según datos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP), se registra una disminución interanual de 14,1% en el ingreso de grano de soja a molienda.

Cuadro 2. Utilización de la capacidad instalada en la industria, según bloques sectoriales

	Período	Productos alimenticios y bebidas	Productos del tabaco	Productos textiles	Papel y cartón	Edición e impresión	Refinación del petróleo		
		Porcentaje							
2024*									
	Enero	57,7	50,5	36,7	69,8	53,9	81,1		
	Febrero	58,1	52,2	45,6	75,4	51,3	77,0		
	Marzo	54,5	50,5	38,5	63,5	48,3	77,7		
	Abril	57,9	52,0	37,7	69,5	49,9	80,1		
	Mayo	59,4	53,0	41,4	60,5	46,0	81,7		
	Junio	59,4	35,4	43,9	60,4	41,3	78,4		
	Julio	65,4	47,9	49,0	60,3	48,8	80,7		
	Agosto	64,5	54,4	50,4	65,5	51,4	79,7		
	Septiembre	68,2	48,7	51,3	68,3	56,1	78,5		
	Octubre	69,5	48,9	47,8	72,9	57,8	79,1		
	Noviembre	66,9	47,6	48,2	68,6	53,0	82,1		
	Diciembre	65,9	37,2	43,1	57,7	48,1	83,4		
2025*									
	Enero	61,0	40,8	33,9	67,3	52,1	84,6		
	Febrero	62,4	49,9	46,4	68,8	52,8	73,9		
	Marzo	57,6	41,2	41,0	68,2	48,9	75,8		
	Abril	61,5	45,7	42,6	67,0	53,8	83,9		
	Mayo	61,7	41,5	47,4	69,3	53,8	73,3		
	Junio	62,7	40,2	50,4	68,0	52,8	83,2		
	Julio	65,2	46,5	44,4	60,6	52,5	81,7		

	Período	Sustancias y productos químicos	Productos de caucho y plástico	Productos minerales no metálicos	Industrias metálicas básicas	Industria automotriz	Metalmecánica excluida industria automotriz		
		Porcentaje							
2024*									
	Enero	57,1	43,5	57,0	76,3	25,7	33,4		
	Febrero	67,8	45,9	59,6	66,5	47,3	37,3		
	Marzo	64,9	44,1	47,2	50,0	50,8	38,0		
	Abril	63,3	42,4	42,7	63,7	52,6	44,5		
	Mayo	67,7	41,6	47,2	61,3	45,5	45,3		
	Junio	66,3	39,4	46,8	56,6	39,0	42,0		
	Julio	65,7	44,0	52,3	61,5	52,2	51,1		
	Agosto	64,4	48,7	61,7	66,8	59,9	50,8		
	Septiembre	65,7	49,9	64,2	72,4	59,6	43,9		
	Octubre	63,5	48,9	63,1	68,9	61,2	50,7		
	Noviembre	66,1	46,8	60,6	67,2	64,7	50,0		
	Diciembre	64,0	42,0	50,9	52,4	44,2	45,7		
2025*									
	Enero	66,0	39,6	43,3	59,3	34,8	38,1		
	Febrero	63,4	46,3	55,0	67,3	54,6	44,0		
	Marzo	53,8	42,0	51,7	64,3	48,9	42,8		
	Abril	56,5	45,2	56,2	63,9	56,8	49,3		
	Mayo	62,1	44,5	56,2	67,4	56,8	46,0		
	Junio	64,0	41,7	55,1	64,3	52,0	45,9		
	Julio	59,9	43,2	57,1	63,9	44,1	48,7		

Nota: el bloque "Productos alimenticios y bebidas" se calcula sin considerar la capacidad instalada en la actividad vitivinícola ni en los ingenios azucareros. El bloque "Sustancias y productos químicos" se calcula sin considerar la utilización de la capacidad instalada de la industria farmacéutica.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.



#### Características generales

El indicador de la utilización de la capacidad instalada en la industria mide la proporción utilizada, en términos porcentuales, de la capacidad productiva del sector industrial. El relevamiento comprende un panel de entre 600 y 700 empresas.

Para su cálculo, se tiene en cuenta cuál es efectivamente la producción máxima que cada sector puede obtener con la capacidad instalada.

Se consideran criterios técnicos, como el aprovechamiento potencial de las plantas productivas, empleando el máximo de turnos posibles y las paradas necesarias para el mantenimiento apropiado de dicha capacidad.

El actual informe utiliza la ponderación de la estructura porcentual del valor agregado bruto a precios básicos de la industria manufacturera, correspondiente a 2004 (año base vigente), publicado por la Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

Se presentan datos –expresados en porcentaje– del nivel general de la industria y de los bloques sectoriales que la componen.