



Industria manufacturera
vol. 3 n° 20

Utilización de la capacidad instalada en la industria

Junio de 2019

Informes Técnicos. Vol. 3, nº 142

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 3, nº 20

Utilización de la capacidad instalada en la industria

Junio de 2019

ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Queda hecho el depósito que fija la ley nº 11.723



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

Responsabilidad intelectual: Lic. Carolina Plat, Mag. Laura Nasatsky

Responsabilidad editorial: Lic. Jorge Todesca, Mag. Pedro Lines

Directora de la publicación: Mag. Silvina Viazzi

Coordinación de producción editorial: Lic. Marcelo Costanzo

Buenos Aires, agosto de 2019

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

Twitter: [@INDECArentina](https://twitter.com/INDECArentina)

Facebook: [/INDECArentina](https://www.facebook.com/INDECArentina)

Instagram: [@indecargentina](https://www.instagram.com/indecargentina)

Calendario anual anticipado de informes:

<https://www.indec.gob.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0>



Signos convencionales:

* Dato provisorio

° Dato estimado por extrapolación, proyección o imputación

- 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

Índice

Pág.

Gráfico

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

Junio de 2019 3

Cuadros

Cuadro 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria 3

Cuadro 2. Utilización de la capacidad instalada en la industria según

bloques sectoriales 5

Utilización de la capacidad instalada en la industria.

Bloques sectoriales. Junio de 2019 4

Características generales 6



Utilización de la capacidad instalada en la industria

Junio de 2019

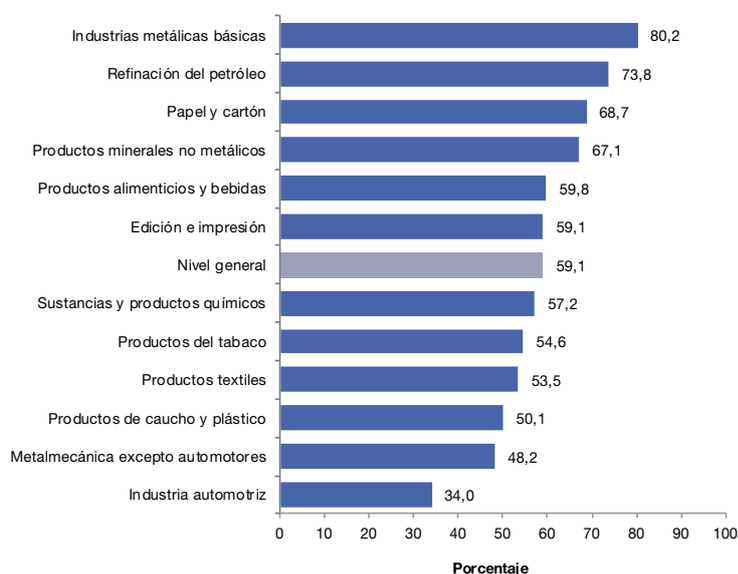
La utilización de la capacidad instalada en la industria se ubica en el 59,1% en junio de 2019, nivel inferior al registrado en el mismo mes de 2018 (61,8%).

Cuadro 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria

	Período	Porcentaje
2018	Enero*	61,6
	Febrero*	64,4
	Marzo*	66,8
	Abril*	67,6
	Mayo*	65,1
	Junio*	61,8
	Julio*	60,1
	Agosto*	63,0
	Septiembre*	61,1
	Octubre*	64,8
	Noviembre*	63,3
	Diciembre*	56,6
2019	Enero*	56,2
	Febrero*	58,5
	Marzo*	58,8
	Abril*	61,6
	Mayo*	62,0
	Junio*	59,1

Fuente: INDEC. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Gráfico 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria. Junio de 2019



Fuente: INDEC. Dirección de Estadísticas del Sector Secundario.

Utilización de la capacidad instalada en la industria. Bloques sectoriales

Junio de 2019

Los bloques sectoriales que presentan, en junio de 2019, niveles de utilización de la capacidad instalada superiores al nivel general son: industrias metálicas básicas (80,2%), refinación del petróleo (73,8%), papel y cartón (68,7%), productos minerales no metálicos (67,1%) y productos alimenticios y bebidas (59,8%). El bloque correspondiente a edición e impresión registra un nivel de utilización similar al nivel general (59,1%). Los bloques sectoriales que se ubican por debajo del nivel general de la industria son: sustancias y productos químicos (57,2%), productos del tabaco (54,6%), productos textiles (53,5%), productos de caucho y plástico (50,1%), la industria metalmecánica excepto automotores (48,2%) y la industria automotriz (34,0%).

El bloque de **alimentos y bebidas** registra un nivel de utilización de la capacidad instalada de 59,8%, en junio de 2019, superior al de junio de 2018 (59,1%). El mayor nivel de utilización del bloque se explica por el incremento registrado en la molienda de cereales y oleaginosas.

Los **productos del tabaco** muestran un nivel de utilización de la capacidad instalada de 54,6%, en junio de 2019, inferior al registrado para el mismo mes de 2018 (68,0%), como consecuencia de la menor producción de cigarrillos.

En junio de 2019, el bloque de **productos textiles** presenta un nivel de utilización de la capacidad instalada de 53,5%, inferior al registrado en el mismo mes de 2018 (55,4%), a partir de la menor producción de hilados de algodón y de tejidos planos y de punto.

El bloque de **papel y cartón** registra, en junio de 2019, un nivel de utilización de la capacidad instalada de 68,7%, inferior al de junio de 2018 (71,7%), como consecuencia principalmente de la menor producción de papeles para impresión.

El bloque de **edición e impresión** registra, en junio de 2019, un nivel de utilización de la capacidad instalada de 59,1%, inferior al de junio de 2018 (60,1%), que se relaciona con los menores niveles de impresión para folletería y para el sector editorial.

La **refinación del petróleo** muestra, en junio de 2019, un nivel de utilización de la capacidad instalada de 73,8%, superior al de junio de 2018 (68,7%), a partir del mayor nivel de procesamiento de petróleo.

El bloque de **sustancias y productos químicos** registra un nivel de utilización de la capacidad instalada de 57,2%, en junio de 2019, inferior al registrado en junio de 2018 (61,8%), como consecuencia de los menores niveles producidos de materias primas plásticas, químicos básicos y detergentes y jabones.

Los **productos de caucho y plástico** presentan un nivel de utilización de la capacidad instalada de 50,1%, en junio de 2019, inferior al registrado en junio de 2018 (54,8%), originado en la menor elaboración de manufacturas de plástico.

Los **productos minerales no metálicos** registran, en junio de 2019, un nivel de utilización de la capacidad instalada de 67,1%, inferior al de junio de 2018 (70,6%), como consecuencia principalmente de la menor fabricación de artículos sanitarios de cerámica, pisos y revestimientos cerámicos, ladrillos huecos, mosaicos y placas de yeso.

Las **industrias metálicas básicas** exponen, en junio de 2019, un nivel de utilización de la capacidad instalada de 80,2%, inferior al de junio de 2018 (80,5%), relacionado principalmente con la disminución en el nivel de producción de acero crudo.

La **industria automotriz** registra, en junio de 2019, un nivel de utilización de la capacidad instalada de 34,0%, inferior al de junio de 2018 (47,7%), vinculado a la menor cantidad de unidades fabricadas por las terminales automotrices.

La **industria metalmecánica excepto automotores** presenta un nivel de utilización de la capacidad instalada de 48,2% en junio de 2019, menor al registrado en junio de 2018 (53,6%), como consecuencia principalmente de los menores niveles de producción de maquinaria agropecuaria y aparatos de uso doméstico.

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					
2018	Enero*	62,7	77,8	57,2	73,5	59,5	81,7
	Febrero*	61,4	71,5	48,3	77,2	51,2	82,8
	Marzo*	63,3	74,4	53,6	72,8	56,8	78,6
	Abril*	65,0	69,2	52,3	73,1	58,6	78,4
	Mayo*	61,5	79,5	59,9	70,5	62,1	77,5
	Junio*	59,1	68,0	55,4	71,7	60,1	68,7
	Julio*	58,9	73,0	53,6	73,8	58,6	66,2
	Agosto*	61,7	76,7	53,4	76,1	53,9	78,1
	Septiembre*	59,4	66,5	49,1	73,8	50,7	75,7
	Octubre*	66,6	71,4	47,4	76,5	59,5	78,8
	Noviembre*	63,5	74,6	43,9	76,1	56,1	73,2
	Diciembre*	58,9	56,0	32,3	66,8	48,9	77,4
2019	Enero*	57,5	83,9	31,4	67,4	56,7	76,6
	Febrero*	57,6	72,9	43,2	71,7	52,1	71,7
	Marzo*	55,7	63,8	49,8	71,1	58,1	76,6
	Abril*	60,7	58,6	49,5	68,4	59,8	72,1
	Mayo*	60,5	70,8	54,6	64,8	63,8	78,3
	Junio*	59,8	54,6	53,5	68,7	59,1	73,8

Período		Sustancias y productos químicos	Productos de caucho y plástico	Productos minerales no metálicos	Industrias metálicas básicas	Industria automotriz	Metalmecánica excluida industria automotriz
		Porcentaje					
2018	Enero*	70,8	58,2	67,6	67,4	25,6	48,6
	Febrero*	73,0	53,3	74,2	86,2	50,4	46,2
	Marzo*	71,9	56,7	76,1	88,0	58,2	54,3
	Abril*	72,4	61,8	74,2	88,6	55,8	55,4
	Mayo*	65,6	62,4	72,9	82,0	55,2	54,9
	Junio*	61,8	54,8	70,6	80,5	47,7	53,6
	Julio*	50,8	54,3	71,4	86,3	48,1	51,1
	Agosto*	54,1	57,6	72,1	85,2	57,3	53,9
	Septiembre*	63,2	52,4	74,1	84,3	44,8	46,0
	Octubre*	69,1	52,1	73,7	83,9	45,9	49,2
	Noviembre*	70,0	51,6	72,7	88,0	44,4	44,5
	Diciembre*	66,4	47,2	61,5	69,4	25,6	42,8
2019	Enero*	68,9	48,4	57,1	71,7	15,7	38,4
	Febrero*	69,4	50,8	67,5	68,7	42,1	42,0
	Marzo*	69,6	48,7	62,4	74,7	35,0	43,1
	Abril*	70,5	51,5	67,2	82,0	37,6	46,7
	Mayo*	70,8	50,9	64,8	77,5	36,6	49,9
	Junio*	57,2	50,1	67,1	80,2	34,0	48,2

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 de Estadísticas del Sector Secundario.

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.