

Informes Técnicos. Vol. 2, nº 86

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 2, nº 11

Utilización de la capacidad instalada en la industria

Marzo de 2018

ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

© 2018 INDEC

Queda hecho el depósito que fija la Ley N° 11723

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

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

Directora de la publicación: Mag. Silvina Viazzi

Coordinación de producción editorial: Lic. Marcelo Costanzo

PERMITIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL CON MENCIÓN DE LA FUENTE

Buenos Aires, mayo de 2018

Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en www.indec.gov.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 a los teléfonos (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: ces@indec.gov.ar

Sitio web: www.indec.gov.ar

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

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

Calendario anual anticipado de informes: www.indec.gov.ar/calendario.asp

Signos convencionales:

* Dato provisorio

... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados

e Dato estimado

/// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo.

Índice

Pág.

Gráficos

Gráfico 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria.
Marzo de 2018 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. Marzo de 2018 4

Características generales 5



Buenos Aires, 9 de mayo de 2018

Utilización de la capacidad instalada en la industria

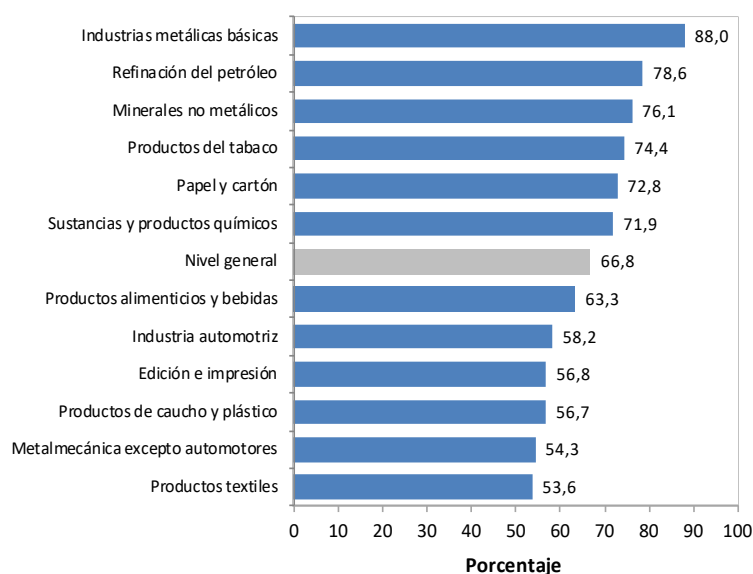
Marzo de 2018

La utilización de la capacidad instalada en la industria se ubica en el 66,8% en el mes de marzo de 2018, nivel superior al registrado en el mismo mes del año anterior (65,7%).

Cuadro 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria

Período	Porcentaje
2017	
Enero*	60,6
Febrero*	60,0
Marzo*	65,7
Abril*	64,5
Mayo*	65,8
Junio*	67,1
Julio*	65,1
Agosto*	67,3
Septiembre*	66,3
Octubre*	68,3
Noviembre*	69,2
Diciembre*	64,0
2018	
Enero*	61,6
Febrero*	64,4
Marzo*	66,8

Gráfico 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria. Marzo de 2018



Utilización de la capacidad instalada en la industria. Bloques sectoriales

Marzo de 2018

Los bloques sectoriales que presentan en el mes de marzo de 2018 niveles de utilización de la capacidad instalada superiores al nivel general son: industrias metálicas básicas (88,0%), refinación del petróleo (78,6%), productos minerales no metálicos (76,1%), productos del tabaco (74,4%), papel y cartón (72,8%) y sustancias y productos químicos (71,9%). Por otra parte, los bloques sectoriales que se ubican por debajo del nivel general de la industria son: productos alimenticios y bebidas (63,3%), la industria automotriz (58,2%), edición e impresión (56,8%), productos de caucho y plástico (56,7%), metalmecánica excepto automotores (54,3%) y productos textiles (53,6%).

El bloque que presenta en marzo de 2018 el mayor nivel de utilización de la capacidad instalada es el de las **industrias metálicas básicas** (88,0%), que registran un nivel superior al de marzo de 2017 (75,6%). Se destaca el impulso de la producción de acero por la demanda de tubos y productos siderúrgicos para áreas petroleras. Asimismo, la actividad de la construcción continúa con un buen nivel de demanda de productos siderúrgicos. Según datos del indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), se observa en marzo de 2018 un aumento en el consumo interno de hierro redondo para hormigón, en comparación con el mismo mes del año anterior. La demanda de las terminales automotrices se suma a los segmentos que impulsan la producción siderúrgica.

El bloque de **productos minerales no metálicos** presenta un nivel de utilización de la capacidad instalada de 76,1% en el mes de marzo de 2018, superior al registrado en marzo de 2017 (75,6%), a partir del crecimiento de las producciones de vidrio, cemento y otros materiales de construcción. La mayor demanda para obras públicas y emprendimientos privados impulsa el consumo interno de cemento que, según datos del ISAC, registra un crecimiento de 6,2% en el mes de marzo de 2018, en comparación con el mismo mes del año pasado. Con respecto al rubro productor de otros materiales de construcción, cabe mencionar que en marzo de 2018 se registran incrementos en el consumo interno de pisos y revestimientos cerámicos, y placas de yeso.

La **industria automotriz** presenta en el mes de marzo de 2018 un nivel de utilización de la capacidad instalada de 58,2%, superior al registrado en marzo de 2017 (48,2%), a partir del incremento de la producción de las terminales automotrices. En efecto, según datos del estimador mensual industrial (EMI), la industria automotriz registra un crecimiento de 26,0% en marzo de 2018, respecto del mismo mes del año pasado. Se destaca el impulso de las exportaciones de vehículos, principalmente por la mayor demanda de Brasil. De acuerdo con datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFA), las exportaciones de automóviles y de utilitarios crecen 213,2% y 11,0%, respectivamente, en marzo de 2018, con respecto al mismo mes de 2017.

En el mes de marzo de 2018, el menor nivel de utilización de la capacidad instalada se observa en el bloque de **productos textiles** (53,6%), inferior al registrado en marzo de 2017 (57,3%), a partir de la contracción en la elaboración de tejidos que se vincula con el menor nivel de pedidos por parte de los rubros fabricantes de prendas de vestir y otras confecciones.

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						
2017						
Enero*	65,1	80,3	57,5	80,0	54,0	85,0
Febrero*	62,4	78,3	53,9	85,0	47,6	81,6
Marzo*	70,2	76,0	57,3	87,7	55,5	79,9
Abril*	64,3	62,4	54,9	79,6	56,0	82,4
Mayo*	65,0	71,7	61,4	71,8	54,6	80,6
Junio*	64,3	76,1	66,2	77,0	63,1	86,4
Julio*	63,9	83,1	65,5	81,6	59,1	84,4
Agosto*	65,9	77,0	69,1	88,0	54,1	85,3
Septiembre*	63,8	77,3	68,3	82,5	63,0	85,7
Octubre*	66,3	71,6	62,5	86,8	61,6	73,4
Noviembre*	67,7	70,5	60,9	82,7	62,9	79,0
Diciembre*	61,2	61,8	55,7	72,8	57,8	86,3
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

Período	Sustancias y productos químicos	Productos de caucho y plástico	Productos minerales no metálicos	Industrias metálicas básicas	Industria automotriz	Metalmeccánica excluida industria automotriz
Porcentaje						
2017						
Enero*	68,5	58,5	53,3	58,4	30,7	47,3
Febrero*	68,8	54,1	68,7	65,7	31,5	42,1
Marzo*	67,3	55,0	75,6	75,6	48,2	50,5
Abril*	68,6	57,9	71,0	73,6	46,5	54,5
Mayo*	66,9	64,0	72,4	75,2	54,5	58,8
Junio*	67,5	65,8	76,7	73,7	55,0	58,6
Julio*	59,1	65,0	72,3	75,9	45,5	59,2
Agosto*	62,3	60,1	77,1	79,5	55,1	61,1
Septiembre*	64,0	56,9	74,7	81,0	57,1	54,7
Octubre*	70,9	55,5	77,2	82,9	52,9	62,3
Noviembre*	71,0	59,9	80,6	83,1	55,0	61,2
Diciembre*	68,9	61,5	76,7	73,3	38,3	55,6
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

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.

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 al año 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.