



Informes Técnicos vol. 2 nº 19



Industria manufacturera vol. 2 nº 3

Utilización de la capacidad instalada en la industria
Diciembre de 2017

Informes Técnicos. Vol. 2, n° 19

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 2, n° 3

Utilización de la capacidad instalada en la industria

Diciembre de 2017

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 Andrea Plat,
Mag. Laura Nasatsky

Responsabilidad editorial: Lic. Jorge Todesca, Mag. Fernando Cerro

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, febrero 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 igual a cero
- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
- ... 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.
Diciembre de 2017 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. Diciembre de 2017 4

Características generales 5



Buenos Aires, 7 de febrero de 2018

Utilización de la capacidad instalada en la industria

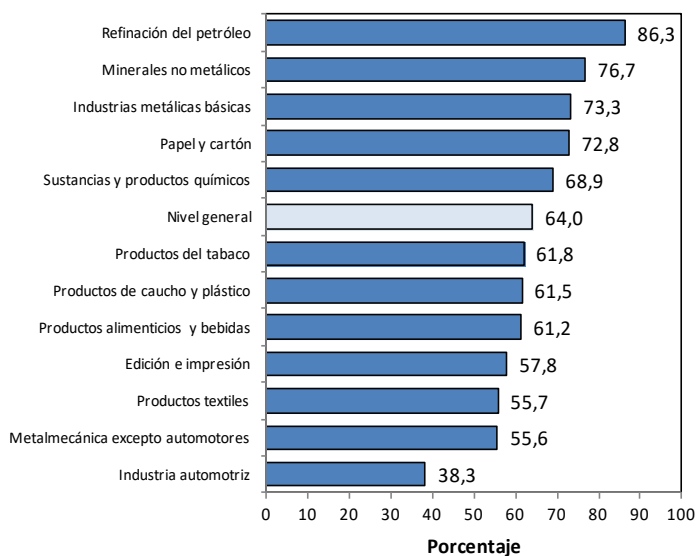
Diciembre de 2017

La utilización de la capacidad instalada en la industria se ubica en el 64,0% en el mes de diciembre de 2017, nivel superior al registrado en el mismo mes del año anterior (63,6%).

Cuadro 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria

Período	Porcentaje
2016	
Enero*	62,9
Febrero*	64,2
Marzo*	64,8
Abril*	64,8
Mayo*	65,0
Junio*	64,9
Julio*	62,0
Agosto*	63,6
Septiembre*	63,9
Octubre*	65,4
Noviembre*	68,4
Diciembre*	63,6
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

Gráfico 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria. Diciembre de 2017



Utilización de la capacidad instalada en la industria. Bloques sectoriales

Diciembre de 2017

Los bloques sectoriales que presentan en el mes de diciembre de 2017 niveles de utilización de la capacidad instalada superiores al nivel general son: refinación del petróleo (86,3%), productos minerales no metálicos (76,7%), industrias metálicas básicas (73,3%), papel y cartón (72,8%) y sustancias y productos químicos (68,9%). Por otra parte, los bloques sectoriales que se ubican por debajo del nivel general de la industria son: productos del tabaco (61,8%), productos de caucho y plástico (61,5%), productos alimenticios y bebidas (61,2%), edición e impresión (57,8%), productos textiles (55,7%), metalmecánica excepto automotores (55,6%) y la industria automotriz (38,3%).

En el mes de diciembre de 2017, en comparación con el mismo mes del año anterior, se registran incrementos en la utilización de la capacidad instalada de los productos textiles, la refinación de petróleo, la industria química, los productos minerales no metálicos, las industrias metálicas básicas y la industria metalmecánica excluidos los automotores.

La mayor utilización de la capacidad instalada registrada en el mes de diciembre de 2017 en la industria textil, en comparación con el mismo mes del año anterior, está asociada a incrementos en la producción de hilados de algodón y en la fabricación de tejidos que se originan, por un lado, en la mayor demanda interna de algunos segmentos y, por otro, en el bajo nivel de comparación del mes de diciembre de 2016 a partir de las paradas de planta y vacaciones del personal que afectaron los niveles de producción del último mes del año pasado.

En el bloque de la refinación de petróleo, la utilización de la capacidad instalada en el mes de diciembre de 2017 se ubica en el 86,3%. Este nivel constituye uno de los valores máximos para el año 2017, luego del 86,4% registrado en el mes de junio de 2017. Asimismo, en diciembre de 2017 se registra un incremento en la utilización de la capacidad productiva respecto del último mes del año anterior que se vincula principalmente con los aumentos en las producciones de nafta súper, gasoil, aerokerosene (vinculado al mercado de la aviación) y asfaltos. En este último caso, según datos del Indicador Sintético de la Actividad de la Construcción (ISAC), el consumo interno de asfaltos registra un crecimiento de 22,5% en diciembre de 2017 con respecto al mismo mes del año anterior.

El aumento de la utilización de la capacidad instalada en el bloque de sustancias y productos químicos en el mes de diciembre de 2017, respecto del mismo mes del año anterior, se vincula con el mayor nivel de actividad en los rubros productores de agroquímicos, químicos básicos, fibras sintéticas y artificiales y gases industriales.

La utilización de la capacidad instalada en el bloque de productos minerales no metálicos crece en la comparación interanual de diciembre de 2017, respecto del mismo mes del año anterior, impulsada por la actividad de la construcción, con buenos desempeños en las producciones de cemento y de otros materiales para la construcción. Las empresas consultadas consideran que las obras que mantendrán el nivel de actividad de la construcción en los próximos tres meses son, principalmente, las obras viales y de pavimentación, las viviendas y las obras vinculadas con distribución de agua y red de cloacas.

Asimismo, el incremento en los pedidos por parte de la actividad de la construcción y del sector agrícola impulsan el aumento en el uso de la capacidad instalada tanto en las industrias metálicas básicas como en la industria metalmecánica excluida la automotriz, en el mes de diciembre de 2017 respecto del mismo mes del año anterior. En el caso de las industrias metálicas básicas, influye además la mayor demanda de acero para desarrollos en áreas energéticas. Por su parte, la industria metalmecánica también se ve favorecida por el mayor nivel de actividad observado en ciertos segmentos de la línea blanca.

Por otra parte, cabe mencionar que en el mes de diciembre de 2017 los bloques correspondientes a los productos alimenticios y bebidas y a los productos del tabaco registran el menor nivel de utilización de la capacidad instalada del año 2017, presentando también una caída con respecto al mes de diciembre de 2016. Para la comparación interanual de diciembre de 2017 respecto del mismo mes del año anterior, el menor nivel de utilización de la capacidad instalada registrado en la industria alimenticia se vincula, principalmente, con las caídas observadas en la molienda de cereales y oleaginosos, en la actividad de la industria láctea, en la producción de carnes blancas y en la elaboración de productos de confitería.

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						
2016						
Enero*	68,5	83,9	66,9	84,4	58,3	85,1
Febrero*	66,8	81,3	72,2	79,0	53,6	86,8
Marzo*	67,2	84,1	73,5	81,4	55,0	83,4
Abril*	63,5	81,4	74,4	83,8	58,5	82,0
Mayo*	64,5	79,0	73,3	74,6	61,1	80,9
Junio*	62,7	69,1	73,9	79,0	58,9	86,1
Julio*	61,7	72,8	71,9	83,8	54,3	84,5
Agosto*	68,4	73,4	74,0	91,8	51,8	80,2
Septiembre*	65,7	80,8	69,1	80,3	53,5	81,3
Octubre*	65,7	57,0	59,0	86,0	60,2	84,5
Noviembre*	69,0	73,3	58,8	88,2	58,9	83,2
Diciembre*	66,9	75,5	48,9	76,7	58,6	84,4
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

Período	Sustancias y productos químicos	Productos de caucho y plástico	Productos minerales no metálicos	Industrias metálicas básicas	Industria automotriz	Metalmeccánica excluida industria automotriz
Porcentaje						
2016						
Enero*	66,1	58,8	63,2	65,2	20,4	52,2
Febrero*	66,8	53,6	73,1	70,7	43,1	51,1
Marzo*	66,3	56,2	75,4	63,6	55,5	53,1
Abril*	67,9	60,2	75,4	65,2	54,6	53,2
Mayo*	65,3	60,4	72,9	73,5	47,5	56,0
Junio*	64,6	62,0	71,5	73,3	50,7	54,8
Julio*	60,6	58,2	66,4	68,5	45,0	51,1
Agosto*	59,1	56,6	73,1	66,6	51,4	51,2
Septiembre*	68,5	55,2	70,7	65,3	51,4	51,9
Octubre*	70,3	52,8	70,7	72,8	44,1	55,7
Noviembre*	74,3	62,6	72,2	71,6	56,3	57,2
Diciembre*	65,1	62,9	69,6	62,8	45,0	54,7
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

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.