

Industria manufacturera

Vol. 5, n° 18



Utilización de la capacidad instalada en la industria

Mayo de 2021

Informes técnicos. Vol. 5, nº 127

ISSN 2545-6636

Industria manufacturera. Vol. 5, nº 18

Utilización de la capacidad instalada en la industria

Mayo de 2021

ISSN 2545-6733

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Ignacio Lines

Dirección de Gestión: Alejandro Cristian García

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 n° 11.723

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

Buenos Aires, julio de 2021

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.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 al teléfono (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: ces@indec.gov.ar

Sitio web: www.indec.gov.ar

Twitter: @INDECArgentina

Facebook: /INDECArgentina

Instagram: @indecargentina

Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

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

Índice

Pág.

Resumen ejecutivo 3

Gráfico

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

Mayo de 2021 4

Cuadros

Cuadro 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria 4

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

bloques sectoriales 6

Utilización de la capacidad instalada en la industria.

Bloques sectoriales. Mayo de 2021 5

Características generales 7

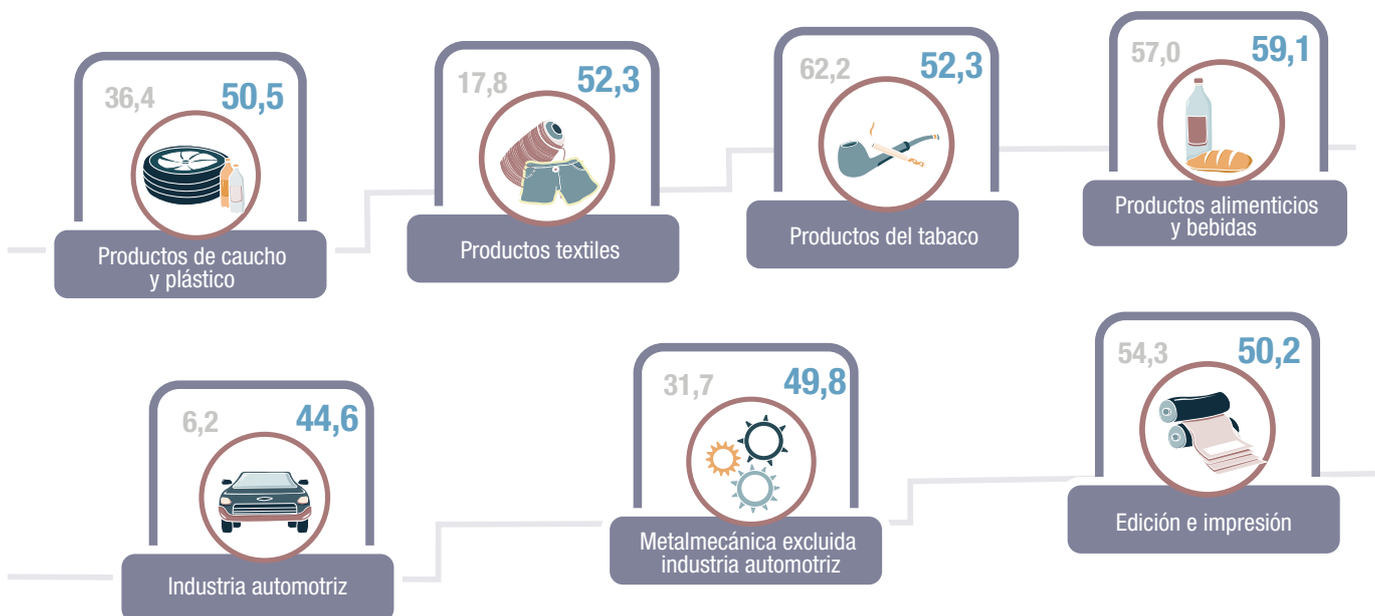
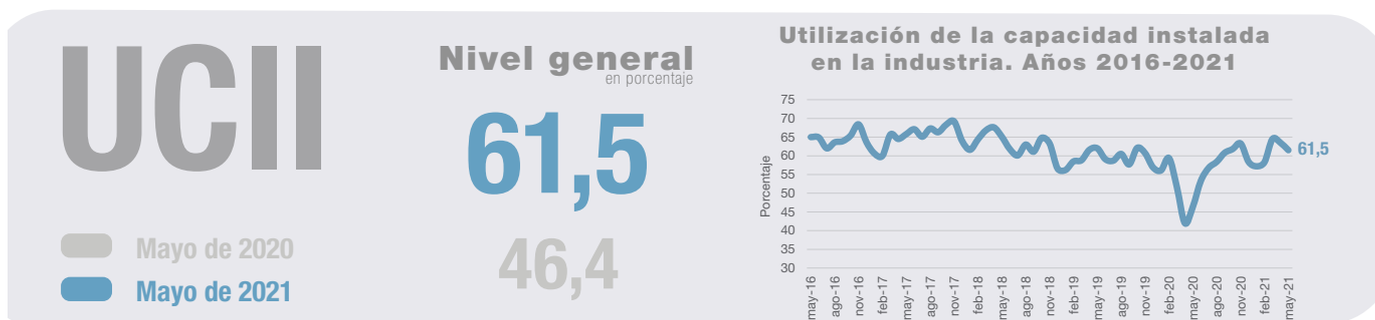
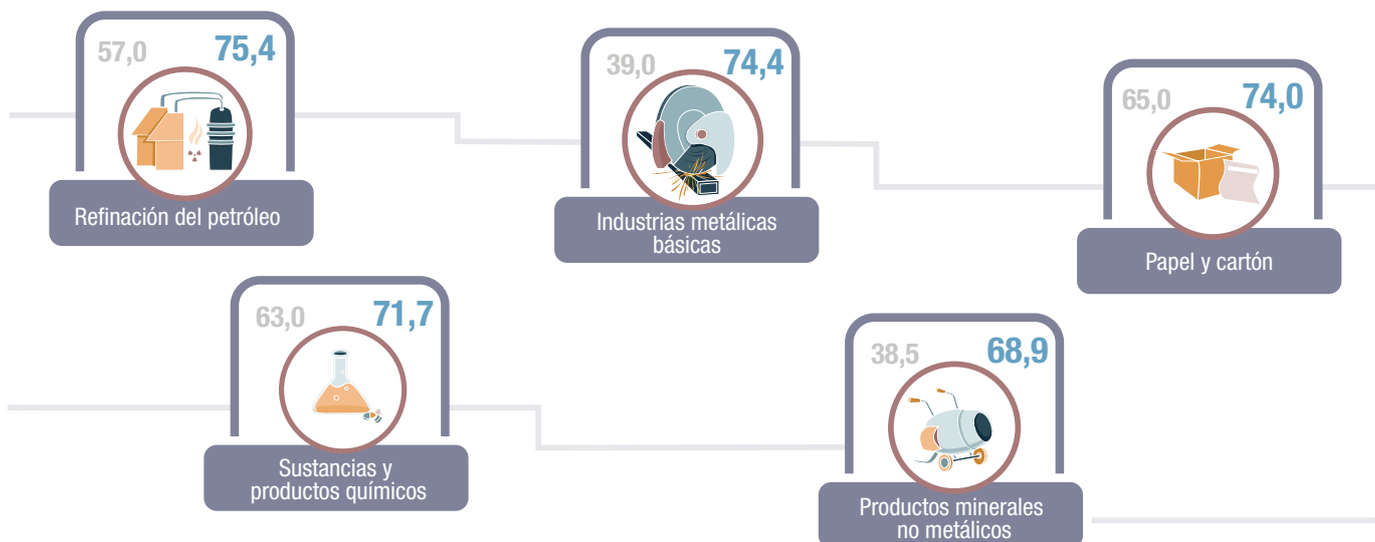


INDECArgentina



Utilización de la capacidad instalada en la industria

Resumen ejecutivo. Mayo de 2021





Utilización de la capacidad instalada en la industria

Mayo de 2021

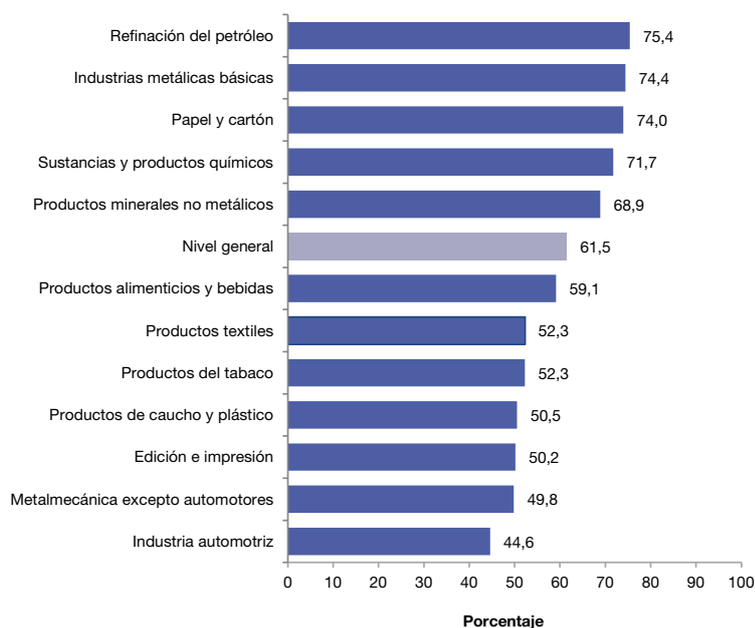
En mayo de 2021, la utilización de la capacidad instalada en la industria se ubica en 61,5%, nivel superior al del mismo mes de 2020, en el que se registró un 46,4%.

Cuadro 1. Utilización de la capacidad instalada en la industria

| Período | Porcentaje |
|-------------|------------|
| 2020* Enero | 56,1 |
| Febrero | 59,4 |
| Marzo | 51,6 |
| Abril | 42,0 |
| Mayo | 46,4 |
| Junio | 53,3 |
| Julio | 56,8 |
| Agosto | 58,4 |
| Septiembre | 60,8 |
| Octubre | 61,8 |
| Noviembre | 63,3 |
| Diciembre | 58,4 |
| 2021* Enero | 57,2 |
| Febrero | 58,3 |
| Marzo | 64,5 |
| Abril | 63,5 |
| Mayo | 61,5 |

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. Mayo de 2021



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.

Mayo de 2021

En mayo de 2021, la utilización de la capacidad instalada en la industria exhibe un nivel de 61,5%, superior al registrado en mayo de 2020 (46,4%). Los bloques sectoriales que presentan niveles de utilización de la capacidad instalada superiores al nivel general son refinación del petróleo (75,4%), industrias metálicas básicas (74,4%), papel y cartón (74,0%), sustancias y productos químicos (71,7%) y productos minerales no metálicos (68,9%). Los bloques sectoriales que se ubican debajo del nivel general son productos alimenticios y bebidas (59,1%), productos textiles (52,3%), productos del tabaco (52,3%), productos de caucho y plástico (50,5%), edición e impresión (50,2%), metalmecánica excepto automotores (49,8%) y la industria automotriz (44,6%).

Respecto al mismo mes de 2020, las principales incidencias positivas se observan en las **industrias metálicas básicas**, en la **metalmecánica excepto automotores** y en la **industria automotriz**.

Las **industrias metálicas básicas** muestran un nivel de utilización de la capacidad instalada de 74,4%, superior al registrado en mayo del año anterior (39,0%) como consecuencia principalmente de la mayor elaboración de acero crudo. En efecto, según datos de la Cámara Argentina del Acero, se observa un incremento interanual de 101,3% en la producción de acero crudo en el mes bajo análisis.

El bloque de la **metalmecánica excepto automotores** exhibe un nivel de utilización de la capacidad instalada de 49,8%, superior al registrado en mayo del año anterior (31,7%), que se vincula principalmente con el crecimiento de la fabricación de aparatos de uso doméstico y de maquinaria agropecuaria.

La **industria automotriz** muestra un nivel de utilización de la capacidad instalada de 44,6%, superior al de mayo de 2020 (6,2%). Cabe recordar que durante mayo de 2020 las terminales automotrices comenzaron a realizar ciertas actividades –luego de haber estado durante abril del año pasado sin actividad productiva–, pero la puesta en marcha de su pleno funcionamiento se dio paulatinamente en los meses siguientes.

El bloque de **sustancias y productos químicos** presenta un nivel de utilización de la capacidad instalada de 71,7%, superior al de mayo de 2020 (63,0%). El aumento se relaciona con mayores niveles elaborados de productos químicos básicos, materias primas plásticas y gases industriales.

Los **productos minerales no metálicos** evidencian un nivel de utilización de la capacidad instalada de 68,9%, superior al del mismo mes de 2020 (38,5%), como consecuencia principalmente de la mayor fabricación de cemento, ladrillos y placas de yeso.

La **refinación del petróleo** revela un nivel de utilización de la capacidad instalada de 75,4%, superior al de mayo de 2020 (57,0%), a partir del mayor nivel de procesamiento de petróleo crudo. En efecto, según datos del índice de producción industrial manufacturero, la elaboración de naftas exhibe en mayo del corriente año un incremento de 54,4% respecto del mismo mes del año pasado y la producción de gasoil presenta un aumento de 20,6% para la misma comparación.

Los **productos de caucho y plástico** presentan un nivel de utilización de la capacidad instalada de 50,5%, superior al registrado en mayo de 2020 (36,4%), como consecuencia de los mayores niveles de fabricación de neumáticos y manufacturas de plástico.

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 | | | | | | | |
| 2020* | Enero | 58,6 | 67,3 | 44,4 | 67,9 | 51,9 | 80,7 |
| | Febrero | 60,2 | 58,2 | 43,9 | 73,7 | 53,6 | 80,1 |
| | Marzo | 55,6 | 53,6 | 28,7 | 68,9 | 50,4 | 70,8 |
| | Abril | 59,7 | 0,0 | 4,2 | 59,9 | 57,6 | 46,2 |
| | Mayo | 57,0 | 62,2 | 17,8 | 65,0 | 54,3 | 57,0 |
| | Junio | 60,1 | 97,1 | 37,8 | 68,1 | 52,5 | 67,3 |
| | Julio | 59,5 | 79,5 | 43,1 | 65,0 | 51,6 | 68,1 |
| | Agosto | 60,6 | 61,5 | 42,3 | 65,0 | 50,3 | 69,1 |
| | Septiembre | 64,7 | 64,1 | 48,5 | 71,2 | 57,1 | 59,5 |
| | Octubre | 63,7 | 54,5 | 48,0 | 66,1 | 55,7 | 64,3 |
| | Noviembre | 65,3 | 59,1 | 49,1 | 71,5 | 56,1 | 69,7 |
| | Diciembre | 56,9 | 46,7 | 42,4 | 62,6 | 52,1 | 72,0 |
| 2021* | Enero | 60,0 | 49,3 | 43,0 | 58,8 | 49,2 | 77,5 |
| | Febrero | 62,8 | 56,7 | 49,8 | 69,1 | 53,5 | 77,3 |
| | Marzo | 63,9 | 68,8 | 50,7 | 71,7 | 57,7 | 73,8 |
| | Abril | 64,8 | 65,7 | 52,4 | 73,0 | 55,9 | 73,1 |
| | Mayo | 59,1 | 52,3 | 52,3 | 74,0 | 50,2 | 75,4 |

| Período | Sustancias y productos químicos | Productos de caucho y plástico | Productos minerales no metálicos | Industrias metálicas básicas | Industria automotriz | Metalmecánica excluida industria automotriz | |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------|---|------|
| Porcentaje | | | | | | | |
| 2020* | Enero | 73,8 | 45,1 | 54,4 | 61,5 | 26,3 | 34,6 |
| | Febrero | 71,4 | 47,0 | 62,4 | 72,9 | 37,5 | 39,8 |
| | Marzo | 68,5 | 39,8 | 42,1 | 58,5 | 25,9 | 30,4 |
| | Abril | 69,3 | 31,7 | 22,5 | 25,1 | 0,0 | 20,1 |
| | Mayo | 63,0 | 36,4 | 38,5 | 39,0 | 6,2 | 31,7 |
| | Junio | 59,8 | 46,6 | 61,8 | 48,4 | 23,0 | 43,1 |
| | Julio | 68,7 | 47,3 | 67,5 | 61,0 | 29,8 | 44,6 |
| | Agosto | 71,1 | 48,6 | 70,4 | 62,9 | 35,4 | 46,9 |
| | Septiembre | 69,8 | 52,8 | 77,8 | 68,7 | 46,2 | 44,7 |
| | Octubre | 69,3 | 54,2 | 77,6 | 71,3 | 40,3 | 54,0 |
| | Noviembre | 68,7 | 57,2 | 80,1 | 75,0 | 46,9 | 49,9 |
| | Diciembre | 63,7 | 49,5 | 69,2 | 73,5 | 41,0 | 49,7 |
| 2021* | Enero | 62,9 | 52,6 | 71,7 | 70,7 | 31,4 | 41,4 |
| | Febrero | 55,5 | 50,6 | 75,3 | 70,1 | 33,4 | 46,3 |
| | Marzo | 70,3 | 56,1 | 77,4 | 79,8 | 54,8 | 50,3 |
| | Abril | 75,4 | 52,1 | 74,7 | 68,9 | 39,1 | 53,7 |
| | Mayo | 71,7 | 50,5 | 68,9 | 74,4 | 44,6 | 49,8 |

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.