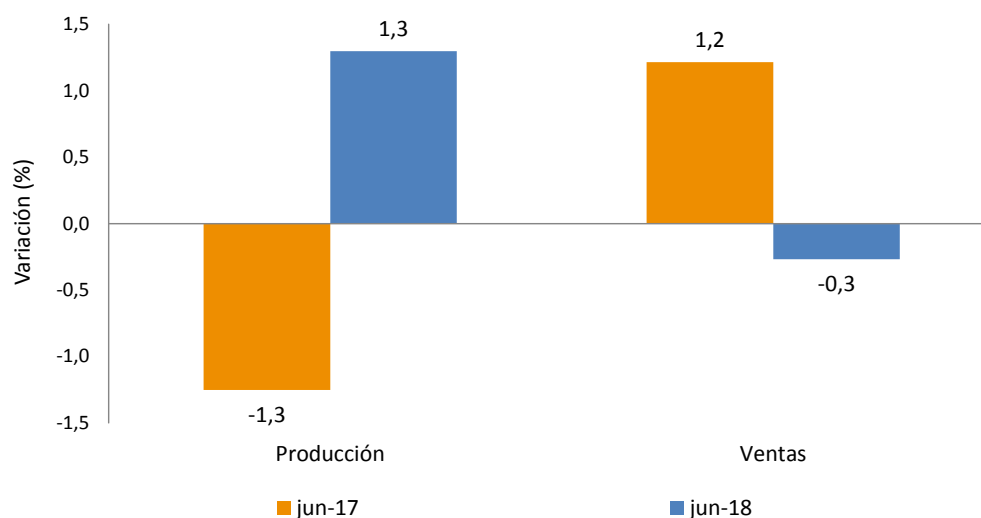


En junio de 2018 la variación anual de la producción real de la industria manufacturera fue 1,3%. En junio de 2017 la variación fue -1,3%

Variación anual de la producción real de la industria manufacturera y ventas reales
Total nacional
Junio (2017/2018)



Fuente: DANE, EMM

- En junio de 2018, comparado con junio de 2017 la variación anual de las ventas reales de la industria manufacturera fue -0,3%. En junio de 2017 la variación fue 1,2%, frente a junio de 2016.

Otros indicadores

- Entre enero y junio de 2018, la variación año corrido de la producción real de la industria manufacturera fue 2,5% comparado con el periodo enero - junio de 2017, cuando la variación fue -1,0%, frente al periodo enero - junio de 2016.
- Entre julio de 2017 y junio de 2018 la variación de la producción real de la industria manufacturera fue 1,2% frente al periodo julio de 2016 y junio de 2017, cuando la variación fue 0,7%, comparado con el periodo julio 2015 -junio 2016.

El comportamiento de la producción real de la industria manufacturera en junio de 2018, se explica por el crecimiento de 23 de las 39 actividades industriales. Se destaca la variación anual de Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles (3,7%); Fabricación de sustancias químicas básicas y sus productos (10,4%); e Industrias básicas de hierro y de acero (8,2%), frente a junio de 2017.

Variación anual (junio de 2018 / junio de 2017)

En junio de 2018 comparado frente a junio de 2017, el crecimiento de Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles se explica, según las fuentes, por la mayor producción de lubricantes para incrementar los niveles de inventarios y por el aumento en la mezcla de combustibles. El crecimiento de las industrias de Fabricación de sustancias químicas básicas y sus productos, según lo informado por las fuentes, se debe a mayores ventas al mercado interno y externo. El crecimiento de las Industrias básicas de hierro y de acero, se explica, según las fuentes, por una mayor demanda del sector industrial en el país y mayores ventas externas.

En el periodo de referencia, las industrias que aportaron de forma negativa a la variación anual de la producción real de la industria manufacturera fueron Fabricación de productos minerales no metálicos (-8,4%), Confección de prendas de vestir (-9,1%) y Elaboración de productos de molinería, almidones y sus derivados (-11,4%).

El comportamiento de Fabricación de productos minerales no metálicos se explica, según las fuentes, por la disminución de la demanda de concreto y cemento como consecuencia de una menor actividad en el sector construcción. En el caso de Confección de prendas de vestir, las fuentes explican que la disminución se debe a políticas de reducción de inventarios. Para la actividad de Elaboración de productos de molinería, almidones y sus derivados, las fuentes explican que el comportamiento se debe a la disminución de la producción de arroz, para disminuir los niveles de inventarios y una menor demanda por parte de grandes superficies.

En cuanto al comportamiento del personal ocupado, en junio de 2018, la variación anual fue -1,3% frente a junio de 2017, cuando la variación fue -1,1%, frente a junio de 2016.

Variación año corrido (enero-junio de 2018 / enero-junio de 2017)

En el periodo enero - junio de 2018 comparado frente al periodo enero – junio de 2017, 27 de las 39 actividades industriales registraron variaciones positivas en su producción real. Entre ellas se destacan, por su contribución positiva, las industrias de Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles (3,6%); Elaboración de bebidas (4,8%) y; Procesamiento y conservación de carne, pescado, crustáceos y moluscos (8,6%).

Los principales aportes negativos, en el periodo de referencia, se registraron en las industrias de Fabricación de productos minerales no metálicos (-5,7%), Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal (-4,6%) y Transformación de la madera y sus productos (-11,1%).

En el primer semestre de 2018, las ventas reales de la industria manufacturera presentaron una variación de 3,1% y el personal ocupado de -1,8% comparado con en el periodo enero – junio de 2017, cuando las variaciones fueron -0,8% y -0,6%, respectivamente, en comparación con el primer semestre de 2016.

Variación doce meses (año móvil julio 2017-junio 2018 / julio 2016-junio 2017)

En el periodo julio de 2017 y junio de 2018 comparado con el periodo julio de 2016 y junio de 2017, 17 de las 39 actividades industriales registraron variaciones positivas en su producción real. Entre ellas se destacan, por su contribución positiva, las industrias de Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles (4,3%); Procesamiento y conservación de carne, pescado, crustáceos y moluscos (7,7%); y las Industrias básicas de hierro y de acero (8,8%).

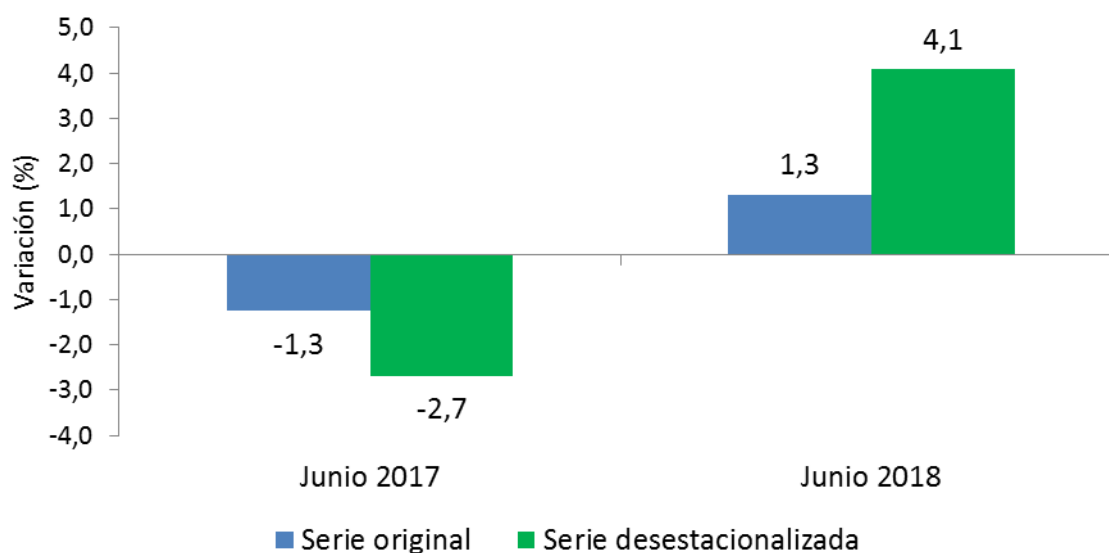
Los principales aportes negativos, en el periodo de referencia, se registraron en las industrias de Fabricación de productos minerales no metálicos (-3,5%), Confección de prendas de vestir (-4,4%) y Fabricación de maquinaria y equipo (-9,3%).

Entre julio de 2017 y junio de 2018, las variaciones de las ventas reales de la industria manufacturera y el personal ocupado fueron 1,7% y -1,6%, respectivamente, comparado con el periodo julio de 2016 y junio de 2017, cuando las variaciones fueron 1,1% y -0,1%, respectivamente, comparado con el periodo julio 2015- junio 2016.

Serie desestacionalizada

En junio de 2018 frente a junio de 2017, la variación anual de la producción real de la industria manufacturera en la serie desestacionalizada fue 4,1%. En junio de 2017, la variación frente a junio de 2016 fue -2,7%.

Variación anual de la producción real de la industria manufacturera
Serie original y serie desestacionalizada
Total nacional
Junio (2017/2018)



Fuente: DANE, EMM.

Acerca de Encuesta Mensual Manufacturera (EMM)

La Encuesta Mensual Manufacturera (EMM) es una investigación de carácter estadístico por medio de la cual el DANE obtiene información de evolución de las principales variables económicas del sector colombiano en el corto plazo. Esta información es una herramienta importante para la elaboración de las estimaciones del Producto interno bruto del sector industrial que realiza la Dirección Técnica de Síntesis y Cuentas Nacionales del DANE.

Enlace de series MMM – EMM

Con el fin de ofrecer una serie de datos que permitan a los usuarios contar con información histórica del sector manufacturero, el DANE enlazó las series estadísticas por medio de las variaciones anuales para los dominios comparables y para el total nacional. Con esta técnica, el DANE oficializa la serie desde el año 2001 garantizando la continuidad para las siguientes variables:

- Producción nominal
- Producción real
- Empleo total, operarios y empleados

Publicación de series desestacionalizadas de la Encuesta Mensual Manufacturera (EMM)

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE, en un esfuerzo por el permanente desarrollo de sus investigaciones y con el objetivo de adaptarse a las mejores prácticas internacionales en la producción y difusión estadística, ha venido realizando procesos de desestacionalización de series de los principales indicadores de la economía, dentro de ellos los referentes a la EMM

Comunicado de prensa

Bogotá

Encuesta Mensual Manufacturera (EMM)
Junio de 2018

14 de agosto de 2018

Los datos desestacionalizados resultan de gran importancia para el análisis coyuntural de los indicadores del sector industrial. La construcción de estas series estadísticas permite ampliar el horizonte de análisis del comportamiento del sector manufacturero colombiano, ya que realiza ajustes técnicos a las diferencias sistemáticas de los indicadores que se presentan, según el momento concreto del año.

Las series de la EMM desestacionalizadas se publican en los anexos técnicos.



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE
Bogotá, Colombia

www.dane.gov.co