

## Producción en el sector fabril incrementó 1,6 % en el mes de julio

### Director

Mauricio Perfetti del Corral

### Subdirector

Diego Silva Ardila

### Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado

- Los subsectores que más aportaron a la variación fueron industrias de vehículos automotores; molinería y almidones; confecciones; otros productos químicos y otros productos alimenticios
- La variación en el año corrido fue de 1,9 % respecto al mismo periodo del año anterior.
- La producción real aumentó 0,8 % en los últimos doce meses.



## OFICINA DE PRENSA – DANE

---

La Muestra Mensual Manufacturera- MMM mostró un crecimiento de 1,6 % en el mes de julio de 2014 frente al mismo mes del año anterior cuando el incremento registrado en el sector fabril sin incluir la trilla de café fue de 0,5 %.

Durante este mes 28 de las 44 actividades industriales analizadas en la muestra mostraron crecimiento en la producción real, de las cuales se destacan: industrias de vehículos automotores con 21,9 %, molinería y almidones con 8,6 %, confecciones con 15,0 %, otros productos químicos con 5,1 %, y otros productos alimenticios con 7,7 %. En conjunto estas cinco actividades sumaron 2,4 puntos porcentuales a la variación total.

Por su parte los 16 subsectores restantes presentaron variaciones negativas en la producción, siendo los más destacados refinación del petróleo con -25,5 %, maquinaria de uso especial con -49,2 % y actividades de edición e impresión con -16,0 %, que en conjunto restaron 2,1 puntos porcentuales a la misma.

En este mismo periodo, el personal ocupado por la industria manufacturera, sin incluir trilla de café, se incrementó en 0,4% frente a julio de 2013. De acuerdo con el tipo de vinculación, el personal contratado a término fijo disminuyó 1,2%, y el personal vinculado a término indefinido presentó un incremento de 1,6%.

### **Variación año corrido**

Entre enero y julio de 2014, el sector fabril sin incluir trilla de café aumentó la producción real en 1,9% frente al mismo periodo de 2013. Este resultado se explica principalmente por la mayor producción de las industrias de ingenios con 19,5 %, seguido de bebidas con 6,1 %, otros productos alimenticios con 6,8 %, minerales no metálicos con 3,2 %, otros tipos de transporte con 8,2 %, molinería y almidones con 3,0 % y productos lácteos con 4,7 %. Sumados estos subsectores aportaron 2,1 puntos porcentuales a la variación total.



Adicionalmente, en lo corrido del año el personal ocupado por la industria manufacturera, sin incluir trilla de café, disminuyó 0,6% frente al mismo período de 2013.

### **Variación doce meses**

La producción real aumentó 0,8 %, lo que se explica por la mayor producción de las industrias ingenios con 22,5 %, otros productos alimenticios con 7,1 %, bebidas con 3,8 %, productos lácteos con 6,8 %, minerales no metálicos con 2,8 % y otros tipos de transporte con 8,5 %. Sumados estos subsectores aportaron en conjunto 1,9 puntos porcentuales a la variación total.

En los últimos doce meses hasta julio de 2014, el personal ocupado por la industria manufacturera, sin incluir trilla de café, registró una disminución de 1,3%, debido a la menor vinculación de personal contratado a término fijo con -3,5 %.



## PARA DESTACAR

---

### **Acerca de la Muestra Mensual Manufacturera- MMM**

La Muestra Mensual Manufacturera- MMM es una investigación de carácter estadístico, por medio de la cual el DANE obtiene la información de evolución de las principales variables económicas del sector fabril 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.



*Para mayor información escríbanos a [prensa@dane.gov.co](mailto:prensa@dane.gov.co), o comuníquese con la Oficina de Prensa al teléfono 5 97 83 00 Extensiones 2366, 2298, 2515 y 2367*

*Dirección de Difusión, Mercadeo y Cultura Estadística  
Departamento Administrativo nacional de Estadística (DANE)  
Bogotá, D.C. - Colombia*