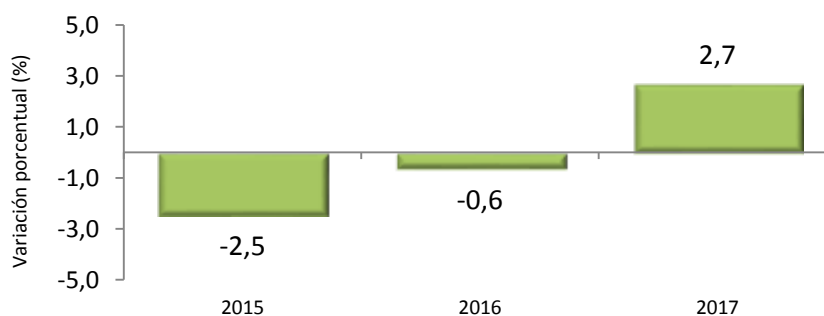


En enero de 2017 el concreto premezclado para la construcción de vivienda presentó una variación de 2,7%. En enero de 2016 la variación fue -0,6%

Variación anual del concreto premezclado destinado a la construcción de vivienda
Total nacional
2015 - 2017^P (Enero)



Fuente: DANE - EC



- En enero de 2017 la producción de concreto premezclado registró una variación de -8,0%. En enero de 2016 la variación fue -0,2%.
- En enero de 2017 la producción de concreto premezclado fue 519,7 mil metros cúbicos. Para la construcción de vivienda la producción fue 244,9 mil metros cúbicos.
- El concreto para vivienda diferente de interés social (No VIS) en enero de 2017 presentó una variación de 7,5%. En enero de 2016 la variación fue 1,4%.
- Desde febrero de 2016 hasta enero de 2017 la producción de concreto premezclado alcanzó 7.714,4 mil metros cúbicos. En el mismo periodo del año anterior la producción fue 8.502,8 mil metros cúbicos.

Director
Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector
Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción Estadística
Juan Francisco Martínez Rojas

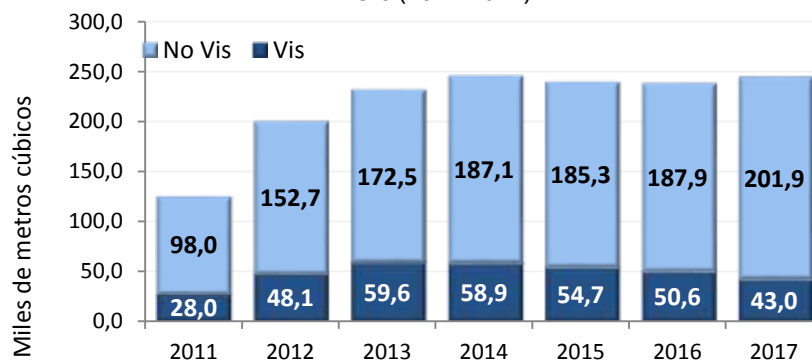
Estadísticas de Concreto Premezclado

Enero de 2017

En enero de 2017 el concreto premezclado producido para la construcción de vivienda presentó una variación de 2,7% con una producción de 244,9 mil metros cúbicos. En el mismo mes de 2016 la producción fue 238,5 mil metros cúbicos. El concreto para la vivienda diferente de interés social (No VIS) en enero de 2017 registró una producción de 201,9 mil metros cúbicos con variación de 7,5%. En enero de 2016 la producción fue 187,9 mil metros cúbicos.

En enero de 2017 el concreto premezclado destinado a la construcción de Vivienda VIS presentó una variación de -15,1%, al pasar de 50,6 mil metros cúbicos en enero de 2016 a 43,0 mil metros cúbicos en enero de 2017. En enero de 2016 la variación fue -7,5%.

Producción de concreto premezclado por tipo de vivienda, VIS y No VIS
Total Nacional
Enero (2011-2017)



Fuente: DANE – EC

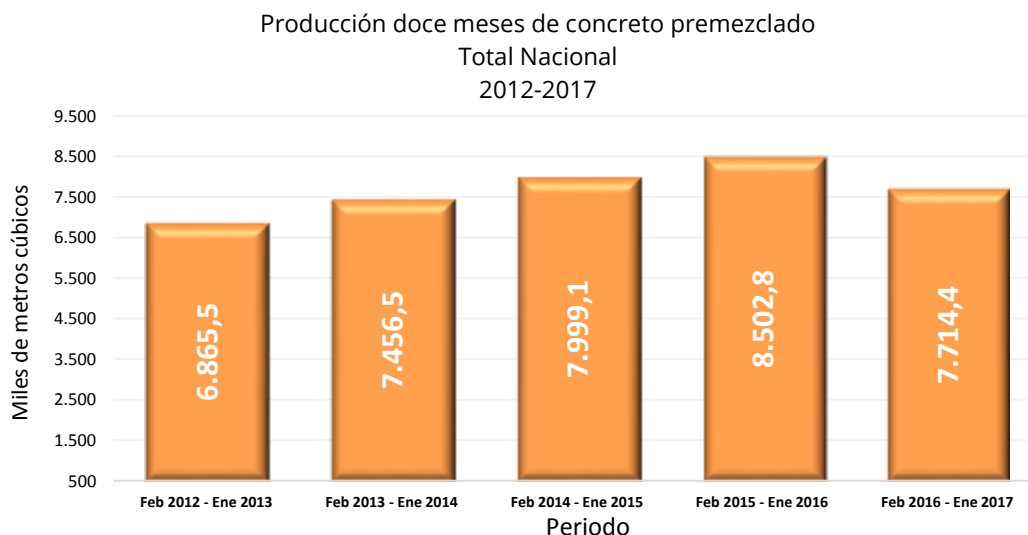
En enero de 2017 la producción de concreto premezclado alcanzó 519,7 mil metros cúbicos con una variación de -8,0%. En enero de 2016 se produjeron 565,0 mil metros cúbicos con una variación de -0,2%.

Este comportamiento obedece a la variación de -22,0 % en el concreto premezclado destinado para Obras de Infraestructura, que pasó de 114,4 mil metros cúbicos en enero de 2016 a 89,2 mil metros cúbicos en enero de 2017. El concreto premezclado destinado a Edificaciones (no habitacionales) registró una variación de -9,9 %, al pasar de 196,6 mil metros cúbicos en enero de 2016 a 177,1 mil metros cúbicos en enero de 2017.

Los despachos de concreto premezclado hacia el área de Bogotá registraron una variación de 8,9%, hacia Cundinamarca 19,9% y hacia Tolima 10,0%. Los despachos de concreto premezclado que presentaron variaciones negativas se dirigieron a algunos departamentos que hacen parte del grupo de Resto¹ (-24,9%), Valle del Cauca (-30,4%), Antioquia (-15,9%), Santander (-24,2%) y Bolívar (-16,2%).

Doce meses (febrero 2016 – enero 2017 / febrero 2015 – enero 2016)

Desde febrero de 2016 hasta enero de 2017 la producción de concreto premezclado alcanzó 7.714,4 mil metros cúbicos, con una variación de -9,3%, al compararla con el mismo periodo del año anterior, producción de concreto más alta de la serie histórica de los últimos cinco años (8.502,8 mil metros cúbicos).



Fuente: DANE- EC

El concreto premezclado destinado para Obras de Infraestructura registró una variación de -25,3% de febrero de 2016 a enero de 2017, al pasar de 1.818,4 mil metros cúbicos (febrero de 2015 - enero de 2016) a 1.358,8 mil metros cúbicos (febrero de 2016 a enero de 2017). Por su parte, el concreto premezclado destinado para Edificaciones presentó una variación de -9,4% al pasar de 2.870,4 mil metros cúbicos (febrero de 2015 - enero de 2016) a 2.599,4 mil metros cúbicos (febrero 2016 – enero 2017).

¹ En resto se encuentran agrupados los departamentos de Amazonas, Arauca, Caldas, Caquetá, Casanare, Chocó, Córdoba, Guainía, Guaviare, Huila, La Guajira, Meta, N. de Santander, Nariño, Putumayo, Quindío, Risaralda, San Andrés, Sucre, Vaupés y Vichada.

COMUNICADO DE PRENSA

COMUNICACIÓN INFORMATIVA (DANE)



DANE
Para tomar decisiones



De febrero de 2016 a enero de 2017 el concreto premezclado destinado para Vivienda registró una variación de -0,4%, al pasar de 3.616,8 mil metros cúbicos (febrero de 2015 a enero de 2016) a 3.603,8 mil metros cúbicos (febrero de 2016 - enero de 2017).

El concreto premezclado destinado a la Vivienda VIS registró una variación de -14,5%, al pasar de 813,5 mil metros cúbicos (febrero de 2015 a enero de 2016) a 695,4 mil metros cúbicos (febrero de 2016 - enero de 2017). El destinado para la Vivienda No VIS presentó una variación de 3,8%, al pasar de 2.803,3 mil metros cúbicos (febrero de 2015 a enero de 2016) a 2.908,4 mil metros cúbicos (febrero de 2016 - enero de 2017).

En los últimos doce meses a enero de 2017 los despachos de concreto premezclado al Atlántico registraron una variación de 7,7% y a Cundinamarca de 14,6%. Los despachos hacia el área de Bogotá² presentaron una variación -10,8%, hacia Antioquia de -20,4% y hacia Santander de -18,7%.

²Bogotá incluye el concreto producido por la industria con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.



ACERCA DE LAS ESTADÍSTICAS DE CONCRETO PREMEZCLADO

Es la operación estadística que proporciona información mensual sobre la estructura y la evolución de la producción de concreto premezclado en el país según destinos y departamentos. Esta encuesta investiga 22 empresas industriales dedicadas a esta actividad, que cubren cerca del 95% de producción nacional de concreto.

Glosario

- **CONCRETO PREMEZCLADO:** mezcla de cemento, arena, grava, agua y aditivos.
- **DESTINO:** corresponde a la clasificación de las obras a las cuales se despacha el concreto. Con esta variable se pretende identificar el destino que consume mensualmente concreto y por esa vía identificar el comportamiento de cada una de los sectores de la construcción (obras civiles, vivienda o edificaciones).

Acerca de:

ÍNDICE DE COSTOS DE CONSTRUCCIÓN PESADA (ICCP)

El Índice de Costos de la Construcción Pesada (ICCP), es un instrumento estadístico que permite conocer el cambio porcentual promedio de los precios de los principales insumos requeridos para la construcción de carreteras y puentes. Cabe recordar que por construcción pesada se entiende la actividad que se desarrolla con maquinaria y equipo especializado de tamaño relativamente grande.

Esta operación estadística tiene cobertura nacional con recolección de precios en 16 ciudades: Armenia, Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Cali, Cartagena, Cúcuta, Ibagué, Manizales, Medellín, Neiva, Pasto, Pereira, Popayán, Santa Marta y Villavicencio.

COMUNICADO DE PRENSA

COMUNICACIÓN INFORMATIVA (DANE)



DANE
Para tomar decisiones



*Para contactarse con COMUNICACIÓN INFORMATIVA
escribanos a **oprensa@dane.gov.co**,
o comuníquese al teléfono 5 97 83 00 Extensiones 2515 y 2366*

*Para consultas adicionales escribanos a **contacto@dane.gov.co***

*Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)
Bogotá, D.C. – Colombia*

www.dane.gov.co