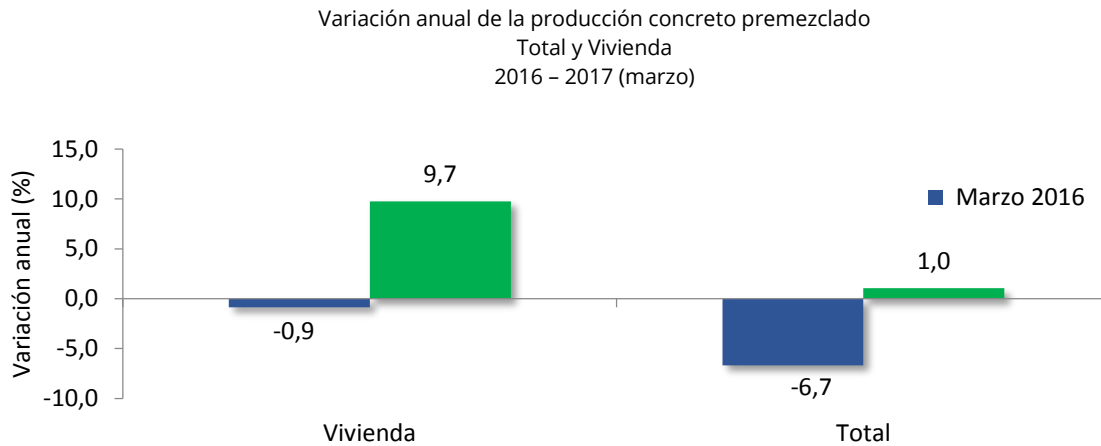


En marzo de 2017 la producción de concreto premezclado registró una variación anual de 1,0% y la producción de concreto para vivienda varió 9,7%



- En marzo de 2016 la producción de concreto premezclado registró una variación de -6,7% y el concreto para vivienda varió -0,9%.
- En el tercer mes de 2017, la producción de concreto premezclado destinado a la construcción de vivienda fue 330,5 mil metros cúbicos. En marzo de 2016 fue 301,1 mil metros cúbicos.
- En marzo de 2017 la producción de concreto premezclado fue de 664,7 mil metros cúbicos y en marzo de 2016 fue de 657,8 mil metros cúbicos.
- El concreto para vivienda de interés social (VIS) en marzo de 2017 presentó una variación de 25,1% y para la No VIS de 6,2%. En marzo de 2016 estas variaciones fueron de -14,4% y 2,9% respectivamente.
- De enero a marzo de 2017 la producción de concreto premezclado fue de 1.786,8 mil metros cúbicos con una variación de -7,2% con relación al mismo periodo de 2016 cuando fue de 1.925,1 metros cúbicos y con una variación de -0,3%.

COMUNICADO DE PRENSA

Estadísticas de concreto premezclado Marzo de 2017

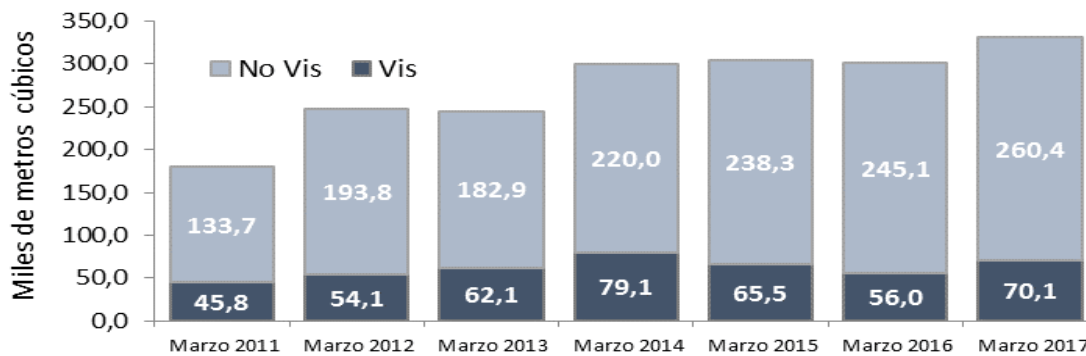
Bogotá

Mayo 19 de 2017

En marzo de 2017, la producción de concreto premezclado registró una variación anual de 1,0%, este comportamiento se explica por la producción de concreto premezclado destinado a la construcción de Vivienda de interés social (VIS) y Vivienda diferente de interés social (No VIS).

En marzo de 2017, el concreto premezclado destinado a Vivienda presentó un incremento de 9,7%, como resultado del incremento de 6,2% en la vivienda No VIS con una producción de 260,4 mil metros cúbicos y de 25,1% en la vivienda VIS con producción de 70,1 mil metros cúbicos. En marzo de 2016 éstas variaciones fueron 2,9% y -14,4% respectivamente.

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



Fuente: DANE- EC

El destino Obras civiles alcanzó los 114,4 mil metros cúbicos, lo que representó una variación de -7,9%, con relación a marzo de 2016 cuando fue -19,5% y la producción llegó a 124,2 mil metros cúbicos. Para el destino Edificaciones la variación fue -5,6% con una producción de 208,6 mil metros cúbicos en marzo de 2017 y en marzo de 2016 fue -4,9% con una producción de 220,9 mil metros cúbicos.



COM-030-PD-001-r002



2

2

En el tercer mes de 2017, por departamento de destino del concreto premezclado, las principales variaciones se registraron en los departamentos de: Atlántico con 19,8%, el área de Bogotá¹ con 6,1%, Cundinamarca con 31,9% y Tolima con 22,9%.

Por su parte, las principales variaciones negativas de los despachos de concreto premezclado se presentaron en los departamentos de: Valle del Cauca -22,9%, Santander -18,3% y Boyacá -41,3%.

Variación año corrido (enero - marzo 2017 / enero - marzo 2016)

En el trimestre enero - marzo de 2017, la producción de concreto premezclado fue 1.786,8 mil metros cúbicos, lo que significó una variación de -7,2%. En el acumulado enero - marzo de 2016 la producción fue de 1.925,1 mil metros cúbicos y una variación de -0,3%.

Para el destino Edificaciones en el periodo enero - marzo de 2017 la producción fue 584,1 mil metros cúbicos con una variación de -11,5%; de enero a marzo de 2016 la producción fue 659,8 mil metros cúbicos y la variación de 6,7%. Para las Obras civiles en el acumulado enero - marzo de 2017 la variación fue -16,7% y la producción de 305,6 mil metros cúbicos. De enero a marzo de 2016 la producción fue 366,6 mil metros cúbicos y la variación de -13,5%.

En los tres primeros meses de 2017, la producción para vivienda fue 868,5 mil metros cúbicos y una variación de 1,6%. De enero a marzo de 2016 la producción fue 854,9 mil metros cúbicos y una variación de 2,9%.

De enero a marzo de 2017 los despachos de concreto premezclado hacia el departamento de Cundinamarca registraron una variación de 21,2%, Atlántico 6,8%, el área de Bogotá 1,5% y hacia Tolima de 18,0%. Los despachos hacia Valle del Cauca presentaron una variación de -30,1%, algunos de los departamentos que hacen parte del grupo Resto de -20,8% y hacia Antioquia de -13,6%.

¹ Incluye el concreto producido por la industria con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera



Doce meses (abril 2016 - marzo 2017 / abril 2015 - marzo 2016)

En los últimos doce meses hasta marzo de 2017, la producción de concreto premezclado fue 7.621,5 mil metros cúbicos con una variación de -10,3%. En los últimos doce meses a marzo de 2016 se presentó una variación de 5,8% y una producción de 8.498,6 mil metros cúbicos.

El destino Vivienda en el periodo abril de 2016 - marzo de 2017 presentó una variación de -0,9% y la producción de concreto premezclado fue 3.611,0 mil metros cúbicos. Entre abril de 2015 - marzo de 2016 la producción fue 3.642,7 mil metros cúbicos con una variación de 6,1%.

En Obras civiles en el periodo abril 2016 - marzo 2017 se presentó una variación de -25,3% y una producción de 1.322,9 mil metros cúbicos. Entre abril de 2015 - marzo de 2016 la producción fue 1.771,1 mil metros cúbicos con una variación de -6,5%.

El destino edificaciones en el período abril 2016 - marzo 2017 presentó una variación de -12,2% y la producción fue 2.543,1 mil metros cúbicos. Entre abril de 2015 a marzo de 2016 la producción fue 2.896,3 mil metros cúbicos con una variación de 17,6%.

En los últimos doce meses a marzo de 2017 los despachos de concreto premezclado a Cundinamarca registraron una variación de 17,7% y a Atlántico de 7,2%. Los despachos hacia el área de Bogotá presentaron una variación -9,4%, hacia Antioquia de -22,1%, algunos de los departamentos que hacen parte del grupo Resto con -13,1% y hacia Santander de -20,6%.

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).