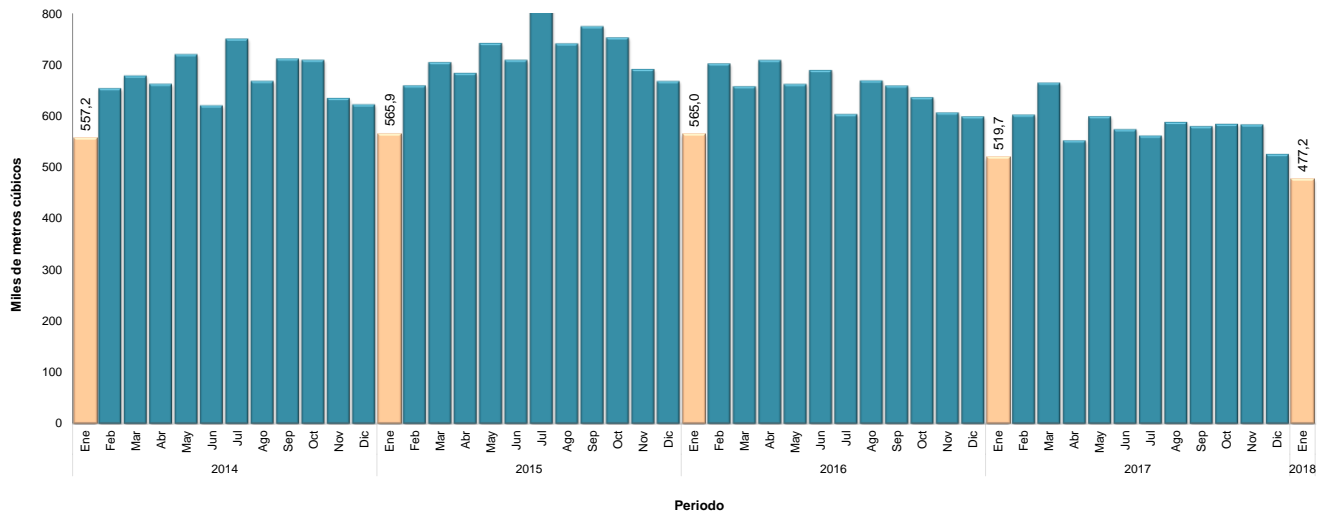


En enero de 2018 la producción de concreto premezclado fue 477 mil 200 metros cúbicos

Producción de concreto premezclado (miles de metros cúbicos)
Total nacional
Enero (2014-2018)



Fuente: DANE, EC.

- En enero de 2018 la variación en la producción de concreto premezclado fue -8,2%. En enero de 2017 la producción fue 519 mil 700 metros cúbicos con una variación de -8,0%.
- Entre febrero de 2017 y enero de 2018 la producción de concreto premezclado fue 6 millones 893 mil 700 metros cúbicos con una variación de -10,6%. En el periodo febrero 2016 -enero 2017 la producción fue 7 millones 714 mil 400 metros cúbicos con una variación de -9,3%.

El comportamiento de la producción de concreto premezclado en el mes de enero de 2018 se explica principalmente por la variación anual registrada en el destino Edificaciones (-21,0%). Se destaca el comportamiento del destino Obras civiles que presentó una variación anual de 15,1% y registra siete meses consecutivos de variaciones positivas.

Variación anual de concreto premezclado destinado a Obras civiles Total nacional Enero 2016-enero 2018



Fuente: DANE, EC.

Variación anual (enero 2018 / enero 2017)

En enero de 2018 el concreto premezclado destinado a Obras civiles fue 102 mil 900 metros cúbicos con una variación anual de 15,1%, con ello se completan siete meses consecutivos con variaciones anuales positivas. En enero de 2017 la producción fue 89 mil 400 metros cúbicos con una variación de -21,8%. El aumento en los despachos de concreto premezclado para la construcción de Obras civiles se explica principalmente por las variaciones anuales registradas en Antioquia (67,0%), el área geográfica de Bogotá¹ (38,3%) y Cesar (270,4%).

En enero de 2018 la producción de concreto premezclado para Vivienda fue 231 mil 900 metros cúbicos con una variación anual de -6,9%. La Vivienda VIS presentó una variación de 4,8% y la Vivienda no VIS de -9,6%. En enero de 2017 la producción de concreto premezclado para la construcción de Vivienda fue 249 mil 100 metros cúbicos con una variación anual de 4,5%.

En enero de 2018 la producción de concreto premezclado para Edificaciones fue 136 mil 300 metros cúbicos, con una variación de -21,0%, explicado por la disminución registrada en el área geográfica de Bogotá¹ (-45,5%) y los departamentos de Bolívar (-46,1%) y Santander (-34,1%). En enero de 2017 la producción de concreto premezclado para Edificaciones fue 172 mil 700 metros cúbicos con una variación de -12,2%.

En enero de 2018 los departamentos que registraron incrementos en la producción del concreto premezclado fueron: Antioquia (15,1%), Cesar (75,1%), Cundinamarca (12,5%) y Valle del Cauca (12,4%). Por su parte, los principales aportes negativos se presentaron en el área de Bogotá¹ (-16,8%) y en los departamentos de Bolívar (-36,7%) y Santander (-33,3%).

Variación doce meses (febrero 2017-enero 2018 / febrero 2016-enero 2017)

En el periodo febrero 2017-enero 2018 la producción de concreto premezclado fue 6 millones 893 mil 700 metros cúbicos con una variación de -10,6%. En el periodo febrero 2016-enero 2017 la producción fue 7 millones 714 mil 400 metros cúbicos con una variación de -9,3%.

De febrero de 2017 a enero de 2018 el destino Edificaciones registró 1 millón 958 mil 700 metros cúbicos con una variación de -24,1%. De febrero de 2016 a enero de 2017 se despacharon 2 millones 581 mil 100 metros cúbicos con una variación de -10,1%.

La disminución en Edificaciones se explicó principalmente por las variaciones presentadas en el área de Bogotá (-30,0%), Bolívar con (-55,6%) y Tolima (-76,8%).

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

Comunicado de prensa

Estadísticas de concreto premezclado (EC)
Enero 2018

Bogotá

16 de marzo de 2018

Entre febrero de 2017 y enero de 2018 la producción de concreto premezclado para Vivienda fue 3 millones 530 mil 300 metros cúbicos con una variación anual de -2,6%. Entre febrero 2016 y enero de 2017 la producción de concreto premezclado para la construcción de Vivienda fue 3 millones 622 mil 900 metros cúbicos con una variación de 0,2%. Por su parte, la Vivienda VIS presentó una variación de 0,6% y la Vivienda no VIS de -3,3%.

De febrero de 2017 a enero de 2018 el destino Obras civiles registró 1 millón 323 mil 400 metros cúbicos con una variación de -2,6%. De febrero de 2016 a enero de 2017 se despacharon 1 millón 359 mil 400 metros cúbicos con una variación de -25,2%.

En el periodo febrero 2017-enero 2018, la única variación positiva se registró en los despachos para Cundinamarca con 5,4%. Por su parte, las principales variaciones negativas que influenciaron el comportamiento de los despachos se registraron en el área geográfica de Bogotá¹ (-9,0%), Santander (-30,0%) y algunos de los departamentos que hacen parte del grupo de Resto² (-16,5%).

² 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.



Acerca de Estadísticas de Concreto Premezclado (EC)

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 determinar el destino que consume mensualmente concreto y por esa vía identificar el comportamiento de cada uno de los sectores de la construcción (obras civiles, vivienda o edificaciones).



@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