



PROSPERIDAD
PARA TODOS

Bogotá
Prensa
DANE

Estadísticas de Concreto producido por la industria.

Introducción

Director
Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector
Diego Silva Ardila

Dirección de Metodología y
Producción estadística
Eduardo Efraim Freire Delgado

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE, en cumplimiento de su misión institucional de producir y difundir información estadística estratégica para los niveles nacional, sectorial y territorial, con el propósito de apoyar la planeación y la toma de decisiones por parte de las entidades, recopiló desde el 2011 la información de concreto producido por la industria, con el objetivo de proporcionar información mensual sobre la evolución de la producción de metros cúbicos de concreto producido por la industria según destino (vivienda, obras civiles, edificaciones y otros) y departamento de destino en el territorio nacional.

El concreto es una mezcla que, dada sus características, constituye uno de los insumos más importantes para el sector de la construcción, ya que se encuentra vinculado al subsector de edificaciones y de infraestructura. Así, se convierte en un insumo estratégico para la industria y en general para la economía del país. Es un indicador líder del sector, en la medida en que permite conocer, de manera mensual, el avance efectivo de las obras. En ese sentido, la investigación sobre estadísticas de concreto producido por la industria fortalecería indicadores de la medición de construcción.

La población de estudio la componen las compañías productoras de concreto que tienen plantas de producción en el país, de las cuales a la fecha se cuenta con 21 fuentes de información.





El periodo de referencia es el mes inmediatamente anterior a la recolección. La recepción de la información se realiza durante los primeros 15 días de cada mes.

Comportamiento anual

En enero de 2014, el concreto producido por la industria alcanzó los 560,2 mil metros cúbicos, lo que representó un incremento de 6,9% con relación al mismo período de 2013.

El incremento de 6,9% en el concreto producido por la industria reportado en enero de 2014 se explicó principalmente por el incremento de la producción de concreto para el destino obras civiles (18,2%) que aportó 4,1 puntos porcentuales a dicha variación.

En enero de 2014, los principales incrementos en los despachos de concreto producido por la industria por departamento se registraron en Cundinamarca (78,5%); Bolívar (16,6%); Magdalena (56,4%); Tolima (82,3%) y Atlántico (13,0%) al aportar en conjunto 9,0 puntos porcentuales a la variación total (6,9%). En contraste, Bogotá (-9,2%); Santander (-21,1%) y Córdoba (-8,0%) presentaron disminución y restaron 5,5 puntos porcentuales a la variación anual.





Comportamiento doce meses

En los últimos doce meses hasta enero de 2014, el concreto producido por la industria alcanzó los 7.427,7 mil metros cúbicos, lo que significó un incremento de 8,2% con relación al año anterior.

Teniendo en cuenta el destino del concreto producido por la industria, el aumento 8,2% por destinos se explicó principalmente por los incrementos en la vivienda que sumó 6,9 puntos porcentuales a la variación total. En contraste, edificaciones presentó decrecimiento de 2,1% y restó 0,6 puntos porcentuales a la variación total.

El incremento de 8,2% en los despachos de concreto producido por la industria registrado en los últimos doce meses se explicó por los incrementos en Cundinamarca (45,0%), Magdalena (94,1%), Valle del Cauca (17,5%) y Cesar (180,7%) que sumaron en conjunto 6,1 puntos porcentuales a la variación total. En contraste, Bogotá (-1,4%), Santander (-10,4%) y Huila (-1,0%) restaron en conjunto 2,6 puntos porcentuales a dicha variación.



RESULTADOS CONCRETO PRODUCIDO POR LA INDUSTRIA ENERO 2014

CONCEPTO	VARIACIÓN	
	Anual	Doce meses
TOTAL	6,9	8,2
DESTINO		
VIVIENDA	3,3	16,0
OBRAS CIVILES	18,2	3,7
EDIFICACIONES	-7,6	-2,1
OTROS	111,9	29,5

Fuente: Empresas productoras de concreto. Cálculos DANE.
p: Provisional