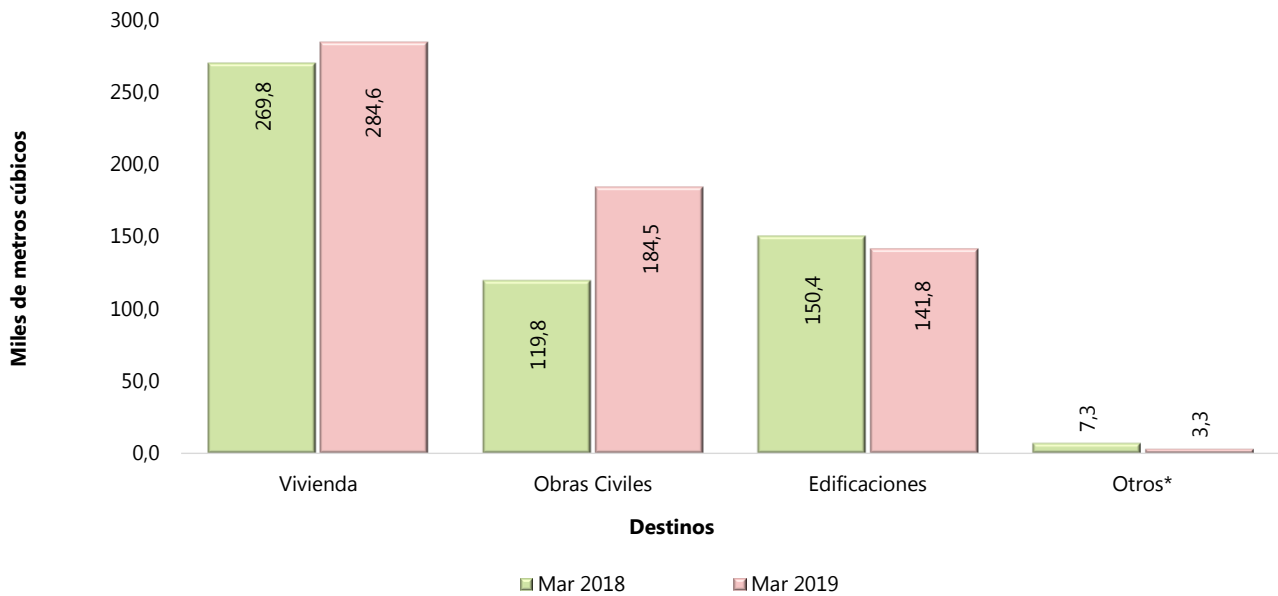


Estadísticas de Concreto Premezclado (EC)

Marzo 2019^p

Gráfico 1. Producción de concreto premezclado según destinos (Miles de metros cúbicos)
Total nacional
Marzo (2018 - 2019^p)



Fuente: DANE, EC.

^p Cifra provisional

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

- Introducción
- Resultados generales
- Resultados según destino y tipo de vivienda
- Resultados según departamento
- Ficha metodológica
- Glosario

INTRODUCCIÓN

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), en cumplimiento de su misión institucional define y produce información estadística estratégica para los niveles nacional, sectorial y territorial, con el propósito de apoyar la planeación y la toma de decisiones por parte del sector gubernamental y privado, inició en 2014 la divulgación mensual de las estadísticas de producción industrial de concreto.

Por ser el concreto uno de los insumos más importantes para el sector de la construcción, tanto para la mayoría de las obras civiles, que se realizan en el país (carreteras, puentes, represas, etc.), como también para la construcción de edificaciones, en sus primeras etapas constructivas; el indicador de la producción de concreto se constituye como un potencial indicador líder del sector.

La encuesta de producción de concreto investiga las principales empresas industriales dedicadas a esta actividad, las cuales se estima que cubren al menos el 95% de la producción total de este producto. El objetivo de la encuesta es proporcionar información sobre la evolución de la producción mensual de concreto por destino (vivienda, obras civiles, edificaciones y otros) y departamento.

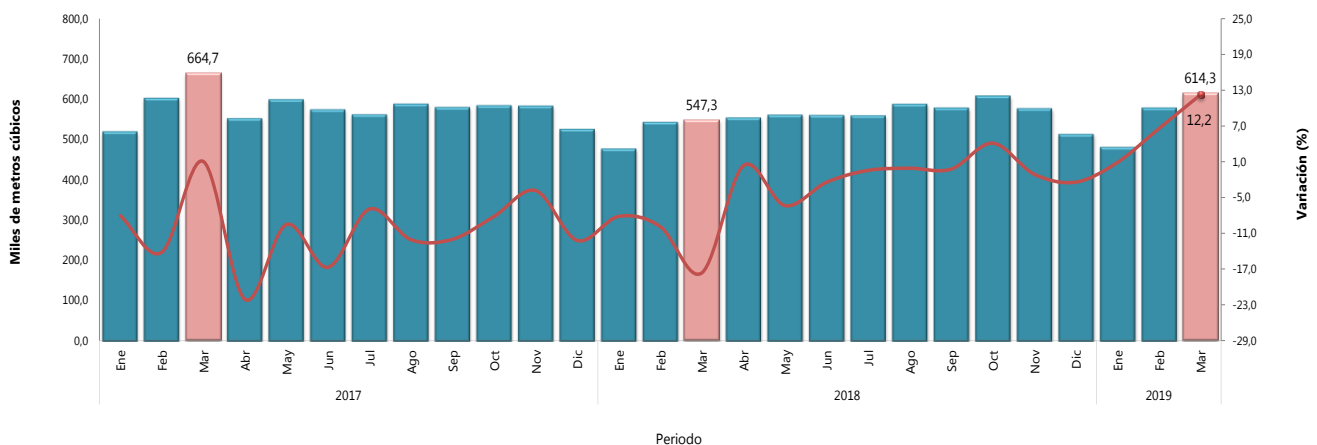
Con esta operación estadística, el DANE pone a disposición de sus usuarios un indicador complementario a las estadísticas del sector que produce tradicionalmente.

1. RESULTADOS GENERALES

1.1. Resultados anuales (marzo 2019 / marzo 2018)

En marzo de 2019, la producción de concreto premezclado fue de 614,3 miles de metros cúbicos, lo que significó un incremento de 12,2% frente al mismo mes de 2018, en el que se produjeron 547,3 miles de metros cúbicos.

Gráfico 2. Producción de concreto premezclado (miles de metros cúbicos / variación anual)
Total nacional
2017 (enero) – 2019^P (marzo)



Fuente: DANE, EC.

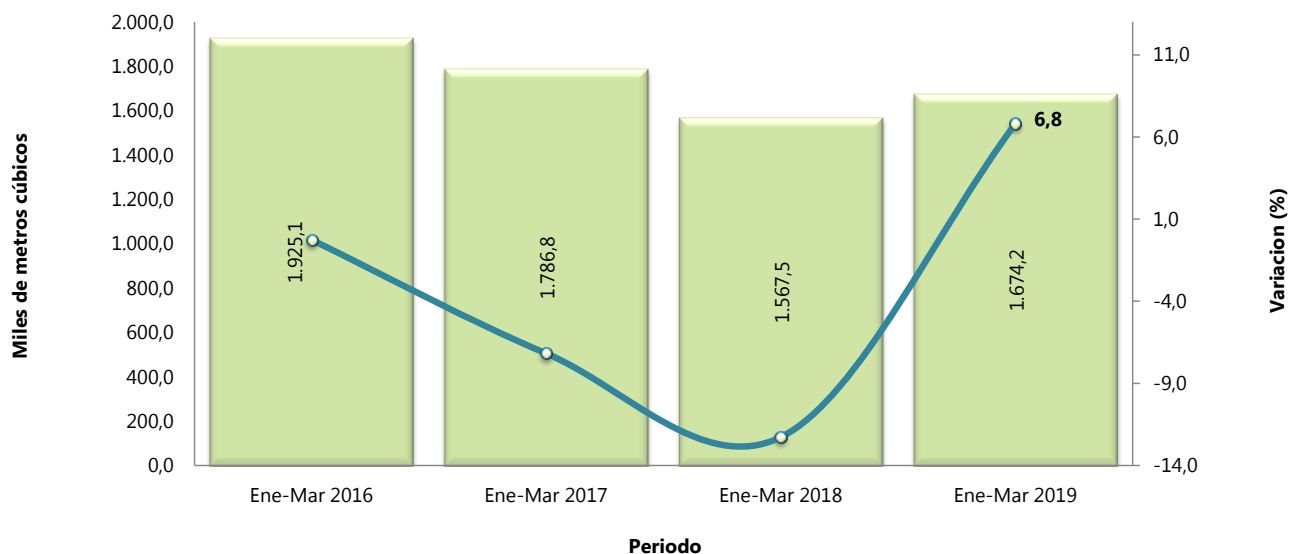
^P Cifra provisional

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

1.2. Resultados año corrido (enero-marzo 2019/ enero-marzo 2018)

En lo corrido del año, enero-marzo de 2019, la producción de concreto premezclado alcanzó un volumen de 1.674,2 miles de metros cúbicos, presentando una variación de 6,8% en comparación al mismo periodo del año anterior, en el cual se produjeron 1.567,5 miles de metros cúbicos.

Gráfico 3. Producción de Concreto premezclado (miles de metros cúbicos / variación año corrido) Total nacional Enero - marzo (2016 –2019^P)



Fuente: DANE, EC.

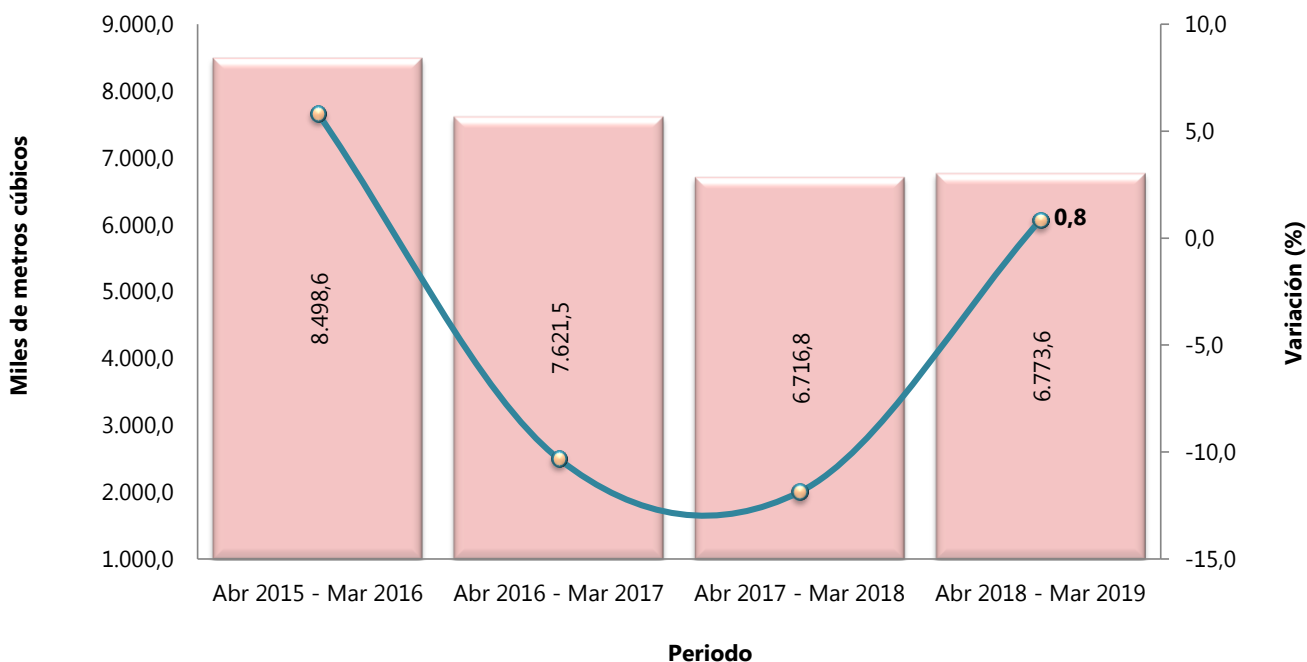
^P Cifra provisional

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

1.3. Resultados doce meses (abril 2018 – marzo 2019 / abril 2017 – marzo 2018)

En el período abril 2018 - marzo 2019 (últimos doce meses), la producción de concreto premezclado alcanzó los 6.773,6 miles de metros cúbicos, con una variación de 0,8% en relación con lo acumulado entre abril 2017 - marzo 2018, periodo en el que se produjeron 6.716,8 miles de metros cúbicos.

Gráfico 4. Producción de Concreto premezclado (miles de metros cúbicos / variación doce meses)
Total nacional
2015 (abril) – 2019^P (marzo)



Fuente: DANE, EC.

^P Cifra provisional

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

2. RESULTADOS SEGÚN DESTINO Y TIPO DE VIVIENDA

2.1. Producción y variación anual (marzo 2019 / marzo 2018)

El incremento anual de 12,2% en la producción del concreto premezclado para marzo de 2019 comparado con el mismo mes de 2018, se explicó principalmente por el aumento en el destino Obras civiles (54,0%), el cual aportó 11,8 puntos porcentuales a la variación total. En contraste, el destino Edificaciones (-5,7%) restó 1,6 puntos porcentuales.

En marzo de 2019 frente a marzo de 2018, la variación de 5,5% en la producción de concreto premezclado para el destino Vivienda obedece a los incrementos de 3,7% en vivienda No VIS y de 13,9% en vivienda VIS.

Cuadro 1. Producción, variación y contribución anual de concreto premezclado según destino y tipo de vivienda (miles de metros cúbicos, variación porcentual y puntos porcentuales)

Total nacional

Marzo (2019^P / 2018)

Destinos	Producción (Miles de metros cúbicos)		Variación (%)	Contribución (p.p.)
	Mar 2018	Mar 2019		
Total	547,3	614,3	12,2	12,2
Obras Civiles	119,8	184,5	54,0	11,8
Vivienda	269,8	284,6	5,5	2,7
Edificaciones	150,4	141,8	-5,7	-1,6
Otros*	7,3	3,3	-55,5	-0,7
Tipo de vivienda				
No VIS	222,1	230,3	3,7	1,5
VIS	47,7	54,3	13,9	1,2

Fuente: DANE, EC.

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

^P Cifra provisional

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

2.2. Producción y variación año corrido (enero-marzo 2019 / enero-marzo 2018)

En el periodo enero-marzo de 2019 en comparación con el mismo periodo del 2018, el crecimiento de 6,8% en la producción de concreto premezclado se explicó fundamentalmente por el incremento en el destino Obras civiles (42,4%), el cual aportó 9,4 puntos porcentuales a la variación total. Por otra parte, los destinos Vivienda (-0,2%) y Edificaciones (-7,7%) restaron en conjunto 2,2 puntos porcentuales a dicha variación.

La variación de -0,2% en el destino Vivienda durante el periodo enero-marzo 2019 respecto al mismo periodo del año anterior, se explicó por la reducción de 0,7% en vivienda VIS.

Cuadro 2. Producción, variación y contribución año corrido de concreto premezclado según destino y tipo de vivienda (miles de metros cúbicos, variación porcentual y puntos porcentuales)

Total nacional

Enero-marzo 2019^P / enero-marzo 2018

Destinos	Producción (Miles de metros cúbicos)		Variación (%)	Contribución (p.p.)
	Ene - Mar 2018	Ene - Mar 2019		
Total	1.567,5	1.674,2	6,8	6,8
Obras Civiles	346,5	493,3	42,4	9,4
Vivienda	773,2	772,0	-0,2	-0,1
Edificaciones	429,1	396,2	-7,7	-2,1
Otros*	18,7	12,6	-32,4	-0,4
Tipo de vivienda				
VIS	148,1	147,1	-0,7	-0,1
No VIS	625,1	624,9	0,0	0,0

Fuente: DANE, EC.

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

^P Cifra provisional

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

2.3. Producción y variación doce meses (abril 2018–marzo 2019 / abril 2017–marzo 2018)

Entre abril 2018 y marzo 2019 (últimos doce meses) se registró un incremento de 0,8% en la producción de concreto premezclado, en relación al mismo periodo del año anterior. Este comportamiento se explicó por las variaciones registradas en el destino Obras Civiles (32,1%), el cual aportó 6,5 puntos porcentuales a la variación total. En contraste, la variación en la producción de concreto premezclado para los destinos de Vivienda (-5,0%) y Edificaciones (-10,0%) restaron en conjunto 5,4 puntos porcentuales a dicha variación.

La disminución de 5,0% en la producción de concreto premezclado con destino a la construcción de Vivienda en los últimos doce meses, fue resultado de las reducciones de 14,3% en la vivienda VIS y de 2,7% en la vivienda No VIS.

Cuadro 3. Producción, variación y contribución doce meses de concreto premezclado según destino y tipo de vivienda (miles de metros cúbicos, variación porcentual y puntos porcentuales)

Total nacional

Abril 2018 – marzo 2019^P / abril 2017- marzo 2018

Destinos	Producción (Miles de metros cúbicos)		Variación (%)	Contribución (p.p.)
	Abr 2017 - Mar 2018	Abr 2018 - Mar 2019		
Total	6.716,8	6.773,6	0,8	0,8
Obras Civiles	1.350,2	1.783,9	32,1	6,5
Vivienda	3.437,7	3.265,8	-5,0	-2,6
Edificaciones	1.855,0	1.670,1	-10,0	-2,8
Otros*	73,8	53,8	-27,1	-0,3
Tipo de vivienda				
VIS	684,5	586,6	-14,3	-1,5
No VIS	2.753,2	2.679,2	-2,7	-1,1

Fuente: DANE, EC.

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

^P Cifra provisional

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

3. RESULTADOS SEGÚN DEPARTAMENTO

3.1. Variación anual según departamento (marzo 2019 / marzo 2018)

Al comparar marzo de 2019 frente al mismo mes de 2018, el aumento en la producción de concreto premezclado en los departamentos de Antioquia (42,4%) y Valle del Cauca (42,2%), aportaron en conjunto 8,5 puntos porcentuales a la variación total de 12,2%. En contraste, la reducción en el departamento de Bolívar (-9,1%) restó 0,4 puntos porcentuales.

El crecimiento en Obras Civiles de 54,0% fue influenciado en gran parte por Antioquia, el grupo Resto***, Atlántico y Valle del Cauca. Por su parte, el incremento en el destino Vivienda (5,5%) se explicó principalmente por Antioquia, el Área de Bogotá**, Cundinamarca y Valle del Cauca. En contraste, la reducción en el destino Edificaciones (-5,7%) se explicó principalmente por el comportamiento presentado en el grupo Resto***, Bolívar y el Área de Bogotá**.

Cuadro 4. Contribución de los departamentos a la variación anual del concreto premezclado según destino
Marzo (2019^P / 2018)

Departamentos	Variación (%)	Contribución (p.p.) TOTAL	Contribución (p.p.) por destino			
			Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total nacional	12,2	12,2	2,7	11,8	-1,6	-0,7
Antioquia	42,4	6,0	1,1	5,1	-0,4	0,2
Valle del Cauca	42,2	2,5	0,7	0,9	1,1	-0,1
Tolima	55,1	1,3	0,4	0,8	0,1	0,0
Atlántico	8,8	1,2	0,3	0,9	0,0	-0,1
Cundinamarca	13,7	0,8	0,7	-0,1	0,2	0,0
Bogotá**	1,1	0,4	0,9	0,5	-0,5	-0,5
Cesar	20,2	0,2	-0,2	0,1	0,3	0,0
Santander	3,3	0,1	0,1	0,7	-0,4	-0,3
Boyacá	-2,5	-0,1	-0,2	0,1	0,0	0,0
Cauca	-31,3	-0,1	-0,1	0,0	-0,1	0,0
Magdalena	-9,9	-0,2	-0,3	0,5	-0,4	0,0
Bolívar	-9,1	-0,4	0,0	0,2	-0,6	0,0
Resto***	4,6	0,4	-0,9	2,0	-0,8	0,0

Fuente: DANE, EC.

^P Cifra provisional

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

**Área Bogotá incluye el concreto premezclado con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

***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.

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

El aumento en el departamento de Antioquia (42,4%) fue ocasionado principalmente por el destino de Obras Civiles, que aportó 35,6 puntos porcentuales a la variación anual del departamento.

Por otra parte, la disminución en la producción de concreto premezclado en Bolívar (-9,1%) obedeció principalmente al destino Edificaciones, que restó 12,2 puntos porcentuales a la variación anual del departamento.

Cuadro 5. Contribución de los destinos a la variación anual del concreto premezclado según departamento
Marzo (2019^P / 2018)

Departamentos	Variación (%)	Contribución (p.p.) TOTAL	Contribución (p.p.) por destino			
			Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total nacional	12,2	12,2	2,7	11,8	-1,6	-0,7
Antioquia	42,4	6,0	7,8	35,6	-2,5	1,4
Valle del Cauca	42,2	2,5	12,1	14,4	17,7	-2,0
Tolima	55,1	1,3	18,1	34,6	2,4	0,0
Atlántico	8,8	1,2	2,2	6,9	0,3	-0,6
Cundinamarca	13,7	0,8	12,4	-1,5	2,8	0,0
Bogotá**	1,1	0,4	2,6	1,4	-1,4	-1,5
Cesar	20,2	0,2	-12,8	11,7	21,7	-0,4
Santander	3,3	0,1	3,3	19,5	-12,3	-7,3
Boyacá	-2,5	-0,1	-8,3	6,7	-1,8	1,0
Cauca	-31,3	-0,1	-15,0	6,7	-21,3	-1,6
Magdalena	-9,9	-0,2	-15,3	25,1	-19,6	0,0
Bolívar	-9,1	-0,4	-0,7	3,9	-12,2	0,0
Resto***	4,6	0,4	-9,8	22,5	-8,5	0,4

Fuente: DANE, EC.

p Cífra provisional

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

**Área Bogotá incluye el concreto premezclado con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

***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.

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

3.2. Variación año corrido según departamento (enero-marzo 2019 / enero-marzo 2018)

Al comparar el periodo enero-marzo de 2019 frente al mismo periodo de 2018, el aumento en la producción de concreto premezclado en el departamento de Antioquia (37,1%), aportó 5,1 puntos porcentuales a la variación total de 6,8%. En contraste, la reducción en el Área de Bogotá** (-4,7%) restó 1,7 puntos porcentuales a dicha variación.

El crecimiento en Obras Civiles de 42,4% fue influenciado en gran parte por Antioquia, el grupo Resto*** y Atlántico. En contraste, las reducciones en los destinos Vivienda (-0,2%) y Edificaciones (-7,7%) se explican principalmente por el comportamiento presentado en el Área de Bogotá** y el grupo Resto***.

Cuadro 6. Contribución de los departamentos a la variación año corrido del concreto premezclado según destino
Enero-marzo 2019^P / enero-marzo 2018)

Departamentos	Variación (%)	Contribución (p.p.) TOTAL	Contribución (p.p.) por destino			
			Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total nacional	6,8	6,8	-0,1	9,4	-2,1	-0,4
Antioquia	37,1	5,1	0,7	4,4	-0,2	0,2
Valle del Cauca	30,7	1,9	0,8	0,5	0,7	-0,1
Atlántico	11,0	1,4	0,3	1,0	0,1	0,0
Tolima	35,9	0,9	0,3	0,6	0,0	0,0
Cundinamarca	6,1	0,4	0,3	-0,3	0,3	0,0
Santander	8,2	0,3	0,2	0,3	0,0	-0,3
Cauca	-19,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
Bolívar	-3,5	-0,2	0,0	0,3	-0,4	0,0
Boyacá	-15,0	-0,3	-0,2	0,1	-0,3	0,0
Cesar	-19,8	-0,3	-0,3	0,0	0,0	0,0
Magdalena	-26,5	-0,6	-0,3	0,1	-0,4	0,0
Bogotá**	-4,7	-1,7	-0,8	0,7	-1,5	-0,2
Resto***	1,0	0,1	-0,9	1,5	-0,6	0,1

Fuente: DANE, EC.

^P Cifra provisional

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

**Área Bogotá incluye el concreto premezclado con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

***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.

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

El aumento en el departamento de Antioquia (37,1%) fue ocasionado primordialmente por el destino de Obras Civiles, que aportó 32,2 puntos porcentuales a la variación del departamento.

Por otra parte, la disminución en la producción de concreto premezclado para el Área de Bogotá** (-4,7%) obedeció principalmente al destino Edificaciones, que restó 4,2 puntos porcentuales a la variación del Área.

**Cuadro 7. Contribución de los destinos a la variación año corrido del concreto premezclado según departamento
Enero-marzo 2019^P / enero-marzo 2018)**

Departamentos	Variación (%)	Contribución (p.p.)		Contribución (p.p.) por destino			
		TOTAL		Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total nacional	6,8	6,8		-0,1	9,4	-2,1	-0,4
Antioquia	37,1	5,1		4,8	32,2	-1,1	1,1
Valle del Cauca	30,7	1,9		12,4	8,3	12,0	-2,0
Atlántico	11,0	1,4		2,5	8,0	0,7	-0,3
Tolima	35,9	0,9		11,2	24,0	0,7	0,0
Cundinamarca	6,1	0,4		4,6	-4,1	5,6	0,0
Santander	8,2	0,3		5,9	10,3	0,8	-8,8
Cauca	-19,1	-0,1		-18,3	0,8	0,2	-1,8
Bolívar	-3,5	-0,2		-0,3	5,7	-8,8	0,0
Boyacá	-15,0	-0,3		-8,1	4,9	-13,1	1,3
Cesar	-19,8	-0,3		-20,6	-1,6	2,7	-0,2
Magdalena	-26,5	-0,6		-13,5	7,1	-20,0	-0,1
Bogotá**	-4,7	-1,7		-2,1	2,1	-4,2	-0,5
Resto***	1,0	0,1		-10,5	17,3	-6,6	0,8

Fuente: DANE, EC.

^P Cifra provisional

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

**Área Bogotá incluye el concreto premezclado con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

***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.

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

3.3. Variación doce meses según departamento (abril 2018–marzo 2019 / abril 2017–marzo 2018)

Al comparar abril 2018 - marzo 2019 (últimos doce meses) con respecto al periodo abril 2017 - marzo 2018, la variación de 0,8% se explicó principalmente por el incremento en la producción de concreto premezclado para Antioquia (39,4%) y Valle del Cauca (15,7%) que sumaron en conjunto 5,7 puntos porcentuales en la variación total. En contraste, el Área de Bogotá** (-9,0%) y Bolívar (-28,7%) restaron en conjunto 4,8 puntos porcentuales a dicha variación.

El incremento en el destino Obras Civiles (32,1%) se explicó principalmente por Antioquia, el Área de Bogotá** y el grupo Resto***. Por su parte, la disminución en el destino Edificaciones (-10,0%) se debe principalmente a los descensos en la producción de concreto premezclado para el Área de Bogotá** y el departamento de Cundinamarca.

Cuadro 8. Contribución de los departamentos a la variación doce meses del concreto premezclado según destino
Abril 2018–marzo 2019^p / abril 2017- marzo 2018

Departamentos	Variación (%)	Contribución (p.p.) TOTAL	Contribución (p.p.) por destino			
			Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total nacional	0,8	0,8	-2,6	6,5	-2,8	-0,3
Antioquia	39,4	4,7	0,9	3,7	0,1	0,1
Valle del Cauca	15,7	1,0	0,9	0,3	0,0	-0,1
Tolima	28,4	0,7	-0,1	1,0	-0,1	0,0
Atlántico	1,9	0,2	0,0	-1,3	1,5	0,0
Cauca	4,9	0,0	-0,1	0,1	0,0	0,0
Magdalena	-3,0	-0,1	0,3	-0,2	-0,2	0,0
Boyacá	-3,5	-0,1	0,2	0,0	-0,2	0,0
Cesar	-13,2	-0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0
Santander	-12,6	-0,5	-0,4	0,4	-0,3	-0,2
Cundinamarca	-10,3	-0,7	0,1	-0,4	-0,5	0,0
Bolívar	-28,7	-1,5	-1,3	-0,1	-0,2	0,0
Bogotá**	-9,0	-3,3	-1,9	1,5	-2,8	0,0
Resto***	5,7	0,5	-1,0	1,5	-0,1	0,0

Fuente: DANE, EC.

^p Cifra provisional

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

**Área Bogotá incluye el concreto premezclado con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

***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.

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

En el período abril de 2018 a marzo de 2019, el incremento de 39,4% en la producción de concreto premezclado para Antioquia se explicó en gran parte por el destino Obras Civiles, que aportó 30,7 puntos porcentuales a la variación total del departamento.

En contraste, la disminución en el Área de Bogotá** (-9,0%) fue causada primordialmente por la reducción en la producción de concreto premezclado para los destinos de Edificaciones, el cual restó 7,6 puntos porcentuales, y Vivienda que restó 5,3 puntos porcentuales a la variación del Área.

Cuadro 9. Contribución de los destinos a la variación doce meses del concreto premezclado según departamento
Abril 2018 – marzo 2019^p / abril 2017 - marzo 2018

Departamentos	Variación (%)	Contribución (p.p.) TOTAL	Contribución (p.p.) por destino			
			Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total nacional	0,8	0,8	-2,6	6,5	-2,8	-0,3
Antioquia	39,4	4,7	7,3	30,7	0,9	0,5
Valle del Cauca	15,7	1,0	13,9	4,4	-0,8	-1,9
Tolima	28,4	0,7	-4,9	36,8	-3,4	0,0
Atlántico	1,9	0,2	0,0	-10,3	12,1	0,0
Cauca	4,9	0,0	-16,5	27,3	-5,3	-0,7
Magdalena	-3,0	-0,1	12,1	-7,8	-7,2	-0,1
Boyacá	-3,5	-0,1	7,9	-0,7	-10,8	0,1
Cesar	-13,2	-0,1	-3,4	-1,9	-7,5	-0,4
Santander	-12,6	-0,5	-9,5	9,5	-6,8	-5,8
Cundinamarca	-10,3	-0,7	1,3	-5,2	-6,5	0,0
Bolívar	-28,7	-1,5	-23,2	-1,7	-3,4	-0,3
Bogotá**	-9,0	-3,3	-5,3	4,0	-7,6	0,0
Resto***	5,7	0,5	-11,7	18,0	-0,7	0,2

Fuente: DANE, EC.

p Cifra provisional

*Otros: Incluye el concreto producido por la industria para el cual no es posible identificar su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

**Área Bogotá incluye el concreto premezclado con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

***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.

Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la operación estadística.

FICHA METODOLÓGICA

Objetivo: proporcionar información mensual sobre la estructura y la evolución del comportamiento del concreto producido por la industria, según destino y departamentos.

Alcance: establecer la evolución de metros cúbicos del concreto premezclado según destino y departamentos.

Variable de estudio: corresponde a la cantidad (metros cúbicos) de concreto que la empresa produce en el periodo de análisis, con destino al mercado nacional.

VARIABLES DE CLASIFICACIÓN:

1. Destino: corresponde a la clasificación de las obras a las cuales se despacha el concreto premezclado.

2. Departamentos: corresponde a los metros cúbicos de concreto premezclado según departamento. En ese ítem es importante tener en cuenta que Bogotá incluye el concreto premezclado con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

Tipo de investigación: encuesta por muestreo determinístico.

Fuentes: compañías productoras de concreto que tienen plantas en el país.

Periodicidad: mensual.

Cobertura geográfica: nacional, departamentos y Bogotá, D. C.

Indicador de cobertura: 100%

VARIACIONES ANALIZADAS:

Variación anual: variación porcentual calculada en el mes de referencia i del año t (i,t) y el mismo mes del año anterior ($i,t-1$).

$$r_{i,t,t-1} = \left(\frac{X_{i,t}}{X_{i,t-1}} - 1 \right) * 100$$

Variación año corrido: variación porcentual calculada entre lo transcurrido del año hasta el mes de referencia i del año t (i,t) y el mismo período del año anterior (i,t-1).

$$r_{i,t,t-1} = \left(\frac{X_{i,t}}{X_{i,t-1}} - 1 \right) * 100$$

Variación acumulada doce meses: variación porcentual calculada entre el acumulado de los últimos doce meses con relación al mes del año en referencia (i,t) y el acumulado de igual período del año inmediatamente anterior (i,t-1).

$$r_{i,t,t-1} = \left(\frac{X_{i,t}}{X_{i,t-1}} - 1 \right) * 100$$

Donde,

X_{i,t}= metro cúbico de concreto premezclado producido o despachado, en el período de referencia (i,t).

X_{i,t-1}= metro cúbico de concreto premezclado producido o despachado, en el período inmediatamente anterior al mes de referencia (i-1,t).

GLOSARIO

Concreto: mezcla de cemento, agua, arena y grava que se endurece o fragua espontáneamente en contacto con el aire o por transformación química interna hasta lograr consistencia pétreo.

Fuente: HOLCIM Colombia, recuperado de <https://www.holcim.com.co/productos-y-servicios/concretos-y-morteros>

Departamento: es una entidad territorial (Constitución Política de Colombia, Artículo 286) que goza de autonomía para la administración de los asuntos seccionales y la planificación y promoción del desarrollo económico y social dentro de su territorio en los términos establecidos por la Constitución y las leyes. Los departamentos ejercen funciones administrativas, de coordinación, de complementariedad de la acción municipal, de intermediación entre la Nación y los municipios y de prestación de los servicios que determinen la Constitución y las leyes (Constitución Política de Colombia, Artículo 298). En este ítem, es importante tener en cuenta que Bogotá incluye el concreto producido por la industria con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

Fuente: Constitución Política de Colombia, Artículos 286 y 298.

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).

Fuente: DANE, EC.

Vivienda: espacio independiente y separado, habitado o destinado para ser habitado por una o más personas. Independiente, porque tiene acceso directo desde la vía pública, caminos, senderos o a través de espacios de circulación común (corredores o pasillos, escaleras, ascensores, patios). Las personas que habitan una unidad de vivienda no pueden ingresar a la misma a través de áreas de uso exclusivo de otras unidades de vivienda, tales como dormitorios, sala, comedor, entre otras. Separada, porque tiene paredes, sin importar el material utilizado para su construcción, que la delimitan y diferencian de otros espacios. La unidad de vivienda puede ser una casa o un apartamento.

Fuente: DANE.

Vivienda de interés social (VIS): La vivienda VIS hace referencia, según el artículo 91 de la Ley 388 de 1997, a aquellas que se desarrollen para garantizar el derecho a la vivienda de los hogares de menores ingresos. En cada Plan Nacional de Desarrollo el Gobierno nacional

establecerá el tipo y precio máximo de las soluciones destinadas a estos hogares teniendo en cuenta, entre otros aspectos, las características del déficit habitacional, las posibilidades de acceso al crédito de los hogares, las condiciones de oferta, el monto de los recursos de crédito disponibles por parte del sector financiero y la suma de fondos del Estado destinados a programas de vivienda.

Fuente: DANE.

Vivienda diferente de interés social (NO VIS): aquellas viviendas que superan los 135 salarios mínimos legales mensuales vigentes.

Fuente: DANE.

Obras civiles: conjunto de activos que prestan servicios para la satisfacción de necesidades de una nación, asociadas con la generación y provisión de energía, transporte, comunicación, recreación, etc. Este concepto incluye puentes, túneles, carreteras, líneas de ferrocarril, aeropuertos, puertos, sistemas de riego, redes de acueducto, alcantarillado, gas, electricidad, telecomunicaciones, centrales hidroeléctricas, oleoductos, viaductos acueductos, parques e instalaciones deportivas.

Fuente: DANE – IIOC.

Edificaciones: es una construcción independiente y separada, compuesta por uno o más espacios en su interior. Independiente, porque tiene acceso directo desde la vía pública, caminos, senderos o a través de espacios de circulación común (corredores o pasillos, escaleras, patios). Separada, porque tiene paredes, sin importar el material utilizado para su construcción, que la delimitan y diferencian de otras. Una edificación puede tener varias entradas y generalmente está cubierta por un techo

Fuente: DANE.

Otros: la investigación de Estadísticas de Concreto premezclado incluye el concreto producido por la industria que no se puede clasificar en la desagregación mencionada, es decir, aquella que no es posible identificar su destino o uso. Entre ellos: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), entre otros.

Fuente: DANE, EC.



@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