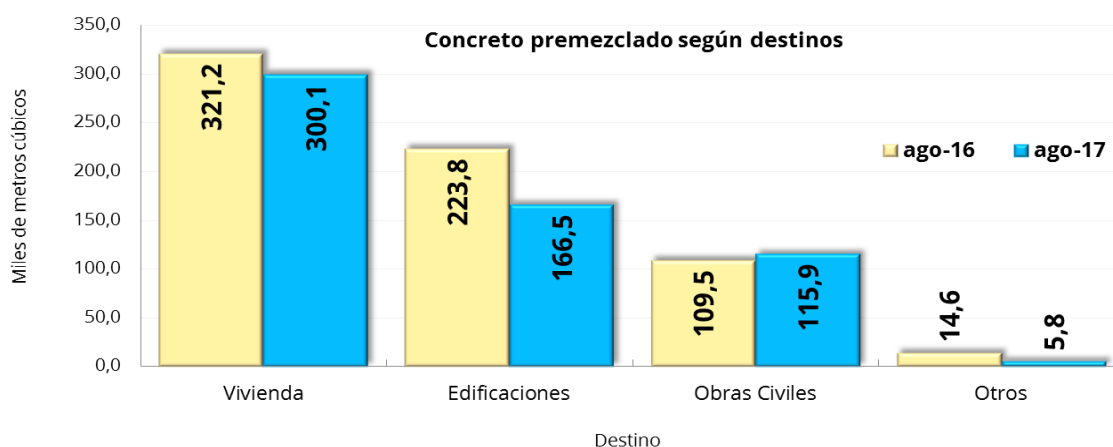


Estadísticas de Concreto Premezclado - EC Agosto 2017^P



Fuente: DANE- EC.

Contenido

- Introducción.
- Resultados generales.
- Resultados según destinos.
- Resultados según tipo de vivienda.
- Resultados según departamento.
- Ficha metodológica.
- Glosario.

INTRODUCCIÓN

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

1. RESULTADOS GENERALES

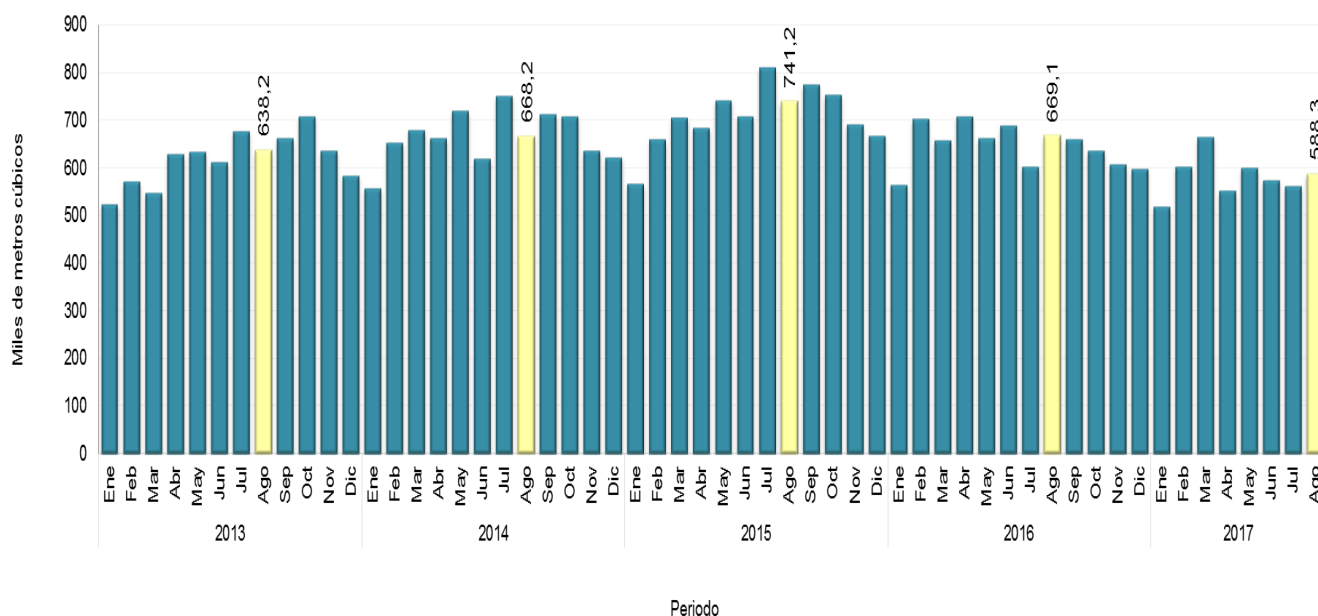
1.1 Variación anual (agosto 2017 / agosto 2016)

En agosto de 2017, la producción de concreto premezclado alcanzó los 588,3 mil metros cúbicos, lo que representó una disminución de 12,1% con relación al mismo mes de 2016.

Gráfico 1. Producción concreto premezclado.

Total nacional

2013 (enero) – 2017 (agosto)^P



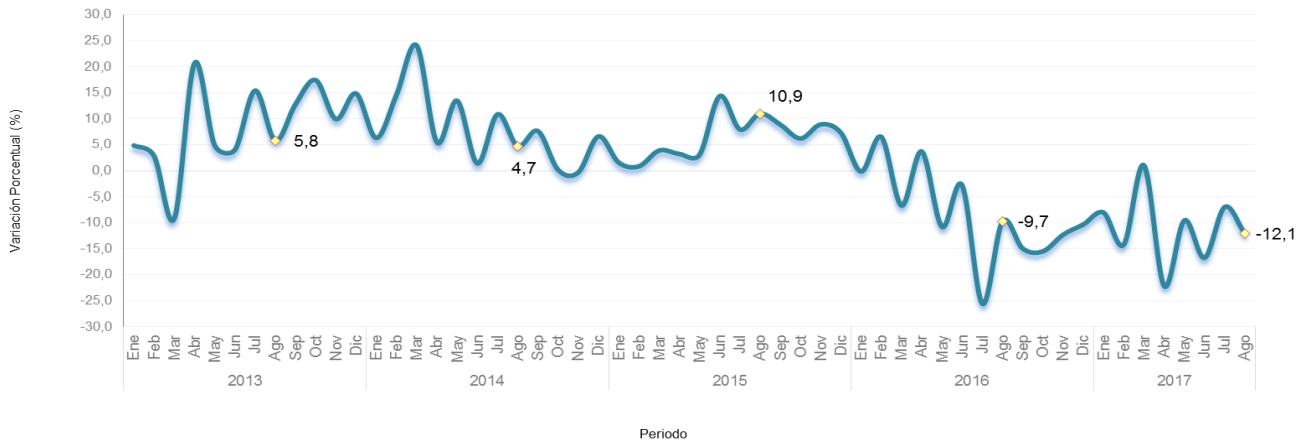
Fuente: DANE- EC.

P: Cifra provisional.

Gráfico 2. Variación anual del concreto premezclado

Total nacional

2013(enero) – 2017 (agosto)^P



Fuente: DANE- EC.

P: Cifra provisional.

La disminución en el total de los despachos de concreto premezclado en agosto de 2017, se explicó principalmente por edificaciones (-25,6%) y vivienda (-6,6%).

En el mes de referencia, por departamento de destino, el comportamiento obedeció principalmente por: el área de Bogotá** (-8,6%) y los departamentos de Atlántico (-13,2%), Bolívar (-19,7%) y Santander (-21,2%).

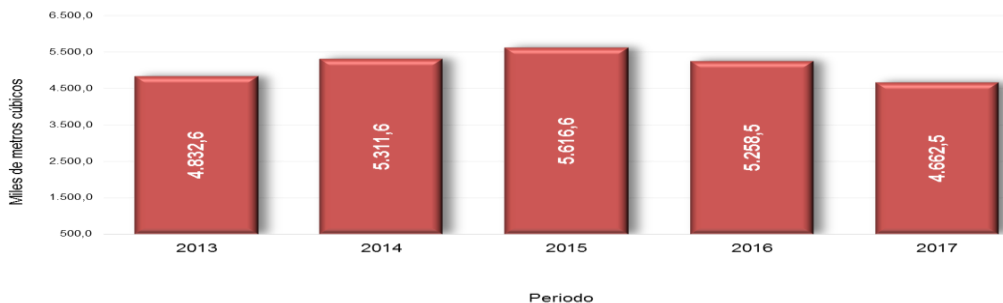
**Área de Bogotá incluye el concreto premezclado con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

***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.

1.2 Variación año corrido (enero - agosto 2017 / enero - agosto 2016)

En los primeros ocho meses de 2017, la producción de concreto premezclado alcanzó los 4.662,5 mil metros cúbicos, lo que significó una disminución de 11,3% con relación al mismo período de 2016.

Gráfico 3. Concreto premezclado en lo corrido del año Total nacional
2013 – 2017 (enero – agosto)^P

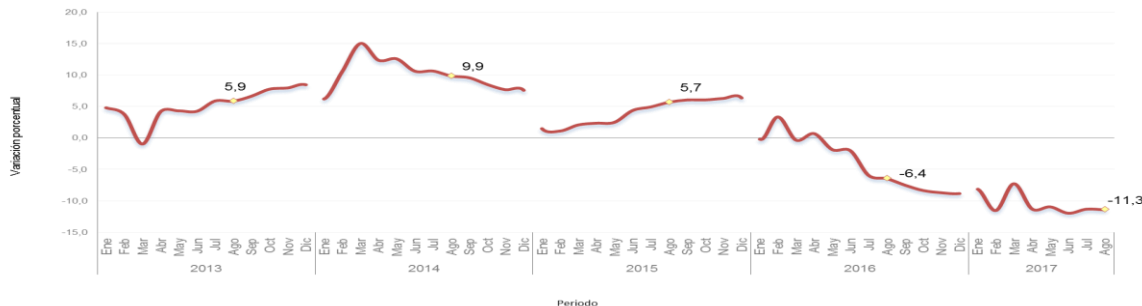


Fuente: DANE- EC.

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 investigación.

Gráfico 4. Variación año corrido del concreto premezclado Total nacional
2013 (enero) – 2017 (agosto)^P



Fuente: DANE- EC.

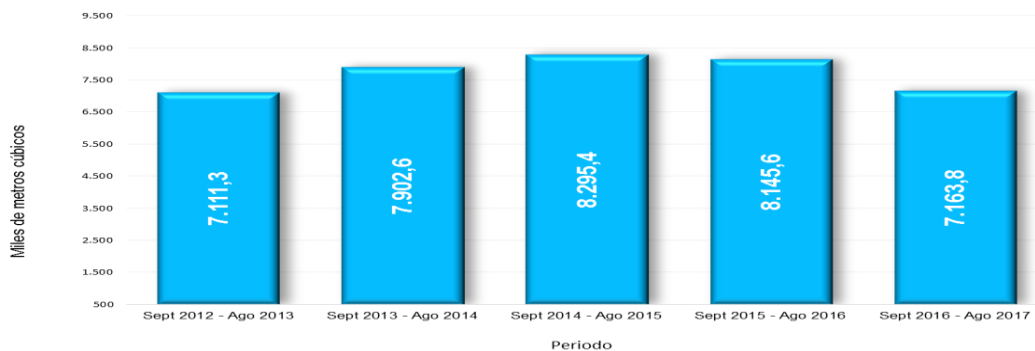
P: Cifra provisional.

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

1.3 Variación acumulada doce meses (septiembre 2016 - agosto 2017 / septiembre 2015 - agosto 2016)

En los últimos doce meses de septiembre 2016 a agosto de 2017, la producción de concreto premezclado alcanzó los 7.163,8 mil metros cúbicos, lo que significó una disminución de 12,1% con relación al año precedente.

Gráfico 5. Concreto premezclado en periodos acumulados doce meses Total nacional 2012 (Septiembre) – 2017 (Agosto)^P

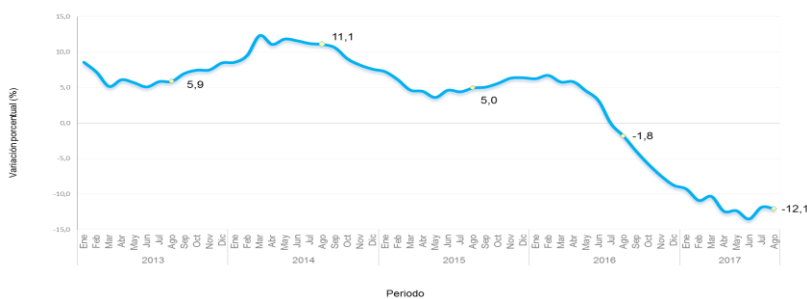


Fuente: DANE- EC.

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 investigación.

Gráfico 6. Variación doce meses del concreto premezclado Total nacional 2013 (enero) – 2017 (agosto)^P



Fuente: DANE- EC.

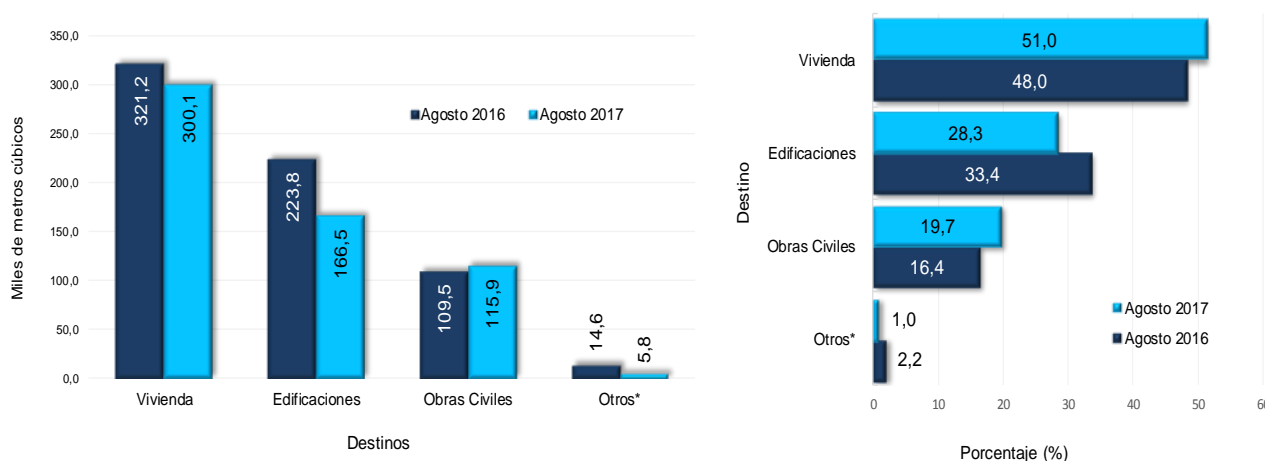
P: Cifra provisional.

2. RESULTADOS SEGÚN DESTINOS

2.1 Variación y participación anual, según destino (agosto 2017 / agosto 2016)

La disminución de 12,1% del concreto premezclado en agosto de 2017, se explica principalmente por la reducción en los destinos edificaciones (-25,6%) y vivienda (-6,6%) los cuales restaron en conjunto 11,7 puntos porcentuales a la variación total (Gráfico 8).

Gráfico 7. Producción y participación anual de concreto premezclado según destino Total nacional
Agosto 2017^P / 2016



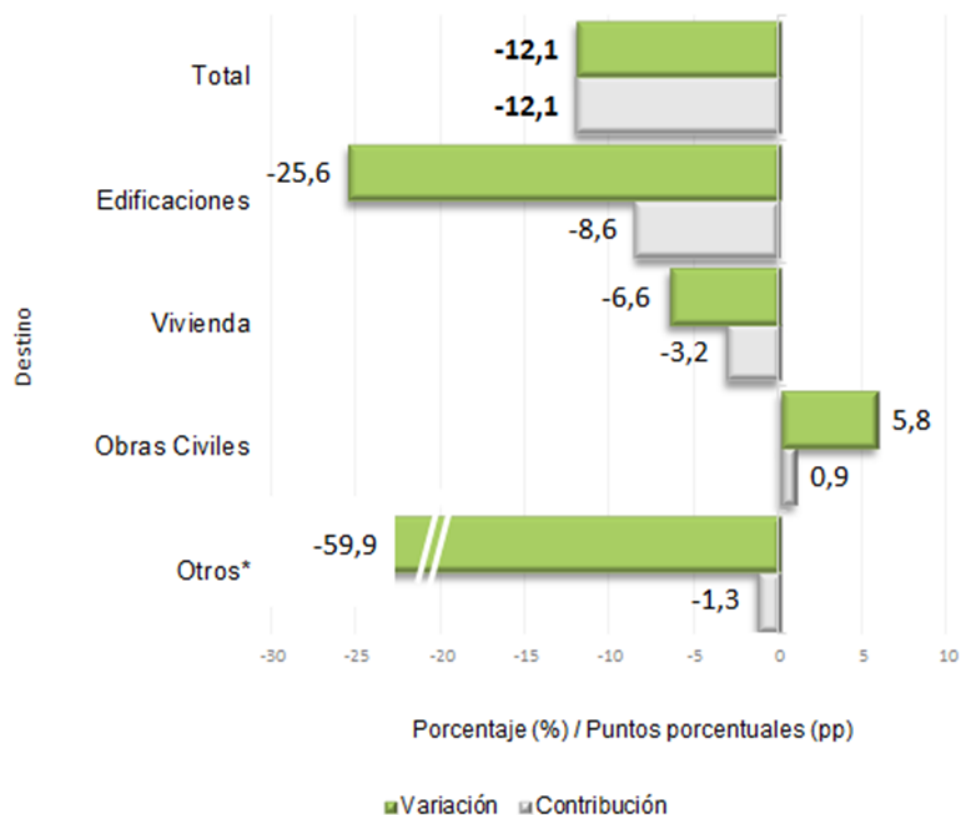
Fuente: DANE- EC.

P: Cifra provisional.

*: 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.

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

Gráfico 8. Variación y contribución anual del concreto premezclado, según destino
Total nacional
Agosto 2017^P / 2016



Fuente: DANE- EC.

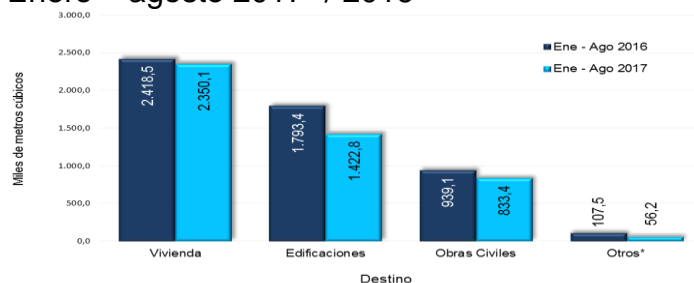
P: Cifra provisional.

*: 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.

2.2 Variación año corrido, según destino (Enero - agosto 2017 / enero - agosto 2016)

De enero a agosto de 2017, las disminuciones registradas en los destinos edificaciones (-20,7%), obras civiles (-11,3%) y vivienda (-2,8%), restaron en conjunto 10,4 puntos porcentuales a la variación total, con relación al mismo período de 2016 (Gráfico 9 y 10).

Gráfico 9. Producción concreto premezclado, según destino
Total nacional
Enero – agosto 2017^P / 2016



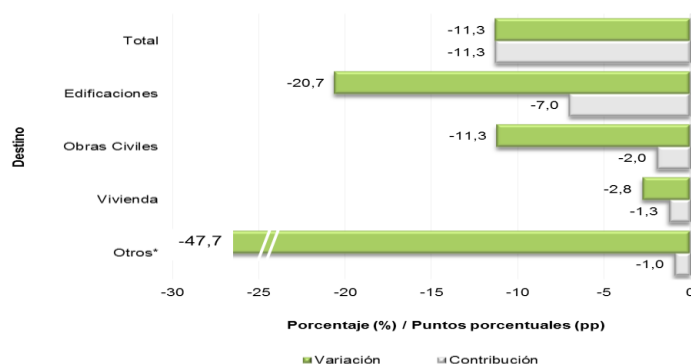
Fuente: DANE- EC.

P: Cifra provisional.

*: 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.

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

Gráfico 10. Variación y contribución año corrido del concreto premezclado, según destino
Total nacional
Enero – agosto 2017^P / 2016



Fuente: DANE- EC.

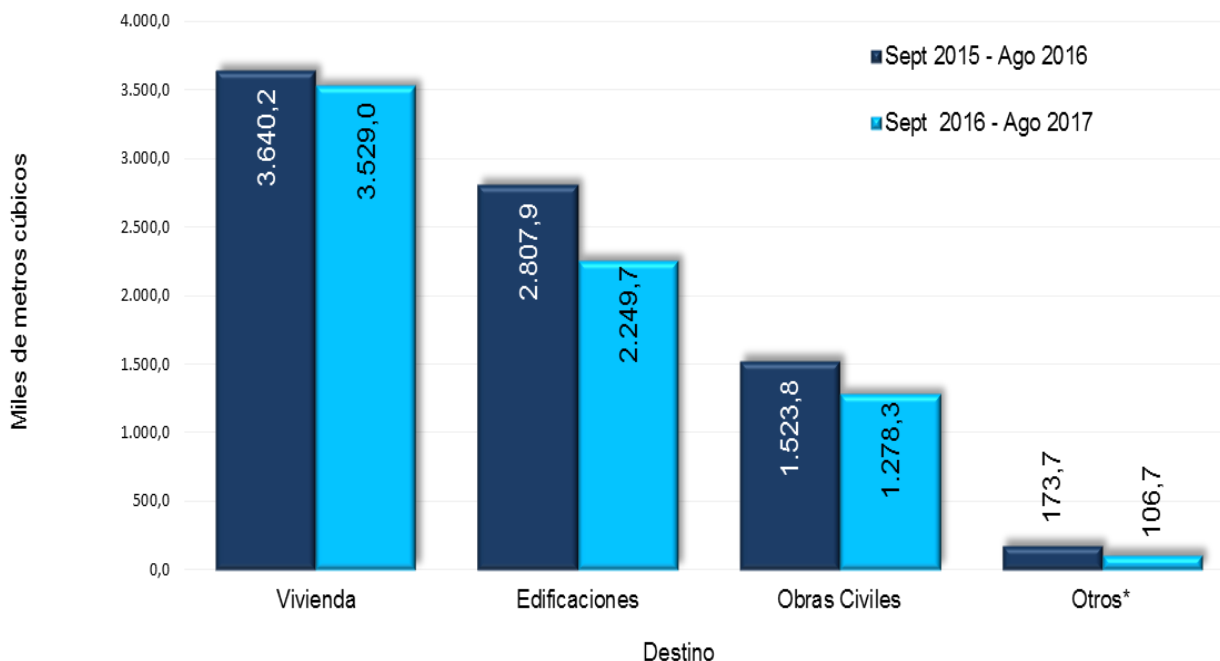
P: Cifra provisional.

*: 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.

2.3 Variación acumulada doce meses, según destino (septiembre 2016 - agosto 2017 / septiembre 2015 - agosto 2016)

De septiembre de 2016 a agosto de 2017, se registraron disminuciones en todos los destinos, principalmente edificaciones (-19,9%) y obras civiles (-16,1%) restando en conjunto 9,9 puntos porcentuales a la variación total (-12,1%), con relación al período precedente (gráfico 12).

Gráfico 11. Producción concreto premezclado, según destino
Total nacional
Septiembre 2016 – agosto 2017^P / septiembre 2015 – agosto 2016



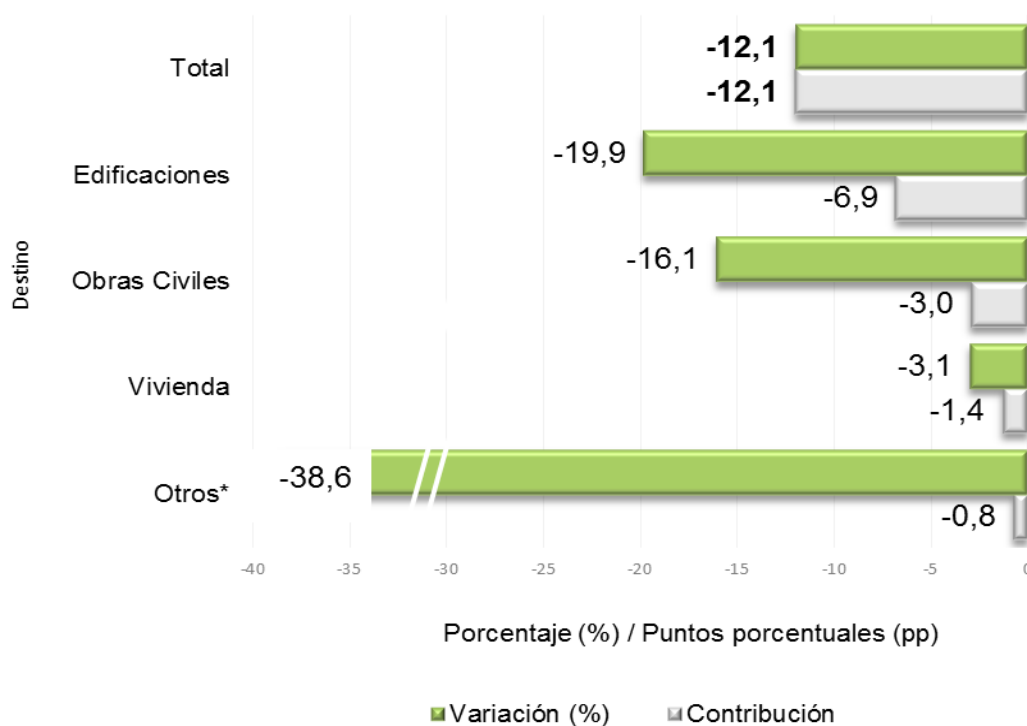
Fuente: DANE- EC.

P: Cifra provisional.

*: 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.

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

Gráfico 12. Variación y contribución doce meses del concreto premezclado, según destino
Total nacional
Septiembre 2016 – agosto 2017^P / septiembre 2015 – agosto 2016



Fuente: DANE- EC.

P: Cifra provisional.

*: 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.

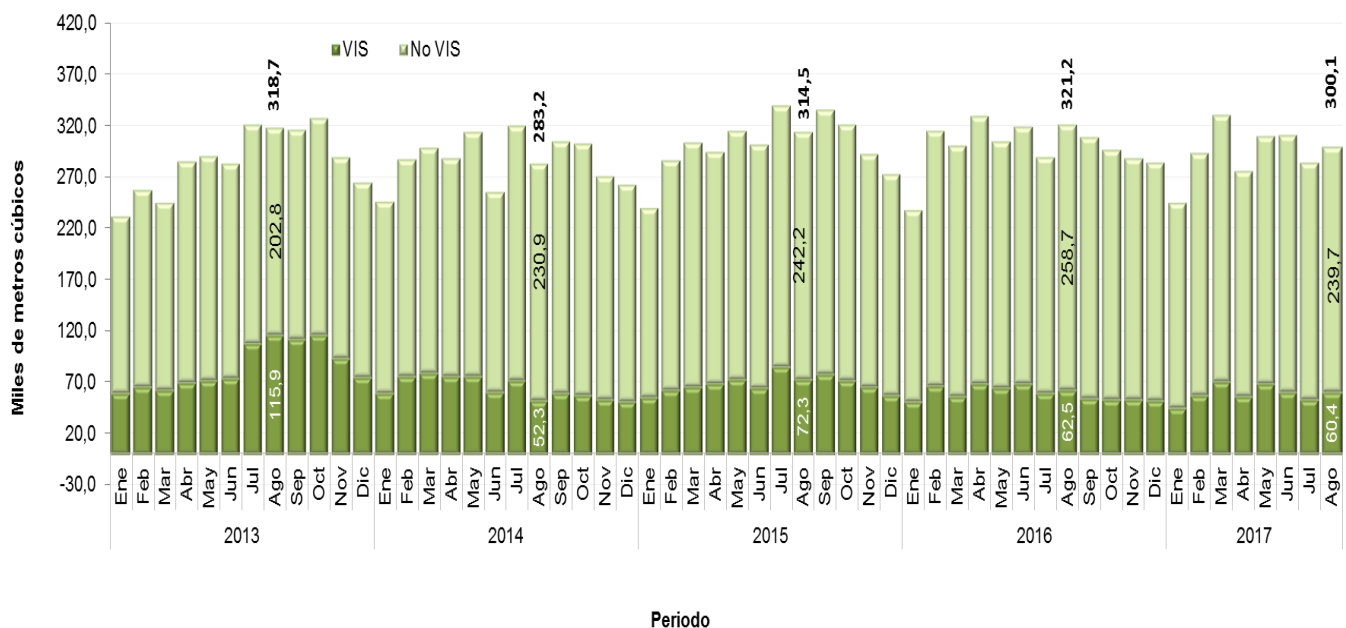
Nota: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la investigación.

3. RESULTADOS SEGÚN TIPO DE VIVIENDA

3.1 Variación anual, según tipo de vivienda (agosto 2017 / agosto 2016)

En agosto de 2017, el concreto premezclado destinado a vivienda presentó una disminución de 6,6%, como resultado de la reducción de 7,4% en la vivienda No VIS y de 3,4% en la vivienda VIS.

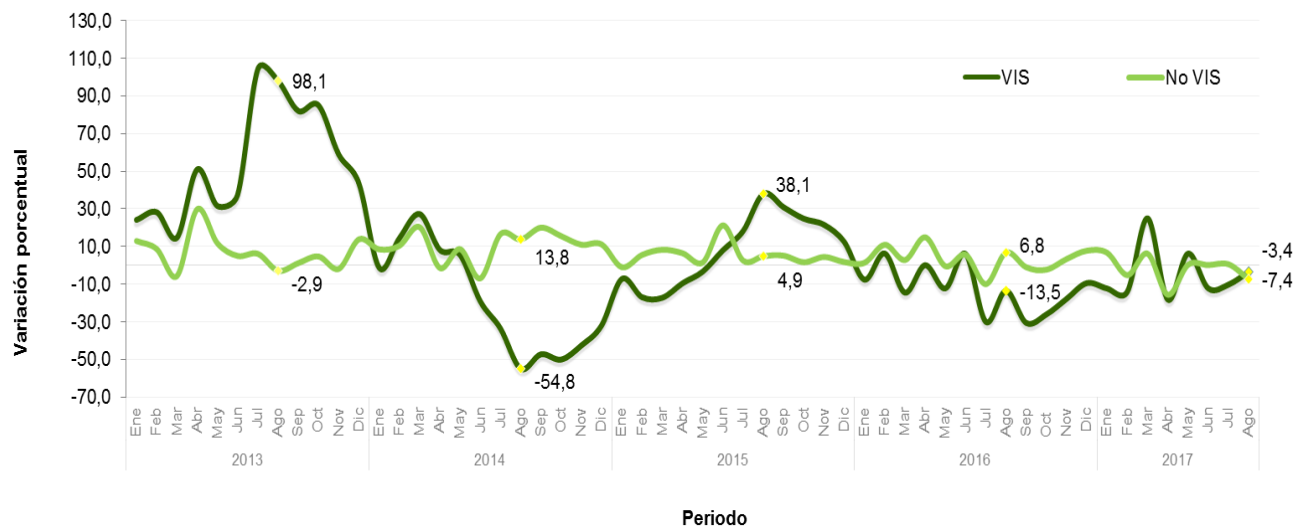
Gráfico 13. Producción concreto premezclado para vivienda (VIS y No VIS) Total nacional 2013 (enero) – 2017 (agosto)^p



Fuente: DANE- EC.
p: Cifra provisional

Nota: La desagregación de vivienda VIS y No VIS se encuentra en proceso de revisión. Además la diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la investigación.

Gráfico 14. Variación anual del concreto premezclado para vivienda (VIS y No VIS)
Total nacional
2013 (enero) – 2017 (agosto)^p



Fuente: DANE- EC.

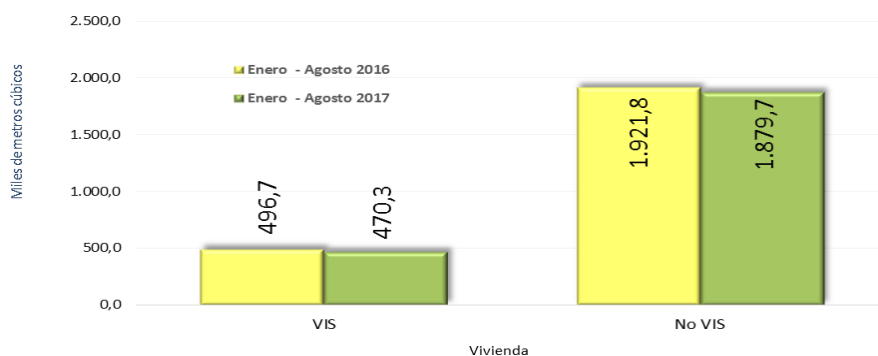
p: Cifra provisional

Nota: La desagregación de vivienda VIS y No VIS se encuentra en proceso de revisión.

3.2 Variación año corrido, según tipo de vivienda (enero - agosto 2017 / enero - agosto 2016)

La disminución de 2,8% del concreto premezclado con destino a vivienda en los primeros ocho meses de 2017, fue resultado de las reducciones de 5,3% en la vivienda VIS y de 2,2% en la vivienda No VIS. (Gráfica 16 y anexo 2).

Gráfico 15. Concreto premezclado destinado a vivienda (VIS y No VIS) Enero - agosto 2017^p / 2016



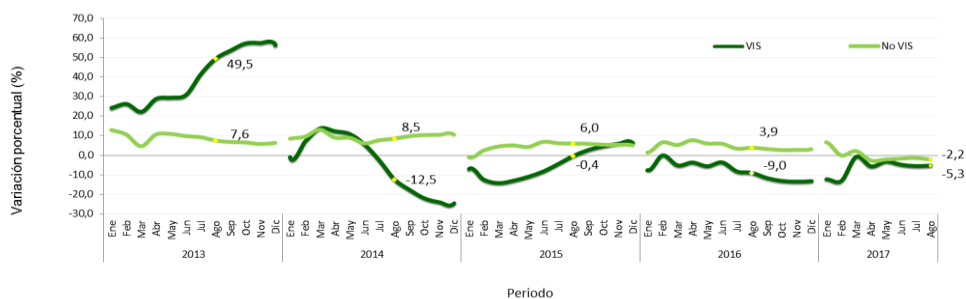
Fuente: DANE- EC.

p: Cifra provisional

Nota: La desagregación de vivienda VIS y No VIS se encuentra en proceso de revisión.

Además la diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la investigación.

Gráfico 16. Variación año corrido del concreto premezclado para vivienda (VIS y No VIS) 2013 (enero) - 2017^p (agosto)



Fuente: DANE- EC.

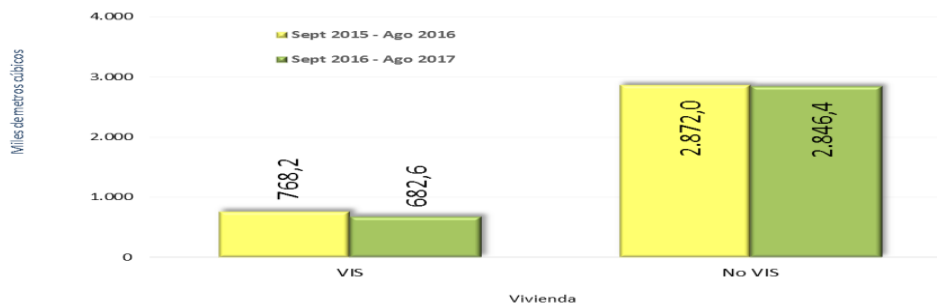
p: Cifra provisional

Nota: La desagregación de vivienda VIS y No VIS se encuentra en proceso de revisión.

3.3 Variación acumulada doce meses, según tipo de vivienda (septiembre 2016 - agosto 2017 / septiembre 2015 – agosto 2016)

La disminución de 3,1% del concreto premezclado destinado a la construcción de vivienda, en los últimos doce meses, septiembre 2016 a agosto de 2017, fue resultado de la reducción de 11,1% en la vivienda VIS y de 0,9% en la vivienda No VIS.

Gráfico 17. Concreto premezclado destinado a vivienda (VIS y No VIS) Septiembre 2016 – agosto 2017^p / septiembre 2015 – agosto 2016



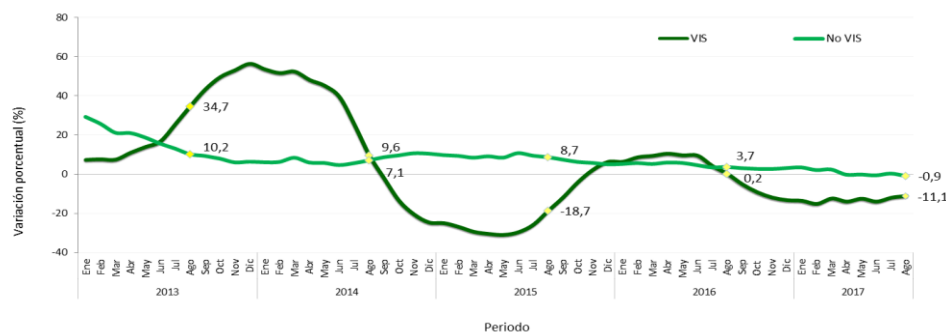
Fuente: DANE- EC.

p: Cifra provisional

Nota: La desagregación de vivienda VIS y No VIS se encuentra en proceso de revisión.

Además la diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la investigación.

Gráfico 18. Variación doce meses del concreto premezclado para vivienda (VIS y No VIS) Septiembre 2016 – agosto 2017^p / septiembre 2015 – agosto 2016



Fuente: DANE- EC.

p: Cifra provisional

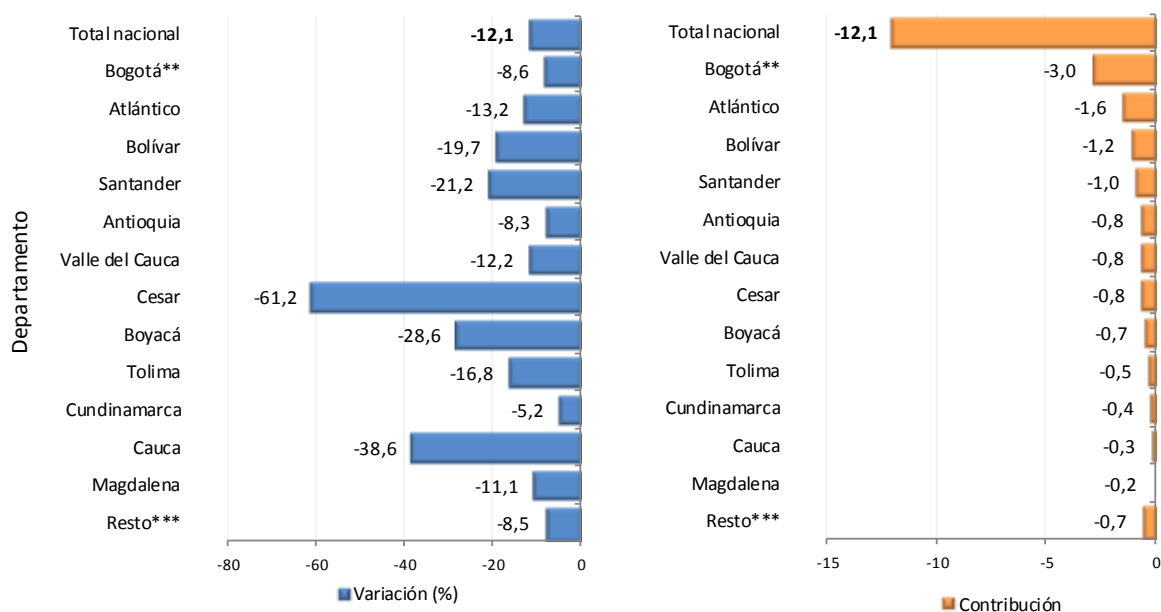
Nota: La desagregación de vivienda VIS y No VIS se encuentra en proceso de revisión.

4. RESULTADOS SEGÚN DEPARTAMENTO

4.1 Variación anual, según departamento (agosto 2017 / agosto 2016)

En agosto de 2017, la disminución en los despachos de concreto premezclado al área de Bogotá (-8,6%) y los departamentos de Atlántico (-13,2%), Bolívar (-19,7%) y Santander (-21,2%), restaron en conjunto 6,8 puntos porcentuales a la variación total (-12,1%).

Gráfico 19. Variación y contribución anual del concreto premezclado, según departamentos Agosto 2017^P / 2016



Fuente: DANE- EC.

^P: Cifra provisional

**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 investigación.

La disminución de 12,1% en los despachos de concreto premezclado en agosto de 2017, se explica principalmente por la reducción en los destinos edificaciones y vivienda. La reducción en edificaciones (-25,6%) se debió en gran parte por el área de Bogotá**, Bolívar y algunos de los departamentos que pertenecen al grupo Resto***. Por su parte, la disminución en los despachos para la construcción de vivienda (-6,6%), fue influenciada principalmente por Cundinamarca y Santander. En contraste, el crecimiento en obras civiles fue causado en gran parte por el departamento de Cundinamarca.

Cuadro 1. Contribución de los departamentos a la variación total anual del concreto premezclado, según destino
 Agosto 2017^P / 2016

Departamento	Variación anual %	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total general	-12,1	-12,1	-3,2	0,9	-8,6	-1,3
Bogotá**	-8,6	-3,0	0,2	0,9	-4,1	0,0
Atlántico	-13,2	-1,6	-0,5	-0,5	-0,6	0,0
Bolívar	-19,7	-1,2	-0,1	0,4	-1,5	-0,1
Santander	-21,2	-1,0	-0,6	-0,1	0,2	-0,5
Antioquia	-8,3	-0,8	-0,3	0,5	-0,7	-0,3
Valle del Cauca	-12,2	-0,8	0,2	-1,1	0,4	-0,3
Cesar	-61,2	-0,8	0,0	-0,3	-0,5	0,0
Boyacá	-28,6	-0,7	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1
Tolima	-16,8	-0,5	0,4	-0,4	-0,4	0,0
Cundinamarca	-5,2	-0,4	-1,7	1,0	0,2	0,0
Cauca	-38,6	-0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
Magdalena	-11,1	-0,2	-0,3	0,0	0,1	0,0
Resto***	-8,5	-0,7	0,0	0,8	-1,4	-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 investigación.

Las disminuciones de los despachos de concreto premezclado en el área de Bogotá** (-8,6%) y el departamento de Bolívar (-19,7%) se debió principalmente al destino de edificaciones. Así mismo, la reducción en Atlántico (-13,2%) obedece a los destinos de edificaciones, obras civiles y vivienda.

Cuadro 2. Contribución de los destinos a la variación anual total del concreto premezclado en cada departamento
 Agosto 2017^P / 2016

Departamento	Variación anual %	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total general	-12,1	-12,1	-3,2	0,9	-8,6	-1,3
Bogotá**	-8,6	-3,0	0,6	2,5	-11,8	0,1
Atlántico	-13,2	-1,6	-4,0	-4,3	-5,0	0,0
Bolívar	-19,7	-1,2	-1,4	7,0	-24,2	-1,0
Santander	-21,2	-1,0	-13,2	-1,9	3,7	-9,8
Antioquia	-8,3	-0,8	-3,4	5,0	-6,9	-3,0
Valle del Cauca	-12,2	-0,8	3,0	-15,9	5,2	-4,4
Cesar	-61,2	-0,8	-1,1	-20,5	-41,7	2,1
Boyacá	-28,6	-0,7	-16,1	-4,8	-4,9	-2,8
Tolima	-16,8	-0,5	13,4	-15,2	-14,9	0,0
Cundinamarca	-5,2	-0,4	-23,4	14,6	3,5	0,0
Cauca	-38,6	-0,3	-3,1	-33,4	-2,3	0,3
Magdalena	-11,1	-0,2	-14,0	-0,2	3,1	0,0
Resto***	-8,5	-0,7	-0,1	10,0	-16,4	-2,0

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.

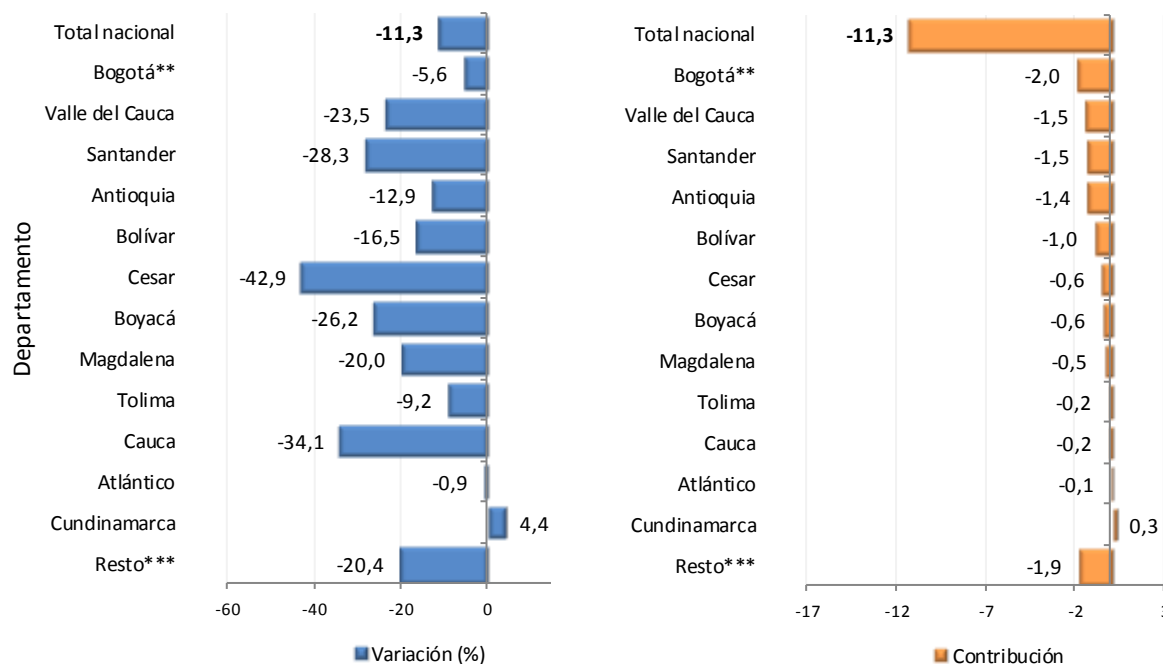
***En resto se encuentran agrupados los departamentos de Amazonas, Arauca, Caldas, Caquetá, Casanare, Chocó, Córdoba, Guainía, Guaviare, Huila, La Guajira, Meta, N. de Santander, Nariño, Putumayo, Quindío, Risaralda, San Andrés, Sucre, Vaupés y Vichada.

NOTA: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la investigación.

4.3. Variación año corrido, según departamento (enero - agosto 2017^P / enero - agosto 2016)

En lo corrido del año hasta agosto de 2017, la variación de -11,3% se explicó principalmente por la reducción en los despachos de concreto premezclado en el área de Bogotá^{***} (-5,6%), algunos de los departamentos que hacen parte de grupo Resto^{***} (-20,4%), Valle del Cauca (-23,5%), Santander (-28,3%); y Antioquia (-12,9%), que en conjunto restaron 8,3 puntos porcentuales a la variación total. En contraste, el departamento de Cundinamarca con 4,4% presentó el único aumento en los despachos y aportó 0,3 puntos porcentuales a la variación.

Gráfico 20. Variación año corrido del concreto premezclado, según departamentos Enero - agosto 2017^P / enero - agosto 2016



Fuente: DANE- EC.

^P: Cifra provisional

**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 investigación.

La variación año corrido (-11,3%) de los despachos de concreto premezclado, se explica principalmente por edificaciones (-20,7%) y obras civiles (-11,3%). La disminución en edificaciones se logra explicar por el área de Bogotá**, Bolívar y algunos de los departamentos que hacen parte del grupo Resto***. Por su parte, la disminución en obras civiles fue causada en gran medida por algunos de los departamentos que hacen parte del grupo de Resto y Valle del Cauca.

Cuadro 3. Contribución de los departamentos a la variación año corrido del concreto premezclado, según destino

Enero - agosto 2017^P / enero – agosto 2016

Departamento	Variación año corrido %	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total general	-11,3	-11,3	-1,3	-2,0	-7,0	-1,0
Bogotá**	-5,6	-2,0	1,2	-0,4	-2,8	0,0
Valle del cauca	-23,5	-1,5	-0,2	-0,7	-0,4	-0,2
Santander	-28,3	-1,5	-0,7	-0,2	-0,2	-0,4
Antioquia	-12,9	-1,4	-0,7	0,0	-0,5	-0,2
Bolívar	-16,5	-1,0	0,2	0,0	-1,2	0,0
Cesar	-42,9	-0,6	-0,1	-0,1	-0,5	0,0
Boyacá	-26,2	-0,6	-0,3	0,0	-0,3	0,0
Magdalena	-20,0	-0,5	0,2	-0,4	-0,3	-0,1
Tolima	-9,2	-0,2	0,2	-0,4	0,0	-0,1
Cauca	-34,1	-0,2	0,0	-0,2	0,0	0,0
Atlántico	-0,9	-0,1	-0,2	0,5	-0,3	0,0
Cundinamarca	4,4	0,3	-0,7	0,6	0,3	0,0
Resto***	-20,4	-1,9	-0,1	-0,7	-1,0	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 investigación.

La disminución de los despachos en el área de Bogotá** (-5,6%), se explica principalmente por edificaciones; la reducción de 23,5% en el departamento del Valle del Cauca obedece principalmente al destino Obras civiles. En contraste, el aumento en el departamento de Cundinamarca (4,4%) fue causado por obras civiles y edificaciones.

Cuadro 4. Contribución de los destinos a la variación año corrido del concreto premezclado de cada departamento
Enero - agosto 2017^P / enero - agosto 2016

Departamento	Variación año corrido %	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total general	-11,3	-11,3	-1,3	-2,0	-7,0	-1,0
Bogotá**	-5,6	-2,0	3,3	-1,1	-8,0	0,1
Valle del cauca	-23,5	-1,5	-3,5	-11,3	-5,6	-3,1
Santander	-28,3	-1,5	-13,1	-4,1	-3,5	-7,6
Antioquia	-12,9	-1,4	-6,4	-0,2	-4,3	-2,0
Bolívar	-16,5	-1,0	2,7	-0,5	-18,8	0,1
Cesar	-42,9	-0,6	-6,7	-5,8	-30,8	0,5
Boyacá	-26,2	-0,6	-11,6	-1,0	-11,4	-2,2
Magdalena	-20,0	-0,5	9,7	-15,7	-11,8	-2,3
Tolima	-9,2	-0,2	7,3	-14,0	-0,4	-2,2
Cauca	-34,1	-0,2	-4,9	-26,6	-2,5	0,0
Atlántico	-0,9	-0,1	-2,1	4,3	-3,0	-0,1
Cundinamarca	4,4	0,3	-12,0	10,9	5,5	-0,1
Resto***	-20,4	-1,9	-1,5	-7,8	-10,8	-0,3

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.

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

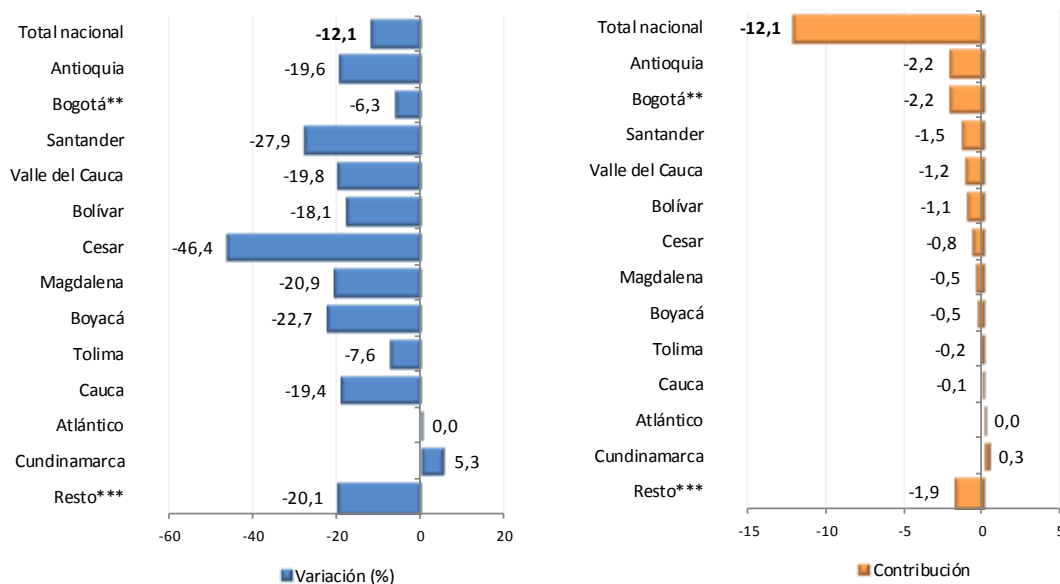
***En resto se encuentran agrupados los departamentos de Amazonas, Arauca, Caldas, Caquetá, Casanare, Chocó, Córdoba, Guainía, Guaviare, Huila, La Guajira, Meta, N. de Santander, Nariño, Putumayo, Quindío, Risaralda, San Andrés, Sucre, Vaupés y Vichada.

NOTA: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en la investigación.

4.3 Variación acumulada doce meses, según departamento (septiembre 2016 - agosto 2017^P / septiembre 2015 - agosto 2016)

En los últimos doce meses, septiembre 2016 a agosto de 2017, la variación de -12,1% se explicó por la reducción en los despachos de concreto premezclado en Antioquia (-19,6%), el área de Bogotá** (-6,3%), algunos de los departamentos que hacen parte del grupo de Resto*** (-20,1%) y Santander (-27,9%), que restaron en conjunto 7,8 puntos porcentuales a la variación total. En contraste, el departamento de Cundinamarca (5,3%) aportó 0,3 puntos porcentuales a la variación.

Gráfico 21. Variación doce meses del concreto premezclado, según departamentos Septiembre 2016 - agosto 2017^P / septiembre 2015 - agosto 2016



Fuente: DANE- EC.

P: Cifra provisional

**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 investigación.

En los últimos doce meses hasta agosto de 2017, los despachos de concreto premezclado (-12,1%) se explicó principalmente por los destinos edificaciones (-19,9%) y obras civiles (-16,1%). La disminución en edificaciones se explicó primordialmente por el área de Bogotá** y los departamentos de Bolívar y Antioquia. Por su parte, la reducción en obras civiles fue causada especialmente por algunos de los departamentos que hacen parte del grupo Resto*** y Antioquia.

Cuadro 5. Contribución de los departamentos a la variación doce meses del concreto premezclado, según destino
 Septiembre 2016 - agosto 2017^P / septiembre 2015 - agosto 2016

Departamento	Variación doce meses %	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total general	-12,1	-12,1	-1,4	-3,0	-6,9	-0,8
Antioquia	-19,6	-2,2	-0,5	-0,8	-0,8	-0,1
Bogotá**	-6,3	-2,2	0,6	-0,3	-2,4	-0,1
Santander	-27,9	-1,5	-0,7	-0,3	-0,2	-0,3
Valle del cauca	-19,8	-1,2	-0,2	-0,5	-0,4	-0,2
Bolívar	-18,1	-1,1	0,2	-0,4	-0,9	0,0
Cesar	-46,4	-0,8	-0,2	-0,1	-0,4	0,0
Magdalena	-20,9	-0,5	0,1	-0,4	-0,2	0,0
Boyacá	-22,7	-0,5	-0,1	0,0	-0,3	0,0
Tolima	-7,6	-0,2	0,2	-0,1	-0,3	0,0
Cauca	-19,4	-0,1	0,1	-0,2	0,0	0,0
Atlántico	0,0	0,0	-0,3	0,6	-0,3	0,0
Cundinamarca	5,3	0,3	-0,3	0,4	0,1	0,0
Resto***	-20,1	-1,9	-0,1	-1,0	-0,7	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 investigación.

La reducción de 19,6% en los despachos de concreto premezclado en Antioquia obedece principalmente a obras civiles y edificaciones; la disminución en el área de Bogotá** se explicó principalmente por el destino edificaciones. Por su parte, el aumento en el departamento de Cundinamarca (5,3%) fue causado por obras civiles y edificaciones.

Cuadro 6. Contribución de los destinos a la variación doce meses del concreto premezclado de cada departamento

Septiembre 2016 - agosto 2017^P / septiembre 2015 – agosto 2016

Departamento	Variación doce meses %	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
Total general	-12,1	-12,1	-1,4	-3,0	-6,9	-0,8
Antioquia	-19,6	-2,2	-4,7	-6,8	-6,8	-1,3
Bogotá**	-6,3	-2,2	1,8	-0,9	-7,0	-0,2
Santander	-27,9	-1,5	-12,6	-6,2	-4,0	-5,1
Valle del cauca	-19,8	-1,2	-2,7	-8,6	-5,9	-2,5
Bolívar	-18,1	-1,1	2,9	-6,0	-14,6	-0,3
Cesar	-46,4	-0,8	-15,1	-4,6	-26,9	0,3
Magdalena	-20,9	-0,5	2,4	-14,2	-7,7	-1,4
Boyacá	-22,7	-0,5	-6,7	-1,2	-14,0	-0,8
Tolima	-7,6	-0,2	7,1	-3,4	-9,6	-1,6
Cauca	-19,4	-0,1	8,9	-28,2	-0,1	0,1
Atlántico	0,0	0,0	-2,9	5,7	-2,7	-0,1
Cundinamarca	5,3	0,3	-4,7	8,0	2,2	-0,2
Resto***	-20,1	-1,9	-1,4	-10,5	-7,8	-0,3

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 investigación.

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.

VARIABLES ANALIZADAS: son dos (2), así:

- Variable de estudio:

Total de metros cúbicos de concreto premezclado: 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 ($i,t-1$).

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 ($i-1,t$).

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

Glosario

Concreto: mezcla de cemento, arena, grava, agua y aditivos.

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.

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).

Vivienda: es un espacio independiente y separado, habitado o destinado para una o más personas. Independiente, porque tiene acceso directo desde la vía pública, (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 otros. 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.

Vivienda de interés social (VIS): viviendas desarrolladas 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 la oferta, el monto de recursos de crédito disponibles por parte del sector financiero y la suma de fondos del Estado destinados a los programas de vivienda.

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

Obras civiles: actividad dirigida a la construcción, mantenimiento de obras de infraestructura como: avenidas, autopistas, sistemas de acueducto y alcantarillado, sistemas de telecomunicaciones, sistemas de generación, transmisión y distribución de energía,

puentes, viaductos, aeropuertos, puertos, vías férreas, etc., que es utilizada para dotar de beneficios a la sociedad.

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.

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.



@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, D.C. / Colombia

www.dane.gov.co