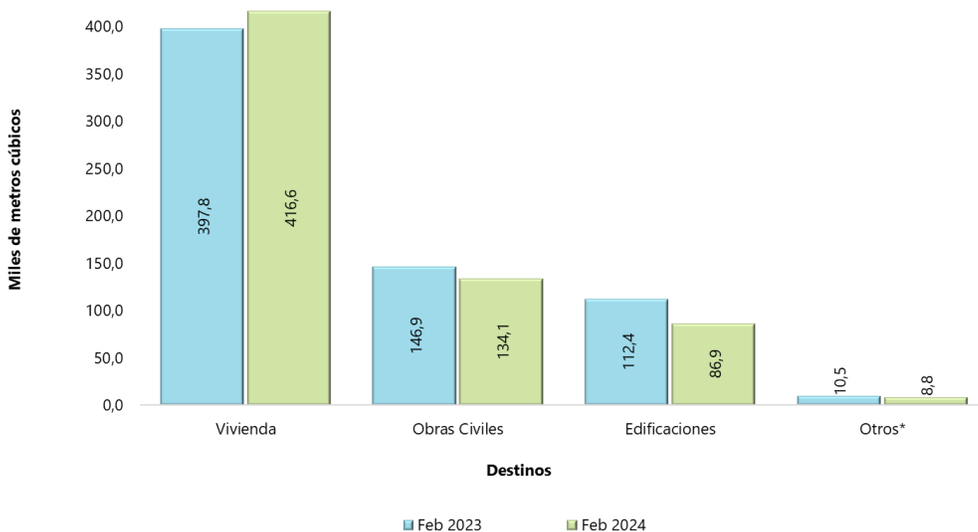


## Estadísticas de Concreto Premezclado (EC) Febrero 2024<sup>P</sup>

**Gráfico 1. Producción de concreto premezclado según destinos (miles de metros cúbicos)**  
**Total nacional**  
**Febrero (2023-2024<sup>P</sup>)**



**Fuente:** DANE, EC.

<sup>P</sup> Cifra provisional

\*Otros Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por su destino o uso final como: mayoristas, intermediarios, comercializadores, distribuidores, transformadores (prefabricados), etc.

- Introducción
- Resultados generales
- Resultados según destino, tipo de vivienda y grupo de obra
- Resultados según departamento
- Cuadro resumen Estadística Concreto premezclado
- Medidas de calidad
- 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.

A partir de la publicación del 10 de febrero del 2023 se publican los resultados producto de la actualización del marco estadístico, lo cual llevó a la inclusión de 33 nuevas fuentes que cumplen con el criterio de inclusión definido en el documento metodológico. Con lo anterior y teniendo en cuenta que el marco anterior contaba con 25 empresas, de las cuales dos (2) salen del marco al corresponder a empresas inactivas por más de dos años, esto implica que los resultados publicados corresponden a un total de 56 fuentes para la Estadística de Concreto premezclado (EC). Por lo anterior, para garantizar la comparabilidad de los resultados, la serie publicada está comprendida desde febrero 2022 hasta septiembre 2023. También, se publica la producción de concreto premezclado al destino Obras Civiles por grupos de obra de la siguiente manera:

Grupo 530201. Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles.

Grupo 530202. Puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos).

Grupo 530203. Tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas.

Grupo 530204. Construcciones en minas y plantas industriales.

Grupo 530205. Instalaciones al aire libre para deportes y esparcimiento; y otras obras de ingeniería civil.

A partir de la publicación del 9 de abril del 2024, y con ocasión de la actualización del marco estadístico del año 2022, ingresan 11 fuentes que cumplen con el criterio de inclusión definido en la metodología de la operación estadística. Los resultados publicados corresponden a partir de ahora a 67 fuentes.

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

**NOTA ACLARATORIA:** se realiza ajuste en los períodos enero 2022 a enero 2024, con ocasión de la entrega de información de 2 fuentes que hacen parte de la actualización del marco estadístico correspondiente al año 2022. Una de ellas entrega la información desagregada como lo exige el formulario de recolección, la otra entrega los totales para los períodos 2022 y 2023, a la cual, se le realiza un proceso de imputación considerando la estructura de desagregación que entregó para los periodos de enero y febrero de 2024.

# 1. RESULTADOS GENERALES

## 1.1. Resultados anuales (febrero 2024<sup>P</sup> / febrero 2023)

En febrero de 2024, la producción de concreto premezclado fue de 646,5 miles de metros cúbicos, lo que significó una disminución del 3,2% frente al mismo mes de 2023, en el que se produjeron 667,6 miles de metros cúbicos (Anexo 1).

**Gráfico 2. Producción de concreto premezclado (miles de metros cúbicos y variación anual)**

**Total nacional**

**Enero 2023 – febrero 2024<sup>P</sup>**



**Fuente:** DANE, EC.

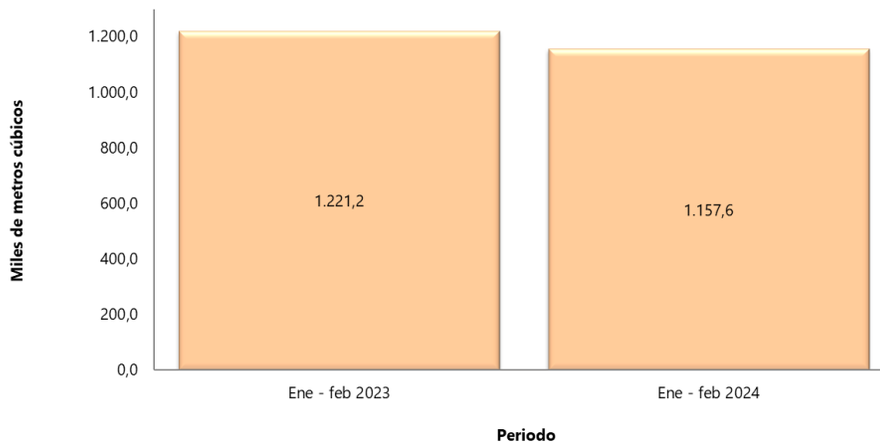
<sup>P</sup> Cifra provisional

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 – febrero 2024<sup>P</sup> / enero – febrero 2023)

En lo corrido del año, la producción de concreto premezclado alcanzó los 1.157,6 miles de metros cúbicos, con una variación de -5,2% en comparación con lo registrado en el período enero – febrero de 2023, en el que se produjeron 1.221,2 miles de metros cúbicos (Anexo 1).

**Gráfico 3. Producción de Concreto premezclado (miles de metros cúbicos y variación año corrido)**  
**Total nacional**  
**Enero – febrero (2023 – 2024<sup>P</sup>)**



**Fuente:** DANE, EC.

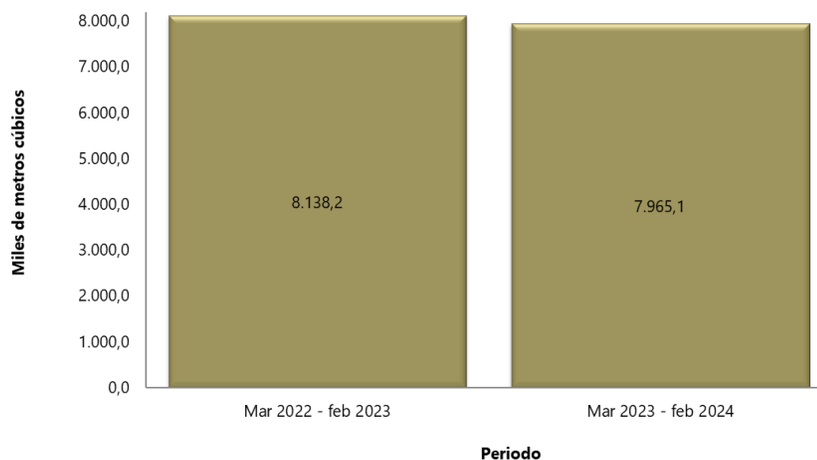
<sup>P</sup> Cifra provisional

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 (marzo 2023– febrero 2024<sup>P</sup> / marzo 2022 – febrero 2023)

En el período marzo 2023 – febrero 2024, la producción de concreto premezclado alcanzó los 7.965,1 miles de metros cúbicos, con una variación de -2,1% en comparación con lo registrado en el período marzo 2022 – febrero de 2023, en el que se produjeron 8.138,2 miles de metros cúbicos (Anexo 1).

**Gráfico 4. Producción de Concreto premezclado (miles de metros cúbicos y variación doce meses)**  
**Total nacional**  
**Marzo 2022 – febrero 2024<sup>P</sup>**



**Fuente:** DANE, EC.

<sup>P</sup> 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, TIPO DE VIVIENDA Y GRUPO DE OBRA**

### **2.1. Producción y variación anual (febrero 2024<sup>P</sup> / febrero 2023)**

La variación anual de -3,2% en la producción del concreto premezclado para febrero de 2024 comparado con el mismo mes de 2023, se explicó principalmente por la disminución en el destino Edificaciones (-22,6%), el cual restó 3,8 puntos porcentuales a la variación total (Anexo 2).

En febrero de 2024 comparado con el mismo mes del año anterior, el aumento de 4,7% en la producción de concreto premezclado para el destino Vivienda, obedece al crecimiento de 9,3% en la vivienda VIS, que sumó 2,6 puntos porcentuales a la variación total. Por otra parte, la vivienda No VIS registró una variación anual de 0,6% y sumó 0,2 puntos porcentuales a la variación total.

La producción de concreto premezclado para el destino Obras Civiles presentó una variación de -8,7%, explicado principalmente por el decrecimiento en el grupo de obra 530202 (-57,8%) puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos), el cual restó 1,2 puntos porcentuales a la variación total.

## Cuadro 1. Producción, variación, contribución y participación anual de concreto premezclado según destino, tipo de vivienda y grupos de obra (miles de metros cúbicos, variación porcentual y contribución)

### Total nacional

### Febrero (2024<sup>P</sup> / 2023)

Destinos	Producción (Miles de metros cúbicos)		Variación anual (%)	Contribución anual (p.p.)	Participación (%)	
	feb-23	feb-24			feb-23	feb-24
<b>Total</b>	<b>667,6</b>	<b>646,5</b>	<b>-3,2</b>	<b>-3,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Edificaciones	112,4	86,9	-22,6	-3,8	16,8	13,4
Obras Civiles	146,9	134,1	-8,7	-1,9	22,0	20,7
Vivienda	397,8	416,6	4,7	2,8	59,6	64,4
Otros*	10,5	8,8	-16,2	-0,3	1,6	1,4
<b>Tipo de vivienda</b>						
No VIS	210,0	211,3	0,6	0,2		
VIS	187,8	205,3	9,3	2,6		
<b>Grupo de Obra</b>						
	<b>146,9</b>	<b>134,1</b>				
530201	96,5	99,8	3,4	0,5		
530202	14,3	6,0	-57,8	-1,2		
530203	2,3	1,8	-21,6	-0,1		
530204	9,1	7,2	-21,6	-0,3		
530205	24,6	19,3	-21,4	-0,8		

Fuente: DANE, EC.

<sup>P</sup> Cifra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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 operación estadística.

Grupo 530201. Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles.

Grupo 530202. Puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos).

Grupo 530203. Tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas.

Grupo 530204. Construcciones en minas y plantas industriales.

Grupo 530205. Instalaciones al aire libre para deportes y esparcimiento; y otras obras de ingeniería civil.

## **2.2. Producción y variación año corrido (enero - febrero 2024<sup>P</sup>/ enero - febrero 2023)**

En lo corrido del año se registró una disminución de 5,2% en la producción de concreto premezclado. Este comportamiento se explicó principalmente por la variación registrada en el destino Edificaciones (-22,2%), el cual restó 3,8 puntos porcentuales a la variación total (Anexo 2).

El aumento de 1,0% en la producción de concreto premezclado con destino a la construcción de Vivienda en lo corrido del año, fue resultado del crecimiento de 2,0% en la vivienda VIS. Por su parte la vivienda No VIS presentó un crecimiento de 0,1%.

La producción de concreto premezclado para el destino Obras Civiles presentó una variación de -8,5%, explicado principalmente por la disminución en el grupo de obra 530202 (-50,5%) puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos), el cual restó 1,1 puntos porcentuales a la variación total.

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

**Total nacional**

**Enero - febrero 2024<sup>P</sup> / enero - febrero 2023**

Destinos	Producción (Miles de metros cúbicos)		Variación año corrido (%)	Contribución año corrido (p.p.)	Participación (%)	
	Ene - feb 2023	Ene - feb 2024			Ene - feb 2023	Ene - feb 2024
<b>Total</b>	<b>1.221,2</b>	<b>1.157,6</b>	<b>-5,2</b>	<b>-5,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Edificaciones	207,5	161,4	-22,2	-3,8	17,0	13,9
Obras Civiles	281,5	257,5	-8,5	-2,0	23,1	22,2
Vivienda	714,6	721,6	1,0	0,6	58,5	62,3
Otros*	17,5	17,0	-3,0	0,0	1,4	1,5
<b>Tipo de vivienda</b>						
No VIS	372,9	373,2	0,1	0,0		
VIS	341,8	348,4	2,0	0,5		
<b>Grupo de Obra</b>						
	<b>281,5</b>	<b>257,5</b>				
530201	186,1	186,4	0,2	0,02		
530202	26,7	13,2	-50,5	-1,1		
530203	4,3	3,8	-11,6	-0,04		
530204	16,2	12,9	-20,3	-0,3		
530205	48,2	41,1	-14,6	-0,6		

**Fuente:** DANE, EC.

<sup>P</sup> Cifra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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 operación estadística.

Grupo 530201. Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles.

Grupo 530202. Puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos).

Grupo 530203. Tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas.

Grupo 530204. Construcciones en minas y plantas industriales.

Grupo 530205. Instalaciones al aire libre para deportes y esparcimiento; y otras obras de ingeniería civil.

### **2.3. Producción y variación doce meses (marzo 2023 - febrero 2024<sup>p</sup>/ marzo 2022 - febrero 2023)**

En los últimos doce meses se registró un decrecimiento de -2,1% en la producción de concreto premezclado, este comportamiento se explicó principalmente por la variación registrada en el destino Edificaciones (-10,7%), el cual restó 1,8 puntos porcentuales a la variación total (Anexo 2).

El aumento de 1,6% en la producción de concreto premezclado con destino a la construcción de Vivienda, fue resultado del crecimiento de 13,8% en la vivienda No VIS. Por su parte la vivienda VIS presentó un decrecimiento de 10,2%.

La producción de concreto premezclado para el destino Obras Civiles presentó una variación de 2,4%, explicado principalmente por el crecimiento en el grupo de obra 530205 (22,7%) Instalaciones al aire libre para deportes y esparcimiento; y otras obras de ingeniería civil, el cual sumó 0,7 puntos porcentuales a la variación total.

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

#### Total nacional

#### Marzo 2023 - febrero 2024<sup>P</sup> / marzo 2022 – febrero 2023

Destinos	Producción (Miles de metros cúbicos)		Variación doce meses (%)	Contribución doce meses (p.p.)	Participación (%)	
	Mar 2022 - feb 2023	Mar 2023 - feb 2024			Mar 2022 - feb 2023	Mar 2023 - feb 2024
	<b>Total</b>	<b>8138,2</b>			<b>7965,1</b>	<b>-2,1</b>
Edificaciones	1389,9	1240,8	-10,7	-1,8	17,1	15,6
Obras Civiles	1782,7	1825,1	2,4	0,5	21,9	22,9
Vivienda	4705,6	4778,9	1,6	0,9	57,8	60,0
Otros*	260,0	120,2	-53,8	-1,7	3,2	1,5
<b>Tipo de vivienda</b>						
No VIS	2300,7	2619,1	13,8	3,9		
VIS	2404,9	2159,9	-10,2	-3,0		
<b>Grupo de Obra</b>						
	<b>1782,7</b>	<b>1825,1</b>				
530201	1.241,5	1.251,9	0,8	0,1		
530202	169,5	135,7	-20,0	-0,4		
530203	31,4	29,6	-5,9	-0,02		
530204	72,3	79,2	9,5	0,1		
530205	268,0	328,7	22,7	0,7		

Fuente: DANE, EC.

<sup>P</sup> Cifra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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 operación estadística.

Grupo 530201. Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles.

Grupo 530202. Puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos).

Grupo 530203. Tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas.

Grupo 530204. Construcciones en minas y plantas industriales.

Grupo 530205. Instalaciones al aire libre para deportes y esparcimiento; y otras obras de ingeniería civil.

## 3. RESULTADOS SEGÚN DEPARTAMENTO

### 3.1. Variación anual según departamento (febrero 2024<sup>P</sup> / febrero 2023)

Al comparar febrero de 2024 frente al mismo mes de 2023, el decrecimiento en la producción de concreto premezclado se produjo principalmente por la disminución registrada en los departamentos de Antioquia (-12,6%) y Algunos departamentos que pertenecen al grupo del Resto\*\*\* (-10,6%), los cuales restaron en conjunto 3,2 puntos porcentuales a la variación total de -3,2% (Anexo 3).

El decrecimiento en el destino Edificaciones (-22,6%) fue explicado principalmente por el comportamiento presentado en el área de Bogotá\*\*, el cual restó 2,6 puntos porcentuales a la variación total.

**Cuadro 4. Contribución de los departamentos a la variación anual según destino (vertical)  
Febrero (2024<sup>P</sup> / 2023)**

Departamento	Variación anual	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
<b>Total nacional</b>	<b>-3,2</b>	<b>-3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>-1,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>-0,3</b>
Antioquia	-12,6	-1,6	0,4	-1,7	-0,6	0,3
Cundinamarca	-18,0	-1,5	-1,7	0,6	-0,5	0,1
Valle del Cauca	-15,0	-1,3	-0,6	-0,2	-0,4	-0,1
Boyacá	-14,0	-0,3	-0,0	-0,0	-0,2	0,0
Tolima	-6,3	-0,2	-0,2	0,1	-0,0	0,0
Bolívar	-3,3	-0,1	0,0	0,2	-0,0	-0,2
Magdalena	10,6	0,2	0,2	-0,1	0,1	0,0
Santander	4,0	0,2	0,9	-0,2	0,0	-0,4
Atlántico	4,7	0,5	1,3	-1,0	0,1	0,0
Bogotá**	8,4	2,5	4,6	0,3	-2,6	0,2
Resto***	-10,6	-1,6	-2,1	0,1	0,5	-0,1

**Fuente:** DANE, EC.

<sup>P</sup> Cifra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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, Cauca, Cesar, 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.

La disminución de la variación en el departamento de Antioquia (-12,6%), fue ocasionado principalmente por el decrecimiento en el destino Obras Civiles, el cual restó 13,2 puntos porcentuales a la variación anual de este departamento.

La disminución presentada en algunos departamentos que pertenecen al grupo del Resto\*\*\* (-10,6%), fue ocasionada principalmente por el decrecimiento en el destino Vivienda, el cual restó 14,1 puntos porcentuales a la variación anual del departamento.

**Cuadro 5. Contribución de los destinos a la variación anual según departamento (horizontal)  
Febrero (2024<sup>P</sup> / 2023)**

Departamento	Variación anual	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
<b>Total nacional</b>	<b>-3,2</b>	<b>-3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>-1,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>-0,3</b>
Antioquia	-12,6	-1,6	3,2	-13,2	-4,6	2,0
Cundinamarca	-18,0	-1,5	-20,0	7,2	-6,1	0,9
Valle del Cauca	-15,0	-1,3	-6,7	-2,6	-5,1	-0,8
Boyacá	-14,0	-0,3	-1,8	-1,2	-11,0	0,0
Tolima	-6,3	-0,2	-9,1	4,1	-1,8	0,5
Bolívar	-3,3	-0,1	0,1	5,3	-0,5	-8,2
Magdalena	10,6	0,2	11,6	-4,1	3,1	0,0
Santander	4,0	0,2	15,7	-4,2	0,2	-7,7
Atlántico	4,7	0,5	12,4	-9,3	1,2	0,4
Bogotá**	8,4	2,5	15,4	1,1	-8,8	0,6
Resto***	-10,6	-1,6	-14,1	0,9	3,1	-0,6

**Fuente:** DANE, EC.

<sup>P</sup> Cifra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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, Cauca, Cesar, 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 - febrero 2024<sup>P</sup> / enero - febrero 2023)

En lo corrido del año la variación de -5,2% se explicó principalmente por el comportamiento presentado en los departamentos de Antioquia (-17,9) y Cundinamarca (-14,9), los cuales restaron en conjunto 3,5 puntos porcentuales a la variación total (Anexo 3).

La disminución en el destino Edificaciones (-22,2%) se explicó principalmente por el decrecimiento presentado en este destino en el área de Bogotá\*\*, el cual restó 2,5 puntos porcentuales.

**Cuadro 6. Contribución de los departamentos a la variación año corrido según destino de concreto premezclado (vertical)**  
**Enero - febrero 2024<sup>P</sup> / enero - febrero 2023**

Departamento	Variación (%) año	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
<b>Total nacional</b>	<b>-5,2</b>	<b>-5,2</b>	<b>0,6</b>	<b>-2,0</b>	<b>-3,8</b>	<b>-0,0</b>
Antioquia	-17,9	-2,3	-0,0	-1,9	-0,6	0,2
Cundinamarca	-14,9	-1,2	-1,1	0,5	-0,6	0,1
Valle del Cauca	-13,3	-1,1	-0,6	-0,3	-0,2	-0,0
Atlántico	-4,0	-0,5	0,7	-1,2	-0,1	0,0
Boyacá	-11,4	-0,2	-0,1	0,1	-0,2	0,0
Bolívar	-5,8	-0,2	0,0	0,2	-0,0	-0,3
Tolima	-1,6	-0,0	-0,2	0,2	-0,1	0,0
Magdalena	8,5	0,2	0,2	-0,1	0,1	0,0
Santander	5,3	0,3	0,7	-0,1	0,1	-0,4
Bogotá**	2,6	0,8	2,9	0,2	-2,5	0,2
Resto***	-6,5	-0,9	-1,9	0,6	0,2	0,1

**Fuente:** DANE, EC.

<sup>P</sup> Cifra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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, Cauca, Cesar, 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 lo corrido del año, el área de Bogotá\*\* aumenta 2,6% explicado primordialmente por el destino Vivienda, el cual sumó 9,5 puntos porcentuales a la variación año corrido del área.

El decrecimiento presentado en el departamento de Antioquia (-17,9%) obedeció a la disminución presentada en el destino Obras civiles, el cual restó 14,9 puntos porcentuales a la variación del departamento.

## Cuadro 7. Contribución de los destinos a la variación año corrido según departamento de concreto premezclado (horizontal)

Enero - febrero 2024<sup>P</sup> / enero - febrero 2023

Departamento	Variación (%) año	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
<b>Total nacional</b>	<b>-5,2</b>	<b>-5,2</b>	<b>0,6</b>	<b>-2,0</b>	<b>-3,8</b>	<b>-0,0</b>
Antioquia	-17,9	-2,3	-0,3	-14,9	-4,5	1,8
Cundinamarca	-14,9	-1,2	-14,2	5,7	-7,7	1,3
Valle del Cauca	-13,3	-1,1	-6,9	-3,7	-2,3	-0,3
Atlántico	-4,0	-0,5	6,1	-9,8	-0,5	0,3
Boyacá	-11,4	-0,2	-7,2	3,4	-7,5	0,0
Bolívar	-5,8	-0,2	0,0	5,1	-0,9	-10,1
Tolima	-1,6	-0,0	-6,2	6,9	-3,7	1,4
Magdalena	8,5	0,2	9,6	-5,5	4,4	0,0
Santander	5,3	0,3	12,7	-2,7	2,1	-6,8
Bogotá**	2,6	0,8	9,5	0,7	-8,3	0,6
Resto***	-6,5	-0,9	-13,0	4,4	1,6	0,5

Fuente: DANE, EC.

<sup>P</sup> 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, Cauca, Cesar, 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 (marzo 2023 - febrero 2024<sup>P</sup> / marzo 2022 - febrero 2023)

En los últimos doce meses del año la variación de -2,1% se explicó principalmente por el comportamiento presentado en el departamento de Valle del Cauca (-20,9%), el cual restó 1,8 puntos porcentuales a la variación total. (Anexo 3).

La disminución presentada en el destino Edificaciones (-10,7%) se explicó principalmente por el decrecimiento presentado en el área de Bogotá\*\* y el departamento del Valle del Cauca, los cuales restaron en conjunto 1,3 puntos porcentuales a la variación total.

#### Cuadro 8. Contribución de los departamentos a la variación doce meses según destino de concreto premezclado (vertical)

Marzo 2023 - febrero 2024<sup>P</sup> / marzo 2022 - febrero 2023

Departamento	Variación (%) doce meses	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
<b>Total nacional</b>	<b>-2,1</b>	<b>-2,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-1,8</b>	<b>-1,7</b>
Valle del Cauca	-20,9	-1,8	-1,4	0,1	-0,5	-0,1
Bolívar	-24,4	-0,8	-0,5	0,1	-0,0	-0,3
Tolima	-17,3	-0,6	-0,4	0,0	-0,1	-0,0
Magdalena	-13,2	-0,3	-0,4	0,1	0,1	-0,0
Antioquia	-1,4	-0,2	0,5	-0,5	-0,1	-0,0
Boyacá	-4,1	-0,1	0,1	-0,0	-0,1	-0,0
Atlántico	-0,7	-0,1	-0,1	0,3	-0,3	0,0
Santander	3,6	0,2	0,0	0,2	0,2	-0,2
Cundinamarca	9,5	0,7	0,4	0,2	-0,1	0,2
Bogotá**	6,9	2,0	3,4	-0,4	-0,8	-0,1
Resto***	-8,5	-1,3	-0,6	0,4	0,1	-1,1

**Fuente:** DANE, EC.

<sup>P</sup> Cifra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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, Cauca, Cesar, 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 los últimos doce meses, el departamento del Valle del Cauca disminuye 20,9% la producción de concreto premezclado, explicado primordialmente por el destino Vivienda, el cual restó 15,7 puntos porcentuales a la variación doce meses del departamento.

El crecimiento presentado en el área de Bogotá\*\* (6,9%) obedeció principalmente al aumento presentado en el destino Vivienda, el cual sumó 11,4 puntos porcentuales a la variación del área.

## Cuadro 9. Contribución de los destinos a la variación doce meses según departamento de concreto premezclado (horizontal)

Marzo 2023 - febrero 2024<sup>P</sup> / marzo 2022 - febrero 2023

Departamento	Variación (%) doce meses	CONTRIBUCIÓN (puntos porcentuales)				
		Total	Vivienda	Obras Civiles	Edificaciones	Otros*
<b>Total nacional</b>	<b>-2,1</b>	<b>-2,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-1,8</b>	<b>-1,7</b>
Valle del Cauca	-20,9	-1,8	-15,7	1,5	-5,9	-0,8
Bolívar	-24,4	-0,8	-15,9	2,9	-1,3	-10,0
Tolima	-17,3	-0,6	-13,2	0,6	-4,4	-0,3
Magdalena	-13,2	-0,3	-21,8	4,0	4,6	-0,0
Antioquia	-1,4	-0,2	4,1	-4,3	-1,1	-0,0
Boyacá	-4,1	-0,1	3,2	-0,8	-5,8	-0,6
Atlántico	-0,7	-0,1	-1,0	3,2	-3,0	0,2
Santander	3,6	0,2	0,5	3,1	4,2	-4,2
Cundinamarca	9,5	0,7	5,3	3,3	-1,7	2,5
Bogotá**	6,9	2,0	11,4	-1,4	-2,7	-0,4
Resto***	-8,5	-1,3	-3,8	2,4	0,4	-7,5

**Fuente:** DANE, EC.

<sup>P</sup> Cífra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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, Cauca, Cesar, 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.

## 4. CUADRO RESUMEN ESTADÍSTICAS DE CONCRETO PREMEZCLADO - EC

**Cuadro 10. Variaciones de la producción de metros cúbicos de Concreto premezclado EC**  
**Total nacional**  
**Febrero 2024<sup>p</sup>**

Destino	Anual	Año corrido	Doce meses
	Feb 2024 vs Feb 2023	Ene - feb 2024 vs ene - feb 2023	Mar 2023 - feb 2024 vs mar 2022 - feb 2023
<b>Total Nacional</b>	<b>-3,2</b>	<b>-5,2</b>	<b>-2,1</b>
<b>Vivienda</b>	4,7	1,0	1,6
No VIS	0,6	0,1	13,8
VIS	9,3	2,0	-10,2
<b>Obras Civiles</b>	-8,7	-8,5	2,4
<b>Edificaciones</b>	-22,6	-22,2	-10,7
<b>Otros*</b>	-16,2	-3,0	-53,8

**Fuente:** DANE, EC.

<sup>p</sup> Cifra provisional

\*Otros: Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por 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 operación estadística.

## 5. MEDIDAS DE CALIDAD

### 5.1. Indicador de cobertura

El porcentaje de cobertura es un instrumento que permite hacer seguimiento al desarrollo de la recolección, con el propósito de garantizar el diligenciamiento del formato por cada una de las fuentes que se encuentran dentro de la operación estadística, empleando la siguiente fórmula:

$$IC = (A/B) * 100$$

Donde: La variable A corresponde a la cantidad de fuentes que reportaron información en el mes de referencia y la variable B es el total de las concretas que hacen parte de la operación estadística.

#### Tasa de cobertura mes de febrero de 2024:

$$IC = (53/67) * 100$$

$$IC = 79,1\%$$

La operación estadística para el mes de febrero de 2024 tiene un porcentaje de cobertura de 79,1%.

### 5.2. Indicador de no respuesta

El porcentaje de no respuesta, es un instrumento que permite hacer seguimiento al desarrollo de la recolección, con el propósito de indicar al usuario el porcentaje de fuentes que no respondieron al formato de recolección, empleando la siguiente fórmula:

$$INR = (A/B) * 100$$

Donde: La variable A corresponde a la cantidad de fuentes que no reportaron información en el mes de referencia y la variable B es el total de las concretas que hacen parte de la operación estadística.

#### Tasa de no respuesta mes de febrero de 2024:

$$INR = (14/67) * 100$$

$$INR = 20,9\%$$

La operación estadística para el mes de febrero de 2024 tuvo un indicador de no respuesta de 20,9%.

### 5.3 Indicador de imputación:

El indicador de imputación informa el porcentaje en el que una variable fue imputada producto de la no respuesta por parte de la fuente, con el propósito de garantizar la calidad estadística y el suministro de información precisa, para ello se emplea la siguiente fórmula:

$$TI = (A/B) * 100$$

Donde: la variable A corresponde a la cantidad de metros cúbicos de concreto premezclado imputada para fuentes que no reportaron información de sus plantas de producción en el mes de referencia y la variable B es el valor total de metros cúbicos producidos de concreto premezclado.

### Indicador de imputación para febrero de 2024:

Variable	Desagregación	Porcentaje imputado
Producción concreto premezclado	Vivienda	0,2
	Obras Civiles	0,2
	Edificaciones	0,13
	otros	0,4
	Total producción	0,9
	Antioquia	No imputado
	Atlántico	No imputado
	Bogotá	No imputado
	Bolívar	No imputado
	Boyacá	No imputado
	Cundinamarca	No imputado
	Magdalena	No imputado
	Santander	0,4
	Tolima	No imputado
	Valle del Cauca	No imputado
	Resto	0,5

**Nota técnica imputación:** Catorce (14) fuentes no entregaron información para este período. Se realiza imputación a tres (3) de ellas; para las restantes once (11) fuentes no se realizó un proceso de imputación de datos debido a que no se cuenta con la información suficiente para realizarla.

## 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 no probabilístico.

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

**Periodicidad:** mensual.

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

### 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<sub>i,t</sub>**= metro cúbico de concreto premezclado producido o despachado, en el período de referencia (i,t).

**X<sub>i,t-1</sub>**= metro cúbico de concreto premezclado producido o despachado, en el período inmediatamente anterior al mes de referencia (i-1,t).

## Glosario

**Concreto:** Producto resultado de la mezcla de cemento, agua, aditivos, grava y arena. Adaptado de Holcim México. <https://www.holcim.com.mx/cemento-y-concreto>

**Concreto premezclado:** Resultado del proceso de mezcla de materias primas (cemento, agua, aditivos, grava y arena) realizado en una planta para ser llevado a una obra con una frecuencia y calidad estipulada. (Adaptado de Psi concreto & mixtolisto & Argos 360 concreto) <https://psiconcreto.com/english/concreto-premezclado-beneficios-suministro/> <https://www.mixtolisto.com/el-concreto-premezclado-y-sus-ventajas/> <https://www.360enconcreto.com/blog/detalle/category/innovacion-y-tendencias/concreto-premezclado-nueva-ola-de-construccion>)

**Producción de concreto premezclado:** Cantidad de metros cúbicos de concreto premezclado fabricado para el sector constructor por las empresas concreteras. (Departamento Administrativo Nacional de estadísticas – DANE) 2021. <https://www.dane.gov.co/index.php/sistema-estadistico-nacional-sen/normas-y-estandares/sistema-de-consulta>

**Canal de distribución “Concreteras”:** se refiere a los despachos nacionales efectuados a compañías y/o personas naturales que producen concreto (mezcla de cemento, arena, grava, agua y aditivos) para su distribución. (Departamento Administrativo Nacional de estadísticas – DANE) (s.f). <https://www.dane.gov.co/index.php/sistema-estadistico-nacional-sen/normas-y-estandares/sistema-de-consulta>

**Departamento:** Entidad territorial de primer nivel de la división político-administrativa del Estado que agrupa municipios y áreas no municipalizadas. Goza de autonomía para la administración de los asuntos seccionales y la planificación y la 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. Departamento Administrativo Nacional de Estadística, DANE Censo Nacional de Población y Vivienda CNPV, Manual de Conceptos 2018.

**Destino de uso del concreto premezclado:** Comprende la clasificación de las obras a las que se despacha el concreto premezclado para su uso en la construcción de vivienda, obras civiles, edificaciones y otros destinos. (Departamento Administrativo Nacional de estadísticas – DANE) 2021. <https://www.dane.gov.co/index.php/sistema-estadistico-nacional-sen/normas-y-estandares/sistema-de-consulta>

**Edificación:** 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. (Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas). (s. f.). <https://www.dane.gov.co/index.php/sistema-estadistico-nacional-sen/normas-y-estandares/sistema-de-consulta>

**Obra civil:** Bien o activo, de carácter tanto público como privado, realizado por empresas constructoras y cuyo objeto es la prestación de servicios a la población y que contribuye a una mejora de su calidad de vida o de las condiciones en que desarrollan actividades económicas. Adaptado Departamento Administrativo Nacional de estadísticas – DANE (s.f.). <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/indicador-de-inversion-en-obras-civiles>

**Destino "otros" uso del concreto premezclado:** Se refiere a la producción de concreto premezclado a la que no es posible identificar o clasificar por su destino o uso final. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). 2021. <https://www.dane.gov.co/index.php/sistema-estadistico-nacional-sen/normas-y-estandares/sistema-de-consulta>

**Vivienda:** Es un 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 u otros elementos, sin importar el material utilizado para su construcción, que la delimitan y diferencian de otros". (Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE). (s.f.). Manual de conceptos CNPV 2018. Recuperado de <https://www.dane.gov.co/files/censo2018/informacion-tecnica/cnpv-2018-glosario.pdf>

**Vivienda de interés social (VIS):** Vivienda cuyo precio máximo de venta no excede el tope en salarios mínimos mensuales legales vigentes (SMMLV) de conformidad con la normatividad vigente contenida en el Artículo 91 de la Ley 388 de 1997, CONPES 3819 de 2014, el Decreto 1467 de 2019 y el Artículo 85 de la Ley 1955 de 2019.

**Vivienda diferente de interés social (NO VIS):** Vivienda cuyo valor supera los topes de precio establecidos para la Vivienda de Interés Social (VIS). El precio es superior a 135 SMMLV y de 150 SMMLV para aquellos municipios que hacen parte del Decreto 1467 de 2019.



/DANEColombia



@DANEColombia



@DANE\_Colombia



/DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)  
Bogotá D.C., Colombia

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)