Bogotá D.C.

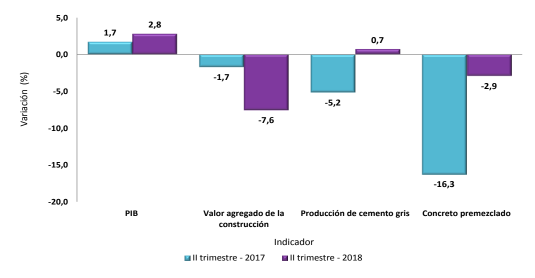
27 de septiembre de 2018

Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Indicadores Económicos Alrededor de la Construcción (IEAC)

Il trimestre de 2018

Gráfico 1. Variación anual de los indicadores de coyuntura del sector de la construcción II Trimestre (2017 – 2018^p)



Fuente: DANE, IEAC.

- Introducción
- Indicadores macroeconómicos
- Indicadores de oferta

- Indicadores de demanda
- Precios e Índices
- Notas metodológicas







Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

INTRODUCCIÓN

El boletín de Indicadores Económicos Alrededor de la Construcción (IEAC), presenta información de 16 investigaciones, desde el punto de vista de indicadores macroeconómicos, oferta, demanda y precios e índices. Los indicadores de construcción se presentan considerando las coberturas geográficas disponibles, a partir de las variaciones mensuales y anuales.

Tabla 1. Indicadores de coyuntura del sector construcción II trimestre de 2018

		Período		5 / 1
	Actual	Doce meses	Anterior ¹	Período de referencia
MACROECONÓMICOS				
PIB total ^β (variación anual %)	2,8	1,9	1,7	II trim. 2018
Valor agregado de la rama construcción ^β (variación anual %)	-7,6	-2,7	-1,7	II trim. 2018
Valor agregado de obras civiles ^β (variación anual %)	-5,7	6,6	5,9	II trim. 2018
Valor agregado de edificaciones ^β (variación anual %)	-7,6	-6,2	-3,9	II trim. 2018
Valor agregado de actividades especializadas ^β (variación anual %)	-9,2	-5,1	-3,7	II trim. 2018
IPC total (variación mensual %)	0,12	3,10	-0,13	Agosto de 2018
IPC vivienda (variación mensual %)	0,35	4,10	0,25	Agosto de 2018
IPP total (variación mensual %)	-0,17	5,16	-0,24	Agosto de 2018
Tasa de ocupación total nacional (participación %)	57,4	58,0	58,3	Julio de 2018
OFERTA				
Producción de cemento gris (variación anual %)	-5,2	-2,2	-2,2	Julio de 2018
Área causada ^Ã (variación anual %)	-9,9	-6,7	-3,9	II trim. 2018
Área licenciada de edificaciones¶ (variación anual %)	1,8	-6,0	-6,4	Julio de 2018
Área iniciada de edificaciones ^µ (variación anual %)	-21,7	-16,3	-16,5	II trim. 2018
Área culminada de edificaciones ^u (variación anual %)	23,4	2,3	18,5	II trim. 2018
DEMANDA		·	-	
Despachos de cemento gris (variación anual %)	-4,9	-1,7	-4,1	Julio de 2018
Concreto Premezclado ^Σ (variación anual %)	-2,4	-8,5	-6,4	Julio de 2018
Valor de los créditos desembolsados para vivienda® (variación anual %)	14,2	18,2	22,0	II trim. 2018
Número de créditos desembolsados para vivienda (variación anual %)	5,1	4,7	-0,3	II trim. 2018
Saldo de capital de la cartera hipotecaria de vivienda (variación anual %)	9,6	9,4	9,2	II trim. 2018
Número de créditos de la cartera hipotecaria de vivienda (variación anual %)	4,0	3,9	4,0	II trim. 2018
PRECIOS E ÍNDICES				
Índice de precios de vivienda nueva (variación anual %)	7,52	N.A.	6,39	II trim. 2018
Índice de costos de la construcción de vivienda (variación mensual %)	0,00	3,30	0,02	Agosto de 2018
Índice de costos de la construcción pesada (variación mensual %)	0,06	5,13	0,07	Agosto de 2018
Indicador de pagos en obras civiles (variación anual %)	-5,5	2,5	-7,1	II trim. 2018
IPP materiales de construcción ² (variación mensual %)	-0,20	2,50	0,59	Agosto de 2018

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadistica (DANE)

^{1.} El período anterior se refiere a la variación anual o mensual, del trimestre o mes inmediatamente anterior.

². Este nivel de desagregación corresponde a la Clasificación según Uso o Destino Económico (CUODE).

[∞]. Precios corrientes

β. Precios constantes, año base 2015.

[∑] Concreto producido por la industria en el país

^μ La cobertura del Censo de Edificaciones corresponde a 16 áreas (doce áreas urbanas, tres metropolitanas y Cundinamarca).

 $^{^{\}mbox{\scriptsize Å}}.$ Serie empalmada

[¶] La cobertura corresponde a 302 municipios





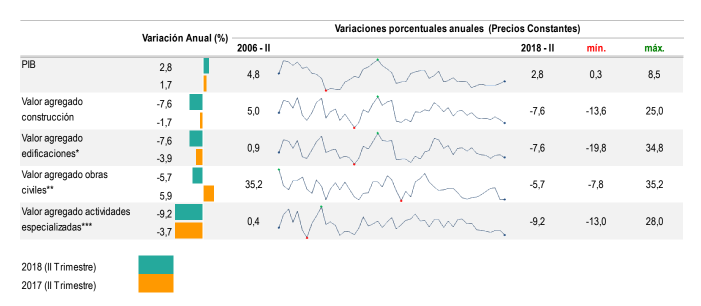
Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

1. INDICADORES MACROECONÓMICOS

1.1 Producto Interno Bruto (PIB)¹

En el segundo trimestre de 2018 (abril–junio), el PIB a precios constantes aumentó 2,8% con relación al segundo trimestre de 2017. Al analizar el resultado del valor agregado por grandes ramas de actividad, se observa una disminución de 7,6% del valor agregado del sector construcción; este resultado se explica por las disminuciones en los subsectores de: Edificaciones -7,6%, Obras civiles -5,7% y actividades especializadas -9,2%, en comparación con el segundo trimestre de 2017.

Gráfico 2. Variación anual del PIB total, valor agregado construcción y subsectores (a precios constantes) 2016 (II trimestre) – 2018 (II trimestre)^p



Fuente: DANE, Cuentas trimestrales.

P: cifra provisional

^{*} El valor agregado de edificaciones incluye construcción de edificaciones residenciales y no residenciales.

^{**} Incluye construcción de carreteras y vías de ferrocarril, de proyectos de servicio público y de otras obras de ingeniería civil.

^{***} A partir del primer trimestre del año 2018 se realiza cambio del año base a 2015 y se incorpora actividades especializadas para la construcción de edificaciones y obras de ingeniería civil (Alquiler de maquinaria y equipo de construcción con operadores).

¹ Para ampliar información sobre PIB consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/cuentas-nacionales/cuentas-nacionales/cuentas-nacionales-trimestrales.





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Al analizar el crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB), para el segundo trimestre de 2018 (abril-junio) frente al trimestre del año anterior para los países de América Latina, sobresale el comportamiento de Perú (5,4%) y Chile (5,3%), que registraron los mayores incrementos. En lo referente al valor agregado de la construcción, se destaca Perú con un crecimiento del 7,4%.

Gráfico 3. PIB total, valor agregado de la rama construcción para principales países de Latinoamérica² Variación anual 2013 (II trimestre) – 2018 (II trimestre)^p

	Variación anual (%) PIB	Valor agregado de la construcción		PIB Variación anual (%) (Precios Constantes)				PIB Variación anual (%) (Precios Constantes) Valor agregado de la construcción Variac Constantes)										
		Variación anual (%)	2013 - II		2018 - II	mín.	máx.	2013- II		2018 - II	mín.	máx.						
Colombia	2,8	-7,6	4,8	$\overline{\bigcirc}$	2,8	1,0	5,6	-6,4	~~^	-7,6	-7,6	17,8						
	1,7	-1,7	.,0	, , ,	_,_	1,0	0,0	0, .	1	-7,0	.,0	,0						
Argentina	4,2	2,6	6,2	\wedge	4,2	-4,2	6,2	1,3	\sim	2,6	-15,7	15,4						
	3,0	11,0	- 7					,-										
Chile	5,3	4,0	3,5		5,3	-0,5	5,3	4,9		4,0	-1,5	14,6						
	0,9	-0,5		\vee \vee	-,-		-,-	, ,		,-	,-	,-						
Brasil	1,4	0,4	4,0		1,4	-5,6	4,0	7,9	\sim	0,4	-11,4	8,4						
	0,4	-7,1	,,-		.,.	-,-	.,-	.,,		-,.	,.	-, .						
México	2,6	2,5	1,1	$, \sim \sim \sim$	2,6	1,1	4,0	-2,1	\sqrt{N}	2,5	-4,9	6,9						
	3,0	-1,7	.,.		2,0	.,.	.,0	2,.	V	2,0	1,0	0,0						
Perú	5,4	7,4	6,2	\sim	5,4	1,1	7,0	15,8	1 ~	7,4	-9,2	15,8						
	2,6	-2,8	0,2		0,4	.,.	.,0	.0,0		.,-	٥,٤	.0,0						

II trim 2018
II trim 2017

Fuente: DANE, IBGE (Brasil), INDEC (Argentina), INEGI (México), INEI (Perú).

P: cifra provisional

² Para ampliar información sobre PIB Latinoamérica consulte:

http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/cuentas-nacionales/cuentas-nacionales-trimestrales

http://www3.inegi.org.mx/sistemas/tabuladosbasicos/tabdirecto.aspx?c=33704

http://si3.bcentral.cl/Siete/secure/cuadros/arboles.aspx?idCuadro=CCNN2008_P0_V2

http://www.bcrp.gob.pe/estadisticas/cuadros-trimestrales-historicos.html

http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/pib/pib-vol-val_201603_2.shtm



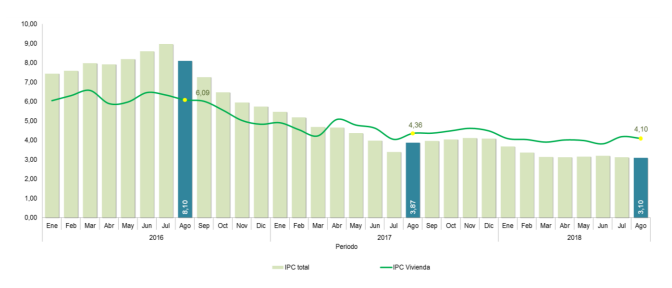


Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

1.2 IPC (Total y Vivienda)³

En agosto de 2018, el Índice de Precios al Consumidor – IPC registró un crecimiento anual de 3,10% respecto a agosto de 2017. Por su parte, el IPC de vivienda registró una variación anual de 4,10% en comparación con agosto de 2017.

Gráfico 4. Variación anual del IPC total e IPC vivienda 2016 (enero) – 2018 (Agosto)



Fuente: DANE, IPC.

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

En agosto de 2018 frente a agosto de 2017, el IPC de vivienda registró las mayores variaciones anuales en: Bogotá (4,16%), Medellín (4,88%), Cali (3,62%) y Barranquilla (5,01%), aportando en conjunto 3,13 puntos porcentuales a la variación anual total del IPC de vivienda (Grafico 5).

³ Para ampliar información sobre la variación mensual del IPC (total y vivienda) en este link: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/precios-y-costos/indice-de-precios-al-consumidor-ipc





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Gráfico 5. Variación, contribución y participación anual del IPC vivienda según ciudades 2018 (Agosto)

	riación	Contribución	Participación (%
Total Nacional	4,10		
	4,36		
Bogotá D.C.	4,16	1,69	40,6
	4,87	1,98	40,6
Medellín	4,88	0,79	16,1
	4,15	0,66	16,0
Cali	3,62	0,36	9,9
	3,51	0,35	9,9
Barranquilla	5,01	0,29	5,8
	3,82	0,22	5,8
Bucaramanga	3,73	0,17	4,5
	5,88	0,26	4,5
Cartagena	3,54	0,10	3,0
	3,42	0,10	3,0
Cúcuta	3,29	0,08	2,6
	3,05	0,08	2,6
Pereira	3,16	0,08	2,4
	4,69	0,12	2,5
lbagué	3,99	0,07	1,8
	4,22	0,08	1,8
Manizales	3,23	0,06	1,8
	5,42	0,10	1,8
Villavicencio	1,30	0,02	1,6
	2,16	0,04	1,7
Armenia	3,10	0,04	1,4
	5,74	0,08	1,4
Santa Marta	4,62	0,05	1,1
	2,25	0,03	1,1
Pasto	5,09	0,06	1,1
	3,33	0,04	1,1
Neiva	2,37	0,03	1,1
	3,13	0,03	1,1
Montería	4,58	0,05	1,0
	3,88	0,04	1,0
Valledupar	3,53	0.03	1,0
ranouapai	1,56	0,02	1,0
Popayán	4,09	0,03	0,8
	6,04	0,05	0,8
Tunja	5,88	0,04	0,7
y	3,90	0,02	0,6
Sincelejo	3,70	0,02	0,6
0.1.00.0,0	3,41	0,02	0,6
Florencia	2,21	0,01	0,4
	8,15	0,03	0,4
Riohacha	5,08	0,02	0,3
	3,58	0,01	0,3
Quibdó	3,26	0,01	0,2
	2,12	0,00	0,2
	3,72	0,01	0,2
San Andrés	٥, ، ۷	0,01	٠,٢

Fuente: DANE, IPC.





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

1.3 Empleo⁴

En el trimestre móvil mayo—julio de 2018, el número de ocupados en el total nacional fue 22.5 millones de personas. La Construcción como rama de actividad económica participó con el 6,2% de los ocupados. Respecto al trimestre móvil mayo—julio de 2017, la población ocupada en el total nacional creció 0,4%. Los ocupados en la rama de Construcción decreció 1,1%.

Para el trimestre móvil mayo-julio de 2018, 1.4 millones de personas estaban ocupadas en la rama de la Construcción; de estos el 88,1% estaban ubicados en las cabeceras (1.2 millones de personas) y el 11,9% (0.16 millones de personas) en centros poblados y rural disperso.

Gráfico 6. Variación y participación anual de la población ocupada y en la rama de actividad construcción 2013 (mayo-julio) – 2018 (mayo-julio)^p

		-	Variación anual (%)						
	Variación anual (%)	Participación en el total (%)	2013		2018	mín.	máx.		
		S. S. LOTA. (70)	(May - Jul)		(May - Jul)	mm.	max.		
Población ocupada total	0,4		1,5	ير والشيوس	0,4	0,2	3,6		
	1,8		_			,			
Población ocupada en construcción	-1,1	6,2	-1.0	. 11 14 14	-1,1	-3,9	11,6		
	-0,7	6,2	-1,0	April 19 Carlot Parket	-1,1	-0,5	11,0		
Población ocupada en construcción en	0,6	5,4	-2,5	والمراجع والطار وألمون	0.6	4.0	10.6		
cabeceras	-2,9	5,4	-2,5	Section 1	_ 0,6	-4,3	10,6		
Población ocupada en construcción en	-12,6	0,7	12.2	بالأستاب	-12,6	-26,9	51,8		
entros poblados y rural disperso.	16,4	0,8	12,2		-12,0	-20,9	31,0		

(May - Jul) 2018 (May - Jul) 2017

Fuente: DANE, GEIH. p: Cifra provisional

⁴ Para ampliar información sobre empleo consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/mercado-laboral/empleo-y-desempleo





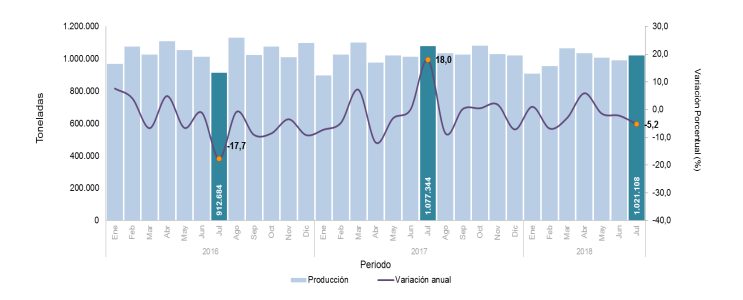
Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

2. INDICADORES DE OFERTA

2.1 Producción de Cemento Gris y Concreto⁵

En julio de 2018, la producción de cemento gris en el país alcanzó 1.021.108 toneladas, con una reducción de 5,2% respecto a julio de 2017.

Gráfico 7. Producción de cemento gris (toneladas y variación anual de la producción) 2016 (enero) – 2018 (julio)^p



Fuente: DANE, ECG. P: cifra provisional

^{*} En el área de Bogotá incluye los despachos de Bogotá D.C., Funza, Mosquera, Soacha y Chía.

^{**} En el grupo resto se encuentran agrupados los departamentos de: Amazonas, Arauca, Caquetá, Chocó, Guainía, Guaviare, La Guajira, Putumayo, Quindío, San Andrés, Sucre, Vaupés y Vichada.

⁵ Para ampliar información sobre cemento gris consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/estadisticas-de-cemento-gris





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

2.2 Producción de Concreto Premezclado

En julio de 2018, la producción de concreto premezclado registró 559,2 mil metros cúbicos y registró una disminución de 0,5% con relación a julio de 2017. Este comportamiento se explicó principalmente por los destinos de Edificaciones (-17,4%) y Vivienda (-3,6%).

La producción de concreto premezclado se concentró en el área de Bogotá* (33,7%), algunos departamento que pertenecen al grupo Resto** (18,5%), en los departamentos de Antioquia (16,5%) y Atlántico (11,1%), en julio de 2018.

Gráfico 8. Variación, contribución y participación anual de la producción total de concreto premezclado según departamentos (metros cúbicos) 2017– 2018 (julio)^p

	Variación anual (%	Contribución) (puntos porcentuales)	Participación (%)
Total	-0,5 -6,9		
Bogotá*	-10,3	-3,9	33,7
	-1,1	-0,4	37,5
Antioquia	46,9	5,2	16,5
	2,2	0,2	11,2
Atlántico	-8,6	-1,0	11,1
	-8,0	-1,0	12,1
Valle del cauca	19,5	1,2	7,2
	-16,3	-1,1	6,0
Cundinamarca	-19,3	-1,5	6,3
	-3,0	-0,2	7,8
Bolívar	-35,9	-2,1	3,8
	-12,9	-0,8	5,9
Santander	-24,4	-1,0	3,0
	-24,8	-1,2	3,9
Resto**	16,7 -14,6	2,6	18,5 15,8

Fuente: DANE, EC. P: cifra provisional

^{*} Incluye la producción de concreto premezclado con los destinos a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera.

^{**} En resto se encuentran agrupados los departamentos de: (Amazonas, Arauca, Boyacá, Cauca, Caldas, Caquetá, Casanare, Cesar, Córdoba, Chocó, Guainía, Guaviare, Huila, La Guajira, Meta, Magdalena, N. de Santander, Nariño, Putumayo, Quindío, Risaralda, San Andrés, Sucre, Tolima, Vaupés y Vichada).



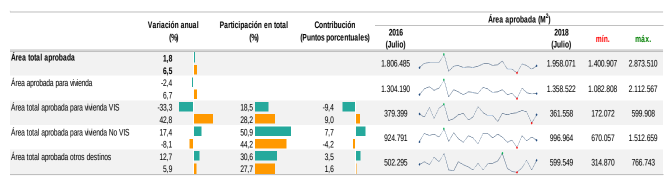


Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

2.3 Licencias de Construcción⁶ y Censo de Edificaciones

En julio de 2018, se licenciaron 1.958.071 m² lo que significó un crecimiento de 1,8% respecto a julio de 2017. El área aprobada para vivienda presentó una disminución de 2,4% respecto a julio de 2017 al pasar del 1.391.495 m² a 1.358.522 m² registrados en julio del 2018; este resultado se explica principalmente por la reducción del 33,3% en el área aprobada para vivienda VIS al pasar de 541.947 m² registrados en julio de 2017 a 361.558 m² registrados en julio de 2018.

Gráfico 9. Variación, contribución y participación anual del área aprobada total y para vivienda 302 municipios 2016 (julio) – 2018 (julio)^p



Fuente: DANE, ELIC. P: cifra provisional

⁶ La cobertura para licencias de construcción corresponde a 302 municipios. Para ampliar información sobre licencias de construcción consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/licencias-de-construccion





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

En julio de 2018, se licenciaron 14.612 soluciones de vivienda; 5.666 viviendas de interés social (VIS) y 8.946 viviendas diferentes a interés social, lo cual representó una variación negativa en el número de unidades aprobadas para vivienda VIS de -34,0% y para vivienda diferente de interés social la variación fue 19,3%.

Gráfico 10. Variación, contribución y participación anual del número de viviendas 302 municipios 2016 (julio) – 2018 (julio)^p

	Variación anual	Participación en total	Contribución	Unidades de vivienda aprobadas						
	(%)	(%)	(Puntos porcentuales)	2016 (Julio)		2018 (Julio)	mín.	máx.		
Numero de viviendas aprobadas	-9,2 8,6			14.807	√ _\	14.612	11.303	22.918		
Numero de viviendas aprobadas VIS	-34,0 38,5	38,8 53,4	-18,2 16,1	6.201	~/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\	5.666	2.616	9.992		
Numero de viviendas aprobadas No VIS	19,3 -12,9	61,2 46,6	9,0 -7,5	8.606		8.946	6.251	12.926		

jul-18 jul-17

Fuente: DANE, ELIC. P: cifra provisional





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Gráfico 11. Variación, contribución y participación anual del área aprobada 302 municipios 2017 – 2018 (julio)^p

	Variación anual (%)	Contribución (Puntos porcentuales)	Participación (%)		
Total Nacional	1,8				
	6,5				
Antioquia	-14,8	-2,8	15,8		
	16,5	2,8	18,9		
Bogotá	72,0	9,7	22,7		
	15,0	1,9	13,4		
Cundinamarca	7,7	0,5	7,2		
	-41,6	-5,2	6,8		
/alle del Cauca	89,4	5,2	10,7		
	-42,1	-4,5	5,8		
Variño	-68,4	-2,1	0,9		
	-50,4	-3,3	3,0		
Bolívar	-73,1	-5,6	2,0		
	83,5	3,7	7,7		
Quindío	-19,1	-0,6	2,5		
	128,1	1,9	3,2		
/lagdalena	-39,0	-1,5	2,2		
	382,5	3,2	3,7		
Risaralda	-33,7	-1,3	2,5		
	359,6	3,2	3,9		
Boyacá	35,9	1,2	4,5		
	29,8	0,8	3,3		
Atlántico	40,9	2,6	8,8		
	21,2	1,2	6,4		
olima	-2,8	-0,2	5,7		
	16,8	0,9	6,0		
luila	-26,1	-0,5	1,4		
	29,6	0,5	2,0		
Santander	33,5	0,6	2,4		
	-55,9	-2,5	1,9		
Meta	-14,7	-0,2	1,0		
	-31,2	-0,6	1,2		
Norte de Sder.	10,7	0,4	3,6		
	385,8	2,8	3,3		
Resto ¹	-38,1	-3,7	5,8		
	-3,9	-0,4	9,6		

jul-17

Fuente: DANE, ELIC. P: cifra provisional

^{*} Los resultados que se presentan en este boletín cubren 302 municipios en 32 departamentos. Para más información remitirse a las notas metodológicas.

¹ Resto incluye los departamentos de Amazonas, Arauca, Caquetá, Cauca, Caldas, Caquetá, Chocó, Cesar, Córdoba, Guainía, Guaviare, La Guajira, Putumayo, San Andrés, Sucre, Vaupés y Vichada.





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

En el segundo trimestre de 2018 (abril-junio), para las áreas de cobertura del Censo de Edificaciones⁷, el 69,2% del área censada se encontraba en proceso de construcción, el 19,1% estaba paralizada y el 11,7% había culminado su actividad.

En el segundo trimestre de 2018 (abril-junio), el área en proceso disminuyó 9,2% al registrar 2.875.066 m² menos, con relación al mismo trimestre de 2017. Así mismo, el área paralizada aumentó 14,7% al registrar 1.006.938 m² más con relación al mismo trimestre de 2017. A su vez, el área culminada creció 23,4%, al registrar 915.570 m² más con relación al mismo trimestre de 2017.

Gráfico 12. Variación, contribución y participación anual del área culminada, en proceso y paralizada, según áreas de cobertura II trimestre 2018^p

			Área culminada			Área en proceso					Área paralizada				
	Variación Anual	(%)	Contribución (Puntos porcentuales)	Participación (%)	Variación Anual	(%)	Contribución (Puntos porcentuales)	Participación (%)		Variación Anual	(%)	Contribución (Puntos porcentuales)	Participación (%)		
Total Nacional	23,4				-9,2					14,7	I				
Bogotá D.C	-8,8	I	-2,2	18,2	-8,8	П	-2,2	25,0		8,6	I	1,2	12,8		
Medellín AM1	40,5		6,4	18,1	1,6		0,3	23,6		13,9		2,1	15,1		
Cundinamarca9	8,4		1,2	12,3	-9,7		-0,9	9,0		11,8		1,1	9,4		
Cali AU ²	46,9		3,5	8,8	12,6		0,9	8,6		6,1		0,9	14,1		
Barranquilla AU3	53,9		4,2	9,8	-17,6		-1,8	9,2		24,5		2,5	10,9		
Bucaramanga AM ⁴	23,7		1,3	5,6	-31,2		-2,0	4,9		37,4		2,7	8,8		
Pereira AU ⁵	-2,4		-0,1	2,1	-13,2		-0,2	1,8		15,0		0,4	2,8		
Armenia AU	27,1		0,4	1,6	-13,4		-0,3	2,4		35,4		0,8	2,6		
Cartagena AU ⁶	26,2		1,2	4,9	-25,8		-1,6	5,0		69,1		2,9	6,3		
lbagué AU	117,7		3,5	5,3	-26,3		-0,9	2,6		21,1		0,2	1,2		
Cúcuta AM7	14,4		0,3	2,0	5,4		0,1	1,3		18,1		0,9	4,9		
Manizales AU ⁸	70,9		1,0	1,9	1,3		0,0	2,0		10,3		0,2	1,6		
Villavicencio AU	84,6		1,9	3,4	0,2		0,0	1,0		-15,4		-0,9	4,3		
Neiva AU	-16,5		-0,4	1,5	-29,7		-0,2	0,7		-23,5		-0,8	2,3		
Pasto AU	-40,2		-1,5	1,8	10,9		0,2	2,1		2,6		0,0	0,8		
Popayán AU	295,4		2,4	2,6	-40,5		-0,6	0,9		18,1		0,4	2,3		

Fuente: DANE, CEED. P: cifra provisional

- 1 Incluye: Medellín, Bello, Envigado, Itagüí, Sabaneta, Estrella, Caldas, Copacabana, Girardota, Barbosa y Rionegro.
- 2 Incluye: Cali, Yumbo Palmira y Jamundí.
- 3 Incluye: Barranquilla, Soledad, Malambo, Galapa y Puerto Colombia.
- 4 Incluye: Bucaramanga, Floridablanca, Girón y Piedecuesta.
- 5 Incluye: Pereira y Dosquebradas.
- 6 Incluye: Cartagena, Mamonal y Turbaco.
- 7 Incluye: Cúcuta, Los Patios, Villa del Rosario y El Zulia.
- 8 Incluye: Manizales y Villa María.
- 9 Incluye: Soacha, Cajicá, Chía, Cota, Facatativá, Funza, Fusagasugá, La Calera, Madrid, Mosquera, Sopo y Zipaquirá.

⁷ La cobertura del Censo de Edificaciones corresponde a 16 áreas (doce áreas urbanas, tres metropolitanas y Cundinamarca).





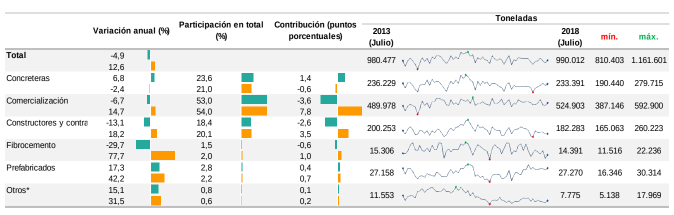
Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

3. INDICADORES DE DEMANDA

3.1 Despachos de Cemento Gris⁸

En el mes de julio de 2018 se despacharon 990.012 toneladas de cemento gris al mercado nacional, lo que representó una disminución de 4,9% respecto a julio de 2017. Este resultado se explica principalmente por la variación en el canal de distribución Comercialización -6,7% y Constructores y contratistas con -13,1%, que restaron en conjunto 6,2 puntos porcentuales a la variación.

Gráfico 13. Variación, contribución y participación anual de los despachos de cemento gris 2013 – 2018 (julio)^p





Fuente: DANE, ECG. P: cifra provisional

* El canal de distribución "otros" incluye los despachos a gobierno, donaciones, consumo interno y ventas a empleados. Nota: La diferencia de la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de los dígitos trabajados en el índice.

http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/estadisticas-de-cemento-gris

⁸ Para ampliar información sobre cemento gris consulte:





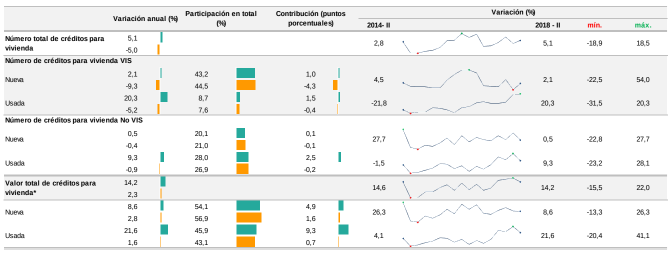
Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

3.2 Financiación de Vivienda9

En el segundo trimestre de 2018 (abril-junio), el valor de los préstamos individuales desembolsados para la compra de vivienda nueva y usada alcanzó \$2.897.111 millones de pesos corrientes, con un incremento de 14,2% respecto al mismo trimestre de 2017. El número de viviendas financiadas en el segundo trimestre de 2018 fue 31.935, lo que representó un incremento de 5,1% respecto al mismo trimestre del año anterior.

En el segundo trimestre de 2018 (abril-junio), frente al segundo trimestre del año 2017 el número de créditos para vivienda VIS nueva aumentó 2,1% y vivienda usada creció 20,3%. Por otro lado, el número de créditos de la vivienda No VIS nueva y usada aumentó 0,5% y 9,3% respectivamente.

Gráfico 14. Variación, contribución y participación anual de la financiación de vivienda II trimestre (2014 – 2018^p)



*Valor de creditos a precios corrientes.

II-2018 II-2017

Fuente: DANE, FIVI. P: cifra provisional

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

Para ampliar información sobre financiación de vivienda consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/construccion/financiacion-de-vivienda





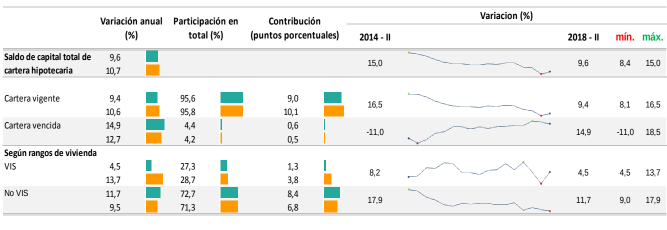
Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

3.3 Cartera Hipotecaria y Saldo de Capital¹⁰

En el segundo trimestre de 2018 (abril-junio), la cartera hipotecaria de vivienda registró un incremento de 9,6% en el saldo de capital total (\$59.190 miles de millones de pesos corrientes) frente al segundo trimestre del año 2017. Esta variación obedeció al aumento en la cartera vigente de 9,4% y cartera vencida 14,9% respectivamente.

En el segundo trimestre de 2018, los saldos de capital total registraron incrementos para vivienda VIS de 4,5% y para vivienda No VIS de 11,7%, comparados con el segundo trimestre del año 2017.

Gráfico 15. Variación, contribución y participación anual de la cartera hipotecaria II trimestre (2014 – 2018^p)



II-2018 II-2017

Fuente: DANE, CHV. P: cifra provisional

Para ampliar información sobre cartera hipotecaria consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/cartera-hipotecaria-de-vivienda





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

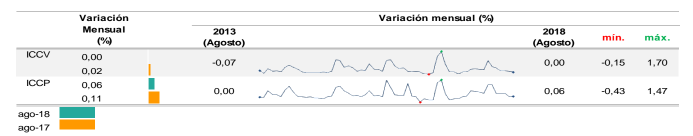
4. PRECIOS E ÍNDICES

4.1 Índice de Costos de la Construcción de Vivienda¹¹ e Índice de Costos de la Construcción Pesada¹²

En agosto de 2018, el Índice de Costos de la Construcción de Vivienda ICCV, registró una variación mensual de 0,00%, frente a julio de 2018.

En agosto de 2018 el Índice de Costos de la Construcción Pesada ICCP, registró una variación mensual de 0,06%, frente a julio de 2018.

Gráfico 16. Variación mensual del ICCV e ICCP Total nacional 2013 – 2018 (agosto)



Fuente: DANE, ICCV - ICCP.

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

El índice de Costos de la Construcción de Vivienda (ICCV), muestra el comportamiento de los costos de los principales insumos utilizados en la construcción de vivienda, por lo tanto es un importante punto de referencia para la actualización de presupuestos, contratos y demás aspectos relacionados con la evolución de los precios de este tipo de construcción. Por grupos de costos, durante el mes de agosto de 2018, la mayor variación mensual la registró el grupo de Mano de obra con 0,03%, frente a julio de 2018.

Por su parte, en el Índice de Costos de la Construcción Pesada (ICCP) el grupo Materiales registró la mayor variación positiva con 0,09%, durante el mes de agosto de 2018 en comparación con julio de 2018.

¹¹ Para ampliar información sobre índice de costos de la construcción de vivienda consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/indice-de-costos-de-la-construccion-de-la-vivienda

¹² Para ampliar información sobre el índice de costos de la construcción pesada consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/indice-de-costos-de-la-construccion-pesada





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Gráfico 17. Variación mensual del ICCV e ICCP, por grupos de costos Total nacional 2013 (enero) – 2018 (agosto)

	Variación		Variación mensual (%)			
	Mensual (%)	2013 (Enero)		2018 (Agosto)	mín.	máx.
ICCV Total	0,00 0,02	0,79	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0,00	-0,15	1,70
ICCV Materiales	-0,01 0,04	0,64		-0,01	-0,24	1,69
ICCV Mano de obra	0,03 0,01	1,18	1 mm	0,03	-0,01	1,93
ICCV Maquinaria y Equipo	-0,04 -0,08	0,40		-0,04	-0,42	1,34
ICCP Total	0,06 0,11	0,71	~~~~~~~	0,06	-0,43	1,47
ICCP Equipo	0,08 0,01	0,13		0,08	-0,07	1,00
ICCP Materiales	0,09 0,17	0,86		0,09	-0,79	1,44
ICCP Transporte	0,00 0,00	0,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00	-0,82	1,15
ICCP Mano de obra	0,00 -0,04	1,09	man.	0,00	-0,04	2,57
ICCP Costos Indirectos	0,00 0,09	0,44		0,00	-0,06	1,57

ago-18 ago-17

Fuente: DANE, ICCV - ICCP.





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

4.2 Índice de Precios del Productor¹³

En agosto de 2018, el Índice de Precios del Productor (IPP) para materiales de construcción presentó una disminución de 0,20%, respecto julio de 2018. Según la clasificación CUODE, el IPP para consumo intermedio presentó una variación de 0,15% con relación al mes de julio de 2018.

Gráfico 18. Variación mensual del IPP de materiales de construcción* Total nacional 2008 – 2018 (agosto)



Fuente: DANE, IPP.

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

* CUODE: Clasificación según Uso o Destino Económico

¹³ Para ampliar información sobre índice de precios del productor: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/precios-y-costos/indice-de-precios-del-productor-ipp





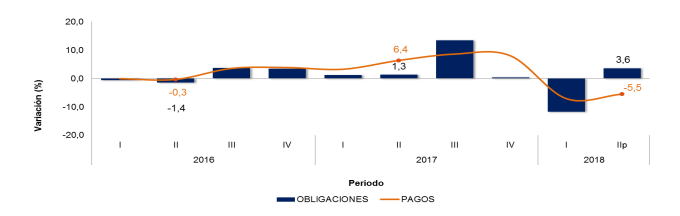
Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

4.3 Indicador de Inversión en Obras Civiles¹⁴

En el segundo trimestre de 2018 (abril-junio), los pagos efectuados para la construcción de obras civiles registraron una disminución de 5,5%, con relación al segundo trimestre del año anterior. Las obligaciones adquiridas en obras civiles en el segundo trimestre de 2018 (abril-junio) registraron un crecimiento de 3,6% frente al segundo trimestre del año anterior.

La disminución en los pagos efectuados obedece principalmente al comportamiento del grupo Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles, construcción de subterráneos, disminuyó 4,6% sus pagos y restó 2,0 puntos porcentuales a la variación anual. (Gráfico 20).

Gráfico 19. Variación anual del IIOC de los pagos y obligaciones en obras civiles (serie empalmada) 2016 (I trimestre) – 2018 (II trimestre)^p



Fuente: DANE, IIOC.

P: cifra provisional

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

A partir del primer trimestre del año 2018 se realiza cambio del año base de la estructura de los ponderadores a 2015 y actualización del año base del indicador a 2017, por lo cual los resultados presentados se encuentran actualizados.

 $\underline{\text{http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-}}$

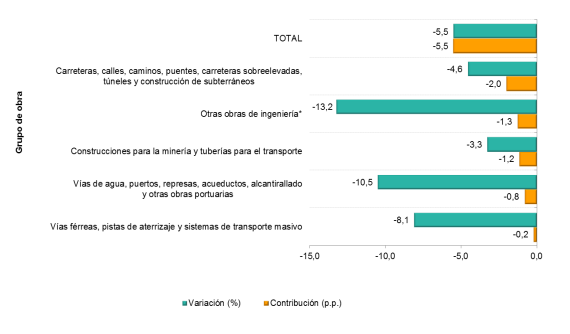
¹⁴ Para ampliar información sobre Indicador de obras civiles consulte: tema/construccion/indicador-de-inversion-en-obras-civiles





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Gráfico 20. Variación y contribución anual de pagos en obras civiles según tipos de construcción 2018 (Il trimestre)^p



Fuente: DANE, IIOC.

P: cifra provisional

^{*} Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

NOTAS METODOLÓGICAS

Con el propósito de contextualizar a los usuarios de este documento, se relacionan a continuación los principales aspectos metodológicos de la estimación del PIB sectorial, investigaciones del sector construcción y vivienda y de las demás investigaciones de índices. Adicionalmente, las fichas metodológicas ampliadas, pueden ser consultadas en los diferentes boletines de prensa que publica el DANE.

PIB - valor agregado de la de construcción

Objetivo general: Constituyen una síntesis de la información de coyuntura que tiene como finalidad presentar oportunamente con periodicidad trimestral la situación económica del país para el sector de la construcción, en coherencia con las Cuentas Nacionales trimestrales. Se presentan los resultados del PIB y su valor agregado, efectuados durante cada trimestre, tanto a precios corrientes como a precios constantes del año 2015, por encadenamiento.

Cobertura geográfica: nacional

Periodicidad: trimestral

Tipo de investigación: Indicador sintético que consolida, a través de una metodología general, los resultados de los diferentes indicadores y estadísticas que se utilizan para el cálculo de los subgrupos edificaciones y obras civiles.

Para ampliar información sobre PIB Trimestral consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/cuentas-nacionales-trimestrales

Estadísticas de cemento gris

Objetivo general: Proporcionar información mensual sobre la evolución de la producción y despachos nacionales de cemento gris, mediante variables como: producción de cemento, despachos nacionales según canal de distribución, tipo de empaque y departamentos.

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

Periodicidad: Mensual

Tipo de investigación: Censo a la totalidad de las compañías productoras de cemento del país.

Fuentes de información: Compañías con plantas productoras de cemento en el país.

Para ampliar información sobre cemento gris consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/construccion/estadisticas-de-cemento-gris





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Estadísticas de concreto premezclado

Objetivo general: Proporcionar información mensual sobre la estructura y la evolución del comportamiento de producción de concreto premezclado en el país, según tipo de obra y departamento de destino.

Cobertura geográfica: Nacional, por departamentos y Bogotá D.C. (Bogotá incluye la producción de concreto con destino a Bogotá, Soacha, Funza, Chía y Mosquera).

Periodicidad: Mensual

Tipo de investigación: Censo a la totalidad de las compañías productoras de concreto del país.

Fuentes de información: Compañías con plantas productoras de concreto en el país.

Para ampliar información sobre concreto consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/construccion/estadisticas-de-concreto-premezclado

Estadísticas de edificación licencias de construcción

Objetivo general: Determinar el potencial de la actividad edificadora en el país **Cobertura geográfica:** Los resultados que se presentan en este boletín cubren 302 municipios en 32 departamentos.

Amazonas: Leticia. Antioquia: Medellín, Barbosa, Bello, Caldas, Copacabana, Envigado, Girardota, Itagüí, La Estrella, Rionegro, Sabaneta, Yarumal, Santafé de Antioquia, Apartadó, Arboletes, Briceño, Cáceres, Carepa, El Carmen de Viboral, Caucasia, Chigorodó, Guarne, Guatapé, La Ceja, La Unión, Marinilla, Necoclí, Nechí, Peñol, Puerto Berrío, Retiro, San Jerónimo, El Santuario, Sopetrán, Tarazá, Turbo. Arauca: Arauca, Arauquita. Atlántico: Barranquilla, Malambo, Puerto Colombia, Soledad, Baranoa, Galapa, Juan de Acosta, Palmar de Varela, Polonuevo, Ponedera, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Suan, Tubará, Usiacurí. Bogotá, D.C. Bolívar: Cartagena, Magangué, Achí, Arjona, Clemencia, El Carmen de Bolívar, El Peñón, Mompós, San Cristóbal, Santa Rosa, Turbaco, Turbaná, Villanueva. **Boyacá:** Tunja, Chiquinquirá, Duitama, Sogamoso, Busbanzá, Cerinza, Chivatá, Cómbita, Corrales, Firavitoba, Iza, Villa de Leyva, Monguí, Moniguirá, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Puerto Boyacá, Tibasosa, Tópaga. Caldas: Manizales, La Dorada, Villamaría, Chinchiná, Neira, Palestina, Riosucio. Caquetá: Florencia. Casanare: Yopal, Aguazul, Tauramena. Cauca: Popayán, La Vega, Miranda, Padilla, Piendamó, Puerto Tejada, Santander de Quilichao, Timbío, Villa Rica. Cesar: Valledupar, Aguachica, Agustín Codazzi, Bosconia, El Paso, Manaure, Pueblo Bello, La Paz, San Diego. Chocó: Quibdó. Córdoba: Montería, Cereté, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, Lorica, Momil, Montelíbano, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés Sotavento, San Antero, San Carlos, San Pelayo, Valencia.





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Cundinamarca: Cajicá, Chía, Cota, Facatativá, Funza, Fusagasugá, Girardot, La Calera, Madrid, Mosquera, Sibaté, Soacha, Sopó, Tabio, Tenjo, Tocancipá, Zipaquirá, Aqua de Dios, Anapoima, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cogua, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Gachancipá, Guaduas, Guatavita, La Mesa, La Vega, Nemocón, Apulo, Ricaurte, Sesquilé, Sutatausa, Tausa, Tocaima, Ubaté, Villeta. Guainía: Inírida. Guaviare: San José del Guaviare. Huila: Neiva, Garzón, Pitalito, Aipe, Gigante, La Plata, Palermo, Rivera. La Guajira: Riohacha, Albania, Barrancas, Dibulla, Hatonuevo, Maicao, San Juan del Cesar, Villanueva. Magdalena: Santa Marta, Ciénaga, El Banco, Fundación, Pivijay, Plato, Puebloviejo, Salamina, Sitionuevo. Meta: Villavicencio, Acacías, Granada, Puerto Concordia, Puerto López, Restrepo. Nariño: Pasto, Ipiales, Albán, Nariño, Ospina, Ricaurte, Sandoná, Santacruz, Túquerres, Yacuanquer. Norte de Santander: Cúcuta, El Zulia, Los Patios, Ocaña, Villa del Rosario, Abrego, Bochalema, Chinácota, Labateca, Pamplona, Salazar, San Cayetano, Sardinata, Tibú, Toledo. Putumayo: Mocoa, Puerto Asís. Quindío: Armenia, Calarcá, Circasia, La Tebaida, Montenegro. Risaralda: Pereira, Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal, La Virginia. San Andrés: San Andrés. Santander: Bucaramanga. Barrancabermeja, Floridablanca, Girón, Piedecuesta, San Gil, Socorro, Barbosa, Cimitarra, Lebríja, Málaga, Sabana de Torres. Sucre: Sincelejo, Corozal, Sampués, San Benito Abad, San Marcos, San Onofre, Sincé, Santiago de Tolú. **Tolima:** Ibagué, Espinal, Honda, Líbano, Carmen de Apicalá, Chaparral, Flandes, Mariquita. Valle del Cauca: Cali, Buenaventura, Buga, Cartago, Jamundí, Palmira, Tuluá, Yumbo, Andalucía, Calima, Candelaria, Dagua, El Cerrito, Florida, La Cumbre, Pradera, Roldanillo, Trujillo, Vijes, Zarzal. Vaupés: Mitú. Vichada: Puerto Carreño.

Periodicidad: mensual

Tipo de investigación: Registro administrativo

Fuentes de información: curadurías urbanas u oficina encargada de expedir la licencia de

construcción

Para ampliar información sobre licencias de construcción consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/construccion/licencias-de-construccion

Censo de edificaciones

Objetivo general: Determinar el estado actual de la actividad edificadora con el fin de

establecer su composición, evolución y producción

Cobertura geográfica: 53 municipios

Periodicidad: trimestral





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Tipo de investigación: Censo en las áreas urbanas y metropolitanas de AU Bogotá, AM Medellín, AU Cali, AU Barranquilla, AM Bucaramanga, AU Pereira, AU Armenia, AM Cúcuta, AU Cartagena, AU Neiva, AU Ibagué, AU Villavicencio, AU Pasto, AU Popayán y AU Manizales.

Fuentes de información: los datos se recolectan en campo utilizando la técnica de barrido censal en todas las áreas metropolitanas y urbanas de cobertura de estudio. Vivienda VIS y No VIS

Para ampliar información sobre censo de edificaciones consulte. http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/construccion/censo-de-edificaciones

Financiación de vivienda

Objetivo general: Dotar al país y al sistema de financiación de vivienda, de un instrumento de medición que permita conocer la evolución del número y valor de las viviendas financiadas en el país a largo plazo, por parte de las entidades especializadas en otorgar créditos hipotecarios de vivienda.

Cobertura geográfica: nacional

Periodicidad: trimestral

Tipo de investigación: Registro administrativo de las entidades que hacen parte de la cobertura de la investigación

Fuentes de información: entidades financiadoras de vivienda como la banca hipotecaria, el Fondo Nacional de Ahorro y los demás fondos y cajas de vivienda

Para ampliar información sobre financiación de vivienda consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/construccion/financiacion-de-vivienda

Cartera hipotecaria de vivienda

Objetivo general: Conocer el comportamiento y la evolución de la cartera hipotecaria de vivienda de las entidades financiadoras, en las variables Saldo de Capital Total, Capital de una o más cuotas vencidas y número de créditos

Cobertura geográfica: nacional

Periodicidad: trimestral

Tipo de investigación: Registro administrativo de las entidades que hacen parte de la cobertura de la investigación

Fuentes de información: entidades financiadoras de vivienda como la Banca Hipotecaria, el Fondo Nacional de Ahorro, los Fondos, cajas y cooperativas, y la Central de Inversiones S. A. –CISA.





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

Para ampliar información sobre cartera hipotecaria tema/construccion/cartera-hipotecaria-de-vivienda

Indicador de inversión en obras civiles

Objetivo general: Determinar la evolución trimestral de la inversión en obras civiles, a través del comportamiento de los pagos de las entidades a los contratistas.

Cambio de ponderaciones y año base

Para el actual rediseño, los ponderadores obtenidos con información de las Cuentas Nacionales presentan cambios en la participación de cada uno de los grupos, como se evidencia en la siguiente tabla:

Participación por tipo de construcción en el valor agregado de Obras Civiles 2010 - 2015

Año	Construcción de carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos	Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	Vías de agua, puertos, represas y otras obras portuarias	Construcciones para la minería y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, líneas de comunicaciones y energía	Otras obras de ingeniería
2010	27,83	2,60	11,45	50,87	7,25
2015	44,03	3,81	8,14	34,20	9,81

Fuente: DANE, Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales

Este ajuste en la estructura de las ponderaciones se incorpora junto con el cambio del nuevo año base 2017 en el Indicador de Inversión en Obras Civiles a partir del I trimestre de 2018, de esta manera las variaciones anuales para esta serie solo se podrán calcular desde este periodo, sin embargo teniendo en cuenta la importancia que tiene para los diferentes usuarios de contar con la evolución del indicador, se emplea el procedimiento de empalme o enlace que permiten la comparabilidad la serie con la nueva estructura.

Cobertura geográfica: nacional

Periodicidad: trimestral

Tipo de investigación: Encuesta por muestreo determinístico, focalizado en las principales fuentes ejecutoras o contratantes de obras de ingeniería civil.

Fuentes de información: Para las fuentes de información, se solicita la información presupuestal en formatos establecidos por el DANE.

Para ampliar información sobre Indicador de obras civiles consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/construccion/indicador-de-inversion-en-obras-civiles

Índice de Precios del Productor IPP

Objetivo general: Proporcionar una medición de la variación mensual promedio de los precios de una canasta de bienes representativa de la oferta internacional en su primera





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018

etapa de comercialización. Esto incluye bienes producidos y vendidos por empresas tanto nacionales como importadoras.

Cobertura geográfica: Total nacional.

Periodicidad: Mensual.

Fuentes de información: 478 establecimientos para el sector agropecuario, minería y

pesca. 3153 empresas manufactureras.

Para ampliar información sobre IPP consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/precios-y-costos/indice-de-precios-del-productor-ipp

Índice de Costos de la Construcción Pesada – ICCP

Objetivo general: Medir la variación porcentual promedio de los precios de una canasta de insumos representativos de la construcción de carreteras y puentes, indicando la proporción en que se aumentaron o disminuyeron los costos de los insumos en un período de estudio **Cobertura geográfica:** Total nacional.

Periodicidad: Mensual.

Tipo de investigación: Encuesta por muestreo no probabilística

Fuentes de información: Aproximadamente se cuenta con 4.540 fuentes entre productores, fabricantes, distribuidores de materiales para la construcción de carreteras y puentes, y empresas constructoras de carreteras y puentes, y 16.087 cotizaciones.

Para ampliar información sobre ICCP consulte: http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/indice-de-costos-de-la-construccion-pesada

Índice de Costos de la Construcción de Vivienda ICCV

Objetivo general: Proveer una medición de la variación mensual promedio, de los costos de un conjunto de insumos utilizados para la construcción de vivienda a nivel nacional, en quince ciudades investigadas por grupos de costos y tipos de vivienda.

Cobertura geográfica: Total nacional.

Periodicidad: Mensual.

Tipo de investigación: Encuesta por muestreo no probabilística.

Fuentes de información: Aproximadamente se cuenta con 4.924 fuentes entre productores, fabricantes y distribuidores de materiales para la construcción de vivienda y empresas

constructoras





Indicadores económicos alrededor de la construcción (IEAC) Segundo trimestre de 2018



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