



INDICADORES ECONÓMICOS ALREDEDOR DE LA CONSTRUCCIÓN III trimestre de 2007

Contenido

Resumen

1. PIB de construcción
2. Edificaciones
 - 2.1 Actividad edificadora
 - 2.2 Vivienda
 - 2.2.1 Vivienda de interés social
 - 2.2.2 Vivienda diferente de interés social
 - 2.2.3 Destinos diferentes al habitacional
3. Obras civiles

Notas metodológicas

RESUMEN

Comportamiento anual

- ❑ El Producto Interno Bruto –PIB– del sector de la construcción totalizó 1 549 338 millones de pesos de 1994, lo cual derivó en un crecimiento del 2,60%; comportamiento que obedeció en gran medida al subsector obras civiles, que aumentó el 19,59%. Por su parte el subsector edificador disminuyó el 8,43%.
- ❑ Las licencias de construcción aprobadas y el área nueva o iniciada obtenida a partir del Censo de Edificaciones, registraron incrementos del 34,67% y del 13,52%, respectivamente.
- ❑ El área licenciada para vivienda y el área nueva para el mismo destino del Censo de Edificaciones registraron incrementos del 36,83% y del 17,17%, respectivamente; comportamiento similar registró el valor de los créditos individuales (a precios constantes de 1994) desembolsados para la compra de vivienda al aumentar el 9,54%.
- ❑ El Indicador de Inversión en Obras Civiles –IIOC– registró crecimiento del 19,56%, resultado que estuvo determinado principalmente por el aumento del grupo carreteras, calles, caminos y puentes, el cual creció el 48,59%.

Comportamiento doce meses

- ❑ El PIB de construcción registró una variación positiva del 11,64%, el PIB de los subsectores obras civiles y edificador registraron incrementos del 23,24% y del 3,72%, respectivamente.
- ❑ El área licenciada y el área nueva del Censo de Edificaciones aumentaron el 35,77% y el 33,39%, respectivamente.
- ❑ El área licenciada y el área iniciada para vivienda del Censo de Edificaciones aumentaron el 35,90% y el 30,64%, respectivamente. De otro lado, el valor de los créditos (a precios constantes de 1994) para la compra de vivienda, se incrementó el 55,17%.
- ❑ Los pagos realizados por concepto de obras de infraestructura aumentaron el 19,66%, comportamiento que obedeció en gran medida a los mayores niveles de inversión en el grupo carreteras, calles, caminos y puentes, el cual creció el 21,57%.

Director Departamento
Dr. Héctor Maldonado Gómez

Subdirector
Dr. Pedro José Fernández Ayala

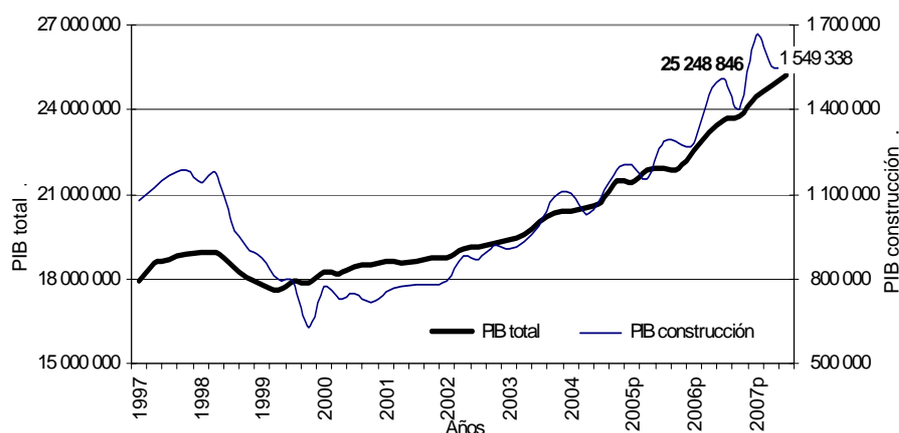
**Director de Metodología y
Producción Estadística**
Dr. Eduardo Efraín Freire Delgado

□□□

1. PIB DE CONSTRUCCIÓN

En el tercer trimestre de 2007, el Producto Interno Bruto –PIB– del sector de la construcción (serie desestacionalizada) totalizó 1 549 338 millones de pesos constantes de 1994, lo cual equivale al 6,14% del PIB de la economía colombiana, que fue 25 248 846 millones de pesos (gráfico 1.1).

Gráfico 1.1
PIB total y PIB construcción (serie desestacionalizada)
Pesos de 1994
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P

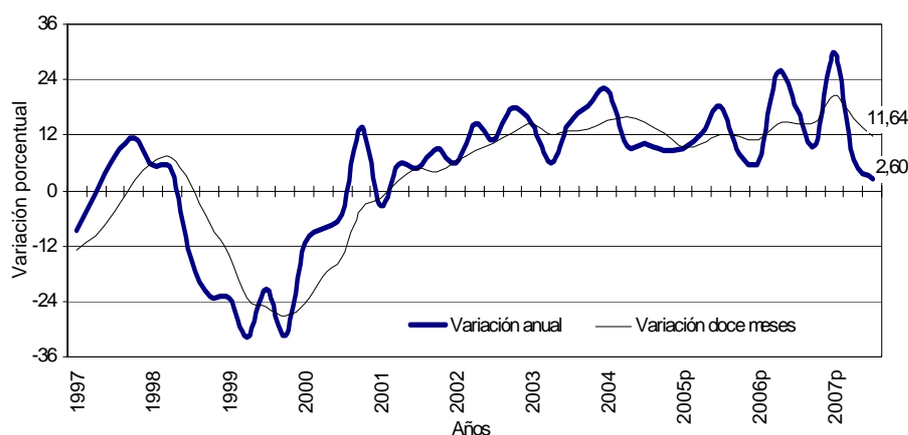


Fuente: DANE
^P preliminar

III trimestre (2007 / 2006)

Al comparar el tercer trimestre de 2007 y el mismo período de 2006, el PIB del sector de la construcción creció el 2,60% (gráfico 1.2).

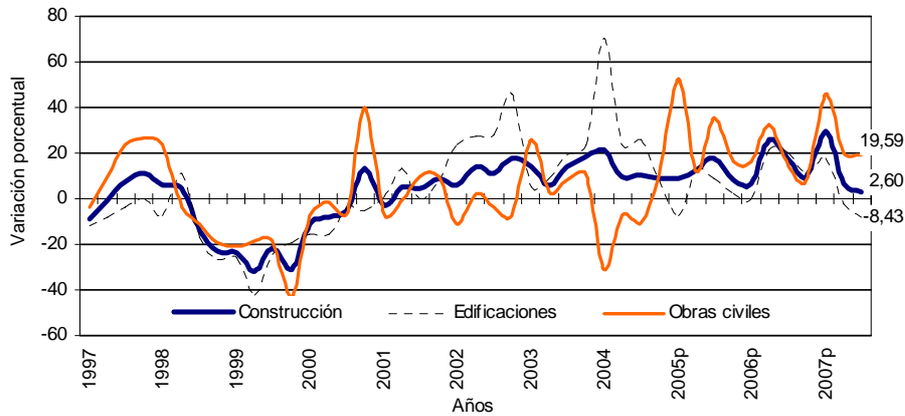
Gráfico 1.2
PIB de construcción (serie desestacionalizada)
Variación anual y doce meses
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

Al comparar el tercer trimestre de 2007 con el mismo período de 2006, el comportamiento del subsector obras civiles presentó una variación positiva del 19,59%; mientras que el subsector edificaciones disminuyó el 8,43% (gráfico 1.3).

Gráfico 1.3
PIB de construcción, edificaciones y obras civiles (serie desestacionalizada)
Variación anual
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^p

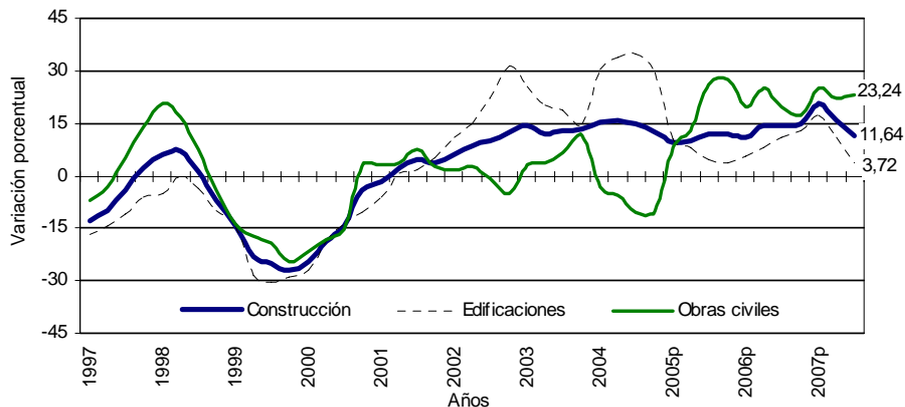


Fuente: DANE
^p preliminar

Doce meses

Al contrastar el período comprendido entre octubre de 2006 y septiembre de 2007 con respecto al período inmediatamente anterior, el PIB de construcción creció el 11,64%. Por su parte, el PIB de los subsectores obras civiles y edificador registraron incrementos del 23,24% y del 3,72%, respectivamente (gráfico 1.4).

Gráfico 1.4
PIB de construcción, edificaciones y obras civiles (serie desestacionalizada)
Variación doce meses
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^p



Fuente: DANE
^p preliminar



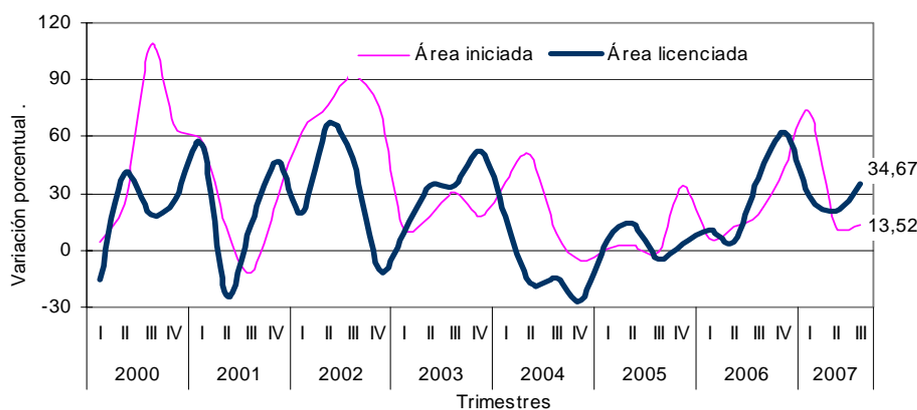
2. EDIFICACIONES

2.1 Actividad edificadora

III trimestre (2007 / 2006)

Durante el segundo trimestre de 2007, las licencias de construcción¹ aprobadas registraron incremento del 34,67% respecto al mismo período de 2006. Por su parte, el área nueva o iniciada obtenida a partir del Censo de Edificaciones registró incremento del 13,52% (gráfico 2.1).

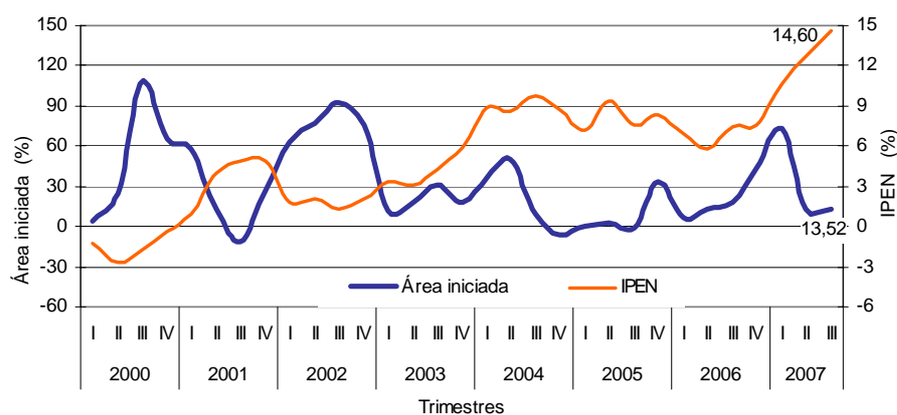
Cuadro 2.1
Área licenciada e iniciada de edificaciones
Variación anual
2000 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



Fuente: DANE
^P preliminar

La variación anual del área nueva obtenida del Censo de Edificaciones aumentó el 13,52%; similar comportamiento presentó el Índice de Precios de Edificaciones Nuevas –IPEN– al aumentar el 14,60% (gráfico 2.2).

Gráfico 2.2
Área nueva del CEED e IPEN
Variación anual
2000 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



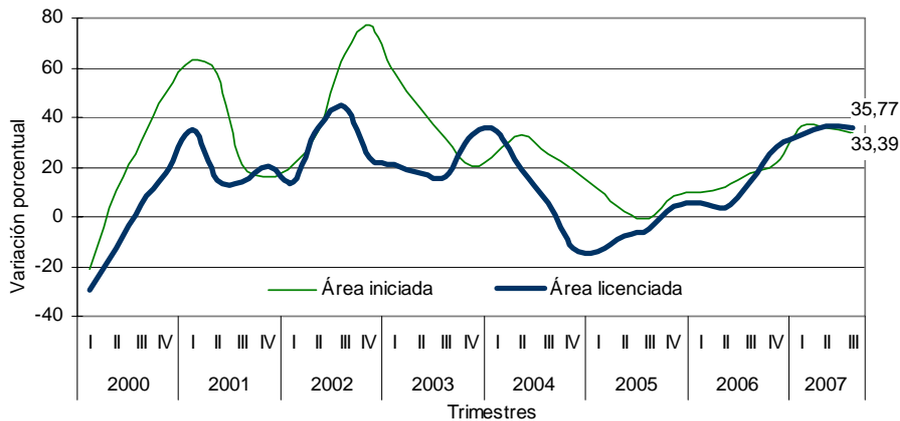
Fuente: DANE
^P preliminar

¹ Cobertura geográfica Censo de Edificaciones

Doce meses

La variación doce meses a septiembre de 2007, del área licenciada y el área nueva del Censo de Edificaciones presentaron incrementos del 35,77% y del 33,39%, respectivamente (gráfico 2.3).

Gráfico 2.3
Área licenciada y nueva de edificaciones
Variación doce meses
2000 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



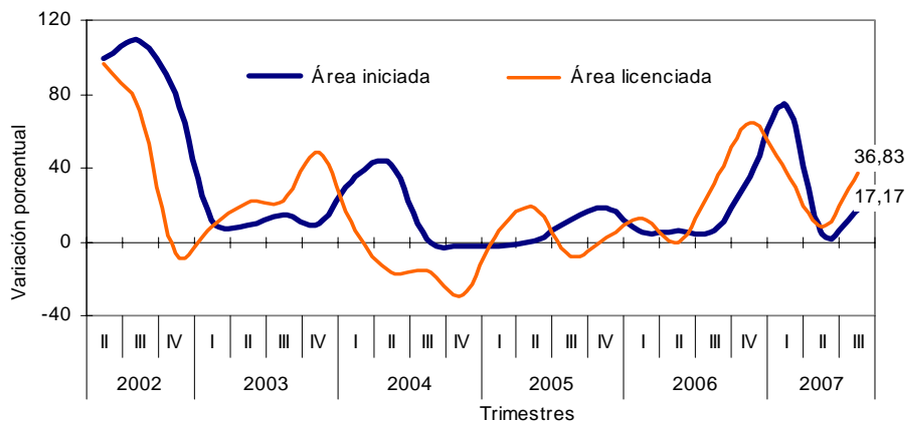
Fuente: DANE
^P preliminar

2.2 Vivienda

III trimestre (2007 / 2006)

Las licencias de construcción aprobadas para vivienda en el tercer trimestre de 2007, registraron aumento del 36,83% respecto al mismo trimestre de 2006. Por su parte, el área nueva destinada a vivienda del Censo de Edificaciones se incrementó el 17,17% (gráfico 2.4).

Gráfico 2.4
Área licenciada e iniciada para vivienda
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



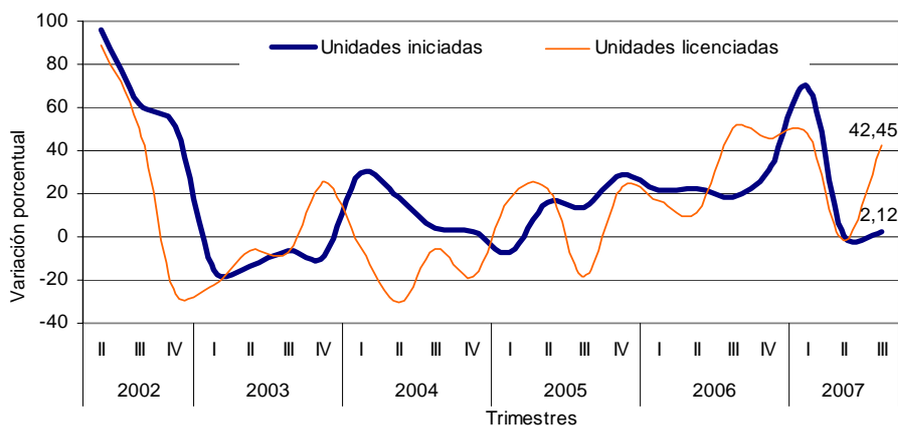
Fuente: DANE

□□□

^p preliminar

□□□
Al contrastar la variación anual del número de viviendas licenciadas y del número de viviendas nuevas o iniciadas obtenidas del Censo de Edificaciones, se observa incrementos en el número de unidades licenciadas y en las unidades iniciadas del 42,45% y del 2,12%, respectivamente (gráfico 2.5).

Gráfico 2.5
Unidades licenciadas e iniciadas para vivienda
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



Fuente: DANE
^P preliminar

El saldo de capital de vivienda, reportado por las entidades financieras en el tercer trimestre de 2007, frente al mismo trimestre de 2006, aumentó el 6,03%; continuando con variaciones positivas desde el tercer trimestre de 2006 (cuadro 2.1).

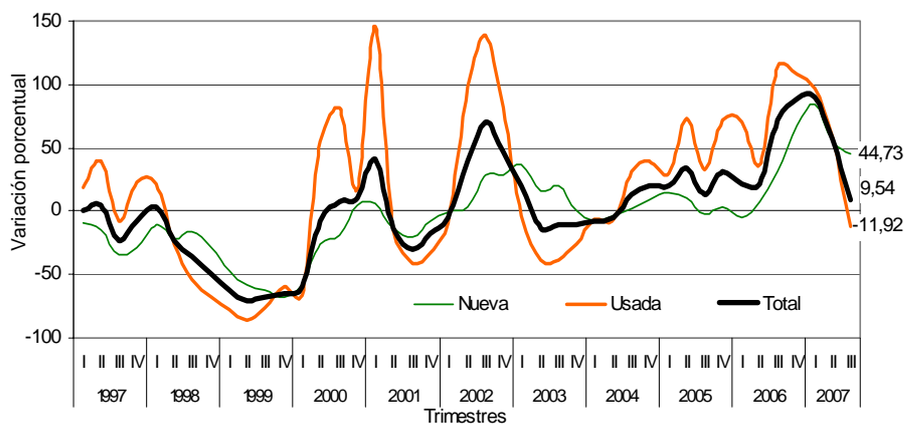
Cuadro 2.1
Saldo de capital de vivienda
Total nacional
2005 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P

Años	Trimestres	Millones de pesos corrientes	
		Saldo de capital total	Variación (%) Anual
2005	I	14 194 943	-4,69
	II	14 117 211	-4,30
	III	14 005 609	-2,83
	IV	13 677 102	-2,37
2006	I	13 670 317	-3,70
	II	13 734 424	-2,71
	III	14 025 297	0,14
	IV	14 287 611	4,46
2007	I	14 816 532	8,38
	II	14 484 694	5,46
	III ^P	14 870 405	6,03

Fuente: DANE
^P preliminar

Por su parte, el valor de los créditos individuales (a precios constantes de 1994) desembolsados para la compra de vivienda creció el 9,54%, resultado explicado principalmente por los desembolsos para vivienda nueva que aumentaron el 44,73% (gráfico 2.6).

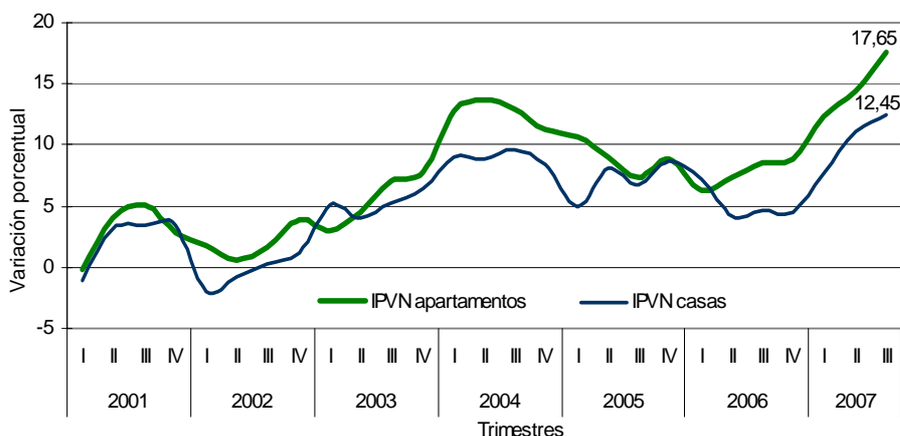
Gráfico 2.6
Valor de los créditos para compra de vivienda (pesos constantes de 1994)
Variación anual
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

La evolución anual de los precios de la vivienda nueva correspondiente a apartamentos y a casas registraron incrementos del 17,65% y del 12,45%, respectivamente; observándose que el IPVN de la vivienda multifamiliar se sitúa 5,20 puntos por encima del unifamiliar en el período de referencia (gráfico 2.7).

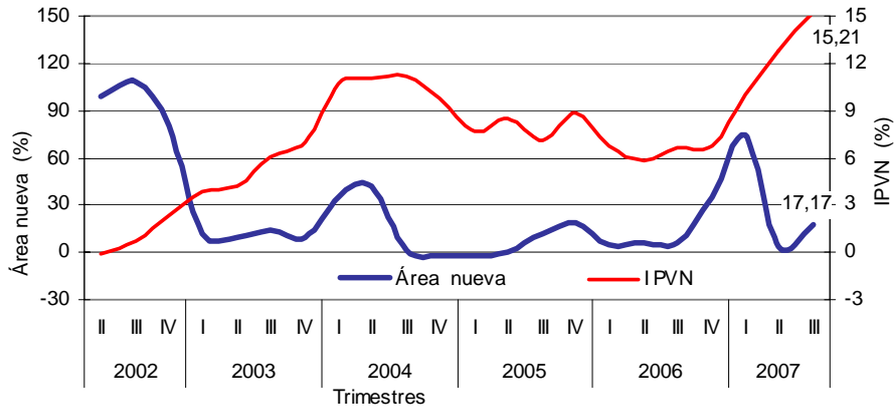
Gráfico 2.7
IPVN. Casas y apartamentos
Variación anual
2001 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

La variación anual del área nueva para vivienda aumentó el 17,17%; comportamiento similar registró la variación del Índice de Precios de Vivienda Nueva –IPVN– al aumentar el 15,21% (gráfico 2.8).

Gráfico 2.8
Área nueva de vivienda del CEED e IPVN
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre)^P

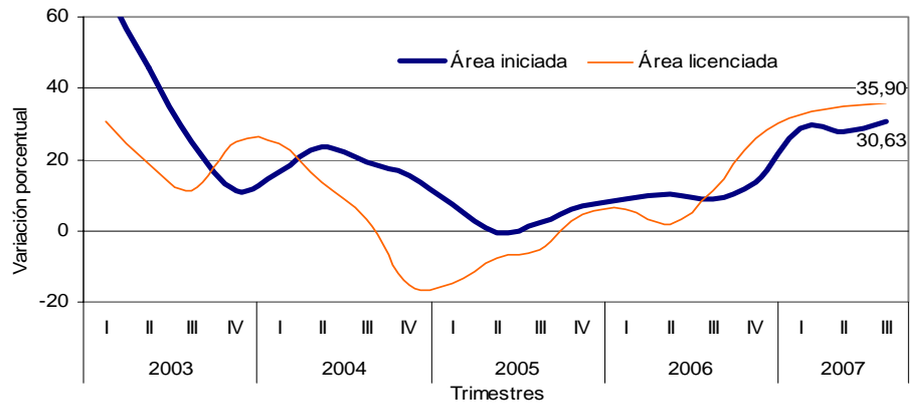


Fuente: DANE
^P preliminar

Doce meses

La variación doce meses hasta septiembre de 2007, del área licenciada para vivienda aumentó el 35,90%, similar comportamiento presentó el área nueva para el mismo destino obtenida del Censo de Edificaciones la cual creció el 30,63% (gráfico 2.9)

Gráfico 2.9
Área licenciada e iniciada para vivienda
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P

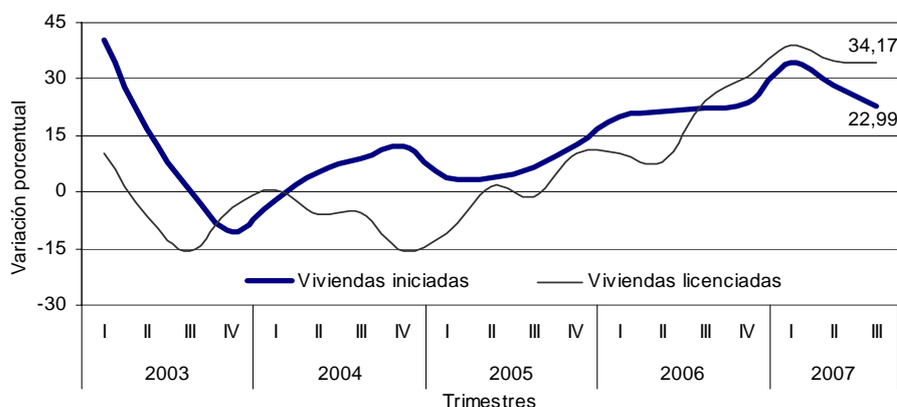


Fuente: DANE
^P preliminar



La variación doce meses a septiembre de 2007, del número de viviendas licenciadas y del número de unidades habitacionales nuevas del Censo de Edificaciones, presentaron incrementos del 34,17% y del 22,99%, respectivamente (gráfico 2.10).

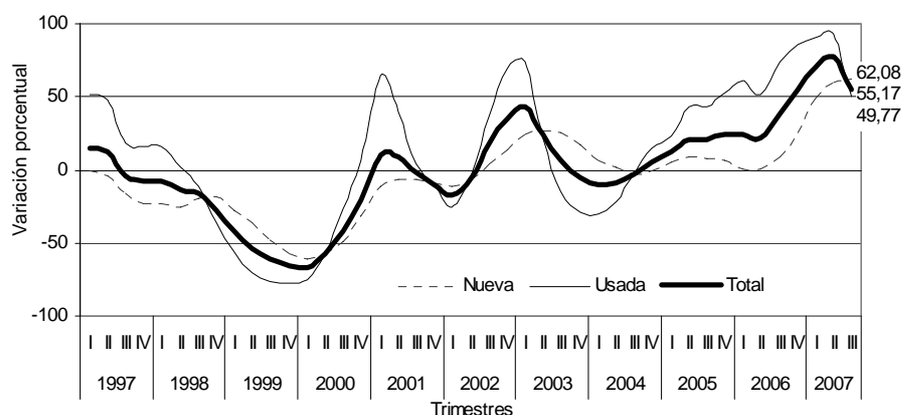
Gráfico 2.10
Número de viviendas licenciadas e iniciadas
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



Fuente: DANE
^P preliminar

Al comparar el período comprendido entre octubre de 2006 y septiembre de 2007 con el período anterior, se tiene que el valor de los créditos (a precios constantes de 1994) desembolsados para la compra de vivienda se incrementó el 55,17%, debido principalmente a los desembolsos realizados para la adquisición de vivienda nueva que se incrementaron el 62,08% (gráfico 2.11).

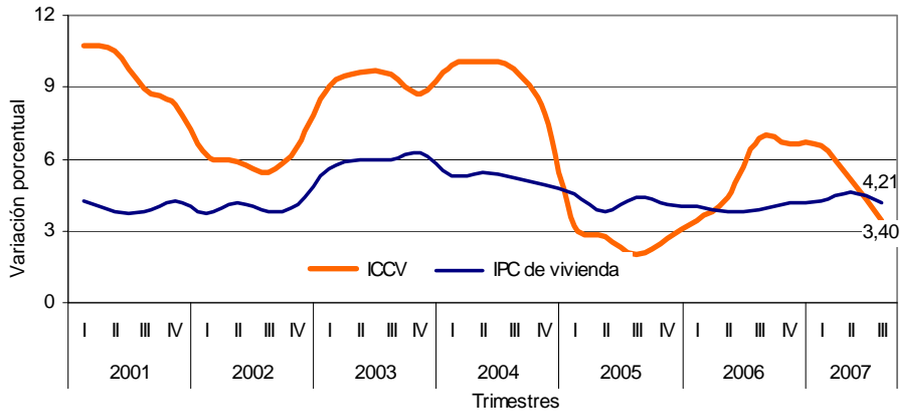
Gráfico 2.11
Valor de los créditos para compra de vivienda (pesos constantes de 1994)
Variación doce meses
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



Fuente: DANE
^P preliminar

Entre octubre de 2006 y septiembre de 2007, la variación del Índice de Precios al Consumidor -IPC para vivienda fue del 4,21% y la del Índice de Costos de la Construcción de Vivienda -ICCV fue del 3,40% respecto al período inmediatamente anterior. Se observa que el IPC para vivienda se sitúa 0,81 puntos por encima de los costos de la construcción de vivienda en el período de referencia (gráfico 2.12).

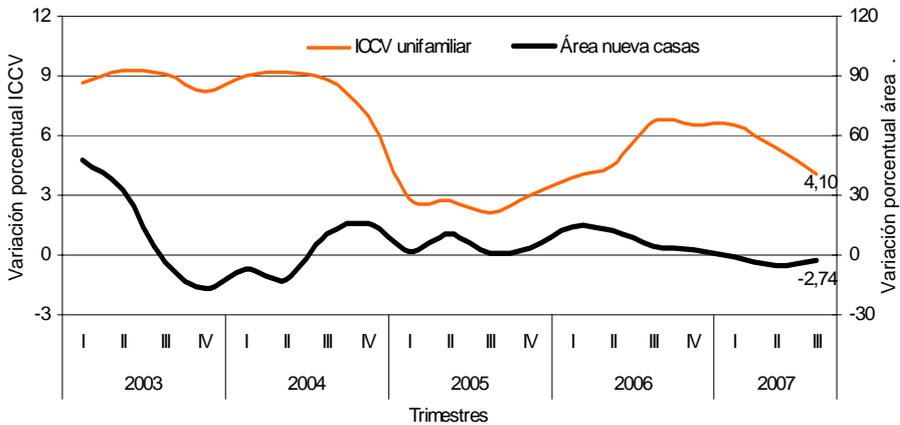
Gráfico 2.12
IPC vivienda e ICCV total
Variación doce meses
2001 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) P



Fuente: DANE
 P preliminar

Al comparar la variación doce meses del área nueva destinada a casas del Censo de Edificaciones y la de los costos de la vivienda unifamiliar, se aprecia que mientras los costos de la vivienda se incrementan (4,10%) el área nueva registra disminución del 2,74% (gráfico 2.13).

Gráfico 2.13
ICCV unifamiliar y área nueva para casas
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) P

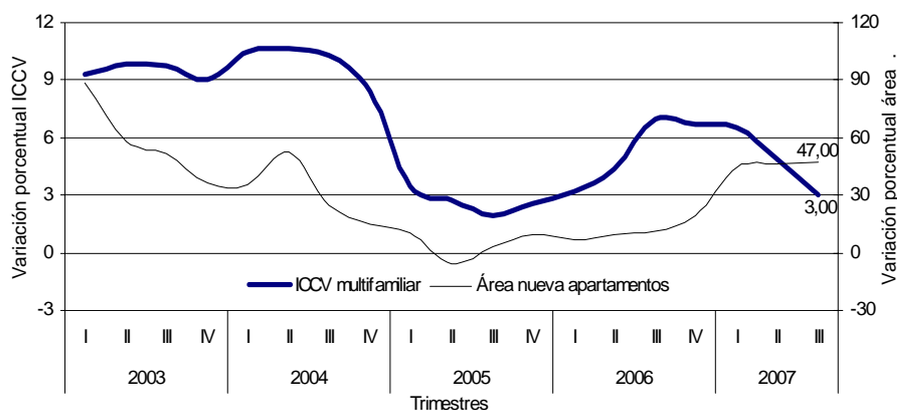


Fuente: DANE
 P preliminar



Por su parte, el área nueva para apartamentos y el ICCV multifamiliar registraron variaciones del 47,00% y del 3,00%, respectivamente (gráfico 2.14).

Gráfico 2.14
ICCV multifamiliar y área nueva para apartamentos
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



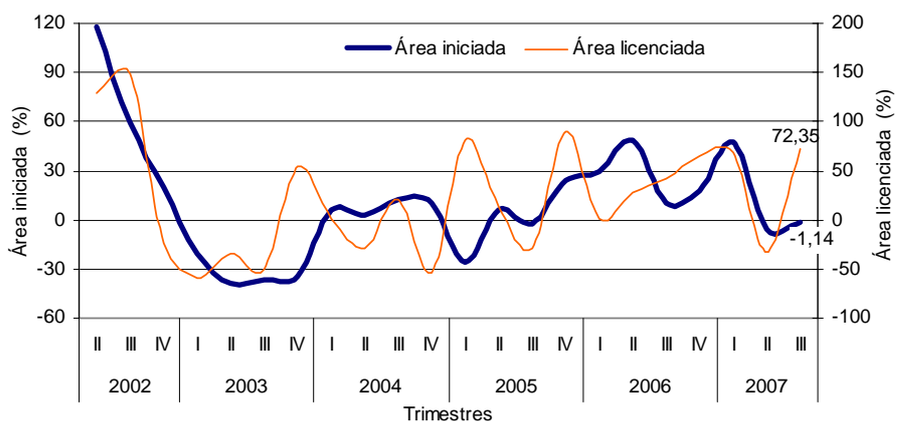
Fuente: DANE
^P preliminar

2.2.1 Vivienda de Interés Social –VIS

III trimestre (2007 / 2006)

El área licenciada para Vivienda de Interés Social en el trimestre de análisis, registró incremento del 72,35% respecto al mismo trimestre de 2006; mientras que el área nueva para vivienda VIS del Censo de Edificaciones decreció el 1,14% (gráfico 2.15).

Gráfico 2.15
Área licenciada e iniciada para VIS
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



Fuente: DANE
^P preliminar

□□□

El saldo de capital destinado a Vivienda de Interés Social, reportado por las entidades financieras en el tercer trimestre de 2007 frente al mismo trimestre de 2006, creció el 8,57% (cuadro 2.2).

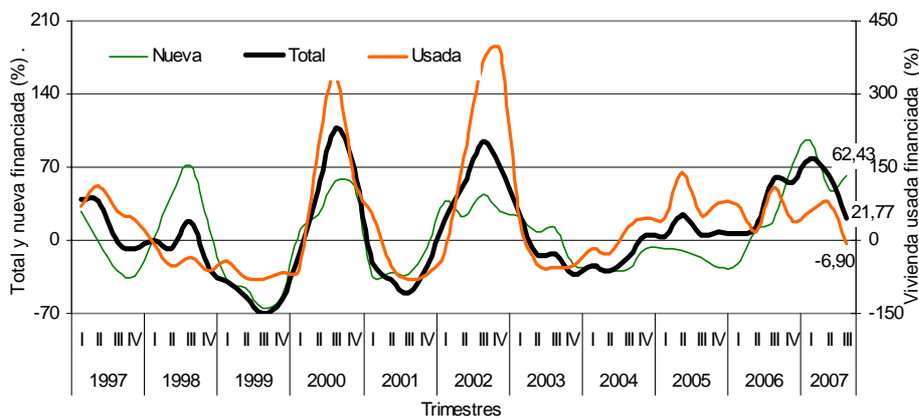
Cuadro 2.2
Saldo de capital de Vivienda de Interés Social- VIS
Total nacional
2005(I trimestre) - 2007 (I trimestre)^P

Años	Trimestres	Millones de pesos corrientes	
		Saldo de capital total	Variación (%) Anual
2005	I	4 894 046	1,29
	II	4 985 094	2,41
	III	4 985 601	2,98
	IV	4 911 685	2,95
2006	I	5 001 177	2,19
	II	5 064 139	1,59
	III	5 133 062	2,96
	IV	5 226 841	6,42
2007	I	5 391 213	7,80
	II	5 397 610	6,58
	III ^P	5 573 214	8,57

Fuente: DANE
^P preliminar

De otro lado, el valor de los créditos individuales (a precios constantes de 1994) desembolsados para la compra de Vivienda de Interés Social se incrementó en un 21,77%, resultado explicado principalmente por el crecimiento del 62,43% en el crédito para vivienda nueva (gráfico 2.16).

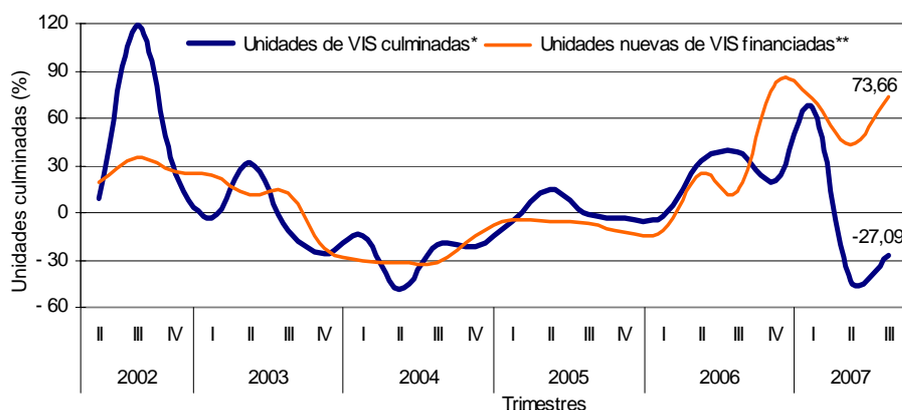
Gráfico 2.16
Valor de los créditos para compra de VIS (pesos constantes de 1994)
Variación anual
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



Fuente: DANE
^P preliminar

Al comparar la variación anual de las unidades nuevas VIS financiadas con el número de unidades VIS culminadas, se observa incremento y disminución del 73,66% y del 27,09%, respectivamente (gráfico 2.17).

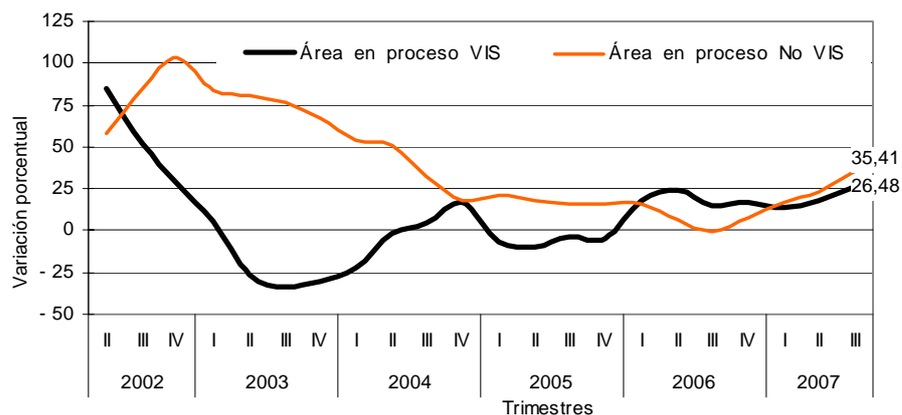
Gráfico 2.17
Unidades culminadas y financiadas nuevas de VIS
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar
 *23 municipios donde se realiza el Censo de Edificaciones
 ** Total nacional

La variación anual del área en proceso para VIS y No VIS registraron incrementos del 26,48% y del 35,41%, respectivamente. Se observa que la construcción de Vivienda Diferente de Interés Social nuevamente registra crecimiento (gráfico 2.18).

Gráfico 2.18
Área en proceso de VIS y No VIS
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P

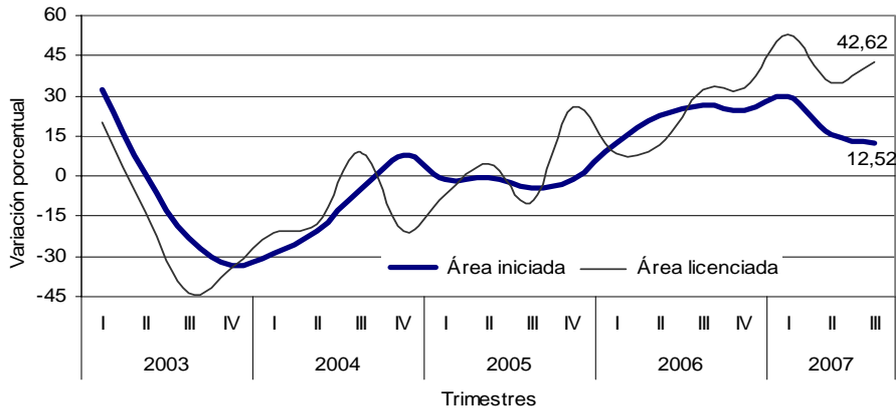


Fuente: DANE
^P preliminar

Doce meses

La variación doce meses hasta septiembre de 2007, del área licenciada para Vivienda de Interés Social y del área nueva para el mismo tipo de vivienda del Censo de Edificaciones registran aumentos del 42,62% y del 12,52%, respectivamente (gráfico 2.19).

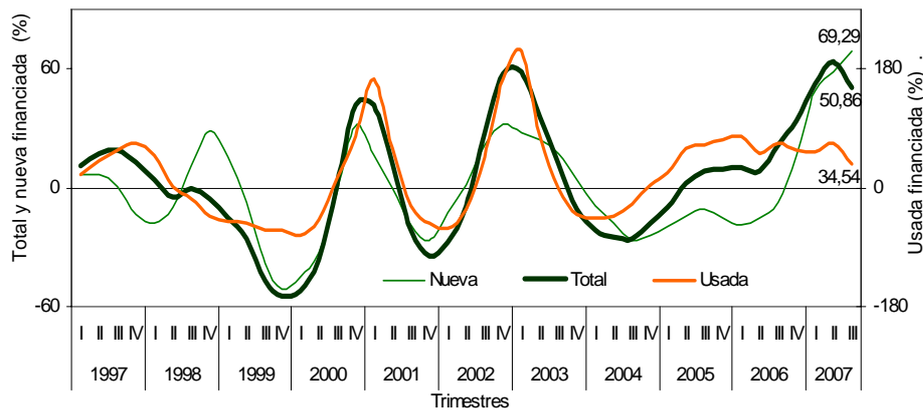
Gráfico 2.19
Área licenciada e iniciada para VIS
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (II trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

En el período de análisis, los préstamos entregados para la compra de Vivienda de Interés Social crecieron el 50,86%, situación explicada por el incremento del 69,29% en el crédito otorgado para la compra de vivienda nueva (gráfico 2.20).

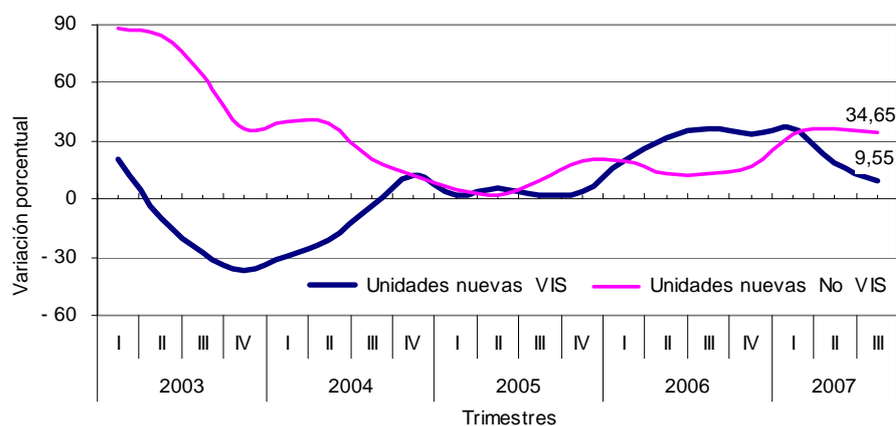
Gráfico 2.20
Valor de los créditos para compra de VIS (pesos constantes de 1994)
Variación doce meses
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

Al contrastar la variación doce meses de las unidades nuevas o iniciadas para VIS y No VIS, se observa para el período de análisis incrementos del 9,55% y del 34,65%, respectivamente (gráfico 2.21).

Gráfico 2.21
Unidades nuevas VIS y No VIS
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



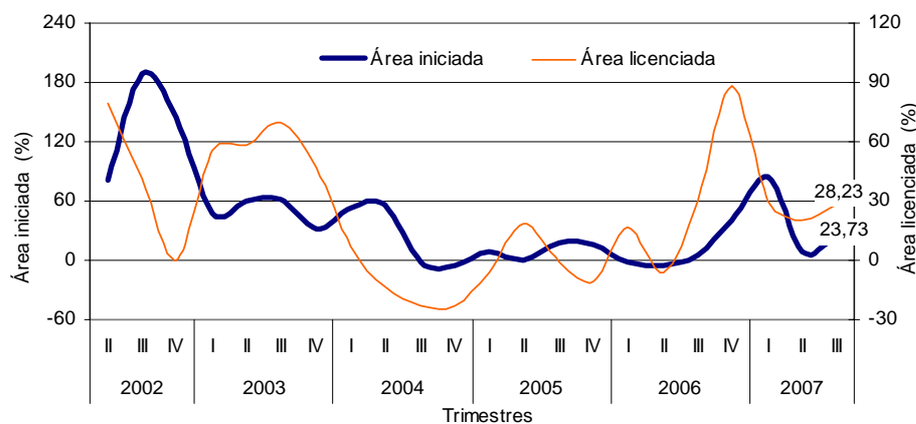
Fuente: DANE
^P preliminar

2.2.2 Vivienda Diferente de Interés Social – No VIS

III trimestre (2007 / 2006)

La vivienda diferente de interés social en el trimestre de análisis, registró incremento del 28,23% en su área aprobada respecto al tercer trimestre de 2006; comportamiento similar registró, el área nueva para vivienda tipo No VIS del Censo de Edificaciones, al crecer el 23,73% (gráfico 2.22).

Gráfico 2.22
Área licenciada e iniciada para No VIS
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

Las entidades financieras colombianas para el trimestre en mención, registraron un aumento en el saldo de capital para la Vivienda Diferente de Interés Social del 4,56%, frente al tercer trimestre de 2006, registrando nuevamente comportamiento positivo (cuadro 2.3).

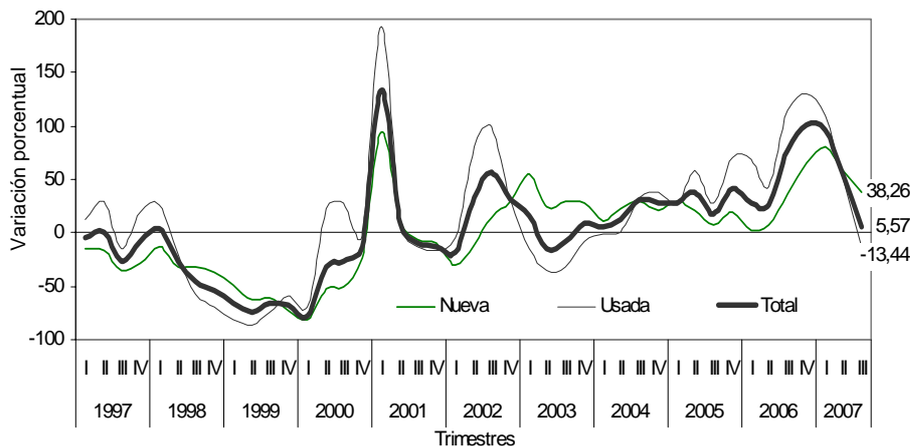
Cuadro 2.3
Saldo de capital de vivienda No VIS
Total nacional
2005 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P

Años	Trimestres	Millones de pesos corrientes	
		Saldo de capital total	Variación (%) Anual
2005	I	9 222 073	-8,34
	II	9 079 030	-8,14
	III	8 980 841	-6,18
	IV	8 747 918	-5,30
2006	I	8 668 874	-6,00
	II	8 669 911	-4,51
	III	8 891 738	-0,99
	IV	9 060 770	3,58
2007	I	9 425 319	8,73
	II	9 087 084	4,81
	III ^P	9 297 191	4,56

Fuente: DANE
^P preliminar

Por su parte, la financiación de Vivienda Diferente de Interés Social se incrementó el 5,57% respecto al tercer trimestre de 2006, comportamiento que obedeció principalmente al aumento en los desembolsos para vivienda nueva del 38,26% (gráfico 2.23).

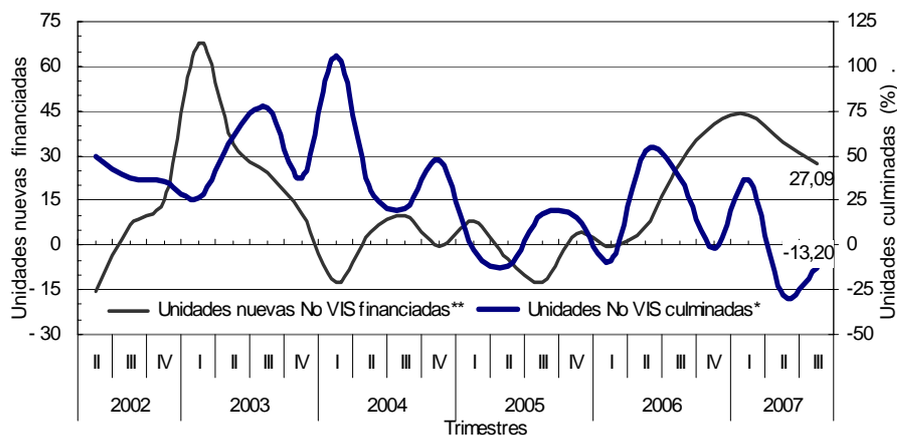
Gráfico 2.23
Valor de los créditos para compra de vivienda No VIS
Variación anual (pesos constantes de 1994)
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

La variación anual, de las unidades nuevas No VIS financiadas registraron incremento del 27,09%; por su parte, el número de unidades No VIS culminadas registró disminución del 13,20% (gráfico 2.24).

Gráfico 2.24
Unidades culminadas y financiadas nuevas No VIS
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE

^P preliminar

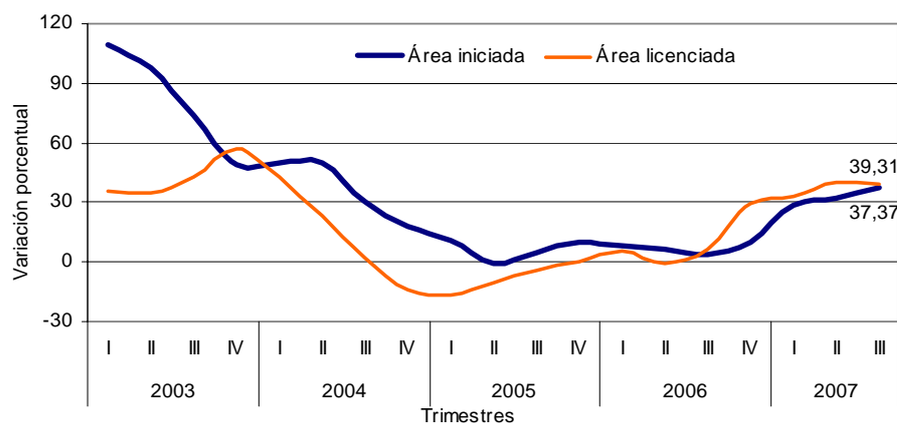
*23 municipios donde se realiza el Censo de Edificaciones

** Total nacional

Doce meses

Al comparar el período comprendido entre octubre de 2006 y septiembre de 2007 con el período comprendido entre octubre de 2005 y septiembre de 2006, el área licenciada para Vivienda Diferente de Interés Social y el área nueva para este mismo tipo de vivienda obtenida del Censo de Edificaciones registraron incrementos del 39,31% y del 37,37%, respectivamente (gráfico 2.25).

Gráfico 2.25
Área licenciada e iniciada para vivienda No VIS
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



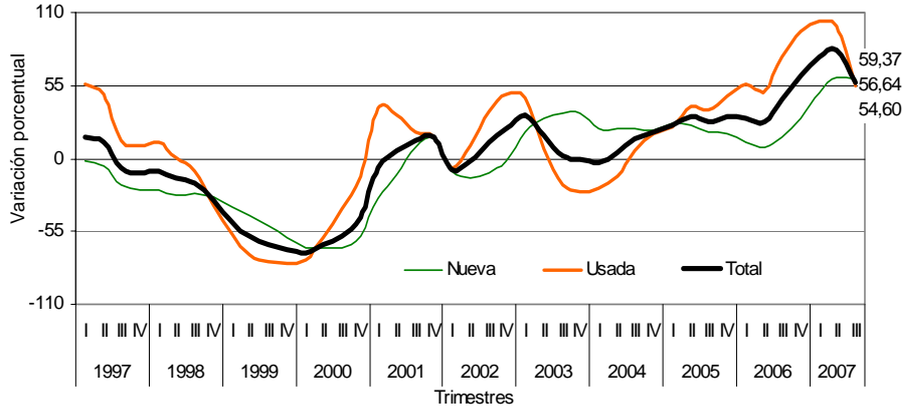
Fuente: DANE

^P preliminar



En el período de referencia, la financiación de vivienda No VIS registró un comportamiento positivo del 56,64%, resultado explicado principalmente por el aumento en el crédito para vivienda nueva del 59,37% (gráfico 2.26).

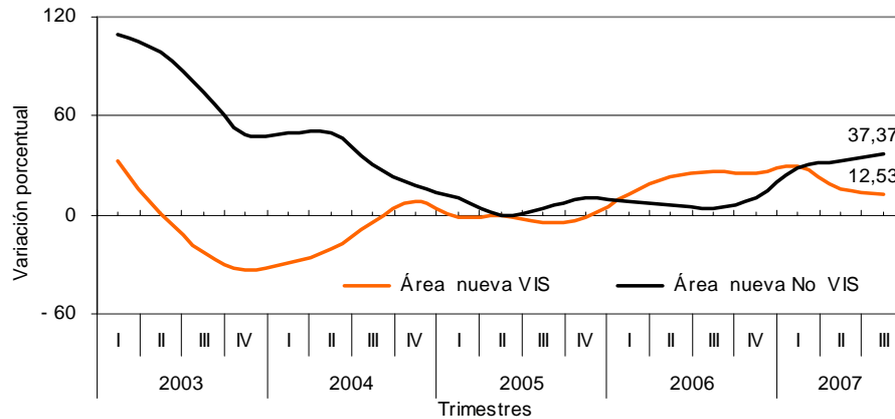
Gráfico 2.26
Valor de los créditos para compra de No VIS
Variación doce meses (pesos constantes de 1994)
1997 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



Fuente: DANE
^P preliminar

Al contrastar la variación doce meses del área nueva para vivienda VIS y del área nueva para vivienda No VIS, obtenidas del Censo de Edificaciones, se registran incrementos del 12,53% y del 37,37%, respectivamente (gráfico 2.27).

Gráfico 2.27
Área nueva de vivienda VIS y No VIS
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (II trimestre)^P



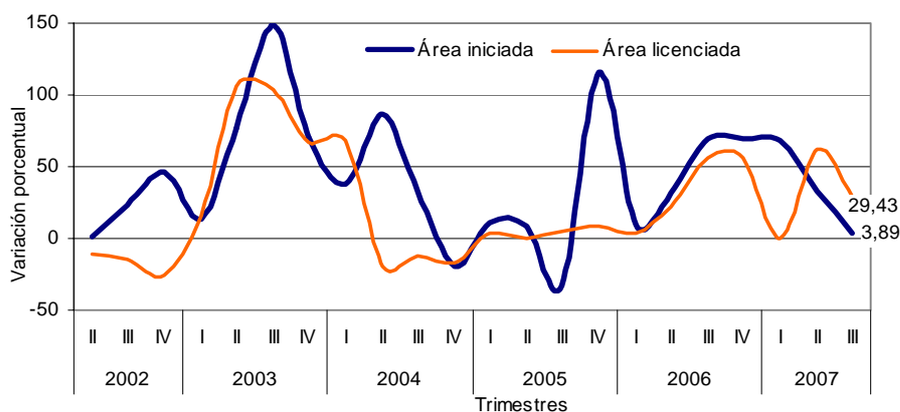
Fuente: DANE
^P preliminar

2.2.3 Destinos Diferentes al Habitacional

III trimestre (2007 / 2006)

Las licencias de construcción aprobadas para destinos diferentes al habitacional aumentaron el 29,43%. Por su parte, el área nueva del Censo de Edificaciones, para los mismos destinos aumentó el 3,89% (gráfico 2.28).

Gráfico 2.28
Área licenciada e iniciada para destinos no habitacionales
Variación anual
2002 (II trimestre) - 2007 (III trimestre)^P

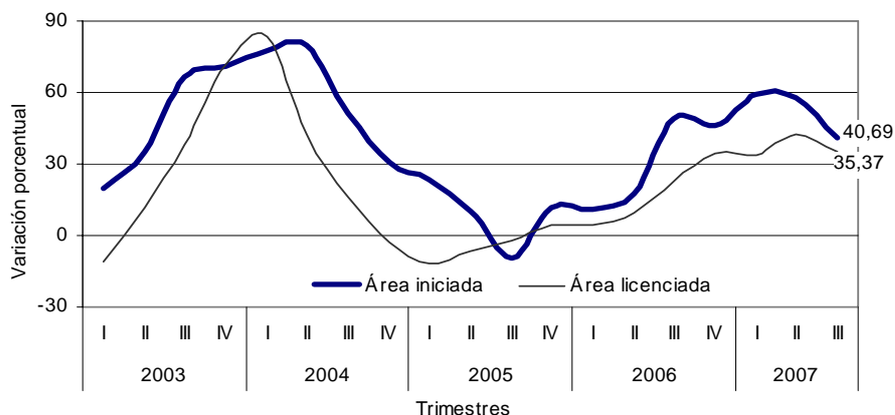


Fuente: DANE
^P preliminar

Doce meses

La evolución doce meses del área licenciada y del área nueva de edificaciones, para destinos diferentes al habitacional registraron aumentos del 35,37% y del 40,69%, respectivamente (gráfico 2.29).

Gráfico 2.29
Área licenciada y nueva para destinos no habitacionales
Variación doce meses
2003 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



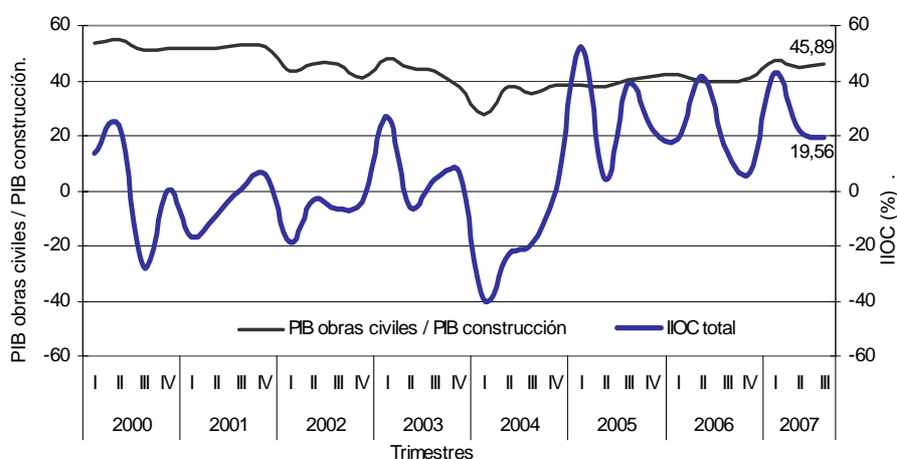
Fuente: DANE
^P preliminar

3. OBRAS CIVILES

II trimestre (2007 / 2006)

El Producto Interno Bruto del subsector obras civiles para el tercer trimestre de 2007, registró una participación del 45,89% sobre el PIB del sector de la construcción. Por su parte, la variación del Indicador de Inversión en Obras Civiles –IIOC– registrada en el período de análisis, fue del 19,56% (gráfico 3.1).

Gráfico 3.1
Participación del PIB de obras civiles en el PIB de construcción y
variación anual del IIOC
2000 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

La variación anual del –IIOC– del 19,56%, estuvo determinada principalmente por el grupo carreteras, calles, caminos y puentes que aumentó el 48,59% y aportó 19,52 puntos porcentuales a dicha variación, como resultado de la mayor inversión realizada en la construcción y pavimentación de carreteras interurbanas (tabla 3.1 y gráfico 3.2).

Tabla 3.1
IIOC. Variación anual y contribución a la variación,
según tipo de construcción
III trimestre ^P 2007

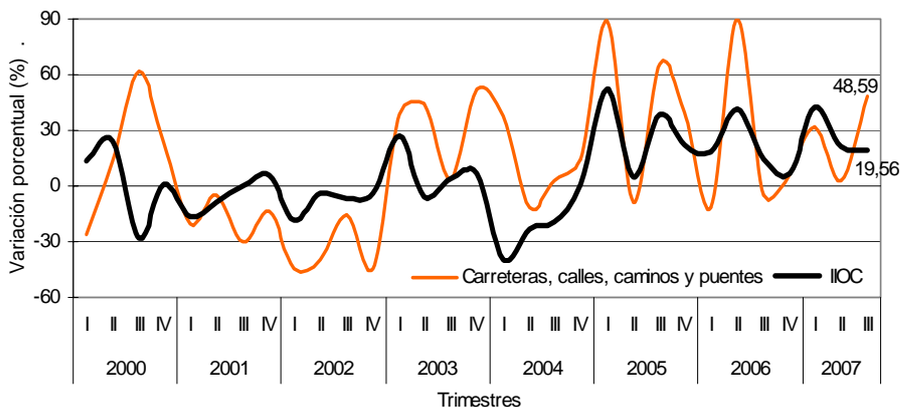
Tipo de construcción	Variación Anual	Contribución (puntos porcentuales)
Total	19,56	19,56
Carreteras, calles, caminos, puentes	48,59	19,52
Vías férreas, pistas de aterrizaje	13,70	0,91
Vías de agua, puertos, represas	-15,66	-1,54
Tuberías para el transporte a larga distancia	-26,63	-7,13
Tuberías y cables locales	-12,86	-0,05
Construcciones para la minería	109,08	9,19
Otras obras de ingeniería*	-17,42	-1,35

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

Fuente: DANE
^P preliminar



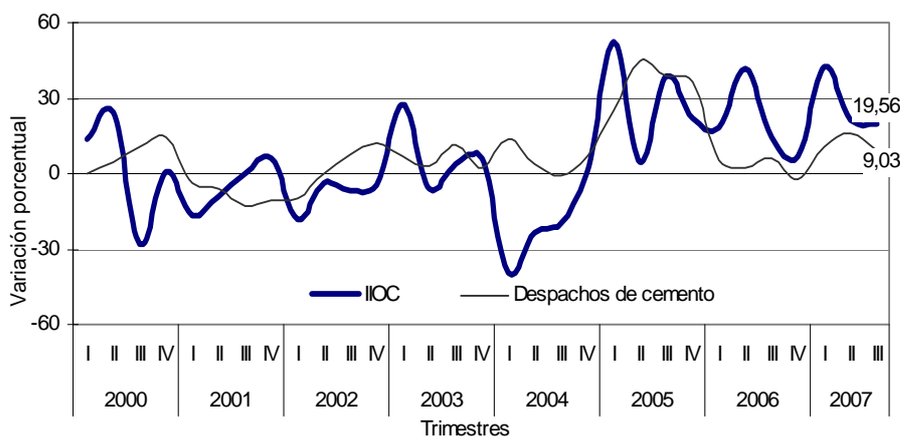
Gráfico 3.2
IIOC total e IIOC calles, caminos y puentes
Variación anual
2000 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar

La variación anual del IIOC para el período de análisis registró crecimiento del 19,56%, similar comportamiento registraron los despachos de cemento gris (toneladas) al aumentar el 9,03% (gráfico 3.3).

Gráfico 3.3
IIOC total y despachos de cemento gris (ton)
Variación anual
2000 (I trimestre) - 2007 (III trimestre) ^P



Fuente: DANE
^P preliminar



Doce meses

Entre octubre de 2006 y septiembre de 2007, los pagos realizados por concepto de obras de infraestructura, se incrementaron en un 19,66% respecto a lo registrado en el período inmediatamente anterior, comportamiento que obedeció al incremento en cinco de los siete grupos de construcción (tabla 3.2).

Tabla 3.2
IIOC. Variación doce meses y contribución a la variación
según tipo de construcción
III trimestre ^P 2007

Tipo de construcción	Variación Doce meses	Contribución (puntos porcentuales)
Total	19,66	19,66
Carreteras, calles, caminos, puentes	21,57	9,64
Vías férreas, pistas de aterrizaje	87,29	4,36
Vías de agua, puertos, represas	-0,18	-0,01
Tuberías para el transporte a larga distancia	-9,19	-2,29
Tuberías y cables locales	3,99	0,01
Construcciones para la minería	74,92	7,22
Otras obras de ingeniería*	10,08	0,72

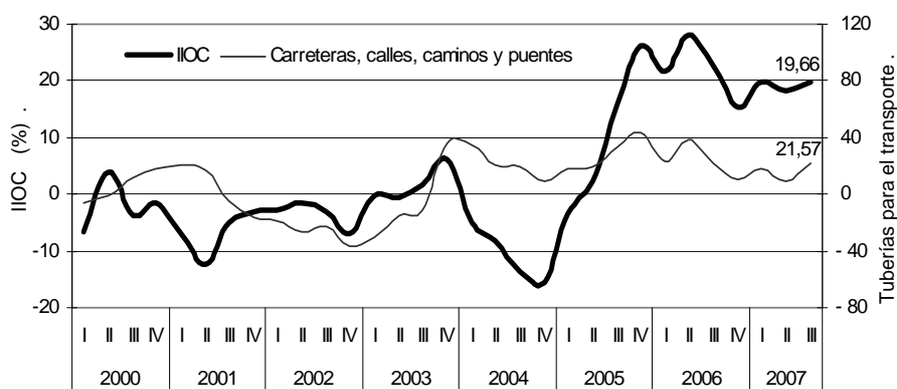
* Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.

Fuente: DANE

^P preliminar

El grupo carreteras, calles, caminos y puentes, fue el grupo que más contribuyó a la variación doce meses del IIOC, registrando un incremento del 21,57% y un aporte de 9,64 puntos porcentuales a la variación, como consecuencia de los desembolsos realizados en la construcción y pavimentación de carreteras interurbanas (tabla 3.2 y gráfico 3.4).

Gráfico 3.4
IIOC total e IIOC carreteras, calles, caminos y puentes
Variación doce meses
2000 (I trimestre) - 2007 (II trimestre) ^P



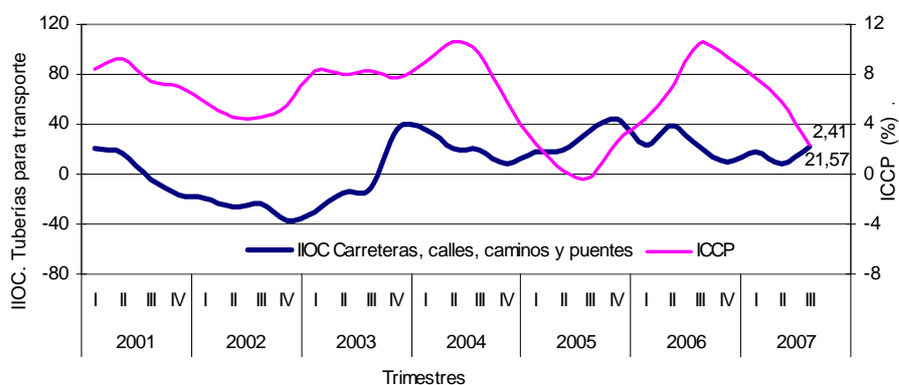
Fuente: DANE

^P preliminar

El comportamiento en el período de referencia del indicador de inversión del grupo carreteras, calles, caminos y puentes y el Índice de Costos de la Construcción Pesada –ICCP–, registraron incrementos del 21,57% y del 2,41%, respectivamente (gráfico 3.5).



Gráfico 3.5
IIOC, grupo carreteras, calles, caminos y puentes e ICCP
Variación doce meses
2001 (I trimestre) - 2007 (III trimestre)^P



Fuente: DANE
^P preliminar



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 y de las demás investigaciones del sector construcción y vivienda. Adicionalmente, las fichas metodológicas ampliadas, pueden ser consultadas en los diferentes boletines de prensa que publica el DANE.

Estimación del producto interno bruto de construcción

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 urbanas, vivienda rural, ilegal, reformas y reparaciones de vivienda.

Marco metodológico: el método, en general, calcula producción bruta a través de las iniciaciones valoradas a precios de mercado. Lo que se denomina producción iniciada debe ser diferida en el tiempo, es decir causada, según sea la ejecución real de los proyectos; para hacer tal distribución se utilizaron en la primera fase de la investigación (1990-1996), los resultados de las curvas de maduración y para la segunda fase (1997 en adelante), se usaron los resultados del Censo de Edificaciones que realiza trimestralmente el DANE.

Cobertura geográfica: nacional

Periodicidad: trimestral

Fuentes de información:

- *Para producción bruta:* Censo de edificaciones, licencias de construcción, financiación de viviendas, stock de vivienda, censos de población y de vivienda.
- *Para valor agregado:* tasa de colocación y corrección monetaria, índice de precios al consumidor, salarios de construcción, préstamos entregados según ICAV, Índice de Costos de la Construcción de Vivienda y estructuras de costos por tipo de edificación y las fuentes de información para producción bruta.

Estadísticas de edificación licencias de construcción

Tipo de investigación: las estadísticas generadas por la investigación, permiten dimensionar el potencial de la actividad edificadora del país, a través de las licencias de construcción otorgadas, y permite conocer el área licenciada, el número de licencias aprobadas y el número de unidades a construir en cada período.

Nota: para efecto del presente análisis, se estandarizó la cobertura de la investigación a los 23 municipios cobijados por el Censo de Edificaciones.

Cobertura geográfica: 77 municipios

Periodicidad: mensual

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

Censo de Edificaciones

Tipo de investigación: las estadísticas generadas por la investigación, permiten determinar el estado actual de la actividad edificadora para establecer su composición, evolución y producción, para lo cual realiza un seguimiento al estado de las obras (culminadas, en proceso y paralizadas) a través del tiempo, mediante la técnica estadística del panel longitudinal. Adicionalmente, contribuye a la medición de los principales agregados macroeconómicos.

Cobertura geográfica: 23 municipios

Periodicidad: trimestral

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

Tipo de investigación: estadística derivada del Censo de Edificaciones, que permite determinar la evolución y el estado actual de las edificaciones destinadas a vivienda (VIS y No VIS). Utiliza la misma técnica del Censo de Edificaciones para el seguimiento a los metros cuadrados construidos, número de unidades del destino y precio de venta del metro cuadrado.

Cobertura geográfica: 23 municipios

Periodicidad: trimestral

Fuentes de información: Censo de Edificaciones.

Índice de Precios de Edificaciones Nuevas

Tipo de investigación: indicador que permite conocer en el corto plazo, la evolución de los precios de las edificaciones en proceso de construcción como apartamentos, oficinas, comercio, casas, bodegas, educación, hoteles, hospitales y centros asistenciales, administración pública y otros no clasificados en los anteriores.

Cobertura geográfica: 23 municipios

Periodicidad: trimestral

Fuentes de información: Censo de Edificaciones.

Financiación de Vivienda

Tipo de investigación: Las cifras sobre financiación de vivienda se refieren al número y valor de los créditos individuales desembolsados para la adquisición de vivienda nueva, usada y lotes con servicios. Adicionalmente permite establecer el valor de los créditos individuales entregados para la financiación de la vivienda de Interés social, con y sin subsidio familiar de vivienda.

Cobertura geográfica: nacional

Periodicidad: trimestral

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

Cartera hipotecaria de vivienda

Tipo de investigación: las cifras sobre cartera hipotecaria de vivienda se refieren al número de créditos hipotecarios y el valor del saldo de capital total y el capital de 1 o más cuotas vencidas de los créditos entregados para la compra de vivienda nueva, usada y lotes con servicios.

Cobertura geográfica: nacional

Periodicidad: trimestral

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.



Indicador de Inversión en Obras Civiles

Tipo de investigación: índice estadístico que permite conocer la evolución de la inversión realizada en obras de infraestructura en el país a partir de los pagos efectuados por las entidades públicas (contenidos en las ejecuciones presupuestales) y las empresas privadas (reportados en los informes financieros de ejecución de inversión). La información se presenta para siete tipos de construcción (carreteras, calles, caminos y puentes; vías férreas y pistas de aterrizaje; vías de agua, puertos represas; tuberías para el transporte a larga distancia; tuberías y cables locales; construcciones para la minería y otras obras de ingeniería).

Cobertura geográfica: nacional

Periodicidad: trimestral

Fuentes de información: para entidades del sector público se extrae la información del formulario de las ejecuciones presupuestales de la Contraloría General de la República. Para las entidades del sector privado, el DANE solicita la información directamente a las fuentes.

Variaciones analizadas

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

Impreso en la Dirección de Difusión, Mercadeo y Cultura Estadística
Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE
Bogotá, D. C. –Colombia–, diciembre 2007.