



Buenos Aires, 29 de Diciembre de 2014

Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Noviembre de 2014 (datos provisorios)

De acuerdo con los datos del Indicador Sintético de la Actividad de la Construcción (ISAC), en el mes de noviembre el índice exhibe subas, con respecto a igual mes del año anterior, del 0,1% en la serie con estacionalidad y del 4,2% en términos desestacionalizados. (ver cuadro 1)

Con respecto a octubre, noviembre registra bajas del 8,7% y del 1% en las series con estacionalidad y desestacionalizada respectivamente.

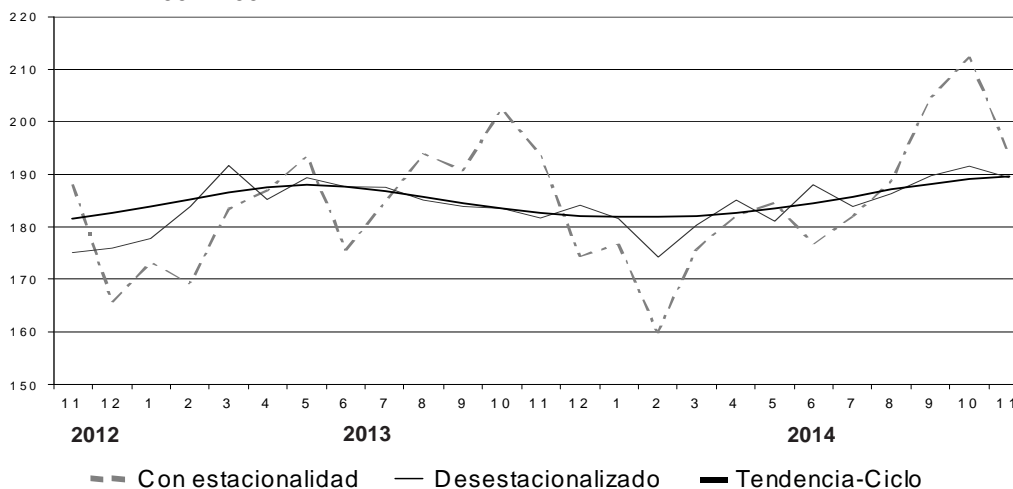
Vale destacar que durante el mes de octubre del presente año se registró el record histórico del indicador, tanto en la serie con estacionalidad como en la desestacionalizada. El indicador registrado durante noviembre es el segundo mayor de la serie histórica para el mes, tanto en la serie con estacionalidad como la desestacionalizada. Por su parte, en la serie de tendencia-ciclo se observó en noviembre una suba del 0,3% con respecto a octubre. (Ver cuadro 7)

(Sigue en página 2)

Cuadro 1. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), variaciones porcentuales

Período	Mes anterior		Igual mes año anterior		Acumulado desde enero hasta cada mes del mismo año a igual acumulado año anterior
	Con estacionalidad	Desestacionalizado	Con estacionalidad	Desestacionalizado	
2013					
Noviembre	-4,4	-1,0	2,9	3,8	4,6
Diciembre	-10,0	1,3	5,2	4,6	4,6
2014					
Enero	1,4	-1,4	2,1	2,1	2,1
Febrero	-9,6	-3,9	-5,5	-5,1	-1,7
Marzo	10,0	3,5	-4,2	-5,9	-2,6
Abril	3,6	2,6	-2,6	--	-2,6
Mayo	1,4	-2,2	-4,6	-4,4	-3,0
Junio	-4,3	3,9	0,6	0,2	-2,4
Julio	3,0	-2,2	-1,5	-1,9	-2,3
Agosto	3,7	1,4	-2,6	0,7	-2,3
Septiembre	8,4	1,8	7,3	3,2	-1,2
Octubre	3,8	0,9	4,9	4,3	-0,5
Noviembre	-8,7	-1,0	0,1	4,2	-0,5

Gráfico 1. ISAC. Serie con estacionalidad, desestacionalizada y Tendencia-Ciclo, base 2004=100

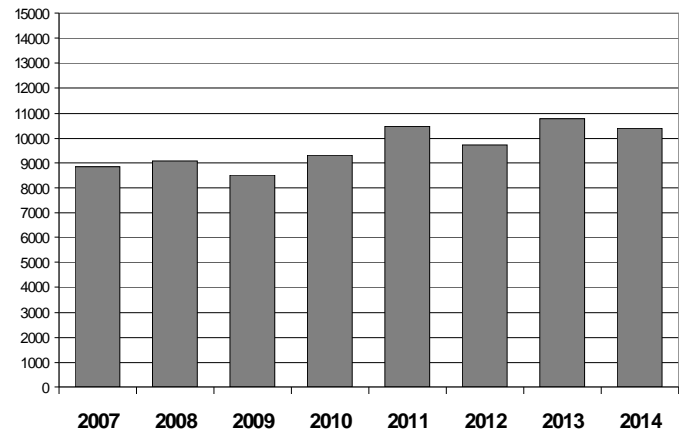


- Las ventas al sector de los insumos considerados para la elaboración de este indicador en el mes de noviembre último registraron, con respecto al mismo mes del año anterior, subas del 12,8% en pinturas para construcción, 11,5% en pisos y revestimientos cerámicos y 5,3% en ladrillos huecos. En tanto, se observaron en esta comparación bajas del 9,2% en asfalto, 8,9% en hierro redondo para hormigón y 4,7% en cemento.

Por otra parte, en el acumulado de los once primeros meses del año se observan, con respecto a igual período del año anterior, subas del 12,3% en pisos y revestimientos cerámicos, 2,4% en ladrillos huecos y 1,3% en hierro redondo para hormigón. En tanto, se registraron bajas del 5,8% en asfalto, 3,5% en cemento y 1,1% en pinturas para construcción.

Los despachos observados durante noviembre de ladrillos, revestimientos cerámicos, pinturas para construcción, placas de yeso y tubos sin costura son los mayores de la serie histórica para dicho mes.

Gráfico 2. Despachos de cemento en miles de toneladas. Primeros once meses de cada año 2007/2014

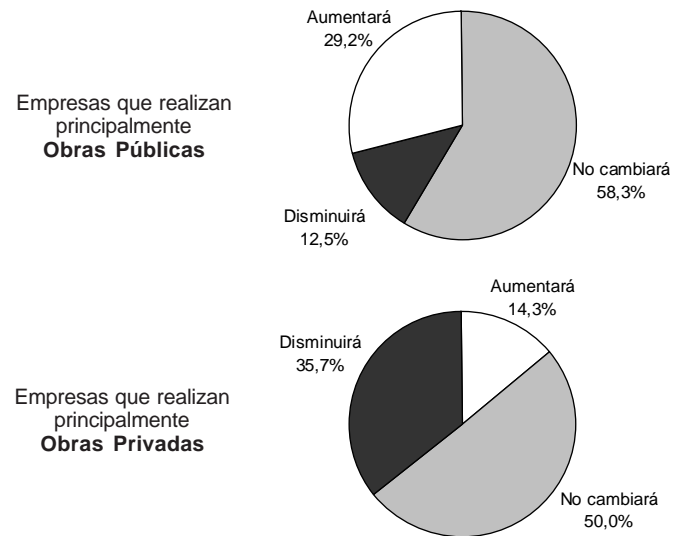


- En la encuesta cualitativa del sector de la construcción, que consultó a las firmas sobre las expectativas para el año 2015, se han captado opiniones disímiles, según se trate de empresarios que realicen obras públicas u obras privadas.

En efecto, a decir de los empresarios, entre quienes se dedican principalmente a realizar obras públicas, el 58,3% cree que el nivel de actividad se mantendrá sin cambios durante el año 2015, mientras que el 29,2% sostiene que aumentará y el 12,5% restante, que disminuirá.

Por su parte, entre quienes realizan principalmente obras privadas, el 50% de los respondientes cree que el nivel de actividad se mantendrá sin cambios en el año 2015, en tanto que el 35,7% estima que disminuirá y el 14,3% restante, que aumentará. (Ver páginas 8 a 11)

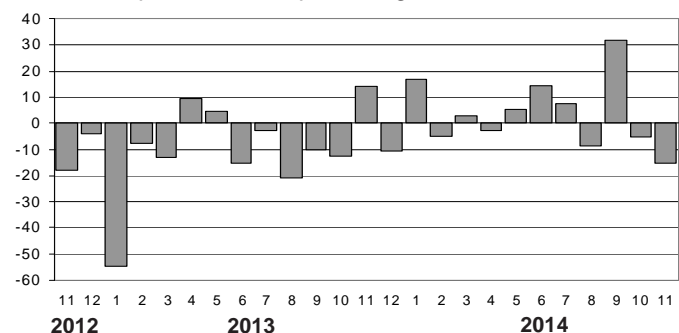
¿Cómo cree que evolucionará la actividad del sector construcción durante el año 2015 en relación al 2014?



- La superficie a construir registrada por los permisos de edificación para obras privadas en una nómina representativa de 42 municipios registró en el mes de noviembre pasado bajas del 13% con respecto al mes anterior y del 15,2% con relación a igual mes del año 2013.

Por su parte, la superficie cubierta autorizada acumulada durante los primeros once meses del año 2014 registra un crecimiento del 3,1% con respecto al mismo período del año anterior. (Ver cuadro 6)

Gráfico 3. Superficie cubierta autorizada por los permisos de edificación en 42 municipios. Variación porcentual respecto a igual mes del año anterior



1. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC)

El Indicador Sintético de la Actividad de la Construcción (ISAC) registró una baja del 0,5% durante los primeros once meses del año 2014 en su conjunto en relación a igual período del año anterior.

Sin embargo, con respecto a igual mes del año anterior, el índice registró en noviembre incrementos del 4,2% en términos desestacionalizados y del 0,1% en la serie con estacionalidad.

Comparado con el mes de octubre pasado, durante el mes de noviembre el índice presentó variaciones negativas del 1% en términos desestacionalizados y del 8,7% en la serie con estacionalidad. (Ver cuadro 1)

Por su parte, la serie de tendencia-ciclo del ISAC experimentó en noviembre una variación positiva del 0,3%.

Al analizar el comportamiento de cada uno de los bloques de tipologías de obra en que se desagregó al sector, se observa que en la comparación de noviembre pasado respecto al mismo mes del año anterior se registraron subas del 33,2% en construcciones petroleras y 1,2% en viviendas. En tanto, se registraron bajas del 6,6% en obras viales, 4,9% en otras obras de infraestructura y 3,7% en otros edificios.

Asimismo, al analizar el acumulado de los primeros once meses del año en su conjunto se observan bajas en casi todos los bloques con respecto a igual período del año 2013, excepto en construcciones petroleras, que aumentaron el 8,6% en esta comparación. (Ver página 4)

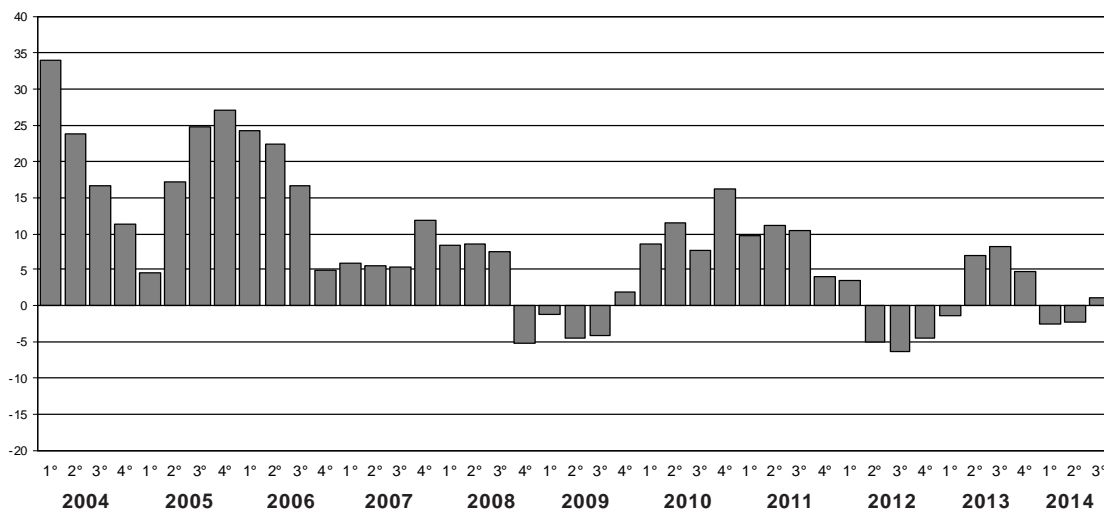
En el acumulado del año 2014 respecto al mismo período del año anterior, se registran en el bloque de construcciones petroleras incrementos del 10,2% en la cantidad de pozos terminados y del 8,9% en la cantidad de metros perforados.

Cuadro 2. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), serie trimestral, base 2004=100

Período	Con estacionalidad		Desestacionalizado ¹		
	Índice base 2004=100	Variación porcentual igual trimestre año anterior	Índice base 2004=100	Variación porcentual trimestre anterior	
2007	Primer trimestre	134,4	5,9	140,2	0,5
	Segundo trimestre	141,7	5,6	145,5	3,8
	Tercer trimestre	153,1	5,3	150,3	3,3
	Cuarto trimestre	162,5	11,8	155,6	3,5
2008	Primer trimestre	145,7	8,4	152,5	-2,0
	Segundo trimestre	153,8	8,6	155,9	2,2
	Tercer trimestre	164,5	7,4	159,8	2,5
	Cuarto trimestre	154,2	-5,1	148,7	-7,0
2009	Primer trimestre	144,1	-1,1	151,1	1,7
	Segundo trimestre	147,0	-4,4	149,7	-0,9
	Tercer trimestre	157,6	-4,2	153,7	2,7
	Cuarto trimestre	157,1	1,9	151,8	-1,2
2010	Primer trimestre	156,3	8,5	163,3	7,6
	Segundo trimestre	163,9	11,5	166,8	2,1
	Tercer trimestre	169,6	7,6	165,4	-0,8
	Cuarto trimestre	182,5	16,2	176,4	6,7
2011	Primer trimestre	171,7	9,8	179,4	1,7
	Segundo trimestre	182,3	11,2	185,5	3,4
	Tercer trimestre	187,2	10,4	182,4	-1,6
	Cuarto trimestre	190,0	4,1	184,0	0,8
2012	Primer trimestre	177,7	3,5	182,8	-0,6
	Segundo trimestre	173,3	-4,9	176,5	-3,5
	Tercer trimestre	175,4	-6,3	173,4	-1,7
	Cuarto trimestre	181,5	-4,5	175,2	1,0
2013	Primer trimestre	175,3	-1,3	184,4	5,3
	Segundo trimestre	185,3	7,0	187,4	1,6
	Tercer trimestre	189,8	8,2	185,4	-1,0
	Cuarto trimestre	190,2	4,8	183,1	-1,3
2014	Primer trimestre	170,8	-2,6	178,7	-2,4
	Segundo trimestre	181,1	-2,3	184,7	3,3
	Tercer trimestre	191,8	1,1	186,7	1,1

¹ El dato presentado corresponde al promedio simple de los tres meses que componen cada trimestre de la serie mensual desestacionalizada.

Gráfico 4. ISAC. Serie trimestral con estacionalidad, variación porcentual respecto a igual trimestre del año anterior



Cuadro 3. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), series por bloques, base 2004 = 100

Período	Edificios para		Construcciones petroleras	Obras viales	Otras obras de infraestructura
	Viviendas	Otros destinos			
1993	88,5	83,3	52,3	91,0	86,2
1994	101,4	94,4	81,2	104,1	96,1
1995	81,7	80,2	97,4	88,1	82,6
1996	87,8	83,6	79,3	92,4	82,3
1997	104,9	104,2	85,8	116,1	107,4
1998	112,8	110,4	79,0	130,5	114,3
1999	106,6	106,4	55,1	120,2	112,5
2000	95,6	90,7	84,1	100,0	95,2
2001	84,3	79,8	91,7	90,6	83,7
2002	60,8	56,7	71,6	56,8	60,3
2003	86,1	78,8	83,2	74,4	80,5
2004	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2005	119,5	120,2	104,4	119,0	120,7
2006	139,4	140,3	107,5	141,8	143,1
2007	149,3	151,2	111,6	152,9	154,5
2008	158,2	156,6	113,8	157,1	157,5
2009	162,0	153,4	74,2	147,3	150,0
2010	177,4	168,1	110,9	162,1	165,1
2011	191,3	183,1	120,6	180,4	183,2
2012	186,8	174,7	132,5	168,7	169,8
2013	192,7	185,5	128,2	183,1	186,7
2011					
Enero	178,6	164,5	105,8	164,6	166,1
Febrero	179,4	168,0	108,6	160,1	160,6
Marzo	188,1	178,6	121,0	174,3	176,6
Abril	192,1	182,5	106,1	178,0	181,4
Mayo	200,5	190,1	128,4	181,7	188,7
Junio	181,4	175,0	127,6	175,2	173,7
Julio	179,2	175,1	127,8	179,3	177,5
Agosto	197,6	192,7	127,2	189,6	193,5
Septiembre	202,4	198,9	125,2	199,5	207,4
Octubre	200,1	193,1	131,0	192,4	193,9
Noviembre	205,7	199,6	125,5	195,0	200,9
Diciembre	190,7	179,6	113,3	175,2	178,2
2012					
Enero	188,6	171,5	123,1	167,8	172,0
Febrero	182,7	164,1	106,7	154,3	151,4
Marzo	201,3	188,0	121,9	177,8	182,9
Abril	179,7	163,5	127,0	158,0	154,5
Mayo	191,1	177,6	130,6	173,0	170,4
Junio	178,3	171,5	133,2	168,8	170,2
Julio	176,5	174,3	149,7	171,0	173,5
Agosto	181,6	171,4	163,5	168,1	165,0
Septiembre	186,9	177,0	121,2	172,7	175,2
Octubre	203,9	190,7	113,5	180,9	184,3
Noviembre	198,3	187,0	136,0	176,6	183,5
Diciembre	172,2	160,1	163,7	155,9	154,8
2013					
Enero	186,5	168,6	107,9	162,2	169,8
Febrero	180,4	165,3	136,9	152,5	156,3
Marzo	195,2	182,1	123,0	173,6	176,6
Abril	197,8	186,1	128,0	177,2	181,6
Mayo	203,3	191,7	143,3	183,6	189,7
Junio	180,2	175,8	138,2	177,1	176,5
Julio	188,7	187,8	126,6	191,0	192,5
Agosto	198,8	196,0	124,8	201,4	205,2
Septiembre	195,6	193,8	124,5	197,2	199,7
Octubre	205,6	208,1	131,7	209,5	216,0
Noviembre	201,3	197,0	111,5	196,9	200,6
Diciembre	178,7	173,6	142,5	175,3	175,8
2014					
Enero	189,4	172,8	108,0	171,6	174,4
Febrero	168,5	158,8	112,1	157,6	154,0
Marzo	182,7	175,6	123,3	179,6	175,6
Abril	197,5	181,1	93,3	174,4	173,9
Mayo	191,9	184,8	149,3	176,3	177,3
Junio	180,7	173,7	166,3	173,6	173,2
Julio	184,4	179,8	171,2	181,0	182,8
Agosto	193,9	188,4	143,7	192,6	192,2
Septiembre	215,8	201,3	149,7	195,8	201,0
Octubre	222,8	209,8	150,8	206,9	212,0
Noviembre	203,8	189,8	148,5	183,8	190,8

Gráfico 5. Bloques del ISAC. Edificios para viviendas y otros edificios, Noviembre 2012 - Noviembre 2014

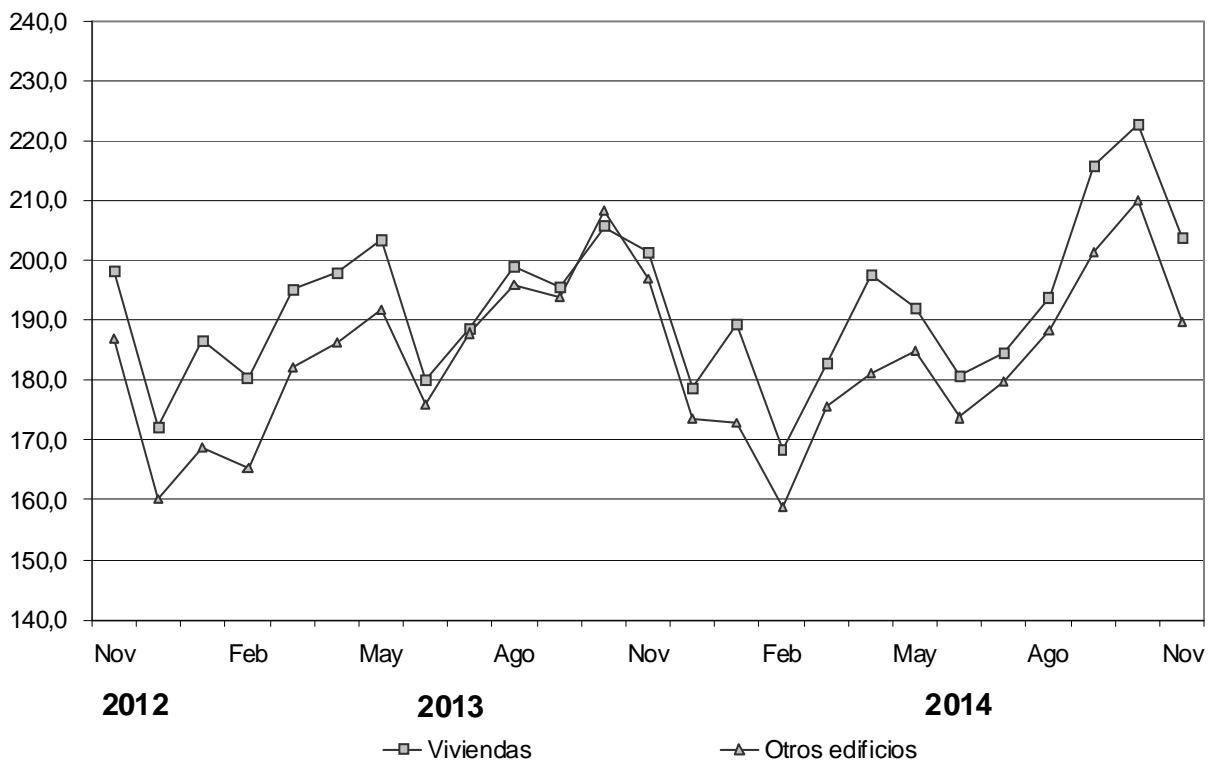
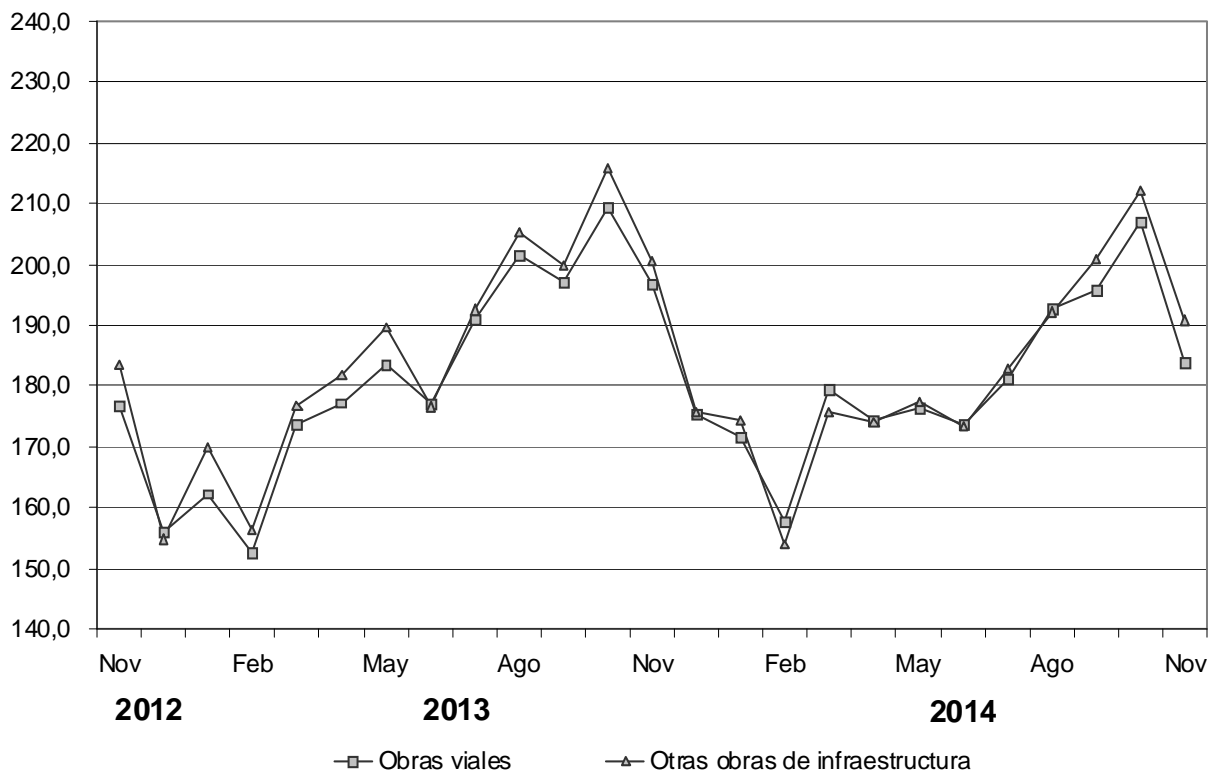


Gráfico 6. Bloques del ISAC. Obras viales y otras obras de infraestructura, Noviembre 2012 - Noviembre 2014



Cuadro 4. Puestos de trabajo en relación de dependencia del sector construcción aportantes al Sistema Integrado Previsional Argentino

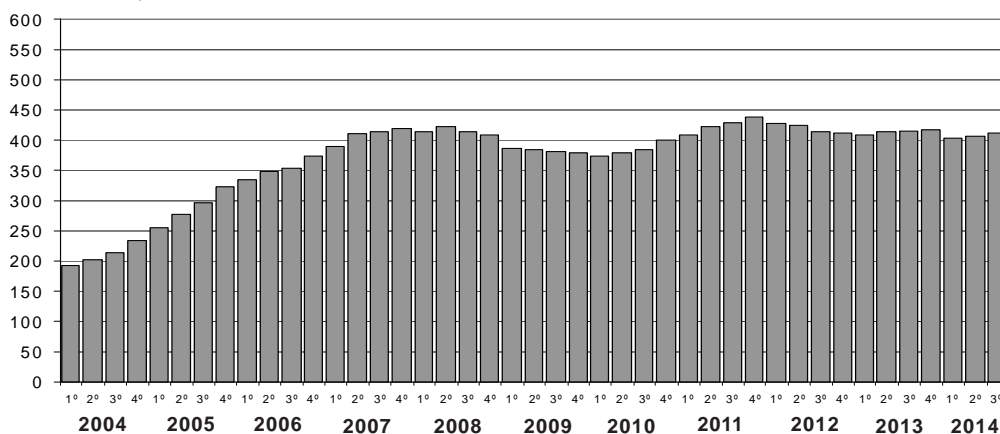
Período	Promedio trimestral	Variación porcentual	
		Trimestre anterior	Igual trimestre año anterior
2004 Primer trimestre	192.799	8,0	45,2
Segundo trimestre	201.828	4,7	39,5
Tercer trimestre	213.574	5,8	34,0
Cuarto trimestre	234.366	9,7	31,3
2005 Primer trimestre	254.819	8,7	32,2
Segundo trimestre	276.795	8,6	37,1
Tercer trimestre	297.085	7,3	39,1
Cuarto trimestre	321.860	8,3	37,3
2006 Primer trimestre	334.464	3,9	31,3
Segundo trimestre	348.475	4,2	25,9
Tercer trimestre	354.283	1,7	19,3
Cuarto trimestre	373.590	5,4	16,1
2007 Primer trimestre	390.188	4,4	16,7
Segundo trimestre	410.366	5,2	17,8
Tercer trimestre	414.645	1,0	17,0
Cuarto trimestre	418.540	0,9	12,0
2008 Primer trimestre	413.760	-1,1	6,0
Segundo trimestre	422.183	2,0	2,9
Tercer trimestre	413.604	-2,0	-0,3
Cuarto trimestre	408.018	-1,4	-2,5
2009 Primer trimestre	386.862	-5,2	-6,5
Segundo trimestre	384.314	-0,7	-9,0
Tercer trimestre	380.750	-0,9	-7,9
Cuarto trimestre	379.185	-0,4	-7,1
2010 Primer trimestre	374.447	-1,2	-3,2
Segundo trimestre	378.711	1,1	-1,5
Tercer trimestre	384.274	1,5	0,9
Cuarto trimestre	399.969	4,1	5,5
2011 Primer trimestre	408.505	2,1	9,1
Segundo trimestre	422.060	3,3	11,4
Tercer trimestre	428.651	1,6	11,5
Cuarto trimestre	438.570	2,3	9,7
2012 Primer trimestre	427.409	-2,5	4,6
Segundo trimestre	423.492	-0,9	0,3
Tercer trimestre	413.625	-2,3	-3,5
Cuarto trimestre	411.710	-0,5	-6,1
2013 Primer trimestre	407.914	-0,9	-4,6
Segundo trimestre	414.644	1,6	-2,1
Tercer trimestre	415.907	0,3	0,6
Cuarto trimestre	417.907	0,5	1,5
2014 Primer trimestre	404.281	-3,3	-0,9
Segundo trimestre	406.330	0,5	-2,0
Tercer trimestre	411.226	1,2	-1,1

Complementando los datos del ISAC, se publica información sobre los puestos de trabajo en el sector Construcción. Los datos provienen del Sistema Integrado Previsional Argentino (SIPA) y surgen de las declaraciones juradas presentadas por las empresas contribuyentes.

La información no se refiere a personal sino a puestos de trabajo en relación de dependencia, sobre los que se efectúan aportes y contribuciones al sistema previsional.

Este indicador registró durante el tercer trimestre del año 2014 en su conjunto, una suba del 1,2% con respecto al segundo trimestre del año. Por su parte, en la comparación interanual se observa que el tercer trimestre de 2014 registra una baja del 1,1% con respecto al mismo trimestre del año anterior.

Gráfico 7. Puestos de trabajo en relación de dependencia del sector construcción, promedio trimestral en miles.



2. Insumos de la construcción

Los datos de despachos al mercado interno de los insumos de la construcción en el mes de noviembre muestran, con relación a igual mes del año anterior, subas del 12,8% en pinturas para construcción, 11,5% en pisos y revestimientos cerámicos y 5,3% en ladrillos huecos. En tanto, se observaron en esta comparación bajas del 9,2% en asfalto, 8,9% en hierro redondo para hormigón y 4,7% en cemento.

En comparación con el mes de octubre pasado, los datos de noviembre registraron, en general, bajas, con caídas del 19,8% en asfalto, 13% en hierro redondo para hormigón, 9,4% en cemento y 8% en pinturas para construcción y ladrillos huecos. En tanto, se registró en esta comparación una suba del 12,6% en pisos y revestimientos cerámicos.

Por su parte, si se analizan las variaciones de los primeros once meses del año en su conjunto en relación a igual período del año anterior, se observan, subas del 12,3% en pisos y revestimientos cerámicos, 2,4% en ladrillos huecos y 1,3% en hierro redondo para hormigón. En tanto, se registraron bajas del 5,8% en asfalto, 3,5% en cemento y 1,1% en pinturas para construcción.

Cuadro 5. Insumos representativos de la construcción, variaciones porcentuales de los despachos al mercado interno y producción. Noviembre de 2014

Insumo	Mes anterior	Igual mes año anterior	Del acumulado enero-noviembre de 2014 respecto a igual período del año anterior
Asfalto	-19,8	-9,2	-5,8
Cemento Portland	-9,4	-4,7	-3,5
Hierro redondo p/hormigón	-13,0	-8,9	1,3
Ladrillos huecos	-8,0	5,3	2,4
Pisos y revest. cerámicos	12,6	11,5	12,3
Pinturas para construcción	-8,0	12,8	-1,1

Gráfico 8. Despachos mensuales de cemento en miles de toneladas

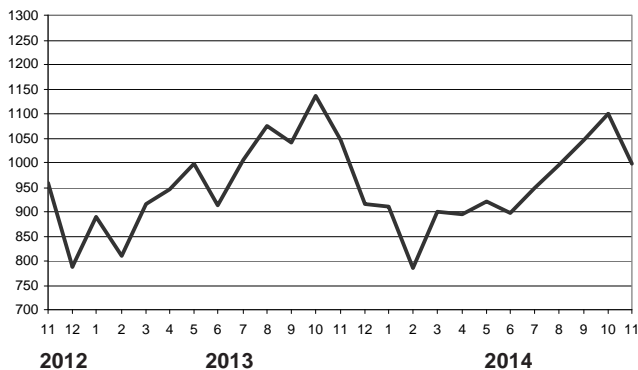


Gráfico 9. Ventas mensuales de asfalto en miles de toneladas

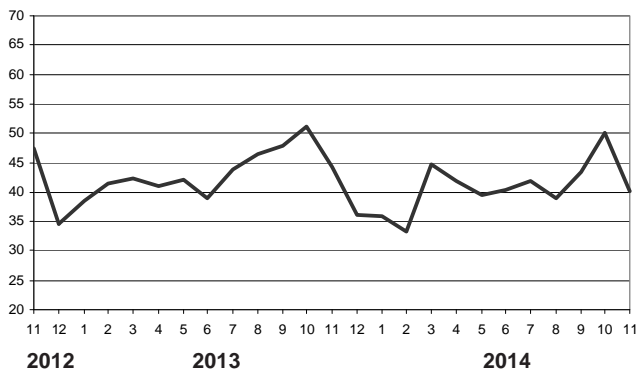


Gráfico 10. Variaciones porcentuales, acumulado de los primeros once meses del año 2014 respecto a igual período del año anterior

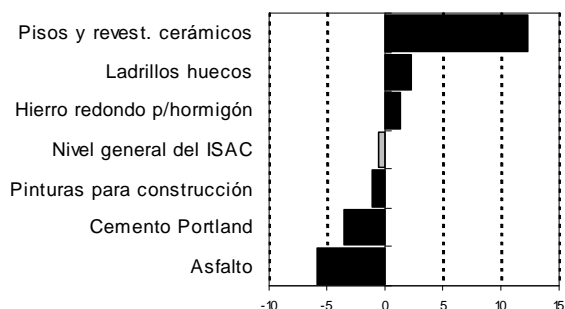
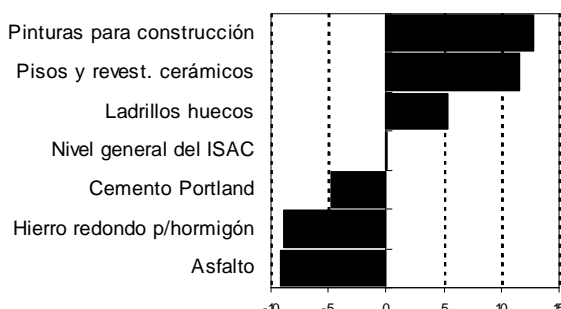


Gráfico 11. Variaciones porcentuales, noviembre de 2014 respecto a igual mes del año anterior



3. Encuesta Cualitativa de la Construcción

Perspectivas para el año 2015

Los resultados obtenidos por la Encuesta Cualitativa de la Construcción, realizada a grandes empresas del sector, reflejan expectativas disímiles para el año 2014, según se trate de empresarios que realicen obras privadas u obras públicas. Estas perspectivas se dan en un contexto en el que el 99,4% y el 93,3% de las empresas dedicadas a la obra pública y privada respectivamente están realizando obras.

Nivel de actividad

En el caso de las empresas que hacen principalmente obras privadas, el 50% opinó que la actividad no cambiará en el año 2015 con respecto al 2014, el 35,7% estimó una disminución de la misma, mientras que el 14,3% dijo que aumentará. En el caso de las empresas dedicadas fundamentalmente a las obras públicas un 58,3% estimó que la actividad no cambiará, mientras que el 29,2% estimó que aumentará y el 12,5% restante dijo que disminuirá.

Los empresarios del sector que realizan obras privadas, opinaron que habrá cambios en el nivel de actividad en el 1º trimestre (57,1%), en el 2º (28,6%) y en el 3º (14,3%). Mientras que en el caso de los que realizan obras públicas, opinaron que habrá cambios en el 1º trimestre de 2015 (47,5%), en el 2º trimestre (43,4%) y en el 4º (9,1%). Los empresarios que realizan obras privadas estimaron que los cambios se deberán fundamentalmente al nivel de la actividad económica (29,1%), a la inversión en obras privadas (23%), a la inversión en obras públicas (14,6%) y al costo del crédito (12,5%), entre otras razones. En el caso de los empresarios dedicados a la obra pública, éstos estimaron que los cambios en la actividad se deberán fundamentalmente a la inversión en obras públicas (59,3%), a la inversión en obras privadas (13,6%) y al nivel de la actividad económica (12%), entre otras causas.

Personal ocupado

Quienes se dedican principalmente a las obras privadas, prevén en cuanto a la cantidad de personal ocupado (permanente y contratado), que no habrá cambios el 60%, mientras que el 33,3% estimó que se producirá una disminución y el 6,7% espera un aumento en la dotación de personal. En cambio, de aquellos empresarios que se dedican fundamentalmente a obras públicas, el 66,7% estimó que no habrá cambios en la cantidad de personal, en tanto que el 20,8% cree que disminuirá y el 12,5% restante opinó que se incrementará.

Necesidades de crédito

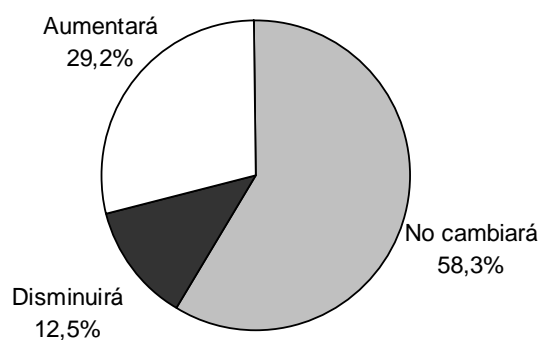
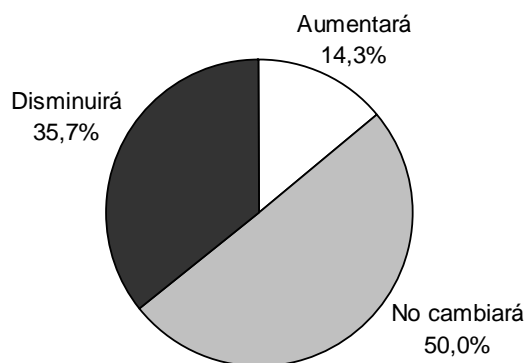
El 53,3% de los empresarios dedicados a las obras privadas manifestó que aumentarán sus necesidades crediticias, mientras que el 26,7% dijo que no cambiarán y el 20% restante, que no toma créditos. Por su parte, el 58,3% de los empresarios dedicados a las obras públicas manifestó que sus necesidades crediticias no cambiarán y el 41,7% restante, que aumentarán.

Bienes de capital

El 46,7% de los empresarios que realizan obras privadas tiene previsto incorporar bienes de capital durante el año 2015, fundamentalmente maquinarias y equipos no informáticos, mientras que en el caso de los empresarios que realizan obras públicas, ese porcentaje es del 45,8%, destacándose también las maquinarias y equipos no informáticos.

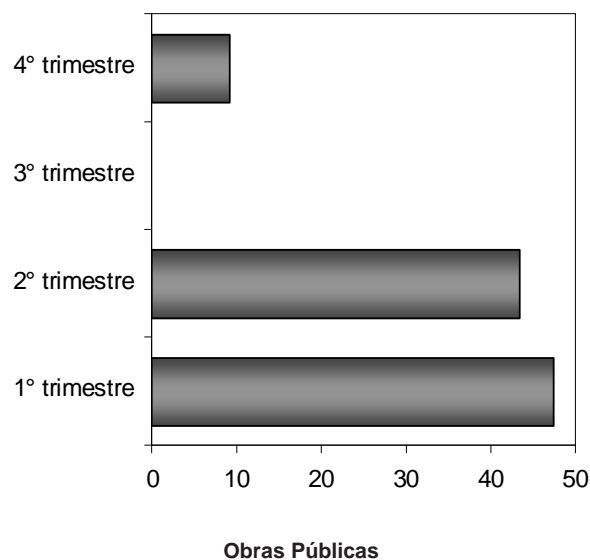
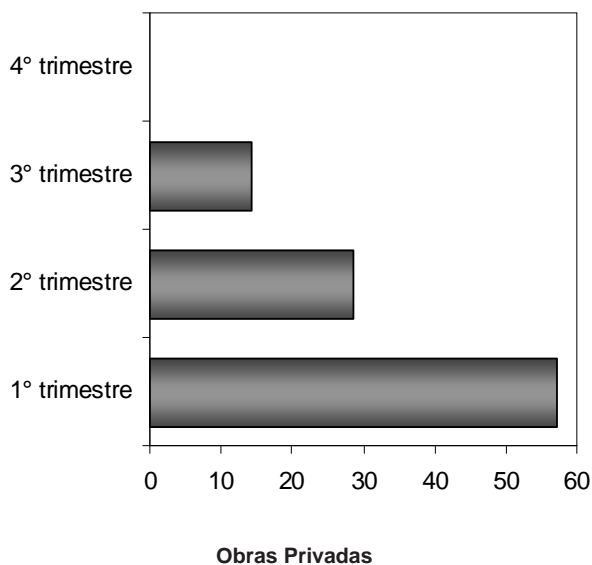
1.- ¿Cómo cree que evolucionará la actividad del sector construcción durante el año 2015 en relación al 2014?

	Empresas que realizan principalmente Obras Privadas	Empresas que realizan principalmente Obras Públicas
No cambiará	50,0	58,3
Disminuirá	35,7	12,5
Aumentará	14,3	29,2



2.- ¿A partir de qué trimestre del año 2015 considera que habrá cambios en el nivel de actividad?

	Empresas que realizan principalmente Obras Privadas	%	Empresas que realizan principalmente Obras Públicas
1º Trimestre	57,1		47,5
2º Trimestre	28,6		43,4
3º Trimestre	14,3		0,0
4º Trimestre	0,0		9,1



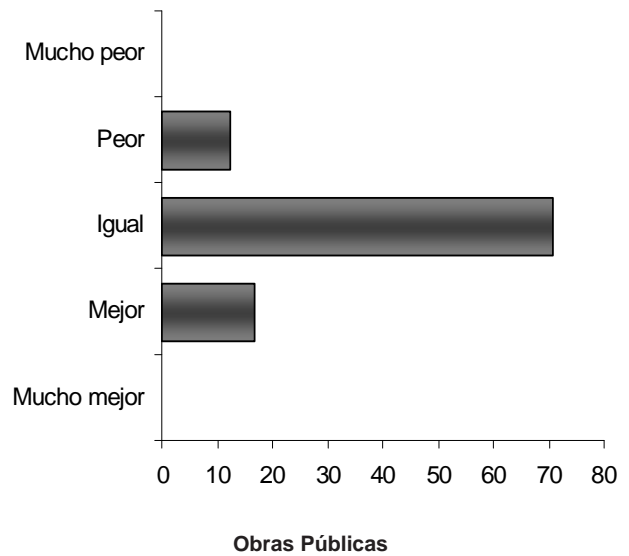
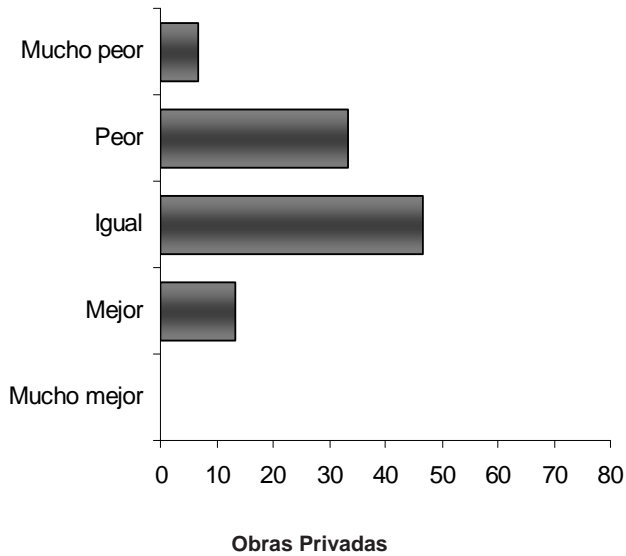
3.- Cuáles piensa que son las principales causas que harán variar el nivel de actividad del sector en el año 2015?

	Empresas que realizan principalmente Obras Privadas	%	Empresas que realizan principalmente Obras Públicas
El nivel de la actividad económica	29,1		12,0
La inversión en obras privadas	23,0		13,6
La inversión en obras públicas	14,6		59,3
El costo del crédito	12,5		0,0
La disponibilidad de créditos	8,3		0,0
El nivel de los precios de los insumos	8,3		6,0
Otras causas	4,2		9,1



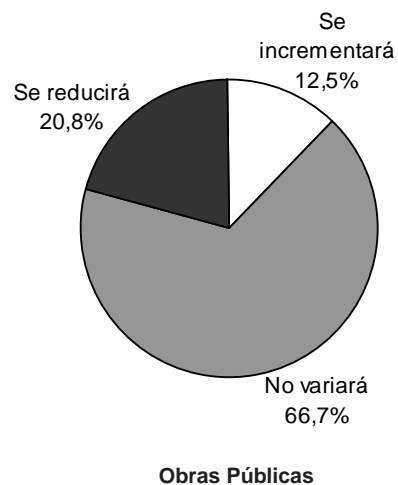
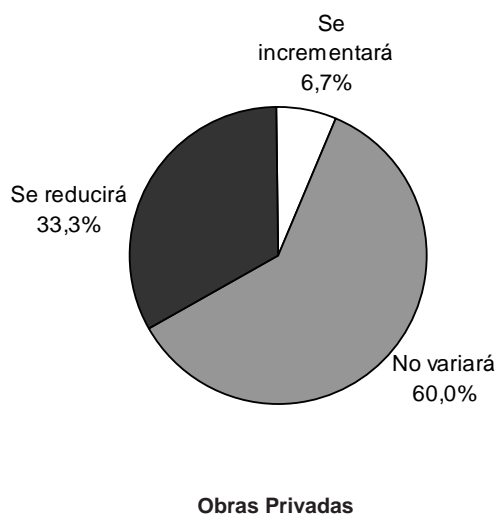
4.- Para su actividad, usted prevé que el año 2015 con respecto al 2014 será:

	Empresas que realizan principalmente Obras Privadas	Empresas que realizan principalmente Obras Públicas
	%	
Mucho mejor	0,0	0,0
Mejor	13,3	16,7
Igual	46,7	70,8
Peor	33,3	12,5
Mucho peor	6,7	0,0



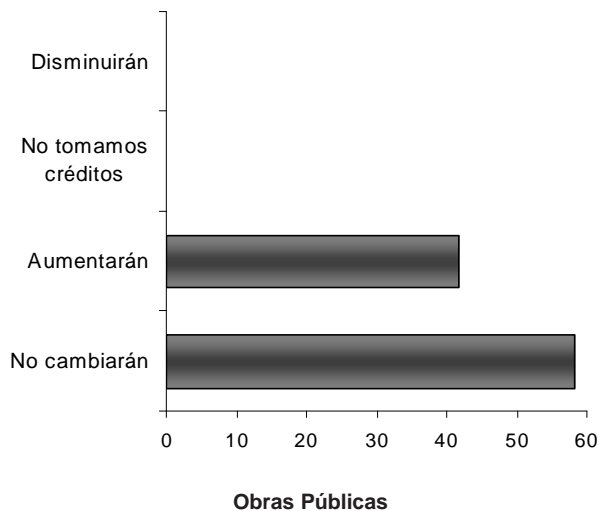
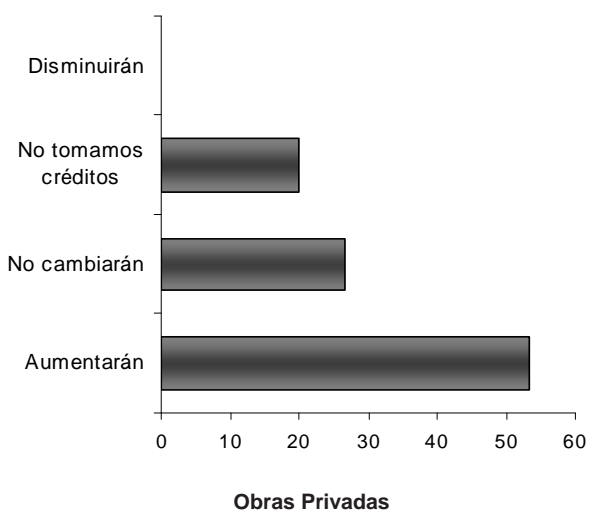
5.- ¿Cómo variará la cantidad de personal ocupado (permanente y contratado) en su empresa durante el año 2015 en relación al 2014?

	Empresas que realizan principalmente Obras Privadas	Empresas que realizan principalmente Obras Públicas
	%	
No variará	60,0	66,7
Se reducirá	33,3	20,8
Se incrementará	6,7	12,5



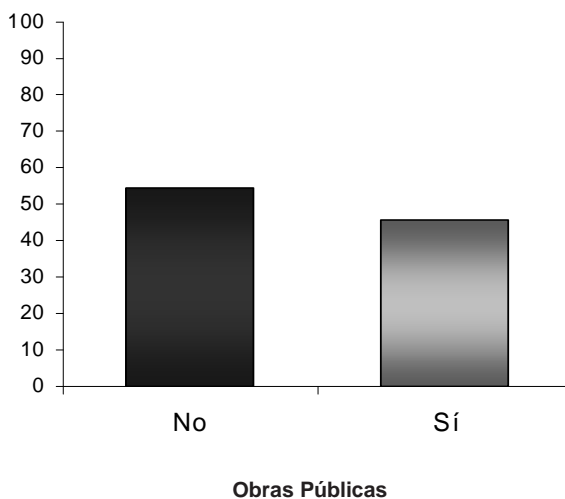
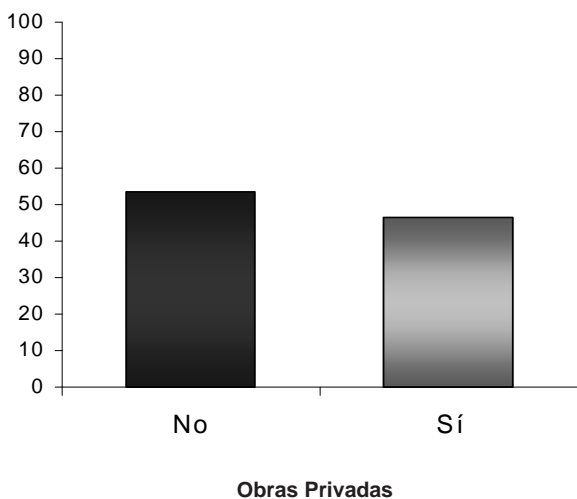
6.- ¿Cómo cree que evolucionarán sus necesidades de crédito durante el próximo año 2015 en relación al 2014?

	Empresas que realizan principalmente Obras Privadas	Empresas que realizan principalmente Obras Públicas
	%	
Aumentarán	53,3	41,7
No cambiarán	26,7	58,3
No tomamos créditos	20,0	0,0
Disminuirán	0,0	0,0



7.- ¿Tiene prevista la incorporación de bienes de capital durante el año 2015?

	Empresas que realizan principalmente Obras Privadas	Empresas que realizan principalmente Obras Públicas
	%	
No	53,3	54,2
Sí	46,7	45,8



4. Superficie a construir registrada por los permisos de edificación

Cuadro 6. Superficie cubierta total registrada en una nómina de 42 municipios ^e

Período	Superficie cubierta en m ²	Variación porcentual			
		Período anterior	Igual mes año anterior	acumulado desde enero hasta cada mes del mismo año a igual acumulado año anterior	
2012	8.985.682	-10,9	///	///	
2013	7.856.268	-12,6	///	///	
2012	Enero	1.083.546	30,5	62,6	62,6
	Febrero	569.606	-47,4	-21,0	19,1
	Marzo	728.206	27,8	-2,7	11,5
	Abril	602.744	-17,2	-32,7	-1,6
	Mayo	692.721	14,9	-31,0	-8,9
	Junio	720.330	4,0	-18,5	-10,6
	Julio	710.082	-1,4	-4,3	-9,8
	Agosto	861.114	21,3	-15,9	-10,7
	Septiembre	707.064	-17,9	-27,2	-12,8
	Octubre	868.587	22,8	7,7	-10,9
	Noviembre	645.938	-25,6	-18,2	-11,5
	Diciembre	795.744	23,2	-4,2	-10,9
2013	Enero	491.563	-38,2	-54,6	-54,6
	Febrero	526.011	7,0	-7,7	-38,4
	Marzo	631.530	20,1	-13,3	-30,7
	Abril	659.211	4,4	9,4	-22,6
	Mayo	723.533	9,8	4,4	-17,5
	Junio	611.867	-15,4	-15,1	-17,1
	Julio	690.411	12,8	-2,8	-15,1
	Agosto	682.262	-1,2	-20,8	-16,0
	Septiembre	633.669	-7,1	-10,4	-15,4
	Octubre	758.061	19,6	-12,7	-15,1
	Noviembre	736.174	-2,9	14,0	-12,8
	Diciembre	711.977	-3,3	-10,5	-12,6
2014	Enero	575.339	-19,2	17,0	17,0
	Febrero	500.332	-13,0	-4,9	5,7
	Marzo	648.959	29,7	2,8	4,6
	Abril	639.812	-1,4	-2,9	2,4
	Mayo	761.446	19,0	5,2	3,1
	Junio	700.034	-8,1	14,4	5,0
	Julio	741.643	5,9	7,4	5,4
	Agosto	624.818	-15,8	-8,4	3,5
	Septiembre	833.786	33,4	31,6	6,7
	Octubre	717.387	-14,0	-5,4	5,2
	Noviembre	624.127	-13,0	-15,2	3,1

Nota: La nómina de municipios considerados puede ser consultada en la página 13.

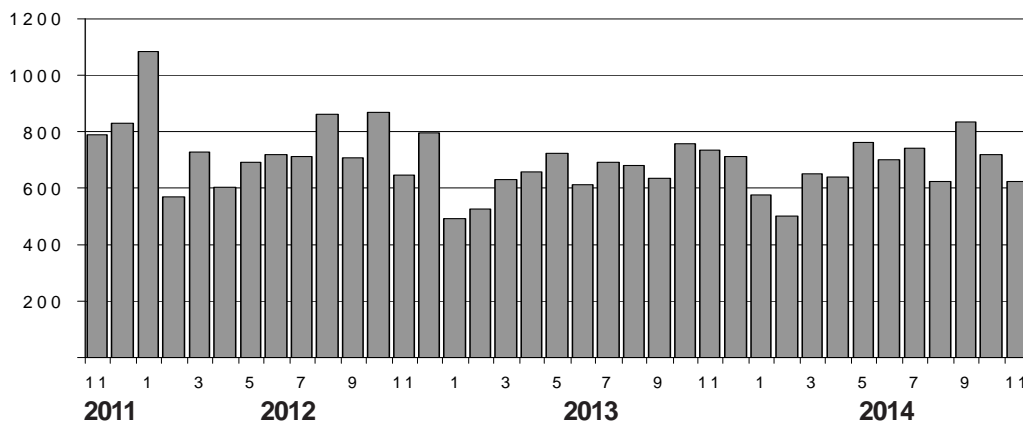
La superficie a construir registrada por los permisos de edificación otorgados para la ejecución de obras privadas, en una nómina representativa de 42 municipios registró en el mes de noviembre pasado una baja del 13% con relación al mes anterior.

Asimismo, con respecto al mismo mes del año anterior, el dato de noviembre registró una caída del 15,2%.

Por su parte, el valor acumulado durante los primeros once meses del año 2014 en su conjunto registra un crecimiento del 3,1% en comparación con igual periodo del año 2013. (Ver cuadro 6)

Vale aclarar que desde hace varios meses se han debido estimar las cifras del municipio de la ciudad de Córdoba a raíz de dificultades para la obtención del dato en esa jurisdicción. Por ello, se destaca que las cifras presentadas deben considerarse como provisionarias hasta tanto sea posible recuperar la información faltante.

Gráfico 12. Superficie Cubierta Autorizada sobre una nómina de 42 municipios, en miles de metros cuadrados



Características de los indicadores

- El Indicador Sintético de la Actividad de la Construcción (ISAC) muestra la evolución del sector tomando como referencia la demanda de insumos requeridos en la construcción. El ISAC está compuesto por el análisis agregado de cinco tipologías de obra que permiten lograr una adecuada cobertura de la actividad de la construcción. En cada uno de los cinco bloques se agrupan aquellas obras que tienen similares requerimientos técnicos: edificios para vivienda, edificios para otros destinos, obras viales, construcciones petroleras y otras obras de infraestructura. A cada bloque se lo puede identificar con una función de producción que relaciona los requerimientos de insumos con el producto de la obra. Por lo tanto, el movimiento de cada bloque está dado por la demanda del grupo de insumos característicos de ese tipo de obra. El listado de insumos se compone de: artículos sanitarios de cerámica, asfalto, caños de acero sin costura, cemento Portland, hierro redondo para hormigón, ladrillos huecos, pisos y revestimientos cerámicos, pinturas para la construcción, placas de yeso y vidrio plano. Los datos utilizados en el cálculo del ISAC provienen de un conjunto de informantes que pertenecen, en su mayor parte, a empresas manufactureras líderes seleccionadas sobre la base de una investigación de relaciones intersectoriales. La agregación de los bloques se hace en base al Valor Bruto de Producción de cada uno de ellos en el año base 2004.

La desestacionalización de una serie es el procedimiento mediante el cual se obtiene una nueva serie libre de los efectos debidos a la estacionalidad y a la composición del calendario (Pascuas y días de actividad). La serie desestacionalizada puede verse afectada por ciertos efectos de carácter irregular tales como huelgas, paradas técnicas, cortes de luz, inundaciones, etc. La tendencia-ciclo es un indicador suave, sin la influencia de este tipo de alteraciones, y que permite analizar la coyuntura y el largo plazo.

Desde enero de 2004 se realiza la desestacionalización del ISAC utilizando el programa X-12 ARIMA. Este programa es una versión mejorada del X-11 ARIMA que permite detectar y/o incorporar cambios estructurales, además contiene nuevas medidas de diagnóstico. El programa X-12 ARIMA utiliza promedios móviles en forma iterativa para estimar la estacionalidad y la tendencia-ciclo.

Por las características del método, los factores estimados sufren modificaciones cada vez que se incorpora un nuevo dato a la serie original. Luego, las opciones del programa de desestacionalización se fijan en los meses de enero y se mantienen fijas durante un año, período al cabo del cual deben sufrir las revisiones que permitan realizar las actualizaciones correspondientes. Con el ajuste estacional realizado en enero de 2014, se fijaron las opciones del método para lo que resta del año. Las modificaciones realizadas son las siguientes:

- El período considerado para el ajuste del modelo Reg-ARIMA fue desde enero de 2003 hasta diciembre de 2013.
- Modelo ajustado: $ARIMA \log (0 \ 1 \ 1) (0 \ 1 \ 1)_{12}$.
- Ajuste de efecto por días de actividad.
- Ajuste de efecto pascuas.
- Ajuste de variación por outliers.

La tendencia-ciclo consiste en un post-procesamiento de la serie desestacionalizada utilizando opciones específicas que son las siguientes:

- Extensión con un año de pronósticos de la serie desestacionalizada corregida por valores extremos, utilizando el modelo $(0 \ 1 \ 1)(0 \ 0 \ 1)_{12}$.
- Corrección más estricta de valores extremos.
- Estimación de la tendencia utilizando el filtro Henderson de 13 términos.

- La Encuesta Cualitativa de la Construcción capta información de un conjunto de aproximadamente cien grandes empresas constructoras de todo el país. Su objetivo básico es la evaluación de la situación y las expectativas económicas de corto plazo que sirva de complemento a otros indicadores de la construcción. Las preguntas se dividen en dos grupos. En el primero, se solicita la última información mensual disponible y el comportamiento esperado para el período siguiente. En el segundo grupo se requiere información de carácter más estructural y, por lo tanto, las consultas se realizan trimestralmente.

- Los permisos de edificación privada constituyen un importante indicador de las intenciones de construcción por parte de los particulares, anticipando la futura actividad de la construcción y la oferta real de unidades inmobiliarias. La superficie a construir registrada por los permisos que otorgan los municipios, da una idea aproximada del nivel de actividad que se espera para los próximos meses. Si bien la serie completa que se presenta anualmente se constituye con información desagregada de una nómina de 188 municipios diseminados en el territorio nacional, para el análisis de coyuntura se presenta aquí el dato mensual del total de superficie registrada para construcciones nuevas y ampliaciones de una nómina reducida de 42 municipios que representan aproximadamente el 50% del total de superficie autorizada por los referidos 188. La lista de municipios considerados para la coyuntura se compone de: Bahía Blanca, Berazategui, Buenos Aires, Casilda, Comodoro Rivadavia, Concordia, Córdoba, Corrientes, Esperanza, Formosa, General Pueyrredón, Granadero Baigorria, La Matanza, La Rioja, Neuquén, Paraná, Posadas, Quilmes, Rafaela, Rawson (S. J.), Reconquista, Resistencia, Río Cuarto, Río Gallegos, Salta, San Fernando del Valle de Catamarca, San Isidro, San Juan, San Miguel de Tucumán, San Salvador de Jujuy, Santa Fe, Santa Rosa, Santiago del Estero, Santo Tomé, Sunchales, Trelew, Ushuaia, Venado Tuerto, Viedma, Villa Carlos Paz, Villa Constitución y Villa María.

Cuadro 7. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC), serie histórica, base 2004=100

Período	Con estacionalidad				Desestacionalizado	Tendencia ciclo
	ISAC base 2004=100	Variación porcentual				
		Mes anterior	Igual mes año anterior	Acumulado desde enero hasta cada mes del mismo año a igual acumulado del año anterior		
1993	84,9	///	///	///	84,9	85,0
1994	98,2	15,6	///	///	98,2	98,0
1995	82,6	-15,8	///	///	82,9	83,8
1996	86,0	4,0	///	///	85,5	85,5
1997	104,3	21,3	///	///	104,0	103,5
1998	111,2	6,7	///	///	111,2	111,3
1999	104,6	-6,0	///	///	104,6	105,9
2000	93,9	-10,2	///	///	93,9	93,8
2001	84,0	-10,5	///	///	84,5	83,4
2002	60,2	-28,3	///	///	60,1	61,3
2003	83,0	37,8	///	///	82,8	84,8
2004	100,0	20,5	///	///	99,6	98,7
2005	118,7	18,7	///	///	118,4	118,1
2006	137,9	16,2	///	///	138,3	138,5
2007	147,9	7,2	///	///	147,9	148,4
2008	154,6	4,5	///	///	154,2	151,8
2009	151,5	-2,0	///	///	151,6	151,6
2010	168,1	11,0	///	///	168,0	167,0
2011	182,8	8,7	///	///	182,8	181,8
2012	177,0	-3,2	///	///	177,0	180,2
2013	185,1	4,6	///	///	185,1	185,4
1993	Enero	76,5	///	///	77,3	79,9
	Febrero	75,4	-1,4	///	82,0	80,7
	Marzo	86,7	15,0	///	81,7	81,7
	Abril	82,3	-5,0	///	84,5	82,8
	Mayo	77,0	-6,5	///	81,3	84,0
	Junio	78,6	2,1	///	87,8	85,1
	Julio	79,8	1,5	///	84,7	86,0
	Agosto	89,5	12,2	///	88,6	86,7
	Septiembre	97,2	8,6	///	89,8	87,2
	Octubre	91,7	-5,7	///	85,3	87,9
	Noviembre	94,7	3,3	///	86,3	88,7
	Diciembre	90,0	-4,9	///	89,1	89,8
1994	Enero	89,2	-0,9	16,7	90,9	91,3
	Febrero	86,1	-3,4	14,3	93,8	93,1
	Marzo	101,5	17,8	17,1	95,4	94,9
	Abril	92,9	-8,5	12,8	95,8	96,7
	Mayo	96,3	3,7	25,1	101,1	98,2
	Junio	88,5	-8,1	12,6	99,1	99,4
	Julio	93,7	5,8	17,5	102,7	100,3
	Agosto	102,9	9,9	15,0	98,8	100,9
	Septiembre	107,4	4,3	10,4	98,4	101,2
	Octubre	105,4	-1,9	14,9	98,4	101,0
	Noviembre	111,6	5,9	17,9	101,8	100,3
	Diciembre	102,4	-8,2	13,8	101,6	98,8
1995	Enero	99,1	-3,3	11,1	100,3	96,6
	Febrero	86,0	-13,2	-0,2	94,2	93,8
	Marzo	96,8	12,5	-4,7	90,6	90,7
	Abril	75,2	-22,2	-19,0	80,8	87,6
	Mayo	82,5	9,7	-14,3	84,6	84,6
	Junio	72,7	-11,9	-17,9	80,8	82,2
	Julio	72,0	-1,0	-23,1	79,1	80,3
	Agosto	77,1	7,1	-25,1	73,5	78,9
	Septiembre	85,2	10,5	-20,6	78,8	78,0
	Octubre	85,5	0,3	-18,8	78,8	77,6
	Noviembre	84,8	-0,9	-24,0	77,3	77,6
	Diciembre	74,7	-11,9	-27,1	76,6	78,1
1996	Enero	78,9	5,6	-20,4	77,8	79,1
	Febrero	74,0	-6,2	-13,9	78,1	80,5
	Marzo	85,1	15,0	-12,0	82,6	82,0
	Abril	82,5	-3,1	9,7	85,7	83,5
	Mayo	84,1	2,0	1,9	86,3	84,7
	Junio	74,8	-11,1	2,8	86,6	85,7
	Julio	81,8	9,3	13,5	86,1	86,4
	Agosto	91,7	12,2	19,0	86,8	87,1
	Septiembre	90,7	-1,2	6,4	87,0	87,8
	Octubre	101,9	12,3	19,1	90,4	88,7
	Noviembre	98,9	-3,0	16,6	89,6	89,8
	Diciembre	87,4	-11,6	17,0	89,6	91,2

(continúa)

Cuadro 7. (continuación)

Período	Con estacionalidad				Desestacionalizado ISAC base 2004=100	Tendencia ciclo	
	ISAC base 2004=100	Variación porcentual					
		Mes anterior	Igual mes año anterior	Acumulado desde enero hasta cada mes del mis- mo año a igual acumula- do del año anterior			
1997	Enero	95,1	8,8	20,6	20,6	93,7	92,7
	Febrero	86,6	-8,9	17,0	18,9	95,7	94,4
	Marzo	93,7	8,1	10,0	15,7	93,5	96,2
	Abril	104,1	11,1	26,1	18,4	106,3	98,2
	Mayo	96,9	-6,9	15,1	17,7	100,5	100,4
	Junio	87,7	-9,4	17,4	17,7	100,9	102,9
	Julio	102,5	16,8	25,3	18,8	107,0	105,3
	Agosto	111,0	8,3	20,9	19,1	108,0	107,5
	Septiembre	118,3	6,6	30,5	20,5	109,5	109,3
	Octubre	130,6	10,4	28,2	21,4	115,6	110,7
	Noviembre	118,5	-9,3	19,8	21,2	111,3	111,7
	Diciembre	106,6	-10,0	22,0	21,3	105,6	112,3
1998	Enero	111,8	4,9	17,6	17,6	110,9	112,6
	Febrero	100,3	-10,3	15,8	16,7	110,6	112,7
	Marzo	119,9	19,5	28,0	20,6	116,7	112,7
	Abril	105,1	-12,3	1,0	15,2	110,6	112,6
	Mayo	101,5	-3,4	4,8	13,1	110,1	112,5
	Junio	101,8	0,3	16,0	13,5	112,1	112,3
	Julio	108,2	6,3	5,6	12,3	112,3	111,9
	Agosto	118,6	9,6	6,9	11,5	115,8	111,4
	Septiembre	120,1	1,3	1,6	10,2	111,0	110,6
	Octubre	122,1	1,7	-6,5	8,1	108,5	109,6
	Noviembre	115,6	-5,3	-2,4	7,0	108,4	108,7
	Diciembre	109,7	-5,2	2,9	6,7	107,6	107,9
1999	Enero	92,6	-15,6	-17,2	-17,2	95,6	107,4
	Febrero	96,5	4,3	-3,8	-10,9	106,2	107,3
	Marzo	111,9	15,9	-6,7	-9,4	106,4	107,4
	Abril	102,8	-8,1	-2,2	-7,6	107,7	107,5
	Mayo	104,9	2,0	3,3	-5,6	115,3	107,5
	Junio	101,7	-3,1	-0,1	-4,7	111,0	107,2
	Julio	91,8	-9,7	-15,1	-6,2	95,0	106,6
	Agosto	106,5	16,0	-10,2	-6,8	102,8	105,8
	Septiembre	112,6	5,8	-6,3	-6,7	104,1	105,0
	Octubre	113,1	0,4	-7,4	-6,8	104,8	104,0
	Noviembre	115,2	1,9	-0,3	-6,2	104,4	103,0
	Diciembre	105,2	-8,7	-4,1	-6,0	102,1	101,7
2000	Enero	96,4	-8,4	4,1	4,1	100,4	100,2
	Febrero	95,2	-1,3	-1,4	1,3	100,1	98,3
	Marzo	105,7	11,0	-5,5	-1,2	101,1	96,2
	Abril	85,2	-19,4	-17,2	-5,3	93,3	94,2
	Mayo	84,3	-1,0	-19,7	-8,3	89,0	92,4
	Junio	81,3	-3,5	-20,0	-10,2	87,1	91,3
	Julio	83,1	2,2	-9,5	-10,1	89,4	90,7
	Agosto	98,2	18,1	-7,8	-9,8	92,3	90,9
	Septiembre	100,7	2,5	-10,6	-9,9	92,7	91,6
	Octubre	96,7	-4,0	-14,5	-10,4	90,0	92,6
	Noviembre	103,1	6,6	-10,6	-10,4	93,7	93,5
	Diciembre	97,6	-5,3	-7,3	-10,2	97,7	94,2
2001	Enero	95,6	-2,0	-0,8	-0,8	96,0	94,4
	Febrero	87,9	-8,1	-7,7	-4,2	96,3	94,0
	Marzo	92,9	5,8	-12,1	-7,0	90,0	93,2
	Abril	83,6	-10,1	-1,8	-5,8	91,3	91,8
	Mayo	86,0	2,8	2,0	-4,4	89,6	90,0
	Junio	82,6	-3,9	1,6	-3,5	88,1	87,6
	Julio	86,5	4,7	4,0	-2,5	92,2	84,6
	Agosto	86,7	0,2	-11,7	-3,8	82,0	81,1
	Septiembre	80,7	-6,9	-19,9	-5,7	77,2	77,1
	Octubre	81,2	0,7	-16,0	-6,8	73,8	72,9
	Noviembre	81,6	0,5	-20,8	-8,2	73,7	68,9
	Diciembre	63,0	-22,8	-35,4	-10,5	63,5	65,2

(continúa)

Cuadro 7. (continuación)

Período	Con estacionalidad				Desestacionalizado	Tendencia ciclo	
	ISAC base 2004=100	Variación porcentual					
		Mes anterior	Igual mes año anterior	Acumulado desde enero hasta cada mes del mismo año a igual acumulado del año anterior			
2002	Enero	54,3	-13,9	-43,3	-43,3	54,1	62,1
	Febrero	48,8	-10,1	-44,5	-43,8	53,4	59,8
	Marzo	57,8	18,4	-37,8	-41,8	60,1	58,3
	Abril	55,8	-3,4	-33,3	-39,8	57,3	57,6
	Mayo	55,9	0,1	-35,0	-38,9	57,3	57,4
	Junio	53,1	-4,9	-35,7	-38,4	58,4	57,9
	Julio	56,2	5,7	-35,0	-37,9	58,1	58,9
	Agosto	63,5	13,0	-26,7	-36,5	60,8	60,3
	Septiembre	64,4	1,4	-20,2	-34,9	61,7	62,2
	Octubre	70,1	8,8	-13,7	-32,9	63,3	64,5
	Noviembre	71,9	2,7	-11,9	-31,1	65,2	67,1
	Diciembre	71,1	-1,2	12,8	-28,3	71,2	69,9
2003	Enero	74,9	5,4	38,1	38,1	74,7	72,8
	Febrero	68,6	-8,4	40,6	39,3	75,2	75,6
	Marzo	75,5	10,0	30,7	36,2	78,1	78,3
	Abril	78,6	4,2	41,0	37,4	82,4	80,7
	Mayo	75,6	-3,8	35,4	37,0	76,8	82,8
	Junio	72,4	-4,4	36,1	36,9	78,8	84,8
	Julio	80,6	11,4	43,5	37,8	82,7	86,6
	Agosto	82,2	1,9	29,4	36,6	81,7	88,3
	Septiembre	93,6	13,9	45,4	37,7	86,8	89,9
	Octubre	100,5	7,3	43,5	38,4	90,9	91,5
	Noviembre	99,6	-0,9	38,5	38,4	93,8	92,9
	Diciembre	93,5	-6,2	31,4	37,8	91,3	94,2
2004	Enero	95,2	1,9	27,0	27,0	95,3	95,2
	Febrero	90,9	-4,5	32,4	29,6	98,9	96,0
	Marzo	107,1	17,9	41,9	33,9	107,8	96,6
	Abril	91,8	-14,4	16,7	29,3	95,1	97,1
	Mayo	93,3	1,7	23,3	28,1	97,7	97,5
	Junio	95,5	2,4	32,0	28,8	100,1	97,9
	Julio	95,9	0,4	19,0	27,3	97,5	98,3
	Agosto	96,3	0,4	17,1	25,9	95,9	99,0
	Septiembre	107,0	11,2	14,3	24,3	99,8	99,8
	Octubre	107,1	0,1	6,5	22,1	100,4	100,9
	Noviembre	112,0	4,6	12,4	21,0	101,2	102,3
	Diciembre	107,9	-3,7	15,4	20,5	105,5	103,9
2005	Enero	101,5	-5,9	6,6	6,6	106,9	105,6
	Febrero	97,8	-3,6	7,7	7,1	107,1	107,4
	Marzo	107,4	9,7	0,2	4,6	110,7	109,3
	Abril	110,2	2,6	20,0	8,3	111,8	111,4
	Mayo	109,5	-0,6	17,4	10,1	112,9	113,6
	Junio	109,2	-0,3	14,3	10,8	114,3	116,1
	Julio	112,2	2,8	17,0	11,7	117,0	118,8
	Agosto	126,3	12,5	31,2	14,1	121,8	121,7
	Septiembre	135,1	7,0	26,2	15,6	125,1	124,6
	Octubre	136,1	0,7	27,1	16,8	129,3	127,2
	Noviembre	143,9	5,7	28,4	18,0	130,2	129,6
	Diciembre	135,7	-5,7	25,8	18,7	133,8	131,7
2006	Enero	123,4	-9,0	21,6	21,6	129,9	133,5
	Febrero	122,7	-0,5	25,4	23,5	133,9	135,2
	Marzo	134,8	9,8	25,5	24,2	136,1	136,7
	Abril	129,0	-4,2	17,1	22,3	138,5	138,0
	Mayo	138,4	7,2	26,3	23,2	137,6	139,0
	Junio	135,0	-2,4	23,6	23,2	139,9	139,8
	Julio	137,4	1,8	22,4	23,1	143,5	140,2
	Agosto	149,3	8,7	18,2	22,4	142,2	140,2
	Septiembre	149,5	0,1	10,6	20,8	139,4	140,0
	Octubre	145,6	-2,6	7,0	19,2	138,0	139,8
	Noviembre	155,9	7,1	8,4	18,0	142,0	139,6
	Diciembre	134,4	-13,8	-0,9	16,2	138,6	139,7

(continúa)

Cuadro 7. (continuación)

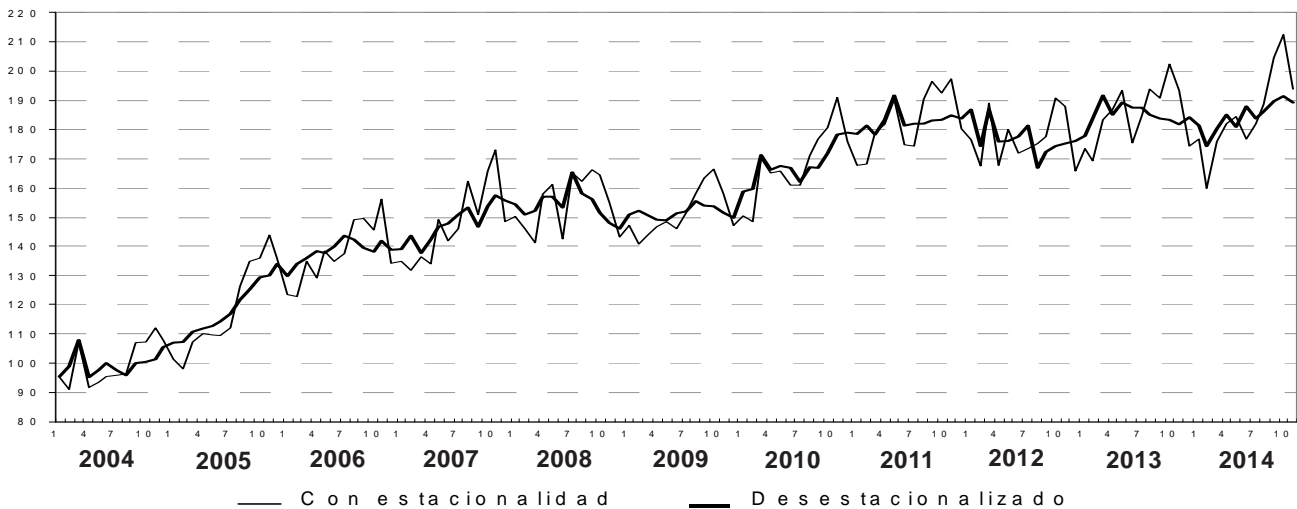
Período	Con estacionalidad				Desestacionalizado	Tendencia ciclo	
	ISAC base 2004=100	Variación porcentual					
		Mes anterior	Igual mes año anterior	Acumulado desde enero hasta cada mes del mismo año a igual acumulado del año anterior			
2007	Enero	135,1	0,5	9,5	9,5	139,2	140,1
	Febrero	131,9	-2,4	7,5	8,5	143,6	140,9
	Marzo	136,2	3,2	1,0	5,9	137,8	142,2
	Abril	133,9	-1,7	3,8	5,3	142,3	143,8
	Mayo	149,1	11,4	7,8	5,8	146,6	145,8
	Junio	142,0	-4,8	5,2	5,7	147,6	147,8
	Julio	146,0	2,8	6,3	5,8	151,0	149,8
	Agosto	162,4	11,3	8,8	6,2	153,2	151,7
	Septiembre	150,9	-7,1	1,0	5,6	146,7	153,2
	Octubre	165,9	9,9	13,9	6,5	153,7	154,4
	Noviembre	173,1	4,4	11,0	6,9	157,3	155,1
	Diciembre	148,5	-14,2	10,5	7,2	155,8	155,5
2008	Enero	150,0	1,0	11,0	11,0	154,3	155,5
	Febrero	145,9	-2,8	10,6	10,8	151,0	155,3
	Marzo	141,3	-3,2	3,8	8,4	152,3	154,9
	Abril	157,8	11,7	17,8	10,8	157,2	154,4
	Mayo	161,3	2,2	8,1	10,2	157,1	153,6
	Junio	142,4	-11,7	0,3	8,5	153,3	152,6
	Julio	164,9	15,8	13,0	9,2	165,3	151,5
	Agosto	162,4	-1,5	0,0	7,9	158,1	150,3
	Septiembre	166,1	2,2	10,1	8,1	156,0	149,3
	Octubre	164,3	-1,1	-1,0	7,1	151,7	148,4
	Noviembre	155,1	-5,6	-10,4	5,2	148,2	147,9
	Diciembre	143,2	-7,7	-3,6	4,5	146,0	147,7
2009	Enero	147,1	2,8	-1,9	-1,9	150,7	147,8
	Febrero	141,0	-4,2	-3,4	-2,6	152,2	148,2
	Marzo	144,2	2,3	2,1	-1,1	150,4	148,6
	Abril	146,8	1,8	-7,0	-2,7	149,1	149,2
	Mayo	148,4	1,1	-8,0	-3,8	148,9	149,9
	Junio	146,0	-1,6	2,5	-2,8	151,3	150,8
	Julio	151,4	3,7	-8,2	-3,6	151,8	151,7
	Agosto	158,1	4,4	-2,7	-3,5	155,4	152,5
	Septiembre	163,3	3,3	-1,7	-3,3	153,9	153,5
	Octubre	166,5	1,9	1,3	-2,8	153,8	154,4
	Noviembre	158,0	-5,1	1,8	-2,4	151,7	155,5
	Diciembre	146,9	-7,0	2,6	-2,0	149,9	156,8
2010	Enero	150,4	2,4	2,2	2,2	158,9	158,3
	Febrero	148,3	-1,3	5,2	3,7	159,7	160,0
	Marzo	170,3	14,8	18,1	8,5	171,5	161,6
	Abril	165,2	-3,0	12,6	9,5	166,0	163,1
	Mayo	165,8	0,4	11,8	10,0	167,6	164,5
	Junio	160,8	-3,1	10,1	10,0	166,8	165,8
	Julio	161,0	0,1	6,3	9,5	162,1	167,2
	Agosto	170,8	6,1	8,1	9,3	167,2	168,8
	Septiembre	176,9	3,5	8,3	9,2	166,8	170,6
	Octubre	180,8	2,2	8,6	9,1	172,1	172,6
	Noviembre	191,2	5,8	21,0	10,2	178,2	174,6
	Diciembre	175,7	-8,1	19,6	11,0	179,0	176,5
2011	Enero	167,8	-4,5	11,6	11,6	178,4	178,2
	Febrero	168,3	0,3	13,4	12,5	181,3	179,5
	Marzo	178,9	6,3	5,1	9,8	178,3	180,4
	Abril	181,6	1,5	9,9	9,8	183,4	181,0
	Mayo	190,4	4,8	14,8	10,9	191,6	181,5
	Junio	174,8	-8,2	8,7	10,5	181,3	182,0
	Julio	174,4	-0,2	8,3	10,2	182,1	182,5
	Agosto	190,5	9,2	11,5	10,4	182,0	183,0
	Septiembre	196,5	3,2	11,1	10,5	183,2	183,5
	Octubre	192,4	-2,1	6,4	10,0	183,4	183,8
	Noviembre	197,4	2,6	3,2	9,3	184,8	183,7
	Diciembre	180,1	-8,7	2,6	8,7	183,7	183,1

(continúa)

Cuadro 7. (conclusión)

Período	Con estacionalidad				Desestacionalizado	Tendencia ciclo	
	ISAC base 2004=100	Variación porcentual					
		Mes anterior	Igual mes año anterior	Acumulado desde enero hasta cada mes del mismo año a igual acumulado del año anterior			
2012	Enero	176,6	-2,0	5,3	5,3	186,8	182,2
	Febrero	167,5	-5,2	-0,5	2,4	174,6	181,0
	Marzo	188,9	12,8	5,6	3,5	187,0	179,8
	Abril	167,8	-11,2	-7,6	0,6	176,0	178,9
	Mayo	180,1	7,3	-5,4	-0,7	176,0	178,4
	Junio	172,0	-4,5	-1,6	-0,8	177,4	178,4
	Julio	173,4	0,8	-0,6	-0,8	181,2	178,8
	Agosto	175,1	1,0	-8,1	-1,8	166,7	179,4
	Septiembre	177,7	1,5	-9,6	-2,7	172,4	180,0
	Octubre	190,7	7,3	-0,9	-2,5	174,3	180,7
	Noviembre	188,1	-1,3	-4,7	-2,7	175,1	181,6
	Diciembre	165,7	-11,9	-8,0	-3,2	176,0	182,6
2013	Enero	173,2	4,5	-1,9	-1,9	177,7	183,8
	Febrero	169,2	-2,3	1,0	-0,5	183,8	185,3
	Marzo	183,5	8,5	-2,9	-1,3	191,6	186,6
	Abril	186,9	1,9	11,4	1,7	185,2	187,6
	Mayo	193,5	3,5	7,5	2,9	189,3	188,0
	Junio	175,6	-9,3	2,1	2,8	187,6	187,7
	Julio	184,7	5,2	6,5	3,3	187,4	186,9
	Agosto	193,9	5,0	10,7	4,2	185,0	185,8
	Septiembre	190,8	-1,6	7,4	4,6	183,8	184,6
	Octubre	202,5	6,2	6,2	4,7	183,5	183,5
	Noviembre	193,6	-4,4	2,9	4,6	181,7	182,7
	Diciembre	174,4	-10,0	5,2	4,6	184,1	182,1
2014	Enero	176,8	1,4	2,1	2,1	181,5	181,9
	Febrero	159,8	-9,6	-5,5	-1,7	174,3	181,9
	Marzo	175,8	10,0	-4,2	-2,6	180,4	182,1
	Abril	182,1	3,6	-2,6	-2,6	185,1	182,7
	Mayo	184,6	1,4	-4,6	-3,0	181,0	183,5
	Junio	176,7	-4,3	0,6	-2,4	188,0	184,6
	Julio	182,0	3,0	-1,5	-2,3	183,9	185,8
	Agosto	188,8	3,7	-2,6	-2,3	186,4	187,1
	Septiembre	204,7	8,4	7,3	-1,2	189,8	188,2
	Octubre	212,4	3,8	4,9	-0,5	191,4	189,0
	Noviembre	193,8	-8,7	0,1	-0,5	189,4	189,5

Gráfico 12. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC) con estacionalidad y desestacionalizado, base 2004=100



Signos convencionales:

- * Dato provisorio
- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- e Dato estimado