



# Informes Técnicos vol. 2 nº 16



## Construcción vol. 2 nº 1

Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Diciembre de 2017

## Informes Técnicos. Vol. 2, nº 16

ISSN 2545-6636

## Construcción. Vol. 2, nº 1

Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Diciembre de 2017

ISSN 2545-6679

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

© 2018 INDEC

Queda hecho el depósito que fija la Ley N° 11723

Responsabilidad intelectual: Lic. Carolina Plat,

Mag. Laura Nasatsky

Responsabilidad editorial: Lic. Jorge Todesca, Mag. Fernando Cerro

Directora de la publicación: Mag. Silvina Viazzi

Coordinación de producción editorial: Lic. Marcelo Costanzo

PERMITIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL CON MENCIÓN DE LA FUENTE

Buenos Aires, enero de 2018

### Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en [www.indec.gov.ar](http://www.indec.gov.ar) y en el Centro Estadístico de Servicios, ubicado en Av. Presidente Julio A. Roca 609 C1067ABB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. El horario de atención al público es de 9:30 a 16:00.

También pueden solicitarse a los teléfonos (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: [ces@indec.gov.ar](mailto:ces@indec.gov.ar)

Sitio web: [www.indec.gov.ar](http://www.indec.gov.ar)

Twitter: [@INDECArgentina](https://twitter.com/INDECArgentina)

Facebook: [/INDECArgentina](https://www.facebook.com/INDECArgentina)

Calendario anual anticipado de informes: [www.indec.gov.ar/calendario.asp](http://www.indec.gov.ar/calendario.asp)

#### Signos convencionales:

- \* Dato provisorio
- Dato igual a cero
- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- e Dato estimado
- /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo.

# Índice

Pág.

<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>Gráficos</b>	
Gráfico 1. ISAC. Variación porcentual respecto a igual mes del año anterior	<b>3</b>
Gráfico 2. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado	<b>4</b>
Gráfico 3. Superficie cubierta autorizada sobre una nómina de 41 municipios	<b>5</b>
Gráfico 4. Variación porcentual respecto a igual mes del año anterior. Diciembre de 2017	<b>6</b>
Gráfico 5. Variación porcentual, acumulado del año 2017 respecto a igual período del año anterior	<b>6</b>
<b>Cuadros</b>	
Cuadro 1. ISAC. Variación porcentual	<b>3</b>
Cuadro 2. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado	<b>4</b>
Cuadro 3. Superficie cubierta total registrada en una nómina de 41 municipios	<b>5</b>
Cuadro 4. Insumos representativos para la construcción. Variación porcentual del consumo aparente. Diciembre de 2017	<b>6</b>
<b>Encuesta cualitativa de la construcción</b>	<b>7</b>
<b>Características de los indicadores</b>	<b>11</b>



Buenos Aires, 31 de enero de 2018

## Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

### Diciembre de 2017

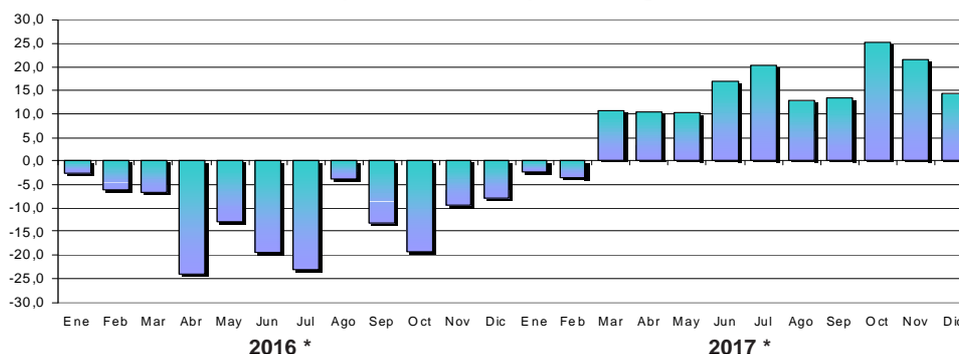
#### 1. Indicador Sintético de la Actividad de la Construcción (ISAC)

Según los datos del Indicador Sintético de la Actividad de la Construcción (ISAC), durante el mes de diciembre de 2017 el índice subió 14,5% con respecto a igual mes del año anterior. El dato del acumulado durante todo el año 2017, en su conjunto, registra un aumento de 12,7% con respecto a igual período del año 2016 (ver cuadro 1).

**Cuadro 1. ISAC. Variación porcentual**

Período	Respecto a igual mes del año anterior	Acumulado anual respecto a igual período del año anterior
<b>2016 *</b> Enero	- 2,5	- 2,5
Febrero	- 6,2	- 4,3
Marzo	- 6,8	- 5,2
Abril	- 24,1	- 10,3
Mayo	- 12,9	- 10,9
Junio	- 19,6	- 12,4
Julio	- 23,1	- 14,1
Agosto	- 3,7	- 12,8
Septiembre	- 13,1	- 12,8
Octubre	- 19,2	- 13,5
Noviembre	- 9,4	- 13,1
Diciembre	- 7,8	- 12,7
<b>2017 *</b> Enero	- 2,4	- 2,4
Febrero	- 3,4	- 2,9
Marzo	10,8	1,8
Abril	10,5	3,8
Mayo	10,3	5,1
Junio	17,0	7,1
Julio	20,3	8,9
Agosto	13,0	9,5
Septiembre	13,4	10,0
Octubre	25,3	11,6
Noviembre	21,6	12,6
Diciembre	14,5	12,7

**Gráfico 1. ISAC. Variación porcentual respecto a igual mes del año anterior**



## 2. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado

Como complemento de los datos del ISAC, se publica información sobre los puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado. La información se refiere a puestos de trabajo sobre los que se efectúan aportes y contribuciones al sistema previsional.

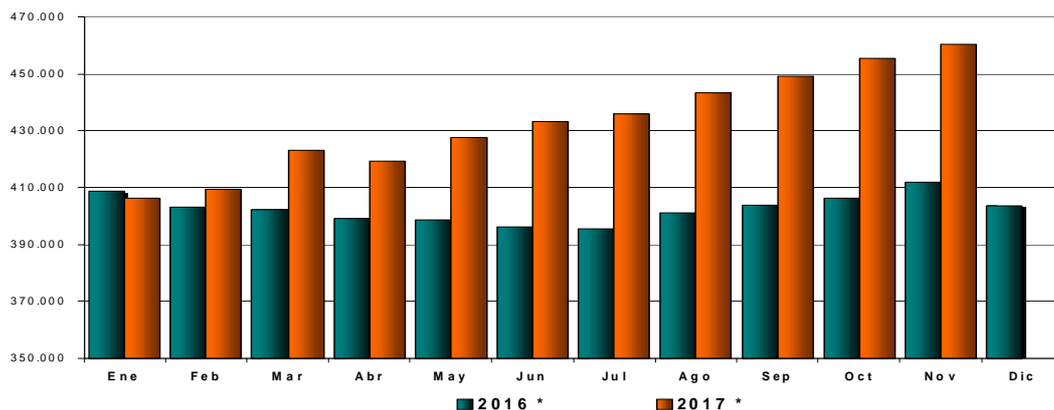
Este indicador registró en el mes de noviembre pasado una suba de 1,1% con relación al mes anterior. Por su parte, con respecto al mismo mes del año pasado, el dato de noviembre registró una suba de 11,8% (ver cuadro 2).

**Cuadro 2. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado**

Período	Puestos de trabajo	Variación porcentual		
		respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	
<b>2015 *</b>	Enero	426.885	///	///
	Febrero	430.069	0,7	///
	Marzo	441.669	2,7	///
	Abril	447.691	1,4	///
	Mayo	451.500	0,9	///
	Junio	458.433	1,5	///
	Julio	458.433	-	///
	Agosto	453.605	- 1,1	///
	Septiembre	456.354	0,6	///
	Octubre	455.447	- 0,2	///
	Noviembre	448.103	- 1,6	///
	Diciembre	421.659	- 5,9	///
<b>2016 *</b>	Enero	408.799	- 3,0	- 4,2
	Febrero	403.220	- 1,4	- 6,2
	Marzo	402.102	- 0,3	- 9,0
	Abril	398.869	- 0,8	- 10,9
	Mayo	398.587	- 0,1	- 11,7
	Junio	396.286	- 0,6	- 13,6
	Julio	395.602	- 0,2	- 13,7
	Agosto	400.965	1,4	- 11,6
	Septiembre	403.928	0,7	- 11,5
	Octubre	406.237	0,6	- 10,8
	Noviembre	411.993	1,4	- 8,1
	Diciembre	403.364	- 2,1	- 4,3
<b>2017 *</b>	Enero	406.262	0,7	- 0,6
	Febrero	409.497	0,8	1,6
	Marzo	422.988	3,3	5,2
	Abril	419.240	- 0,9	5,1
	Mayo	427.626	2,0	7,3
	Junio	433.057	1,3	9,3
	Julio	435.758	0,6	10,2
	Agosto	443.052	1,7	10,5
	Septiembre	448.992	1,3	11,2
	Octubre	455.398	1,4	12,1
	Noviembre	460.428	1,1	11,8

Fuente: Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

**Gráfico 2. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado**



### 3. Superficie cubierta autorizada por los permisos de edificación

**Cuadro 3. Superficie cubierta total registrada en una nómina de 41 municipios**

Período	Superficie cubierta en m <sup>2</sup>	Variación porcentual			
		respecto al período anterior	respecto a igual mes del año anterior	Acumulado anual respecto a igual período del año anterior	
<b>2015<sup>e</sup></b>	7.250.570	- 9,3	///	///	
<b>2016<sup>e</sup></b>	6.921.442	- 4,5	///	///	
<b>2017<sup>e</sup></b>	7.549.270	9,1	///	///	
<b>2015</b>	Enero	557.686	- 10,7	1,5	1,5
	Febrero <sup>e</sup>	424.985	- 23,8	- 11,2	- 4,4
	Marzo	635.100	49,4	- 6,9	- 5,4
	Abril	573.534	- 9,7	- 10,0	- 6,7
	Mayo	569.571	- 0,7	- 27,2	- 11,8
	Junio	570.899	0,2	- 16,7	- 12,7
	Julio	712.303	24,8	- 3,8	- 11,2
	Agosto	606.585	- 14,8	0,5	- 9,9
	Septiembre	715.250	17,9	- 17,1	- 10,9
	Octubre	691.207	- 3,4	0,8	- 9,7
	Noviembre	656.371	- 5,0	- 1,3	- 8,9
	Diciembre	537.079	- 18,2	- 14,0	- 9,3
<b>2016</b>	Enero	522.155	- 2,8	- 6,4	- 6,4
	Febrero	525.789	0,7	23,7	6,6
	Marzo <sup>e</sup>	562.223	6,9	- 11,5	- 0,5
	Abril <sup>e</sup>	593.770	5,6	3,5	0,6
	Mayo <sup>e</sup>	626.842	5,6	10,1	2,5
	Junio <sup>e</sup>	604.387	- 3,6	5,9	3,1
	Julio <sup>e</sup>	520.073	- 14,0	- 27,0	- 2,2
	Agosto <sup>e</sup>	617.452	18,7	1,8	- 1,7
	Septiembre <sup>e</sup>	546.611	- 11,5	- 23,6	- 4,6
	Octubre <sup>e</sup>	637.897	16,7	- 7,7	- 5,0
	Noviembre <sup>e</sup>	549.738	- 13,8	- 16,2	- 6,1
	Diciembre <sup>e</sup>	614.505	11,8	14,4	- 4,5
<b>2017<sup>e</sup></b>	Enero	588.317	- 4,3	12,7	12,7
	Febrero	418.152	- 28,9	- 20,5	- 4,0
	Marzo	548.041	31,1	- 2,5	- 3,5
	Abril	655.180	19,5	10,3	0,3
	Mayo	809.104	23,5	29,1	6,6
	Junio	614.234	- 24,1	1,6	5,8
	Julio	672.648	9,5	29,3	8,9
	Agosto	752.430	11,9	21,9	10,6
	Septiembre	601.104	- 20,1	10,0	10,5
	Octubre	671.645	11,7	5,3	10,0
	Noviembre	596.706	- 11,2	8,5	9,8
	Diciembre	621.710	4,2	1,2	9,1

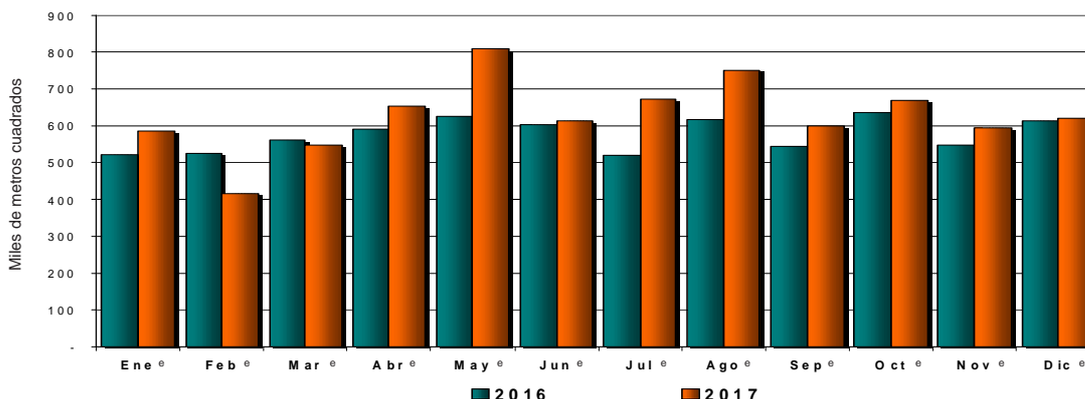
La superficie a construir, registrada por los permisos de edificación otorgados para la ejecución de obras privadas en una nómina representativa de 41 municipios, registró en el mes de diciembre una suba de 4,2% con relación al mes anterior.

Por su parte, con respecto al mismo mes del año anterior, el dato de diciembre registró una suba de 1,2%.

La superficie cubierta autorizada acumulada durante todo el año 2017, en su conjunto, registra una suba de 9,1% con respecto al mismo período del año anterior (ver cuadro 3).

Nota: la nómina de los municipios puede ser consultada en la página 11.

**Gráfico 3. Superficie cubierta autorizada sobre una nómina de 41 municipios**



## 4. Insumos para la construcción

Los datos del consumo aparente de los insumos para la construcción en el mes de diciembre muestran, con relación a igual mes del año anterior, subas de 41% en el resto de los insumos (incluye vidrio para construcción y tubos de acero sin costura), 39,7% en hierro redondo para hormigón, 22,5% en asfalto, 16,8% en ladrillos huecos, 11,2% en placas de yeso, 8,1% en pisos y revestimientos cerámicos, 7,9% en artículos sanitarios de cerámica, 6,8% en cemento y 5,7% en pinturas para construcción.

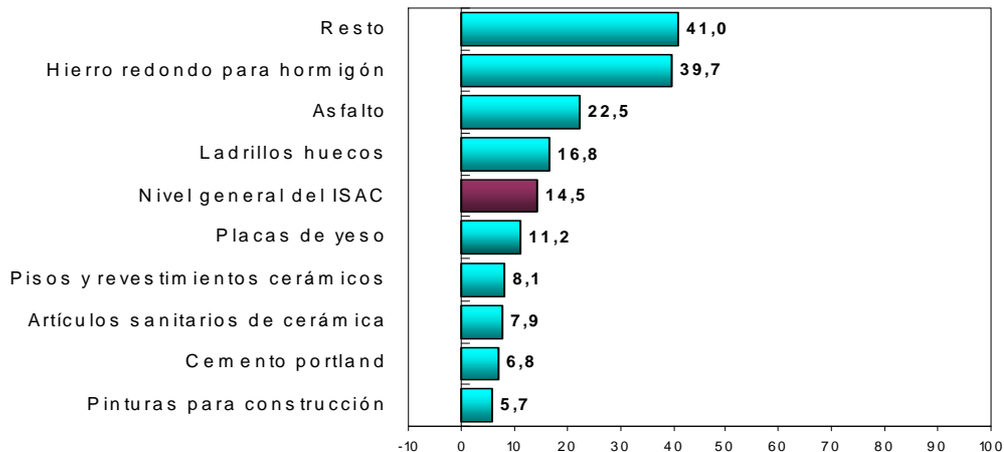
Por su parte, si se analizan las variaciones del acumulado durante todo el año en su conjunto en relación a igual período del año anterior, se observan subas de 74,6% en asfalto, 30,2% en hierro redondo para hormigón, 12% en cemento, 9,2% en el resto de los insumos (incluye vidrio para construcción y tubos de acero sin costura), 8,9% en placas de yeso, 8,5% en ladrillos huecos, 8,3% en pinturas para construcción, 7,5% en pisos y revestimientos cerámicos y 6,4% en artículos sanitarios de cerámica.

**Cuadro 4. Insumos representativos para la construcción. Variación porcentual del consumo aparente. Diciembre de 2017**

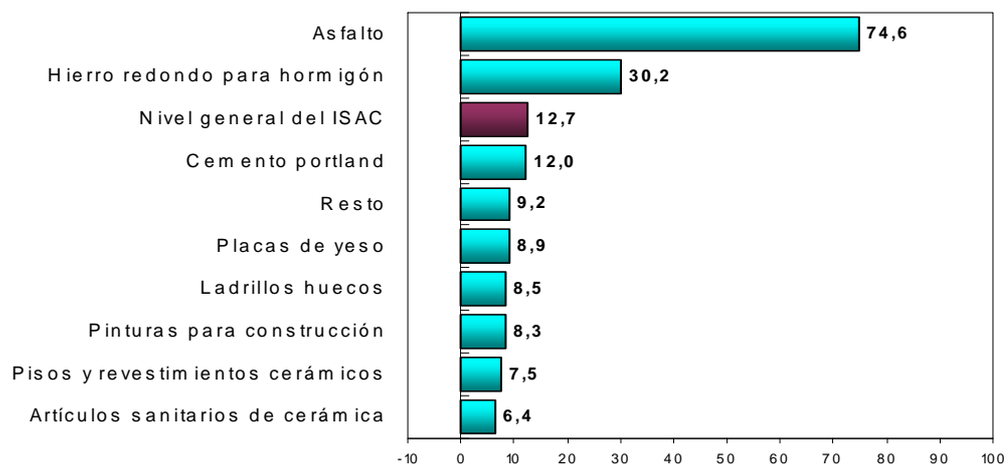
Insumo	Respecto a igual mes del año anterior	Acumulado anual respecto a igual período del año anterior
Artículos sanitarios de cerámica	7,9	6,4
Asfalto	22,5	74,6
Cemento portland	6,8	12,0
Hierro redondo para hormigón	39,7	30,2
Ladrillos huecos	16,8	8,5
Pinturas para construcción	5,7	8,3
Pisos y revestimientos cerámicos	8,1	7,5
Placas de yeso	11,2	8,9
Resto <sup>(1)</sup>	41,0	9,2

<sup>(1)</sup> Incluye vidrio para construcción y tubos de acero sin costura. No se difunden las variaciones de cada uno de ellos por separado en virtud de dar cumplimiento al artículo 10 de la Ley N° 17622, que hace referencia al secreto estadístico.

**Gráfico 4. Variación porcentual respecto a igual mes del año anterior. Diciembre de 2017**



**Gráfico 5. Variación porcentual, acumulado del año 2017 respecto a igual período del año anterior**



## 5. Encuesta cualitativa de la construcción

### Perspectivas para el período enero-marzo de 2018

Los resultados obtenidos por la encuesta cualitativa de la construcción, realizada a grandes empresas del sector, muestran expectativas favorables con respecto al nivel de actividad esperado para el período enero-marzo de 2018. Quienes prevén cambios en el nivel de actividad se inclinan en general hacia la suba, se dediquen tanto a realizar principalmente obras privadas como públicas.

En efecto, 40% de las empresas que realizan obras privadas prevé que el nivel de actividad del sector aumentará durante los próximos tres meses, mientras que 52% estimó que no cambiará y 8% que disminuirá. Los que estimaron una suba del nivel de actividad durante los próximos tres meses la atribuyeron fundamentalmente al crecimiento de la actividad económica (25,8%), a los nuevos planes de obras públicas (22,5%), a la disponibilidad de créditos para la compra de inmuebles (15,8%) y a la disponibilidad de créditos para la construcción (15%), entre otros factores. Entre las empresas dedicadas fundamentalmente a la obra pública, 37,9% opinó que la actividad aumentará durante el período enero-marzo de 2018, 53,5% estimó que no cambiará y 8,6% cree que disminuirá. Quienes estimaron una suba, la atribuyeron principalmente a los nuevos planes de obras públicas (37,2%), al crecimiento de la actividad económica (23,5%) y al reinicio de obras públicas (21,2%), entre otras razones.

Con respecto al tipo de obras que se realizarán en los próximos tres meses, las empresas que se dedican principalmente a las obras privadas repartieron sus respuestas de la siguiente manera: viviendas (21,1%), otras obras de arquitectura (13,8%) e infraestructura de gas (12,1%), entre otras. Por su parte, las empresas que se dedican fundamentalmente a obras públicas respondieron: construcción de obras viales y de pavimentación (49,9%) y viviendas (20,1%), entre otras.

Con relación a la variación estimada para los próximos tres meses de la cantidad de personal ocupado, permanente y contratado, entre las empresas que se dedican principalmente a obras privadas, 80% prevé que no habrá cambios, mientras que 12% estimó un aumento de sus planteles y 8% una disminución. En el caso de los empresarios que se dedican a obras públicas, 53,4% estimó que no variará la cantidad de personal, 34,5% cree que aumentará y el 12,1% restante opinó que disminuirá.

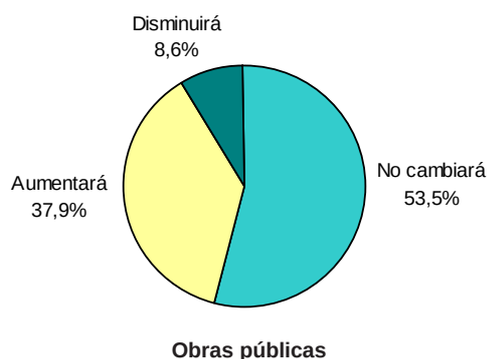
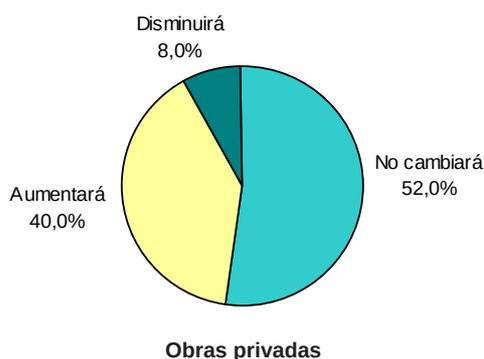
A la hora de identificar las políticas que incentivarían al sector, las empresas que realizan principalmente obras privadas señalaron en primer lugar las políticas destinadas a la estabilidad de los precios (30,4%), a los créditos de la construcción (18,3%), al mercado laboral (17,3%) y a las cargas fiscales (15,7%), entre otras respuestas. Los empresarios de la construcción que realizan principalmente obras públicas se inclinaron por políticas destinadas a los créditos de la construcción (28,5%), a la estabilidad de los precios (23,6%) y a las cargas fiscales (19,8%), entre otras respuestas.

Con respecto a la evolución de las necesidades crediticias para los próximos tres meses, 44% de los respondientes dedicados a obras privadas dijo que no variarán, 32% que aumentarán, 20% no toma créditos y 4% estimó que no hay acceso al crédito. Entre los empresarios dedicados a obras públicas, 43,1% cree que aumentarán, 41,4% que no variarán, 13,8% no toma créditos y 1,7% cree que no hay acceso al crédito.

Las necesidades de crédito de las empresas se canalizan mayoritariamente a través del sistema bancario. Las empresas que realizan principalmente obras privadas y aquellas que se dedican mayormente a la obra pública toman crédito en 69,9% y 84,3%, respectivamente, de las bancas privada y pública.

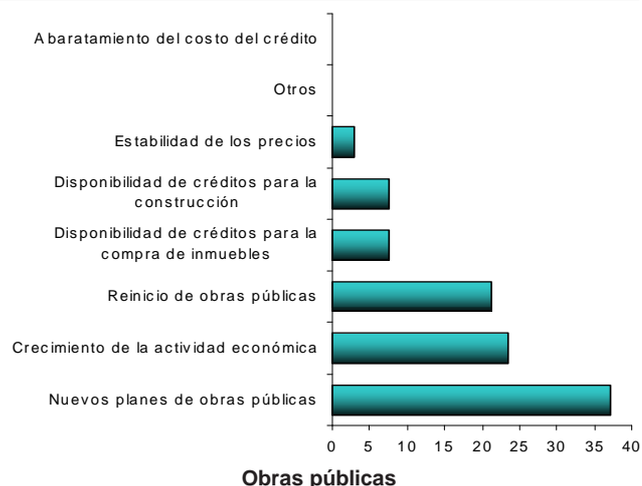
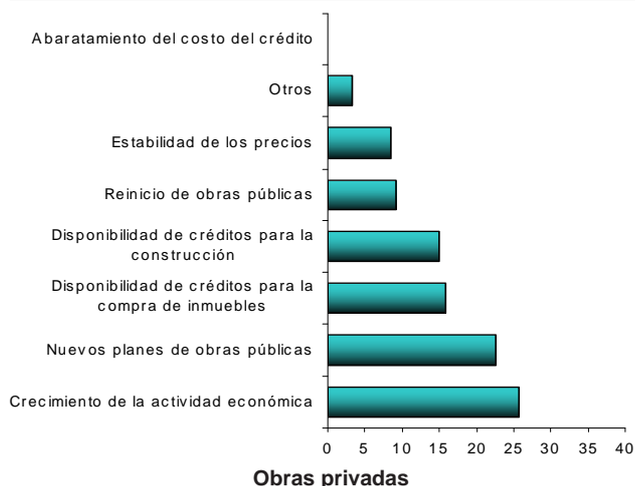
#### 5.1 ¿Cómo cree que evolucionará la actividad del sector construcción durante el período enero-marzo de 2018?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas		Empresas que realizan principalmente obras públicas
No cambiará	52,0	%	53,5
Aumentará	40,0		37,9
Disminuirá	8,0		8,6



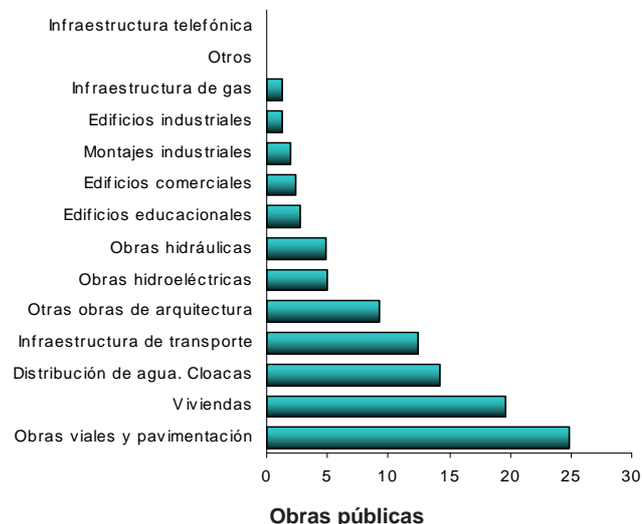
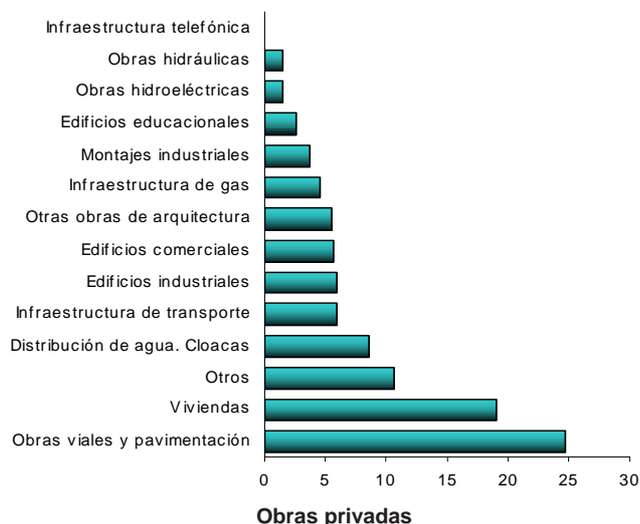
## 5.2 ¿Cuáles piensa que son los principales factores que estimularán el crecimiento del sector construcción durante el período enero-marzo de 2018?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	%	Empresas que realizan principalmente obras públicas
Crecimiento de la actividad económica	25,8		23,5
Nuevos planes de obras públicas	22,5		37,2
Disponibilidad de créditos para la compra de inmuebles	15,8		7,6
Disponibilidad de créditos para la construcción	15,0		7,5
Reinicio de obras públicas	9,2		21,2
Estabilidad de los precios	8,4		3,0
Otros	3,3		—
Abaratamiento del costo del crédito	—		—



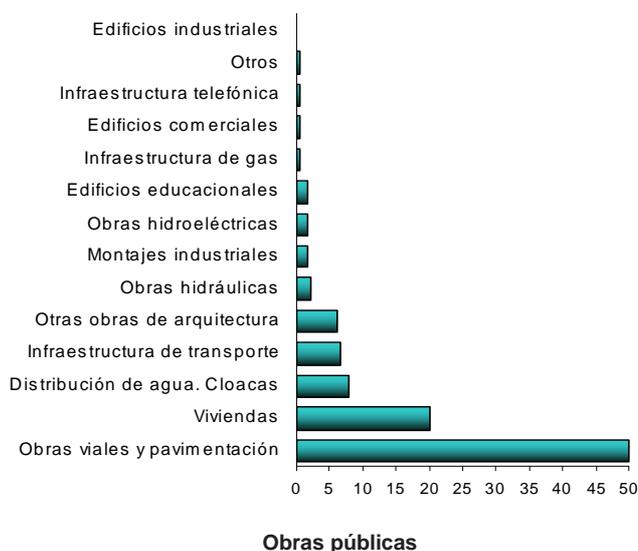
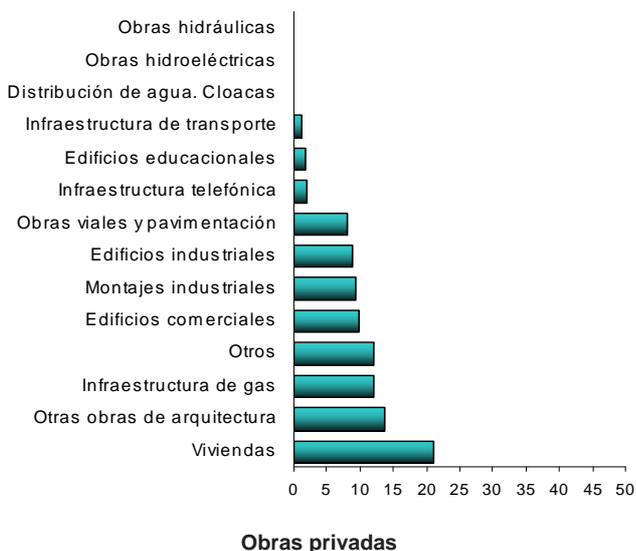
## 5.3 ¿Qué tipo de obras cree que mantendrán el nivel de actividad de la construcción durante el período enero-marzo de 2018?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	%	Empresas que realizan principalmente obras públicas
Obras viales y pavimentación	24,7		24,9
Viviendas	19,1		19,7
Otros	10,6		—
Distribución de agua. Cloacas	8,6		14,2
Infraestructura de transporte	6,0		12,4
Edificios industriales	5,9		1,3
Edificios comerciales	5,7		2,4
Otras obras de arquitectura	5,5		9,2
Infraestructura de gas	4,5		1,3
Montajes industriales	3,8		1,9
Edificios educacionales	2,6		2,8
Obras hidroeléctricas	1,5		5,0
Obras hidráulicas	1,5		4,9
Infraestructura telefónica	—		—



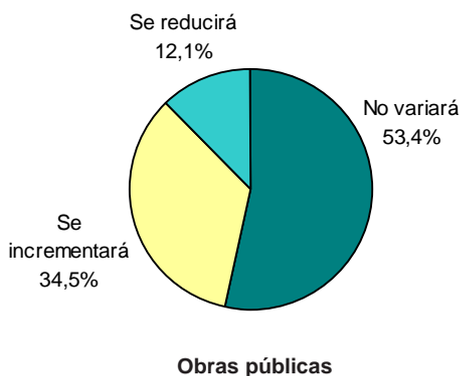
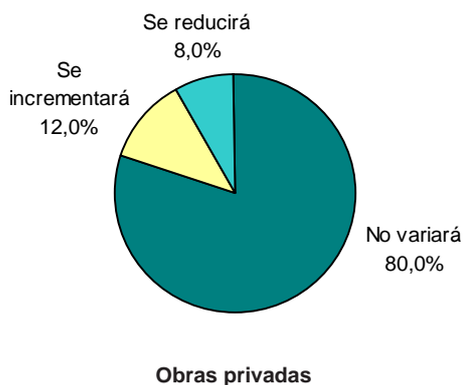
### 5.4 ¿Qué tipo de obras se encuentra ejecutando actualmente su empresa o tiene previsto ejecutar durante los próximos tres meses?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	%	Empresas que realizan principalmente obras públicas
Viviendas	21,1		20,1
Otras obras de arquitectura	13,8		6,2
Infraestructura de gas	12,1		0,6
Otros	12,0		0,3
Edificios comerciales	9,8		0,6
Montajes industriales	9,3		1,8
Edificios industriales	8,8		–
Obras viales y pavimentación	8,0		49,9
Infraestructura telefónica	2,0		0,4
Edificios educacionales	1,8		1,6
Infraestructura de transporte	1,3		6,5
Distribución de agua. Cloacas	–		7,9
Obras hidroeléctricas	–		1,8
Obras hidráulicas	–		2,3



### 5.5 ¿Cómo variará la cantidad de personal ocupado (permanente y contratado) en su empresa durante el período enero-marzo de 2018 con respecto a este momento?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	%	Empresas que realizan principalmente obras públicas
No variará	80,0		53,4
Se incrementará	12,0		34,5
Se reducirá	8,0		12,1

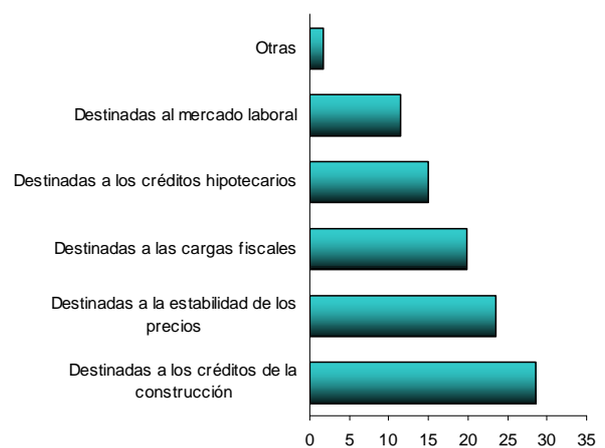


## 5.6 ¿Qué tipo de políticas piensa que incentivarían al sector?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	
Destinadas a la estabilidad de los precios	30,4	23,6
Destinadas a los créditos de la construcción	18,3	28,5
Destinadas al mercado laboral	17,3	11,5
Destinadas a las cargas fiscales	15,7	19,8
Destinadas a los créditos hipotecarios	14,3	14,9
Otras	4,0	1,7



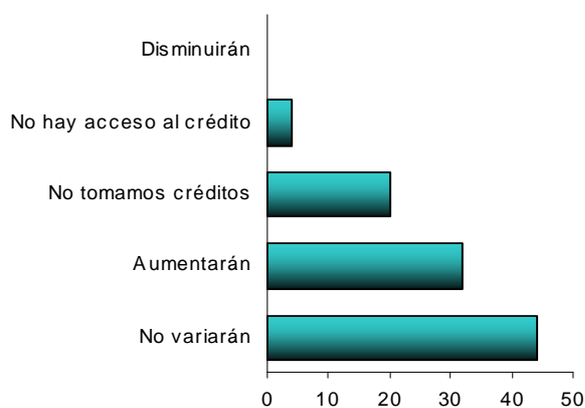
Obras privadas



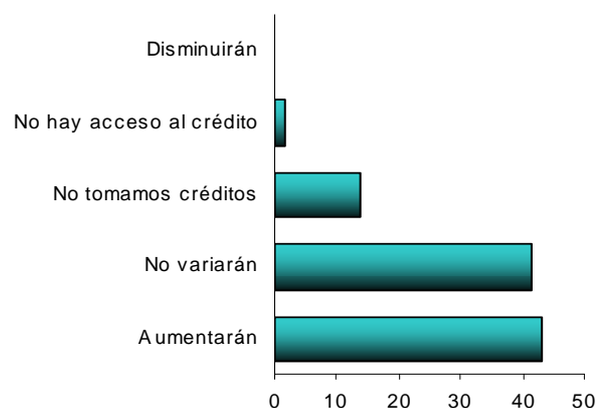
Obras públicas

## 5.7 ¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el período enero-marzo de 2018?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	
No variarán	44,0	41,4
Aumentarán	32,0	43,1
No tomamos créditos	20,0	13,8
No hay acceso al crédito	4,0	1,7
Disminuirán	—	—



Obras privadas



Obras públicas

## 5.8 ¿Cómo satisface sus necesidades de crédito?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	
Bancos privados nacionales	31,6	37,4
Bancos públicos	24,2	32,1
Proveedores	16,7	12,0
Bancos privados extranjeros	14,1	14,8
Casa matriz	6,7	0,7
Mercado de capitales	5,0	2,0
Organismos internacionales de crédito	1,7	—
Mercado internacional de crédito	—	—
Otros	—	1,0



### 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. Para el cálculo del ISAC se consideran los consumos aparentes 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 y que informan mensualmente sus despachos en unidades físicas. El consumo aparente se calcula como la suma de los despachos al mercado interno más las importaciones. A cada uno de los insumos considerados se le asigna la ponderación del año base 2004.

La información sobre los puestos de trabajo en el sector de la construcción proviene de la Dirección Nacional de Cuentas Nacionales. La información se refiere a puestos de trabajo en relación de dependencia, sobre los que se efectúan aportes y contribuciones al sistema previsional.

Los permisos de edificación privada constituyen un importante indicador de las intenciones de construcción por parte de los particulares, que anticipa 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 incluye 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 41 municipios, que representan aproximadamente 50% del total de la superficie autorizada por los referidos 188. Los municipios considerados para la coyuntura son: Bahía Blanca, Berazategui, Buenos Aires, Casilda, Comodoro Rivadavia, Concordia, Córdoba, Corrientes, Esperanza, Formosa, General Pueyrredón, La Matanza, La Rioja, Neuquén, Paraná, Posadas, Quilmes, Rafaela, Rawson (San Juan), 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.

La encuesta cualitativa de la construcción capta información de un conjunto de aproximadamente 100 grandes empresas constructoras de todo el país. Su objetivo básico es una evaluación de la situación y las expectativas económicas de corto plazo que sirva como complemento de otros indicadores de la construcción. Las preguntas se realizan los primeros días de cada mes y se refieren a las perspectivas para el trimestre que comienza.