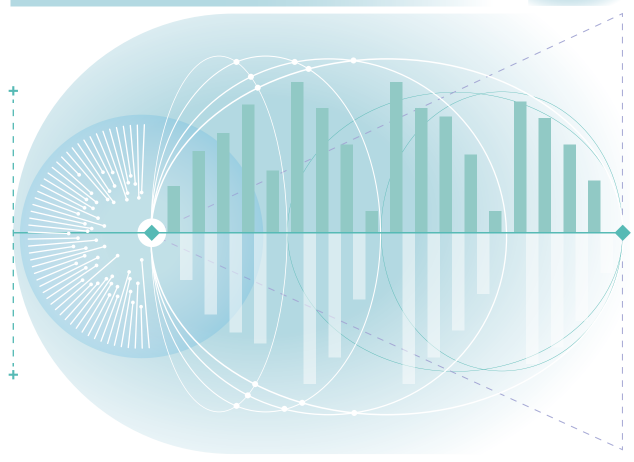


ISSN 2545-6636



# Construcción Vol. 9, n° 4



# Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Febrero de 2025





### Informes técnicos. Vol. 9, nº 80

ISSN 2545-6636

Construcción. Vol. 9, nº 4

Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción Febrero de 2025 ISSN 2545-6679

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Ignacio Lines

Dirección General de Difusión y Comunicación: María Silvina Viazzi Coordinación de Producción Gráfica y Editorial: Marcelo Costanzo

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

Dirección Nacional de Estadísticas Económicas

Carolina Plat

Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción

Laura Nasatsky

#### Desestacionalización:

Dirección Nacional de Metodología e Infraestructura Estadística



Queda hecho el depósito que fija la Ley 11.723

Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons. Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, abril de 2025

#### Signos convencionales:

- \* Dato provisorio
- Dato estimado por extrapolación, proyección
- i Dato estimado por imputación
- u Dato de calidad inferior al estándar
- Cero absoluto
- . Dato no registrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- /// Dato que no corresponde presentar
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico

#### **Publicaciones del INDEC**

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en www.indec.gob.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 al teléfono (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: ces@indec.gob.ar

Sitio web: www.indec.gob.ar X: @INDECArgentina
Facebook: /INDECArgentina Instagram: @indecargentina

Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

www.indec.gob.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0



Indice Pag.
Resumen ejecutivo de variaciones. Febrero de 20253
Gráficos
<b>Gráfico 1.</b> Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC). Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2012-febrero 2025
<b>Gráfico 2.</b> Insumos para la construcción. Serie original base 2004=100, en variación porcentual interanual. Febrero de 2025
<b>Gráfico 3.</b> Puestos de trabajo privado registrados en la construcción, en puestos. Enero 2024-enero 20257
<b>Gráfico 4.1</b> Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados. Enero 2024-enero 2025
<b>Gráfico 4.2</b> Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, y cantidad de permisos otorgados. Enero 2021-enero 20259
Cuadros
Cuadro 1. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC).  Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual.  Enero 2024-febrero 2025
Cuadro 2. Insumos para la construcción. Serie original, en variación         porcentual. Febrero de 2025
<b>Cuadro 3.</b> Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado, en puestos y variación porcentual.  Enero 2024-enero 2025
<b>Cuadro 4.</b> Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, variación porcentual y cantidad de permisos otorgados. Enero 2024-enero 20258
Encuesta cualitativa de la construcción10
Enlace a más detalles18
Índice de cuadros web18
Aspectos metodológicos del ISAC19
Parmicae da adificación: námina da municipiae 20

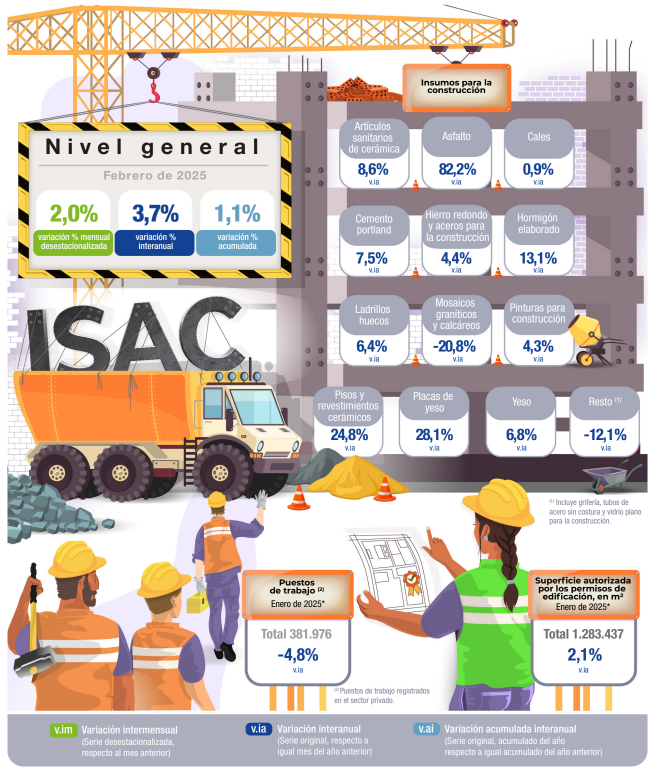




Buenos Aires, 9 de abril de 2025

### Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Resumen ejecutivo de variaciones. Febrero de 2025







Buenos Aires, 9 de abril de 2025

### Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Febrero de 2025

Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC)

En este informe técnico se presenta una nueva serie de **permisos de edificación** que incluye la ampliación del panel de municipios que informan la superficie autorizada y la cantidad de permisos otorgados (cuadro 4). La nómina de municipios incluidos puede consultarse al final de este informe.

En febrero de 2025 el indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC) muestra una suba de 3,7% respecto a igual mes de 2024. El acumulado del primer bimestre de 2025 del índice serie original presenta un aumento de 1,1% respecto a igual período de 2024.

En febrero de 2025 el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación positiva de 2,0% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva de 1,9% respecto al mes anterior.

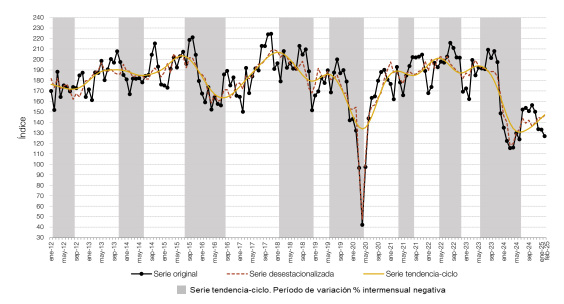
Cuadro 1. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC). Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-febrero 2025

Período		ĺ	ndice serie origin	al	Índice serie desestacionalizada		Índice serie tendencia-ciclo	
			Variación porcentual					
		ISAC nivel general	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	ISAC nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	ISAC nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		Números índice	0	%	Números índice	%	Números índice	%
2024	Enero	134,8	-21,8	-21,8	146,2	-11,9	154,9	-5,5
	Febrero	122,3	-24,6	-23,2	140,4	-4,0	146,4	-5,5
	Marzo	115,4	-42,2	-30,3	118,2	-15,8	139,3	-4,9
	Abril	115,9	-37,3	-32,1	119,6	1,2	134,2	-3,6
	Mayo	129,6	-32,6	-32,2	130,1	8,8	131,5	-2,1
	Junio	123,8	-35,3	-32,7	133,2	2,4	130,6	-0,7
	Julio	152,1	-20,3	-30,9	143,8	7,9	131,0	0,4
	Agosto	153,8	-26,5	-30,3	139,2	-3,2	132,3	1,0
	Septiembre	150,7	-25,2	-29,7	142,1	2,1	134,0	1,3
	Octubre	156,3	-24,8	-29,1	136,3	-4,0	136,1	1,5
	Noviembre	150,0	-24,0	-28,7	139,6	2,4	138,5	1,8
	Diciembre	133,4	-10,2	-27,4	144,6	3,6	141,3	2,0
2025	Enero	133,0	-1,4	-1,4	143,8	-0,6	144,4	2,2
	Febrero	126,8	3,7	1,1	146,7	2,0	147,2	1,9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para una interpretación integral de los resultados de la serie desestacionalizada y de la tendencia-ciclo, ver "Aspectos metodológicos del ISAC" en la página 19 de este informe.



Gráfico 1. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC). Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2012-febrero 2025



Nota: el sombreado color gris representa las variaciones intermensuales negativas de la serie tendencia-ciclo, pero no necesariamente indica un cambio en el ciclo económico.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

### Insumos para la construcción

Los datos del consumo aparente de los insumos para la construcción en febrero de 2025 muestran, con relación a igual mes del año anterior, subas de 82,2% en asfalto; 28,1% en placas de yeso; 24,8% en pisos y revestimientos cerámicos; 13,1% en hormigón elaborado; 8,6% en artículos sanitarios de cerámica; 7,5% en cemento portland; 6,8% en yeso; 6,4% en ladrillos huecos; 4,4% en hierro redondo y aceros para la construcción; 4,3% en pinturas para construcción; y 0,9% en cales. Mientras tanto se observan bajas de 20,8% en mosaicos graníticos y calcáreos; y 12,1% en el resto de los insumos (incluye grifería, tubos de acero sin costura y vidrio para construcción).

Por su parte, si se analizan las variaciones del acumulado durante el primer bimestre del año 2025 en su conjunto con relación a igual período del año anterior, se observan subas de 90,7% en asfalto; 14,7% en pisos y revestimientos cerámicos; 8,0% en cemento portland; 7,8% en hormigón elaborado; 6,6% en yeso; 6,5% en cales; 6,3% en pinturas para construcción; 5,9% en ladrillos huecos; 4,9% en hierro redondo y aceros para la construcción; 2,4% en placas de yeso; y 2,0% en artículos sanitarios de cerámica. Mientras tanto se observan bajas de 25,6% en el resto de los insumos (incluye grifería, tubos de acero sin costura y vidrio para construcción); y 25,1% en mosaicos graníticos y calcáreos.

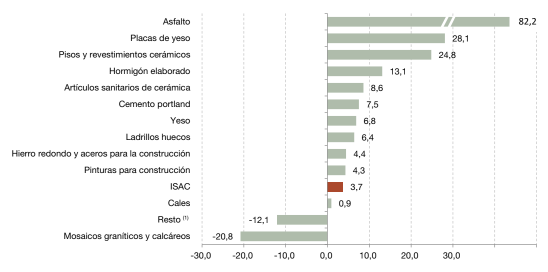
Cuadro 2. Insumos para la construcción. Serie original, en variación porcentual. Febrero de 2025

	Variación porcentual			
Insumo	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior		
		%		
Artículos sanitarios de cerámica	8,6	2,0		
Asfalto	82,2	90,7		
Cales	0,9	6,5		
Cemento portland	7,5	8,0		
Hierro redondo y aceros para la construcción	4,4	4,9		
Hormigón elaborado	13,1	7,8		
Ladrillos huecos	6,4	5,9		
Mosaicos graníticos y calcáreos	-20,8	-25,1		
Pinturas para construcción	4,3	6,3		
Pisos y revestimientos cerámicos	24,8	14,7		
Placas de yeso	28,1	2,4		
Yeso	6,8	6,6		
Resto (1)	-12,1	-25,6		

<sup>(1)</sup> Incluye grifería, tubos de acero sin costura y vidrio plano para la construcción. No se difunden las variaciones de cada uno de ellos por separado en virtud de dar cumplimiento al artículo 10 de la Ley 17.622, que hace referencia al secreto estadístico.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2. Insumos para la construcción. Serie original base 2004=100, en variación porcentual interanual. Febrero de 2025



<sup>(1)</sup> Incluye grifería, tubos de acero sin costura y vidrio plano para la construcción. No se difunden las variaciones de cada uno de ellos por separado en virtud de dar cumplimiento al artículo 10 de la Ley 17.622, que hace referencia al secreto estadístico.



Puestos de trabajo de asalariados registrados en el sector privado en la actividad de la construcción

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.

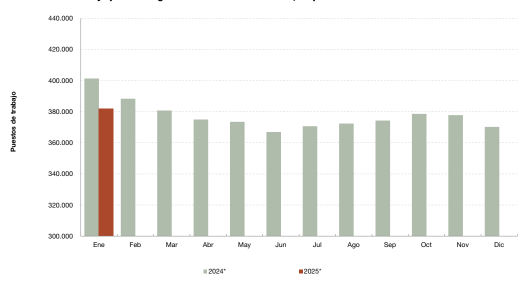
En enero de 2025 este indicador registró una baja de 4,8% con respecto al mismo mes del año anterior (ver cuadro 3).

Cuadro 3. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado, en puestos y variación porcentual. Enero 2024-enero 2025

			Variación porcentual		
Período		Puestos de trabajo	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
				%	
2024*	Enero	401.353	-10,6	-10,6	
	Febrero	388.331	-13,8	-12,2	
	Marzo	380.759	-18,1	-14,2	
	Abril	374.949	-19,1	-15,5	
	Mayo	373.463	-20,1	-16,4	
	Junio	366.977	-20,8	-17,1	
	Julio	370.687	-20,1	-17,6	
	Agosto	372.349	-20,0	-17,9	
	Septiembre	374.267	-18,5	-17,9	
	Octubre	378.592	-16,3	-17,8	
	Noviembre	377.803	-15,1	-17,6	
	Diciembre	370.187	-11,4	-17,1	
2025*	Enero	381.976	-4,8	-4.8	

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

Gráfico 3. Puestos de trabajo privado registrados en la construcción, en puestos. Enero 2024-enero 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

### Superficie autorizada por los permisos de edificación

La superficie a construir, autorizada por los permisos de edificación otorgados para la ejecución de obras privadas en una nómina representativa de 246 municipios, registró en enero de 2025 una suba de 2,1% con respecto al mismo mes del año anterior (ver cuadro 4).

Cuadro 4. Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, variación porcentual y cantidad de permisos otorgados. Enero 2024-enero 2025

Período			Variación	porcentual		
		Superficie autorizada	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Permisos otorgados	
		m²	%			
2024	Enero	1.256.802	1,4	1,4	4.271	
	Febrero	974.431	-7,6	-2,7	3.817	
	Marzo	1.153.856	-33,1	-15,8	3.954	
	Abril	1.230.931	-12,5	-14,9	4.456	
	Mayo	1.277.163	-2,8	-12,6	4.452	
	Junio	1.029.179	-20,9	-13,9	3.771	
	Julio	1.318.034	-8,0	-13,0	4.720	
	Agosto	1.429.837	-3,2	-11,7	4.988	
	Septiembre	1.321.524	-7,6	-11,2	4.969	
	Octubre	1.538.624	2,8	-9,7	5.472	
	Noviembre	1.177.863	-28,9	-11,8	4.766	
	Diciembre	1.342.259	4,7	-10,5	4.556	
2025	Enero	1.283.437	2,1	2,1	4.560	

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.1 Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados. Enero 2024-enero 2025

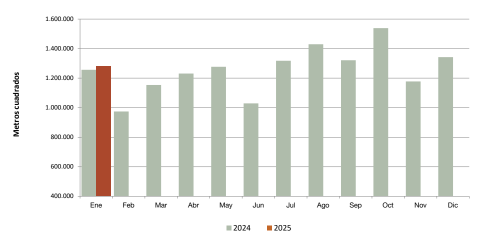
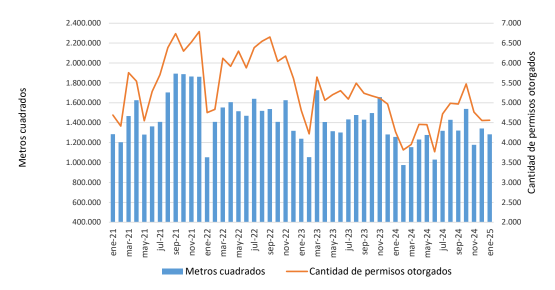


Gráfico 4.2 Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, y cantidad de permisos otorgados. Enero 2021-enero 2025



### Encuesta cualitativa de la construcción

Perspectivas para el período marzo-mayo de 2025

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 marzo-mayo de 2025.

En efecto, 67,9% de las empresas que realizan principalmente obras privadas prevé que el nivel de actividad del sector no cambiará durante los próximos tres meses, mientras que 21,1% estima que aumentará y 11,0% que disminuirá. Entre las empresas dedicadas fundamentalmente a la obra pública, 60,2% opina que el nivel de actividad no cambiará durante el período marzo-mayo de 2025, mientras que 23,3% cree que aumentará y 16,5% que disminuirá.

Las empresas que realizan principalmente obras privadas y que prevén que la actividad del sector aumentará en los próximos tres meses, indican como principales causas el crecimiento de la actividad económica (30,4%) y la estabilidad de los precios (25,4%). Las empresas que se dedican mayormente a las obras públicas y que estiman una suba de la actividad del sector en los próximos tres meses indican como principales causas la estabilidad de los precios (24,8%) y el reinicio de obras públicas (21,7%).

Las empresas que realizan principalmente obras privadas y que prevén que la actividad del sector disminuirá en los próximos tres meses, indican como principales causas la caída de la actividad económica (33,4%) y los altos costos de la construcción (25,0%). Las empresas que se dedican mayormente a las obras públicas y que estiman una caída de la actividad del sector en los próximos tres meses indican como principales causas los atrasos en la cadena de pagos (22,5%) y la caída de la actividad económica (21,6%).

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 su respuesta de la siguiente manera: edificios industriales, 15,3%; montajes industriales, 14,2%; edificios comerciales, 13,4%; otras obras de arquitectura, 12,3% y otros, 11,4%; entre otras. Por su parte, las empresas que se dedican fundamentalmente a obras públicas respondieron principalmente: obras viales y de pavimentación, 21,2%; otras obras de arquitectura, 16,8%; distribución de agua y cloacas, 13,0%; viviendas, 11,3% y infraestructura de transporte, 7,6%; 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 75,9% prevé que no habrá cambios, 13,0% estima un aumento y 11,1% una disminución. En el caso de los empresarios que se dedican a obras públicas, 73,8% cree que no habrá cambios, 14,6% estima que aumentará y el 11,6% restante opina que disminuirá.

A la hora de identificar las políticas que incentivarían al sector, las empresas que realizan principalmente obras privadas señalan las políticas destinadas a las cargas fiscales (26,3%) y las destinadas a la estabilidad de los precios (22,2%), entre otras. Los empresarios de la construcción que realizan principalmente obras públicas se inclinan por políticas destinadas a las cargas fiscales (22,5%) y las destinadas a los créditos de la construcción (21,9%), entre otras.

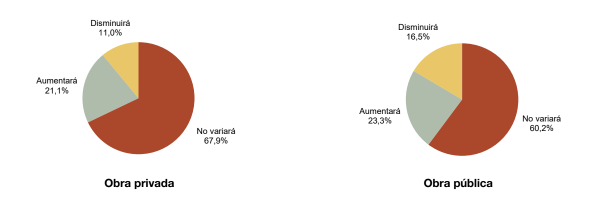
Con respecto a la evolución de las necesidades crediticias para los próximos tres meses, 46,3% de los respondentes dedicados a obras privadas estima que no variará, 38,9% que no toman créditos y 12,0% cree que aumentarán, entre otras respuestas. Entre los empresarios dedicados a obras públicas, 46,6% dijo que no variará, 25,2% cree que aumentarán y 24,3% no toman créditos, entre otras.

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 67,9% y 62,5%, respectivamente, de las bancas privada y pública.



#### 1. ¿Cómo cree que evolucionará la actividad del sector construcción durante el período marzo-mayo de 2025?

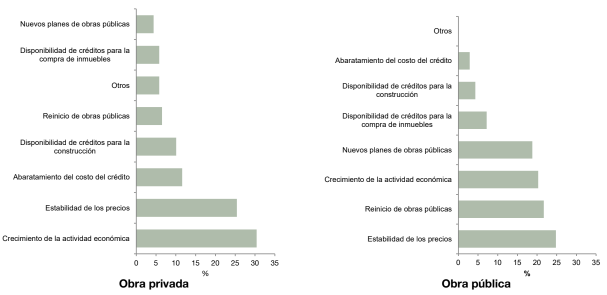
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	9/	0
No variará	67,9	60,2
Aumentará	21,1	23,3
Disminuirá	11,0	16,5



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

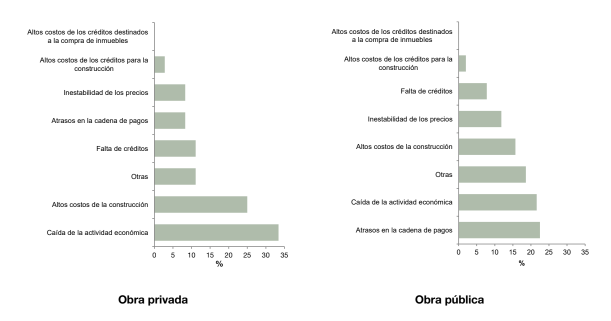
### 2. ¿Cuáles piensa que son los principales factores que estimularán el crecimiento del sector en el período marzo-mayo de 2025?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
		%
Crecimiento de la actividad económica	30,4	20,3
Estabilidad de los precios	25,4	24,8
Abaratamiento del costo del crédito	11,6	2,9
Disponibilidad de créditos para la construcción	10,1	4,3
Reinicio de obras públicas	6,5	21,7
Otros	5,8	0,0
Disponibilidad de créditos para la compra de inmuebles	5,8	7,2
Nuevos planes de obras públicas	4.4	18.8



# 3. ¿Cuáles piensa que son las principales causas que provocarán la caída de la actividad del sector en el período marzo-mayo de 2025?

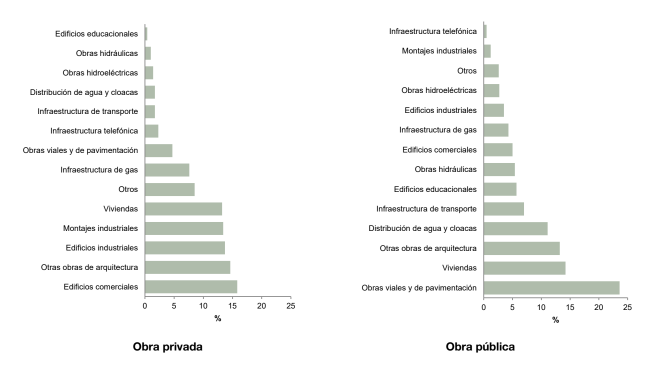
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
		%
Caída de la actividad económica	33,4	21,6
Altos costos de la construcción	25,0	15,7
Otras	11,1	18,6
Falta de créditos	11,1	7,8
Atrasos en la cadena de pagos	8,3	22,5
Inestabilidad de los precios	8,3	11,8
Altos costos de los créditos para la construcción	2,8	2,0
Altos costos de los créditos destinados a la compra de inmuebles	0,0	0,0



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

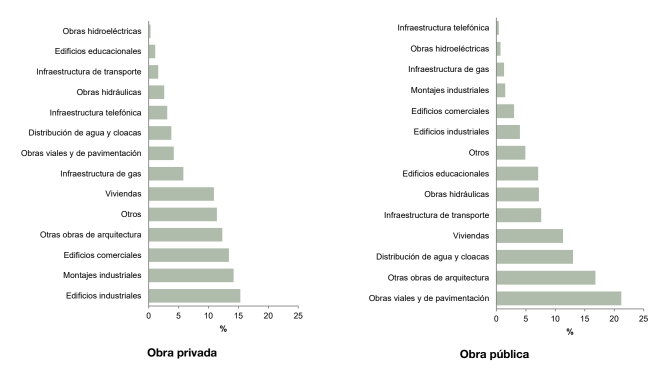
# 4. ¿Qué tipo de obras cree que mantendrán el nivel de actividad de la construcción durante el período marzo-mayo de 2025?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	9/	6
Edificios comerciales	15,8	5,0
Otras obras de arquitectura	14,6	13,2
Edificios industriales	13,7	3,5
Montajes industriales	13,4	1,2
Viviendas	13,2	14,2
Otros	8,5	2,6
Infraestructura de gas	7,6	4,3
Obras viales y de pavimentación	4,7	23,6
Infraestructura telefónica	2,3	0,5
Infraestructura de transporte	1,7	7,0
Distribución de agua y cloacas	1,7	11,1
Obras hidroeléctricas	1,4	2,7
Obras hidráulicas	1,0	5,4
Edificios educacionales	0,4	5,7



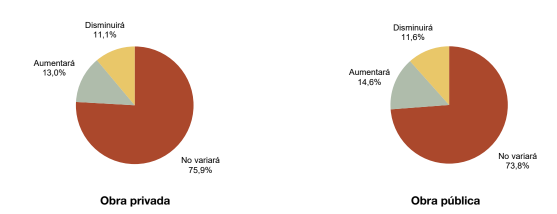
# 5. ¿Qué tipo de obras se encuentra ejecutando actualmente su empresa o tiene previsto ejecutar durante los próximos tres meses?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	9,	6
Edificios industriales	15,3	4,0
Montajes industriales	14,2	1,5
Edificios comerciales	13,4	3,0
Otras obras de arquitectura	12,3	16,8
Otros	11,4	4,9
Viviendas	10,9	11,3
Infraestructura de gas	5,8	1,3
Obras viales y de pavimentación	4,2	21,2
Distribución de agua y cloacas	3,8	13,0
Infraestructura telefónica	3,1	0,4
Obras hidráulicas	2,6	7,2
Infraestructura de transporte	1,6	7,6
Edificios educacionales	1,1	7,1
Obras hidroeléctricas	0,3	0,7



# 6. ¿Cómo variará la cantidad de personal ocupado (permanente y contratado) en su empresa durante el período marzo-mayo de 2025 con respecto a este momento?

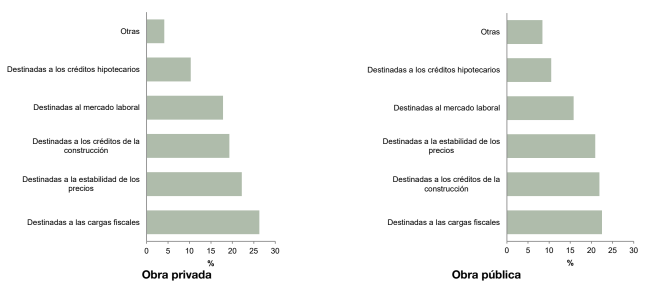
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	9/	6
No variará	75,9	73,8
Aumentará	13,0	14,6
Disminuirá	11,1	11,6



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

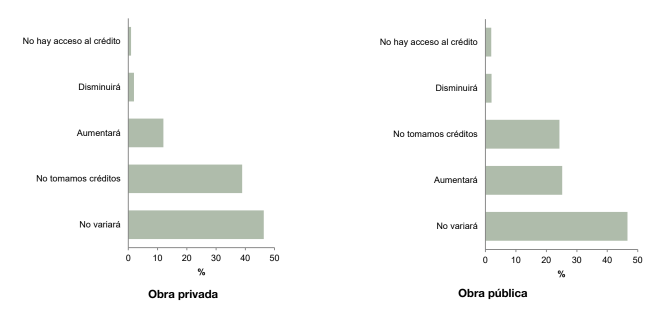
### 7. ¿Qué tipo de políticas piensa que incentivarían al sector?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	9	/ <sub>0</sub>
Destinadas a las cargas fiscales	26,3	22,5
Destinadas a la estabilidad de los precios	22,2	20,9
Destinadas a los créditos de la construcción	19,3	21,9
Destinadas al mercado laboral	17,8	15,8
Destinadas a los créditos hipotecarios	10,3	10,5
Otras	4,1	8,4



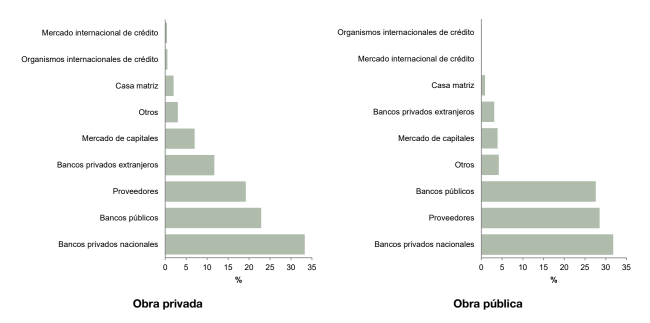
### 8. ¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el período marzo-mayo de 2025?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	9	6
No variará	46,3	46,6
No tomamos créditos	38,9	24,3
Aumentará	12,0	25,2
Disminuirá	1,9	2,0
No hay acceso al crédito	0,9	1,9



### 9. ¿Cómo satisface sus necesidades de crédito?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	9	
Bancos privados nacionales	33,3	31,8
Bancos públicos	22,9	27,6
Proveedores	19,2	28,5
Bancos privados extranjeros	11,7	3,1
Mercado de capitales	7,0	3,9
Otros	3,0	4,2
Casa matriz	2,0	0,9
Organismos internacionales de crédito	0,5	0,0
Mercado internacional de crédito	0,4	0,0



### Enlace a más detalles

Pueden consultarse más detalles de las series que componen el ISAC, desde enero de 2012 hasta el período de referencia del presente informe, en los cuadros que se encuentran en formato digital, disponibles en: https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/sh\_isac\_2025.xls

### Índice de cuadros web

**Cuadro 1.** Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC). Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo base 2004=100, en números índice y variación porcentual

Cuadro 2.1 Insumos para la construcción. Serie original, base 2004=100, en números índice

**Cuadro 2.2** Insumos para la construcción. Serie original, base 2004=100, en variación porcentual interanual

Cuadro 2.3 Insumos para la construcción. Serie original, base 2004=100, en variación porcentual acumulada

**Cuadro 3.1** Insumos para la construcción. Serie desestacionalizada, base 2004=100, en números índice **Cuadro 3.2** Insumos para la construcción. Serie desestacionalizada, base 2004=100, en variación porcentual intermensual

**Cuadro 4.1** Insumos para la construcción. Serie tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice **Cuadro 4.2** Insumos para la construcción. Serie tendencia-ciclo, base 2004=100, en variación porcentual intermensual

**Cuadro 5.** Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado, en puestos y variación porcentual

**Cuadro 6.1** Superficie autorizada por los permisos de edificación de 246 municipios, en metros cuadrados y variación porcentual, y cantidad de permisos otorgados

**Cuadro 6.2** Superficie autorizada por los permisos de edificación de 176 municipios, en metros cuadrados y variación porcentual, y cantidad de permisos otorgados. Período 2021-2024

**Cuadro 6.3** Superficie autorizada por los permisos de edificación de 60 municipios, en metros cuadrados y variación porcentual. Período 2016-2021

Cuadro 7.1 Encuesta cualitativa de la construcción, actividad y personal ocupado, en porcentaje

Cuadro 7.2 Encuesta cualitativa de la construcción, causas de suba o caída de la actividad, en porcentaie

**Cuadro 7.3** Encuesta cualitativa de la construcción, tipos de obras que mantendrán el nivel de actividad, en porcentaje

Cuadro 7.4 Encuesta cualitativa de la construcción, tipos de obras que ejecutan, en porcentaje

**Cuadro 7.5** Encuesta cualitativa de la construcción, tipos de políticas que incentivarían al sector, en porcentaje

Cuadro 7.6 Encuesta cualitativa de la construcción, necesidades de crédito, en porcentaje

Cuadro 7.7 Encuesta cualitativa de la construcción, formas de financiamiento, en porcentaje



### Aspectos metodológicos del ISAC

#### Características generales

El indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC) es un indicador de coyuntura que mide la evolución del sector, con periodicidad mensual, tomando como referencia los consumos aparentes de insumos requeridos en la construcción. El consumo aparente se calcula como la suma de los despachos al mercado interno de producción nacional más las importaciones para cada uno de los insumos que componen el índice del nivel general de este indicador.

El ISAC es un índice Laspeyres que ofrece, con frecuencia mensual, una pauta del comportamiento de los insumos incluidos en el índice general. Su cálculo se estructura en la agregación de los índices individuales de los insumos al índice del nivel general, utilizando las ponderaciones –de los 15 insumos seleccionados– del vector "Construcción" de la matriz de utilización a precios de comprador, revisión del año base 2004, provista por la Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

Los insumos que componen el ISAC, medidos en términos de volumen físico, son: asfalto, cales, cemento portland, grifería, hierro redondo y aceros para la construcción, hormigón elaborado, ladrillos huecos, mosaicos graníticos y calcáreos, pinturas para la construcción, pisos y revestimientos cerámicos, placas de yeso, sanitarios de cerámica, tubos de acero sin costura, vidrio plano para la construcción y yeso.

### Ajuste estacional

Para el ajuste estacional del nivel general del ISAC se utiliza el método indirecto, tomando en cuenta que este se construye en base a la agregación de las series que componen el nivel general.

Las principales características del ajuste estacional del ISAC con los datos a enero de 2025 son:

Opciones utilizadas	Asfalto	Cales	Cemento
Transformación	log	log	log
Modo de descomposición	multiplicativo	multiplicativo	multiplicativo
Modelo ARIMA	(0 1 2)(0 1 1)	(0 1 2)(1 0 0)	(1 1 0)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	No	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H13	H13

Opciones utilizadas	Hierro	Hormigón	Ladrillo
Transformación	No	No	log
Modo de descomposición	aditivo	aditivo	multiplicativo
Modelo ARIMA	(1 0 0)(0 1 1)	(1 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	Sí	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	Sí	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	No	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H13	H13

Opciones utilizadas	Mosaicos	Pinturas	Cerámicos
Transformación	No	No	log
Modo de descomposición	aditivo	aditivo	multiplicativo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 2)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	Sí	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	Sí	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x5	3x3	3x5
Filtro tendencia	Н9	Н9	H13

Opciones utilizadas	Placas	Sanitarios	Yeso	Resto
Transformación	No	No	log	No
Modo de descomposición	aditivo	aditivo	multiplicativo	aditivo
Modelo ARIMA	(1 1 0)(1 1 0)	(1 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	Sí	Sí	No	Sí
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x5	3x5	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H13	H11	H9

### Permisos de edificación: nómina de municipios

Se presentan los datos mensuales correspondientes al total de superficie cubierta registrada para construcciones nuevas y ampliaciones, y a la cantidad de permisos otorgados, de una nómina de 246 municipios: 9 de Julio (San Juan), Adolfo González Chaves, Aguilares, Albardón, Almirante Brown, Alta Gracia, Aluminé, Apóstoles, Armstrong, Arrecifes, Arrovito, Arrovo Seco, Avellaneda (Pcia. de Buenos Aires), Avellaneda (Santa Fe), Azul, Bahía Blanca, Balcarce, Banda del Río Salí, Baradero, Bella Vista, Benito Juárez, Berazategui, Bragado, Caleta Olivia, Calingasta, Cañada de Gómez, Cañuelas, Capitán Bermudez, Carcarañá, Carlos Casares, Carmen de Patagones, Casilda, Caucete, Centenario, Ceres, Chajarí, Chascomús, Chilecito, Chimbas, Cipolletti, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Clorinda, Colón, Colonia Caroya, Comodoro Rivadavia, Concepción, Concepción del Uruguay, Concordia, Córdoba, Coronda, Coronel de Marina Leonardo Rosales, Coronel Pringles, Corrientes, Cosquín, Crespo, Curuzú Cuatiá, Cutral Co, El Trébol, Eldorado, Ensenada, Escobar, Esperanza, Esquel, Esteban Echeverría, Firmat, Florencia, Florencio Varela, Florentino Ameghino, Formosa, Fray Luis Beltrán, Frontera, Gálvez, General Alvear, General Belgrano, General Güemes, General Pico, General Pueyrredón, General Roca, General Rodríguez, General San Martín, General Viamonte, General Villegas, Godoy Cruz, Goya, Granadero Baigorria, Gualeguay, Gualeguaychú, Guaymallén, Hurlingham, Ituzaingó, Jesús María, José C. Paz, Junín, La Banda, La Matanza, La Plata, La Rioja, Laboulaye, Laguna Paiva, Lanús, Laprida, Las Flores, Las Heras, Las Parejas, Las Rosas, Las Toscas, Leandro N. Alem, Leones, Libertador General San Martín, Lincoln, Lobería, Lobos, Lomas de Zamora, Luján de Cuyo, Lules, Maipú, Malabrigo, Malvinas Argentinas, Mar Chiquita, Marcos Juárez, María Grande, Mendoza, Mercedes, Merlo, Metán, Monteros, Moreno, Morón, Navarro, Necochea, Neuquén, Oberá, Palpalá, Paraná, Paso de la Patria, Paso de los Libres, Pellegrini, Pérez, Pergamino, Perico, Plaza Huincul, Plottier, Pocito, Posadas, Presidente Perón, Pueblo Esther, Puerto Deseado, Puerto General San Martín, Puerto Iguazú, Puerto Madryn, Puerto Rico, Quilmes, Rafaela, Ramallo, Rawson (Chubut), Rawson (San Juan), Reconquista, Recreo, Resistencia, Rincón de los Sauces, Río Ceballos, Río Cuarto, Río Gallegos, Río Grande, Río Tercero, Rivadavia (San Juan), Romang, Roque Pérez, Rosario, Rufino, Saavedra, Saladillo, Salta, San Andrés de Giles, San Carlos Centro, San Carlos de Bariloche, San Cristóbal, San Fernando, San Fernando del Valle de Catamarca, San Francisco, San Genaro, San Guillermo, San Isidro, San Javier, San Jorge, San José, San José del Rincón, San Juan, San Justo, San Lorenzo, San Luis, San Martín, San Martín de los Andes, San Miguel, San Miguel de Tucumán, San Patricio del Chañar, San Pedro de Jujuy, San Rafael, San Ramón de la Nueva Orán, San Salvador de Jujuy, San Vicente, Santa Fe, Santa Lucía, Santa Rosa, Santiago del Estero, Santo Tomé, Sarmiento, Sastre, Sauce Viejo, Senillosa, Suardi, Sunchales, Tafí Viejo, Tartagal, Tigre, Tostado, Totoras, Trelew, Trenque Lauquen, Tunuyán, Ullum, Unquillo, Ushuaia, Valle Viejo, Venado Tuerto, Vera, Viale, Vicente López, Victoria, Viedma, Villa Allende, Villa Cañas, Villa Carlos Paz, Villa Constitución, Villa Dolores, Villa Gobernador Gálvez, Villa Libertador San Martín, Villa María, Villa Mercedes, Villa Ocampo, Villa Regina, Villaguay, Villarino, Yerba Buena, Zapala y Zonda.

La metodología detallada del ISAC se encuentra disponible en: https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia\_isac\_2018.pdf