



Construcción

Vol. 10, n° 1



Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Noviembre de 2025



Ministerio
de Economía
República Argentina

Instituto Nacional de
Estadística y Censos
República Argentina



Informes técnicos. Vol. 10, nº 3

ISSN 2545-6636

Construcción. Vol. 10, nº 1

Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción
Noviembre de 2025

ISSN 2545-6679

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Ignacio Línes

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, enero de 2026

Signos convencionales:

- * Dato provisorio
- Dato estimado por extrapolación, proyección
- í 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](https://www.facebook.com/INDECArgentina)

Instagram: @indecargentina

Spotify: [/INDECArgentina](https://open.spotify.com/user/indecargentina)

Calendario anual anticipado de informes:

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

Índice

Pág.

Resumen ejecutivo de variaciones. Noviembre de 2025.....3

Gráficos

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-noviembre 2025.....5

Gráfico 2. Insumos para la construcción. Serie original base 2004=100, en variación porcentual interanual. Noviembre de 20256

Gráfico 3. Puestos de trabajo privado registrados en la construcción, en puestos. Enero 2024-octubre 20257

Gráfico 4.1 Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados. Enero 2024-octubre 20258

Gráfico 4.2 Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, y cantidad de permisos otorgados. Enero 2021-octubre 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-noviembre 20254

Cuadro 2. Insumos para la construcción. Serie original, en variación porcentual. Noviembre de 20256

Cuadro 3. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado, en puestos y variación porcentual. Enero 2024-octubre 2025.....7

Cuadro 4. Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, variación porcentual y cantidad de permisos otorgados. Enero 2024-octubre 2025.....8

Encuesta cualitativa de la construcción.....10

Enlace a más detalles.....18

Índice de cuadros web18

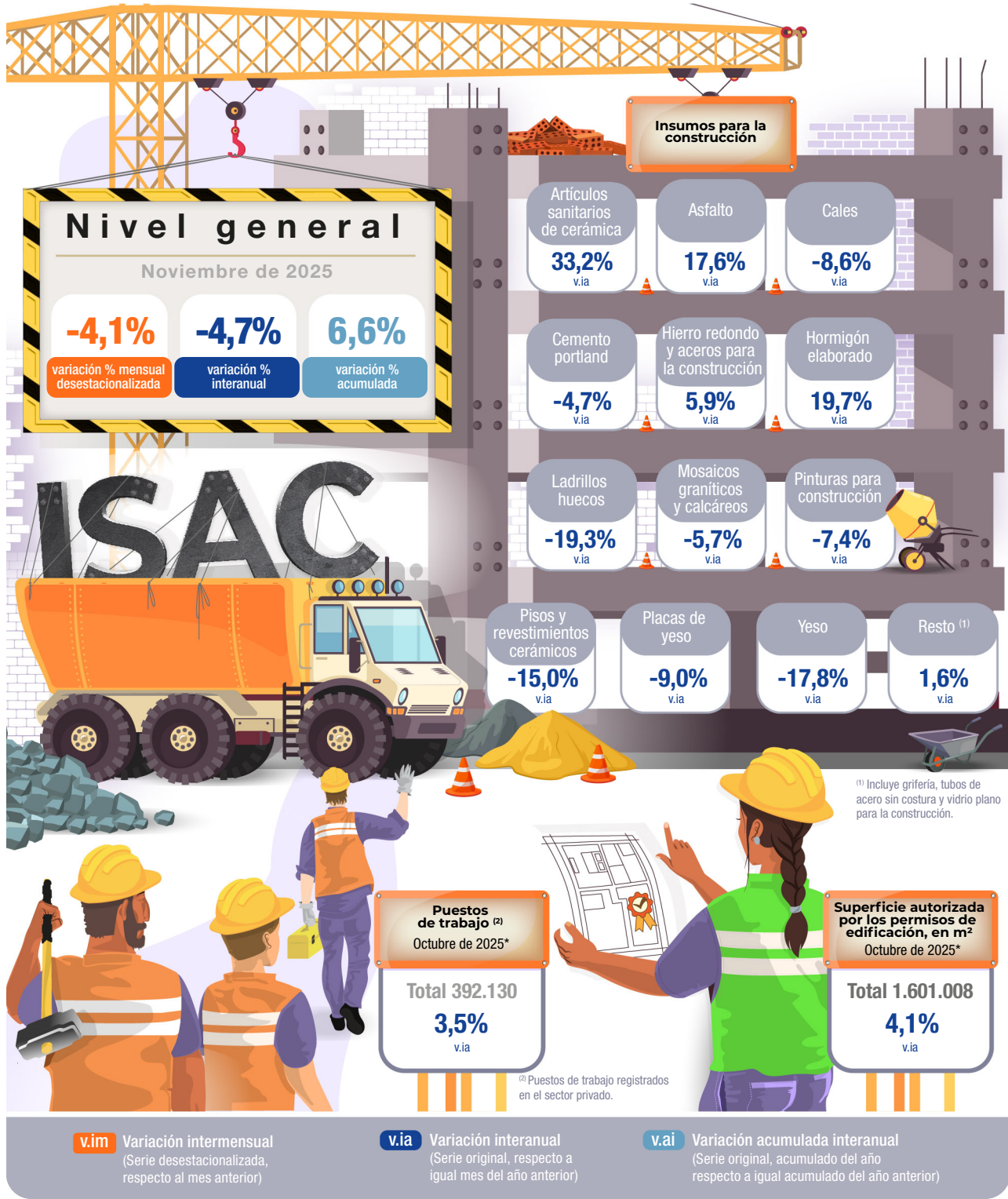
Aspectos metodológicos del ISAC19

Permisos de edificación: nómina de municipios20



Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Resumen ejecutivo de variaciones. Noviembre de 2025





Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Noviembre de 2025

Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC)

En noviembre de 2025 el indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC) muestra una baja de 4,7% respecto a igual mes de 2024. El acumulado de los once meses de 2025 del índice serie original presenta un aumento de 6,6% respecto a igual período de 2024.

En noviembre de 2025 el índice de la serie desestacionalizada muestra una disminución de 4,1% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,1% respecto al mes anterior.¹

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-noviembre 2025

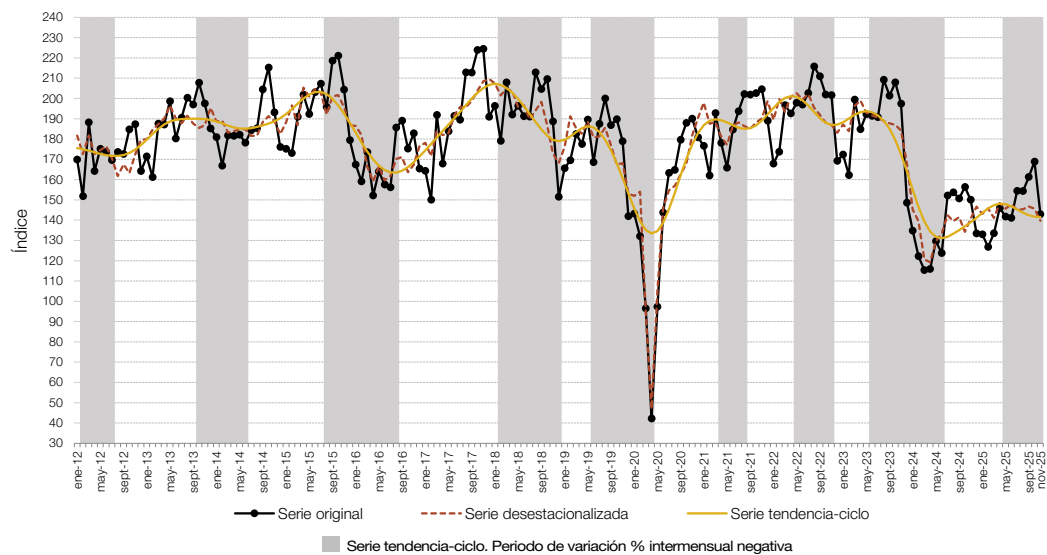
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada		Índice serie tendencia-ciclo	
	ISAC nivel general	Variación porcentual		ISAC nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	ISAC nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior				
	Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%
2024	Enero	134,8	-21,8	-21,8	145,2	-13,5	155,0
	Febrero	122,3	-24,6	-23,2	139,6	-3,9	146,5
	Marzo	115,4	-42,2	-30,3	120,6	-13,6	139,4
	Abril	115,9	-37,3	-32,1	119,3	-1,1	134,4
	Mayo	129,6	-32,6	-32,2	129,6	8,6	131,8
	Junio	123,8	-35,3	-32,7	133,5	3,0	131,1
	Julio	152,1	-20,3	-30,9	142,4	6,7	131,8
	Agosto	153,8	-26,5	-30,3	139,6	-2,0	133,3
	Septiembre	150,7	-25,2	-29,7	141,4	1,3	135,1
	Octubre	156,3	-24,8	-29,1	134,3	-5,1	137,0
	Noviembre	150,0	-24,0	-28,7	140,8	4,8	139,0
	Diciembre	133,4	-10,2	-27,4	146,7	4,2	141,2
2025	Enero	133,0	-1,4	-1,4	143,0	-2,5	143,6
	Febrero	126,8	3,7	1,1	145,8	1,9	145,7
	Marzo	133,5	15,8	5,6	141,0	-3,3	147,4
	Abril	146,0	25,9	10,4	148,5	5,3	148,1
	Mayo	141,8	9,4	10,2	145,7	-1,9	147,9
	Junio	141,2	14,1	10,9	147,7	1,4	146,8
	Julio	154,4	1,5	9,3	145,1	-1,8	145,3
	Agosto	154,3	0,4	8,0	145,4	0,2	143,7
	Septiembre	161,3	7,0	7,8	146,7	0,9	142,4
	Octubre	168,9	8,0	7,9	145,7	-0,7	141,7
	Noviembre	142,9	-4,7	6,6	139,7	-4,1	141,5

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

¹ 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-noviembre 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 noviembre de 2025 muestran, con relación a igual mes del año anterior, subas de 33,2% en artículos sanitarios de cerámica; 19,7% en hormigón elaborado; 17,6% en asfalto; 5,9% en hierro redondo y aceros para la construcción; y 1,6% en el resto de los insumos (incluye grifería, tubos de acero sin costura y vidrio para construcción). Mientras tanto, se observan bajas de 19,3% en ladrillos huecos; 17,8% en yeso; 15,0% en pisos y revestimientos cerámicos; 9,0% en placas de yeso; 8,6% en cales; 7,4% en pinturas para construcción; 5,7% en mosaicos graníticos y calcáreos; y 4,7% en cemento portland.

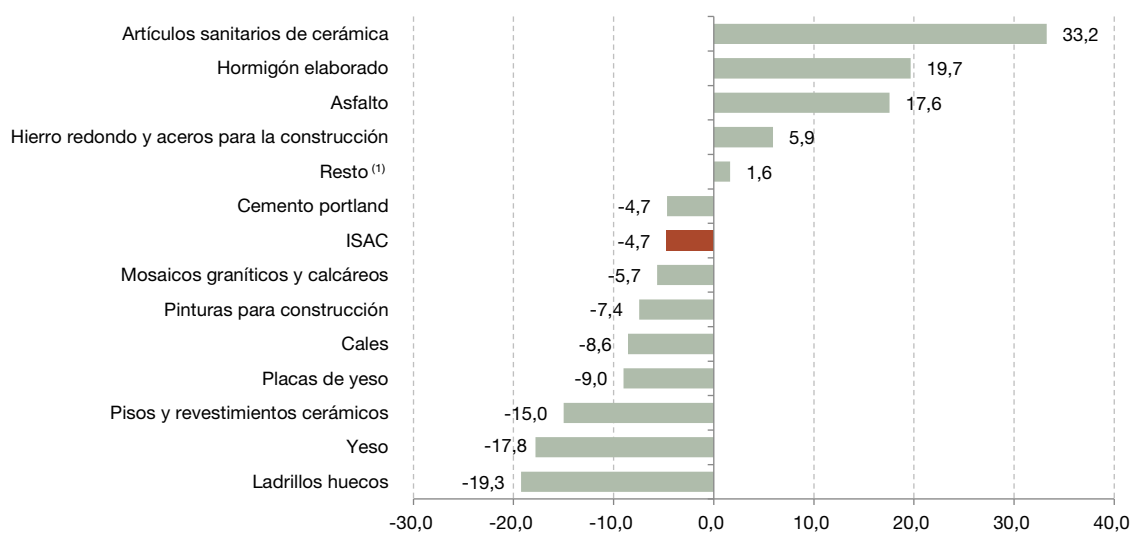
Por su parte, si se analizan las variaciones del acumulado durante los once meses de 2025 en su conjunto con relación a igual período del año anterior, se observan subas de 47,0% en asfalto; 31,0% en artículos sanitarios de cerámica; 22,0% en hormigón elaborado; 15,5% en mosaicos graníticos y calcáreos; 12,5% en hierro redondo y aceros para la construcción; 10,9% en placas de yeso; 8,2% en pisos y revestimientos cerámicos; 6,0% en cemento portland; 5,0% en pinturas para construcción; 1,6% en resto de los insumos (incluye grifería, tubos de acero sin costura y vidrio para construcción); y 1,2% en cales. Mientras tanto, se observan bajas de 2,1% en yeso; y 1,3% en ladrillos huecos.

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

Insumo	Variación porcentual	
	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
	%	
Artículos sanitarios de cerámica	33,2	31,0
Asfalto	17,6	47,0
Cales	-8,6	1,2
Cemento portland	-4,7	6,0
Hierro redondo y aceros para la construcción	5,9	12,5
Hormigón elaborado	19,7	22,0
Ladrillos huecos	-19,3	-1,3
Mosaicos graníticos y calcáreos	-5,7	15,5
Pinturas para construcción	-7,4	5,0
Pisos y revestimientos cerámicos	-15,0	8,2
Placas de yeso	-9,0	10,9
Yeso	-17,8	-2,1
Resto ⁽¹⁾	1,6	1,6

⁽¹⁾ 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. Noviembre de 2025**

⁽¹⁾ 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.

(1)

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.

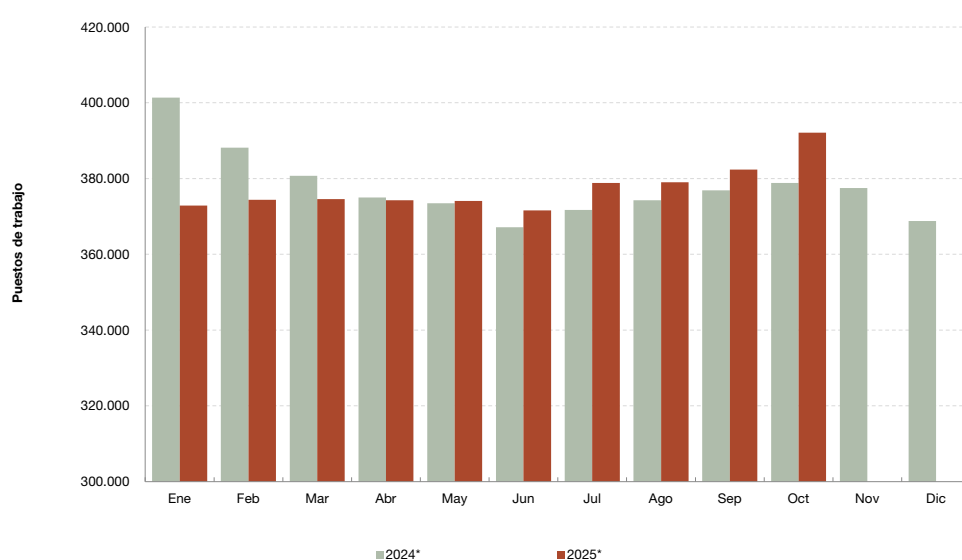
En octubre de 2025 este indicador registró una suba de 3,5% con respecto al mismo mes del año anterior (ver cuadro 3). En el acumulado enero-octubre de 2025, este indicador presentó una baja de 0,4% con respecto al mismo período del año anterior (ver cuadro 3).

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

Período	Puestos de trabajo	Variación porcentual	
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
		%	
2024*	Enero	401.345	-10,6
	Febrero	388.164	-13,9
	Marzo	380.710	-18,1
	Abril	374.990	-19,1
	Mayo	373.456	-20,1
	Junio	367.108	-20,8
	Julio	371.695	-19,9
	Agosto	374.274	-19,6
	Septiembre	376.900	-17,9
	Octubre	378.830	-16,3
	Noviembre	377.512	-15,2
	Diciembre	368.785	-11,7
2025*	Enero	372.846	-7,1
	Febrero	374.402	-3,5
	Marzo	374.553	-1,6
	Abril	374.285	-0,2
	Mayo	374.088	0,2
	Junio	371.563	1,2
	Julio	378.852	1,9
	Agosto	379.021	1,3
	Septiembre	382.355	1,4
	Octubre	392.130	3,5

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

Gráfico 3. Puestos de trabajo privado registrados en la construcción, en puestos. Enero 2024-octubre 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 octubre de 2025 una suba de 4,1% con respecto al mismo mes del año anterior (ver cuadro 4).

La superficie autorizada acumulada durante los diez meses de 2025 en su conjunto registró una suba de 5,4% con respecto al mismo período del año anterior (ver cuadro 4).

Cuadro 4.

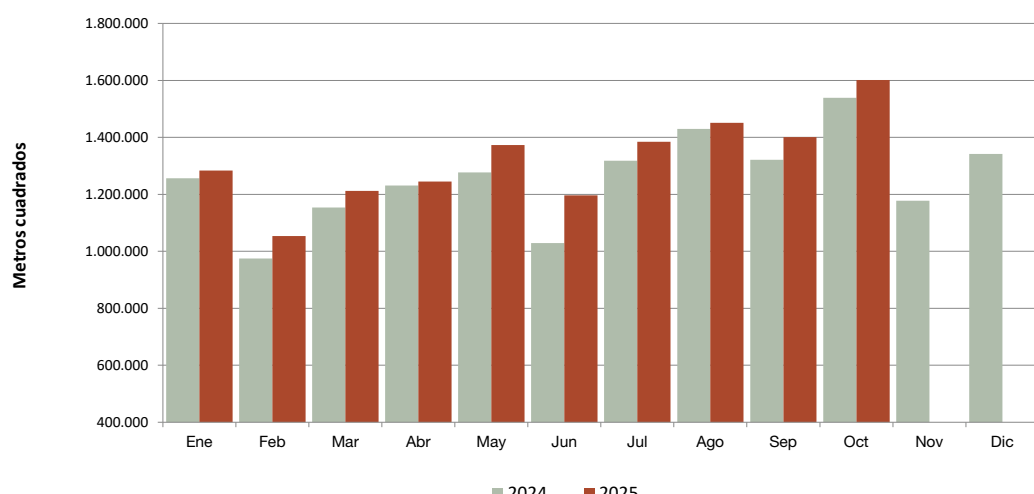
Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, variación porcentual y cantidad de permisos otorgados. Enero 2024-octubre 2025

Período	Superficie autorizada	Variación porcentual			Permisos otorgados	
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	%		
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	1.230.827	-12,5	-14,9	4.455	
	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	1.283.329	2,1	2,1	4.562	
	Febrero	1.053.344	8,1	4,7	4.133	
	Marzo	1.212.055	5,0	4,8	4.480	
	Abril	1.245.075	1,2	3,9	4.677	
	Mayo	1.372.953	7,5	4,6	4.818	
	Junio	1.196.343	16,2	6,4	4.291	
	Julio	1.384.446	5,0	6,2	4.885	
	Agosto	1.451.249	1,5	5,5	4.937	
	Septiembre	1.401.140	6,0	5,5	5.183	
	Octubre	1.601.008	4,1	5,4	5.817	

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

Gráfico 4.1

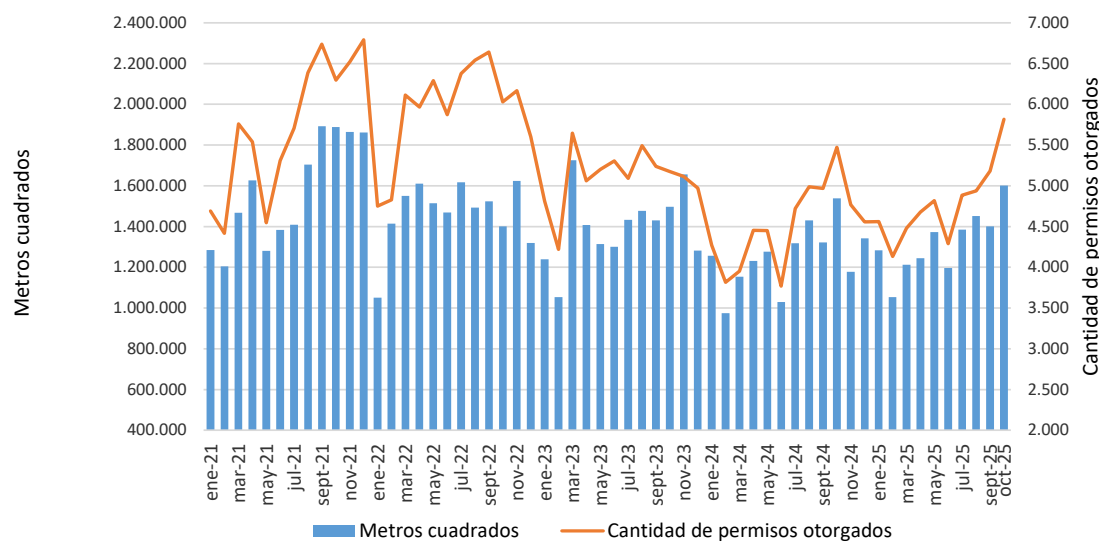
Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados. Enero 2024-octubre 2025



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

Gráfico 4.2

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



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

Encuesta cualitativa de la construcción

Perspectivas para el período diciembre 2025-febrero 2026

Los resultados obtenidos por la encuesta cualitativa de la construcción, realizada a grandes empresas del sector, muestran expectativas desfavorables con respecto al nivel de actividad esperado para el período diciembre 2025-febrero 2026.

En efecto, 68,5% 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 18,5% estima que disminuirá y 13,0%, que aumentará. Entre las empresas dedicadas fundamentalmente a la obra pública, 54,1% opina que el nivel de actividad no cambiará durante el período diciembre 2025-febrero 2026, mientras que 24,0% cree que disminuirá y 21,9%, que aumentará.

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 (31,0%) y la estabilidad de los precios (19,0%). 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 el reinicio de obras públicas (26,5%) y el crecimiento de la actividad económica (21,3%).

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 (28,3%) y los altos costos de la construcción (21,7%). 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 la caída de la actividad económica (28,6%) y los atrasos en la cadena de pagos (20,6%).

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: montajes industriales, 18,3%; viviendas, 16,5%; edificios industriales, 12,0%; otras obras de arquitectura, 10,5%; y otros, 9,7%; entre otras. Por su parte, las empresas que se dedican fundamentalmente a obras públicas respondieron principalmente: obras viales y de pavimentación, 27,2%; otras obras de arquitectura, 14,0%; viviendas, 13,4%; distribución de agua y cloacas, 9,9%; y edificios educacionales, 9,7%; 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, 70,7% prevé que no habrá cambios, 20,8% estima una disminución y 8,5%, un aumento. En el caso de los empresarios que se dedican a obras públicas, 58,9% cree que no habrá cambios, 24,2% estima que disminuirá y el 16,9% restante opina que aumentará.

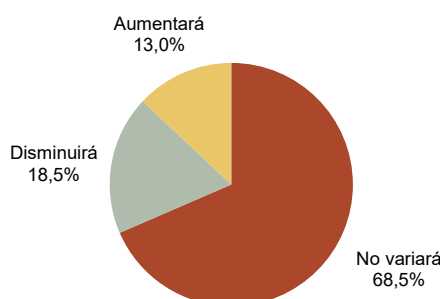
A la hora de identificar las políticas que incentivarían al sector, las empresas que realizan principalmente obras privadas señalan las políticas destinadas a las cargas fiscales (27,7%) y las destinadas a la estabilidad de los precios (22,4%), entre otras. Los empresarios de la construcción que realizan principalmente obras públicas se inclinan por políticas destinadas a las cargas fiscales (24,4%) y las destinadas a los créditos de la construcción (23,2%), entre otras.

Con respecto a la evolución de las necesidades crediticias para los próximos tres meses, 39,8% de los respondentes dedicados a obras privadas estima que no variará, 37,0% respondió que no toma créditos y 17,6% cree que aumentarán, entre otras respuestas. Entre los empresarios dedicados a obras públicas, 40,6% dijo que no variará, 28,1% cree que aumentarán y 27,1% no toma créditos, entre otras.

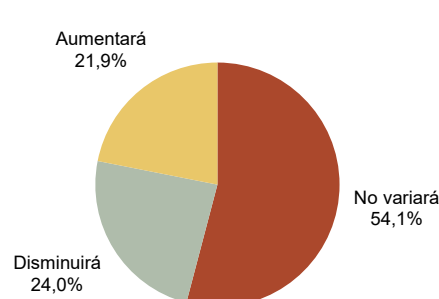
Las necesidades de crédito de las empresas se canalizan mayoritariamente a través del sistema bancario. Las empresas que realizan principalmente obras privadas y aquellas que se dedican mayormente a la obra pública toman crédito en 67,4% y 64,9%, respectivamente, de las bancas privada y pública.

1. ¿Cómo cree que evolucionará la actividad del sector construcción durante el período diciembre 2025-febrero 2026?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
%		
No variará	68,5	54,1
Disminuirá	18,5	24,0
Aumentará	13,0	21,9



Obra privada

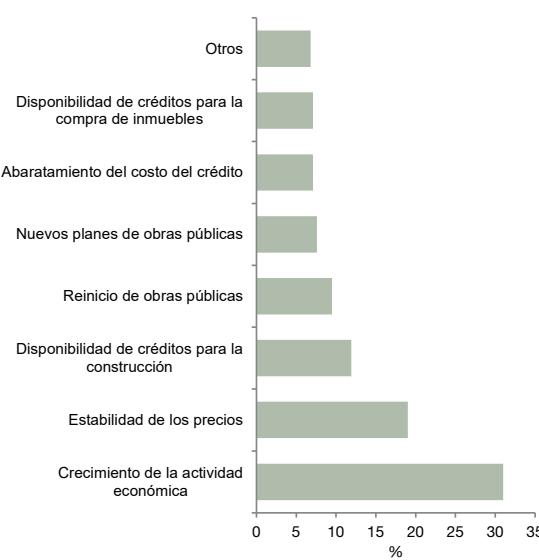


Obra pública

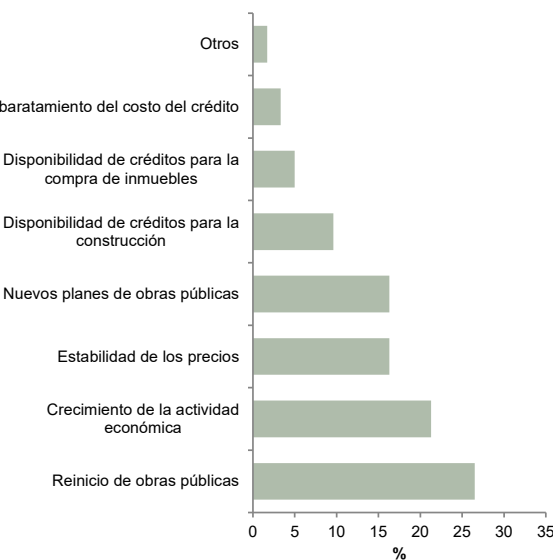
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

2. ¿Cuáles piensa que son los principales factores que estimularán el crecimiento del sector en el período de diciembre 2025-febrero 2026?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
%		
Crecimiento de la actividad económica	31,0	21,3
Estabilidad de los precios	19,0	16,3
Disponibilidad de créditos para la construcción	11,9	9,6
Reinicio de obras públicas	9,5	26,5
Nuevos planes de obras públicas	7,6	16,3
Abaratamiento del costo del crédito	7,1	3,3
Disponibilidad de créditos para la compra de inmuebles	7,1	5,0
Otros	6,8	1,7



Obra privada

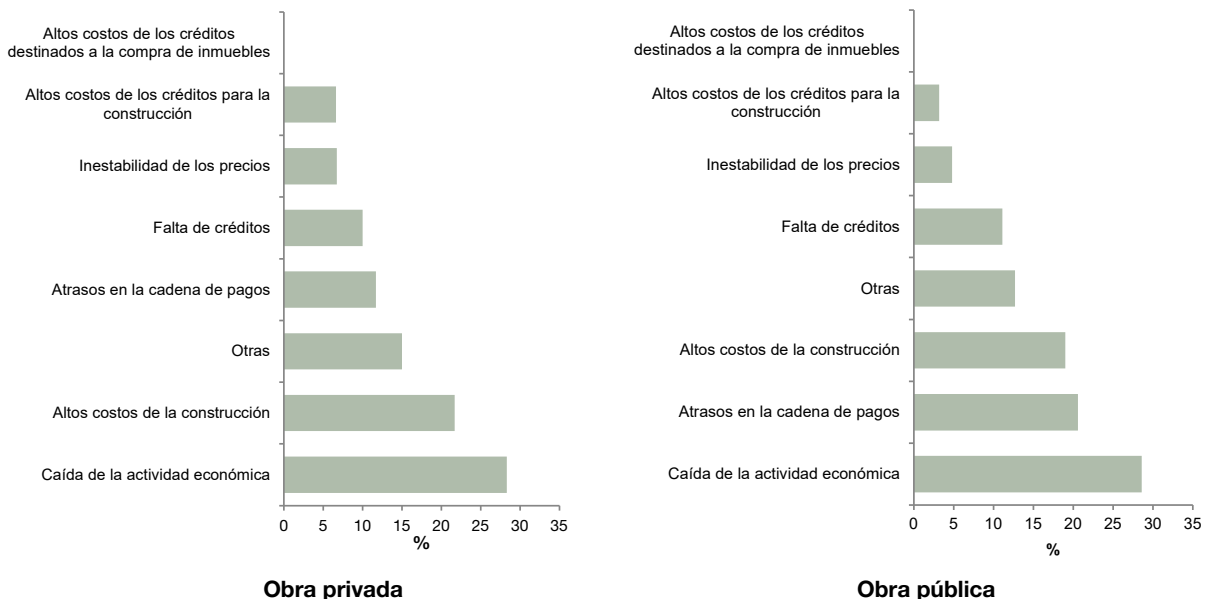


Obra pública

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

3. ¿Cuáles piensa que son las principales causas que provocarán la caída de la actividad del sector en el período diciembre 2025-febrero 2026?

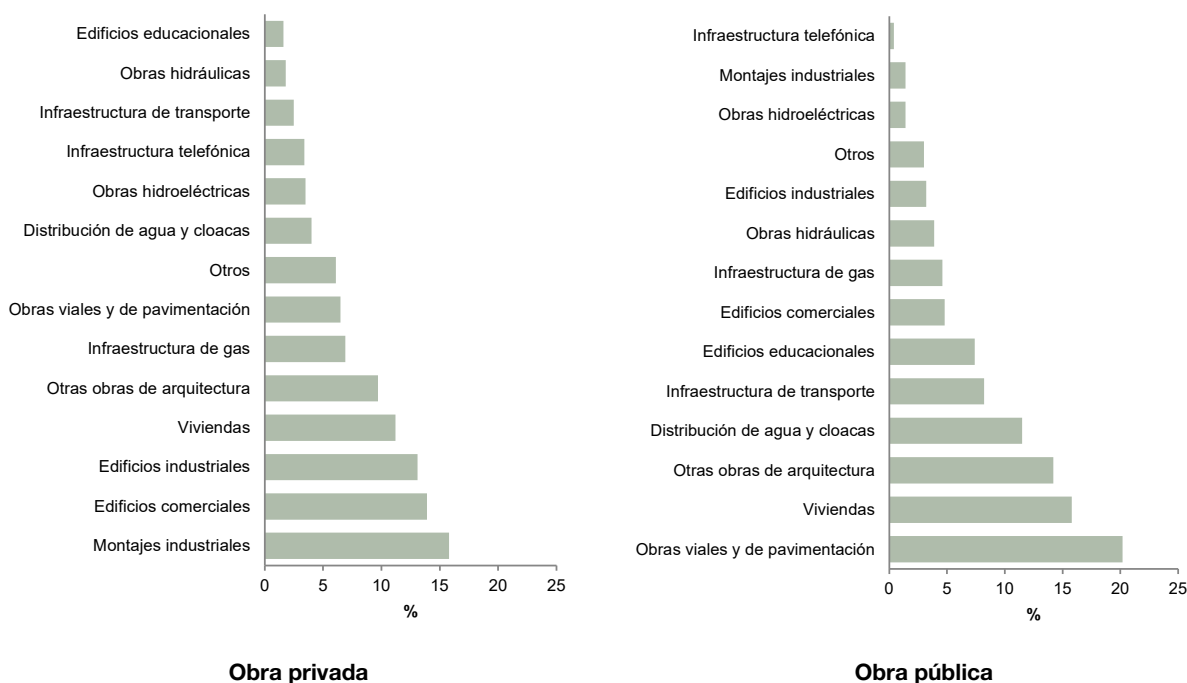
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	%
Caída de la actividad económica	28,3	28,6
Altos costos de la construcción	21,7	19,0
Otras	15,0	12,7
Atrasos en la cadena de pagos	11,7	20,6
Falta de créditos	10,0	11,1
Inestabilidad de los precios	6,7	4,8
Altos costos de los créditos para la construcción	6,6	3,2
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 diciembre 2025-febrero 2026?

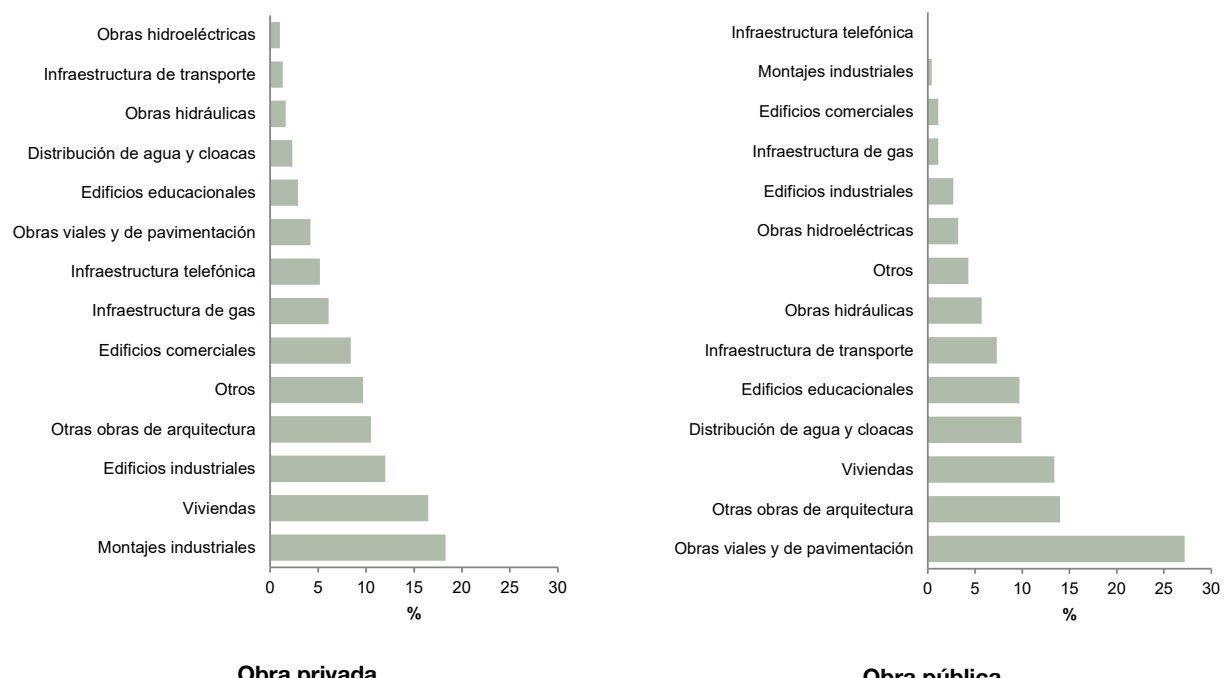
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
		%
Montajes industriales	15,8	1,4
Edificios comerciales	13,9	4,8
Edificios industriales	13,1	3,2
Viviendas	11,2	15,8
Otras obras de arquitectura	9,7	14,2
Infraestructura de gas	6,9	4,6
Obras viales y de pavimentación	6,5	20,2
Otros	6,1	3,0
Distribución de agua y cloacas	4,0	11,5
Obras hidroeléctricas	3,5	1,4
Infraestructura telefónica	3,4	0,4
Infraestructura de transporte	2,5	8,2
Obras hidráulicas	1,8	3,9
Edificios educacionales	1,6	7,4



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

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

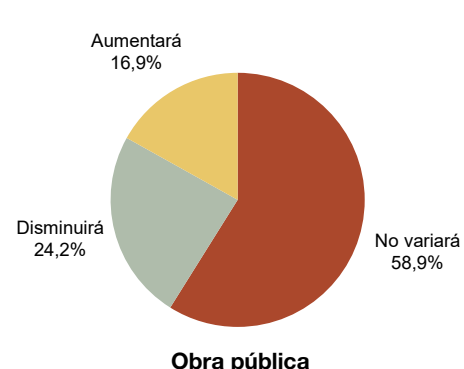
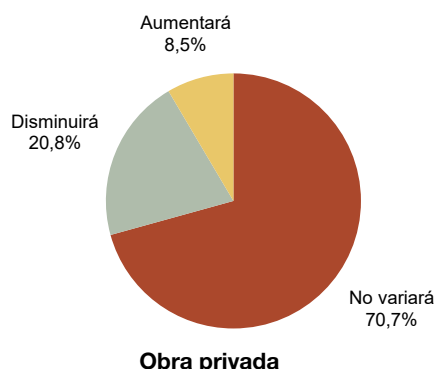
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
		%
Montajes industriales	18,3	0,4
Viviendas	16,5	13,4
Edificios industriales	12,0	2,7
Otras obras de arquitectura	10,5	14,0
Otros	9,7	4,3
Edificios comerciales	8,4	1,1
Infraestructura de gas	6,1	1,1
Infraestructura telefónica	5,2	0,0
Obras viales y de pavimentación	4,2	27,2
Edificios educacionales	2,9	9,7
Distribución de agua y cloacas	2,3	9,9
Obras hidráulicas	1,6	5,7
Infraestructura de transporte	1,3	7,3
Obras hidroeléctricas	1,0	3,2



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

6. ¿Cómo variará la cantidad de personal ocupado (permanente y contratado) en su empresa durante el período diciembre 2025-febrero 2026 con respecto a este momento?

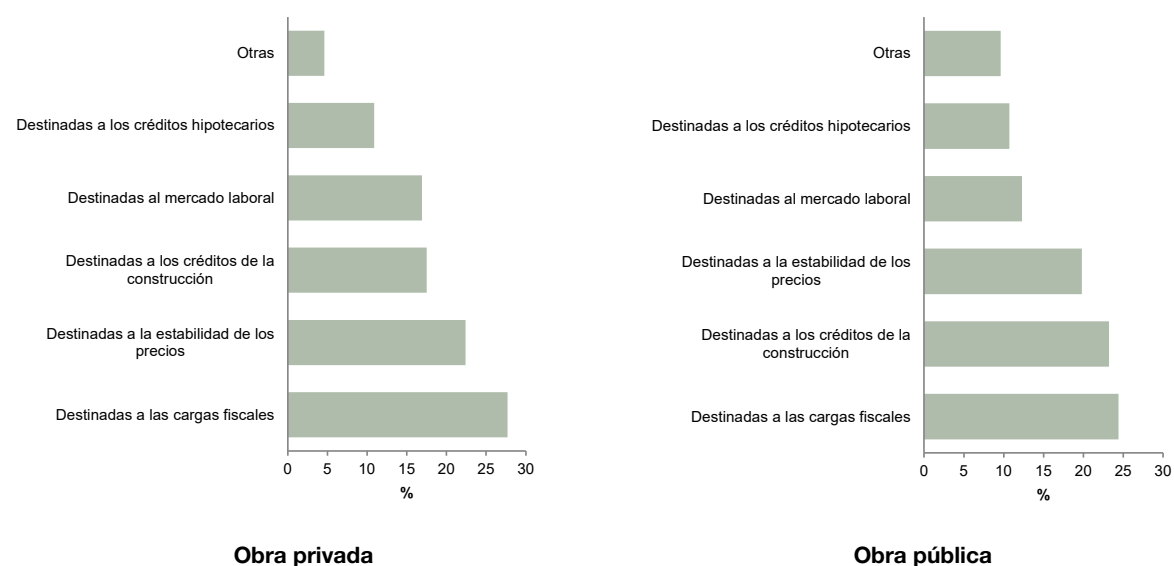
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
		%
No variará	70,7	58,9
Disminuirá	20,8	24,2
Aumentará	8,5	16,9



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?

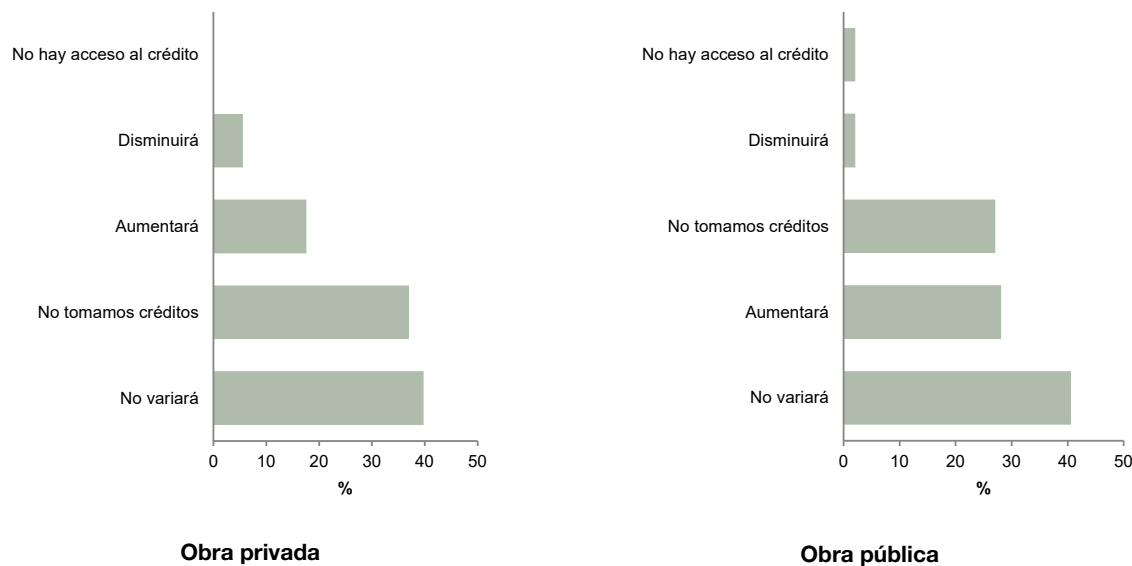
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
		%
Destinadas a las cargas fiscales	27,7	24,4
Destinadas a la estabilidad de los precios	22,4	19,8
Destinadas a los créditos de la construcción	17,5	23,2
Destinadas al mercado laboral	16,9	12,3
Destinadas a los créditos hipotecarios	10,9	10,7
Otras	4,6	9,6



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

8. ¿Cómo espera que evolucionen sus necesidades de crédito durante el período diciembre 2025-febrero 2026?

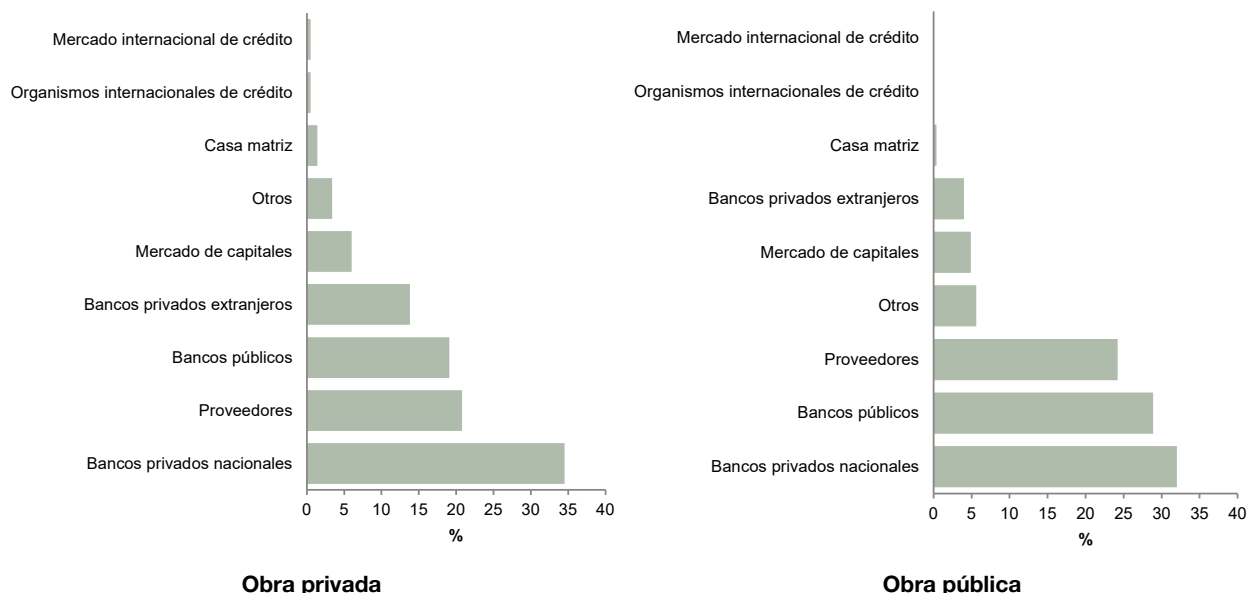
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	%
No variará	39,8	40,6
No tomamos créditos	37,0	27,1
Aumentará	17,6	28,1
Disminuirá	5,6	2,1
No hay acceso al crédito	0,0	2,1



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

9. ¿Cómo satisface sus necesidades de crédito?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
		%
Bancos privados nacionales	34,5	32,0
Proveedores	20,8	24,2
Bancos públicos	19,1	28,9
Bancos privados extranjeros	13,8	4,0
Mercado de capitales	6,0	4,9
Otros	3,4	5,6
Casa matriz	1,4	0,4
Organismos internacionales de crédito	0,5	0,0
Mercado internacional de crédito	0,5	0,0



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

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 porcentaje
- 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	Cañas	Cemento
Transformación	log	log	log
Modo de descomposición	multiplicativo	multiplicativo	multiplicativo
Modelo ARIMA	(0 1 2)(0 1 1)	(0 1 2)(0 1 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 outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H13	H13

Opciones utilizadas	Hierro	Hormigón	Ladrillos
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 outliers?	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 outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x5	3x3	3x5
Filtro tendencia	H9	H9	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 outliers?	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 Gonzales Chaves, Aguilares, Albardón, Almirante Brown, Alta Gracia, Aluminé, Apóstoles, Armstrong, Arrecifes, Arroyito, Arroyo 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 Bermúdez, 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