



Construcción

Vol. 10, n° 5

Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Marzo de 2026

Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Marzo de 2026

Instituto Nacional de Estadística y Censos

Dirección: Pedro Ignacio Lines

Dirección Técnica: Carolina Andrea Plat

Dirección General de Difusión y Comunicación: Sandra Fernández Gallo

Dirección de Comunicación: Gonzalo Grandis

Coordinación de Producción Gráfica y Editorial: Marcelo Costanzo

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

Dirección Nacional de Estadísticas Económicas

Laura Nasatsky

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

Jordán Ricchione

Desestacionalización:

Dirección Nacional de Metodología e Infraestructura Estadística



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

Buenos Aires, mayo de 2026

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.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 al teléfono (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: ces@indec.gov.ar

Sitio web: www.indec.gov.ar

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

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

Instagram: [@indecargentina](https://www.instagram.com/indecargentina)

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

Calendario anual anticipado de informes:

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

Índice

Pág.

Resumen ejecutivo. Marzo de 2026 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-marzo 2026 5

Gráfico 2. Insumos para la construcción. Serie original base 2004=100, en variación porcentual interanual. Marzo de 2026 6

Gráfico 3. Puestos de trabajo privado registrados en la construcción, en puestos. Enero 2025-febrero 2026 7

Gráfico 4.1 Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados. Enero 2025-febrero 2026 8

Gráfico 4.2 Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, y cantidad de permisos otorgados. Enero 2021-febrero 2026 9

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 2025-marzo 2026 4

Cuadro 2. Insumos para la construcción. Serie original, en variación porcentual. Marzo de 2026 6

Cuadro 3. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado, en puestos y variación porcentual. Enero 2025-febrero 2026 7

Cuadro 4. Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, variación porcentual y cantidad de permisos otorgados. Enero 2025-febrero 2026 8

Encuesta cualitativa de la construcción 10

Enlace a más detalles 18

Índice de cuadros web 18

Aspectos metodológicos del ISAC 19

Permisos de edificación: nómina de municipios 20



Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Resumen ejecutivo. Marzo de 2026

NIVEL GENERAL

4,7%

v.im

Variación intermensual
(Serie desestacionalizada, respecto al mes anterior)

12,7%

v.ia

Variación interanual
(Serie original, respecto a igual mes del año anterior)

3,9%

v.ai

Variación acumulada interanual
(Serie original, acumulado del año respecto a igual acumulado del año anterior)

Insumos para la construcción



Puestos de trabajo registrados en el sector privado



Febrero de 2026*

378.687

1,1%

v.ia

Superficie autorizada por los permisos de edificación, en m²



Febrero de 2026*

997.373

-5,3%

v.ia



Indicadores de coyuntura de la actividad de la construcción

Marzo de 2026

Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC)

En marzo de 2026, el indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC) muestra una suba de 12,7% respecto a igual mes de 2025. El acumulado del primer trimestre de 2026 del índice serie original presenta un aumento de 3,9% respecto a igual período de 2025.

En marzo de 2026, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación positiva de 4,7% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva de 0,7% respecto al mes anterior.¹

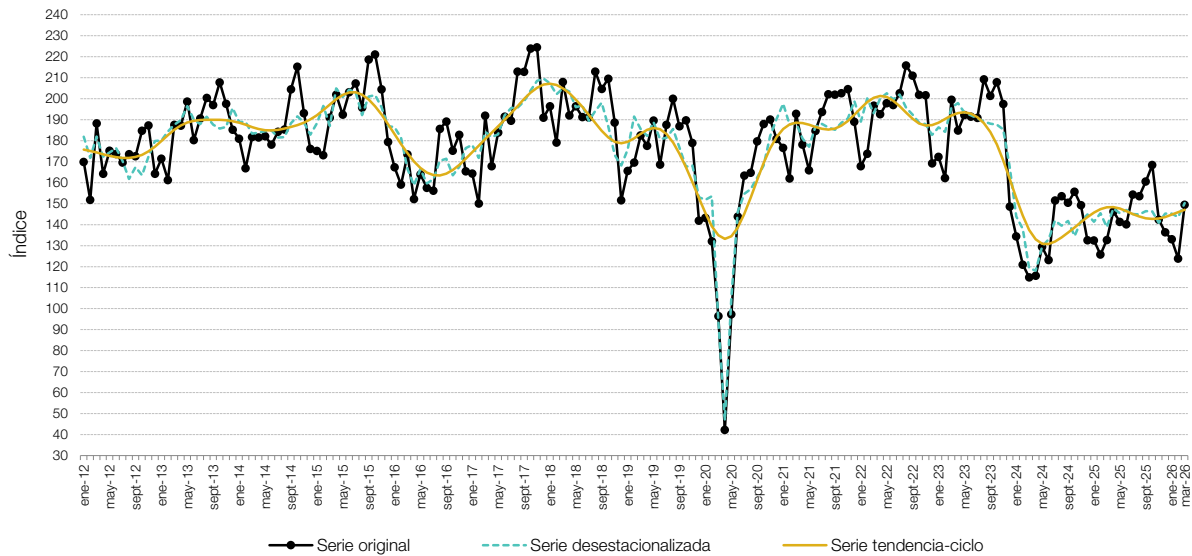
Cuadro 1. Indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC). Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2025-marzo 2026

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	%	
2025	Enero	132,5	-1,4	-1,4	141,4	-2,4	145,7	1,5
	Febrero	125,8	4,0	1,1	145,5	2,9	147,4	1,1
	Marzo	132,7	15,4	5,6	138,8	-4,5	148,3	0,6
	Abril	146,3	26,5	10,5	147,7	6,4	148,3	0,0
	Mayo	141,3	9,3	10,3	145,5	-1,5	147,6	-0,5
	Junio	140,2	13,9	10,9	147,0	1,1	146,4	-0,8
	Julio	154,4	1,9	9,3	145,0	-1,4	145,1	-0,9
	Agosto	153,6	0,0	8,0	144,9	-0,1	143,9	-0,8
	Septiembre	160,5	6,7	7,8	146,4	1,1	143,0	-0,6
	Octubre	168,4	8,2	7,8	146,4	-0,0	142,7	-0,2
	Noviembre	142,4	-4,6	6,6	140,9	-3,7	142,9	0,2
	Diciembre	136,4	2,9	6,3	145,3	3,1	143,6	0,5
2026	Enero	133,0	0,4	0,4	145,3	0,0	144,8	0,8
	Febrero	123,8	-1,5	-0,6	143,6	-1,2	146,0	0,8
	Marzo	149,5	12,7	3,9	150,3	4,7	147,1	0,7

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-marzo 2026



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 marzo de 2026 muestran, con relación a igual mes del año anterior, subas de 24,0% en artículos sanitarios de cerámica; 18,0% en pinturas para construcción; 16,2% en hierro redondo y aceros para la construcción; 14,6% en ladrillos huecos; 13,7% en el resto de los insumos (incluye grifería, tubos de acero sin costura y vidrio para construcción); 12,8% en hormigón elaborado; 11,6% en cemento portland; 10,3% en asfalto; 8,7% en pisos y revestimientos cerámicos; 7,9% en placas de yeso; 6,5% en cales; y 5,8% en mosaicos graníticos y calcáreos. Mientras tanto, se observa una baja de 4,6% en yeso.

Por su parte, si se analizan las variaciones del acumulado durante el primer trimestre de 2026 en su conjunto con relación a igual período del año anterior, se observan subas de 27,1% en el resto de los insumos (incluye grifería, tubos de acero sin costura y vidrio para construcción); 14,3% en pinturas para construcción; 13,6% en artículos sanitarios de cerámica; 9,0% en hormigón elaborado; 5,8% en placas de yeso; 3,2% en asfalto; 1,9% en hierro redondo y aceros para la construcción; y 0,1% en cemento portland. Mientras tanto, se observan bajas de 10,9% en yeso; 9,2% en pisos y revestimientos cerámicos; 9,1% en mosaicos graníticos y calcáreos; 4,6% en ladrillos huecos; y 1,3% en cales.

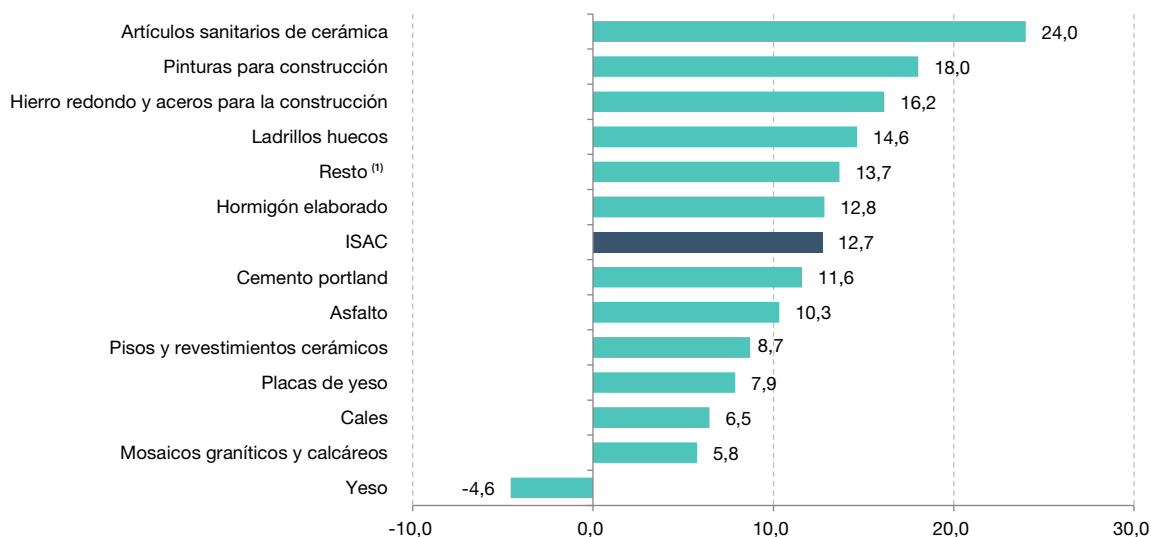
Cuadro 2. Insumos para la construcción. Serie original, en variación porcentual. Marzo de 2026

Insumo	Variación porcentual	
	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
	%	
Artículos sanitarios de cerámica	24,0	13,6
Asfalto	10,3	3,2
Cales	6,5	-1,3
Cemento portland	11,6	0,1
Hierro redondo y aceros para la construcción	16,2	1,9
Hormigón elaborado	12,8	9,0
Ladrillos huecos	14,6	-4,6
Mosaicos graníticos y calcáreos	5,8	-9,1
Pinturas para construcción	18,0	14,3
Pisos y revestimientos cerámicos	8,7	-9,2
Placas de yeso	7,9	5,8
Yeso	-4,6	-10,9
Resto ⁽¹⁾	13,7	27,1

⁽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. Marzo de 2026



⁽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.

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.

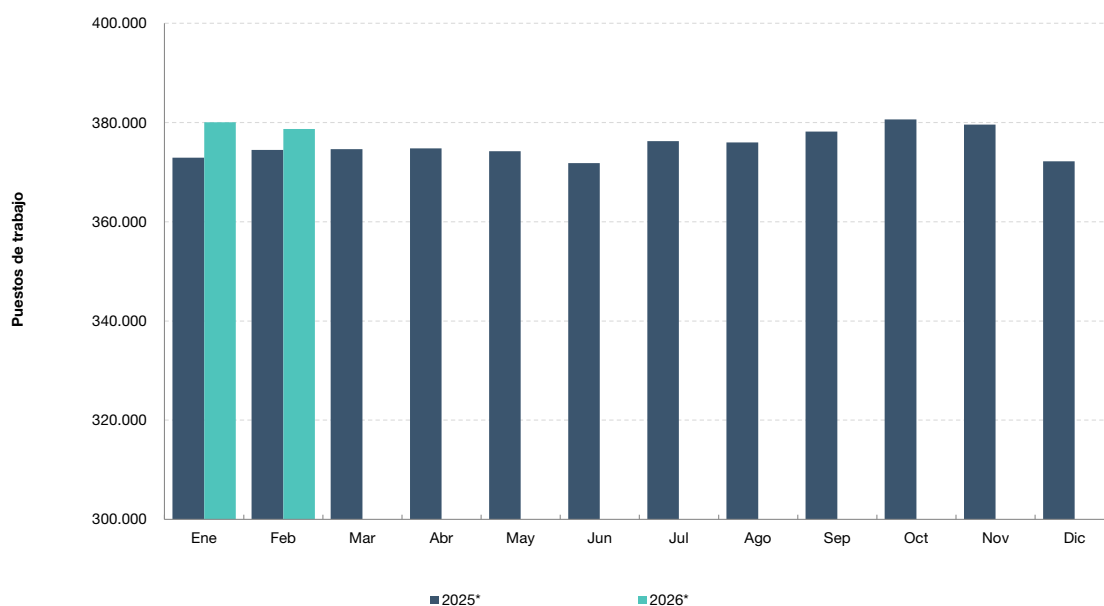
En febrero de 2026, este indicador registró una suba de 1,1% con respecto al mismo mes del año anterior (ver cuadro 3). En el acumulado del primer bimestre de 2026, este indicador presentó una suba de 1,5% con respecto al mismo período del año anterior (ver cuadro 3).

Cuadro 3. Puestos de trabajo registrados en la actividad de la construcción en el sector privado, en puestos y variación porcentual. Enero 2025-febrero 2026

Período	Puestos de trabajo	Variación porcentual		
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
%				
2025*	Enero	372.898	-7,1	-7,1
	Febrero	374.480	-3,5	-5,3
	Marzo	374.646	-1,6	-4,1
	Abril	374.782	-0,1	-3,1
	Mayo	374.213	0,2	-2,5
	Junio	371.824	1,3	-1,9
	Julio	376.255	1,2	-1,4
	Agosto	375.994	0,5	-1,2
	Septiembre	378.185	0,3	-1,0
	Octubre	380.597	0,5	-0,9
	Noviembre	379.559	0,5	-0,8
	Diciembre	372.163	0,9	-0,6
2026*	Enero	380.013	1,9	1,9
	Febrero	378.687	1,1	1,5

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

Gráfico 3. Puestos de trabajo privado registrados en la construcción, en puestos. Enero 2025-febrero 2026



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, en febrero de 2026, registró una baja de 5,3% con respecto al mismo mes del año anterior (ver cuadro 4).

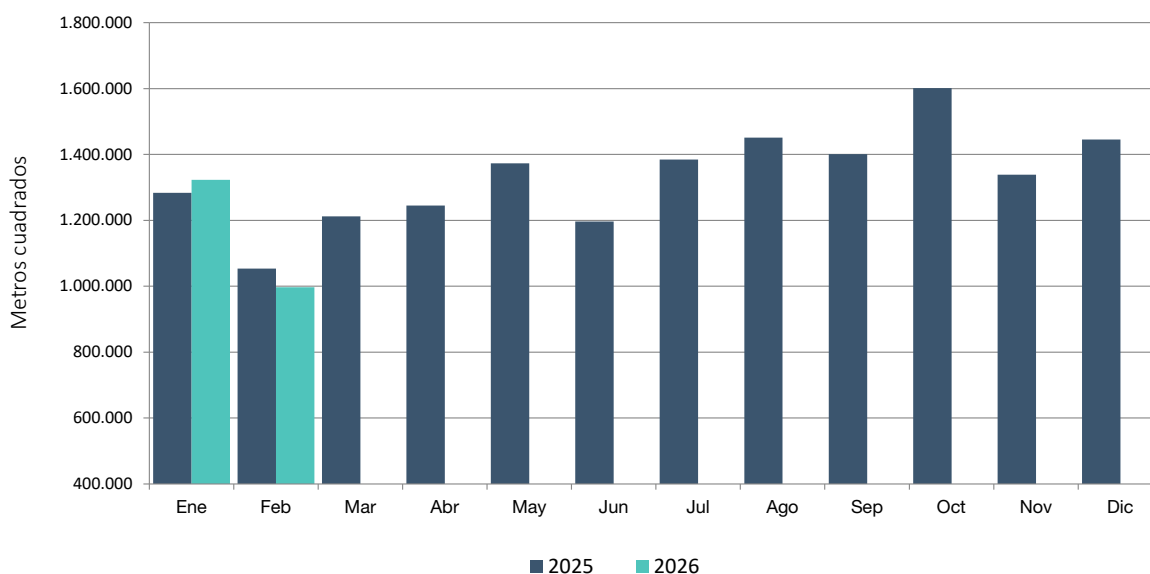
La superficie autorizada acumulada durante el primer bimestre de 2026 en su conjunto, registró una baja de 0,7% con respecto al mismo período del año anterior (ver cuadro 4).

Cuadro 4. Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados, variación porcentual y cantidad de permisos otorgados. Enero 2025-febrero 2026

Período	Superficie autorizada	Variación porcentual		Permisos otorgados
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
	m ²		%	
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
Noviembre	1.338.203	13,6	6,1	4.334
Diciembre	1.445.113	7,7	6,2	4.743
2026				
Enero	1.322.763	3,1	3,1	4.420
Febrero	997.373	-5,3	-0,7	3.770

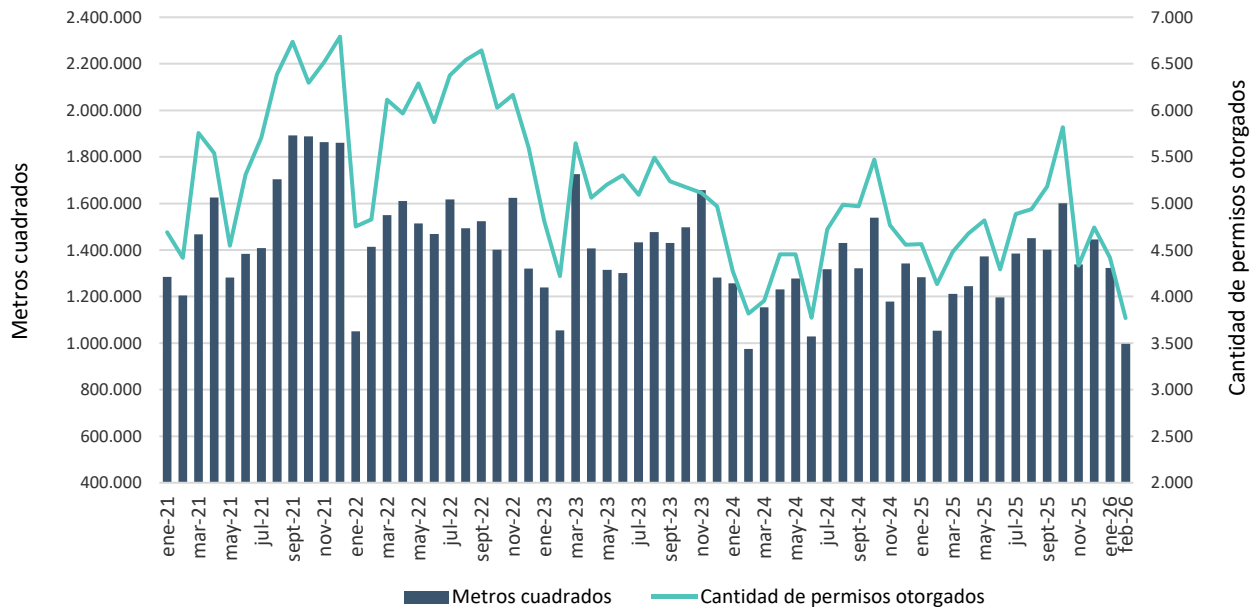
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 4.1 Superficie autorizada por los permisos de edificación, en metros cuadrados. Enero 2025-febrero 2026



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-febrero 2026



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 abril-junio de 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 abril-junio de 2026.

En efecto, 75,0% 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 14,0% estima que disminuirá y 11,0%, que aumentará. Entre las empresas dedicadas fundamentalmente a la obra pública, 60,9% opina que el nivel de actividad no cambiará durante el período abril-junio de 2026, mientras que 21,6% cree que disminuirá y 17,5%, 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 (30,2%) y los nuevos planes de obras públicas (18,2%). 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 los nuevos planes de obras públicas (23,1%) y el crecimiento de la actividad económica (21,1%).

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 (30,9%) y los altos costos de la construcción (27,4%). 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 (30,5%) y los atrasos en la cadena de pagos (22,2%).

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, 19,7%; viviendas, 19,3%; edificios industriales, 11,3%; edificios comerciales, 9,4% y otras obras de arquitectura, 9,0%; entre otras. Por su parte, las empresas que se dedican fundamentalmente a obras públicas respondieron: obras viales y de pavimentación, 36,0%; viviendas, 11,8%; otras obras de arquitectura, 11,8%; distribución de agua y cloacas, 10,8%; y edificios educacionales, 8,6%; 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, 75,0% prevé que no habrá cambios, 18,0% estima una disminución y 7,0%, un aumento. En el caso de los empresarios que se dedican a obras públicas, 62,2% cree que no habrá cambios, 24,5% estima que disminuirá y 13,3% opina que aumentará.

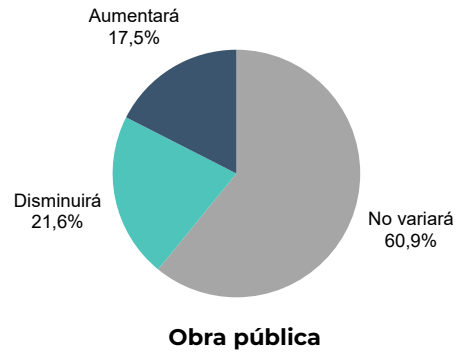
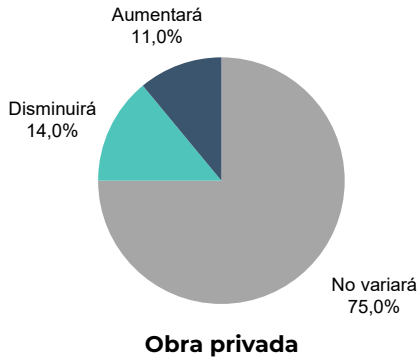
A la hora de identificar las políticas que incentivarían al sector, las empresas que realizan principalmente obras privadas señalan las políticas destinadas a las cargas fiscales (24,5%) y las destinadas a los créditos de la construcción (19,5%), entre otras. Los empresarios de la construcción que realizan principalmente obras públicas también se inclinan por políticas destinadas a la estabilidad de los precios (24,3%) y las destinadas a las cargas fiscales (21,7%), entre otras.

Con respecto a la evolución de las necesidades crediticias para los próximos tres meses, 46,0% de los respondientes dedicados a obras privadas estima que no variará, 36,0% no toma créditos y 16,0% cree que aumentarán, entre otras respuestas. Entre los empresarios dedicados a obras públicas, 47,0% dijo que no variará, 27,6% cree que aumentarán y 21,4% 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 65,2% y 64,4%, respectivamente, de las bancas privada y pública.

1. ¿Cómo cree que evolucionará la actividad del sector construcción durante el período abril-junio de 2026?

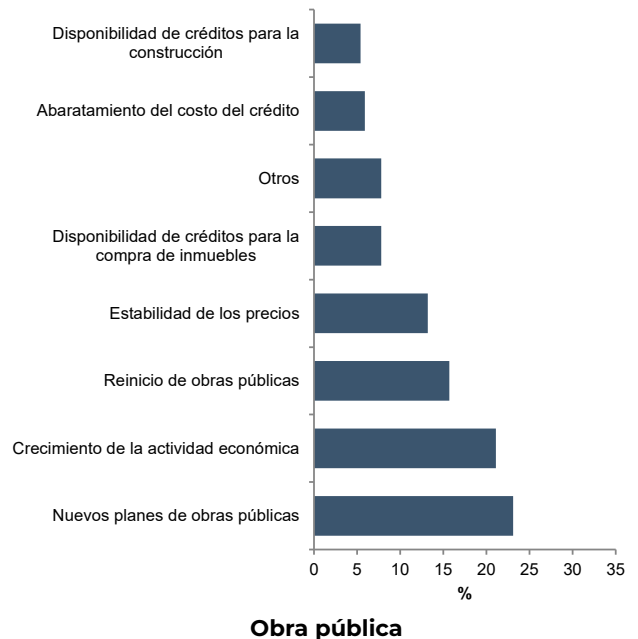
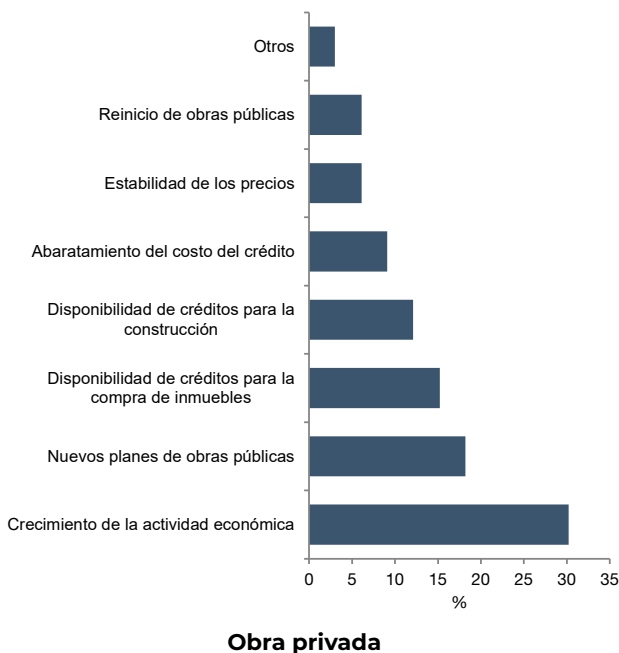
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	
No variará	75,0	60,9
Disminuirá	14,0	21,6
Aumentará	11,0	17,5



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 abril-junio de 2026?

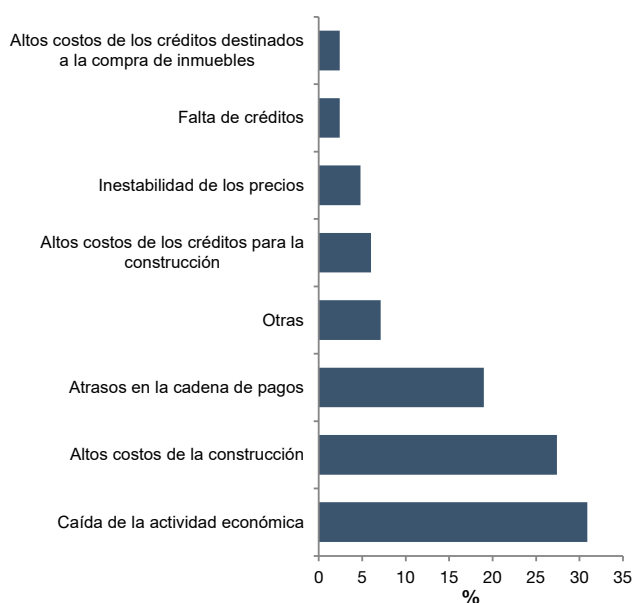
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	
Crecimiento de la actividad económica	30,2	21,1
Nuevos planes de obras públicas	18,2	23,1
Disponibilidad de créditos para la compra de inmuebles	15,2	7,8
Disponibilidad de créditos para la construcción	12,1	5,4
Abaratamiento del costo del crédito	9,1	5,9
Estabilidad de los precios	6,1	13,2
Reinicio de obras públicas	6,1	15,7
Otros	3,0	7,8



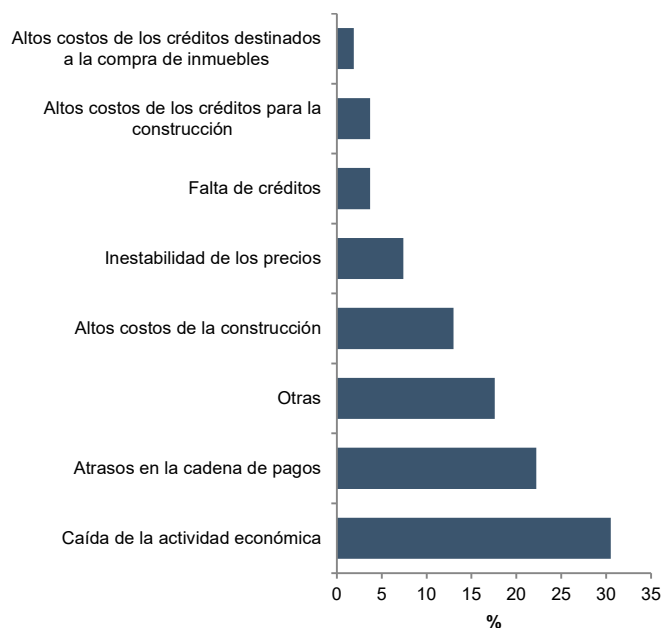
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	
Caída de la actividad económica	30,9	30,5
Altos costos de la construcción	27,4	13,0
Atrasos en la cadena de pagos	19,0	22,2
Otras	7,1	17,6
Altos costos de los créditos para la construcción	6,0	3,7
Inestabilidad de los precios	4,8	7,4
Falta de créditos	2,4	3,7
Altos costos de los créditos destinados a la compra de inmuebles	2,4	1,9



Obra privada

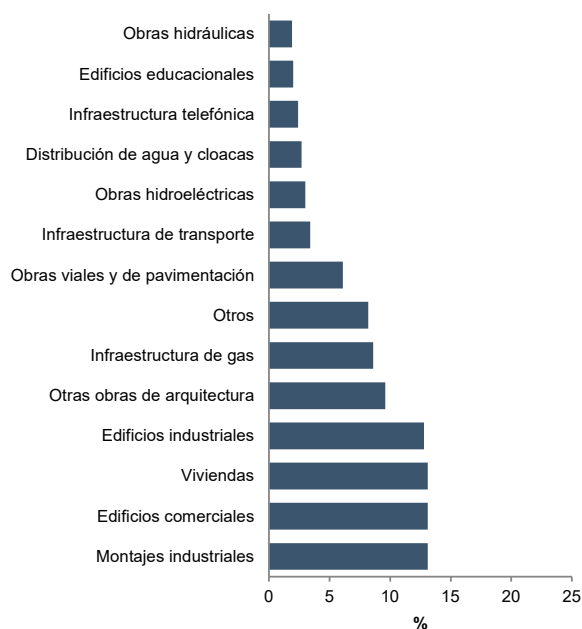


Obra pública

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 abril-junio de 2026?

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



Obra privada

Obra pública

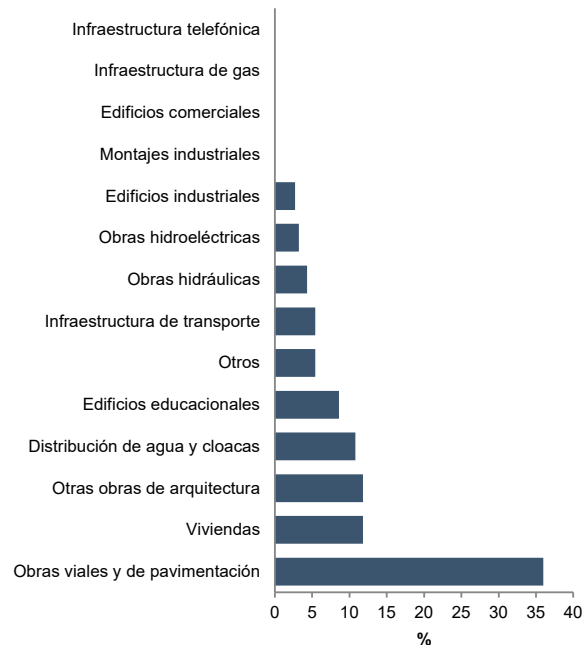
Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

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	19,7	0,0
Viviendas	19,3	11,8
Edificios industriales	11,3	2,7
Edificios comerciales	9,4	0,0
Otras obras de arquitectura	9,0	11,8
Otros	8,3	5,4
Infraestructura de gas	5,6	0,0
Infraestructura telefónica	4,5	0,0
Obras viales y de pavimentación	4,2	36,0
Obras hidroeléctricas	2,8	3,2
Edificios educacionales	2,1	8,6
Distribución de agua y cloacas	1,4	10,8
Infraestructura de transporte	1,4	5,4
Obras hidráulicas	1,0	4,3



Obra privada

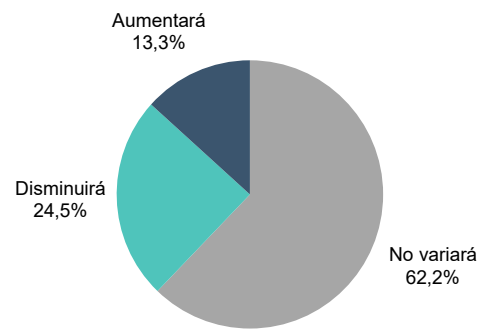
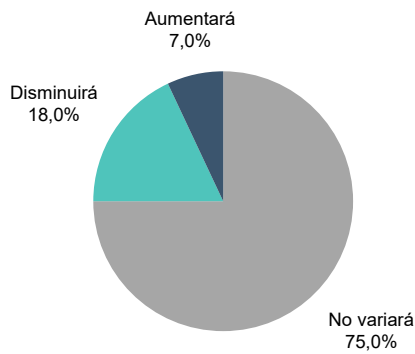


Obra pública

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 abril-junio de 2026 con respecto a este momento?

	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	
No variará	75,0	62,2
Disminuirá	18,0	24,5
Aumentará	7,0	13,3



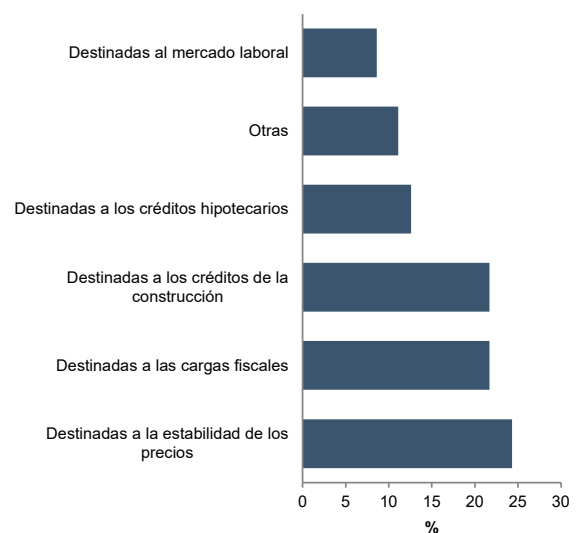
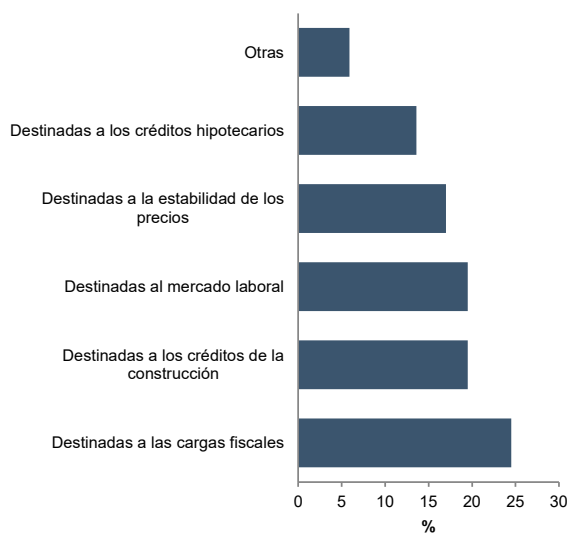
Obra privada

Obra pública

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	24,5	21,7
Destinadas a los créditos de la construcción	19,5	21,7
Destinadas al mercado laboral	19,5	8,6
Destinadas a la estabilidad de los precios	17,0	24,3
Destinadas a los créditos hipotecarios	13,6	12,6
Otras	5,9	11,1



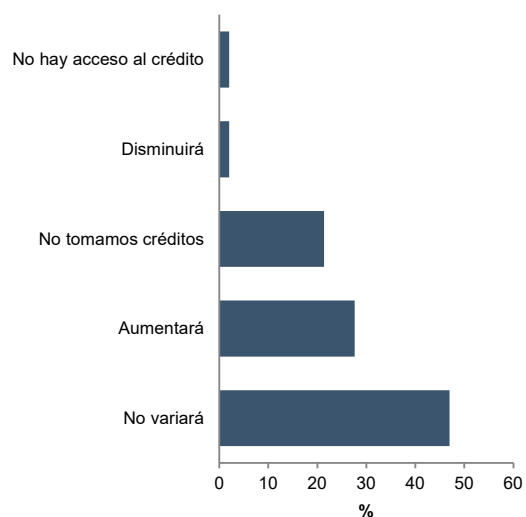
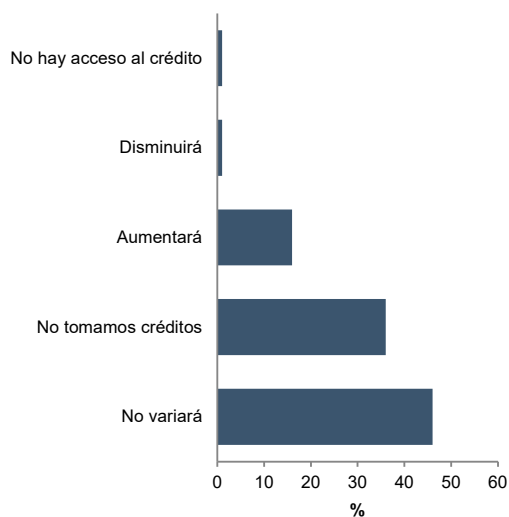
Obra privada

Obra pública

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 abril-junio de 2026?

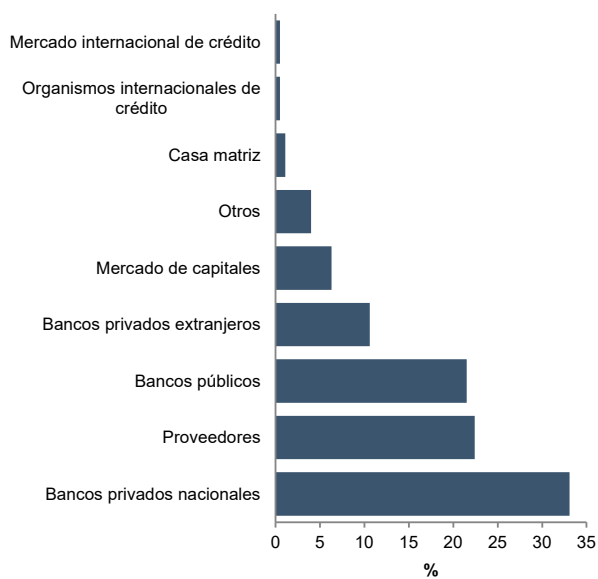
	Empresas que realizan principalmente obras privadas	Empresas que realizan principalmente obras públicas
	%	
No variará	46,0	47,0
No tomamos créditos	36,0	21,4
Aumentará	16,0	27,6
Disminuirá	1,0	2,0
No hay acceso al crédito	1,0	2,0



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	33,1	31,7
Proveedores	22,4	26,1
Bancos públicos	21,5	29,6
Bancos privados extranjeros	10,6	3,1
Mercado de capitales	6,3	4,4
Otros	4,0	4,2
Casa matriz	1,1	0,9
Organismos internacionales de crédito	0,5	0,0
Mercado internacional de crédito	0,5	0,0



Obra privada



Obra pública

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.gov.ar/ftp/cuadros/economia/sh_isac_2026.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	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 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, Chimbab, 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, Gualaguay, Gualaguaychú, 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 Huinca, 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.gov.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_isac_2018.pdf