

Servicios Vol. 9, n° 17



Índices de patentamientos

Tercer trimestre de 2025





Informes técnicos. Vol. 9, nº 251

ISSN 2545-6636

Servicios. Vol. 9, nº 17

Índices de patentamientos Tercer trimestre de 2025 ISSN 2545-675X

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 de Comercio y Servicios

Facundo Zunino



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, octubre de 2025

Signos convencionales:

- * Dato provisorio
- e 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
- 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



Índice Pág.
Resumen ejecutivo
Índices de patentamientos. Tercer trimestre de 20254
Patentamientos de automóviles
Cuadro 1.2 Patentamientos de automóviles, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 20255
Cuadro 1.3 Patentamientos de automóviles, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025
desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025
Gráfico 1.2 Índice de patentamientos de automóviles, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 20256
Patentamientos de motovehículos7
Cuadro 2.1 Índice de patentamientos de motovehículos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 2025
Cuadro 2.2 Patentamientos de motovehículos, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 20258
Cuadro 2.3 Patentamientos de motovehículos, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025
Gráfico 2.1 Indice de patentamientos de motovehículos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 20258
Gráfico 2.2 Índice de patentamientos de motovehículos, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 20259
Patentamientos de transporte y carga
desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 2025
Cuadro 3.2 Patentamientos de transporte y carga, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 202511
Cuadro 3.3 Patentamientos de transporte y carga, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025
Gráfico 3.1 Indice de patentamientos de transporte y carga. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025
Gráfico 3.2 Índice de patentamientos de transporte y carga, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 202512
Patentamientos de acoplados13
Cuadro 4.1 Índice de patentamientos de acoplados. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 202513
Cuadro 4.2 Patentamientos de acoplados, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 202514
Cuadro 4.3 Patentamientos de acoplados, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025
Gráfico 4.1 Índice de patentamientos de acoplados. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 202514
Gráfico 4.2 Índice de patentamientos de acoplados, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 202515
Patentamientos de maquinaria agrícola, vial e industrial (MAVI)16
Cuadro 5.1 Índice de patentamientos de MAVI. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 2025
Cuadro 5.2 Patentamientos de MAVI, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025
Cuadro 5.3 Patentamientos de MAVI, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 202518
Gráfico 5.1 Índice de patentamientos de MAVI. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025
Gráfico 5.2 Índice de patentamientos de MAVI, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025
Enlace a más detalles
Aspectos metodológicos19

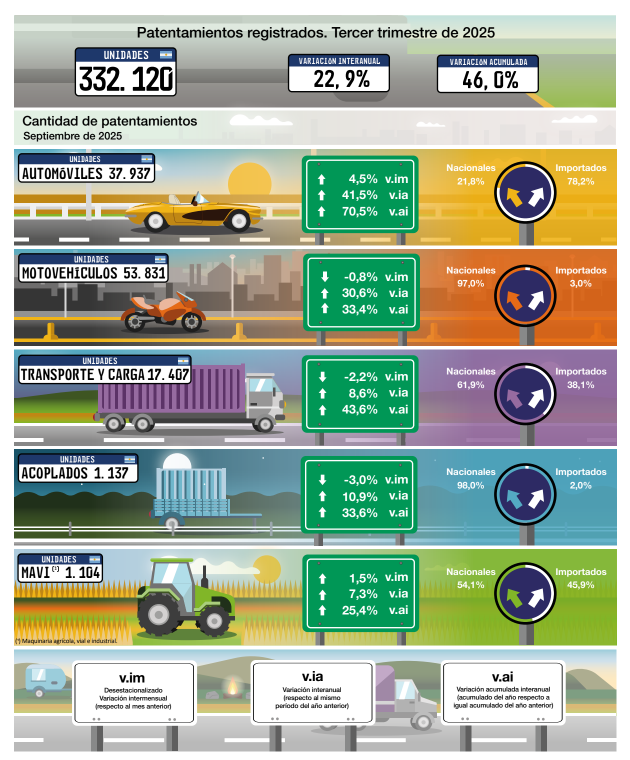




Buenos Aires, 15 de octubre de 2025

Índices de patentamientos

Resumen ejecutivo. Tercer trimestre de 2025





Buenos Aires, 15 de octubre de 2025

Índices de patentamientos

Tercer trimestre de 2025

Patentamientos de automóviles



En septiembre de 2025, el índice de patentamientos de automóviles muestra una suba de 41,5% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un incremento de 70,5% respecto a igual acumulado del año anterior.

En septiembre de 2025, el índice de la serie desestacionalizada registra una suba de 4,5% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo muestra una variación negativa de 0,2% respecto al mes anterior¹.

Cuadro 1.1 Índice de patentamientos de automóviles. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 2025

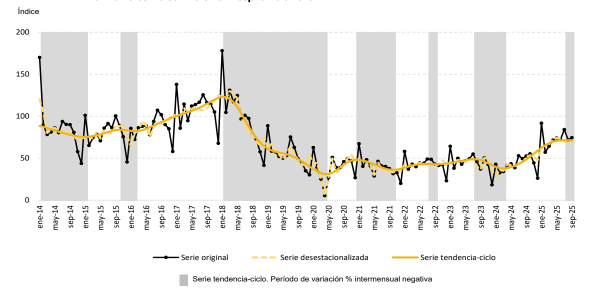
		Ín	dice serie origi	nal	Índice serie desestacionalizada (1) Úndice serie ten		ndencia-ciclo	
			Variación	n porcentual	– Variación			
Período		Patentamientos de automóviles	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Patentamientos de automóviles	porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de automóviles	Variación porcentual respecto al mes anterior
		Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%
2024*	Enero	42,7	-33,5	-33,5	29,0	-15,9	39,6	-4,8
	Febrero	32,6	-14,2	-26,3	35,5	22,1	38,3	-3,3
	Marzo	33,9	-31,9	-28,1	35,0	-1,4	37,8	-1,1
	Abril	41,6	-2,6	-22,5	42,6	21,9	38,3	1,2
	Mayo	43,4	-7,7	-19,6	42,0	-1,4	39,4	3,0
	Junio	38,5	-21,8	-20,0	40,6	-3,4	41,1	4,2
	Julio	52,9	-3,8	-17,4	44,1	8,7	43,2	5,0
	Agosto	49,4	7,5	-14,5	44,8	1,6	45,6	5,7
	Septiembre	52,6	42,2	-9,6	52,0	15,9	48,5	6,3
	Octubre	55,3	9,7	-7,6	53,5	3,0	51,7	6,7
	Noviembre	44,5	4,8	-6,6	52,2	-2,5	55,3	6,9
	Diciembre	26,0	42,3	-4,9	47,5	-8,9	58,9	6,6
2025*	Enero	91,6	114,8	114,8	62,3	31,1	62,4	5,9
	Febrero	57,1	75,0	97,6	65,1	4,5	65,5	4,9
	Marzo	64,3	89,5	95,1	66,2	1,7	67,9	3,8
	Abril	71,5	72,0	88,7	72,7	9,9	69,7	2,6
	Mayo	74,0	70,5	84,6	74,0	1,7	70,8	1,6
	Junio	72,0	87,0	85,0	73,4	-0,8	71,3	0,8
	Julio	84,2	59,1	80,2	70,2	-4,3	71,4	0,2
	Agosto	71,8	45,3	75,1	67,9	-3,3	71,4	-0,1
	Septiembre	74,5	41,5	70,5	71,0	4,5	71,2	-0,2

⁽¹⁾ Cabe recordar que la serie desestacionalizada contiene el efecto de la componente irregular, cuyas fluctuaciones se han visto incrementadas desde el inicio de la pandemia.

¹ Para una interpretación integral de los resultados de la serie desestacionalizada y de la tendencia-ciclo, ver "Nota para la actualización metodológica de los índices de patentamientos. Año 2025" en https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/actualizacion_metodologica_patentamientos_2025.pdf



Gráfico 1.1 Índice de patentamientos de automóviles. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

En septiembre de 2025, se registraron 37.937 patentamientos de automóviles en el total del país, lo que representa una suba de 41,5% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 21,8% corresponde a automóviles nacionales y el 78,2%, a importados.

Cuadro 1.2 Patentamientos de automóviles, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Jurisdicción	Patentamientos de automóviles	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	37.937	41,5	100,0
Buenos Aires	10.864	47,4	28,6
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	7.626	33,7	20,1
Catamarca	310	49,0	0,8
Chaco	721	20,4	1,9
Chubut	736	68,4	1,9
Córdoba	4.202	55,5	11,1
Corrientes	702	43,9	1,9
Entre Ríos	867	48,7	2,3
Formosa	215	49,3	0,6
Jujuy	368	43,2	1,0
La Pampa	426	18,7	1,1
La Rioja	190	19,5	0,5
Mendoza	1.667	57,3	4,4
Misiones	386	16,6	1,0
Neuquén	906	18,9	2,4
Río Negro	642	63,4	1,7
Salta	664	-8,8	1,8
San Juan	409	61,7	1,1
San Luis	315	34,6	0,8
Santa Cruz	314	26,1	0,8
Santa Fe	3.622	39,1	9,5
Santiago del Estero	372	68,3	1,0
Tierra del Fuego	472	47,0	1,2
Tucumán	941	44,1	2,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

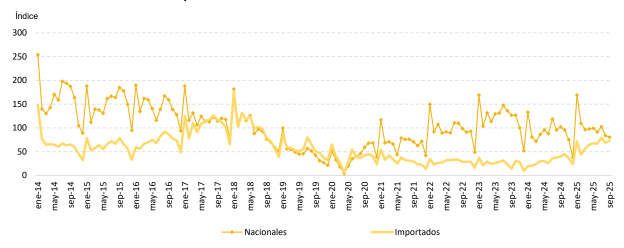
Cuadro 1.3 Patentamientos de automóviles, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Procedencia	Patentamientos de automóviles	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	37.937	41,5	100,0
Nacionales	8.274	-21,3	21,8
Importados	29.663	82,0	78,2

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

Gráfico 1.2 Índice de patentamientos de automóviles, por procedencia, base 2018=100, en números índice.

Enero 2014-septiembre 2025





En septiembre de 2025, el índice de patentamientos de motovehículos muestra una suba de 30,6% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un incremento de 33,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

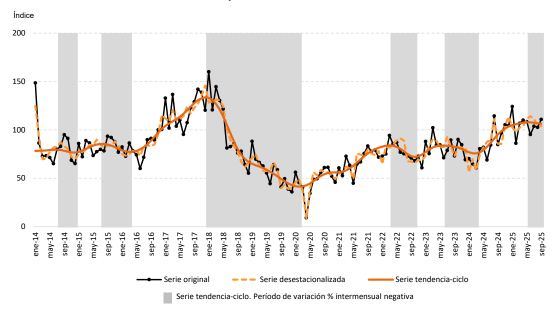
En septiembre de 2025, el índice de la serie desestacionalizada muestra una baja de 0,8% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,5% respecto al mes anterior.

Cuadro 2.1 Índice de patentamientos de motovehículos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 2025

		Índ	dice serie origii	nal	Índice serie desestacionalizada Úndice serie tend		dencia-ciclo	
			Variación	porcentual	-	Variación		
Período		Patentamientos de motovehículos			Patentamientos de motovehículos	porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de motovehículos	Variación porcentual respecto al mes anterior
		Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%
2024*	Enero	70,2	-20,3	-20,3	56,1	-31,1	76,9	-2,1
	Febrero	64,8	-14,1	-17,4	69,6	24,0	75,8	-1,4
	Marzo	60,4	-40,8	-26,4	58,2	-16,3	75,7	-0,2
	Abril	80,6	-4,2	-21,1	74,6	28,0	76,8	1,5
	Mayo	82,0	-2,9	-17,5	81,9	9,9	79,2	3,1
	Junio	68,9	-3,1	-15,5	87,8	7,2	82,6	4,3
	Julio	84,2	6,9	-12,5	89,1	1,5	86,7	5,0
	Agosto	114,4	27,9	-7,1	111,1	24,6	91,1	5,0
	Septiembre	84,8	16,1	-4,8	85,7	-22,8	95,2	4,6
	Octubre	96,7	7,5	-3,5	85,5	-0,2	98,8	3,7
	Noviembre	105,3	24,5	-0,9	104,2	21,8	101,5	2,8
	Diciembre	104,5	51,3	2,7	113,7	9,1	103,6	2,0
2025*	Enero	124,0	76,8	76,8	102,7	-9,7	105,0	1,3
	Febrero	86,1	33,0	55,8	97,7	-4,8	106,0	1,0
	Marzo	106,7	76,6	62,2	102,3	4,7	106,8	0,8
	Abril	110,0	36,6	54,7	104,2	1,8	107,4	0,6
	Mayo	108,5	32,3	49,6	111,3	6,9	107,8	0,3
	Junio	95,2	38,2	47,8	114,2	2,6	107,8	-0,0
	Julio	103,8	23,2	43,7	111,3	-2,5	107,4	-0,4
	Agosto	102,6	-10,3	33,8	104,7	-5,9	106,8	-0,5
	Septiembre	110,7	30,6	33,4	103,9	-0,8	106,3	-0,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Gráfico 2.1 Índice de patentamientos de motovehículos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

En septiembre de 2025, se registraron 53.831 patentamientos de motovehículos en el total del país, lo que representa una suba de 30,6% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 97,0% corresponde a motovehículos nacionales y el 3,0%, a importados.

Cuadro 2.2 Patentamientos de motovehículos, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Jurisdicción	Patentamientos de motovehículos	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	53.831	30,6	100,0
Buenos Aires	17.106	26,6	31,8
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	1.640	63,7	3,0
Catamarca	794	22,7	1,5
Chaco	3.173	43,4	5,9
Chubut	298	-14,1	0,6
Córdoba	5.571	43,0	10,3
Corrientes	2.036	34,9	3,8
Entre Ríos	1.644	30,2	3,1
Formosa	979	19,4	1,8
Jujuy	845	42,7	1,6
La Pampa	465	4,5	0,9
La Rioja	593	7,8	1,1
Mendoza	1.942	29,0	3,6
Misiones	1.320	6,5	2,5
Neuquén	857	8,3	1,6
Río Negro	801	21,4	1,5
Salta	2.056	57,3	3,8
San Juan	916	109,1	1,7
San Luis	682	32,7	1,3
Santa Cruz	163	-	0,3
Santa Fe	5.420	23,2	10,1
Santiago del Estero	1.850	68,0	3,4
Tierra del Fuego	68	-19,0	0,1
Tucumán	2.612	17,6	4,9

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.



Cuadro 2.3 Patentamientos de motovehículos, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Procedencia		Patentamientos de motovehículos	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
		Unidades	%	
Total		53.831	30,6	100,0
Nacionales		52.233	28,5	97,0
Importados		1.598	175,0	3,0

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

Gráfico 2.2 Índice de patentamientos de motovehículos, por procedencia, base 2018=100, en números índice.
Enero 2014-septiembre 2025





En septiembre de 2025, el índice de patentamientos de transporte y carga muestra una suba de 8,6% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un incremento de 43,6% respecto a igual acumulado del año anterior.

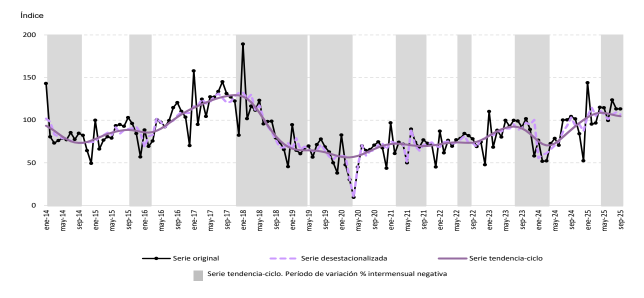
En septiembre de 2025, el índice de la serie desestacionalizada exhibe una baja de 2,2% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,7% respecto al mes anterior.

Cuadro 3.1 Índice de patentamientos de transporte y carga. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 2025

		Ín	dice serie origiı	nal	Índice serie desestacionalizada Úndice s		Índice serie ten	serie tendencia-ciclo	
			Variación	porcentual	-	Variación		Variación	
Período		Patentamientos de transporte y carga	respecto al		Patentamientos de transporte y carga	porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de transporte y carga	porcentual respecto al mes anterior	
		Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%	
2024*	Enero	76,5	-30,7	-30,7	55,5	-44,8	75,3	-5,3	
	Febrero	51,8	-24,2	-28,2	59,4	7,0	72,0	-4,3	
	Marzo	52,2	-40,7	-32,3	61,1	2,8	70,4	-2,3	
	Abril	72,6	-9,6	-27,1	65,7	7,6	70,6	0,4	
	Mayo	78,6	-21,3	-25,8	70,3	7,0	72,7	2,9	
	Junio	70,6	-23,9	-25,5	75,0	6,7	76,1	4,7	
	Julio	100,2	0,4	-21,4	86,5	15,3	80,3	5,5	
	Agosto	100,5	1,5	-18,3	93,3	7,9	84,6	5,4	
	Septiembre	104,3	13,6	-14,8	103,3	10,7	88,9	5,0	
	Octubre	101,6	-0,2	-13,2	93,5	-9,5	92,9	4,5	
	Noviembre	84,2	-5,6	-12,5	95,0	1,7	96,7	4,1	
	Diciembre	52,5	-9,5	-12,4	87,2	-8,2	100,2	3,7	
2025*	Enero	144,0	88,3	88,3	104,9	20,2	103,5	3,2	
	Febrero	95,4	84,2	86,7	114,6	9,3	106,1	2,5	
	Marzo	96,7	85,1	86,2	105,2	-8,2	107,9	1,7	
	Abril	115,1	58,6	78,3	111,7	6,2	108,7	0,8	
	Mayo	114,6	45,7	70,6	106,8	-4,4	108,6	-0,1	
	Junio	99,7	41,3	65,4	101,2	-5,3	107,7	-0,8	
	Julio	123,8	23,5	57,1	106,7	5,4	106,5	-1,1	
	Agosto	113,2	12,6	49,7	109,3	2,5	105,4	-1,1	
	Septiembre	113,3	8,6	43,6	106,9	-2,2	104,6	-0,7	

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Gráfico 3.1 Índice de patentamientos de transporte y carga. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

En septiembre de 2025, se registraron 17.407 patentamientos de transporte y carga en el total del país, lo que representa una suba de 8,6% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 61,9% corresponde a transporte y carga nacionales y el 38,1%, a importados.

Cuadro 3.2 Patentamientos de transporte y carga, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Jurisdicción	Patentamientos de transporte y carga	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual	
	Unidades	%		
Total	17.407	8,6	100,0	
Buenos Aires	4.857	11,9	27,9	
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	2.993	15,2	17,2	
Catamarca	167	22,8	1,0	
Chaco	409	4,3	2,3	
Chubut	363	-6,0	2,1	
Córdoba	1.826	24,6	10,5	
Corrientes	396	-10,6	2,3	
Entre Ríos	466	17,1	2,7	
Formosa	115	8,5	0,7	
Jujuy	231	-9,4	1,3	
La Pampa	224	-12,5	1,3	
La Rioja	104	55,2	0,6	
Mendoza	702	6,8	4,0	
Misiones	199	-5,7	1,1	
Neuquén	677	-9,7	3,9	
Río Negro	331	34,0	1,9	
Salta	396	-20,3	2,3	
San Juan	214	-17,1	1,2	
San Luis	202	44,3	1,2	
Santa Cruz	126	-51,0	0,7	
Santa Fe	1.496	8,1	8,6	
Santiago del Estero	300	31,6	1,7	
Tierra del Fuego	124	-3,9	0,7	
Tucumán	489	14,3	2,8	

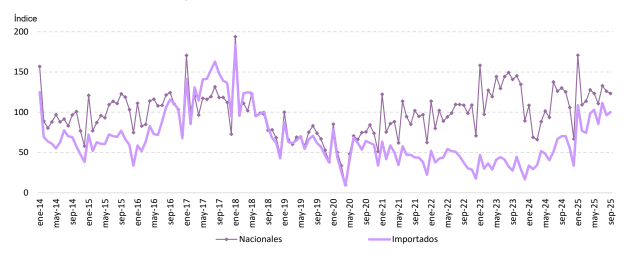
Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Cuadro 3.3 Patentamientos de transporte y carga, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Procedencia	Patentamientos de transporte y carga	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%)
Total	17.407	8,6	100,0
Nacionales	10.772	-5,3	61,9
Importados	6.635	42,5	38,1

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

Gráfico 3.2 Índice de patentamientos de transporte y carga, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025



Patentamientos de acoplados



En septiembre de 2025, el índice de patentamientos de acoplados muestra una suba de 10,9% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un incremento de 33,6% respecto a igual acumulado del año anterior.

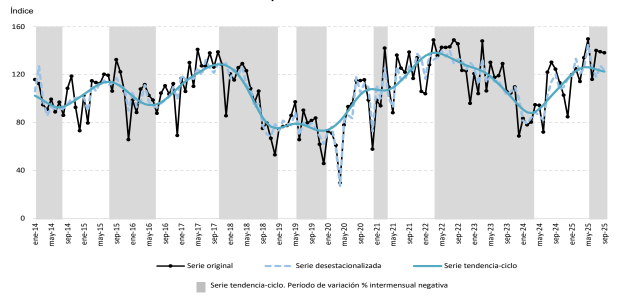
En septiembre de 2025, el índice de la serie desestacionalizada presenta una baja de 3,0% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,7% respecto al mes anterior.

Cuadro 4.1 Índice de patentamientos de acoplados. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 2025

		ĺn	dice serie origi	nal	Índice serie dese	stacionalizada	Índice serie ter	tendencia-ciclo	
			Variación	porcentual	- Variación		Variació		
F	Período	Patentamientos de acoplados	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Patentamientos de acoplados	porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de acoplados	porcentual respecto al mes anterior	
		Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%	
2024*	Enero	83,5	-30,9	-30,9	81,6	-18,7	90,8	-3,5	
	Febrero	78,1	-25,0	-28,1	79,2	-3,0	88,6	-2,4	
	Marzo	80,3	-45,7	-35,1	84,0	6,0	87,9	-0,8	
	Abril	94,8	-11,0	-29,8	88,7	5,6	88,9	1,1	
	Mayo	94,4	-27,5	-29,3	85,7	-3,3	91,4	2,7	
	Junio	72,0	-38,7	-30,8	82,0	-4,4	94,8	3,7	
	Julio	122,0	2,4	-26,1	102,8	25,4	98,6	4,0	
	Agosto	130,2	0,8	-22,5	114,2	11,1	102,4	3,9	
	Septiembre	124,5	17,7	-18,6	120,2	5,3	106,1	3,6	
	Octubre	113,2	8,2	-16,2	107,5	-10,5	109,6	3,4	
	Noviembre	102,8	-6,3	-15,4	109,8	2,1	113,3	3,3	
	Diciembre	84,8	23,3	-13,4	116,5	6,1	116,9	3,2	
2025*	Enero	119,9	43,7	43,7	117,9	1,2	120,3	2,9	
	Febrero	124,8	59,7	51,4	133,3	13,1	123,1	2,4	
	Marzo	114,2	42,2	48,4	120,6	-9,5	125,1	1,6	
	Abril	134,0	41,4	46,4	125,4	4,0	126,1	0,8	
	Mayo	149,7	58,6	49,1	145,2	15,8	126,2	0,0	
	Junio	116,0	61,0	50,8	125,6	-13,5	125,5	-0,6	
	Julio	140,1	14,8	43,8	118,0	-6,0	124,4	-0,9	
	Agosto	139,0	6,7	37,4	127,5	8,0	123,3	-0,8	
	Septiembre	138,1	10,9	33,6	123,7	-3,0	122,5	-0,7	

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Gráfico 4.1 Índice de patentamientos de acoplados. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

En septiembre de 2025, se registraron 1.137 patentamientos de acoplados en el total del país, lo que representa una suba de 10,9% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 98,0% corresponde a acoplados nacionales y el 2,0% a importados.

Cuadro 4.2 Patentamientos de acoplados, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Jurisdicción	Patentamientos de acoplados	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual	
	Unidades	9	6	
Total	1.137	10,9	100,0	
Buenos Aires	316	27,9	27,8	
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	157	8,3	13,8	
Catamarca	10	150,0	0,9	
Chaco	28	-	2,5	
Chubut	26	-25,7	2,3	
Córdoba	115	33,7	10,1	
Corrientes	47	14,6	4,1	
Entre Ríos	41	-22,6	3,6	
Formosa	4	33,3	0,4	
Jujuy	13	-43,5	1,1	
La Pampa	23	21,1	2,0	
La Rioja	10	233,3	0,9	
Mendoza	46	53,3	4,0	
Misiones	3	-70,0	0,3	
Neuquén	50	8,7	4,4	
Río Negro	12	-20,0	1,1	
Salta	30	-25,0	2,6	
San Juan	5	-	0,4	
San Luis	4	-33,3	0,4	
Santa Cruz	5	-79,2	0,4	
Santa Fe	156	36,8	13,7	
Santiago del Estero	7	-41,7	0,6	
Tierra del Fuego	8	700,0	0,7	
Tucumán	21	-40,0	1,8	

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.



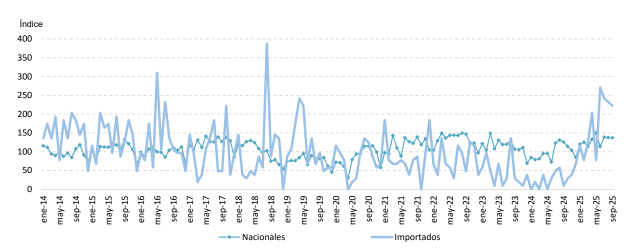
Cuadro 4.3 Patentamientos de acoplados, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Procedencia	Patentamientos de acoplados	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	1.137	10,9	100,0
Nacionales	1.114	8,8	98,0
Importados	23	2.200,0	2,0

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

Gráfico 4.2 Índice de patentamientos de acoplados, por procedencia, base 2018=100, en números índice.

Enero 2014-septiembre 2025



Patentamientos de maquinaria agrícola, vial e industrial (MAVI)



En septiembre de 2025, el índice de patentamientos de MAVI muestra una suba de 7,3% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un incremento de 25,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

En septiembre de 2025, el índice de la serie desestacionalizada tiene una suba de 1,5% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 1,6% respecto al mes anterior.

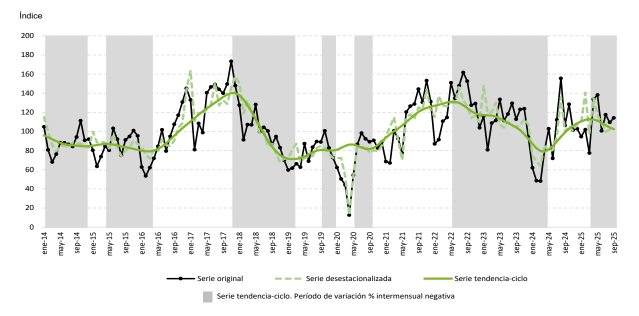
Cuadro 5.1 Índice de patentamientos de MAVI. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-septiembre 2025

		Índice serie original		Índice serie desestacionalizada		Índice serie tendencia-ciclo		
		Variación porcentual			Variación			
Período		Patentamientos de MAVI	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Patentamientos de MAVI	porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de MAVI	Variación porcentual respecto al mes anterior
		Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%
2024*	Enero	62,0	-46,5	-46,5	74,8	-30,1	87,0	-5,7
	Febrero	48,5	-40,0	-43,9	68,8	-8,0	82,4	-5,3
	Marzo	48,2	-55,7	-48,1	63,9	-7,1	79,5	-3,5
	Abril	80,4	-27,8	-42,7	85,9	34,3	79,1	-0,6
	Mayo	102,9	-22,9	-37,9	78,9	-8,1	81,0	2,5
	Junio	71,9	-35,6	-37,5	80,6	2,1	84,8	4,6
	Julio	112,2	-5,2	-32,6	95,1	18,0	89,5	5,6
	Agosto	155,5	20,1	-25,1	135,9	42,9	94,5	5,5
	Septiembre	106,4	-5,8	-23,0	100,1	-26,4	99,0	4,8
	Octubre	128,4	4,4	-20,0	105,7	5,6	102,8	3,9
	Noviembre	101,4	-18,0	-19,8	100,5	-4,9	106,0	3,1
	Diciembre	102,9	9,1	-17,8	107,4	6,9	108,6	2,4
2025*	Enero	94,7	52,7	52,7	110,0	2,4	110,6	1,9
	Febrero	101,9	110,2	77,9	140,6	27,8	112,1	1,4
	Marzo	77,4	60,7	72,7	97,6	-30,6	112,8	0,6
	Abril	133,8	66,3	70,6	134,6	38,0	112,6	-0,3
	Mayo	138,2	34,4	59,7	117,6	-12,7	111,2	-1,2
	Junio	100,7	40,1	56,3	107,9	-8,2	109,1	-2,0
	Julio	117,5	4,8	45,3	99,8	-7,6	106,5	-2,4
	Agosto	109,5	-29,6	28,2	101,8	2,1	104,1	-2,2
	Septiembre	114,1	7,3	25,4	103,3	1,5	102,5	-1,6

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.



Gráfico 5.1 Índice de patentamientos de MAVI. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

En septiembre de 2025, se registraron 1.104 patentamientos de MAVI en el total del país, lo que representa una suba de 7,3% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 54,1% corresponde a MAVI nacionales y el 45,9%, a importados.

Cuadro 5.2 Patentamientos de MAVI, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Jurisdicción	Patentamientos de MAVI	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%)
Total	1.104	7,3	100,0
Buenos Aires	238	-2,1	21,6
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	148	6,5	13,4
Catamarca	5	150,0	0,5
Chaco	26	-18,8	2,4
Chubut	9	125,0	0,8
Córdoba	178	3,5	16,1
Corrientes	17	21,4	1,5
Entre Ríos	54	42,1	4,9
Formosa	4	-	0,4
Jujuy	4	-73,3	0,4
La Pampa	31	-20,5	2,8
La Rioja	-	-100,0	-
Mendoza	41	2,5	3,7
Misiones	3	-	0,3
Neuquén	25	92,3	2,3
Río Negro	5	-54,5	0,5
Salta	26	23,8	2,4
San Juan	4	-60,0	0,4
San Luis	3	-50,0	0,3
Santa Cruz	1	-	0,1
Santa Fe	247	42,8	22,4
Santiago del Estero	7	-50,0	0,6
Tierra del Fuego	-	///	-
Tucumán	28	-9,7	2,5

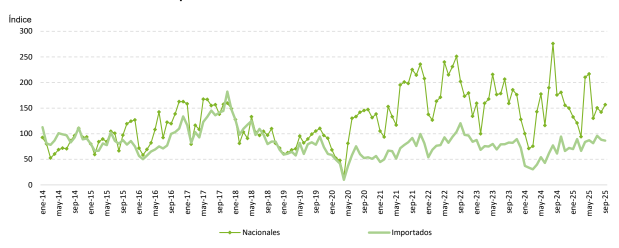
Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Cuadro 5.3 Patentamientos de MAVI, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Septiembre de 2025*

Procedencia	Patentamientos de MAVI	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%)
Total	1.104	7,3	100,0
Nacionales	597	-10,9	54,1
Importados	507	41,2	45,9

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas de Comercio y Servicios.

Gráfico 5.2 Índice de patentamientos de MAVI, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-septiembre 2025



Enlace a más detalles

Pueden consultarse las series de los índices de patentamientos, desde enero de 2014 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/cuadros_indices_patentamientos.xls

Índice de cuadros web

Cuadro 1.1 Índices de patentamientos por categoría. Serie original, base 2018=100, en números índice y variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior.

Cuadro 1.2 Índices de patentamientos por categoría. Serie desestacionalizada, base 2018=100, en números índice y variación porcentual respecto al mes anterior.

Cuadro 1.3 Índices de patentamientos por categoría. Serie tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual respecto al mes anterior.

Cuadro 2. Patentamientos por categoría, en unidades

Cuadro 2.1 Patentamientos de automóviles por jurisdicción, en unidades

Cuadro 2.2 Patentamientos de transporte y carga por jurisdicción, en unidades

Cuadro 2.3 Patentamientos de acoplados por jurisdicción, en unidades

Cuadro 2.4 Patentamientos de motovehículos por jurisdicción, en unidades

Cuadro 2.5 Patentamientos de MAVI por jurisdicción, en unidades

Cuadro 3. Patentamientos por categoría según procedencia, en unidades

Aspectos metodológicos

Características generales

La cantidad registrada de patentamientos forma parte de los principales indicadores económicos delineados por los organismos internacionales rectores en la materia. Por ello, este indicador tiene como principal objetivo medir la evolución mensual de los nuevos patentamientos registrados en Argentina, el cual brinda información estadística continua y oportuna para el análisis de coyuntura.

La fuente de información utilizada es el registro administrativo digitalizado del Sistema Único de Registro de Automotores (SURA) perteneciente a la Dirección Nacional de los Registros Nacionales de la Propiedad del Automotor y de Créditos Prendarios (DNRPAyCP).

Los índices de patentamientos se elaboran utilizando la cantidad de inscripciones iniciales del SURA, medidas en unidades, por categoría –automóviles, motovehículos, transporte de carga, acoplados y MAVI–. Además, la información con la que fue registrada por primera vez la inscripción del bien se encuentra desagregada por provincia y procedencia –nacional e importada–.

Las series estadísticas de los índices de patentamientos comienzan en enero de 2014 y su periodicidad es mensual. Su cobertura geográfica es para el total del país. El período base para la elaboración de los índices es 2018.

Para el ajuste estacional de las series de índices de patentamientos según categoría de vehículos, se utilizará el método de descomposición directo.

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

Opciones utilizadas	Automóvil	Automóvil Carga	
Torreformently	Lan	Len	Lan
Transformación	Log	Log	Log
Modo de descomposición	Multiplicativo	Multiplicativo	Multiplicativo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(1 1 0)
¿Ajusta Pascua?	No	Sí	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	3x5
Filtro tendencia	H13	H13	H13

Opciones utilizadas	Categoría M	Categoría Q
Transformación	Log	Log
Modo de descomposición	Multiplicativo	Multiplicativo
Modelo ARIMA	(2 0 0)(1 1 0)	(1 0 0)(0 1 0)
¿Ajusta Pascua?	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x9
Filtro tendencia	H7	Н9

Para más información, ver la actualización metodológica en:

 $https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/actualizacion_metodologica_patentamientos_2025.pdf$

La síntesis metodológica detallada de los índices de patentamientos se encuentra disponible en: https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_indices_patentamientos.pdf