



Servicios

Vol. 9, n° 12



Índices de patentamientos

Segundo trimestre de 2025

Informes técnicos. Vol. 9, nº 172

ISSN 2545-6636

Servicios. Vol. 9, nº 12

Índices de patentamientos

Segundo 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, julio de 2025

Signos convencionales:

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

Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en www.indec.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

Facebook: /INDECArgentina

Instagram: @indecargentina

Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

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

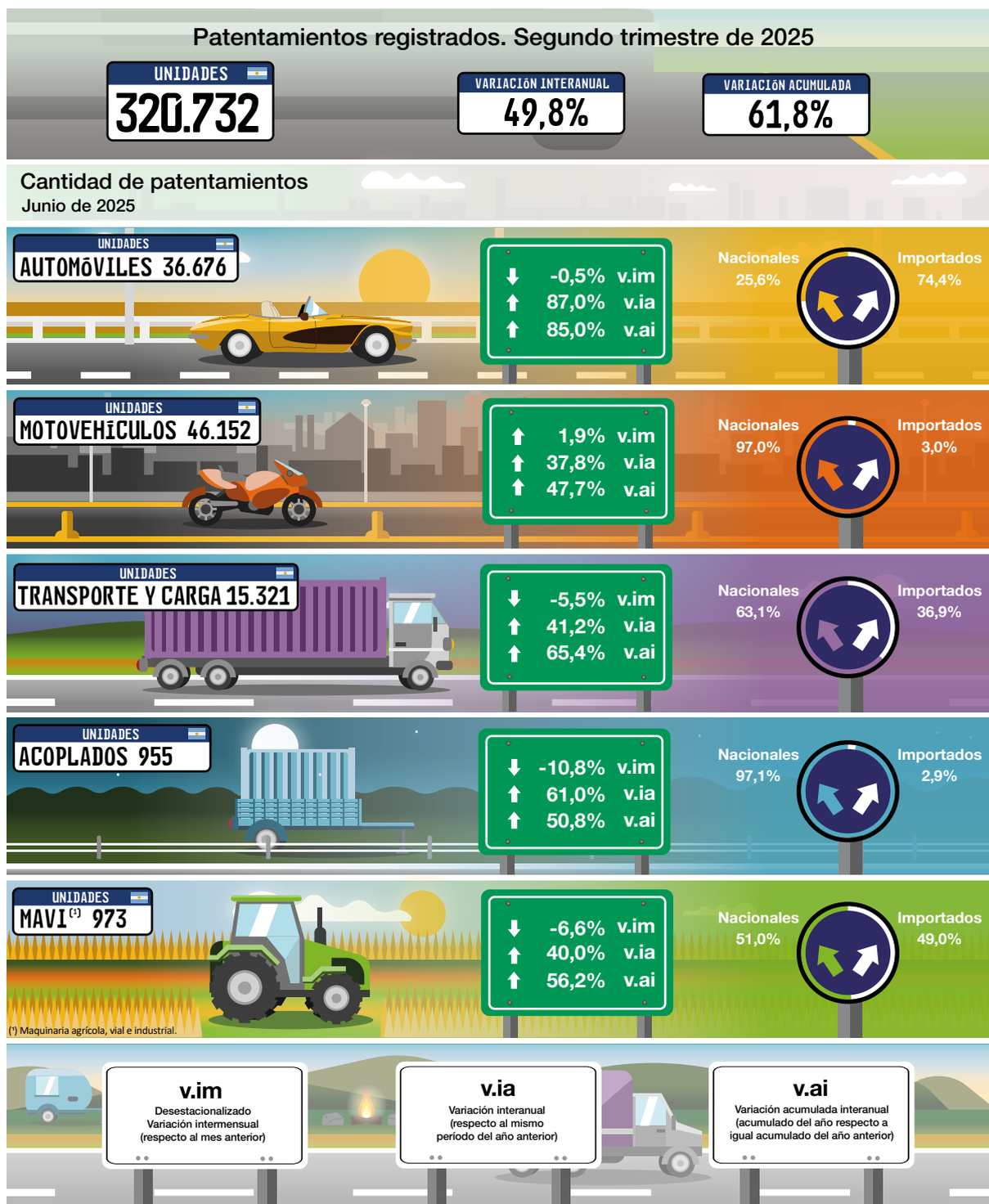


INDECArgentina

	Pág.
Índice	
Resumen ejecutivo	3
Índices de patentamientos. Segundo trimestre de 2025	4
Patentamientos de automóviles	4
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-junio 2025	4
Cuadro 1.2 Patentamientos de automóviles, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	5
Cuadro 1.3 Patentamientos de automóviles, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	6
Gráfico 1.1 Índice de patentamientos de automóviles. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025.....	5
Gráfico 1.2 Índice de patentamientos de automóviles, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025.....	6
Patentamientos de motovehículos	7
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-junio 2025	7
Cuadro 2.2 Patentamientos de motovehículos, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	8
Cuadro 2.3 Patentamientos de motovehículos, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	9
Gráfico 2.1 Índice de patentamientos de motovehículos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025.....	8
Gráfico 2.2 Índice de patentamientos de motovehículos, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025.....	9
Patentamientos de transporte y carga	10
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-junio 2025	10
Cuadro 3.2 Patentamientos de transporte y carga, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	11
Cuadro 3.3 Patentamientos de transporte y carga, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025.....	12
Gráfico 3.1 Índice de patentamientos de transporte y carga. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025.....	11
Gráfico 3.2 Índice de patentamientos de transporte y carga, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025.....	12
Patentamientos de acoplados	13
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-junio 2025	13
Cuadro 4.2 Patentamientos de acoplados, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	14
Cuadro 4.3 Patentamientos de acoplados, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	15
Gráfico 4.1 Índice de patentamientos de acoplados. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025.....	14
Gráfico 4.2 Índice de patentamientos de acoplados, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025.....	15
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-junio 2025	16
Cuadro 5.2 Patentamientos de MAVI, por jurisdicción, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	17
Cuadro 5.3 Patentamientos de MAVI, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025	18
Gráfico 5.1 Índice de patentamientos de MAVI. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025	17
Gráfico 5.2 Índice de patentamientos de MAVI, por procedencia, base 2018=100, en números índice. Enero 2014-junio 2025	18
Enlace a más detalles	19
Índice de cuadros web	19
Aspectos metodológicos	19

Índices de patentamientos

Resumen ejecutivo. Segundo trimestre de 2025



Índices de patentamientos

Segundo trimestre de 2025

Patentamientos de automóviles



En junio de 2025, el índice de patentamientos de automóviles muestra una suba de 87,0% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-junio de 2025 presenta un incremento de 85,0% respecto a igual acumulado del año anterior.

En junio de 2025, el índice de la serie desestacionalizada registra una baja de 0,5% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo muestra una variación positiva de 1,4% 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-junio 2025

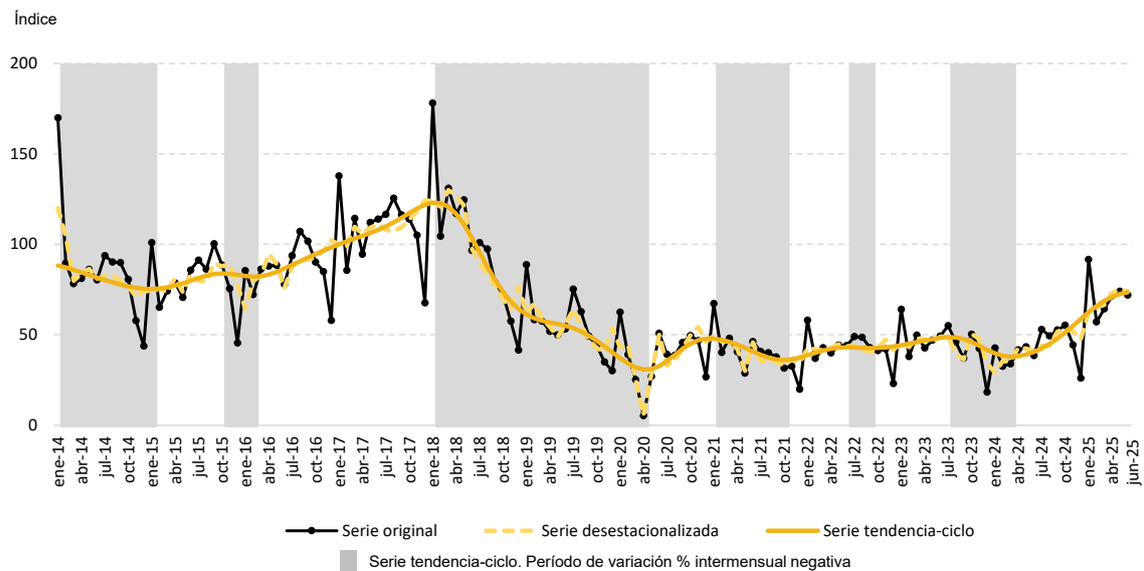
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo		
	Patentamientos de automóviles	Variación porcentual		Patentamientos de automóviles	Variación porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de automóviles	Variación porcentual respecto al mes anterior	
		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	42,7	-33,5	-33,5	29,0	-15,7	39,7	-4,6
	Febrero	32,6	-14,2	-26,3	35,5	22,4	38,4	-3,3
	Marzo	33,9	-31,9	-28,1	35,1	-1,2	37,9	-1,3
	Abril	41,6	-2,6	-22,5	42,9	22,3	38,2	0,7
	Mayo	43,4	-7,7	-19,6	42,4	-1,2	39,1	2,4
	Junio	38,5	-21,8	-20,0	41,0	-3,2	40,6	3,8
	Julio	52,9	-3,8	-17,4	44,0	7,2	42,5	4,8
	Agosto	49,4	7,5	-14,5	44,1	0,3	44,9	5,7
	Septiembre	52,6	42,2	-9,6	51,7	17,3	47,9	6,5
	Octubre	55,3	9,7	-7,6	53,4	3,4	51,2	7,1
	Noviembre	44,5	4,8	-6,6	51,9	-2,8	55,0	7,2
	Diciembre	26,0	42,3	-4,9	47,4	-8,7	58,8	7,0
2025*	Enero	91,6	114,8	114,8	62,3	31,3	62,5	6,3
	Febrero	57,1	75,0	97,6	65,2	4,8	65,9	5,4
	Marzo	64,3	89,5	95,1	66,5	1,9	68,7	4,3
	Abril	71,5	72,0	88,7	73,3	10,3	70,9	3,2
	Mayo	74,0	70,5	84,6	74,7	1,8	72,5	2,2
	Junio	72,0	87,0	85,0	74,3	-0,5	73,5	1,4

⁽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.

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

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.gov.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-junio 2025



Nota: el sombreado con 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 de Comercio y Servicios.

En junio de 2025, se registraron 36.676 patentamientos de automóviles en el total del país, lo que representa una suba de 87,0% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 25,6% corresponde a automóviles nacionales y el 74,4%, a importados.

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

Jurisdicción	Patentamientos de automóviles	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	36.676	87,0	100,0
Buenos Aires	10.048	78,7	27,4
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	7.036	77,8	19,2
Catamarca	261	81,3	0,7
Chaco	750	115,5	2,0
Chubut	667	146,1	1,8
Córdoba	4.238	122,7	11,6
Corrientes	703	85,0	1,9
Entre Ríos	859	106,5	2,3
Formosa	267	147,2	0,7
Jujuy	473	125,2	1,3
La Pampa	462	77,0	1,3
La Rioja	227	164,0	0,6
Mendoza	1.577	128,9	4,3
Misiones	417	74,5	1,1
Neuquén	949	92,9	2,6
Río Negro	616	123,2	1,7
Salta	827	59,3	2,3
San Juan	384	74,5	1,0
San Luis	325	104,4	0,9
Santa Cruz	305	71,3	0,8
Santa Fe	3.438	56,1	9,4
Santiago del Estero	343	75,0	0,9
Tierra del Fuego	465	79,5	1,3
Tucumán	1.039	116,9	2,8

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

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

Cuadro 1.3

Patentamientos de automóviles, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025*

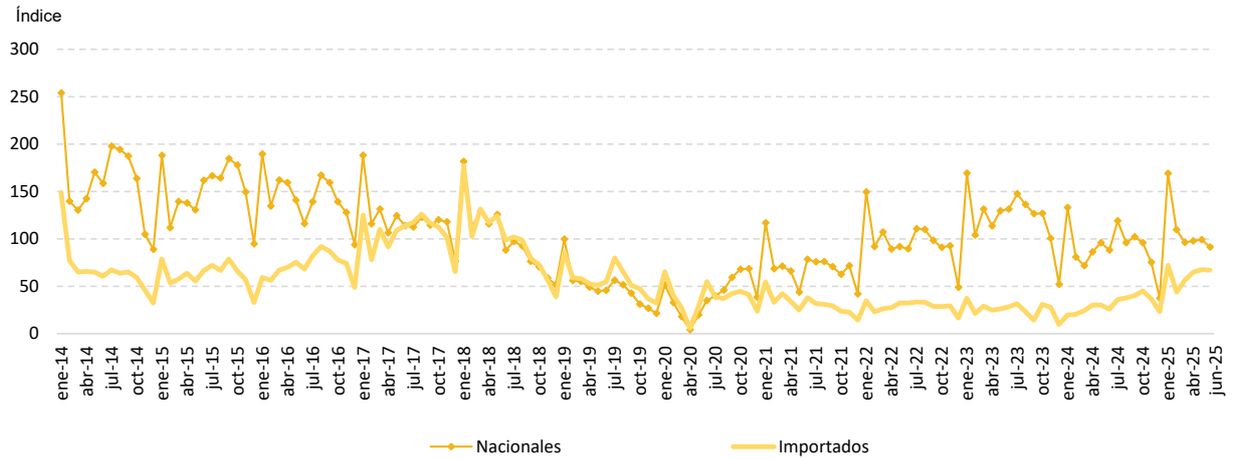
Procedencia	Patentamientos de automóviles	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	36.676	87,0	100,0
Nacionales	9.394	3,5	25,6
Importados	27.282	158,8	74,4

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

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-junio 2025



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

Patentamientos de motovehículos



En junio de 2025, el índice de patentamientos de motovehículos muestra una suba de 37,8% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-junio de 2025 presenta un incremento de 47,7% respecto a igual acumulado del año anterior.

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

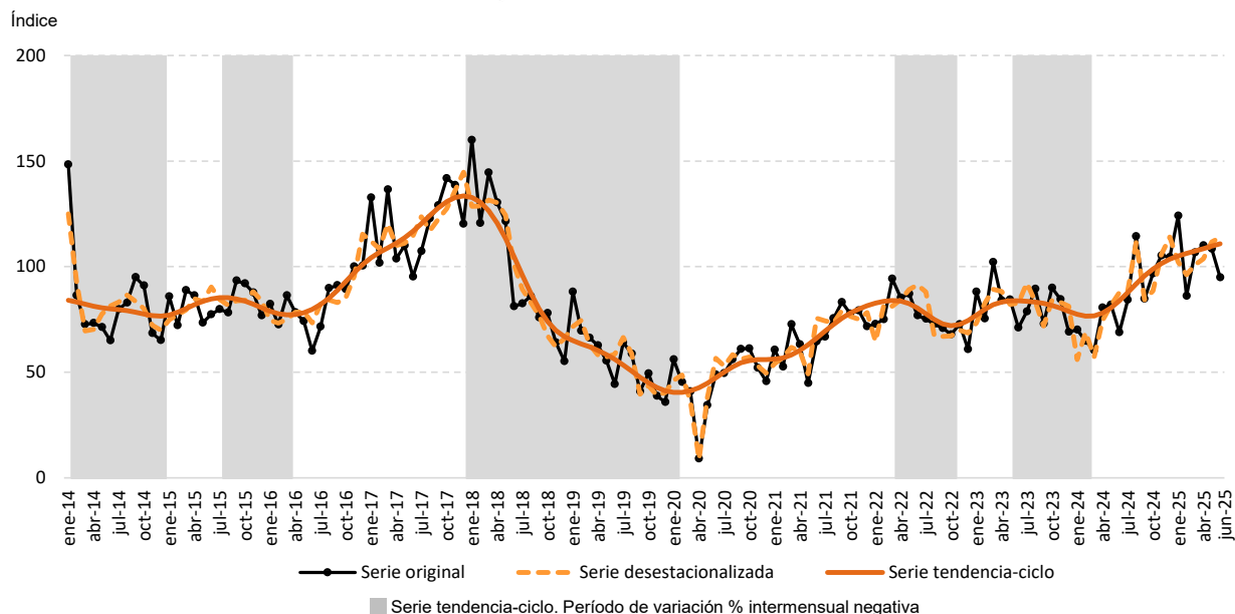
Cuadro 2.1 Índice de patentamientos de motovehículos. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-junio 2025

Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada		Índice serie tendencia-ciclo	
	Patentamientos de motovehículos	Variación porcentual		Patentamientos de motovehículos	Variación porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de motovehículos	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	70,2	-20,3	-20,3	56,0	-31,0	77,4	-1,8
Febrero	64,8	-14,1	-17,4	69,0	23,2	76,6	-1,1
Marzo	60,4	-40,8	-26,4	57,3	-17,0	76,7	0,2
Abril	80,6	-4,2	-21,1	74,6	30,3	78,0	1,7
Mayo	82,0	-2,9	-17,5	81,7	9,5	80,5	3,2
Junio	68,9	-3,1	-15,5	87,8	7,4	83,9	4,2
Julio	84,2	6,9	-12,5	88,6	0,9	87,8	4,7
Agosto	114,4	27,9	-7,1	111,6	26,0	91,9	4,6
Septiembre	84,8	16,1	-4,8	84,3	-24,4	95,7	4,1
Octubre	96,7	7,5	-3,5	88,5	5,0	98,9	3,4
Noviembre	105,3	24,5	-0,9	105,8	19,5	101,5	2,6
Diciembre	104,5	51,3	2,7	114,1	7,9	103,5	2,0
2025*							
Enero	124,0	76,8	76,8	102,2	-10,4	105,0	1,5
Febrero	86,1	33,0	55,8	96,2	-5,8	106,3	1,2
Marzo	106,7	76,6	62,2	100,9	4,8	107,4	1,1
Abril	110,0	36,6	54,7	103,8	2,9	108,5	1,1
Mayo	108,5	32,3	49,6	111,7	7,6	109,7	1,1
Junio	94,9	37,8	47,7	113,8	1,9	110,8	1,0

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

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

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



Nota: el sombreado con 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 de Comercio y Servicios.

En junio de 2025, se registraron 46.152 patentamientos de motovehículos en el total del país, lo que representa una suba de 37,8% 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. Junio de 2025*

Jurisdicción	Patentamientos de motovehículos	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	%
Total	46.152	37,8	100,0
Buenos Aires	15.740	41,0	34,1
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	1.568	25,6	3,4
Catamarca	628	49,9	1,4
Chaco	2.623	38,1	5,7
Chubut	271	33,5	0,6
Córdoba	4.537	47,4	9,8
Corrientes	1.706	42,8	3,7
Entre Ríos	1.423	42,0	3,1
Formosa	851	58,5	1,8
Jujuy	398	5,6	0,9
La Pampa	475	43,9	1,0
La Rioja	390	-6,9	0,8
Mendoza	1.633	66,8	3,5
Misiones	1.250	22,2	2,7
Neuquén	614	77,5	1,3
Río Negro	928	104,0	2,0
Salta	1.697	24,6	3,7
San Juan	696	101,2	1,5
San Luis	475	17,0	1,0
Santa Cruz	94	10,6	0,2
Santa Fe	4.458	21,6	9,7
Santiago del Estero	1.598	76,6	3,5
Tierra del Fuego	21	-40,0	0,0
Tucumán	2.078	3,3	4,5

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

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

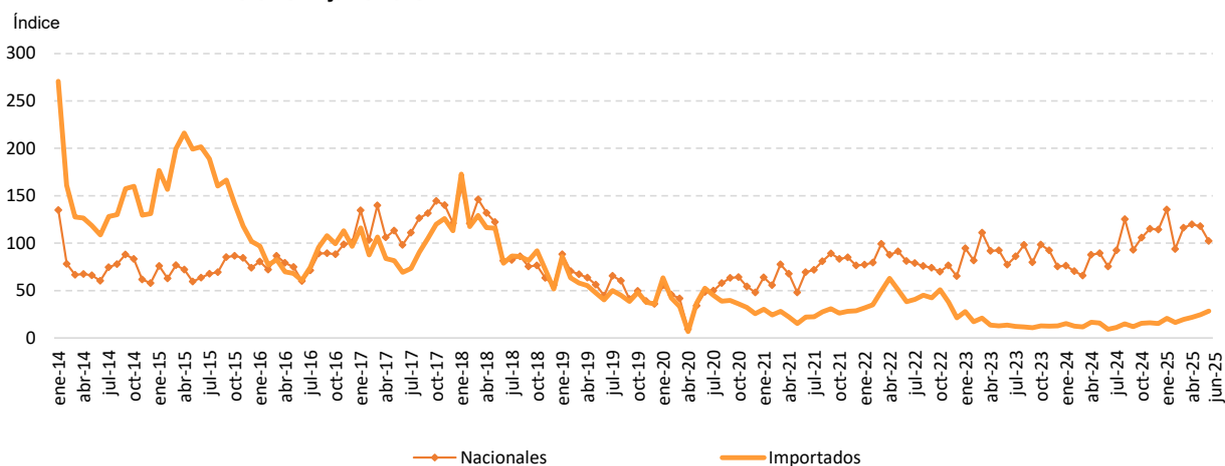
Cuadro 2.3 Patentamientos de motovehículos, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025*

Procedencia	Patentamientos de motovehículos	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	46.152	37,8	100,0
Nacionales	44.778	35,5	97,0
Importados	1.374	204,7	3,0

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

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-junio 2025



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

Patentamientos de transporte y carga



En junio de 2025, el índice de patentamientos de transporte y carga muestra una suba de 41,2% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-junio de 2025 presenta un incremento de 65,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

En junio de 2025, el índice de la serie desestacionalizada tiene una baja de 5,5% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 2,3% respecto al mes anterior.

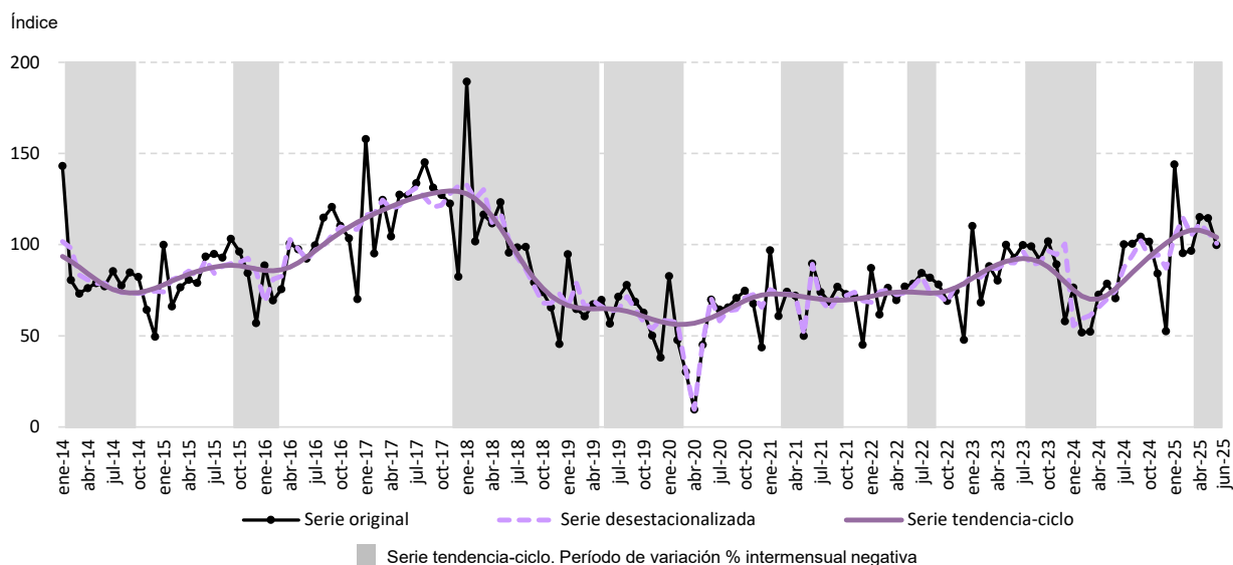
Cuadro 3.1 Índice de patentamientos de transporte y carga. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-junio 2025

Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada		Índice serie tendencia-ciclo	
	Patentamientos de transporte y carga	Variación porcentual		Patentamientos de transporte y carga	Variación porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de transporte y carga	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	76,5	-30,7	-30,7	55,5	-44,7	75,2	-5,5
Febrero	51,8	-24,2	-28,2	59,4	7,0	71,7	-4,5
Marzo	52,2	-40,7	-32,3	61,1	2,9	70,0	-2,4
Abril	72,6	-9,6	-27,1	65,7	7,5	70,2	0,4
Mayo	78,6	-21,3	-25,8	70,2	6,8	72,4	3,0
Junio	70,6	-23,9	-25,5	74,8	6,6	75,9	4,9
Julio	100,2	0,4	-21,4	87,7	17,1	80,2	5,7
Agosto	100,5	1,5	-18,3	94,2	7,5	84,8	5,6
Septiembre	104,3	13,6	-14,8	102,2	8,5	89,2	5,2
Octubre	101,6	-0,2	-13,2	92,9	-9,1	93,3	4,7
Noviembre	84,2	-5,6	-12,5	94,7	2,0	97,2	4,2
Diciembre	52,5	-9,5	-12,4	87,1	-8,0	100,8	3,7
2025*							
Enero	144,0	88,3	88,3	104,9	20,4	104,1	3,2
Febrero	95,4	84,2	86,7	114,6	9,3	106,6	2,4
Marzo	96,7	85,1	86,2	105,3	-8,1	108,0	1,3
Abril	115,1	58,6	78,3	111,7	6,1	107,9	-0,1
Mayo	114,6	45,8	70,6	106,6	-4,6	106,5	-1,3
Junio	99,7	41,2	65,4	100,7	-5,5	104,0	-2,3

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

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

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



Nota: el sombreado con 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 de Comercio y Servicios.

En junio de 2025, se registraron 15.321 patentamientos de transporte y carga en el total del país, lo que representa una suba de 41,2% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 63,1% corresponde a transporte y carga nacionales y el 36,9%, a importados.

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

Jurisdicción	Patentamientos de transporte y carga	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	%
Total	15.321	41,2	100,0
Buenos Aires	4.159	34,9	27,1
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	2.141	24,3	14,0
Catamarca	123	35,2	0,8
Chaco	344	67,8	2,2
Chubut	348	28,9	2,3
Córdoba	1.657	63,1	10,8
Corrientes	384	41,7	2,5
Entre Ríos	459	76,5	3,0
Formosa	146	128,1	1,0
Jujuy	253	58,1	1,7
La Pampa	253	53,3	1,7
La Rioja	115	161,4	0,8
Mendoza	696	32,1	4,5
Misiones	207	27,8	1,4
Neuquén	736	54,6	4,8
Río Negro	293	56,7	1,9
Salta	404	18,5	2,6
San Juan	192	20,8	1,3
San Luis	199	111,7	1,3
Santa Cruz	141	8,5	0,9
Santa Fe	1.275	44,1	8,3
Santiago del Estero	252	133,3	1,6
Tierra del Fuego	89	-19,1	0,6
Tucumán	455	42,2	3,0

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

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

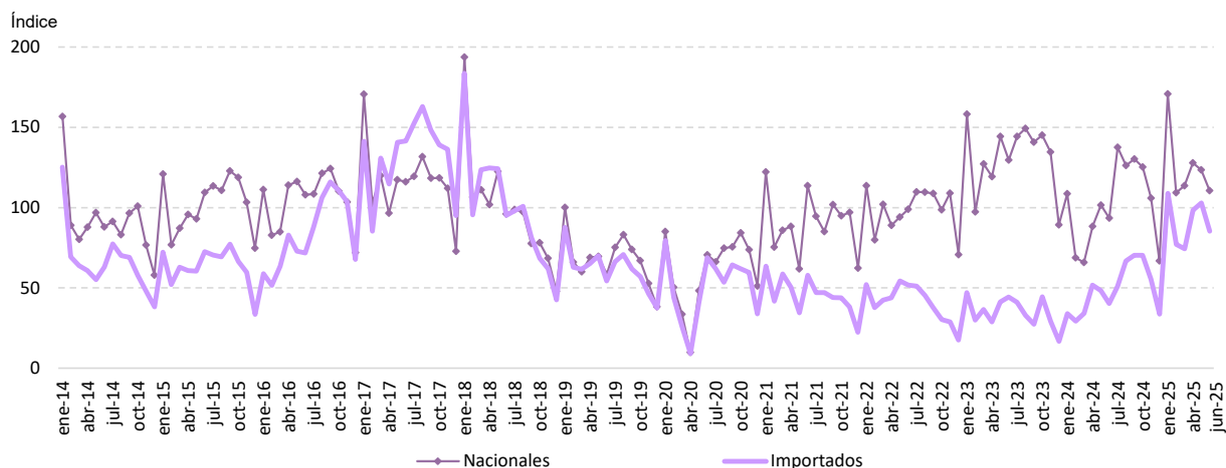
Cuadro 3.3 Patentamientos de transporte y carga, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025*

Procedencia	Patentamientos de transporte y carga	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	15.321	41,2	100,0
Nacionales	9.661	18,2	63,1
Importados	5.660	111,5	36,9

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

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-junio 2025



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

Patentamientos de acoplados



En junio de 2025, el índice de patentamientos de acoplados muestra una suba de 61,0% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-junio de 2025 presenta un incremento de 50,8% respecto a igual acumulado del año anterior.

En junio de 2025, el índice de la serie desestacionalizada tiene una baja de 10,8% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,4% respecto al mes anterior.

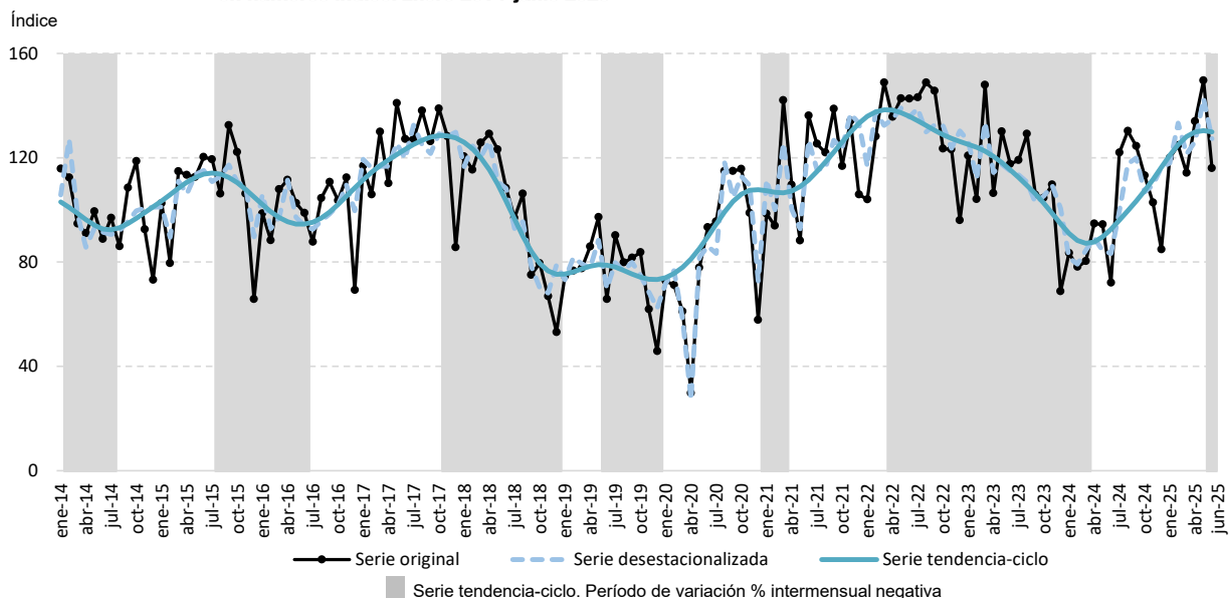
Cuadro 4.1 Índice de patentamientos de acoplados. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-junio 2025

Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada		Índice serie tendencia-ciclo	
	Patentamientos de acoplados	Variación porcentual		Patentamientos de acoplados	Variación porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de acoplados	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	83,5	-30,9	-30,9	81,6	-18,8	91,0	-3,9
Febrero	78,1	-25,0	-28,1	79,2	-3,0	88,3	-2,9
Marzo	80,3	-45,7	-35,1	84,5	6,7	87,2	-1,3
Abril	94,8	-11,0	-29,8	89,3	5,6	87,7	0,6
Mayo	94,4	-27,5	-29,3	84,4	-5,4	89,7	2,3
Junio	72,0	-38,7	-30,8	83,3	-1,4	92,6	3,3
Julio	122,0	2,4	-26,1	99,5	19,5	96,0	3,7
Agosto	130,2	0,8	-22,5	117,6	18,2	99,6	3,7
Septiembre	124,5	17,7	-18,6	119,9	2,0	103,4	3,7
Octubre	113,2	8,2	-16,2	106,9	-10,9	107,3	3,8
Noviembre	102,8	-6,3	-15,4	109,6	2,5	111,7	4,1
Diciembre	84,8	23,3	-13,4	116,3	6,1	116,3	4,2
2025*							
Enero	119,9	43,7	43,7	117,9	1,4	120,9	4,0
Febrero	124,8	59,7	51,4	133,3	13,1	125,0	3,4
Marzo	114,2	42,2	48,4	121,4	-9,0	128,1	2,5
Abril	134,0	41,4	46,4	126,4	4,1	129,9	1,4
Mayo	149,7	58,6	49,1	142,7	13,0	130,4	0,4
Junio	116,0	61,0	50,8	127,3	-10,8	129,9	-0,4

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

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

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



Nota: el sombreado con 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 de Comercio y Servicios.

En junio de 2025, se registraron 955 patentamientos de acoplados en el total del país, lo que representa una suba de 61,0% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 97,1% corresponde a acoplados nacionales y el 2,9%, a importados.

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

Jurisdicción	Patentamientos de acoplados	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	955	61,0	100,0
Buenos Aires	271	99,3	28,4
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	82	-10,9	8,6
Catamarca	7	-	0,7
Chaco	12	50,0	1,3
Chubut	7	-30,0	0,7
Córdoba	102	131,8	10,7
Corrientes	48	92,0	5,0
Entre Ríos	32	14,3	3,4
Formosa	5	150,0	0,5
Jujuy	21	31,3	2,2
La Pampa	12	-	1,3
La Rioja	8	///	0,8
Mendoza	32	255,6	3,4
Misiones	4	-	0,4
Neuquén	65	75,7	6,8
Río Negro	20	100,0	2,1
Salta	25	127,3	2,6
San Juan	9	28,6	0,9
San Luis	11	120,0	1,2
Santa Cruz	11	-	1,2
Santa Fe	117	112,7	12,3
Santiago del Estero	5	66,7	0,5
Tierra del Fuego	8	///	0,8
Tucumán	41	-32,8	4,3

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

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

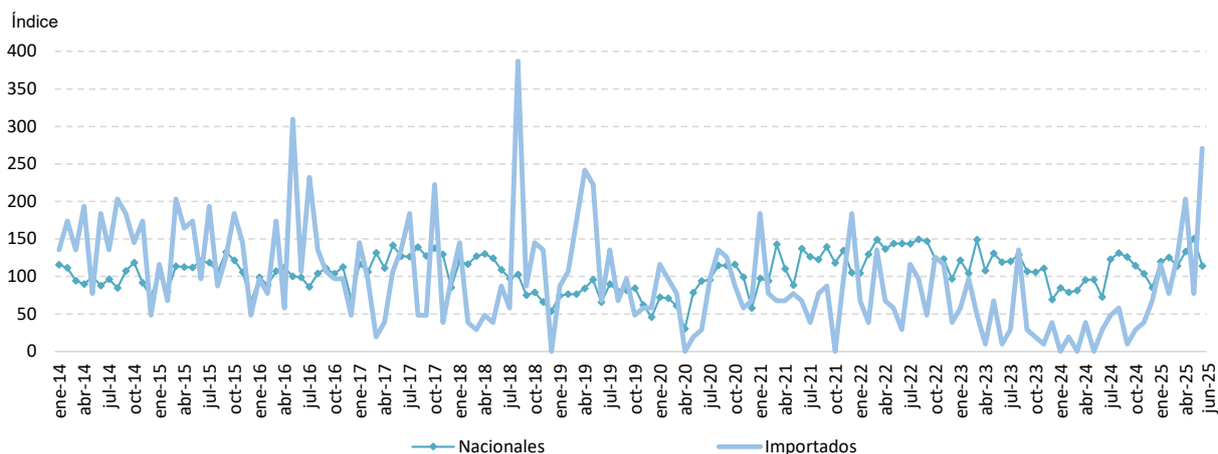
Cuadro 4.3 Patentamientos de acoplados, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025*

Procedencia	Patentamientos de acoplados	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	955	61,0	100,0
Nacionales	927	57,1	97,1
Importados	28	833,3	2,9

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

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-junio 2025



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

Patentamientos de maquinaria agrícola, vial e industrial (MAVI)



En junio de 2025, el índice de patentamientos de MAVI muestra una suba de 40,0% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-junio de 2025 presenta un incremento de 56,2% respecto a igual acumulado del año anterior.

En junio de 2025, el índice de la serie desestacionalizada tiene una baja de 6,6% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación negativa de 0,7% respecto al mes anterior.

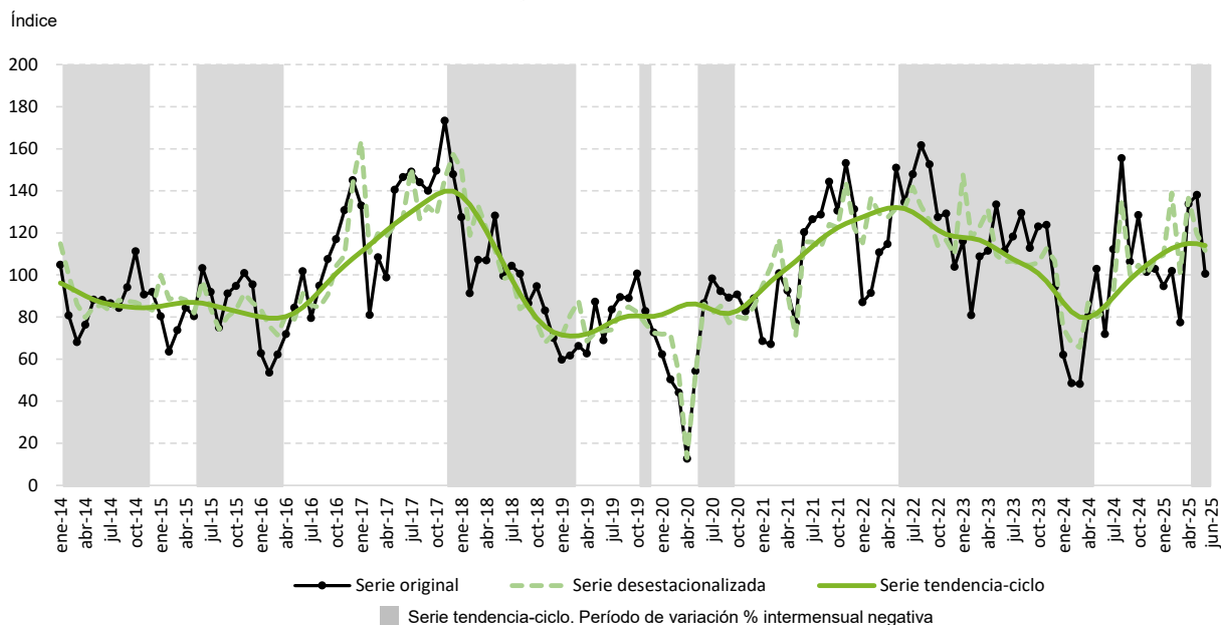
Cuadro 5.1 Índice de patentamientos de MAVI. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2018=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-junio 2025

Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada		Índice serie tendencia-ciclo	
	Patentamientos de MAVI	Variación porcentual		Patentamientos de MAVI	Variación porcentual respecto al mes anterior	Patentamientos de MAVI	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	62,0	-46,5	-46,5	74,7	-30,0	87,0	-5,6
Febrero	48,5	-40,0	-43,9	67,9	-9,1	82,6	-5,1
Marzo	48,2	-55,7	-48,1	65,6	-3,4	80,0	-3,2
Abril	80,4	-27,8	-42,7	86,8	32,3	79,7	-0,4
Mayo	102,9	-22,9	-37,9	80,1	-7,6	81,7	2,5
Junio	71,9	-35,6	-37,5	82,5	3,0	85,2	4,3
Julio	112,2	-5,2	-32,6	91,4	10,8	89,5	5,0
Agosto	155,5	20,1	-25,1	135,3	48,0	93,8	4,9
Septiembre	106,4	-5,8	-23,0	100,1	-26,0	97,9	4,3
Octubre	128,4	4,4	-20,0	104,7	4,6	101,5	3,7
Noviembre	101,4	-18,0	-19,8	100,1	-4,4	104,7	3,2
Diciembre	102,9	9,1	-17,8	107,5	7,4	107,7	2,9
2025*							
Enero	94,7	52,7	52,7	109,5	1,8	110,4	2,5
Febrero	101,9	110,2	77,9	139,0	27,0	112,6	2,0
Marzo	77,4	60,7	72,7	101,1	-27,3	114,2	1,4
Abril	133,8	66,3	70,6	136,6	35,1	114,9	0,7
Mayo	138,0	34,2	59,6	119,5	-12,5	114,9	-0,1
Junio	100,6	40,0	56,2	111,6	-6,6	114,1	-0,7

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

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

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



Nota: el sombreado con 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 de Comercio y Servicios.

En junio de 2025, se registraron 973 patentamientos de MAVI en el total del país, lo que representa una suba de 40,0% respecto a igual mes del año anterior. De ese total, el 51,0% corresponde a MAVI nacionales y el 49,0%, a importados.

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

Jurisdicción	Patentamientos de MAVI	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	%
Total	973	40,0	100,0
Buenos Aires	206	45,1	21,2
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	181	60,2	18,6
Catamarca	1	-75,0	0,1
Chaco	32	45,5	3,3
Chubut	9	50,0	0,9
Córdoba	119	-1,7	12,2
Corrientes	9	-	0,9
Entre Ríos	45	15,4	4,6
Formosa	10	900,0	1,0
Jujuy	9	-18,2	0,9
La Pampa	23	-11,5	2,4
La Rioja	2	-33,3	0,2
Mendoza	30	7,1	3,1
Misiones	1	-90,9	0,1
Neuquén	22	57,1	2,3
Río Negro	11	-	1,1
Salta	16	23,1	1,6
San Juan	9	200,0	0,9
San Luis	2	-33,3	0,2
Santa Cruz	3	-25,0	0,3
Santa Fe	201	148,1	20,7
Santiago del Estero	10	100,0	1,0
Tierra del Fuego	2	///	0,2
Tucumán	20	-20,0	2,1

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

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

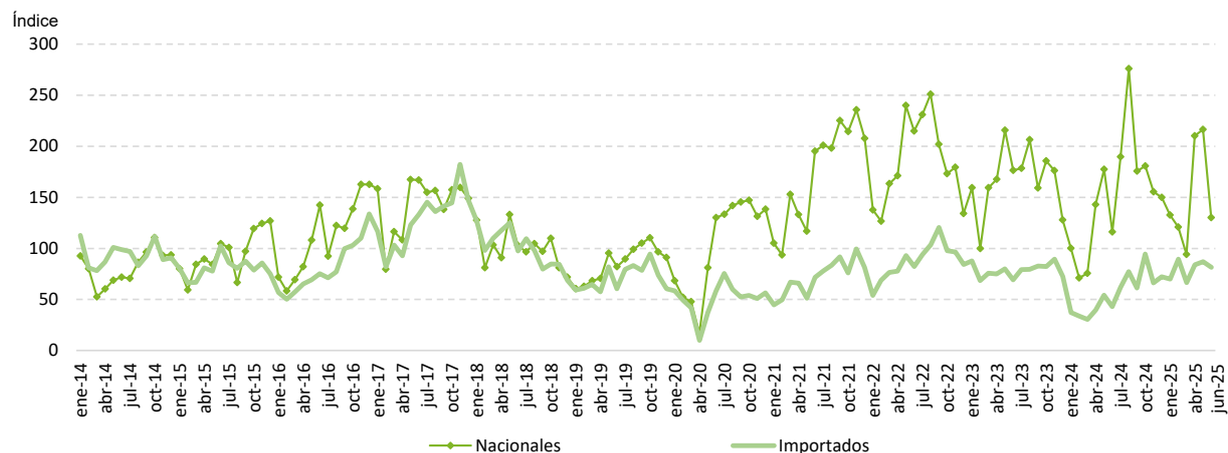
Cuadro 5.3 Patentamientos de MAVI, por procedencia, en unidades, variación y composición porcentual. Junio de 2025*

Procedencia	Patentamientos de MAVI	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	Composición porcentual
	Unidades	%	
Total	973	40,0	100,0
Nacionales	496	12,0	51,0
Importados	477	89,3	49,0

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

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-junio 2025



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

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	Carga	Categoría C
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	H9

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