

COMUNICADO DE PRENSA

CÁMARA ARGENTINA DEL ACERO (CAA)

Junio 2026

MAYO 2026 - RESÚMEN EJECUTIVO

Con un total de 399.400 toneladas, la producción de acero crudo tuvo un incremento del 6,3% en mayo respecto de abril último y un incremento del 14,0% comparado con el mismo mes del año anterior. Comparados los primeros cinco meses del año con el mismo período del año anterior, el incremento fue del 10,2%.

Por su parte, la producción de laminados (planos y no planos) fue de 325.900 toneladas tuvo un incremento del 27,6% respecto de abril último y muestra una caída del 1,8% interanual. Comparados los primeros cinco meses del año con el mismo período del año anterior, la caída fue del 11,4%.

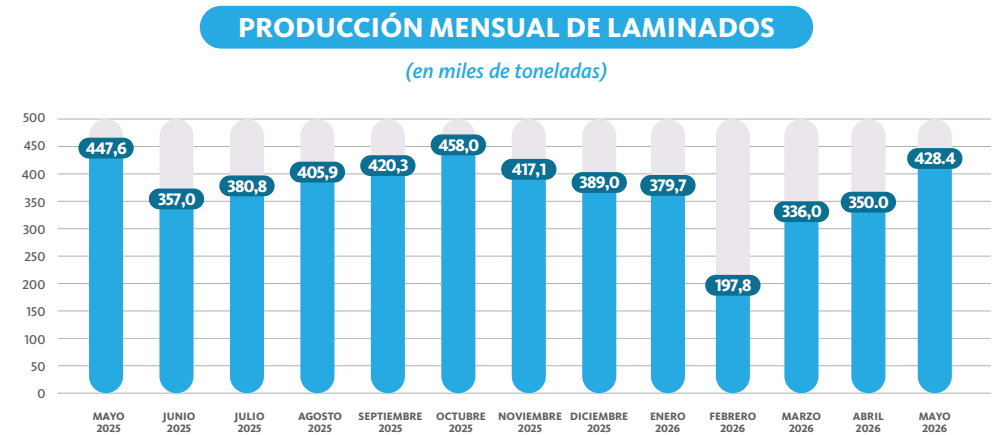
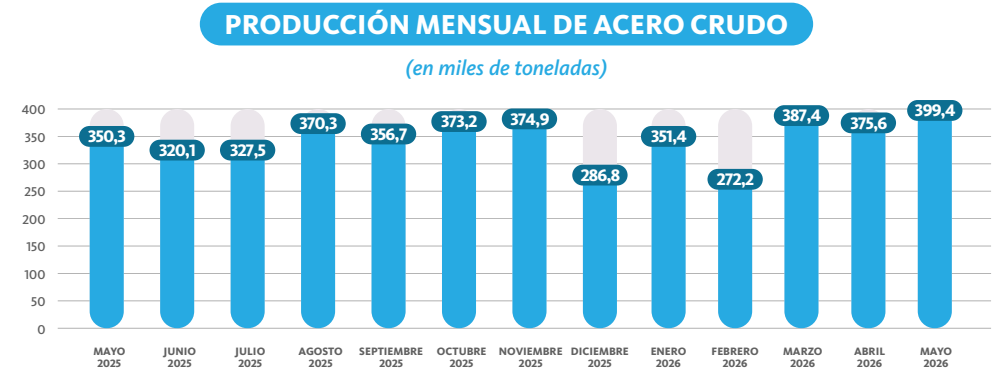
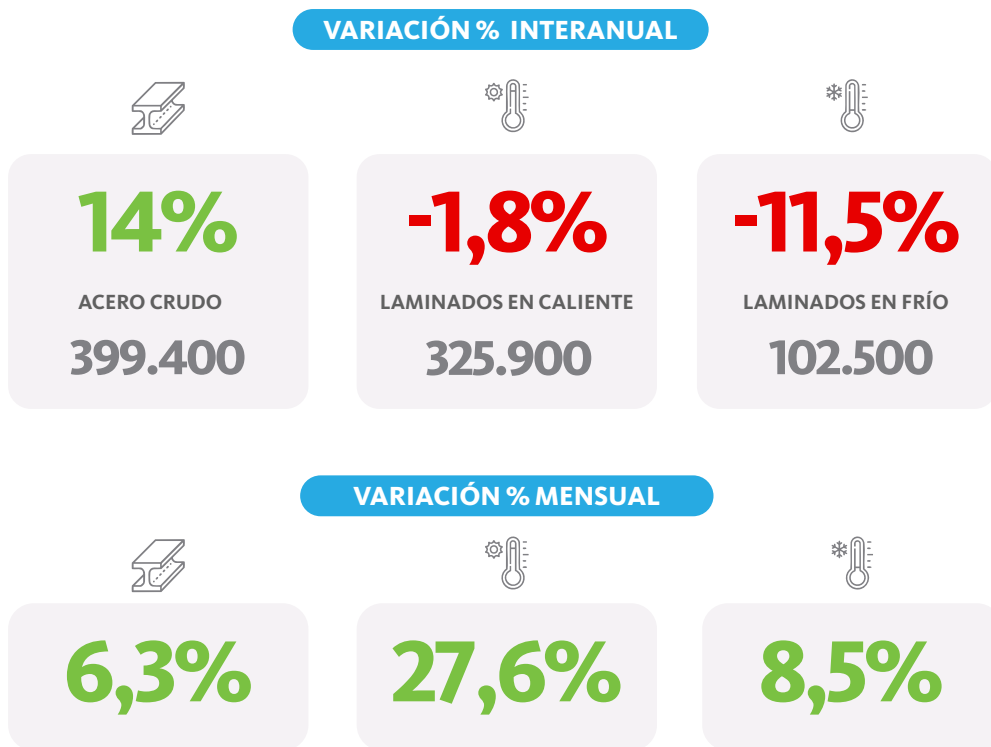
PANORAMA GENERAL

La dinámica por sectores sigue siendo heterogénea. La energía, de la mano de Vaca Muerta, junto con el agro continúan siendo los principales impulsores de la demanda real de acero. **En el resto de la cadena el panorama es más austero:** la construcción permanece concentrada en obras privadas en etapas iniciales, de menor intensidad de uso de acero; la industria automotriz combina un crecimiento de las ventas con una producción nacional resentida por la mayor participación de unidades importadas.

Este panorama se agrava por el ingreso de importaciones —particularmente de origen chino y en condiciones de comercio subsidiado—, **en un contexto en el que la estructura tributaria de los tres niveles de gobierno desalienta la agregación de valor local.**

De hecho, de acuerdo con lo informado por el INDEC, **China fue el principal país de origen del total de las importaciones del mes de abril con un 22% de participación**, destacándose la importación de maquinaria y material eléctrico (us\$ 571 millones), productos químicos (us\$ 187 millones) y automóviles y autopartes (us\$ 184 millones).

- La producción de acero crudo registró un incremento del 6,3% en mayo respecto de abril último y un incremento del 14,0% comparado con el mismo mes del año anterior.
- Por su parte, la producción de laminados en caliente registró un incremento del 27,6% respecto de abril último y muestra una caída del 1,8% interanual.



PRODUCCION SIDERURGICA ARGENTINA

Cifras de Mayo 2026

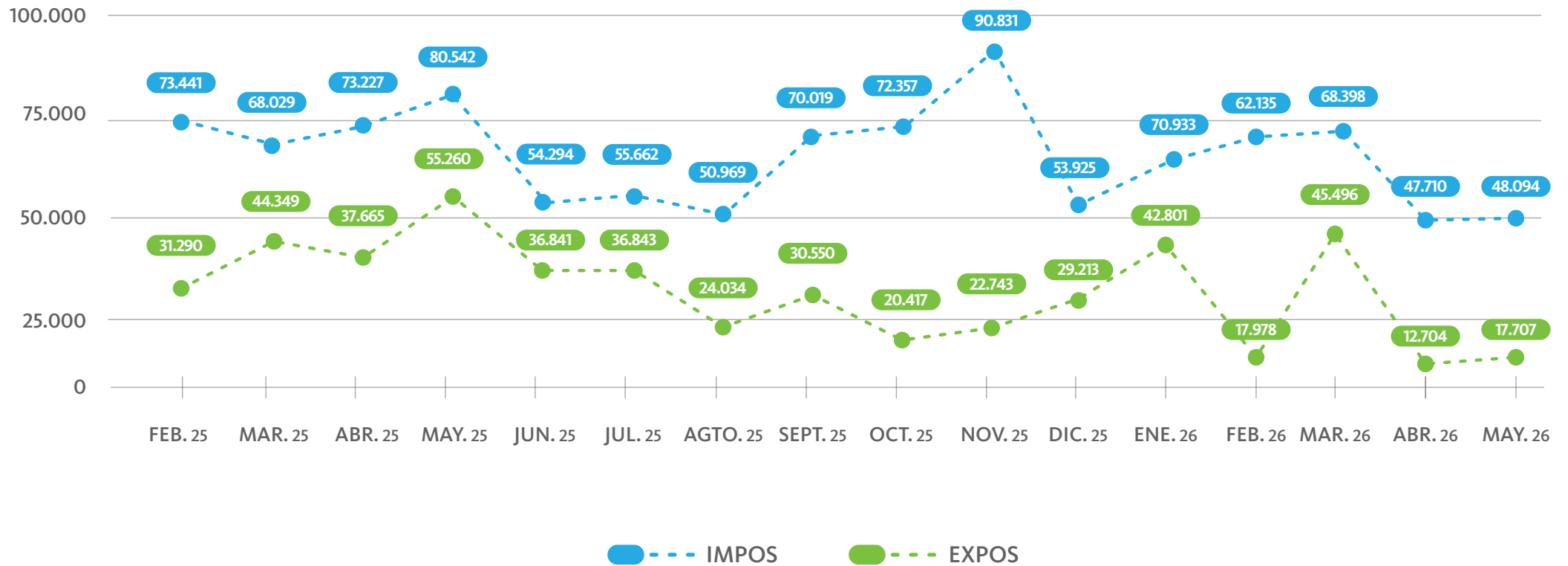
(miles de t)

	PERÍODO DE PRODUCCIÓN		HIERRO PRIMARIO			ACERO CRUDO	LAMIN.TERM.EN CAL.			PLANOS LAMIN. EN FRÍO (3)
			ARRABIO	HIERRO ESPONJA	TOTAL		NO PLANOS (1)	PLANOS (2)	TOTAL	
MENSUAL	Mayo	2025	151,6	47,7	199,3	350,3	148,4	183,4	331,8	115,8
	Junio	2025	138,3	8,3	146,5	320,1	98,6	163,8	262,5	94,5
	Julio	2025	132,3	0,0	132,3	327,5	128,3	149,3	277,6	103,2
	Agosto	2025	162,3	47,1	209,4	370,3	123,8	181,7	305,6	100,3
	Septiembre	2025	152,6	54,7	207,3	356,7	111,7	202,1	313,9	106,4
	Octubre	2025	157,3	57,1	214,5	373,2	118,5	219,7	338,2	119,8
	Noviembre	2025	158,8	56,0	214,9	374,9	129,1	205,2	334,3	82,8
	Diciembre	2025	127,8	62,0	189,7	286,8	98,3	190,6	288,9	100,1
	Enero	2026	165,1	65,1	230,2	345,2	125,4	151,9	277,2	103,2
	Febrero	2026	154,5	127,8	282,4	272,2	88,6	59,8	148,5	49,3
	Marzo	2026	160,9	139,5	300,3	387,4	127,5	128,1	255,6	80,4
	Abril	2026	149,2	117,3	266,4	375,6	126,1	129,4	255,5	94,5
	Mayo	2026	167,1	72,8	239,9	399,4	133,8	192,0	325,9	102,5
	May.26/ Abr.26	(%)	12,0	-37,9	-10,0	6,3	6,1	48,5	27,6	8,5
	May.26/ May.25	(%)	10,2	52,6	20,4	14,0	-9,8	4,7	-1,8	-11,5
DUODÉCIMO MES		2019	831,3	600,8	1.432,0	1.907,5	901,7	820,4	1.722,1	429,5
		2020	692,3	237,2	929,5	1.229,6	481,5	611,2	1.092,7	375,1
		2021	863,3	551,9	1.415,3	1.862,3	817,1	1.098,4	1.915,6	612,5
		2022	825,3	682,7	1.508,0	1.890,8	885,6	880,9	1.766,4	496,0
		2023	858,0	706,9	1.565,0	2.085,5	982,2	971,2	1.953,4	534,6
		2024	706,2	543,3	1.249,5	1.601,7	599,7	637,5	1.237,3	352,7
		2025 (A)	726,5	427,3	1.153,8	1.614,6	647,7	778,0	1.425,7	465,9
		2026 (B)	796,7	522,4	1.319,1	1.779,8	601,5	661,2	1.262,7	429,8
	(B)/(A)	(%)	9,7	22,3	14,3	10,2	-7,1	-15,0	-11,4	-7,8
ANUAL	Jun.24- May.25	(C)	1.783,7	965,5	2.749,2	3.875,5	1.557,8	1.935,2	3.493,1	1.129,2
	Jun.25- May.26	(D)	1.826,1	807,7	2.633,8	4.189,3	1.410,0	1.973,6	3.383,6	1.137,0
	(D)/(C)	(%)	2,4	-16,3	-4,2	8,1	-9,5	2,0	-3,1	0,7

- (1) Incluye tubos sin costura.
 (2) Producción total de chapas y flejes laminados en caliente, incluyendo la destinada a la relaminación de chapas y flejes en frío.
 (3) Cifras no sumables a la producción de laminados planos en caliente.

RADAR DE IMPORTACIONES

Consumo Directo - Importaciones / Exportaciones



ANÁLISIS DE DEMANDA EN OTROS SECTORES



CONSTRUCCIÓN

El sector de la construcción continúa con sus variaciones mensuales sin consolidar una tendencia. Los despachos de cemento se incrementaron en un 10,4% respecto de abril último, **pero mantienen todavía un rezago del 1,5% interanual**. Al analizar el acumulado a mayo 26 contra el acumulado del año 2025 se observa una caída del 3,3%.



AUTOMOTOR

En el sector automotor, según los datos de ADEFA, en mayo se fabricaron 37.762 vehículos, lo que representa **una caída interanual del 21,5% respecto a mayo de 2025**. En la comparación mensual contra abril, la actividad mostró una leve variación positiva del 0,6%. El acumulado de los primeros cinco meses del año se ubica 19,3% abajo del mismo período del año anterior.



MAQUINARIA AGRÍCOLA

Durante mayo se volvieron a encender alarmas al interrumpir el relativo incremento que se veía hasta abril. De acuerdo con la División de Maquinaria Agrícola de ACARA, se patentaron 710 unidades (entre cosechadoras, tractores y pulverizadoras). Esto significa un **desplome del 16,8% interanual** (frente a las 853 unidades de mayo de 2025) y una baja del 13,6% mensual comparado con abril último.



LÍNEA BLANCA

En los sectores vinculados al consumo masivo, envases de hojalata y tambores continúa siendo uno de los más golpeados por la coyuntura del mercado interno, operando con niveles de capacidad ociosa que rozan el 50% en varias plantas del país. Línea blanca, al ser bienes durables altamente dependientes del poder adquisitivo y de la disponibilidad de financiamiento a largo plazo, las ventas en mayo siguieron mostrando caídas interanuales de dos dígitos.



ENERGÍA

El sector (especialmente el no convencional en Vaca Muerta) mantuvo en mayo un elevado nivel de actividad: ~2,500 fracturas/mes desde Enero (+15% vs igual período del 2025) y 38 equipos de perforación activos (prácticamente saturando el parque de equipos disponibles). Las ampliaciones de capacidad de transporte que se viene llevando adelante permite seguir creciendo en producción de hidrocarburos. Este crecimiento se complementa con el lanzamiento de nuevos proyectos principalmente vinculados a gas y sus condensados. Sin embargo, **la producción local de productos de acero para proyectos asociados a ese mercado continúa siendo impactada de manera creciente por importaciones de origen asiático**.



MUCHAS GRACIAS