

COMUNICADO DE PRENSA

CÁMARA ARGENTINA DEL ACERO (CAA)

Abril 2026

ABRIL 2026 - RESÚMEN EJECUTIVO

Con un total de 387.400 toneladas, la producción de acero crudo tuvo un incremento del 42,3% en marzo respecto al mes de febrero último y un incremento del 17,1% comparado con el mismo mes del 2025.

Por su parte, la producción de laminados (planos y no planos) fue de 255.600 toneladas, lo que representó un incremento del 72,2% en marzo respecto del mes febrero y una caída del 18,3% interanual.

PANORAMA

La cadena de valor del acero atraviesa una contracción crítica, caracterizada por una caída interanual superior al 10% y niveles de capacidad ociosa que alcanzan el 60% en segmentos específicos. A la demanda interna debilitada, se suma la presión de las importaciones, particularmente de China, que inunda el mercado global con productos de acero subsidiado, mientras Argentina mantiene un esquema impositivo en los tres niveles: nación, provincias y municipios, que desalienta la agregación de valor local.

En este escenario, el sector de energía (Vaca Muerta), el agro y el transporte de carga (acoplados y semirremolques) se mantienen como motores genuinos de demanda de acero. En contraste, otros segmentos clave muestran debilidad: la construcción se concentra todavía en algunas obras privadas que consumen hormigón en una primera etapa, y la industria automotriz sufre una paradoja de crecimiento de ventas, pero con producción nacional en caída por el peso de los vehículos importados.

- La producción de acero crudo registró una suba del 42,3% en marzo respecto de febrero último y un incremento del 17,1% comparado con el mismo mes del año anterior.
- Por su parte, la producción de laminados en caliente tuvo una suba del 72,2% respecto de febrero último y una caída del 18,3% interanual.

VARIACIÓN % INTERANUAL



17,1%

ACERO CRUDO

387.400



18,3%

LAMINADOS EN CALIENTE

255.600



8,9%

LAMINADOS EN FRÍO

80.400

VARIACIÓN % MENSUAL



42,3%



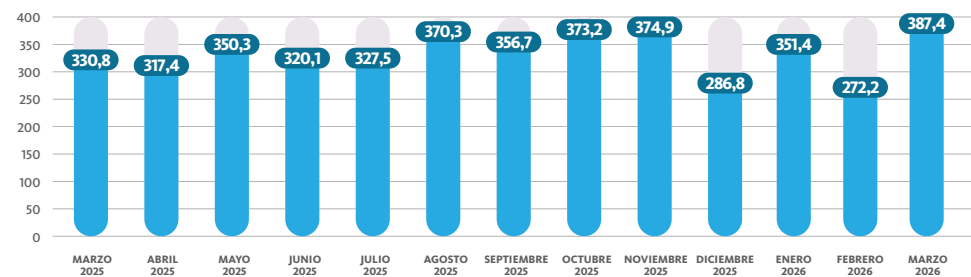
72,2%



63,2%

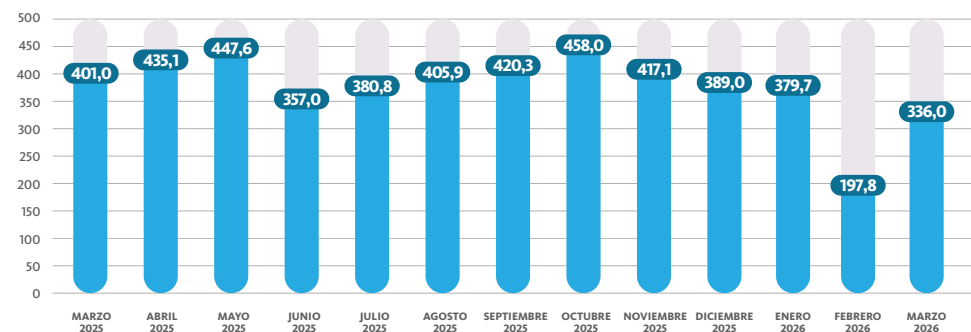
PRODUCCIÓN MENSUAL DE ACERO CRUDO

(en miles de toneladas)



PRODUCCIÓN MENSUAL DE LAMINADOS

(en miles de toneladas)



PRODUCCION SIDERURGICA ARGENTINA

Cifras de Marzo 2026

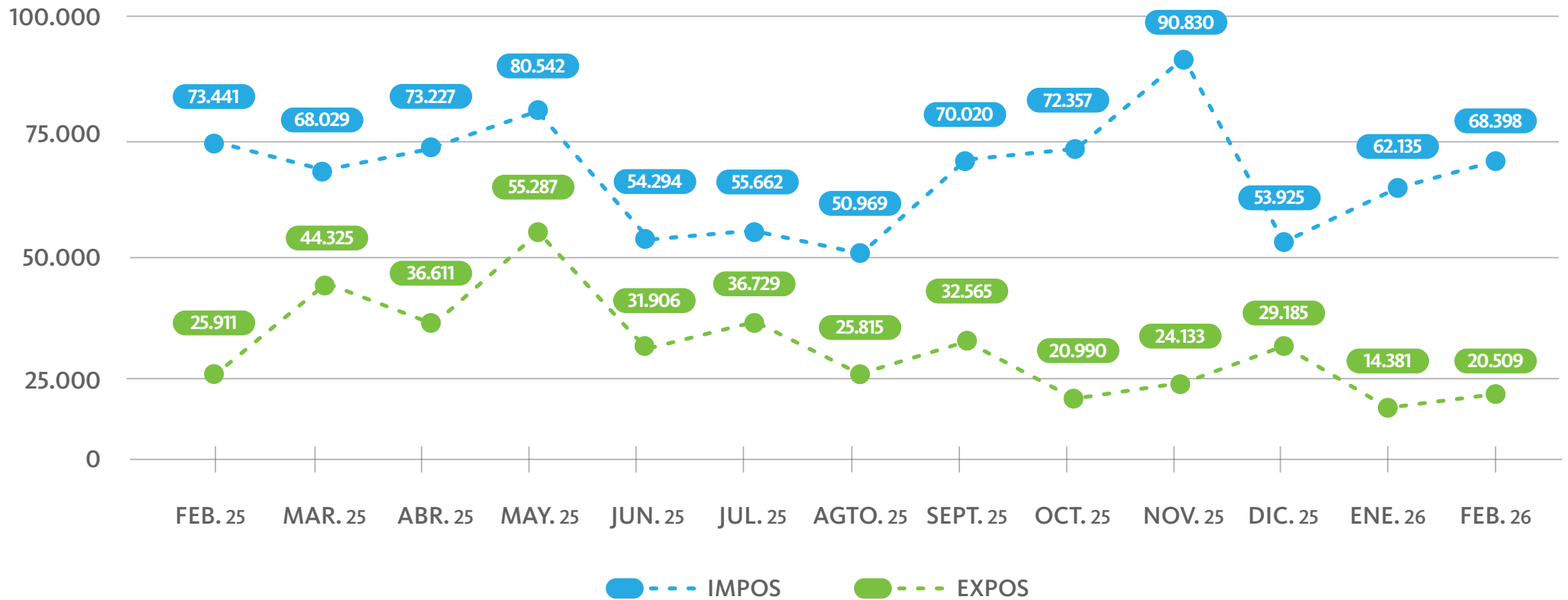
(miles de t)

	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	Marzo	2025	148,6	86,1	234,7	330,8	123,5	189,2	312,7	88,3
	Abril	2025	141,2	96,3	237,5	317,4	140,2	192,7	332,9	102,2
	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	65,0	221,1	351,4	124,7	151,9	276,5	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
		Mar.26/ Feb.26	(%)	4,1	9,1	6,4	42,3	43,9	114,0	72,2
	Mar.26/ Mar.25	(%)	8,2	61,9	27,9	17,1	3,3	-32,3	-18,3	-8,9
DUODÉCIMO MES		2019	495,0	333,3	828,2	1.079,9	470,1	423,6	893,7	220,9
		2020	502,2	187,0	689,1	928,2	354,7	438,7	793,4	284,1
		2021	536,5	263,8	800,3	1.124,8	461,8	704,2	1.166,1	390,7
		2022	500,2	395,0	895,2	1.089,4	517,3	607,5	1.124,7	323,6
		2023	518,3	440,7	959,0	1.213,6	561,6	566,9	1.128,5	318,0
		2024	430,0	305,6	735,5	972,8	362,3	339,1	701,4	190,4
		2025 (A)	433,7	283,3	717,0	946,9	359,2	401,9	761,1	248,0
		2026 (B)	480,4	323,3	803,8	1.011,0	340,8	339,8	680,6	232,9
	(B)/(A)	(%)	10,8	14,1	12,1	6,8	-5,1	-15,5	-10,6	-6,1
ANUAL	Abr.24- Mar.25	(C)	1.767,1	1.059,3	2.826,4	3.836,7	1.506,7	1.857,6	3.364,3	1.073,5
	Abr.25- Mar.26	(D)	1.802,6	752,5	2.555,2	4.088,2	1.437,8	2.028,3	3.466,2	1.158,0
	(D)/(C)	(%)	2,0	-29,0	-9,6	6,6	-4,6	9,2	3,0	7,9

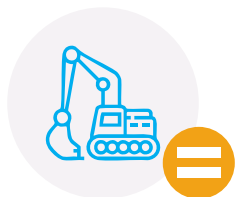
- (1) Incluye tubos sin costura.
 (2) Producción total de chapas y flejes laminados en caliente, incluyendo la destinada a la relaminación de chapas y flejes en frío.
 (3) Cifras no sumables a la producción de laminados planos en caliente.

RADAR DE IMPORTACIONES

Consumo Directo - Importaciones / Exportaciones



ANÁLISIS DE DEMANDA EN OTROS SECTORES



CONSTRUCCIÓN

El sector mostró una recuperación en marzo, como lo muestra el despacho de cemento que tuvo un incremento del 18,4% respecto de febrero último y un incremento del 11,0% interanual. La recuperación de marzo sobreviene luego de una importante caída el mes pasado.



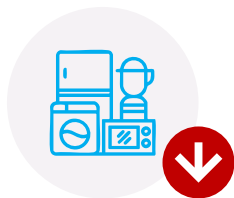
AUTOMOTOR

La producción nacional de Marzo registró una suba del 40,8% respecto de Febrero, pero un escaso ascenso del 0,4% con relación a igual mes del año pasado. **Comparando el trimestre del 2026 con respecto al 2025 se registró una baja del 19,0%.**



MAQUINARIA AGRÍCOLA

El sector presenta una recuperación moderada. Cerró el primer trimestre de 2026 con un crecimiento acumulado del 5,3%, impulsado principalmente por el dinamismo de las cosechadoras y un repunte estacional tras Expoagro.



LÍNEA BLANCA

En los sectores vinculados al consumo masivo continúa en un momento crítico, con fuerte caída de volumen, sobreoferta y presión importadora. La esperanza de recuperación en 2026 se basa casi exclusivamente en la normalización del crédito y la mejora del ingreso. Este es un sector que se mueve por crédito y por cuotas. La baja de tasas de interés de los bancos y la reparación de planes de financiamiento a largo plazo son una alternativa para el segundo semestre.



ENERGÍA

El volumen de fracturas sigue alto en orden de +30% vs mismo período del año pasado. Las ampliaciones de transporte de crudo siguen llenándose (Oldelval) o en marcha (VMOS) sumado a un contexto de precios internacionales altos para los combustibles. El segmento de O&G continúa incrementando nivel de actividad. A su vez, debido a la suba del precio de las naftas, desde marzo se observa un incremento en las conversiones de vehículos hacia el GNC, que también traccionan consumo de acero. El desafío para la producción local continúa siendo la competitividad frente al incremento de importaciones.



MUCHAS GRACIAS