

REPORTE DE COYUNTURA INDUSTRIAL

Abril 2025

Nota: Las cifras de producción corresponden a febrero de 2025, debido a los dos meses de rezago en la publicación oficial de la información.

I. Producción nacional

Pág. 3

II. Producción industrial

Pág. 9

- Alimentos Pág. 18
- Bebidas Pág. 27
- Textil y confecciones Pág. 30
- Cuero y calzado Pág. 35
- Forestal Pág. 38
- Papel Pág. 40
- Químico Pág. 43
- Farmacéutico Pág. 48
- Caucho y plástico Pág. 50
- Minerales no metálicos Pág. 52
- Metalmecánico Pág. 56
- Impresión Pág. 61

III. Utilización de la capacidad instalada

Pág. 63

- Alimentos y bebidas Pág. 66
- Textil, cuero y calzado Pág. 67
- Madera y muebles Pág. 68
- Papel e imprenta Pág. 69
- Químicos, caucho y plástico Pág. 70
- Minerales no metálicos Pág. 71
- Industria de hierro y acero Pág. 72
- Productos metálicos, maquinaria y equipo Pág. 73

IV. Empleo

Pág. 74

- Empleo a nivel nacional Pág. 75
- Empleo a nivel Lima Metropolitana Pág. 81

V. Inflación

Pág. 85

Producción
NACIONAL



SOCIEDAD NACIONAL
DE INDUSTRIAS

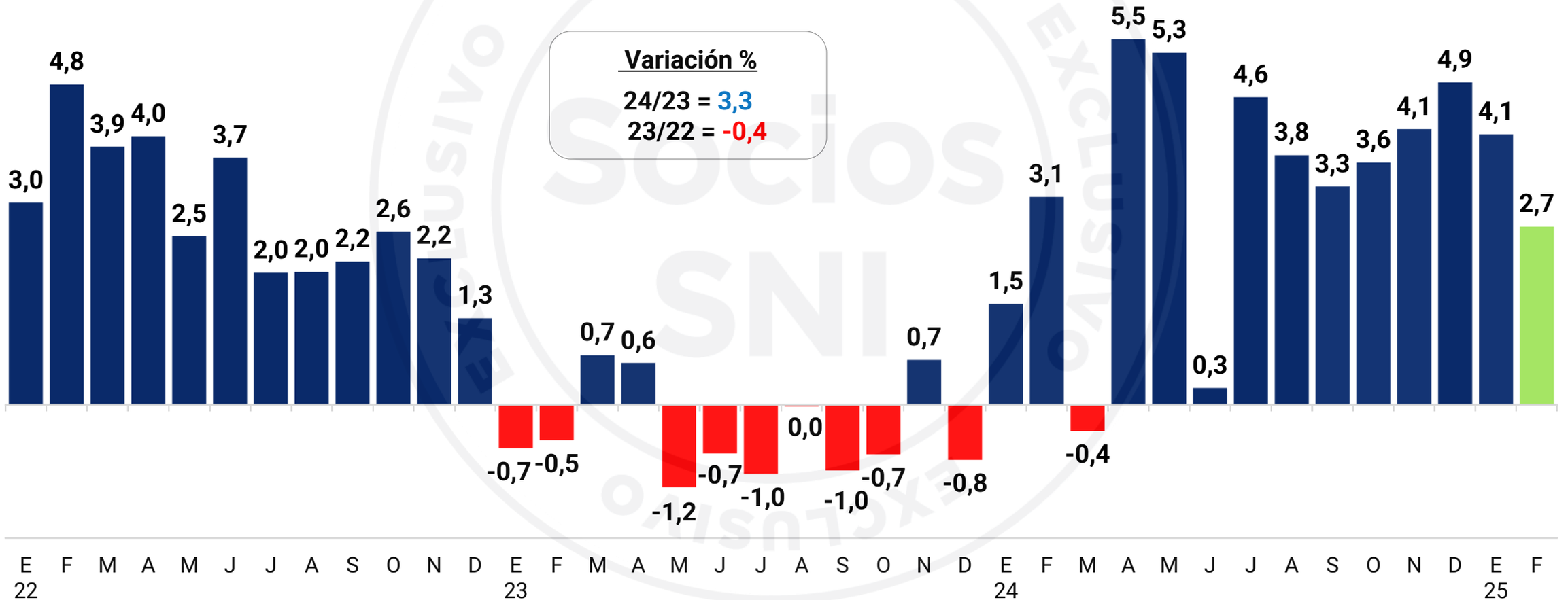
- ❖ En febrero de 2025, la economía peruana registró un crecimiento de 2,7% respecto a similar mes del año previo, impulsada por el desempeño favorable del PBI no primario (+2,8%) y del PBI primario (+2,3%). Es importante resaltar que este resultado se dio en un contexto donde febrero 2024 (base de comparación) tuvo un día más de actividad por ser año bisiesto. Con este comportamiento, la producción nacional acumuló once meses consecutivos de crecimiento.
- ❖ El resultado positivo del PBI no primario (+2,8%) estuvo sustentado en el dinamismo del sector construcción (+5,9%), explicado por el mayor avance de obras públicas y privadas. Asimismo, se registró un incremento en el sector comercio (+3,1%) y servicios (+3,0%); este último favorecido principalmente por el desempeño de transporte y almacenamiento (+5,7%). En contraste, la manufactura no primaria atenuó el resultado con una contracción de 1,8%, asociada a la menor producción de bienes de consumo (-1,7%) y bienes intermedios (-0,3%).
- ❖ En cuanto al PBI primario, que abarca los sectores extractivos, el comportamiento positivo (+2,3%) se debió principalmente al desempeño favorable del sector pesca (+24,6%), asociado a la mayor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) y Consumo Humano Indirecto (CHI). Asimismo, fue impulsado por el sector agropecuario (+4,3%), primordialmente por el dinamismo del subsector agrícola (+5,5%) favorecido por condiciones climáticas para la producción de fruta de exportación como uva y mango. Por el contrario, el sector minería e hidrocarburos retrocedió 1,4%.

Producción nacional según actividad económica, 2023 – 2025 (Variación porcentual)

Actividad económica	Año		2025/2024	
	2023/2022	2024/2023	Febrero	Ene – Feb
Economía total	-0,4	3,3	2,7	3,4
Agropecuario	-2,3	4,9	4,3	3,8
Pesca	-21,2	24,9	24,6	23,9
Minería e Hidrocarburos	8,1	2,0	-1,4	-0,02
Manufactura	-6,6	3,9	1,9	3,8
Electricidad, Gas y Agua	3,7	2,4	-1,6	-0,1
Construcción	-8,2	3,6	5,9	5,0
Comercio	2,4	3,0	3,1	3,1
Transporte	1,6	6,1	5,7	6,7
Alojamiento y restaurantes	2,7	3,7	0,6	2,1
Telecomunicaciones	-3,9	2,0	-0,3	-0,1
Financiero y Seguros	-7,8	-1,6	0,4	-0,01
Servicios prestados a empresas	0,5	3,6	3,8	4,0

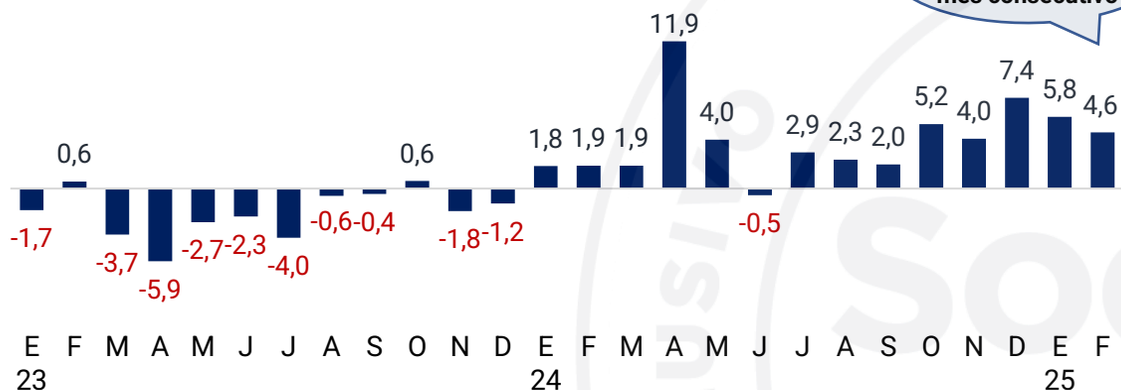
- En febrero de 2025, el sector **comercio** reportó un crecimiento del 3,1%, asociado al dinamismo del comercio al por mayor, al por menor, y automotriz.
- Por su parte, el sector **construcción** tuvo un comportamiento favorable (+5,9%), vinculado al incremento del consumo interno de cemento y al avance físico de obras.
- Otros sectores que también mostraron resultados positivos fueron **transporte** (+5,7%), **agropecuario** (+4,3%), **manufactura** (+1,9%), y **pesca** (+24,6%).
- **Minería e Hidrocarburos** fue uno de los sectores que reportó una caída (-1,4%) en el mes de análisis.

Producción nacional, 2022 – 2025
(Variación porcentual)



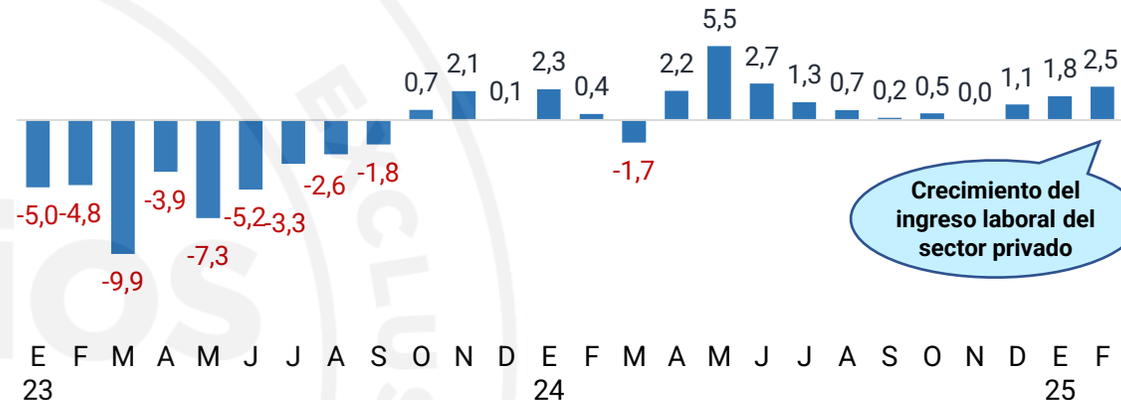
Demanda interna creció 4,6% en febrero 2025

Demanda interna, 2023 – 2025 (Var.%)



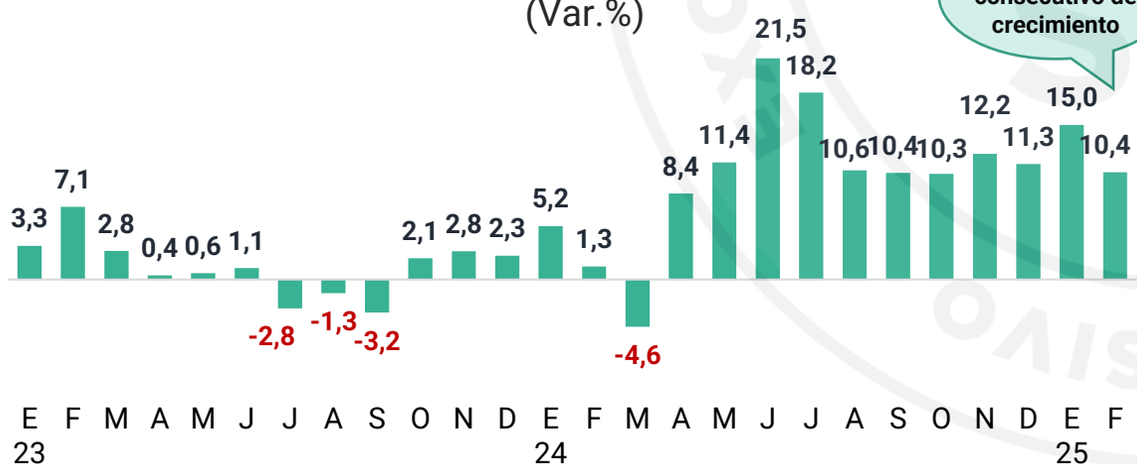
Demanda interna crece por 8vo mes consecutivo

Ingreso promedio laboral del sector privado, 2023 – 2025 (Var.% real)



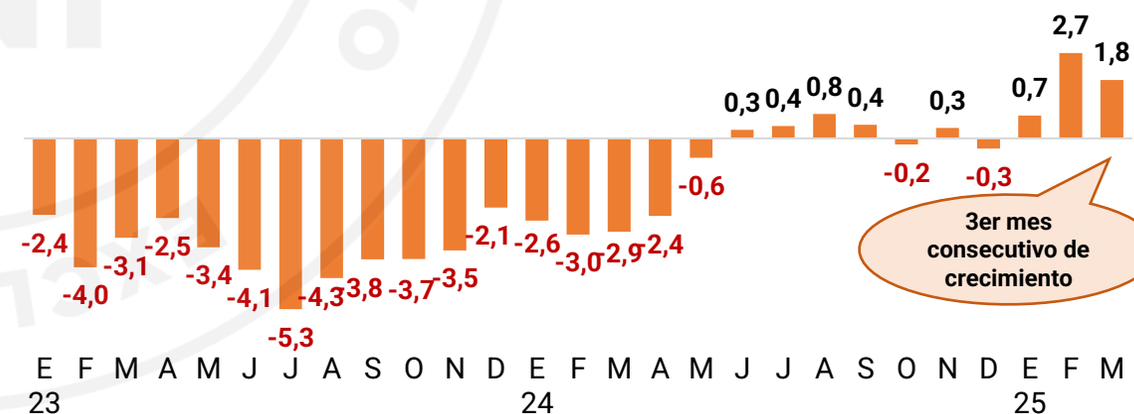
Crecimiento del ingreso laboral del sector privado

Ventas totales, 2023 – 2025 (Var.%)



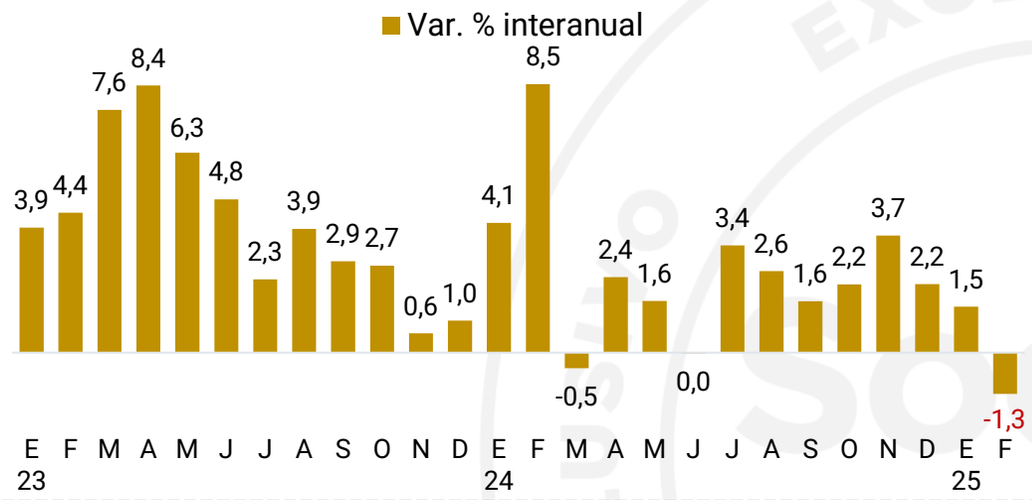
11vo mes consecutivo de crecimiento

Créditos empresariales, 2023 – 2025 (Var.%)

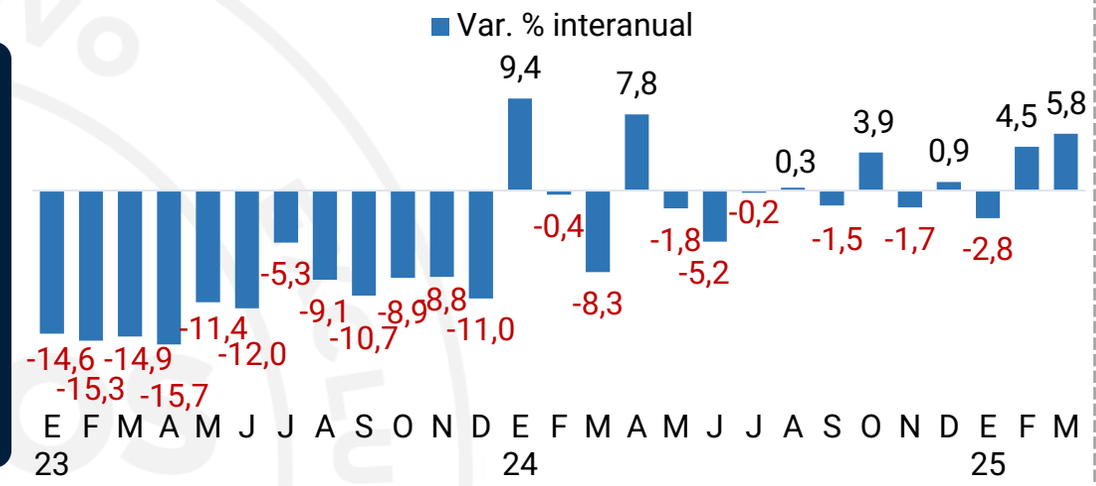


3er mes consecutivo de crecimiento

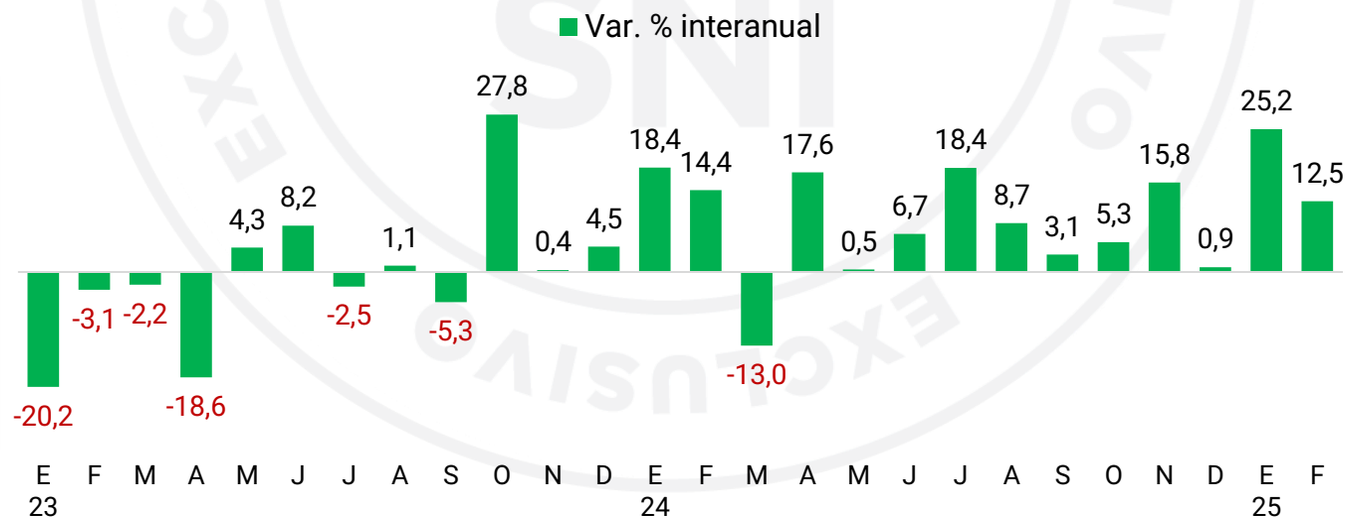
PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD



DESPACHO LOCAL DE CEMENTO



IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL PARA LA INDUSTRIA



Fuente: INEI, BCRP, ASOCEM
Elaboración: IEES - SNI



Producción
INDUSTRIAL



SOCIEDAD NACIONAL
DE INDUSTRIAS

Industria registró un incremento de 1,9% en febrero 2025

FEBRERO 2025

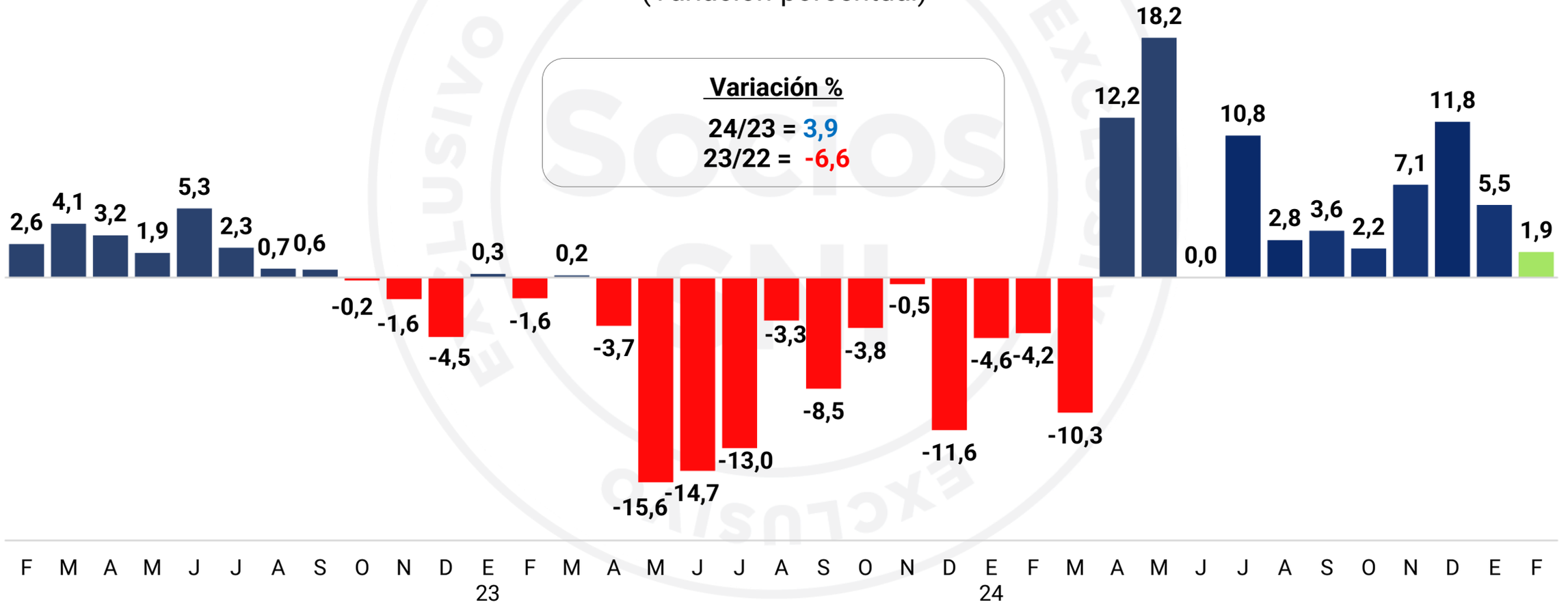
- En febrero de 2025, la producción manufacturera reportó un crecimiento de 1,9% respecto al mismo mes del año previo. Este resultado estuvo impulsado por el dinamismo del subsector fabril primario (+15,1%); no obstante, fue atenuado por el desempeño desfavorable del fabril no primario (-1,8%). Con este comportamiento, la industria acumuló once meses consecutivos de crecimiento.
- El subsector fabril primario registró una mejora productiva vinculada al aumento en la rama de elaboración y conservación de pescado, crustáceos y moluscos (+162,7%), a raíz de la mayor captura de recursos hidrobiológicos para Consumo Humano Directo (CHD) y Consumo Humano Indirecto (CHI). Asimismo, la elaboración de productos de refinación de petróleo (+19,3%) y el procesamiento y conservación de carne (+2,5%) mostraron resultados favorables.
- El retroceso experimentado en el subsector fabril no primario se debió a la menor actividad de la industria de bienes de consumo (-1,7%) y de bienes intermedios (-0,3%).

ENERO – FEBRERO 2025

- Entre enero y febrero de 2025, la producción industrial tuvo un alza de 3,8% frente al mismo periodo del año previo, explicado por el incremento de 16,2% del subsector fabril primario y contrarrestado por la reducción de 0,03% del fabril no primario.
- Respecto al fabril primario, el desempeño favorable estuvo vinculado al avance de la rama de procesamiento y conservación de pescado, crustáceos y moluscos (+120,1%). Por su parte, el retroceso del fabril no primario se explicó por la caída productiva de la industria de bienes intermedios (-0,4%), mientras que, los bienes de consumo (+0,7%) y de capital (+16,4%) presentaron aumentos.

- En febrero de 2025, la industria registró un crecimiento de 1,9%, acumulando un incremento de 3,8% en el primer bimestre del año.

Producción industrial, 2022 – 2025
(Variación porcentual)



- En febrero de 2025, el crecimiento de 1,9% de la manufactura se explicó por el buen desempeño del subsector primario (15,1%); no obstante, la contracción de 1,8% del subsector no primario atenuó el resultado.

Producción manufacturera según actividad, 2023 – 2025 (Variación porcentual)

Actividad	Año		2025/2024	
	2023/2022	2024/2023	Febrero	Ene – Feb
Manufactura Primaria (Harina de pescado, carne, azúcar, metales)	-2,5	8,6	15,1	16,2
Manufactura No Primaria (Netamente industrial)	-7,9	2,5	-1,8	-0,03
Total Industria	-6,6	3,9	1,9	3,8

- En febrero de 2025, el aumento de la manufactura primaria (15,1%) fue impulsado principalmente por el mayor procesamiento y conservación de pescado (162,7%).

Manufactura primaria según ramas industriales, 2023 – 2025 (Variación porcentual)

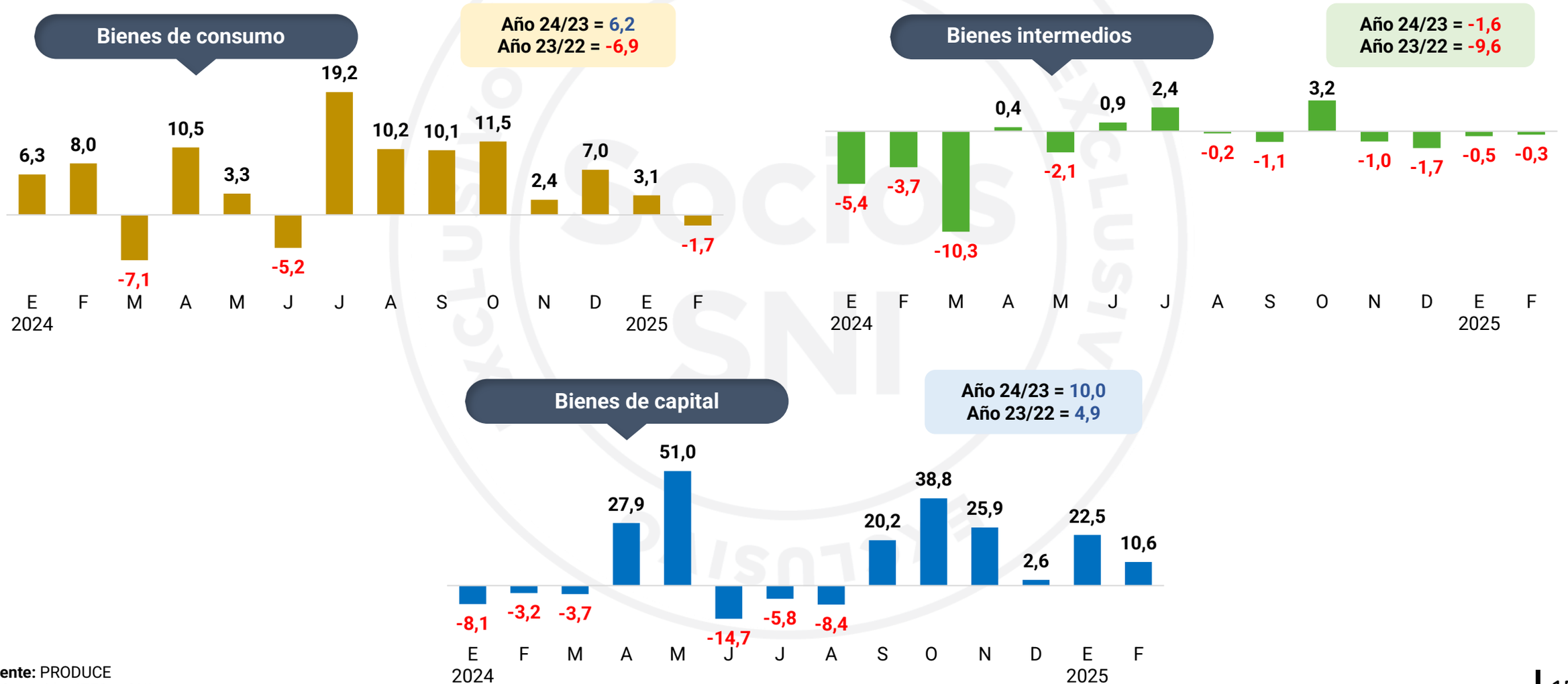
Ramas industriales	Año		2025/2024	
	2023/2022	2024/2023	Febrero	Ene – Feb
Procesamiento y conservación de pescado	-23,8	42,0	162,7	120,1
Azúcar	-4,5	5,7	-6,2	-5,5
Elaboración y conservación de carne	1,0	3,1	2,5	3,3
Productos de refinación de petróleo	26,6	1,5	19,3	19,1
Productos primarios de metales preciosos y no ferrosos	-0,2	0,3	-0,9	-3,9

- Según el tipo de bien, la contracción de la manufactura no primaria (-1,8%) estuvo asociada a la menor producción de los bienes de consumo (-1,7%) y bienes intermedios (-0,3%). Por el contrario, la industria de bienes de capital registró un incremento (+10,6%).

Manufactura no primaria según tipo de bien, 2023 – 2025
(Variación porcentual)

Tipo de bien	Año		2025/2024	
	2023/2022	2024/2023	Febrero	Ene – Feb
Bienes de Consumo	-6,9	6,2	-1,7	0,7
Bienes Intermedios	-9,6	-1,6	-0,3	-0,4
Bienes de Capital	4,9	10,0	10,6	16,4

Manufactura no primaria según tipo de bien, 2024-2025 (Variación porcentual)



7 divisiones industriales experimentaron alzas en el primer bimestre de 2025

SECTOR INDUSTRIAL	Variación %			
	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/2024	
			Febrero	Ene – Feb
Prendas de vestir	-18,3	11,4	14,0	20,3
Coque y prod. de la ref. del petróleo	26,6	1,5	19,3	19,1
Madera y productos de madera	-30,5	11,8	30,3	18,9
Productos textiles	-14,0	8,0	14,8	16,9
Productos alimenticios	-9,8	7,1	11,9	12,9
Productos farmacéuticos	0,7	8,4	-4,8	8,2
Papel y productos de papel	-12,7	0,2	-8,3	7,0

- Entre enero y febrero de 2025, las líneas industriales que registraron un desempeño favorable en su producción fueron: **Prendas de vestir (+20,3%)**, asociado a la mayor fabricación de artículos de punto y ganchillo, y **Coque y producción de la refinación de petróleo (+19,1%)**, impulsado por el aumento en la producción de gasolina, petróleo diésel y combustible turbo para el mercado local.
- Otras industrias que también registraron resultados positivos fueron **Madera y productos de madera (+18,9%)**, **Productos textiles (+16,9%)** y **Productos alimenticios (+12,9%)**.

Divisiones industriales que retrocedieron en el primer bimestre del 2025

SECTOR INDUSTRIAL	Variación %			
	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/2024	
			Febrero	Ene – Feb
Cuero y calzado	-10,1	-19,2	-19,0	-14,8
Impresión y rep. de grabaciones	-3,6	0,5	-37,2	-9,8
Bebidas	-1,1	0,1	-10,7	-6,1
Minerales no metálicos	-11,2	-5,3	-0,6	-5,1
Productos de caucho y plástico	-6,8	5,0	-8,4	-3,3
Sustancias y productos químicos	-3,7	5,9	-3,8	-2,5
Metalmecánica	3,0	-3,3	0,4	-1,0

- En el primer bimestre de 2025, la producción de la industria de **Cuero y calzado** retrocedió 14,8% en comparación con el mismo periodo del año previo, debido a la menor fabricación de maletas, bolsos de mano y artículos de talabartería y guarnicionería.
- De igual manera, se registró una caída en la producción de **Impresión y reproducción de grabaciones** (-9,8%), **Bebidas** (-6,1%) y **Minerales no metálicos** (-5,1%), entre otros.



SECTOR ALIMENTOS

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria de alimentos registró un incremento de 11,9% en comparación con el mismo mes del año previo. Este resultado estuvo sustentado en el mayor volumen de producción de cuatro grupos industriales: procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (162,7%), procesamiento y conservación de carne (2,5%), elaboración de productos lácteos (7,2%) y alimentos preparados para animales (12,8%).
- En cuanto al procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos, su aumento se vio reflejado en la mayor producción de pescados y mariscos congelados (145,5%), así como harina de anchoveta (1 711,4%).
- Las ramas industriales que presentaron un resultado desfavorable fueron elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal (-10,0%), procesamiento y conservación de frutas y vegetales (-8,8%), elaboración de productos de molinería (-1,6%) y de otros productos alimenticios (-2,5%).

ENERO – FEBRERO 2025

- Entre el primer bimestre de 2025, la industria de alimentos creció 12,9%, impulsada por el desempeño positivo de los grupos procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (120,1%), elaboración de productos lácteos (11,9%), procesamiento y conservación de carne (3,3%) y elaboración de alimentos preparados para animales (8,9%).

Producción de alimentos según principales ramas (%)

Procesamiento y conservación de pescados dentro de las principales ramas que crecieron en febrero de 2025.

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
10	Elaboración de productos alimenticios	-9,8	7,1	11,9	12,9
101	Procesamiento y conservación de carne	1,0	3,1	2,5	3,3
1010	Procesamiento y conservación de carne	1,0	3,1	2,5	3,3
102	Procesamiento y conservación de pescados , crustáceos y moluscos	-23,8	42,0	162,7	120,1
1020	Procesamiento y conservación de pescados , crustáceos y moluscos	-23,8	42,0	162,7	120,1
103	Procesamiento y conservación de frutas y vegetales	-32,8	4,9	-8,8	-15,9
1030	Procesamiento y conservación de frutas y vegetales	-32,8	4,9	-8,8	-15,9
104	Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal	-12,2	-0,3	-10,0	-14,2
1040	Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal	-12,2	-0,3	-10,0	-14,2
105	Elaboración de productos lácteos	3,5	-4,3	7,2	11,9
1050	Elaboración de productos lácteos	3,5	-4,3	7,2	11,9
106	Elaboración de prod. de molinería, almidones y prod. derivados del almidón	-3,7	0,7	-1,6	-1,9
1061	Elaboración de productos de molinería	-3,6	0,7	-1,5	-2,0
1062	Elaboración de almidones y productos elaborados del almidón	-12,0	-0,1	-3,8	12,1
107	Elaboración de otros productos alimenticios	-2,1	-3,5	-2,5	-6,4
1071	Elaboración de productos de panadería	0,7	-9,8	-1,7	-3,9
1072	Elaboración de azúcar	-4,5	5,7	-6,2	-5,5
1073	Elaboración de cacao, chocolate y productos de confitería	6,7	-9,2	0,5	-8,8
1074	Elaboración de macarrones, fideos, cuscús y productos farináceos similares	-12,2	6,9	16,1	17,7
1079	Elaboración de otros productos alimenticios n.c.p.	-6,7	5,2	-9,7	-19,5
108	Elaboración de alimentos preparados para animales	-14,9	-5,2	12,8	8,9
1080	Elaboración de alimentos preparados para animales	-14,9	-5,2	12,8	8,9

Pescados y mariscos congelados entre los productos con mayor dinamismo en febrero de 2025.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Carnes ahumadas	KG	39,3	140 000	225 800	61,3	24,5
Chorizos	KG	43,4	954 000	681 200	-28,6	-15,2
Hot dog - salchichas	KG	8,0	2 259 000	2 147 900	-4,9	3,6
Jamón	KG	31,1	967 000	957 400	-1,0	-3,3
Jamonada	KG	18,9	834 000	806 500	-3,3	4,9
Paté	KG	4,7	39 000	75 400	93,3	101,8
Pasteles	TM	2,9	5	4	-16,0	-23,2
Carne de ave beneficiada	TM	2,3	126 230	130 550	3,4	4,1
Carne de caprino beneficiada	TM	0,5	390	390	0,0	1,3
Carne de porcino beneficiada	TM	4,0	15 807	16 310	3,2	3,7
Carne de vacuno beneficiada	TM	1,7	16 160	16 360	1,2	1,0
Carne de llama beneficiada	TM	-1,2	315	310	-1,6	-1,5
Carne de ovino beneficiada	TM	-0,4	2 564	2 550	-0,5	-0,4
Carne de alpaca beneficiada	TM	1,3	1 010	1 030	2,0	1,8
Conservas de pescados y mariscos	TM	3,0	7 570	13 610	79,8	28,8
Curado	TM	-32,0	1 340	1 610	20,1	49,1
Pescados y mariscos congelados	TM	-41,5	26 650	65 430	145,5	24,8
Harina anchoveta, otras especies y residuos	TM	136,9	700	12 680	1 711,4	354,6
Aceite de pescado	TM	1205,7	100	820	720,0	1 395,3
Espárragos congelados	KG	-16,7	120 000	474 500	295,4	-6,4

Producción de alimentos según principales productos (II)

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Espárragos en conserva	KG	-7,1	876 000	1 060 000	21,0	-0,6
Alcachofa	KG	4,5	977 392	1 203 701	23,2	23,8
Jugos y néctares	KG	2,0	18 433 765	13 893 020	-24,6	-15,5
Pimiento (conserva, deshidratado)	KG	54,0	3 241 916	2 450 597	-24,4	-55,7
Mango (congelado, conserva)	KG	-50,7	1 587 673	2 743 718	72,8	126,4
Manteca diversas	TM	13,8	6 547	5 187	-20,8	1,1
Margarina	TM	22,4	775	1 512	95,1	93,7
Aceite vegetal	TM	-5,0	25 351	22 555	-11,0	-20,3
Leche evaporada	TM	-0,4	38 749	38 718	-0,1	3,5
Yogurt	KG	2,8	12 396 860	12 657 971	2,1	4,5
Leche fresca (pasteurizada)	KG	10,2	3 617 711	3 890 672	7,5	11,4
Helados	KG	-27,6	275 558	146 597	-46,8	-4,9
Quesos maduros	KG	4,6	406 018	419 060	3,2	6,9
Quesos frescos	KG	-6,9	156 662	143 108	-8,7	-4,9
Mantequilla	KG	9,6	398 159	435 529	9,4	20,1
Crema de leche	LT	-28,1	2 547 472	3 990 419	56,6	64,9
Harina de trigo	TM	-7,4	116 957	115 467	-1,3	7,3
Avena	TM	22,4	3 383	3 128	-7,5	-15,5
Sémola de trigo	TM	0,0	467	495	6,0	16,0
Harina - (varios)	TM	-5,0	24 442	29 586	21,0	10,0
Arroz pilado	TM	4,5	118 480	114 300	-3,5	-8,4
Azúcar	TM	5,7	87 631	82 161	-6,2	-5,5

Producción de alimentos según principales productos (III)

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Chocolate	KG	-15,7	2 680 277	2 455 799	-8,4	-15,0
Caramelos	KG	1,5	1 118 817	938 264	-16,1	-20,0
Manteca de cacao	KG	-2,4	178 732	140 140	-21,6	-15,3
Chicle o goma de mascar	KG	-5,6	448 158	531 233	18,5	28,3
Cocoa	KG	10,4	151 827	191 982	26,4	48,2
Chupetines	KG	-0,8	424 968	436 251	2,7	-16,4
Cacao	KG	10,3	97 737	94 928	-2,9	10,4
Toffee	KG	-100,0	78 512	85 533	8,9	7,2
Bombones	KG	-11,7	35 309	60 079	70,2	91,5
Fideos a granel	TM	6,5	1 176	1 384	17,7	18,1
Fideos envasados	TM	7,0	31 762	36 873	16,1	17,7
Café (tostado y molido)	KG	15,3	2 304 645	38 295	-98,3	-92,4
Postres instantáneos	KG	1,3	818 556	730 425	-10,8	-6,3
Mejoradores para masas	KG	5,4	157 873	129 838	-17,8	47,9
Sillao	LT	20,8	1 170 493	1 245 803	6,4	6,0
Alimento balanceado para ave	TM	1,5	13 080	14 641	11,9	10,9
Alimento balanceado para peces - crustáceos	TM	-7,2	14 282	15 812	10,7	9,2
Alimento balanceado para mascota	TM	-12,2	3 288	3 308	0,6	1,9
Alimento balanceado para ganado	TM	16,3	506	610	20,7	8,7
Alimento balanceado para cerdo	TM	12,7	1	236	29342,5	2205,4

- El grupo industrial de procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos aumentó 162,7% en febrero de 2025.

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
10	Elaboración de productos alimenticios	-9,8	7,1	11,9	12,9
102	Procesamiento y conservación de pescados , crustáceos y moluscos	-23,8	42,0	162,7	120,1
1020	Procesamiento y conservación de pescados , crustáceos y moluscos	-23,8	42,0	162,7	120,1

- A nivel de productos, pescados y mariscos congelados tuvo un incremento de 145,5% en febrero del 2025. También se incrementó la producción de harina de anchoveta, otras especies y residuos (+1 711,4%), conservas de pescados y mariscos (+79,8%), curado (+20,1%) y aceite de pescado (+720,0%).

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Conservas de pescados y mariscos	TM	3,0	7 570	13 610	79,8	28,8
Curado	TM	-32,0	1 340	1 610	20,1	49,1
Pescados y mariscos congelados	TM	-41,5	26 650	65 430	145,5	24,8
Harina anchoveta, otras especies y residuos	TM	136,9	700	12 680	1 711,4	354,6
Aceite de pescado	TM	1205,7	100	820	720,0	1 395,3

Pesca para CHD avanzó 69,0% en febrero 2025

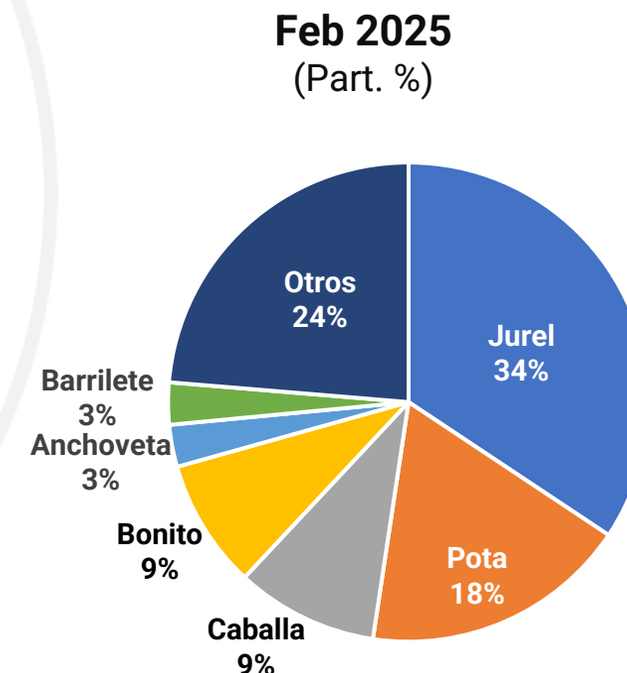
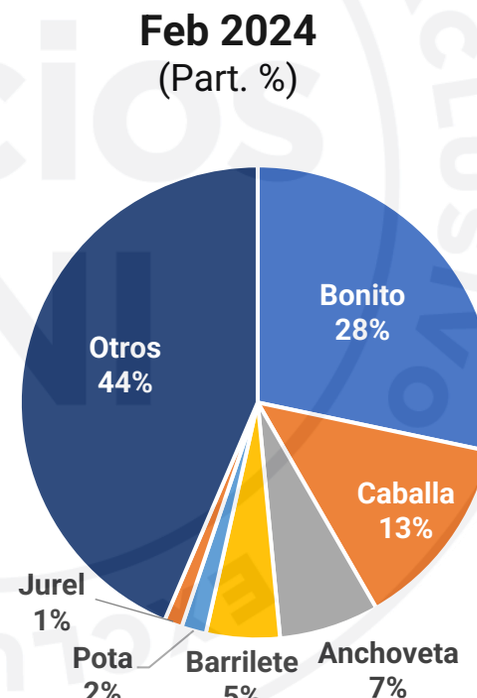
- La pesca para Consumo Humano Directo (CHD) aumentó 69,0% en febrero de 2025 en comparación con el mismo mes del año anterior. Por su parte, la pesca para Consumo Humano Indirecto (CHI) mostró un crecimiento de 16 528,1% explicado por un efecto estadístico (base de comparación menor a 0,3 miles de TM).



- Según principales especies para CHD, en febrero de 2025, el desembarque de jurel se incrementó en 4 648,1%, seguido por la pota (+7,5%), caballa (+876,1%) y bonito (+10,7%). No obstante, se reportó un menor desembarque principalmente de anchoveta (-29,6%). Como resultado, la participación del desembarque de anchoveta disminuyó de 6,8% a 2,8% entre febrero 2024 y 2025, respectivamente.

Desembarque marítimo de principales especies para CHD, 2025 vs 2024

Especie	Febrero (Miles de TM)		Var. % 2025/2024
	2024	2025	Feb
Jurel	1,1	52,1	4 648,1%
Pota	25,4	27,3	7,5%
Caballa	1,5	14,5	876,1%
Bonito	12,0	13,2	10,7%
Anchoveta	6,1	4,3	-29,6%
Barrilete	4,5	4,3	-6,2%
Otros pescados, mariscos y especies	39,1	35,9	-8,1%
Total	89,7	151,7	69,0%





SECTOR BEBIDAS

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria de bebidas mostró una contracción de 10,7% en comparación con el mismo mes del año previo. Este resultado se sustenta en el desenvolvimiento negativo de la rama industrial de destilación, rectificación y mezcla de bebidas alcohólicas (-9,5%), elaboración de bebidas malteadas y de malta (-11,7%) y elaboración de bebidas no alcohólicas, producción de aguas minerales y otras aguas embotelladas (-13,2%). No obstante, la producción de vinos creció en 9,9%.

ENERO – FEBRERO 2025

- Entre enero y febrero de 2025, la industria de bebidas se redujo en 6,1% comparado con el mismo periodo de 2024. Esta disminución estuvo asociada a la menor elaboración de bebidas no alcohólicas (-12,4%) y de bebidas malteadas y de malta (-5,1%).

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
11	Elaboración de bebidas	-1,1	0,1	-10,7	-6,1
110	Elaboración de bebidas	-1,1	0,1	-10,7	-6,1
1101	Destilación, rectificación y mezcla de bebidas alcohólicas	-17,3	5,7	-9,5	0,5
1102	Elaboración de vinos	-18,1	7,1	9,9	16,0
1103	Elaboración de bebidas malteadas y de malta	-3,2	-0,5	-11,7	-5,1
1104	Elaboración de bebidas no alcohólicas, producción de aguas minerales y otras aguas embotelladas	13,9	-2,3	-13,2	-12,4

Bebidas gaseosas y cerveza entre los productos con mayor reducción en febrero de 2025.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Pisco	LT	6,4	459 145	526 839	14,7	14,0
Vinos	LT	9,8	1 446 661	1 678 806	16,0	16,0
Cerveza (blanca)	LT	-1,5	120 361 279	108 292 293	-10,0	-4,9
Bebidas gaseosas	LT	-4,9	221 804 184	198 498 195	-10,5	-9,2
Agua de mesa	LT	-1,9	123 378 169	102 604 869	-16,8	-23,3
Refrescos (líquido)	LT	-5,0	10 265 152	8 241 881	-19,7	-15,3
Bebidas hidratantes	LT	-3,9	25 365 047	22 733 089	-10,4	-8,0



SECTOR TEXTIL Y CONFECCIONES

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria de textil y confecciones tuvo un alza de 14,3% en comparación con el mismo mes del 2024. En este periodo, la fabricación de productos textiles se incrementó en 14,8% y la elaboración de prendas de vestir en 14,0%.
- En cuanto a la fabricación de productos textiles, todas sus ramas industriales tuvieron un desempeño positivo, destacando la fabricación de cuerdas, cordeles, bramantes y redes (50,3%), elaboración de tejidos y tela de punto – crochet o ganchillo (44,0%), tejeduría de productos textiles (14,6%), entre las principales. Las líneas productivas que registraron un crecimiento destacado fueron tela dril (17,2%), hilo e hilado de algodón (32,4%), redes (55,6%), tejido de punto (80,7%), entre otros.
- Respecto a la elaboración de prendas de vestir, el resultado positivo estuvo explicado por el mayor dinamismo en las ramas de fabricación de prendas de tejidos de punto y ganchillo (42,6%) y prendas de vestir, excepto prendas de peletería (4,5%). En la misma línea, destaca la mayor producción de artículos como polo (9,5%), medias (8,0%), bividis (100,2%), entre los principales.

ENERO – FEBRERO 2025

- En el primer bimestre de 2025, la industria de textil y confecciones se incrementó en 18,9% con respecto al mismo periodo del 2024. Este comportamiento estuvo asociado al desempeño positivo de la fabricación de prendas de vestir (20,3%) y de la elaboración de productos textiles (16,9%).

Producción textil y confecciones según principales ramas (%)

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
INDUSTRIA DE TEXTIL Y CONFECCIONES		14,8	-16,7	14,3	18,9
13	Fabricación de productos textiles	-14,0	8,0	14,8	16,9
131	Hiladura, tejedura y acabados de productos textiles	-13,4	4,7	7,5	12,2
1311	Preparación e hiladura de fibras textiles	-14,2	5,7	3,1	8,4
1312	Tejedura de productos textiles	-12,8	2,5	14,6	18,6
1313	Acabado de productos textiles	-9,4	8,6	10,4	12,2
139	Fabricación de otros productos textiles	-15,4	15,3	30,8	26,6
1391	Fabricación de tejidos y tela de punto (crochet o ganchillo)	-18,0	20,1	44,0	58,3
1392	Fab. de artíc. confeccionados con textiles, exc. prendas de vestir	-13,4	8,9	27,5	14,8
1394	Fabricación de cuerdas, cordeles, bramantes y redes	-21,9	20,8	50,3	39,8
1399	Fabricación de otros textiles n.c.p.	-9,5	12,9	8,4	0,0
14	Fabricación de prendas de vestir	-18,3	11,4	14,0	20,3
141	Fabricación de prendas de vestir, excepto prendas de peletería	-23,8	14,5	4,5	13,0
1410	Fabricación de prendas de vestir, excepto prendas de peletería	-23,8	14,5	4,5	13,0
143	Fabricación de prendas de tejidos de punto y ganchillo	-3,3	4,9	42,6	43,1
1430	Fabricación de prendas de tejidos de punto y ganchillo	-3,3	4,9	42,6	43,1

Producción de textil y confecciones según principales productos (I)

Tela dril, hilo/hilado de algodón y polos entre las líneas de productos con mejor desempeño en febrero de 2025.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Hilatura, tejeduría, y acabados de productos textiles						
Hilo e hilado de algodón	KG	12,3	1 736 158	2 298 329	32,4	46,2
Hilo e hilado - (varios)	KG	0,7	1 985 326	2 031 959	2,3	4,0
Hilo e hilado de acrílico	KG	-6,3	352 876	303 080	-14,1	1,5
Hilo e hilado mezcla	KG	39,4	129 487	98 962	-23,6	3,2
Telas - (varios)	KG	48,2	133 671	177 765	33,0	36,0
Telas - (varios)	MT	-5,0	122 221	167 164	36,8	8,2
Tela dril	MT	3,4	2 002 707	2 347 198	17,2	43,2
Telas de algodón	MT	-9,5	2 375 786	2 362 645	-0,6	-1,8
Telas de algodón	KG	49,3	127 928	179 099	40,0	27,3
Telas de poliéster	MT	-3,8	126 060	126 494	0,3	-6,0
Felpa	KG	4,1	8 663	8 969	3,5	-1,1
Otros productos textiles						
Tela jersey	KG	21,4	392 422	380 925	-2,9	11,1
Tejido de punto	KG	21,0	269 825	487 702	80,7	71,9
Tela gamuza	KG	-2,5	93 709	147 405	57,3	53,0
Tejido rib	KG	35,6	57 671	64 441	11,7	27,5
Tela franela	KG	33,1	24 230	37 364	54,2	36,3
Tela pique	KG	38,7	48 166	69 160	43,6	99,6
French terry	KG	-14,5	4 745	3 284	-30,8	-33,9
Redes	KG	21,3	540 685	841 242	55,6	39,4
Cordeles y cabos	KG	14,8	61 934	82 640	33,4	43,3
Cordones	KG	-31,5	5 055	4 192	-17,1	-15,3

Producción de textil y confecciones según principales productos (II)

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
<i>Fabricación de prendas de vestir, excepto prendas de piel</i>						
Polo	UND	18,4	4 169 355	4 566 617	9,5	23,9
Pantalón	UND	6,4	365 865	314 842	-13,9	-3,5
Camisa	UND	4,6	134 336	266 307	98,2	23,1
Ropa interior	UND	-16,8	331 452	297 007	-10,4	-5,9
Blusa	UND	9,0	33 565	28 216	-15,9	38,6
Ropa de bebe	UND	-13,9	74 657	71 593	-4,1	-10,2
Bermuda, short	UND	-10,1	58 136	36 268	-37,6	-12,3
Terno	UND	-40,7	1 090	1 915	75,7	39,3
Falda	UND	-18,5	9 967	8 760	-12,1	2,4
Vestido	UND	-10,2	31 659	24 120	-23,8	-15,9
Saco (ropa)	UND	-9,6	9 314	8 745	-6,1	21,0
Pijama	UND	6,5	114 148	59 613	-47,8	-31,0
Conjunto de ropa (dos piezas)	UND	15,2	8 385	20 142	140,2	221,1
Ropa de baño	UND	-14,0	3 538	1 187	-66,4	-76,6
Chaleco	UND	-14,3	6 207	8 000	28,9	21,1
Mameluco	UND	-16,5	2 190	2 487	13,6	27,4
Gorra y sombrero	UND	-25,4	5 257	2 284	-56,6	-37,7
Polera	UND	-13,0	6 788	4 595	-32,3	-38,1
Enterizo	UND	-19,9	2 537	10 903	329,8	73,3
Abrigo	UND	-45,6	583	4 971	752,7	222,4
Bividis	UND	78,5	233 557	467 656	100,2	104,9
<i>Fabricación de prendas de tejidos y de punto crochet</i>						
Chompa	UND	10,4	36 645	55 955	52,7	45,5
Medias	PAR	14,3	1 047 080	1 130 711	8,0	11,7
Vestido (tejidos)	UND	-16,1	60	61	1,7	-18,3



SECTOR CUERO Y CALZADO

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria de cueros y productos conexos registró una contracción de 19,0% explicada por el desempeño desfavorable de sus dos ramas: fabricación de curtido y adobo de cueros (-48,5%) y fabricación de calzado (-15,6%).

ENERO – FEBRERO 2025

- Entre enero y febrero de 2025, la producción de la industria de cueros y productos conexos disminuyó 14,8% con respecto al mismo periodo del año previo. Este resultado estuvo sustentado por la reducción experimentada en todas sus divisiones industriales.

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
15	Fabricación de cueros y productos conexos	-10,1	-19,2	-19,0	-14,8
151	Curtido y adobo de cueros; fabric. de maletas, bolsos de mano y artíc. de talabartería y guarnicionería; adobo y teñido de pieles	-64,4	-1,7	-48,5	-39,3
1511	Curtido y adobo de cueros; adobo y teñido de pieles	-14,0	-7,7	-29,0	-22,3
1512	Fab. de maletas, bolsos de mano y art. de talabartería y guarnicionería	-77,7	4,3	-60,9	-53,4
152	Fabricación de calzado	-0,5	-20,3	-15,6	-12,5
1520	Fabricación de calzado	-0,5	-20,3	-15,6	-12,5

Cuero de vacuno entre los productos con mayor reducción en el nivel de producción

- En febrero de 2025, la rama de curtido y adobo de cueros reportó un desempeño desfavorable, explicado principalmente por la menor producción de cuero de vacuno (-75,6%) y badana (-4,8%).
- Con respecto a la rama de fabricación de calzado, la producción de zapatos y de botas/botines mostró reducciones de 35,5% y 3,0%, respectivamente.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Curtido y adobo de Cueros						
Badana	P2	-3,1	32 399	30 851	-4,8	9,8
Cuero de vacuno	P2	162,2	193 740	47 300	-75,6	-49,0
Maleta, maletines	UND	-39,1	1 680	1 600	-4,8	-8,9
Cartera	UND	-19,6	1 130	1 187	5,0	-19,8
Fabricación de calzado						
Zapatos	PAR	-11,9	48 288	31 125	-35,5	-36,0
Zapatillas	PAR	-99,5	1 400	0	-100,0	-100,0
Botas, botines	PAR	-11,0	233 243	226 291	-3,0	2,8
Sandalias	PAR	-66,4	8 216	9 380	14,2	32,7



SECTOR FORESTAL

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria de madera y productos de madera creció en 30,3% con respecto al mismo mes del año previo. Dicho resultado estuvo asociado a la mayor producción de aserrados y acepilladura de madera (33,5%) y de fabricación de productos de madera, corcho, paja y materiales trenzables (11,6%).

ENERO – FEBRERO 2025

- En el primer bimestre del año, la industria de madera y productos de madera aumentó en 18,9% respecto al mismo periodo de 2024. Este resultado favorable estuvo sustentado por la mayor fabricación de productos de madera, corcho, paja y materiales trenzables (43,9%), así como por un crecimiento en la elaboración de aserrados y acepilladura de madera (15,7%).

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
16	Producción de madera y fab. de prod. de madera y corcho, excepto muebles; fab. de artículos de paja y de materiales trenzables	-30,5	11,8	30,3	18,9
161	Aserrados y acepilladura de madera	-31,0	15,4	33,5	15,7
1610	Aserrados y acepilladura de madera	-31,0	15,4	33,5	15,7
162	Fab. de productos de madera, corcho, paja y materiales trenzables	-25,1	-18,8	11,6	43,9



SECTOR PAPEL

Papel y productos de papel disminuyó 8,3% en febrero 2025

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria de papel y productos de papel se redujo 8,3% con respecto al mismo mes del año previo. Este resultado se justifica en el desempeño negativo de las siguientes divisiones productivas: fabricación de pulpa, papel y cartón (-54,4%) y fabricación de otros artículos de papel y cartón (-19,7%).

ENERO – FEBRERO 2025

- En los primeros dos meses del 2025, la fabricación de papel y productos de papel reportó un incremento de 7,0% en comparación a similar periodo del 2024, como resultado del desempeño favorable de la producción de papel, cartón corrugado y de envases de papel y cartón (21,0%); no obstante, se mostraron retrocesos en la fabricación de pulpa, papel y cartón (-17,4%) y de otros artículos de papel y cartón (-2,3%).

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
17	Fabricación de papel y productos de papel	-12,7	0,2	-8,3	7,0
170	Fabricación de papel y productos de papel	-12,7	0,2	-8,3	7,0
1701	Fabricación de pulpa, papel y cartón	-12,8	-3,8	-54,4	-17,4
1702	Fabricación de papel, cartón corrugado y de envases de papel y cartón	-12,1	7,2	14,7	21,0
1709	Fabricación de otros artículos de papel y cartón	-13,2	-5,9	-19,7	-2,3

Producción de pañal se contrajo 37,2% en febrero 2025.

- En febrero de 2025, cinco líneas productivas de la industria de papel y sus productos mostraron reducciones en su producción, entre ellas: pañal (-37,2%), bolsas de papel (-22,8%), cartones diversos (-15,1%), papel corrugado (-5,8%) y servilleta (-0,6%). En contraste, la producción de artículos como caja de cartón, papel higiénico y papeles diversos se incrementó.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Caja de Cartón	TM	7,6	35 064	45 083	28,6	27,7
Papel Corrugado	TM	4,9	3 209	3 023	-5,8	17,7
Cartones Diversos	TM	-0,1	18 102	15 368	-15,1	11,2
Bolsas de Papel	ML	3,8	27 806	21 469	-22,8	-17,3
Papel Higiénico	TM	-15,8	8 791	9 075	3,2	14,5
Pañal	ML	4,1	139 820	87 868	-37,2	-13,6
Papel Bond	TM	-12,1	54	139	156,5	8,6
Servilleta	TM	-9,3	465	462	-0,6	-10,1
Papel Toalla	TM	-3,5	1 479	1 570	6,1	1,8
Papeles Diversos	TM	-25,6	1 469	2 873	95,6	50,7
Cartulina	CTO	9,4	1 133	1 341	18,4	48,5



SECTOR QUÍMICO

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria de sustancias y productos químicos reportó una caída de 3,8% en comparación al mismo mes del año anterior. Este desempeño desfavorable se debió a la menor producción de uno de sus grupos industriales: fabricación de otros productos químicos (-5,3%), reflejado en la disminución de líneas de productos como detergente, jabones para ropa, jabones de tocador, plaguicida, entre los principales. Por el contrario, se presentó un incremento en la fabricación de fibras manufacturadas (+32,1%) y en la fabricación de sustancias químicas básicas, abonos y compuestos de nitrógeno, plásticos y caucho sintético en formas primarias (+0,1%).

ENERO – FEBRERO 2025

- Entre enero y febrero de 2025, la industria química mostró un retroceso de 2,5% en comparación al mismo periodo de 2024. Este comportamiento estuvo vinculado a la disminución de tres clases industriales, destacando la fabricación de pesticidas y otros productos químicos de uso agropecuario (-30,3%), la producción de jabones y detergentes preparados para limpiar y pulir (-13,6%) y la fabricación de abonos y compuestos de nitrógeno (-9,8%). En contraste, entre las clases industriales con mayor crecimiento se encuentran fabricación de fibras manufacturadas (+32,5%) y fabricación de plásticos y de caucho sintético en formas primarias (+15,1%).

Fabricación de pesticidas y de otros productos químicos de uso agropecuario registró la mayor reducción en febrero 2025.

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
20	Fabricación de sustancias y productos químicos	-3,7	5,9	-3,8	-2,5
201	Fab. de sustancias químicas básicas, abonos y compuestos de nitrógeno, plásticos y caucho sintético en formas primarias	-5,1	5,7	0,1	2,4
2011	Fabricación de sustancias químicas básicas	-2,1	3,5	2,2	2,4
2012	Fabricación de abonos y compuestos de nitrógeno	-7,6	8,1	-20,1	-9,8
2013	Fab. de plásticos y de caucho sintético en formas primarias	-26,1	26,2	4,1	15,1
202	Fabricación de otros productos químicos	-2,7	6,3	-5,3	-4,2
2021	Fab. de pesticidas y de otros prod. químicos de uso agropecuario	1,0	2,5	-21,1	-30,3
2022	Fab. de pinturas, barnices y prod. de revestimiento similares, tintas de imprenta y masillas	-1,8	7,6	2,5	12,1
2023	Fab. de jabones y detergentes, preparados para limpiar y pulir, perfumes y preparados de tocador	0,6	11,1	-14,0	-13,6
2029	Fabricación de otros productos químicos n.c.p.	-10,3	-5,0	10,4	7,9
203	Fabricación de fibras manufacturadas	-23,5	-6,9	32,1	32,5
2030	Fabricación de fibras manufacturadas	-23,5	-6,9	32,1	32,5

Gas oxígeno y sulfato de cobre entre las líneas con mayores retrocesos en febrero 2025.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Fabricación de Sustancias Químicas Básicas						
Sulfato de cobre	KG	-6,7	1 840 349	1 685 287	-8,4	-21,1
Tinte - pigmento	KG	12,0	1 098 164	1 054 335	-4,0	-0,6
Lejía	KG	6,7	13 582 653	12 674 250	-6,7	-8,5
Gas oxígeno	MT3	9,5	11 511 991	12 590 057	9,4	6,1
Colorantes, saborizantes	KG	-1,0	139 569	109 003	-21,9	-7,1
Sulfato varios	KG	-6,7	5 136 657	5 305 558	3,3	13,8
Ácido sulfúrico	TM	-7,7	130 616	130 308	-0,2	-10,4
Alcohol etílico	LT	-16,2	3 763 345	5 488 616	45,8	50,3
Elemento - nitrógeno	MT3	5,3	1 955 092	2 294 371	17,4	27,1
Acido clorhídrico	TM	4,9	32 129	31 725	-1,3	-3,5
Acetileno	KG	-3,5	29 902	31 117	4,1	3,8
Ácido muriático	LT	-	0	0	-	-
Abonos compuestos	TM	-96,1	0	0	-	-100,0
Nutrientes de uso agrícola	TM	9,8	49 633	80 259	61,7	86,8
Bioestimulante	LT	-6,5	41 017	11 446	-72,1	-24,0

Detergente y jabones para ropa entre los artículos que mostraron mayores caídas en febrero 2025.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Fabricación de Otros Productos Químicos						
Fungicida - Prod. uso agrícola	KG	35,6	239 136	307 517	28,6	46,8
Plaguicida	LT	-5,6	614 965	351 067	-42,9	-47,3
Detergente	KG	13,5	21 772 377	15 574 012	-28,5	-18,6
Jabones para ropa	KG	39,1	3 477 318	1 725 056	-50,4	-32,4
Lavavajillas	KG	-17,0	1 878 901	1 923 427	2,4	-0,7
Desinfectante	LT	130,7	712 651	815 174	14,4	6,6
Desengrasante	LT	6,6	24 588	40 322	64,0	23,0
Limpiador	LT	8,5	3 272 037	3 363 270	2,8	3,4
Colonia	LT	36,3	113 654	143 962	26,7	55,0
Shampoo	LT	140,4	51 489	74 418	44,5	28,3
Cera para piso	LT	-35,8	162 699	244 960	50,6	26,7
Jabones de tocador	LT	20,1	1 666 810	1 373 231	-17,6	-11,5
Ambientador	LT	16,3	334 426	381 838	14,2	8,2



SECTOR FARMACEÚTICO

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la producción de la industria farmacéutica reportó una reducción de 4,8%. Esta industria comprende principalmente la fabricación de sustancias químicas medicinales activas que se utilizan para la elaboración de antibióticos y vitaminas básicas, orientados a la venta en el mercado local y extranjero.

ENERO – FEBRERO 2025

- En el primer bimestre del 2025, la fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos experimentó un comportamiento positivo de 8,2% en comparación con el mismo periodo de 2024.

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
21	Fab. de prod. farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y de prod. botánicos	0,7	8,4	-4,8	8,2
210	Fab. de prod. farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y de prod. botánicos	0,7	8,4	-4,8	8,2
2100	Fab. de prod. farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y de prod. botánicos	0,7	8,4	-4,8	8,2



SECTOR CAUCHO Y PLÁSTICO

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria de productos de caucho y plástico experimentó una caída de 8,4%, explicado por el desempeño desfavorable de la rama de fabricación de productos de plástico (-9,5%), mientras que la fabricación de productos de caucho presentó un aumento de 5,1%.

ENERO – FEBRERO 2025

- Entre enero y febrero de 2025, la industria de productos de caucho y plástico disminuyó en 3,3%. Este comportamiento desfavorable estuvo sustentado por la menor fabricación de productos de plástico, que reportó una caída de 4,0%.

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
22	Fabricación de productos de caucho y plástico	-6,8	5,0	-8,4	-3,3
221	Fabricación de productos de caucho	-17,7	-0,8	5,1	5,2
2211	Fabricación de neumáticos de caucho y tubos; recauchutado y reconstrucción de neumáticos de caucho	-15,2	3,2	4,2	9,7
2219	Fabricación de otros productos de caucho	-21,7	-7,3	7,2	-3,4
222	Fabricación de productos de plástico	-5,7	5,5	-9,5	-4,0
2220	Fabricación de productos de plástico	-5,7	5,5	-9,5	-4,0



SECTOR MINERALES NO METÁLICOS

FEBRERO 2025

- La industria de minerales no metálicos reportó una contracción de 0,6% en febrero de 2025, explicado por el desempeño desfavorable de la fabricación productos minerales no metálicos n.c.p. (-0,6%), mientras que la fabricación de vidrio y productos de vidrio (0,4%) registró un ligero incremento.
- A nivel de clases industriales, todas presentaron un desempeño negativo, excepto corte, tallado y acabado de piedra (+32,1%), fabricación de cemento, cal y yeso (+6,1%) y fabricación de vidrio y sus productos (+0,4%). Entre los que presentaron una disminución, destacan la fabricación de productos refractarios (-42,5%), elaboración de otros productos de cerámica y porcelana (-21,1%), producción de materiales de arcilla para la construcción (-14,3%) y fabricación de artículos de hormigón, cemento y yeso (-11,0%), entre los principales.

ENERO – FEBRERO 2025

- En los primeros dos meses del 2025, la industria de minerales no metálicos presentó una contracción de 5,1% respecto a similar periodo del año previo. Este comportamiento estuvo vinculado a la caída de seis clases industriales: fabricación de productos refractarios (-31,2%), elaboración de otros productos de cerámica y porcelana (-22,3%), fabricación de materiales de arcilla para la construcción (-15,6%), producción de artículos de hormigón, cemento y yeso (-15,6%), fabricación de otros productos minerales no metálicos n.c.p. (-5,4%) y de cemento, cal y yeso (-0,9%).

Fabricación de productos refractarios reportó la mayor contracción en febrero de 2025.

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
23	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	-11,2	-5,3	-0,6	-5,1
231	Fabricación de vidrio y productos de vidrio	-27,3	-17,5	0,4	0,6
2310	Fabricación de vidrio y productos de vidrio	-27,3	-17,5	0,4	0,6
239	Fabricación de productos minerales no metálicos n.c.p.	-9,6	-4,4	-0,6	-5,5
2391	Fabricación de productos refractarios	-11,9	-3,0	-42,5	-31,2
2392	Fabricación de materiales de arcilla para la construcción	-13,4	-14,3	-14,3	-15,6
2393	Fabricación de otros productos de cerámica y porcelana	13,2	-41,9	-21,1	-22,3
2394	Fabricación de cemento, cal y yeso	-11,2	-1,3	6,1	-0,9
2395	Fabricación de artículos de hormigón, cemento y yeso	-2,5	8,8	-11,0	-15,6
2396	Corte, tallado y acabado de piedra	16,3	6,4	32,1	35,2
2399	Fabricación de otros productos minerales no metálicos n.c.p.	-21,0	0,4	-3,4	-5,4

Cerámicos piso y pared se ubica entre los productos con mayor retroceso en febrero 2025.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Cerámicos piso y pared	MT2	-15,7	4 370 582	3 617 193	-17,2	-17,8
Ladrillo de techo (hueco)	ML	-11,4	6 163	4 336	-29,7	-17,3
Ladrillo king kong	ML	-18,6	6 501	6 991	7,5	-3,6
Ladrillo pandereta	ML	-30,8	3 805	1 110	-70,8	-59,9
Otros ladrillos para muro	ML	5,7	3 699	5 104	38,0	7,0
Cemento portland	TM	-1,1	713 591	794 221	11,3	2,2
Cal	TM	6,2	85 621	69 374	-19,0	-14,8
Yeso	TM	3,1	291	341	16,9	6,5
Concreto premezclado	MT3	11,2	290 687	255 102	-12,2	-16,6
Postes de concreto	UND	-43,7	610	205	-66,4	-72,0
Bloques de concreto	UND	17,5	455 181	166 516	-63,4	-79,8
Adoquines	ML	56,8	2 501	1 318	-47,3	-47,2
Carbonato de calcio y magnesio	TM	2,0	22 545	27 853	23,5	17,5
Baritina	TM	-19,3	1 738	1 611	-7,3	8,3



SECTOR METALMECÁNICO

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, la industria metalmecánica experimentó un avance de 0,4% respecto a similar mes del año previo.
- Este resultado favorable se atribuye al comportamiento positivo registrado en dos divisiones industriales: fabricación de otros tipos de equipo de transporte (+112,0%) y fabricación de muebles (17,7%).
- En contraste, seis divisiones industriales mostraron resultados negativos, entre las que se encuentran: fabricación de maquinaria y equipo n.c.p. (-34,8%); reparación e instalación de la maquinaria y equipo (-32,4%); fabricación de equipo eléctrico (-16,3%); producción de vehículos automotores, remolques y semirremolques (-4,6%); fabricación de productos derivados del metal, excepto maquinaria y equipo (-1,2%); y de metales comunes (-0,3%).

ENERO – FEBRERO 2025

- Entre enero y febrero de 2025, la industria metalmecánica experimentó una caída de 1,0% respecto a similar periodo del 2024, a raíz de la disminución productiva de todas sus divisiones industriales, excepto fabricación de otros equipos de transporte (+86,9%) y fabricación de muebles (+22,6%). Entre las que mostraron mayores reducciones se encuentran reparación e instalación de maquinaria y equipo (-16,2%) y fabricación de maquinaria y equipo n.c.p. (-14,2%).

Producción metalmecánica según principales ramas (%) (I)



IEES

CIU		Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
INDUSTRIA METALMECÁNICA		-3,3	2,3	0,4	-1,0
24	Fabricación de metales comunes	-1,3	-0,3	-0,3	-3,6
241	Industrias básicas de hierro y acero	-6,0	-2,3	4,5	-2,0
2410	Industrias básicas de hierro y acero	-6,0	-2,3	4,5	-2,0
242	Fab. de prod. primarios de metales preciosos y metales no ferrosos	-0,2	0,3	-0,9	-3,9
2420	Fab. de prod. primarios de metales preciosos y metales no ferrosos	-0,2	0,3	-0,9	-3,9
243	Fundición de metales	-8,4	-13,8	-25,3	-2,4
2431	Fundición de hierro y acero	-4,3	-16,0	-5,9	6,0
2432	Fundición de metales no ferrosos	-21,1	-5,4	-58,9	-24,1
25	Fab. de prod. derivados del metal, excepto maquinaria y equipo	-6,6	-14,2	-1,2	-12,8
251	Fab. de prod. metálicos para uso estruct., tanques, depósitos y gener de vapor	-2,8	-20,0	-0,1	-15,6
2511	Fab. de productos metálicos para uso estructural	-3,1	-21,1	-2,7	-17,7
259	Fab. de otros prod. elaborados de metal; activ. de trab. de metales	-17,4	5,3	-4,1	-4,8
2593	Fab. de art. de cuchillería, herramientas de mano y art. de ferretería	-20,8	12,1	1,6	-4,9
2599	Fab. de otros productos de metal n.c.p.	-15,5	6,2	3,4	2,9
27	Fabricación de equipo eléctrico	-21,8	-7,9	-16,3	-10,6
271	Fab. de motores eléctricos, generadores, transf. y distribución de la electric.	-21,2	-16,5	-25,9	-21,1
2710	Fab. de motores eléctricos, generadores, transf. y distribución de la electric.	-21,2	-16,5	-25,9	-21,1
272	Fab. de baterías y acumuladores	-20,6	-2,1	-1,0	-21,7
2720	Fab. de baterías y acumuladores	-20,6	-2,1	-1,0	-21,7
273	Fab. de cables y dispositivos de cableado	-22,1	6,3	-6,7	10,9
2732	Fab. de otros cables eléctricos y electrónicos	-22,1	6,3	-6,7	10,9
275	Fab. de aparatos de uso doméstico	-25,1	-59,5	-77,0	-62,1
2750	Fab. de aparatos de uso doméstico	-25,1	-59,5	-77,0	-62,1

Producción metalmecánica según principales ramas (%) (II)



CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
28	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	3,4	12,9	-34,8	-14,2
281	Fab. de maquinaria de uso general	-12,2	5,3	-48,9	-26,8
2813	Fabricación de bombas, compresores, grifos y válvulas	-3,7	18,8	-55,9	-26,1
2816	Fab. de equipo de elevación y manipulación	-22,3	-0,9	-38,5	5,7
2819	Fab. de otros tipos de maquinaria de uso general	-15,0	-8,3	6,5	4,4
282	Fab. de maquinaria de uso especial	14,9	17,2	-22,2	-0,6
2824	Fab. de maq. para explotación de minas, canteras y para obras de construcción	10,8	23,2	-18,8	-6,0
2825	Fab. de maq. para la elaboración de alimentos, bebidas y tabaco	42,7	-13,5	-35,6	-2,8
29	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	-15,3	13,6	-4,6	-6,8
291	Fab. de vehículos automotores	10,1	194,1	-12,5	-12,5
2910	Fab. de vehículos automotores	10,1	194,1	-12,5	-12,5
292	Fab. de carrocerías para veh. automotores; de remolques y semirremolques	1,2	2,2	5,8	24,8
2920	Fab. de carrocerías para veh. automotores; de remolques y semirremolques	1,2	2,2	5,8	24,8
293	Fab. de partes y accesorios para motores de vehículos	-21,4	-10,6	-3,3	-10,5
2930	Fab. de partes, piezas y accesorios para vehículos automotores y sus motores	-21,4	-10,6	-3,3	-10,5
30	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	35,0	-15,7	112,0	86,9
301	Construcción de buques y otras embarcaciones ¹	665,9	-33,4	1 736,3	1 487,8
3011	Construcción de buques y estructuras flotantes	665,9	-33,4	1 736,3	1 487,8
309	Fabricación de equipos de transporte n.c.p.	-11,3	-4,5	-12,8	-13,3
3091	Fabricación de motocicletas	-11,3	-4,5	-12,8	-13,3
31	Fabricación de muebles	-4,4	33,7	17,7	22,6
3100	Fabricación de muebles	-4,4	33,7	17,7	22,6
33	Reparación e instalación de la maquinaria y equipo	2,2	5,1	-32,4	-16,2
331	Reparación de productos elaborados de metal, maquinaria y equipo	2,2	5,1	-32,4	-16,2
3312	Rep. y mantenimiento de maquinaria	9,7	-7,0	-47,5	-23,8
3314	Rep. y mantenimiento de equipo eléctrico	-18,2	20,8	27,9	21,5
3315	Rep. y mantenimiento de equipo de transporte, excepto los veh. automotores	-7,4	29,1	5,4	1,4

¹ La variación del mes se explica en parte por un efecto estadístico. En febrero 2025 el IVF reportado por el Ministerio de la Producción fue de 416.5 y en febrero 2024 fue de 22.7.

Cobre y válvulas entre los productos con avance en febrero 2025.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 25/24	
		24/23	2024	2025	Febrero	Ene – Feb
Cobre	KG	34,7	27 045 090	30 095 656	11,3	5,4
Piezas fundidas en acero y fierro	TM	-3,7	139 230	113 353	-18,6	-21,9
Cerraduras	UND	0,2	136 370	142 386	4,4	-2,5
Abrazaderas metálicas	UND	-9,2	396	1 360	243,5	360,0
Transformador	UND	-18,6	903	1 048	16,1	-4,3
Tablero de distribución	UND	-31,9	146	46	-68,5	-48,9
Autotransformador	UND	4,9	472	731	54,9	11,4
Tableros de baja tensión	UND	-38,3	9	116	1188,9	192,2
Batería automotriz	UND	-0,3	114 450	110 744	-3,2	-23,7
Batería industrial	UND	-30,6	15	46	206,7	14,3
Cable de energía	KG	5,4	1 131 797	1 029 898	-9,0	22,9
Cable de uso general	KG	3,1	852 898	726 413	-14,8	-3,4
Válvulas	UND	19,5	161 375	197 238	22,2	60,9
Remolques y semiremolques	UND	3,0	44	31	-29,5	16,7
Carrocerías para omnibuses	UND	61,3	10	8	-20,0	-29,4
Carrocerías (varias)	UND	-33,3	1	5	400,0	233,3
Motocicleta	UND	-43,9	703	576	-18,1	9,3
Trimoto	UND	-0,9	76	86	13,2	-6,1



SECTOR IMPRESIÓN

FEBRERO 2025

- En febrero de 2025, las actividades de impresión y reproducción de grabaciones registraron una reducción de 37,2% en comparación con similar mes del año previo. Este resultado estuvo asociado al comportamiento negativo de las actividades de impresión (-47,7%), mientras que los servicios relacionados con la impresión mostraron aumentos (+22,6%).

ENERO – FEBRERO 2025

- Entre enero y febrero de 2025, se experimentó una caída de 9,8% en las actividades de impresión y reproducción de grabaciones comparado con similar periodo del 2024. Este desempeño negativo se vio sustentado por la contracción reportada por la clase industrial de actividades de impresión (-19,9%).

CIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 25/24	
		23/22	24/23	Febrero	Ene – Feb
18	Actividades de impresión y reproducción de grabaciones	-3,6	0,5	-37,2	-9,8
181	Actividades de impresión y servicios conexos	-3,6	0,5	-37,2	-9,8
1811	Actividades de impresión	-4,0	-2,1	-47,7	-19,9
1812	Servicios relacionados con la impresión	-1,7	12,3	22,6	39,9



Utilización de la
CAPACIDAD INSTALADA



SOCIEDAD NACIONAL
DE INDUSTRIAS

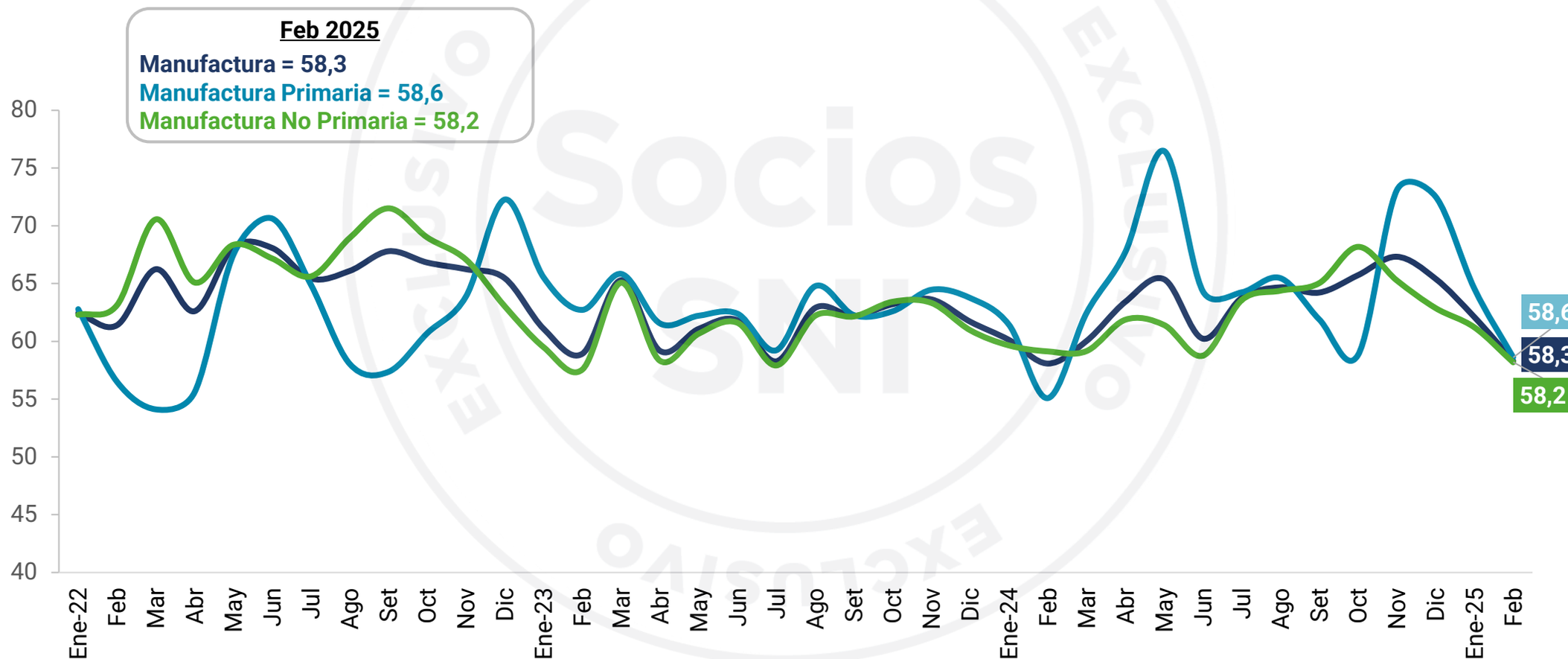
La tasa de utilización promedio de la capacidad instalada de la industria fue de 58,3% en febrero de 2025.

- En febrero de 2025, el sector industrial presentó una tasa de utilización de la capacidad instalada del 58,3%, representando un incremento de 0,2 p.p. en comparación con el mismo mes del año anterior (58,1%). Con respecto a los subsectores, la manufactura primaria registró una tasa de utilización del 58,6% (+3,5 p.p. vs. febrero de 2024), mientras que la manufactura no primaria se situó en el 58,2%, 0,9 p.p. menos que los niveles registrados en el mismo mes de 2024.

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria, 2019 – 2025 (Porcentaje)

Actividad	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Feb	Feb
							2024	2025
Manufactura Primaria	64,6	60,8	61,3	62,0	63,1	65,3	55,1	58,6
Manufactura No Primaria	66,0	53,3	65,0	66,8	61,1	62,4	59,1	58,2
Total Industria	65,6	55,3	64,0	65,6	61,6	63,2	58,1	58,3

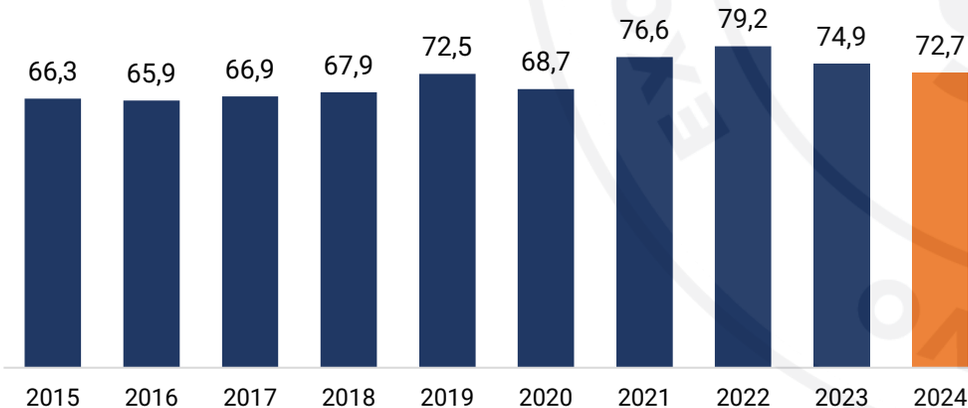
Tasa de utilización de la capacidad instalada en la industria, 2022 – 2025
(en %)



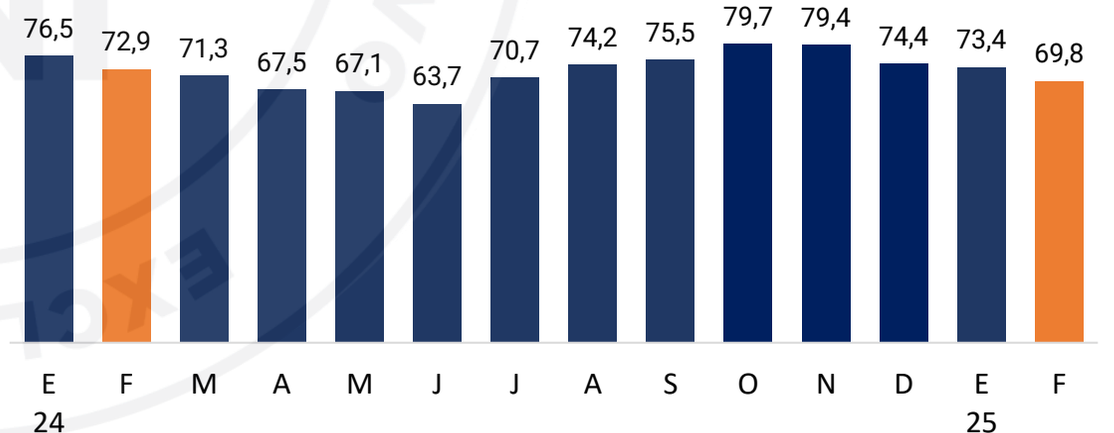
Tasa de utilización de capacidad instalada de la industria de alimentos y bebidas alcanzó el 69,8% en febrero de 2025.

- En febrero de 2025, la tasa de utilización de la industria de alimentos y bebidas alcanzó el 69,8% de su capacidad productiva, cifra menor en 3,1 p.p. a la registrada en el mismo mes del año previo (72,9%).
- Por rama industrial, el comportamiento fue diferenciado. Entre las ramas que registraron un incremento en la utilización de su capacidad instalada, destacan fideos (+9,4 p.p.), alimentos para animales (+8,5 p.p.) y productos lácteos (+5,0 p.p.). En contraste, las ramas que presentaron mayor disminución fueron bebidas gaseosas y agua de mesa (-11,7 p.p.), cerveza y malta (-10,8 p.p.), aceites y grasas (-8,0 p.p.) y productos alimenticios diversos (-5,9 p.p.).

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Alimentos y Bebidas (en %)



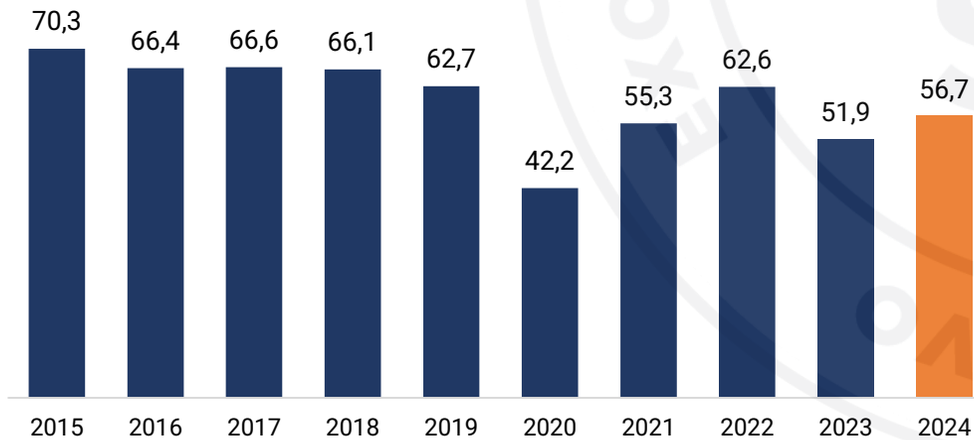
Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Alimentos y Bebidas (en %)



La tasa de utilización de capacidad instalada de textil, cuero y calzado fue 57,3% en febrero de 2025.

- En febrero de 2025, la tasa de utilización promedio de la industria de textil, cuero y calzado alcanzó el 57,3% de su capacidad productiva, representando un incremento de 5,8 p.p. en comparación al mismo mes del año previo (51,5%).
- El desempeño favorable se sustenta en el incremento de las tasas de utilización de su capacidad instalada de distintas ramas, entre las cuales destacan: cuerdas, cordeles, bramantes y redes (+30,1 p.p.); tejidos y artículos de punto (+26,3 p.p.); otros productos textiles (+9,3 p.p.); hilos, tejidos y acabados (+4,4 p.p.); y prendas de vestir (+2,5 p.p.).

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Textil, cuero y calzado (en %)

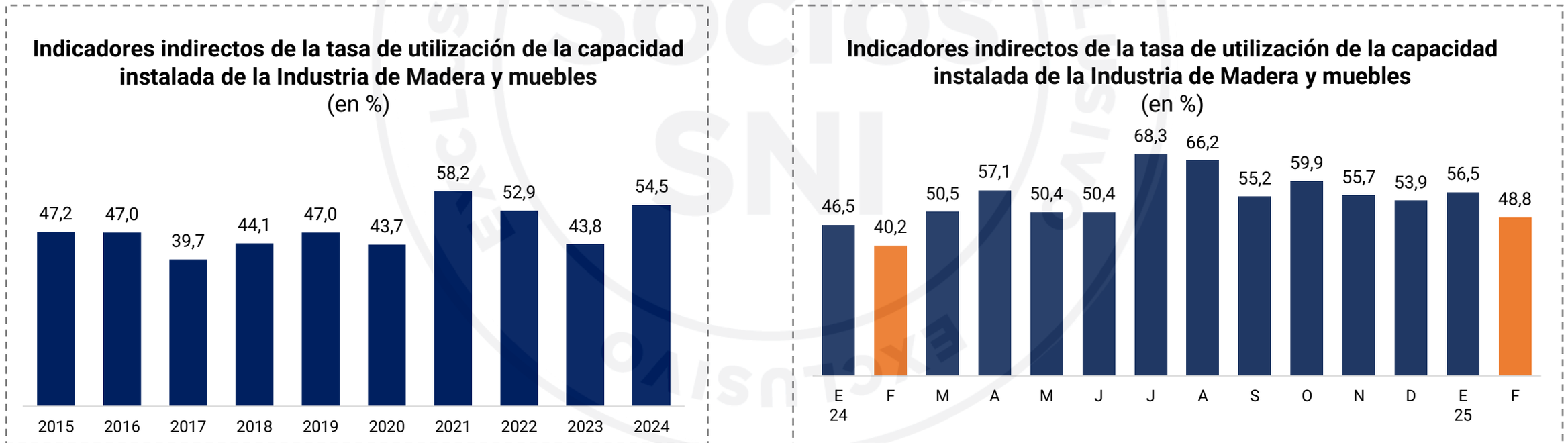


Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Textil, cuero y calzado (en %)



En febrero de 2025, la tasa de utilización de capacidad instalada de la industria de madera y muebles se situó en 48,8%.

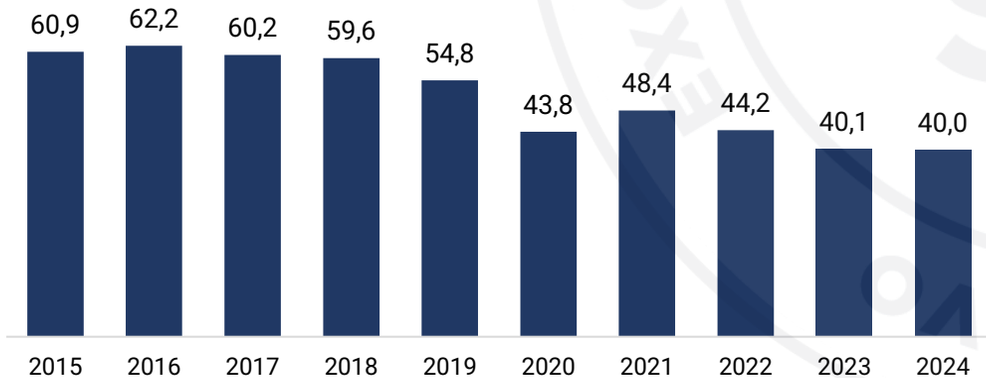
- La tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria de madera y muebles se situó en 48,8% en febrero de 2025, superando en 8,6 p.p. al nivel registrado en el mismo mes del año previo (40,2%).
- El resultado positivo se explicó por el aumento en la capacidad productiva de muebles, la cual pasó de 64,3% en febrero de 2024 a 75,7% en febrero de este año. Asimismo, la capacidad instalada de la rama de madera procesada aumentó de 21,2% a 27,7% en el mismo periodo de análisis.



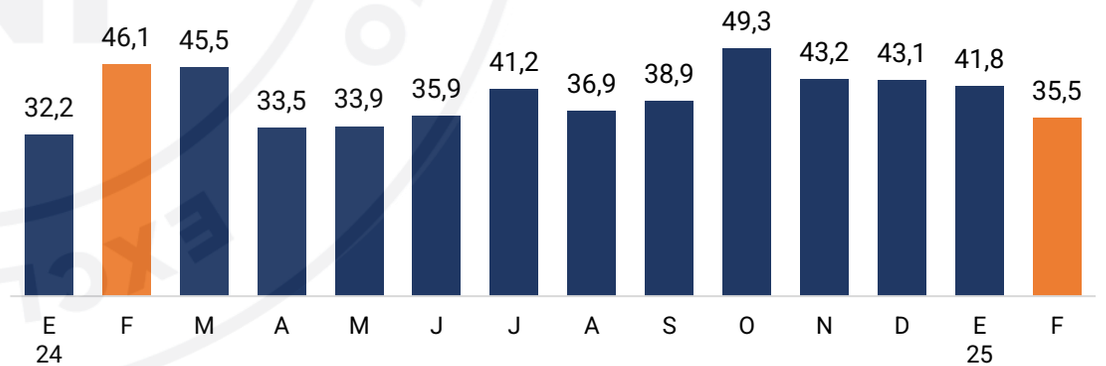
Tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria de papel e imprenta alcanzó el 35,5% en febrero de 2025.

- En febrero de 2025, la tasa de utilización promedio de la industria de papel e imprenta alcanzó el 35,5% de su capacidad productiva, ubicándose 10,6 p.p. por debajo del nivel alcanzado en el mismo mes de 2024 (46,1%).
- A nivel de ramas, todas presentaron tasas inferiores en la utilización de su capacidad instalada a las reportadas en febrero del año previo, excepto la de envases de papel y cartón (63,7%) que mostró un aumento de 8,2 p.p. Entre las ramas con menores tasas de utilización se encuentran papel y cartón (-22,0 p.p.) y actividades de impresión (-14,5 p.p.).

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Papel e imprenta (en %)



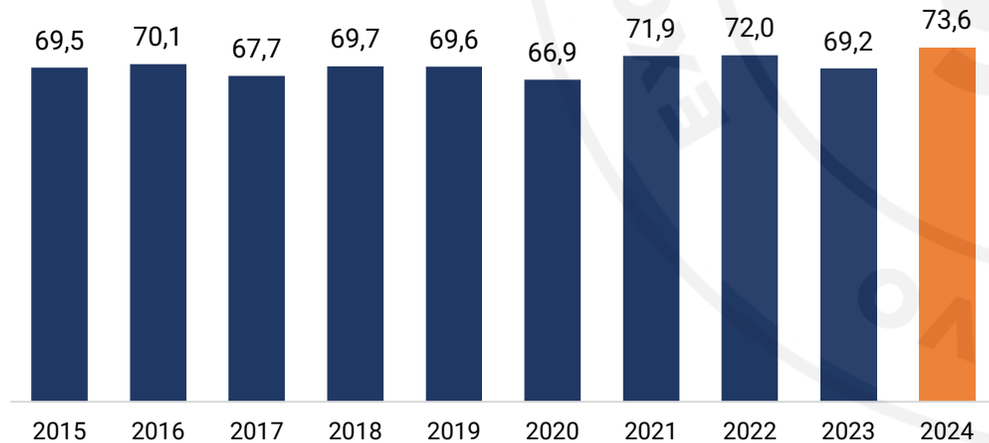
Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Papel e imprenta (en %)



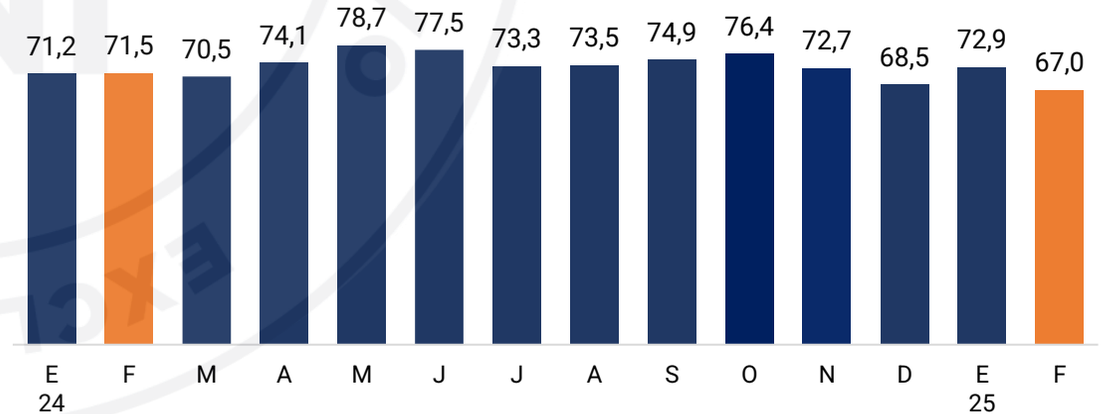
La industria de productos químicos, caucho y plásticos obtuvo una tasa de utilización de 67,0% en febrero de 2025.

- En febrero de 2025, la tasa de utilización de la industria de productos químicos, caucho y plásticos alcanzó el 67,0% de su capacidad productiva, una cifra inferior en 4,5 p.p. en comparación al nivel registrado en el mismo mes del año previo (71,5%)
- La reducción de la tasa estuvo influenciada por la disminución en la utilización de la capacidad instalada en ramas como productos de tocador y limpieza (-11,1 p.p.); plásticos (-8,3 p.p.); plaguicidas, abonos compuestos y plásticos primarios (-5,9 p.p.) y productos farmacéuticos y medicamentos (-3,7 p.p.). En contraste, las ramas que presentaron un aumento fueron fibras artificiales (+12,5 p.p.); explosivos, esencias naturales y químicas (+6,9 p.p.), caucho (+1,8 p.p.); entre las principales.

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Químicos, caucho y plásticos
(en %)



Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Químicos, caucho y plásticos
(en %)



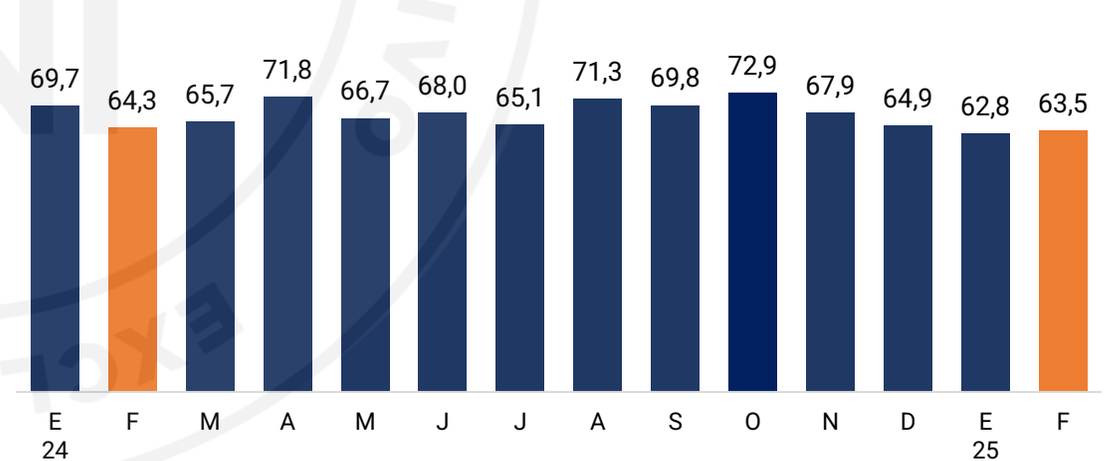
Tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria de minerales no metálicos fue de 63,5% en febrero de 2025.

- En febrero de 2025, la tasa de utilización de minerales no metálicos se situó en 63,5% de su capacidad productiva, cifra menor en 0,8 p.p. a la registrada en el mismo mes del año previo (64,3%).
- A nivel de ramas, dos de cuatro rubros presentaron tasas inferiores a las reportadas en febrero del año previo: materiales para la construcción (60,7%) en -7,4 p.p. y productos minerales no metálicos diversos (52,1%) en -1,8 p.p. En contraste, la rama de cemento (73,9%) aumentó en 4,2 p.p., mientras que vidrio y productos de vidrio (21,9%) subió en 0,1 p.p.

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Minerales no metálicos (en %)



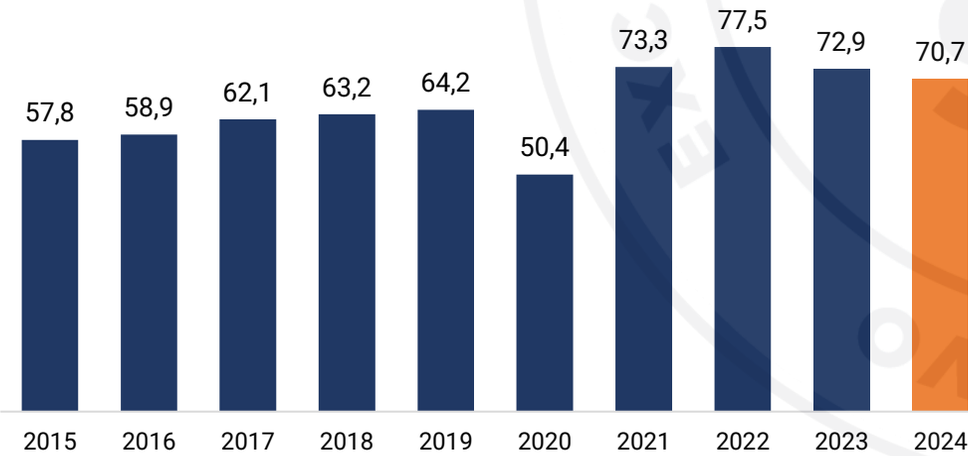
Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de Minerales no metálicos (en %)



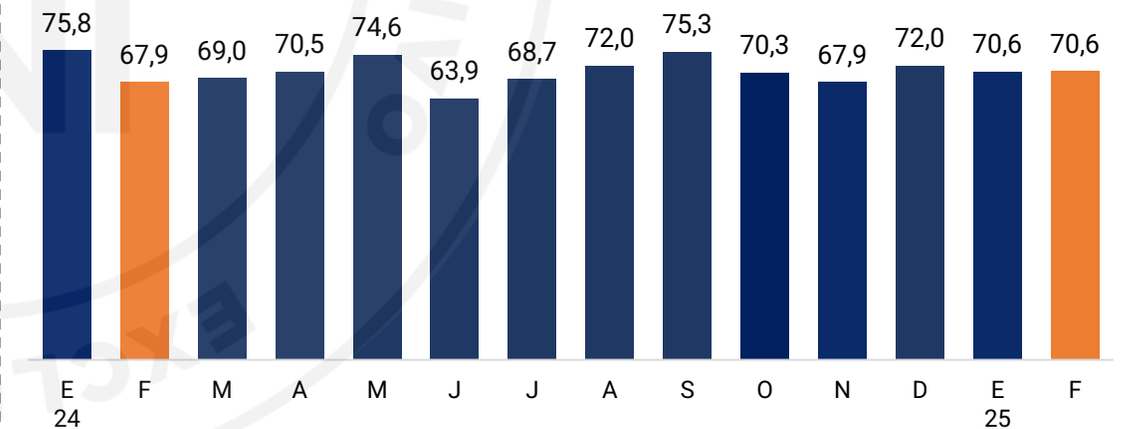
Tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria de hierro y acero se mantuvo en 70,6% en febrero de 2025.

- En febrero de 2025, la tasa de utilización de la industria de hierro y acero alcanzó el 70,6% de su capacidad productiva, una cifra superior en 2,7 p.p. en comparación al nivel registrado en el mismo mes del año previo (67,9%)
- En ese sentido, la industria de hierro y acero mantuvo la tasa de utilización de la capacidad instalada mostrada el mes previo (enero de 2025).

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de hierro y acero
(en %)



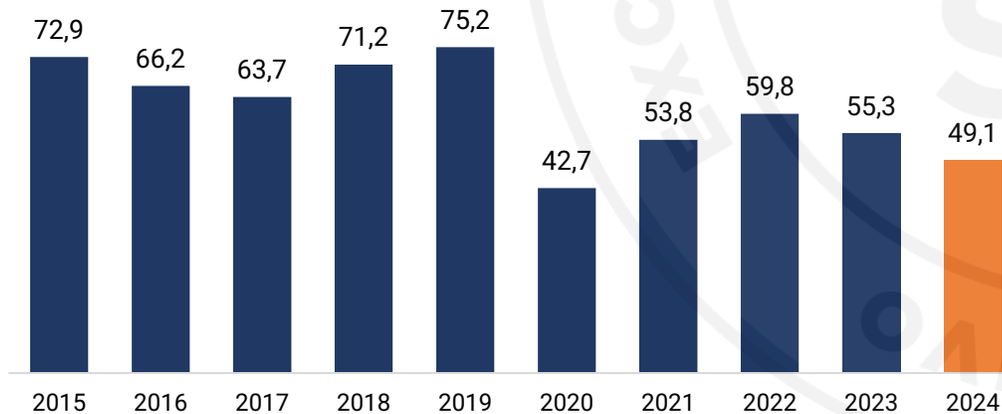
Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la Industria de hierro y acero
(en %)



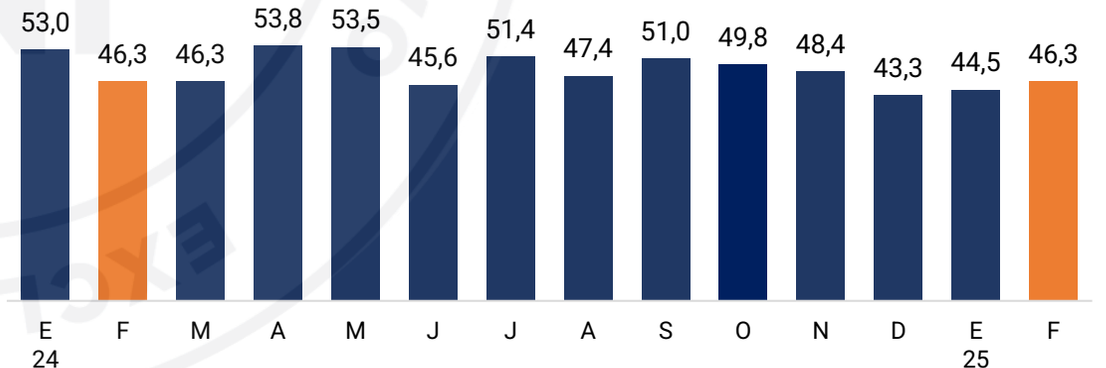
Tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria de productos metálicos, maquinaria y equipo fue 46,3% en febrero de 2025.

- El porcentaje de utilización de la capacidad productiva de la industria de productos metálicos, maquinaria y equipo fue de 46,32% en febrero de 2025, ubicándose 0,07 p.p. por debajo del nivel registrado en el mismo mes de 2024 (46,25%).
- A nivel de rubros, el resultado estuvo asociado al retroceso en la tasa de utilización de la capacidad instalada en dos de las cuatro ramas que conforman la industria: maquinaria eléctrica (-5,4 p.p.) y maquinaria y equipo (-4,7 p.p.). En contraste, material de transporte (33,0%) aumentó en 7,1 p.p. y productos metálicos (64,5%) en 0,5 p.p.

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de productos metálicos, maquinaria y equipo (en %)



Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de productos metálicos, maquinaria y equipo (en %)





Situación del
EMPLEO NACIONAL Y EN LIMA METROPOLITANA



SOCIEDAD NACIONAL
DE INDUSTRIAS



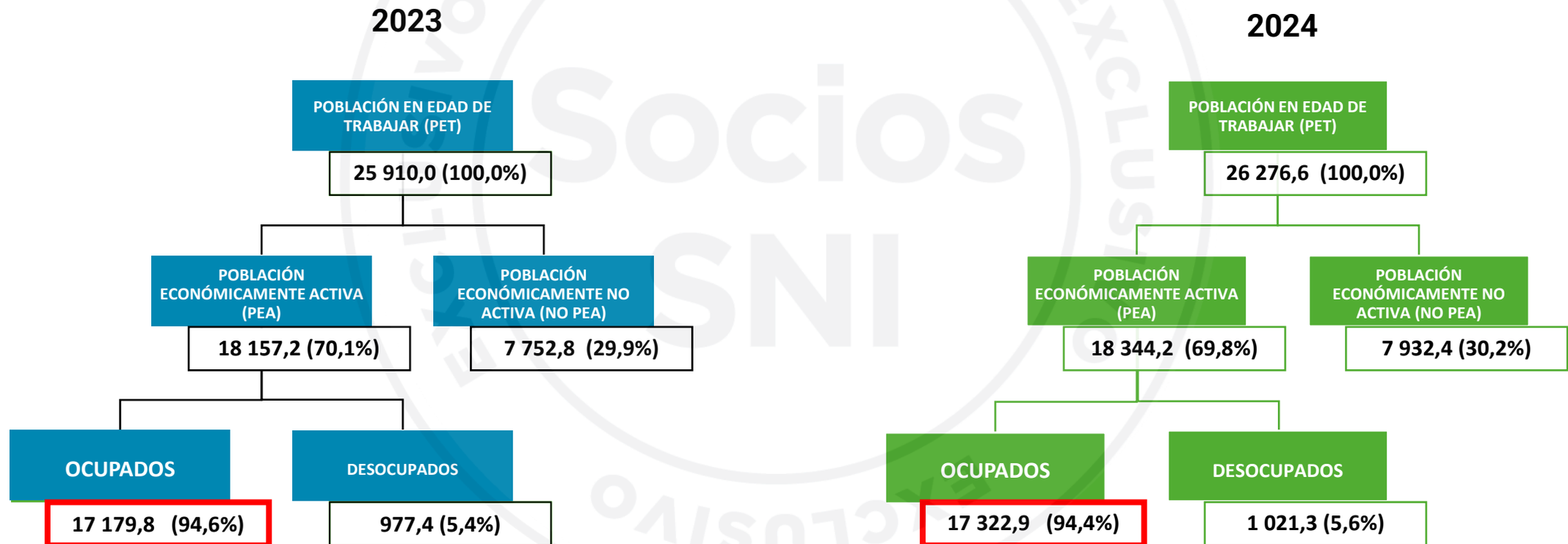
Empleo a **NIVEL NACIONAL**

AÑO 2024

- El empleo a nivel nacional alcanzó los 17 millones 322 mil 900 trabajadores en el 2024, lo que significó un incremento de 0,8% en comparación con 2023, equivalente a 143 mil 100 empleos adicionales.
- Según actividad económica, el empleo reportó incremento en los sectores manufactura (65,9 mil), comercio (90,9 mil) y construcción (21,5 mil). En contraste, se registró una disminución en el sector primario (-44,8 mil)
- Según área de residencia, el empleo en la zona urbana aumentó en 1,6%, lo que significó la generación de 214 mil puestos de trabajo. Por el contrario, se dio una disminución de 2,1% en la zona rural, equivalente a la pérdida de 70 mil 900 puestos de trabajo.

En el 2024, la población ocupada del país se situó en 17 millones 322 mil 900 trabajadores , lo que significó un incremento de 0,8% (143 mil 100 personas) en comparación con el 2023.

PERÚ: DISTRIBUCIÓN DEL MERCADO DE TRABAJO, 2023 – 2024 (Miles de personas y porcentaje)



- El empleo en el sector manufactura aumentó 4,6% en el 2024, representado 65 mil 900 puestos de trabajo adicionales.

PERÚ: PEA OCUPADA SEGÚN RAMAS DE ACTIVIDAD, 2023 – 2024
(Miles de personas y variación porcentual)

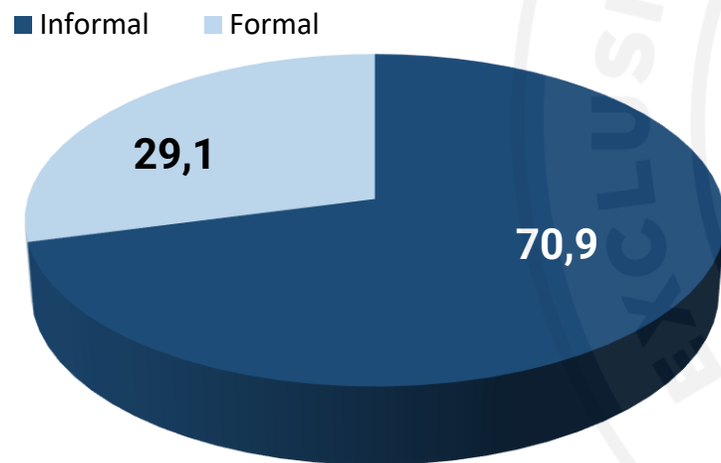
Ramas de actividad	2023	2024	Variación	
			2024/2023	
			Porcentual (%)	Absoluta (Miles)
Total	17 179,8	17 322,9	0,8	143,1
Sector primario 1/	4 161,7	4 116,9	-1,1	-44,8
Manufactura	1 443,0	1 508,9	4,6	65,9
Construcción	1 133,1	1 154,6	1,9	21,5
Comercio	3 201,3	3 292,2	2,8	90,9
Servicios 2/	7 240,7	7 250,4	0,1	9,7

1/ El sector primario incluye a la agricultura, pesca y minería

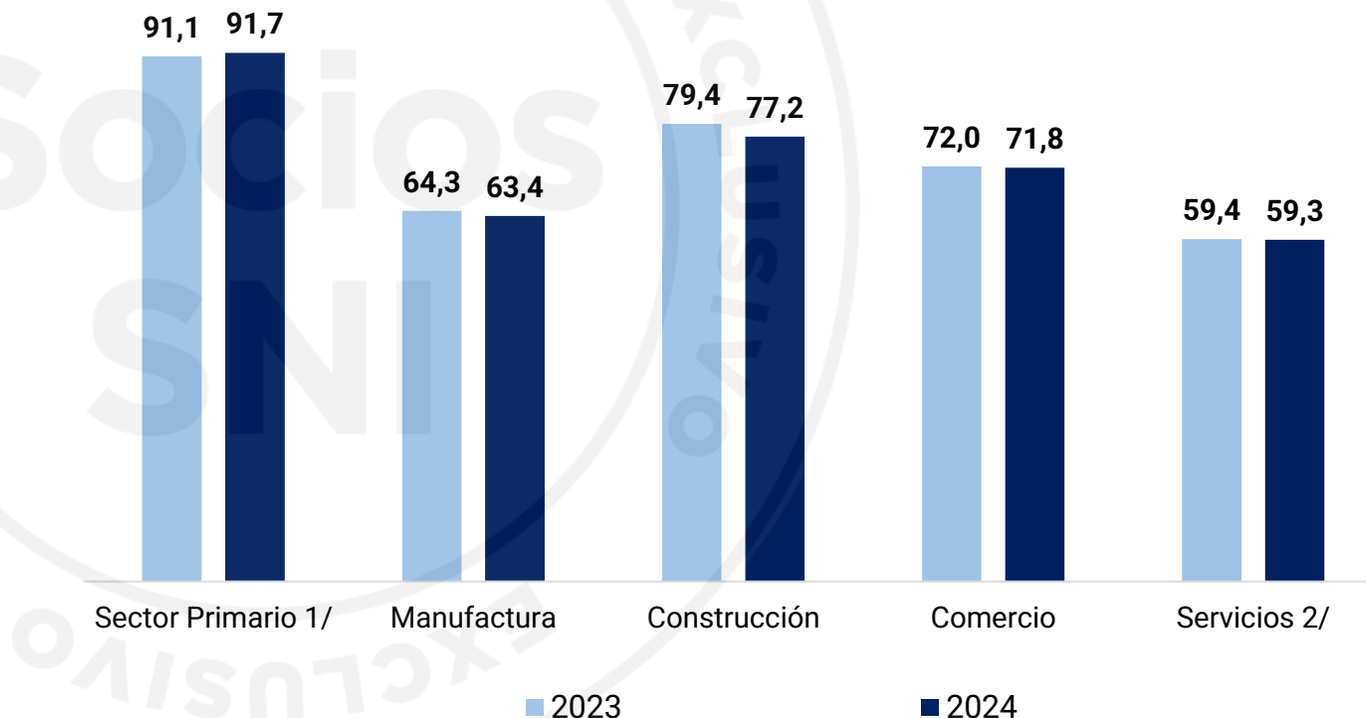
2/ Incluye: Transportes y Comunicaciones. Intervención Financiera, Actividades Inmobiliarias, Empresariales y de Alquiler, Enseñanza, Actividades de Servicios Sociales y de Salud.

El empleo informal alcanzó el 70,9% en el 2024, representando una disminución de 0,2 pp. en comparación con el 2023 (71,1%).

PERÚ: TASA DE EMPLEO FORMAL E INFORMAL, 2024
(Porcentaje de trabajadores)



PERÚ: TASA DE EMPLEO INFORMAL SEGÚN RAMAS DE ACTIVIDAD, 2023 - 2024
(Porcentaje de trabajadores)



1/ El sector primario incluye a la agricultura, pesca y minería

2/ Incluye: Transportes y Comunicaciones. Intervención Financiera, Actividades Inmobiliarias, Empresariales y de Alquiler, Enseñanza, Actividades de Servicios Sociales y de Salud.

Fuente: EPEN - INEI

Elaboración: IEES - SNI

PERÚ: DESEMPEÑO DEL EMPLEO SEGÚN PRINCIPALES INDICADORES, 2024 (Miles de personas y variación porcentual)



- ✓ Según sector económico, el empleo en el sector manufactura creció 4,6%, lo que equivale a 65 mil 900 puestos adicionales.
- ✓ Según grupos de edad, el número de trabajadores de 45 a más años aumentó 3,8%, generando 240 mil 100 puestos de trabajo.
- ✓ Los empleos en empresas de 11 a 50 trabajadores aumentaron en 4,5%, equivalente a 55 mil empleos.
- ✓ El empleo masculino aumentó 0,9%, que equivale a 86 mil empleos adicionales.
- ✓ Respecto al empleo en la zona urbana, este aumentó en 1,6%, equivalente a 214 mil puestos.



Empleo en **LIMA METROPOLITANA**

- El empleo en Lima Metropolitana aumentó 1,7% en el trimestre móvil Ene – Feb – Mar 2025 en comparación a similar trimestre del año previo, equivalente a 89 mil 600 puestos de trabajo adicionales.

LIMA METROPOLITANA: DISTRIBUCIÓN DEL MERCADO DE TRABAJO E INGRESOS, TRIMESTRE MÓVIL ENE – FEB – MAR (Miles de personas y variación porcentual)

Indicador	Trimestre móvil Ene-Feb-Mar				
	2023	2024	2025	Variación 2025/2024	
				Porcentual (%)	Absoluta
Población económicamente activa	5 539,0	5 807,2	5 831,5	0,4	24,3
Población ocupada (Miles)	5 124,4	5 359,7	5 449,3	1,7	89,6
Adecuadamente empleada	3 005,2	3 151,1	3 488,5	10,7	337,4
Población subempleada	2 119,3	2 208,6	1 960,8	-11,2	-247,8
Población desempleada (Miles)	414,5	447,5	382,3	-14,6	-65,2
Tasa de desempleo (%)	7,5	7,7	6,6		
Ingreso promedio mensual (Soles)	1 840,9	1 979,2	2 114,0	6,8	134,8

- El empleo en el sector industrial reportó un incremento de 4,3% en el trimestre móvil Ene – Feb – Mar 2025 en comparación a similar trimestre del año previo, equivalente a 28 mil 300 puestos de trabajo adicionales.

LIMA METROPOLITANA: PEA OCUPADA SEGÚN RAMAS DE ACTIVIDAD, TRIMESTRE MÓVIL ENE – FEB – MAR (Miles de personas y variación porcentual)

Ramas de actividad	Trimestre móvil Ene-Feb-Mar				
	2023	2024	2025	Variación 2025/2024	
				Porcentual (%)	Absoluta (Miles)
Total 2/	5 124,4	5 359,7	5 449,3	1,7	89,6
Manufactura	676,5	664,3	692,6	4,3	28,3
Construcción	420,9	388,4	420,8	8,3	32,4
Comercio	1 108,9	1 180,9	1 151,5	-2,5	-29,4
Servicios 1/	2 874,5	3 057,4	3 125,4	2,2	68,0

1/ Incluye: Transportes y Comunicaciones. Intervención Financiera, Actividades Inmobiliarias, Empresariales y de Alquiler, Enseñanza, Actividades de Servicios Sociales y de Salud.

2/ Los totales incluyen otras actividades.

LIMA METROPOLITANA: DESEMPEÑO DEL EMPLEO SEGÚN PRINCIPALES INDICADORES, TRIMESTRE MÓVIL ENE – FEB – MAR 2025 (Miles de personas y variación porcentual)



- ✓ Según sector económico, el sector construcción tuvo la mayor tasa de creación de empleos (8,3%) en el periodo de análisis, generando 32 mil 400 puestos de trabajo.
- ✓ Según grupos de edad, el número de trabajadores de 45 y más años reportó un incremento de 5,9%, equivalente a 116 mil 500 empleos.
- ✓ El empleo en empresas de 11 a 50 trabajadores aumentó en 17,6%, equivalente a 95 mil 900 puestos de trabajo adicionales.
- ✓ El empleo femenino creció 0,2% en el periodo de análisis, equivalente a un aumento de 5 mil 900 empleos.
- ✓ El empleo de los trabajadores con nivel de educación superior no universitaria se incrementó en 6,6%, equivalente a 72 mil 600 puestos de trabajo.

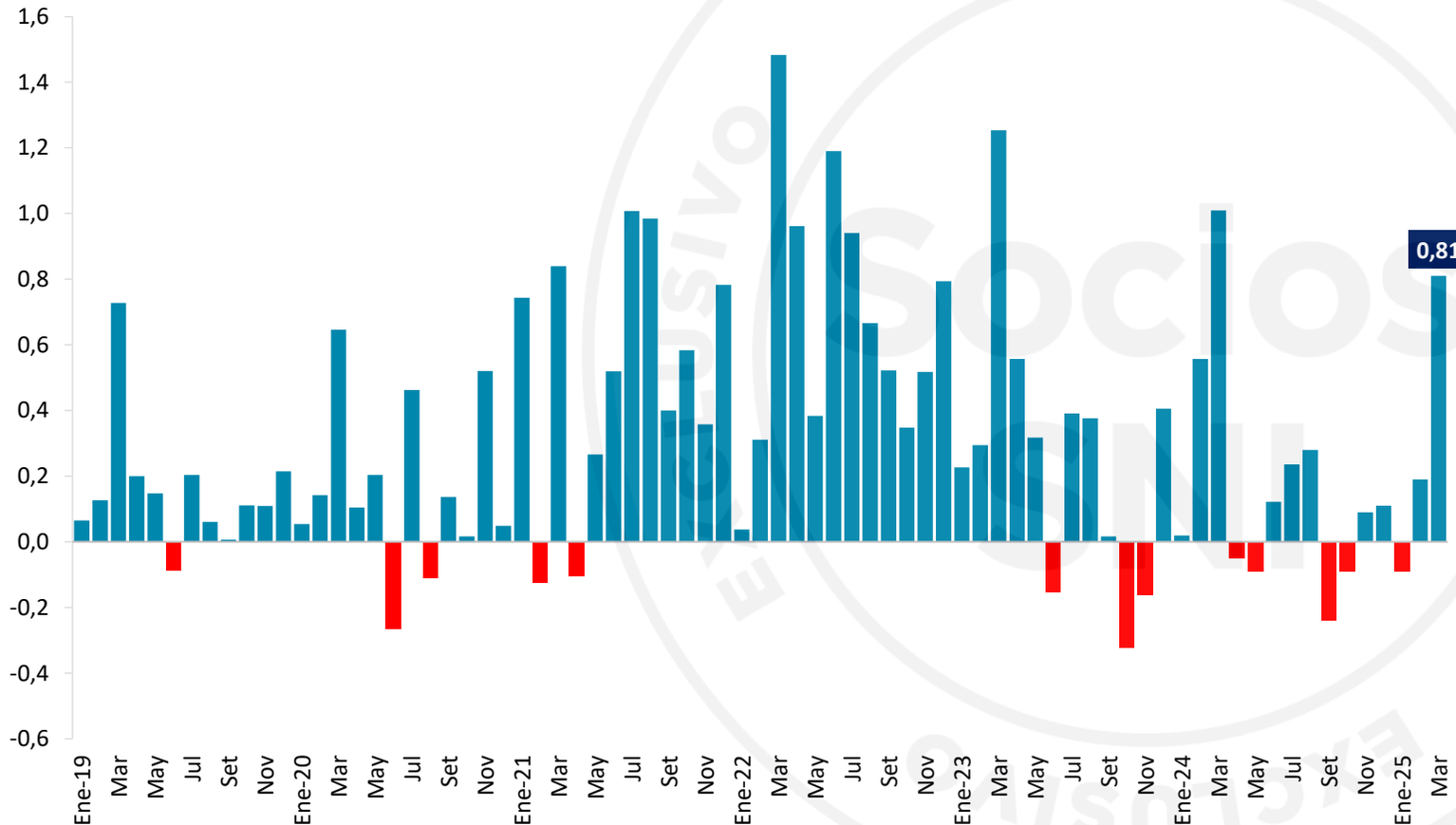


Situación de la
INFLACIÓN



SOCIEDAD NACIONAL
DE INDUSTRIAS

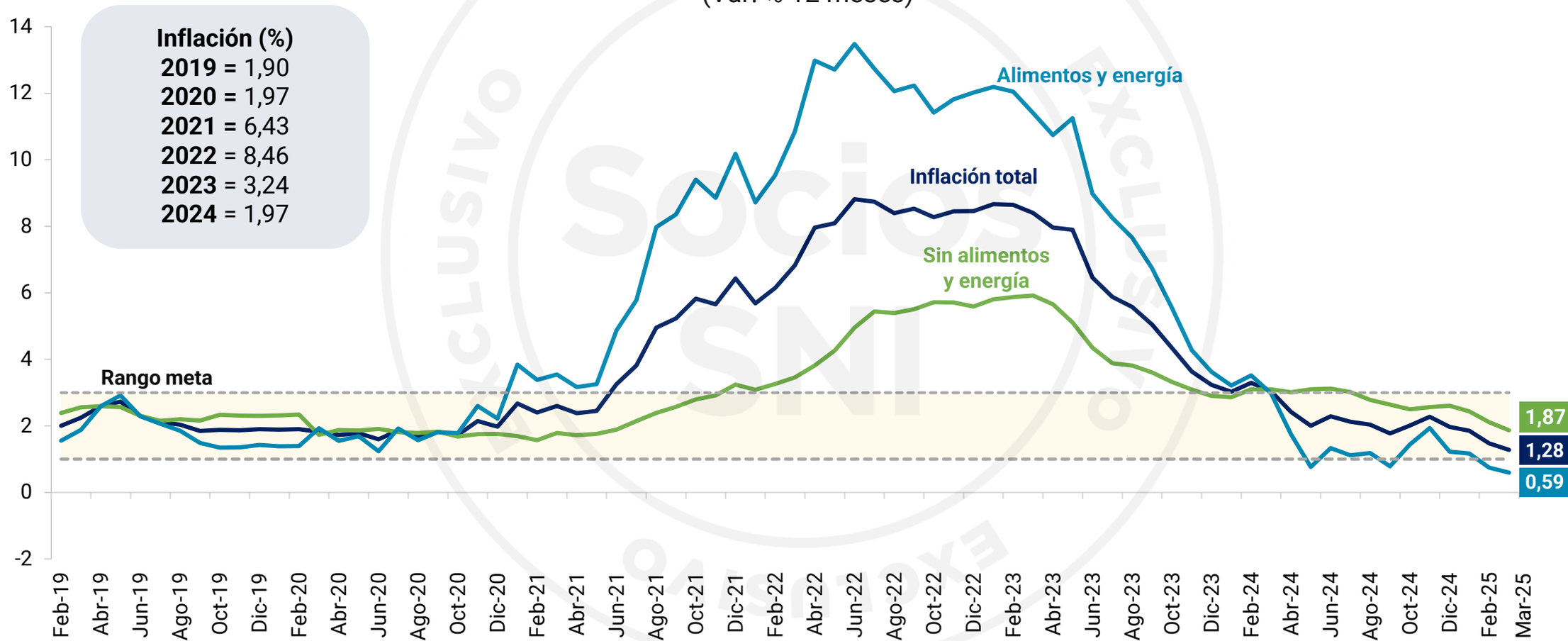
ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA, 2019-2025
(Var.% mensual)



- En marzo de 2025, el IPC de Lima Metropolitana reportó una variación mensual de 0,81%.
- Las categorías de consumo que tuvieron una mayor incidencia en los resultados fueron Educación (+3,40%), asociado al componente estacional de los precios en las pensiones y procesos de matrícula, y Alimentos y Bebidas no Alcohólicas (+1,85%), debido a los mayores precios de productos lácteos y cárnicos.
- En contraste, Transporte (-0,25%) fue la única división que mostró una reducción en sus precios, a raíz de la disminución en los combustibles para vehículos y de la normalización en las tarifas de transporte de pasajeros en algunas ciudades.

La inflación interanual de marzo de 2025 alcanzó el 1,28%

ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA, 2019 - 2025 (Var. % 12 meses)



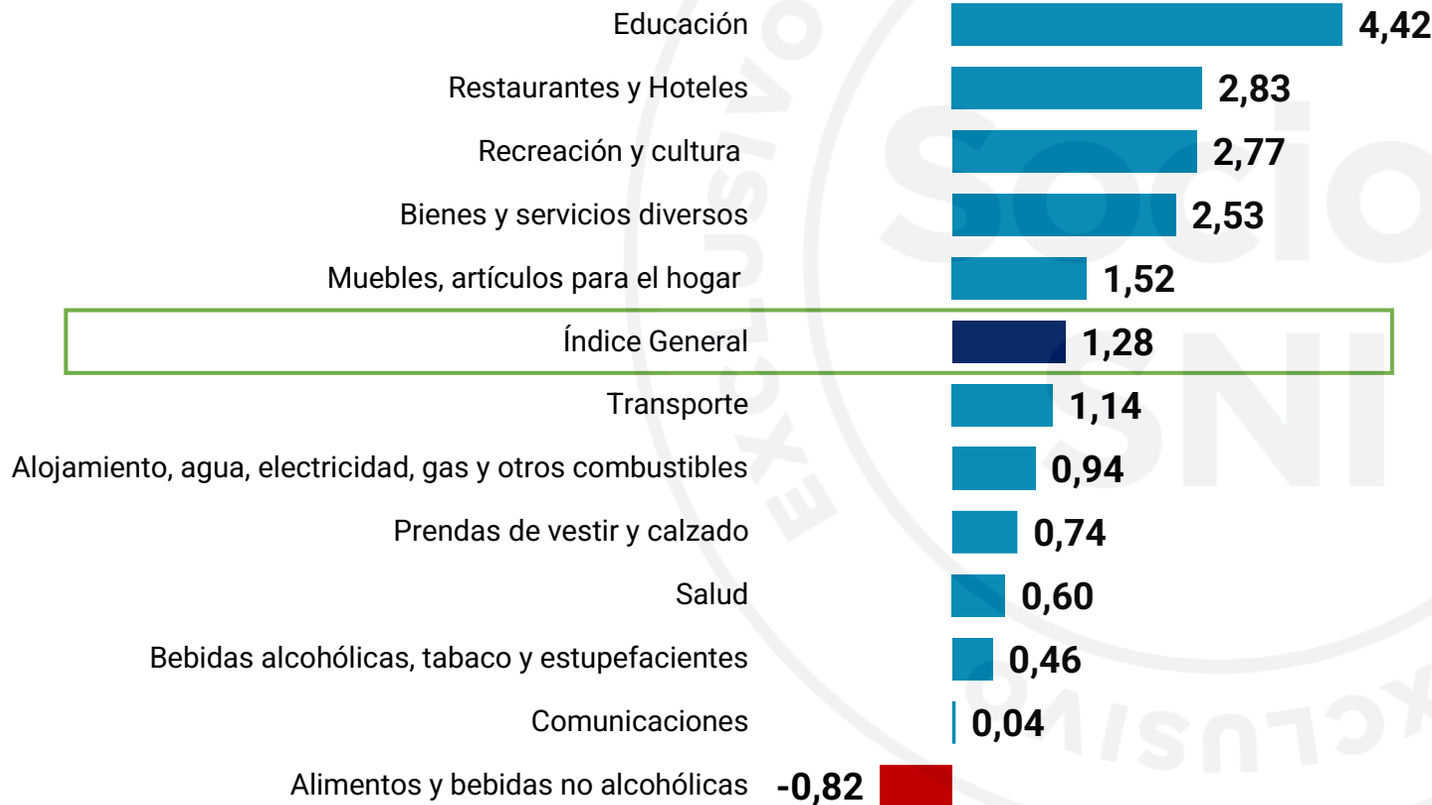
Nota: Corresponde al índice de precios al consumidor a fin de periodo.

Fuente: INEI, BCRP

Elaboración: IEES – SNI

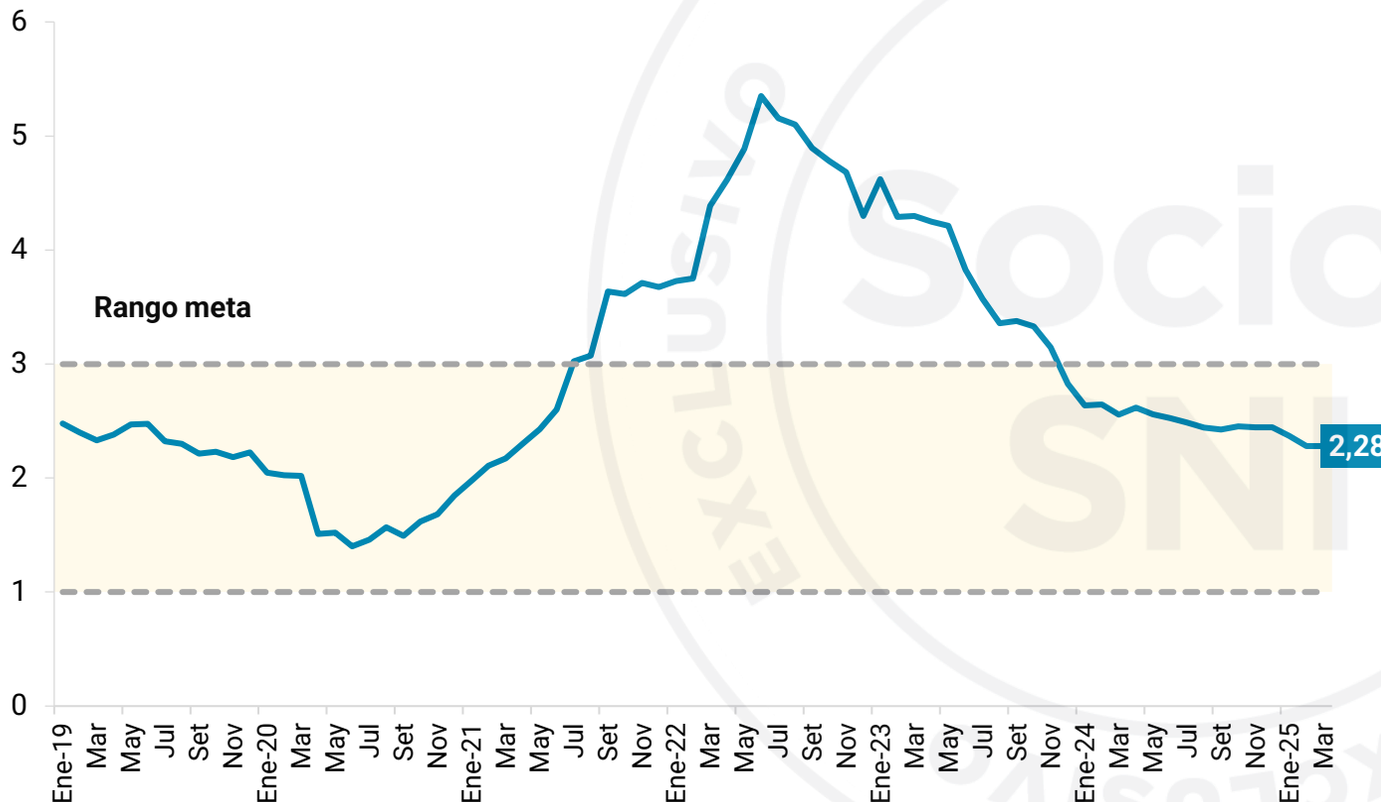
Educación y servicios de restaurantes y hoteles fueron las divisiones de consumo que presentaron mayores alzas de precios

IPC LIMA METROPOLITANA SEGÚN DIVISIÓN DE CONSUMO, MARZO 2025
(Variación % 12 meses)



- En los últimos 12 meses, el índice de precios de educación reportó un incremento de 4,42%, sustentado principalmente por el aumento de precios en la enseñanza secundaria (5,42%) y la enseñanza preescolar y primaria (5,02%).
- Asimismo, el precio de servicios de restaurantes y hoteles registró un alza de 2,83%, explicado por el incremento de los precios de los servicios de bebidas (2,93%) y alojamiento (4,29%).

EXPECTATIVAS DE INFLACIÓN A 12 MESES, 2019 - 2025 (En porcentaje)



EXPECTATIVAS MACROECONÓMICAS: INFLACIÓN, 2025 - 2026 (En porcentaje)

Mes	2025	2026
Enero	↓2,41	↓2,47
Febrero	↓2,33	↓2,43
Marzo	↓2,27	↓2,40

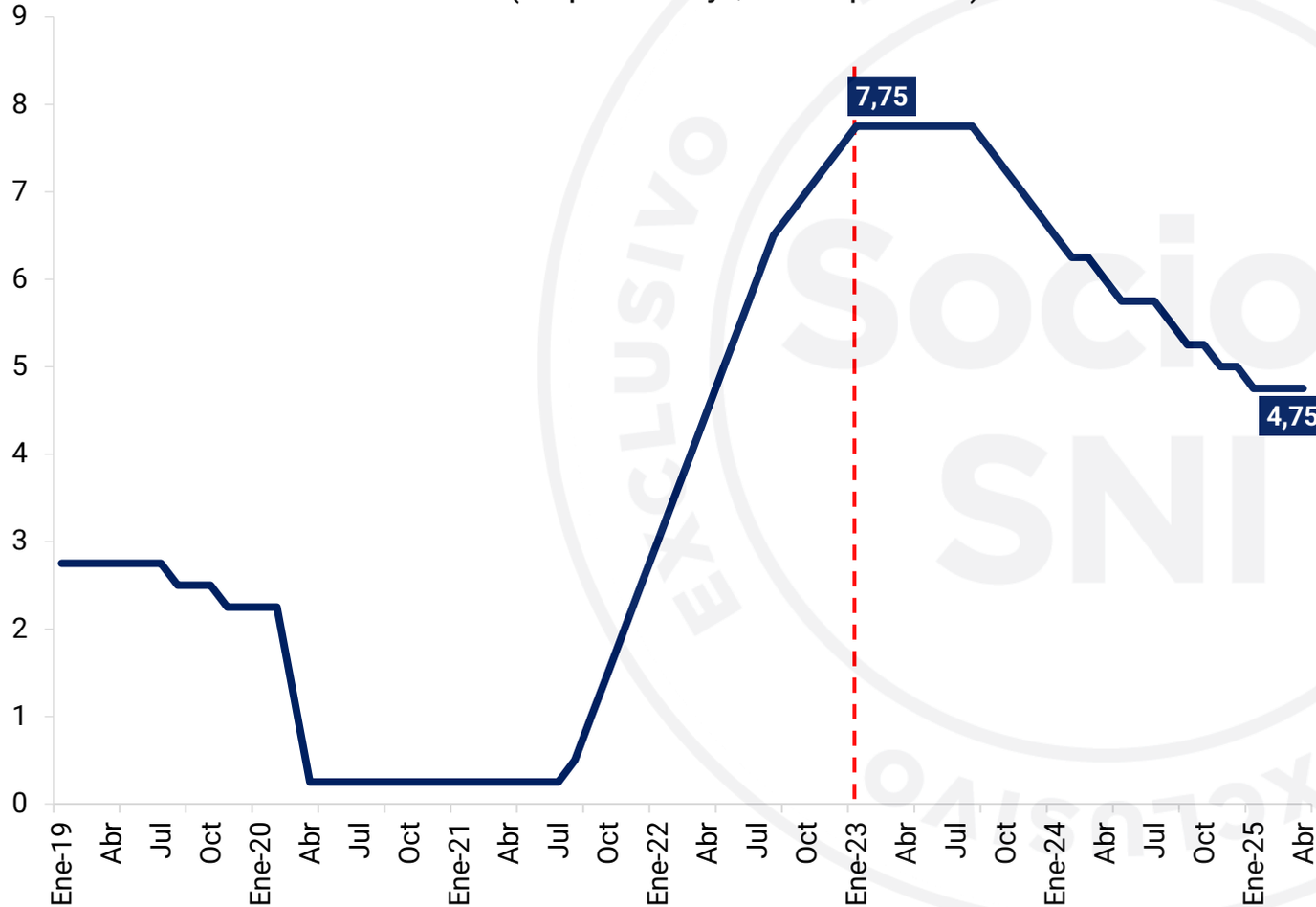
Fuente: BCRP
Elaboración: IEES-SNI

- Según la última encuesta de expectativas macroeconómicas realizada por el BCRP, la expectativa de inflación para 2025 se encuentra en un rango de 2,20% y 2,30%.
- Asimismo, las expectativas de inflación a 12 meses para el promedio de analistas económicos y del sistema financiero se mantuvieron en **2,28%** en marzo de 2025.

Nota: Las expectativas de inflación a 12 meses se calculan como el promedio simple de las expectativas a 12 meses del sistema financiero y de los analistas económicos.

TASA DE INTERÉS DE REFERENCIA DE LA POLÍTICA MONETARIA, 2019 - 2025

(En porcentaje, fin de periodo)



- Desde agosto del 2021, el BCRP incrementó progresivamente la tasa de política monetaria hasta alcanzar un tope de 7,75% en enero de 2023, esto con el objetivo de contener el fenómeno inflacionario.
- En agosto de 2023, iniciaron los recortes debido al retroceso de la inflación y a la necesidad de reactivar la economía. Fueron 12 rebajas de 25 puntos básicos cada una, con algunas pausas.
- En abril de 2025, el BCRP mantuvo la tasa de referencia en 4,75% por tercer mes consecutivo, debido a que la inflación a 12 meses y la expectativa inflacionaria se sitúan dentro del rango meta.

TIPO DE CAMBIO DIARIO, 2022 - 2025
(Soles por dólar)



EXPECTATIVAS DEL TIPO DE CAMBIO, 2025 – 2026
(S/ por US\$)

Mes	2025	2026
Enero	↓ 3,78	↓ 3,79
Febrero	↓ 3,75	↑ 3,79
Marzo	= 3,75	↓ 3,77

Fuente: BCRP
Elaboración: IEES-SNI

- Según la última encuesta de expectativas macroeconómicas realizada por el BCRP, la expectativa del tipo de cambio para el cierre del 2025 se situó en S/ 3,75, mientras que para el 2026 en un rango de S/ 3,75 y S/ 3,78 por dólar.
- En cuanto a la expectativa del tipo de cambio a 12 meses, en marzo de 2025, el promedio de analistas económicos y financieros lo ubica en S/ 3,75 por dólar.

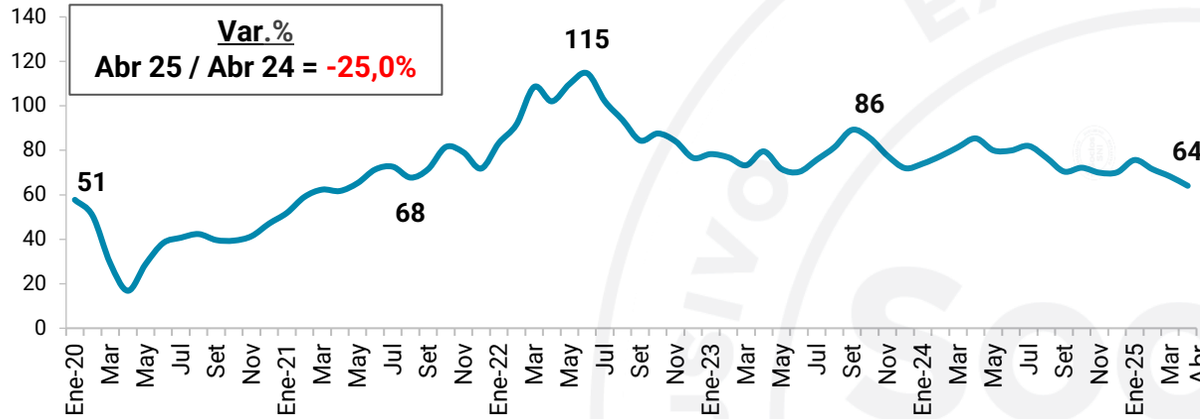
Nota: Las expectativas del tipo de cambio 2024-2026 se calcularon como un promedio simple de las expectativas de los analistas económicos, sistema financiero y empresas no financieras.

Fuente: BCRP

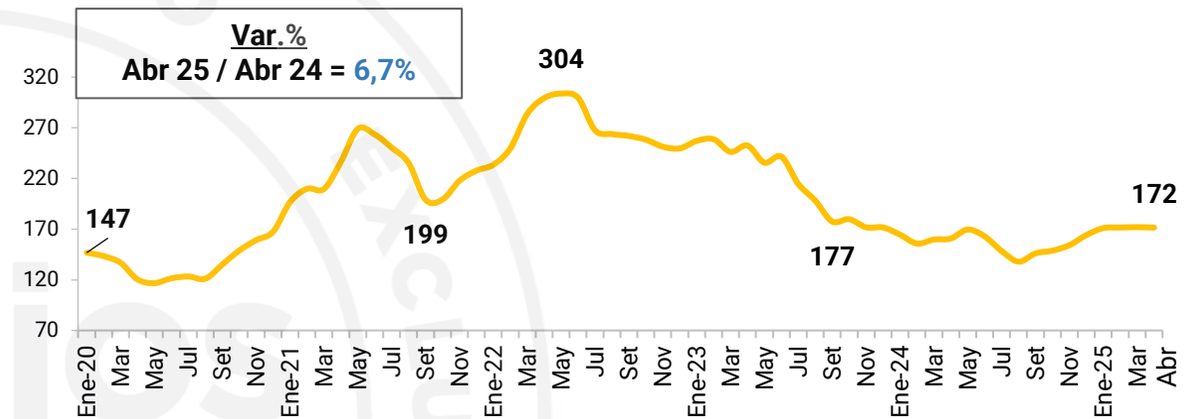
Elaboración: IEES – SNI

Cotizaciones internacionales

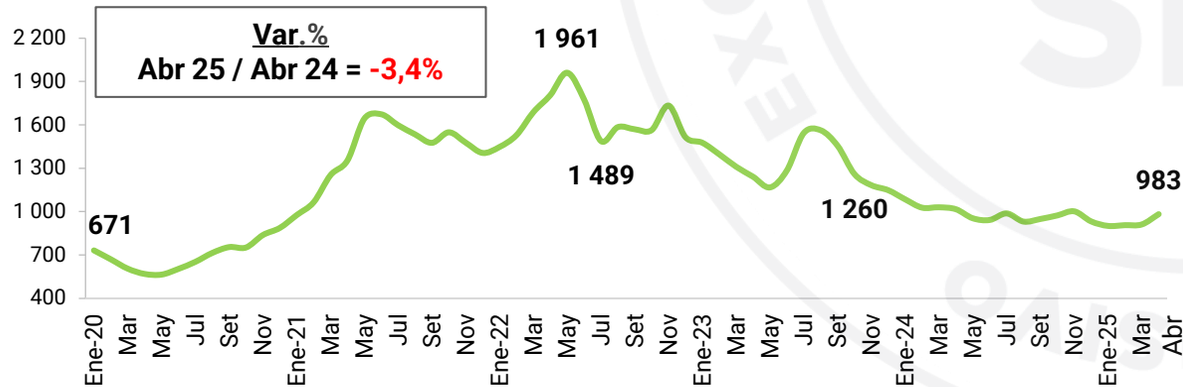
PETRÓLEO
(US\$ por barril)



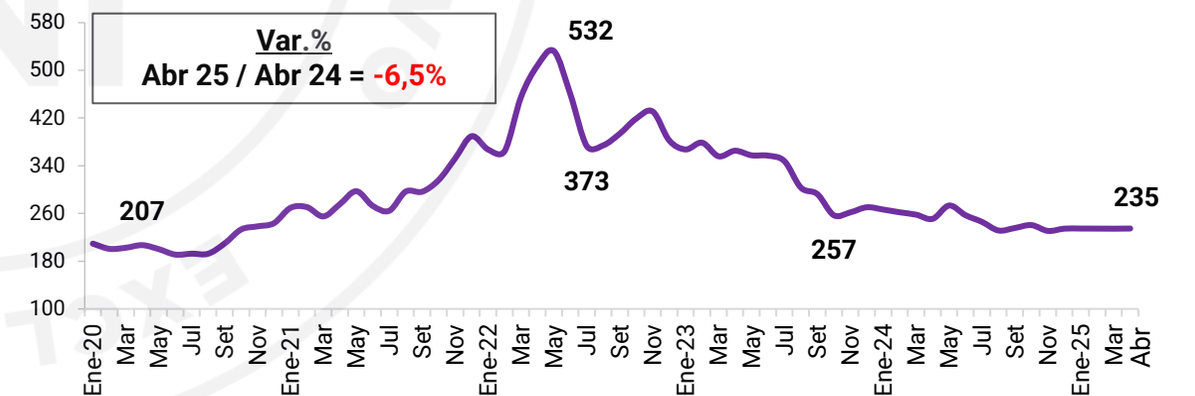
MAÍZ
(US\$ por TM)



ACEITE DE SOYA
(US\$ por TM)



TRIGO
(US\$ por TM)



Nota. Información de abril de 2025 al día 22.

Fuente: BCRP

Elaboración: IEES - SNI

Precios de las importaciones de insumos industriales aumentó en 0,3% en febrero 2025 respecto al mes previo

PRECIOS DE IMPORTACIONES DE INSUMOS INDUSTRIALES, 2025

Rubro	Variación porcentual	
	Feb 25/ Ene 25	Feb 25/ Feb 24
Insumos industriales	0,3	3,2
Plásticos	-1,8	-0,4
Hierro y acero	-0,6	-9,9
Textiles	-3,2	-7,7
Papeles	0,3	0,7
Productos químicos	4,7	8,4
Químicos orgánicos	2,3	0,5
Abonos	4,6	6,9



SNI | **IEES**