

ÍNDICE

I. Producción nacional

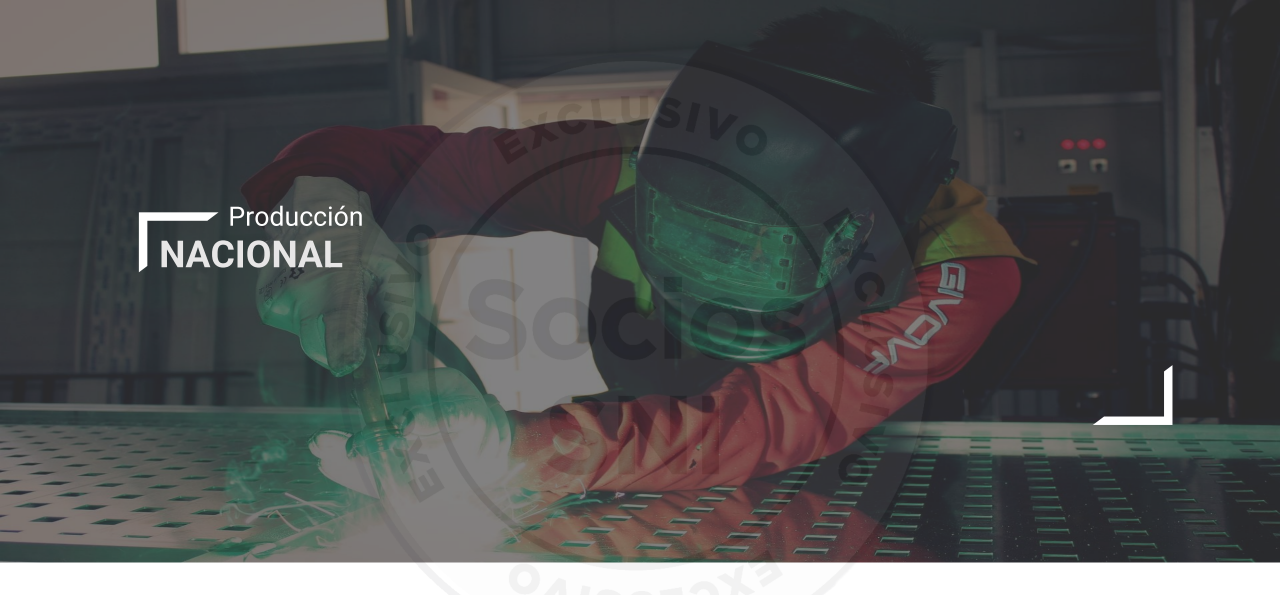


II. Producción industrial Pág. 10 - Alimentos Pág. 19 - Bebidas Pág. 25 - Textil y confecciones Pág. 28 - Cuero y calzado Pág. 33 - Forestal Pág. 36 - Papel Pág. 38 - Químico Pág. 41 - FarmacéuticoPág. 46 - Caucho y plástico Pág. 48 - Minerales no metálicosPág. 50 - Metalmecánico Pág. 54

- Impresión Pág. 59

Pág. 3

III. Utilización de la capacidad instalada	Pág. 62
- Alimentos y bebidas	Pág. 65
- Textil, cuero y calzado	Pág. 66
- Madera y muebles	Pág. 67
- Papel e imprenta	Pág. 68
- Químicos, caucho y plástico	
- Minerales no metálicos	
- Industria de hierro y acero	Pág. 71
- Productos metálicos, maquinaria y equipo	
IV. Empleo	Pág. 73
- Empleo a nivel nacional	Pág. 74
Empleo a nivel Lima Metropolitana	Pág. 80
V. Inflación	Pág. 84





Economía peruana se incrementó 2,8% en febrero 2024



- ❖ En febrero la economía peruana avanzó 2,8% en comparación a lo alcanzado en similar mes del año previo. Dicho resultado se benefició por un rebote estadístico, tras la exacerbación de conflictos sociales en algunas zonas del país en febrero 2023, junto con una gradual recuperación de la actividad económica. Respecto al comportamiento de los sectores económicos, tal desempeño se vio sustentado por el crecimiento del PBI primario (+4,0%) y el PBI no primario (+2,6%) durante el mes de análisis.
- ❖ En cuanto al PBI primario, es decir el que abarca a los sectores que se dedican a la extracción y transformación de los recursos naturales en productos primarios, el crecimiento mostrado (+4,0%) se debió principalmente a la mayor producción minera metálica (+17,1%), que aumentó ante el efecto base previamente mencionado, el mayor procesamiento del mineral y mejora de leyes, y la reanudación de actividades en la mina polimetálica Uchucchacua. Se reportó un alza en la extracción de casi todos los productos de la actividad minera metálica, entre los que destacan: cobre (+13,6%), por la mayor producción en Las Bambas, Antapaccay y Constancia; molibdeno (+59,0%) y oro (+29,0%).
- ❖ Por su parte, el resultado positivo del PBI no primario (+2,6%) estuvo influenciado primordialmente por el aumento reportado en el sector servicios (+1,9%), particularmente en transporte (+5,2%) y telecomunicaciones (+2,0%), y en la manufactura no primaria (+2,3%). Respecto a esta última, se destaca su crecimiento por segundo mes consecutivo, tras presentar una caída durante todo el 2023.

Crecimiento de la minería atenuó la caída de la economía nacional



Producción nacional según actividad económica, Febrero 2024

(Variación porcentual)

	A	ño	24/23		
Actividad económica	2022/2021	2023/2022	Febrero	Ene - Feb	
Economía total	<u>2,7</u>	<u>-0,6</u>	<u>2,8</u>	<u>2,1</u>	
Agropecuario	4,5	-2,9	-1,9	-2,4	
Pesca	-11,4	-19,7	-31,3	-28,5	
Minería metálica	0,0	9,5	17,1	10,7	
Manufactura	0,9	-6,6	-4,7	-4,4	
Electricidad, Gas y Agua	3,9	3,7	8,1	5,8	
Construcción	3,1	-7,9	6,4	9,7	
Comercio	3,3	2,4	3,0	2,7	
Transporte	10,2	1,3	5,2	5,2	
Alojamiento y restaurantes	23,2	2,7	2,7	2,7	
Telecomunicaciones	-1,2	-5,8	2,0	-0,5	
Financiero y Seguros	-7,0	-7,8	-5,1	-4,2	
Servicios prestados a empresas	2,1	0,5	2,9	2,4	



• La manufactura cayó 4,7% en febrero 2024, debido a la contracción de la manufactura primaria (-23,2%), resultado que fue atenuado por el avance de la manufactura no primaria (2,3%).

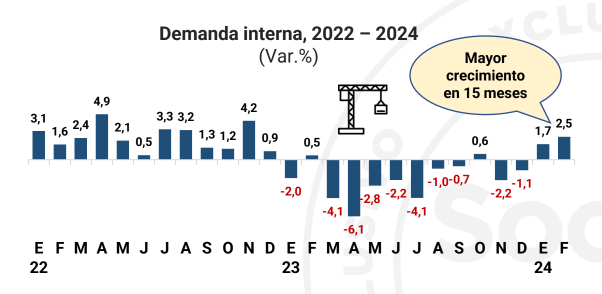


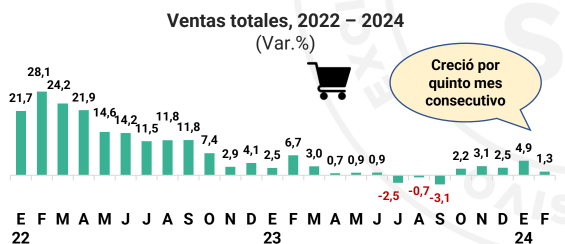
• La construcción registró un aumento de 6,4% en febrero 2024, asociado al mayor avance físico de obras (39,6%).

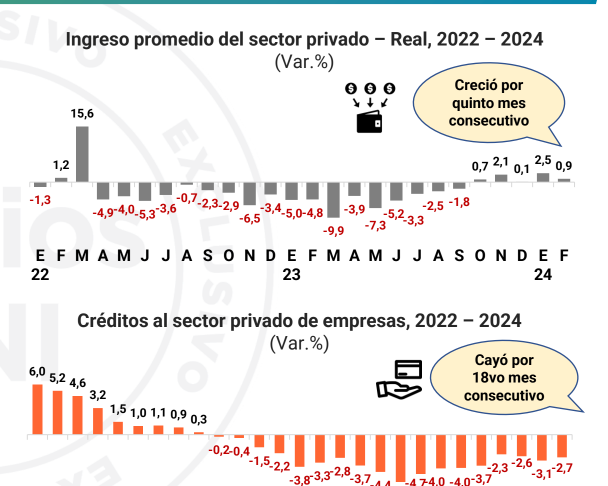
Fuente: INEI

Demanda interna avanzó 2,5% en febrero 2024







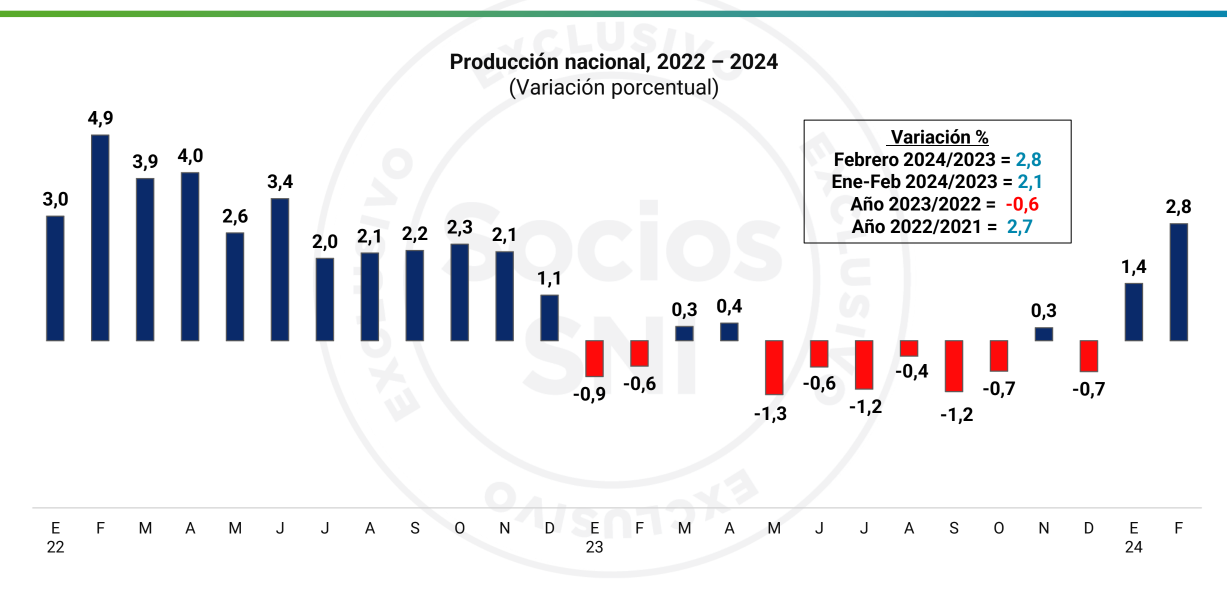


E F M A M J J A S O N D E F M A M J J A S O N D E F M 22 24

Fuente: BCRP, SUNAT, SBS, MTPE

Economía avanzó 2,8% en febrero 2024



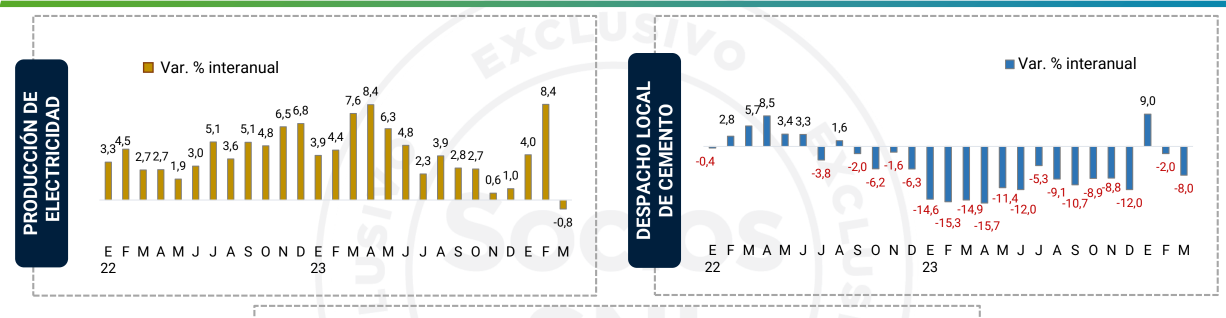


Fuente: INEI, BCRP Elaboración: IEES - SNI

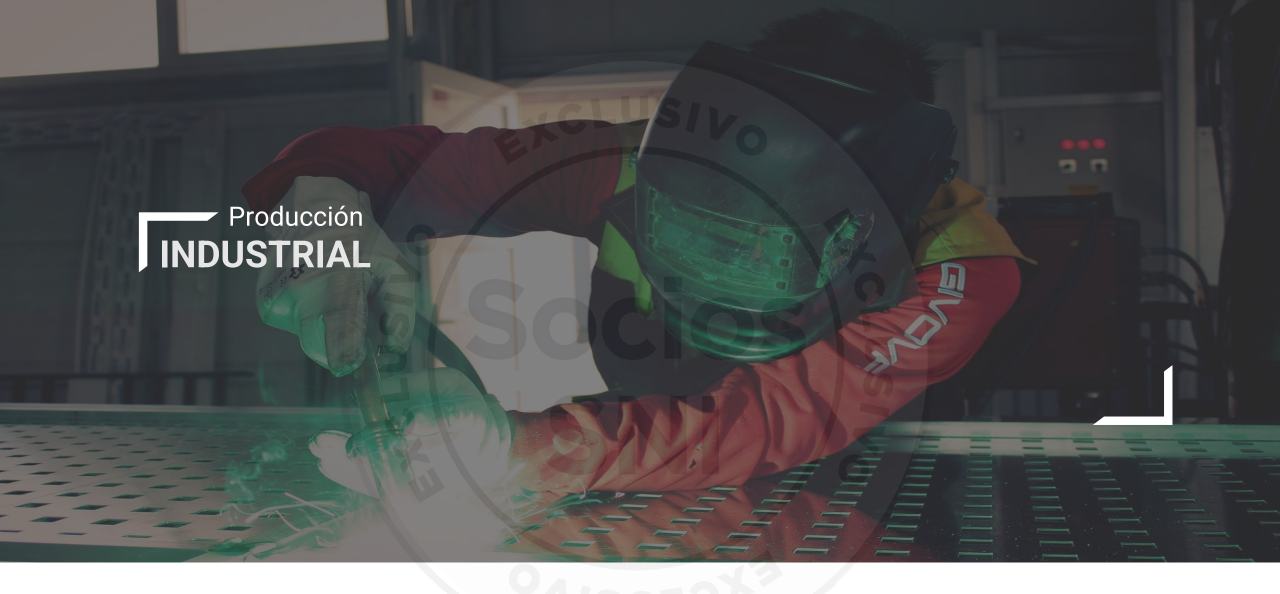
Indicadores adelantados

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











Comentarios sobre el avance de la producción industrial

FEBRERO 2024

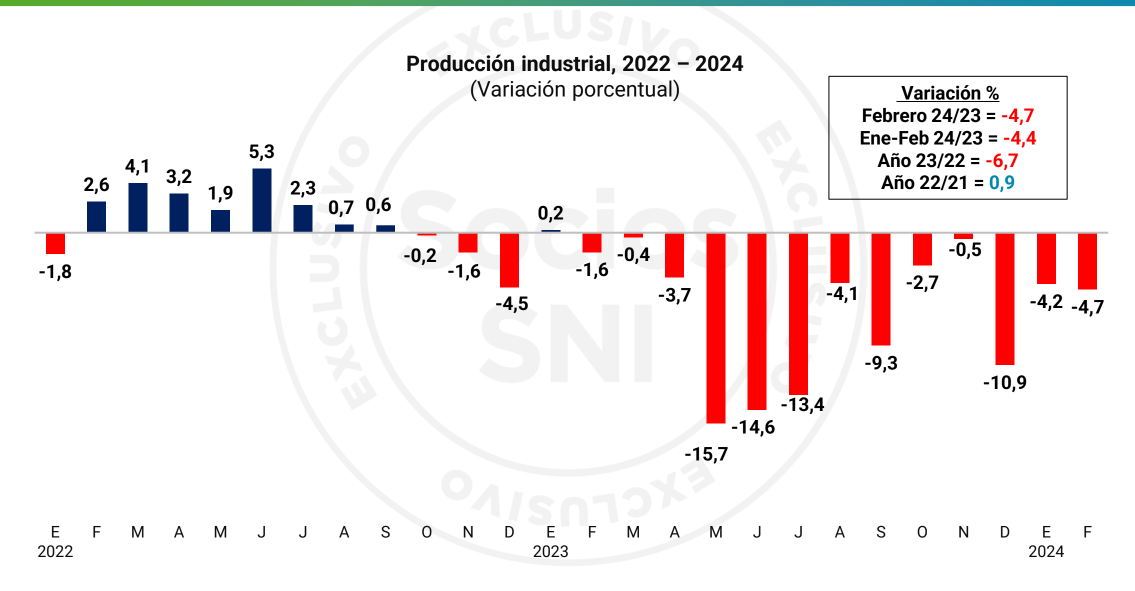
■ La producción manufacturera se contrajo 4,7% en febrero de 2024, por la menor producción del subsector fabril primario (-23,2%), la cual fue atenuada por el crecimiento del subsector fabril no primario (+2,3%). Por su parte, el desempeño negativo del subsector primario fue resultado de la caída en la elaboración y conservación de pescado, crustáceos y moluscos (-76,2%), ante la menor captura de anchoveta y otras especies para la elaboración de harina y aceite de pescado; asimismo, influyó la reducción en la fabricación de productos primarios de metales preciosos y no ferrosos (-10,7%), explicada por la disminución de refinación de metales como el cobre. Por otro lado, el comportamiento del rubro no primario estuvo vinculado a la mayor producción de la industria de bienes de consumo (+7,4%); en tanto, fue contrarrestado por la reducción registrada en la industria de bienes intermedios (-4,3%) y de bienes de capital (-6,6%).

ENERO - FEBRERO 2024

Entre enero y febrero del presente año, el sector manufactura disminuyó 4,4% frente a similar periodo del 2023, ante la menor producción del subsector primario (-20,9%), como resultado de una menor actividad en la elaboración y conservación de pescado, crustáceos y moluscos (-63,6%); así como en la fabricación de productos primarios de metales preciosos y no ferrosos (-6,9%), fabricación de productos de la refinación del petróleo (-2,6%), entre otros. Por el contrario, el subsector fabril no primario registró un aumento de 1,9%, impulsado, principalmente, por el aumento de la actividad de la rama de fabricación de jabones y detergentes, preparados para limpiar y pulir, perfumes y preparados de tocador (+20,3%), la fabricación de muebles (+18,3%), la elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal (+15,0%), entre otros.

La industria reportó una caída de 4,7% en febrero 2024





Fuente: INEI, BCRP Elaboración: IEES-SNI

Desempeño de la manufactura primaria y no primaria



■ La manufactura registró una caída de 4,7% en febrero del 2024 como consecuencia de la contracción productiva del subsector primario (-23,2%), no obstante, el aumento en el subsector no primario (2,3%) atenuó el resultado.

Producción manufacturera según actividad, 2023 - 2024 (Variación porcentual)

A akinda d	Añ	0	2024/2023		
Actividad	2023/2019	2023/2022	Febrero	Ene – Feb	
Manufactura Primaria (Harina de pescado, carne, azúcar, metales)	-4,5	-2,8	-23,2	-20,9	
Manufactura No Primaria (Netamente industrial)	-1,6	-8,0	2,3	1,9	
Total Industria	-2,4	-6,8	-4,7	-4,4	

Manufactura primaria según ramas



Manufactura primaria según ramas industriales, 2023 - 2024

(Variación porcentual)

Ramas industriales	Año	2024/2023		
Ramas maastrates	2023/2022	Febrero	Ene – Feb	
Procesamiento y conservación de pescado	-24,5	-76,2	-63,6	
Azúcar	-4,5	5,0	-3,7	
Productos primarios de metales preciosos y no ferrosos	-0,2	-10,7	-6,9	
Productos de refinación de petróleo	26,9	0,6	-2,6	
Elaboración y conservación de carne	-0,2	-0,2	-0,3	

Manufactura no primaria según tipo de bien



Manufactura no primaria según tipo de bien, 2023 - 2024

(Variación porcentual)

Tino do hien	Año	2024/2023			
Tipo de bien	2023/2022	Febrero	Ene – Feb		
Bienes de Consumo	-7,4	7,4	7,3		
Bienes Intermedios	-9,6	-4,3	-3,9		
Bienes de Capital	7,9	-6,6	-7,2		

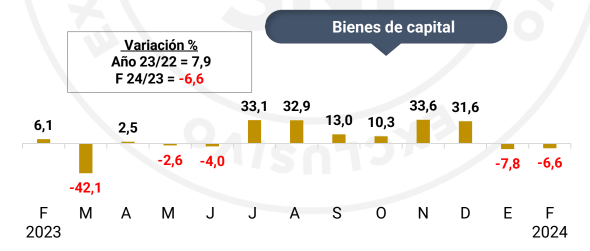
Fuente: INEI

Manufactura no primaria según tipo de bien









Fuente: INEI

Comportamiento de las divisiones industriales



6 divisiones industriales experimentaron crecimientos en febrero 2024

VAR %					
2023/	2023/	2024/2023			
2019	2022	Febrero	Ene – Feb		
-29,7	-3,6	49,8	12,3		
12,2	-1,1	11,1	9,6		
-0,1	-6,8	2,8	5,9		
18,4	0,7	13,4	5,8		
5,1	-3,4	7,0	4,0		
-21,4	-11,5	17,2	3,6		
	2019 -29,7 12,2 -0,1 18,4 5,1	2023/ 2019 2022 -29,7 -3,6 12,2 -1,1 -0,1 -6,8 18,4 0,7 5,1 -3,4	2023/ 2019 2023/ 2022 2024/ Febrero -29,7 -3,6 49,8 12,2 -1,1 11,1 -0,1 -6,8 2,8 18,4 0,7 13,4 5,1 -3,4 7,0		

- La industria de impresión y reproducción de grabaciones registró un aumento de 12,3% en el primer bimestre de 2024 en comparación a similar periodo del año previo, debido a la continuación de la campaña escolar.
- Asimismo, la industria de bebidas se incrementó 9,6% entre enero y febrero de 2024 en relación con lo registrado en el mismo periodo de análisis del 2023. Este resultado estuvo asociado principalmente a la mayor producción de agua de mesa (12,6%) y bebidas gaseosas (9,9%).
- Entre enero y febrero de 2024, la fabricación de productos de caucho y plástico reportó un crecimiento de 5,9%, ante la mayor producción de productos de plásticos (8,1%) por el aumento de la demanda interna y externa. No obstante, la elaboración de productos de caucho cayó en 14,4%, atenuando el resultado positivo.

Fuente: INEI

Comportamiento de las divisiones industriales



Divisiones industriales que retrocedieron en febrero 2024

	VAR %					
SECTOR INDUSTRIAL	2023/	2023/	2024/2023			
	2019	2022	Febrero	Ene – Feb		
Productos alimenticios	-3,8	-10,5	-19,7	-17,2		
Productos textiles	-12,9	-14,0	-5,6	-9,0		
Prendas de vestir	-15,5	-18,3	-7,8	-6,8		
Cuero y calzado	-40,4	-10,1	3,6	-4,6		
Minerales no metálicos	0,6	-11,2	-6,7	-4,4		
Coque y prod. ref. de petróleo	-16,4	26,9	0,6	-2,6		
Metalmecánica	8,8	-3,2	-3,7	-0,9		
Madera y productos de madera	-27,0	-30,5	-9,7	-0,8		

- La industria de productos alimenticios cayó 17,2% en los dos primeros meses del año, principalmente, por la menor producción de pescados y mariscos congelados, harina de trigo, harina de anchoveta, arroz pilado y mango – congelado y conserva.
- En el primer bimestre de 2024, la elaboración de productos textiles se redujo en 9,0% con respecto al mismo periodo del año previo. Esto debido a la disminución en la producción de telas de algodón, hilos e hilados de algodón, entre otros; por la baja demanda interna y la acumulación de existencias.
- En cuanto a la industria de prendas de vestir, disminuyó 6,8% ante la contracción de la rama industrial fabricación de prendas de tejidos de punto y ganchillo (28,7%). Con respecto a los productos hubo una reducción en la producción de medias, ropa interior, camisa, vestido, entre otros.

Fuente: INEI



Industria de alimentos se contrajo 19,7% en febrero 2024



FEBRERO 2024

- En febrero 2024, la industria de alimentos (incluyendo productos pesqueros) se contrajo en 19,7% respecto a similar mes del 2023. Esto se sustenta, principalmente, por el comportamiento desfavorable de ramas como procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (-76,2%), elaboración de productos de molinería, almidones y derivados del almidón (-8,4%), procesamiento y conservación de frutas y vegetales (-4,6%), entre otros.
- Respecto a la rama de procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos, su disminución se dio como respuesta a la menor pesca para consumo humano indirecto (CHI) ya que no hubo temporada de pesca en la zona centro-norte ni en la zona sur del país, lo cual derivó en la menor producción de harina de anchoveta (93,6%) y aceite de pescado (88,4%). En cuanto a la rama de elaboración de productos de molinería y almidón, la reducción se dio a raíz de la menor producción de harina de trigo (-11,2%), arroz pilado (-6,3%), entre otros. Asimismo, se dio un menor procesamiento y conservación de frutas y vegetales, destacando la reducción registrada en mango congelado, conserva (-93,6%).
- Por el contrario, las ramas industriales que presentaron un resultado positivo son las siguientes: elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal (14,8%) por la mayor elaboración de aceite vegetal y manteca diversas; elaboración de otros productos alimenticios (6,2%) sustentado principalmente por un incremento en la producción de café (molido y tostado) y elaboración de productos lácteos (2,6%) como resultado de la mayor producción de leche evaporada y yogurt.

ENERO - FEBRERO 2024

- En los primeros dos meses de 2024, la industria de alimentos (incluyendo productos pesqueros) retrocedió 17,2% con respecto al mismo periodo de 2023, destacando la caída de la rama productiva procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (-63,6).
- A nivel de productos, entre los que han presentado una menor producción se encuentran: pescados y mariscos congelados (-58,2%), harina de trigo (-11,7%), harina de anchoveta (-78,3%), entre otros. Por el contrario, los bienes que han presentado crecimiento son: aceite vegetal (16,8%), jugos y néctares (18,7%), leche evaporada (4,9%), yogurt (6,7%) entre los más dinámicos.

Producción de alimentos según principales ramas (%)



Procesamiento y conservación de pescados y elaboración de productos lácteos entre las ramas industriales con un mayor retroceso.

O.U.I	Descripción de la generalizada de la	Var. %	Var. % anual		Var. % 24/23	
CIIU	Descripción de la rama industrial	23/19	23/22	Febrero	Ene - Feb	
10	Elaboración de productos alimenticios	-3,8	-10,5	-19,7	-17,2	
101	Procesamiento y conservación de carne	1,8	-0,2	-0,2	-0,3	
1010	Procesamiento y conservación de carne	1,8	-0,2	-0,2	-0,3	
102	Procesamiento y conservación de pescados , crustáceos y moluscos	-17,6	-24,5	-76,2	-63,6	
1020	Procesamiento y conservación de pescados , crustáceos y moluscos	-17,6	-24,5	-76,2	-63,6	
103	Procesamiento y conservación de frutas y vegetales	-25,7	-37,5	-4,6	4,4	
1030	Procesamiento y conservación de frutas y vegetales	-25,7	-37,5	-4,6	4,4	
104	Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal	-18,6	-12,2	14,8	15,0	
1040	Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal	-18,6	-12,2	14,8	15,0	
105	Elaboración de productos lácteos	-6,1	3,5	2,6	-1,7	
1050	Elaboración de productos lácteos	-6,1	3,5	2,6	-1,7	
106	Elaboración de prod. de molinería, almidones y prod. derivados del almidón	4,3	-3,7	-8,4	-5,7	
1061	Elaboración de productos de molinería	5,5	-3,6	-8,4	-5,6	
1062	Elaboración de almidones y productos elaborados del almidón	-66,0	-12,0	-5,5	-17,6	
107	Elaboración de otros productos alimenticios	12,8	-2,1	6,2	7,7	
1071	Elaboración de productos de panadería	31,3	0,7	0,6	2,0	
1072	Elaboración de azúcar	-11,2	-4,5	5,0	-3,7	
1073	Elaboración de cacao, chocolate y productos de confitería	28,3	7,4	10,8	-13,3	
1074	Elaboración de macarrones, fideos, cuscús y productos farináceos similares	-11,2	-12,2	2,3	-1,1	
1079	Elaboración de otros productos alimenticios n.c.p.	-1,4	-6,6	27,3	48,3	
108	Elaboración de alimentos preparados para animales	-5,3	-14,4	-18,9	-22,0	
1080	Elaboración de alimentos preparados para animales	-5,3	-14,4	-18,9	-22,0	

Producción de alimentos según principales productos (I)



Harina y aceite de pescado se ubican entre los productos más perjudicados en enero 2024.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	r. % anual Febrero		Var. % 24/23	
	Ī	23/22	2023	2024	Febrero	Ene – Feb
Carnes ahumadas	KG	1,2	132 000	140 000	6,1	14,8
Chorizos	KG	6,8	589 000	954 000	62,0	27,3
Hot dog - salchichas	KG	4,4	2 259 000	2 259 000	0,0	-0,3
Jamón	KG	13,5	864 000	967 000	11,9	8,5
Jamonada	KG	-0,7	775 000	834 000	7,6	6,3
Paté	KG	-3,0	39 000	39 000	0,0	-9,4
Pasteles	TM	14,7	5	5	0,0	11,1
Carne de ave beneficiada	TM	-1,5	130 360	127 620	-2,1	-1,8
Carne de caprino beneficiada	TM	0,3	390	400	2,6	0,0
Carne de porcino beneficiada	TM	3,1	15 124	15 690	3,7	3,7
Carne de vacuno beneficiada	TM	1,8	15 609	15 820	1,4	1,3
Carne de llama beneficiada	TM	1,4	320	310	-3,1	-1,6
Carne de ovino beneficiada	TM	0,4	2 550	2 560	0,4	0,2
Carne de alpaca beneficiada	TM	1,2	1 010	1 010	0,0	1,1
Conservas de pescados y mariscos	TM	14,9	13 210	7 570	-42,7	-1,1
Curado	TM	-48,9	1 330	1 340	0,8	-17,7
Pescados y mariscos congelados	TM	36,0	122 580	26 650	-78,3	-58,2
Harina anchoveta, otras especies y residuos	TM	-51,4	10 930	700	-93,6	-78,3
Aceite de pescado	TM	-80,3	860	100	-88,4	-69,8
Espárragos congelados	KG	-24,7	78 000	120 000	53,8	37,0

Producción de alimentos según principales productos (II)



PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Feb	rero	Var. %	6 24/23
		23/22	2023	2024	Febrero	Ene – Feb
Espárragos en conserva	KG	-39,9	1 152 000	876 000	-24,0	-13,8
Alcachofa	KG	-52,0	540 122	600 616	11,2	4,7
Jugos y néctares	KG	-4,4	14 533 592	18 120 273	24,7	18,7
Pimiento (conserva, deshidratado)	KG	-44,6	1 357 369	2 459 017	81,2	253,5
Mango (congelado, conserva)	KG	-29,3	6 063 507	388 280	-93,6	-72,0
Manteca diversas	TM	-8,3	5 869	6 547	11,6	16,8
Margarina	TM	-10,7	949	775	-18,3	-30,7
Aceite vegetal	TM	-13,1	21 685	25 351	16,9	16,8
Leche evaporada	TM	-0,1	36 879	38 749	5,1	4,9
Yogurt	KG	-0,1	10 658 221	12 396 860	16,3	6,7
Leche fresca (pasteurizada)	KG	39,6	3 059 082	3 617 711	18,3	35,8
Helados	KG	30,5	178 427	275 558	54,4	3,2
Quesos maduros	KG	-3,6	368 336	406 018	10,2	10,9
Quesos frescos	KG	-10,1	164 449	156 662	-4,7	-5,7
Mantequilla	KG	-8,7	369 855	398 159	7,7	-2,1
Crema de leche	LT	24,0	3 375 956	2 547 472	-24,5	-35,4
Harina de trigo	TM	-5,2	131 767	116 957	-11,2	-11,7
Avena	TM	-10,1	2 321	3 383	45,8	37,3
Sémola de trigo	TM	-22,5	599	467	-22,0	-17,1
Harina - (varios)	TM	-11,7	31 104	24 442	-21,4	-15,7
Arroz pilado	TM	-2,1	119 269	111 695	-6,3	-1,6
Azúcar	TM	-4,5	83 421	87 631	5,0	-3,7

Producción de alimentos según principales productos (III)



		Var. % anual		rero	Var. % 24/23	
PRODUCTOS	UNIDAD		1 62.6.6			2 1, 23
		23/22	2023	2024	Febrero	Ene - Feb
Chocolate	KG	28,6	1 759 126	2 683 891	52,6	16,9
Caramelos	KG	-7,5	1 016 586	1 116 527	9,8	4,5
Manteca de cacao	KG	-0,6	170 063	178 732	5,1	-4,7
Chicle o goma de mascar	KG	-0,7	609 387	389 344	-36,1	-40,1
Cocoa	KG	3,7	59 896	151 827	153,5	79,3
Chupetines	KG	11,8	401 620	23 964	-94,0	-34,9
Cacao	KG	56,7	62 080	97 737	57,4	28,0
Toffee	KG	-24,7	119 765	84 924	-29,1	-41,6
Bombones	KG	-10,0	58 327	35 309	-39,5	-54,9
Fideos a granel	TM	-11,3	1 282	1 176	-8,3	-3,6
Fideos envasados	TM	-12,2	30 945	31 762	2,6	-1,0
Café (tostado y molido)	KG	-15,5	696 673	2 304 645	230,8	384,8
Postres instantáneos	KG	3,7	708 460	818 556	15,5	22,2
Mejoradores para masas	KG	3,4	135 122	157 873	16,8	-31,7
Sillao	LT	4,6	744 341	1 170 493	57,3	59,8
Alimento balanceado para ave	TM	-4,1	12 129	13 080	7,8	6,8
Alimento balanceado para peces - crustáceos	TM	-22,5	19 895	14 282	-28,2	-37,5
Alimento balanceado para mascota	TM	0,4	3 210	3 288	2,4	14,2
Alimento balanceado para ganado	TM	23,9	449	506	12,6	1,6
Alimento balanceado para cerdo	TM	-58,6	105	1	-99,2	-90,6



Sector de bebidas aumentó 11,1% en febrero 2024



FEBRERO 2024

■ En febrero 2024, el sector de bebidas registró un aumento de 11,1% con respecto al mismo mes del año anterior, dicho resultado se dio a razón del aumento en la destilación, rectificación y mezcla de bebidas alcohólicas (62,4%), elaboración de bebidas no alcohólicas, producción de aguas minerales y otras aguas embotelladas (18,6%) y elaboración de bebidas malteadas y de malta (1,1%). No obstante, se registró una menor producción de vinos (-15,5%).

ENERO – FEBRERO 2024

Durante el periodo enero – febrero 2024 el sector bebidas creció 9,6% comparado con similar periodo de análisis del año previo, debido al avance de todas sus clases productivas, excepto elaboración de vinos (-15,1%).

CIIU	Descripción de la rama industrial		Var. % anual		Var. % 24/23	
			23/22	Febrero	Ene – Feb	
11	Elaboración de bebidas	12,2	-1,1	11,1	9,6	
110	Elaboración de bebidas	12,2	-1,1	11,1	9,6	
1101	Destilación, rectificación y mezcla de bebidas alcohólicas	28,6	-17,3	62,4	34,0	
1102	Elaboración de vinos	26,4	-18,1	-15,5	-15,1	
1103	Elaboración de bebidas malteadas y de malta	4,4	-3,2	1,1	5,1	
1104	Elaboración de bebidas no alcohólicas, producción de aguas minerales y otras aguas embotelladas	15,9	13,9	18,6	13,9	

Producción de bebidas según principales productos



Agua de mesa y bebidas gaseosas entre los productos más beneficiados en febrero de 2024.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 24/23		
		23/22	2023	2024	Febrero	Ene – Feb	
Pisco	LT	-21,5	440 969	463 388	5,1	2,7	
Vinos	LT	-18,1	1 561 355	1 446 661	-7,3	-7,7	
Cerveza (blanca)	LT	-2,1	123 462 453	120 361 279	-2,5	4,2	
Bebidas gaseosas	LT	10,6	200 756 686	221 804 184	10,5	9,9	
Agua de mesa	LT	20,0	99 949 142	123 378 169	23,4	12,6	
Refrescos (líquido)	LT	10,4	8 385 194	10 265 152	22,4	73,3	
Bebidas hidratantes	LT	8,2	22 632 970	25 365 047	12,1	10,4	

SECTOR TEXTIL Y CONFECCIONES

Industria de textil y confecciones decreció 7,0% en febrero 2024



FEBRERO 2024

- Durante el mes de análisis, la fabricación de productos textiles retrocedió 5,6%, asociado a la acumulación de existencias y a la baja demanda interna. Por su parte, el subsector de prendas de vestir reportó una reducción de 7,8%, vinculado a la menor demanda externa.
- Respecto a la fabricación de productos textiles, 4 de las 7 clases industriales analizadas presentaron disminuciones; particularmente, aquellas que tuvieron caídas más drásticas fueron: fabricación de tejidos y tela de punto crochet o ganchillo (-17,0%), tejedura de productos textiles (-15,0%), entre otros. En esa línea, los productos textiles que retrocedieron fueron: telas de algodón (22,7%), tela dril (-5,1%), hilo e hilado varios (-9,3%), hilo e hilado de algodón (-13,6%), entre los principales.
- En cuanto al subsector de prendas de vestir, el resultado negativo se vio influenciado por la menor fabricación de prendas de tejido de punto y ganchillo (-31,3%); no obstante, el crecimiento de la fabricación de prendas de vestir, excepto prendas de peletería (4,0%) atenuó la caída. Asimismo, aquellos productos que se vieron más perjudicados fueron: medias (-13,7%), ropa interior (-35,4%) y camisa (-30,9%), principalmente.

ENERO – FEBRERO 2024

■ En el primer bimestre de 2024, la división de fabricación de productos textiles retrocedió 9,0%, respecto a similar periodo del año previo. Asimismo, la división de prendas de vestir reportó una disminución de 6,8% respecto a los dos primeros meses de 2023.

Producción textil y confecciones según principales ramas (%)

CIIU	Descripción de la rama industrial		Var. % anual		Var. % 24/23	
Cilo	Descripcion de la fama mudstriai	23/19	23/22	Febrero	Ene - Feb	
	INDUSTRIA DE TEXTIL Y CONFECCIONES	-14,5	-16,7	-7,0	-7,7	
13	Fabricación de productos textiles	-12,9	-14,0	-5,6	-9,0	
131	Hiladura, tejedura y acabados de productos textiles	-10,1	-13,4	-6,6	-10,9	
1311	Preparación e hiladura de fibras textiles	-3,8	-14,2	-1,7	-5,4	
1312	Tejedura de productos textiles	-14,8	-12,8	-15,0	-20,5	
1313	Acabado de productos textiles	-31,9	-9,4	1,8	0,6	
139	Fabricación de otros productos textiles	-18,3	-15,4	-3,4	-4,8	
1391	Fabricación de tejidos y tela de punto (crochet o ganchillo)	-20,9	-18,0	-17,0	-25,3	
1392	Fab. de artíc. confeccionados con textiles, exc. prendas de vestir	-30,1	-13,5	4,6	9,7	
1394	Fabricación de cuerdas, cordeles, bramantes y redes	-10,4	-21,9	-2,0	-9,9	
1399	Fabricación de otros textiles n.c.p.	-4,4	-9,5	6,7	15,1	
14	Fabricación de prendas de vestir	-15,5	-18,3	-7,8	-6,8	
141	Fabricación de prendas de vestir, excepto prendas de peletería	-28,5	-23,8	4,0	3,6	
1410	Fabricación de prendas de vestir, excepto prendas de peletería	-28,5	-23,8	4,0	3,6	
143	Fabricación de prendas de tejidos de punto y ganchillo	37,6	-3,3	-31,3	-28,7	
1430	Fabricación de prendas de tejidos de punto y ganchillo	37,6	-3,3	-31,3	-28,7	



Producción de textil y confecciones según principales productos (I)

Tela dril entre los productos textiles con un comportamiento desfavorable en febrero 2024.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 24/23	
		23/22	2023	2024	Febrero	Ene – Feb
Hilatura, tejedura, y acabados de productos tex	tiles					
Hilo e hilado de algodón	KG	-14,1	2 008 556	1 736 158	-13,6	-20,4
Hilo e hilado - (varios)	KG	-18,8	2 190 066	1 985 326	-9,3	-13,0
Hilo e hilado de acrílico	KG	-16,9	392 969	352 876	-10,2	-23,8
Hilo e hilado mezcla	KG	21,4	30 828	129 487	320,0	164,5
Telas - (varios)	KG	-46,0	149 320	133 671	-10,5	-14,3
Telas - (varios)	MT	-24,9	142 836	133 671	-6,4	-3,8
Tela dril	MT	-14,7	2 111 267	2 002 707	-5,1	-25,5
Telas de algodón	MT	-10,8	3 075 248	2 376 552	-22,7	-22,1
Telas de algodón	KG	12,6	91 749	2 376 552	2 490,3	1 410,2
Telas de poliéster	MT	-16,1	126 450	126 060	-0,3	17,7
Felpa	KG	8,1	5 918	8 663	46,4	26,4
Otros productos textiles						
Tela jersey	KG	-21,0	319 652	392 422	22,8	5,5
Tejido de punto	KG	-19,7	228 804	269 825	17,9	13,5
Tela gamuza	KG	-9,7	107 778	93 709	-13,1	-30,3
Tejido rib	KG	-5,5	40 130	57 671	43,7	19,7
Tela franela	KG	-55,1	19 143	24 230	26,6	26,8
Tela pique	KG	-18,7	76 167	48 166	-36,8	-46,3
French terry	KG	-18,6	9 560	4 745	-50,4	-31,7
Redes	KG	-21,3	556 734	540 685	-2,9	-9,2
Cordeles y cabos	KG	-13,0	57 698	61 934	7,3	-14,4
Cordones	KG	-49,4	10 984	5 055	-54,0	-55,2
PROPLICE						

Fuente: PRODUCE Elaboración: IEES-SNI IEES INSTITUTO DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y SOCIALES

Producción de textil y confecciones según principales productos (II)

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 24/23	
PRODUCTOS	ONIDAD	23/22	2023	2024	Febrero	Ene - Feb
Fabricación de prendas de vestir, excepto pren	das de piel					
Polo	UND	-27,0	3 825 873	4 117 057	7,6	5,2
Pantalón	UND	-17,3	316 175	366 020	15,8	5,2
Camisa	UND	2,5	194 841	134 578	-30,9	-13,2
Ropa interior	UND	-19,4	452 342	292 153	-35,4	-35,4
Blusa	UND	-14,7	17 320	33 565	93,8	44,5
Ropa de bebe	UND	-9,4	81 029	74 657	-7,9	-5,9
Bermuda, short	UND	-10,9	43 356	58 136	34,1	-7,0
Terno	UND	-43,1	4 228	1 109	-73,8	-61,3
Falda	UND	106,9	9 341	9 967	6,7	11,2
Vestido	UND	-11,4	70 088	31 659	-54,8	-47,9
Saco (ropa)	UND	-10,3	13 800	9 483	-31,3	-39,1
Pijama	UND	27,1	58 342	114 148	95,7	51,4
Conjunto de ropa (dos piezas)	UND	1,7	15 110	8 385	-44,5	-51,8
Ropa de baño	UND	-36,4	2 744	3 538	28,9	8,4
Chaleco	UND	-1,6	6 251	6 207	-0,7	-8,3
Mameluco	UND	-32,2	3 288	2 190	-33,4	-19,1
Gorra y sombrero	UND	46,7	2 916	5 257	80,3	-15,2
Polera	UND	-26,1	6 598	6 788	2,9	-5,3
Enterizo	UND	-24,9	4 415	2 537	-42,5	-29,9
Abrigo	UND	-4,0	6 303	583	-90,8	-73,0
Bividis	UND	-25,2	263 642	241 942	-8,2	6,5
Fabricación de prendas de tejidos y de punto c	rochet				·	
Chompa	UND	-12,1	39 035	36 645	-6,1	9,0
Medias	PAR	5,5	1 212 616	1 047 080	-13,7	-20,0
Vestido (tejidos)	UND	-40,0	4	60	1400,0	161,4 INSTITUTO DE

Fuente: PRODUCE Elaboración: IEES-SNI EES INSTITUTO DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y SOCIALES



Fabricación de cuero y productos conexos creció 3,6% en febrero 2024



FEBRERO 2024

■ La fabricación de cueros y productos conexos tuvo un avance de 3,6% en febrero 2024 vs. febrero 2023, justificado por el aumento en la rama de curtido y adobo de cueros (95,9%); sin embargo, se redujo la fabricación de calzado en 1,6%, lo que atenuó el resultado positivo del subsector.

ENERO – FEBRERO 2024

■ En los dos primeros meses del 2024 la industria de cuero y productos conexos reportó un desempeño negativo de 4,6% respecto al nivel de producción del mismo periodo del 2023, como consecuencia de la disminución de la fabricación de calzado (-7,6%).

CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 24/23	
		23/19	23/22	Febrero	Ene – Feb
15	Fabricación de cueros y productos conexos	-40,4	-10,1	3,6	-4,6
151	Curtido y adobo de cueros; fabric. de maletas, bolsos de mano y artíc. de talabartería y guarnicionería; adobo y teñido de pieles	-89,9	-64,4	95,9	49,8
1511	Curtido y adobo de cueros; adobo y teñido de pieles	-15,1	-14,0	54,2	24,2
1512	Fab. de maletas, bolsos de mano y art. de talabartería y guarnicionería	-94,7	-77,7	136,8	81,0
152	Fabricación de calzado	-13,6	-0,5	-1,6	-7,6
1520	Fabricación de calzado	-13,6	-0,5	-1,6	-7,6

Producción de cuero y calzado según principales productos



Zapatillas y sandalias entre los productos con un mayor retroceso en el nivel de producción.

- En febrero de 2024, se reportó un incremento en la producción de cuero de vacuno (444,2%), lo cual influyó en el resultado favorable de la rama de curtido y adobo de cueros; asimismo, badana (28,8%), cartera (36,7%) y maleta maletines (8,4%), presentaron aumentos en su producción.
- Respecto a la rama de fabricación de calzado, se tuvo un resultado desfavorable como resultado del desempeño de productos como zapatillas (-96,7%) y sandalias (-44,5%); por el contrario, los resultados de botas botines (45,2%) y zapatos (28,5%) atenuaron el resultado negativo.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 24/23	
		23/22	2023	2024	Febrero	Ene – Feb
Curtido y adobo de Cueros						
Badana	P2	-3,5	25 151	32 399	28,8	-21,9
Cuero de vacuno	P2	-40,0	35 600	193 740	444,2	231,2
Maleta, maletines	UND	-2,8	1 550	1 680	8,4	-29,0
Cartera	UND	-5,8	785	1 073	36,7	22,0
Fabricación de calzado						
Zapatos	PAR	2,6	40 978	52 673	28,5	46,5
Zapatillas	PAR	-53,3	42 451	1 400	-96,7	-91,2
Botas, botines	PAR	13,5	160 626	233 243	45,2	29,0
Sandalias	PAR	-50,3	14 809	8 216	-44,5	-66,7



Producción de madera registró una caída de 9,7% en febrero



FEBRERO 2024

■ En febrero de 2024, la producción de madera y productos de madera tuvo una caída de 9,7% con respecto al mismo mes de análisis de 2023, dicho resultado estuvo vinculado a la menor fabricación de aserrados y acepilladura de madera (-10,0%); asimismo, se reportó una disminución en la fabricación de productos de madera, corcho, paja y materiales trenzables (-7,9%).

ENERO - FEBRERO 2024

• En el primer bimestre del año, la industria de madera y productos de madera disminuyó 0,8% comparándolo a similar periodo del año anterior como consecuencia de la reducción en la producción de productos de madera, corcho, paja y materiales trenzables (-14,1%); por el contrario, se registró mayor fabricación de aserrados y acepilladura de madera (1,2%), lo que atenuó el resultado desfavorable.

CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 24/23	
	no becompoier de la fama madatrial		23/22	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	-27,0	-30,5	-9,7	-0,8
161	Aserrados y acepilladura de madera	-24,5	-31,0	-10,0	1,2
1610	Aserrados y acepilladura de madera	-24,5	-31,0	-10,0	1,2
162	Fab. de productos de madera, corcho, paja y materiales trenzables	-43,0	-25,4	-7,9	-14,1



Papel y productos de papel aumentó 17,2% en febrero 2024



FEBRERO 2024

■ En febrero de 2024, la fabricación de papel y productos de papel aumentó en 17,2% con respecto al mismo mes de 2023 como resultado del aumento de dos ramas industriales correspondientes al subsector, estas fueron: fabricación de otros artículos de papel y cartón (42,5%) y fabricación de pulpa, papel y cartón (6,6%). Por el contrario, la rama de fabricación de papel, cartón corrugado y de envases de papel y cartón presentó una caída de 9,4%.

ENERO - FEBRERO 2024

• Entre enero y febrero de 2024 la industria de papel y productos de papel presentó un aumento de 3,6% con respecto al mismo periodo del año previo, sustentado por el desempeño favorable de dos de sus ramas industriales; no obstante, este resultado que se vio atenuado por la menor fabricación de papel, cartón corrugado y envases de papel y cartón (-14,3%).

CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. %	anual	Var. % 24/23	
Cilo	Descripcion de la fama maastrai		23/22	Febrero	Ene – Feb
17	Fabricación de papel y productos de papel	-21,4	-11,5	17,2	3,6
170	Fabricación de papel y productos de papel	-21,4	-11,5	17,2	3,6
1701	Fabricación de pulpa, papel y cartón	-10,0	-12,8	6,6	14,7
1702	Fabricación de papel, cartón corrugado y de envases de papel y cartón	1,6	-11,5	-9,4	-14,3
1709	Fabricación de otros artículos de papel y cartón	-35,4	-11,4	42,5	20,2

Fabricación de papel según principales productos



Pañal presentó un aumentó de 51,0% en febrero 2024.

■ En febrero de 2024, varias de las líneas productivas de papel se incrementaron, entre las que experimentaron aumentos se encuentran: pañal (51,0%), bolsas de papel (90,0%), papel higiénico (46,7%), entre otros. Por el contrario, los productos que presentaron caídas fueron caja de cartón (-7,5%), papeles diversos (-51,2%), cartones diversos (-7,5%), entre otros.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Febrero		Var. % 24/23	
		23/22	2023	2024	Febrero	Ene – Feb
Caja de Cartón	TM	-8,8	37 902	35 064	-7,5	-15,2
Papel Corrugado	TM	-3,9	3 696	3 409	-7,8	-19,5
Cartones Diversos	TM	0,0	19 581	18 102	-7,5	-12,6
Bolsas de Papel	ML	-31,3	14 632	27 806	90,0	27,1
Papel Higiénico	TM	-13,4	8 368	12 272	46,7	36,4
Pañal	ML	-11,3	96 812	146 229	51,0	14,2
Papel Bond	TM	-22,7	159	54	-65,9	-8,5
Servilleta	TM	-2,2	452	411	-9,1	-9,7
Papel Toalla	TM	-14,8	1 356	1 677	23,7	10,5
Papeles Diversos	TM	9,6	3 010	1 469	-51,2	-33,0
Cartulina	СТО	-31,0	1 045	1 133	8,4	-31,4



Sector químico mostró un avance de 7,0% en febrero



FEBRERO 2024

- La industria química mostró un incremento de 7,0% en febrero 2024 en comparación al mismo mes del año anterior, principalmente como resultado del aumento de dos de sus tres ramas industriales: fabricación de sustancias químicas básicas, abonos y compuestos de nitrógeno, plásticos y caucho sintético en formas primarias (13,0%) y fabricación de otros productos químicos (7,1%). Por el contrario, se registró una reducción de 31,1% en la fabricación de fibras manufacturadas, debido a la drástica caída de la línea de fibras acrílicas.
- A nivel de productos, entre las líneas que reportaron aumentos en su producción en febrero de 2024 se encuentran: gas oxígeno (18,4%), elemento nitrógeno (21,8%), nutrientes de uso agrícola (38,4%), detergente (40,4%), ácido clorhídrico (8,5%), jabones para ropa (96,0%), lejía (13,6%), entre los más dinámicos. Por su parte, entre los productos que redujeron su producción en el mes analizado se encuentran: ácido sulfúrico (13,1%), abonos compuestos (-100,0%), lavavajillas (-26,5%), limpiador (-8,8%), desinfectante (-18,6%), entre los principales.

ENERO - FEBRERO 2024

- En el primer bimestre de 2024, se registró un crecimiento de 4,0% en la industria de sustancias y productos químicos con respecto a lo registrado en similar periodo de 2023. Este resultado se sustenta en el aumento de 5 de las 8 clases industriales analizadas, destacando la fabricación de pesticidas y de otros prod. químicos de uso agropecuario (55,8%) y la fabricación de plásticos y de caucho sintético en formas primarias (24,9%).
- Con respecto a los productos, los más beneficiados fueron: gas oxígeno (22,7%), elemento nitrógeno (21,8%), detergente (39,0%), ácido clorhídrico (8,6%) y jabones para ropa (79,2%). En contraparte, líneas productivas como ácido sulfúrico (-6,0%), nutrientes de uso agrícola (-8,7%) y limpiador (-5,2%), destacan por la disminución en sus niveles de producción.

Producción de químicos según principales ramas (%)



Fabricación de sustancias y productos químicos reportó un avance de 7,0% en febrero de 2024.

CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. %	anual	Var. % 24/23	
		23/19	23/22	Febrero	Ene – Feb
20	Fabricación de sustancias y productos químicos	5,1	-3,4	7,0	4,0
201	Fab. de sustancias químicas básicas, abonos y compuestos de nitrógeno, plásticos y caucho sintético en formas primarias	-13,9	-5,1	13,0	7,2
2011	Fabricación de sustancias químicas básicas	-3,0	-2,1	10,5	5,8
2012	Fabricación de abonos y compuestos de nitrógeno	-24,1	-7,6	23,4	5,3
2013	Fab. de plásticos y de caucho sintético en formas primarias	-57,3	-26,1	26,5	24,9
202	Fabricación de otros productos químicos	9,7	-2,3	7,1	4,5
2021	Fab. de pesticidas y de otros prod. químicos de uso agropecuario	-15,8	1,0	42,0	55,8
2022	Fab. de pinturas, barnices y prod. de revestimiento similares, tintas de imprenta y masillas	5,5	-1,9	-3,0	-21,0
2023	Fab. de jabones y detergentes, preparados para limpiar y pulir, perfumes y preparados de tocador	3,3	1,3	18,1	20,3
2029	Fabricación de otros productos químicos n.c.p.	38,5	-9,9	-7,0	-2,8
203	Fabricación de fibras manufacturadas	2,0	-23,5	-31,1	-28,4
2030	Fabricación de fibras manufacturadas	2,0	-23,5	-31,1	-28,4

Producción de químicos según principales productos (I)



Gas oxígeno y elemento - nitrógeno entre las líneas productivas más dinámicas en febrero 2024.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Feb	rero	Var. %	6 24/23
		23/22	2023	2024	Febrero	Ene – Feb
Fabricación de Sustancias Químicas Básicas	3					
Sulfato de cobre	KG	4,0	1 843 397	1 840 349	-0,2	10,7
Tinte - pigmento	KG	9,0	775 884	1 098 164	41,5	47,7
Lejía	KG	10,6	11 959 360	13 582 653	13,6	5,5
Gas oxígeno	MT3	-5,8	9 724 658	11 511 991	18,4	22,7
Colorantes, saborizantes	KG	-9,6	122 908	139 569	13,6	24,3
Sulfato varios	KG	3,3	4 534 640	5 136 657	13,3	12,3
Ácido sulfúrico	TM	2,6	150 247	130 616	-13,1	-6,0
Alcohol etílico	LT	27,7	3 446 561	3 763 345	9,2	-17,5
Elemento - nitrógeno	MT3	8,1	1 605 023	1 955 092	21,8	21,2
Acido clorhídrico	TM	-11,9	29 623	32 129	8,5	8,6
Acetileno	KG	19,8	31 636	29 902	-5,5	-34,5
Ácido muriático	LT	-	0	0	-	-
Abonos compuestos	TM	-7,1	10 583	0	-100,0	-73,3
Nutrientes de uso agrícola	TM	5,2	35 875	49 633	38,4	-8,7
Bioestimulante	LT	23,7	32 345	41 017	26,8	35,6

Producción de químicos según principales productos (II)



Detergente y jabones para ropa entre los productos con resultados positivos en febrero 2024.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Feb	rero	Var. %	6 24/23
		23/22	2023	2024	Febrero	Ene - Feb
Fabricación de Otros Productos Químicos						
Fungicida - Prod. uso agrícola	KG	-15,6	251 508	239 136	-4,9	5,1
Plaguicida	LT	1,9	261 749	614 965	134,9	182,3
Detergente	KG	2,4	15 510 302	21 772 377	40,4	39,0
Jabones para ropa	KG	26,5	1 774 404	3 477 318	96,0	79,2
Lavavajillas	KG	-6,6	2 554 822	1 878 901	-26,5	-30,5
Desinfectante	LT	-4,5	875 741	712 651	-18,6	-15,1
Desengrasante	LT	-8,7	34 592	24 588	-28,9	-10,6
Limpiador	LT	13,2	3 587 120	3 272 037	-8,8	-5,2
Colonia	LT	-11,3	83 116	113 654	36,7	40,1
Shampoo	LT	85,4	9 072	51 489	467,6	469,2
Cera para piso	LT	-13,5	296 453	162 699	-45,1	-37,8
Jabones de tocador	LT	-25,8	1 223 796	1 666 810	36,2	55,0
Ambientador	LT	0,2	337 934	334 426	-1,0	-15,6



Productos farmacéuticos creció 13,4% en febrero 2024



FEBRERO 2024

■ La producción de la industria farmacéutica registró un crecimiento de 13,4% en febrero de 2024 en comparación al mismo mes del año anterior, asociado al aumento de la producción de sustancias medicinales tales como antibióticos, vitaminas como respuesta a la mayor demanda interna.

ENERO - FEBRERO 2024

• En los dos primeros meses de 2024 la industria farmacéutica registró un crecimiento de 5,8% con respecto a lo registrado en el mismo periodo del año previo, sustentado principalmente por el aumento en la demanda de fármacos para tratamientos de enfermedades infecciosas.

CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 24/23	
Descripcion de la fama maastrai		23/19	23/22	Febrero	Ene – Feb
21	Fab. de prod. farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y de prod. botánicos	18,4	0,7	13,4	5,8
210	Fab. de prod. farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y de prod. botánicos	18,4	0,7	13,4	5,8
2100	Fab. de prod. farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y de prod. botánicos	18,4	0,7	13,4	5,8

SECTOR CAUCHO Y PLÁSTICO

Productos de caucho y plástico aumentó 2,8% en febrero 2024



FEBRERO 2024

- La producción de caucho y plástico registró un aumento de 2,8% en febrero 2024 vs el mismo mes del 2023, el resultado favorable es sustentado por el avance de productos de plástico (3,9%); no obstante, se registró menor fabricación de productos de caucho (-9,6%).
- En cuanto a la fabricación de productos de plástico, el aumento estuvo asociado a la reducción del precio de insumos tales como resinas, campaña escolar, mayor demanda interna y externa (Colombia y Estados Unidos). Por el contrario, el comportamiento desfavorable en la fabricación de productos de caucho se explica por la menor fabricación de otros productos de caucho (-28,3%).

ENERO - FEBRERO 2024

 Entre enero y febrero 2024 se apreció un aumento en la industria de productos de caucho y plástico con respecto al año previo, este incremento se vio justificado por la mayor fabricación de productos de plástico (8,1%); no obstante, se vio atenuado por la caída de la rama de productos de caucho (-14,4%)

CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. %	anual	Var. % 24/23	
Ollo	Descripcion de la fama mudstrial		23/22	Febrero	Ene – Feb
22	Fabricación de productos de caucho y plástico	-0,1	-6,8	2,8	5,9
221	Fabricación de productos de caucho	-17,3	-17,7	-9,6	-14,4
2211	Fabricación de neumáticos de caucho y tubos; recauchutado y reconstrucción de neumáticos de caucho	-12,2	-15,2	2,3	-8,1
2219	Fabricación de otros productos de caucho	-24,6	-21,7	-28,3	-24,3
222	Fabricación de productos de plástico	1,9	-5,7	3,9	8,1
2220	Fabricación de productos de plástico	1,9	-5,7	3,9	8,1

SECTOR MINERALES NO METÁLICOS

Minerales no metálicos disminuyó 6,7% en febrero 2024



FEBRERO 2024

- La industria de minerales no metálicos reportó una caída de 6,7% en febrero de 2024, vinculado a la menor fabricación de vidrio y productos de vidrio (-38,4%); asimismo, se registró una reducción en la elaboración de productos minerales no metálicos n.c.p. (-3,4%).
- Con respecto a las clases industriales, cinco de las que componen este subsector presentaron disminuciones en su desempeño, entre las cuales se encuentran fabricación de vidrio y productos de vidrio (-38,4%), materiales de arcilla para la construcción (-18,3%), corte, tallado y acabado de piedra (16,1%), fabricación de otros productos minerales no metálicos n.c.p. (-1,9%) y fabricación de cemento, cal y yeso (-1,8%). Por el contrario, las clases industriales que reportaron aumentos en su producción fueron: fabricación de artículos de hormigón, cemento y yeso (24,1%), fabricación de productos refractarios (19,6%) y fabricación de otros productos de cerámica y porcelana (2,8%).
- A nivel de productos, entre los que registraron variaciones negativas en su producción se encuentran: cerámicos piso y pared (-21,7%), cemento portland (-8,8%), carbonato de calcio y magnesio (-13,4%), entre los principales. No obstante, los productos que aumentaron fueron: bloques de concreto (176,9%), concreto premezclado (28,8%), cal (59,8%), ladrillo de techo hueco (9,3%), entre otros.

ENERO - FEBRERO 2024

- La industria de minerales no metálicos presentó un desempeño desfavorable en los dos primeros meses del 2024 resultando en una caída de 4,4% con respecto al año previo.
- El resultado presentado se da a partir de la caída de cuatro de las clases productivas analizadas: fabricación de vidrio y productos de vidrio (-43,6%), materiales de arcilla para la construcción (-14,7%), otros productos de cerámica y porcelana (-6,5%) y corte, tallado y acabado de piedra (-1,2%).

Producción de minerales no metálicos según principales ramas (%) SINTI IEES



Fabricación de vidrio y productos de vidrio disminuyó en febrero 2024.

CIIU	Descripción de la rama industrial		anual	Var. % 24/23	
Olio	Becomposon de la rama madorial	23/19	23/22	Febrero	Ene – Feb
23	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	0,6	-11,2	-6,7	-4,4
231	Fabricación de vidrio y productos de vidrio	-7,5	-27,3	-38,4	-43,6
2310	Fabricación de vidrio y productos de vidrio	-7,5	-27,3	-38,4	-43,6
239	Fabricación de productos minerales no metálicos n.c.p.	1,4	-9,6	-3,4	-0,3
2391	Fabricación de productos refractarios	2,5	-11,9	19,6	0,8
2392	Fabricación de materiales de arcilla para la construcción	-7,3	-13,4	-18,3	-14,7
2393	Fabricación de otros productos de cerámica y porcelana	27,2	13,2	2,8	-6,5
2394	Fabricación de cemento, cal y yeso	7,5	-11,2	-1,8	2,3
2395	Fabricación de artículos de hormigón, cemento y yeso	-16,7	-2,5	24,1	20,6
2396	Corte, tallado y acabado de piedra	6,2	16,3	-16,1	-1,2
2399	Fabricación de otros productos minerales no metálicos n.c.p.	-31,0	-21,0	-1,9	2,8

Producción de minerales no metálicos según principales productos



Cerámicos piso y pared y cemento portland entre los productos con un mayor retroceso en febrero 2024.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Feb	rero	Var. %	6 24/23
T NODOG TO		23/22	2023	2024	Febrero	Ene – Feb
Cerámicos piso y pared	MT2	-15,1	5 578 488	4 370 582	-21,7	-22,5
Ladrillo de techo (hueco)	ML	-8,7	5 638	6 163	9,3	3,9
Ladrillo king kong	ML	9,9	9 503	6 501	-31,6	-15,6
Ladrillo pandereta	ML	-20,0	6 041	3 805	-37,0	-30,5
Otros ladrillos para muro	ML	18,6	3 626	3 699	2,0	6,6
Cemento portland	TM	-12,8	782 218	713 591	-8,8	-5,0
Cal	TM	21,0	53 596	85 621	59,8	78,3
Yeso	TM	-20,2	281	291	3,6	-3,0
Concreto premezclado	MT3	-1,7	225 753	290 687	28,8	23,6
Postes de concreto	UND	214,1	333	610	83,2	191,6
Bloques de concreto	UND	7,5	164 378	455 181	176,9	61,9
Adoquines	ML	-26,8	1 717	2 501	45,7	102,2
Carbonato de calcio y magnesio	TM	-11,1	26 044	22 545	-13,4	-2,2
Baritina	TM	-14,7	1 283	1 738	35,5	-17,2



Sector metalmecánico retrocedió 3,7% en febrero 2024



FEBRERO 2024

- La industria metalmecánica experimentó una reducción de 3,7% en febrero del 2024 respecto a similar mes del año previo.
- El desempeño del mes de análisis es resultado del comportamiento negativo registrado en las siguientes divisiones productivas: fabricación de maquinaria y equipo n.c.p. (-41,8%), a causa de la menor producción de sondeo o perforación para mercado interno y externo; fabricación de productos derivados del metal, excepto maquinaria y equipo (-16,6%), sustentado por la disminución en la fabricación de material de andamiaje o apuntalamiento metálico para la construcción; y fabricación de metales comunes (-9,4%), debido a la caída en la elaboración de piezas fundidas en acero.
- Por el contrario, la división productiva de reparación e instalación de la maquinaria y equipo presentó un crecimiento de 63,1%, por el aumento en el mantenimiento de maquinaria; seguido por la reducción de la fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques (43,2%), por la mayor fabricación de remolques y semirremolques. Asimismo, disminuyó la fabricación de muebles (18,2%), fabricación de otros tipos de equipo de transporte (15,0%) y fabricación de equipo eléctrico (2,4%).

ENERO – FEBRERO 2024

- En el primer bimestre de 2024, la industria metalmecánica disminuyó 0,9% comparado con el mismo periodo de 2023. Tal desempeño se dio a raíz de la contracción de cinco de sus divisiones productivas, entre ellas: fabricación de maquinaria y equipo n.c.p. (-35,2%), fabricación de equipo eléctrico (-7,4%), fabricación de metales comunes (-5,9%), fabricación de productos derivados del metal, excepto maquinaria y equipo (-5,2%) y fabricación de otros tipos de equipo de transporte (-2,9%).
- No obstante, las divisiones que obtuvieron resultados positivos fueron, principalmente: fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques (29,5%), reparación e instalación de la maquinaria y equipo (25,6%) y fabricación de muebles (18,2%).

Producción metalmecánica según principales ramas (%) (I) (SINI) IEES



CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. %	anual	Var. % 24/23	
CIIO	Descripcion de la fama muustriai	23/19	23/22	Febrero	Ene - Feb
	INDUSTRIA METALMECÁNICA	8,8	-3,2	-3,7	-0,9
24	Fabricación de metales comunes	6,3	-1,3	-9,4	-5,9
241	Industrias básicas de hierro y acero	12,9	-6,0	-2,0	1,1
2410	Industrias básicas de hierro y acero	12,9	-6,0	-2,0	1,1
242	Fab. de prod. primarios de metales preciosos y metales no ferrosos	4,9	-0,2	-10,7	-6,9
2420	Fab. de prod. primarios de metales preciosos y metales no ferrosos	4,9	-0,2	-10,7	-6,9
243	Fundición de metales	15,9	-8,4	-17,2	-31,6
2431	Fundición de hierro y acero	26,1	-4,3	-37,9	-36,8
2432	Fundición de metales no ferrosos	-11,3	-21,1	96,1	-12,9
25	Fab. de prod. derivados del metal, excepto maquinaria y equipo	22,5	-6,6	-16,6	-5,2
251	Fab. de prod. metálicos para uso estruct., tanques, depósitos y gener de vapor	36,3	-2,9	-18,7	-3,8
2511	Fab. de productos metálicos para uso estructural	38,1	-3,3	-18,8	-3,9
259	Fab. de otros prod. elaborados de metal; activ. de trab. de metales	-47,0	76,7	-10,9	-9,1
2593	Fab. de art. de cuchillería, herramientas de mano y art. de ferretería	-8,4	-17,1	-3,6	-11,9
2599	Fab. de otros productos de metal n.c.p.	-13,7	-28,4	-10,3	-7,2
27	Fabricación de equipo eléctrico	-24,3	-21,8	2,4	-7,4
271	Fab. de motores eléctricos, generadores, transf. y distribución de la electric.	-35,8	-21,3	11,4	-1,0
2710	Fab. de motores eléctricos, generadores, transf. y distribución de la electric.	-35,8	-21,3	11,4	-1,0
272	Fab. de baterías y acumuladores	-27,8	-20,6	11,1	2,1
2720	Fab. de baterías y acumuladores	-27,8	-20,6	11,1	2,1
273	Fab. de cables y dispositivos de cableado	-11,3	-22,1	-0,2	-12,7
2732	Fab. de otros cables eléctricos y electrónicos	-11,3	-22,1	-0,2	-12,7
275	Fab. de aparatos de uso doméstico	-23,9	-25,1	-22,6	-18,3
2750	Fab. de aparatos de uso doméstico	-23,9	-25,1	-22,6	-18,3

Producción metalmecánica según principales ramas (%) (II) SINI IEES



CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. %	anual	Var. %	24/23
CIIO	Descripcion de la fama muustriai	23/19	23/22	Febrero	Ene - Feb
28	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	32,1	10,6	-41,8	-35,2
281	Fab. de maquinaria de uso general	-14,3	-14,0	-26,1	-9,9
2813	Fabricación de bombas, compresores, grifos y válvulas	5,9	-3,7	-2,1	2,8
2816	Fab. de equipo de elevación y manipulación	-59,7	-22,3	-3,3	-29,0
2819	Fab. de otros tipos de maquinaria de uso general	-26,0	-15,0	-45,6	-15,2
282	Fab. de maquinaria de uso especial	80,0	28,7	-49,9	-49,0
2824	Fab. de maq. para explotación de minas, canteras y para obras de construcción	128,9	27,3	-67,4	-63,7
2825	Fab. de maq. para la elaboración de alimentos, bebidas y tabaco	-3,5	42,7	92,4	59,0
29	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	-25,0	-15,3	43,2	29,5
291	Fab. de vehículos automotores	-68,1	10,1	207,7	196,3
2910	Fab. de vehículos automotores	-68,1	10,1	207,7	196,3
292	Fab. de carrocerías para veh. automotores; de remolques y semirremolques	-14,9	1,2	34,9	2,3
2920	Fab. de carrocerías para veh. automotores; de remolques y semirremolques	-14,9	1,2	34,9	2,3
293	Fab. de partes y accesorios para motores de vehículos	-9,5	-21,4	13,0	5,5
2930	Fab. de partes, piezas y accesorios para vehículos automotores y sus motores	-9,5	-21,4	13,0	5,5
30	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	3,2	35,0	15,0	-2,9
309	Fabricación de equipos de transporte n.c.p.	25,3	-11,3	16,1	-4,3
3091	Fabricación de motocicletas	25,7	-11,3	16,1	-4,3
31	Fabricación de muebles	20,6	-4,4	18,2	18,3
3100	Fabricación de muebles	20,6	-4,4	18,2	18,3
33	Reparación e instalación de la maquinaria y equipo	-1,8	2,6	63,1	25,6
331	Reparación de productos elaborados de metal, maquinaria y equipo	-1,8	2,6	63,1	25,6
3312	Rep. y mantenimiento de maquinaria	-12,3	10,4	80,9	23,2
3314	Rep. y mantenimiento de equipo eléctrico	-13,5	-18,2	-27,9	8,2
3315	Rep. y mantenimiento de equipo de transporte, excepto los veh. automotores	40,0	-7,4	60,4	43,9

Producción metalmecánica según principales productos



Batería automotriz entre los productos con un mayor avance en febrero 2024.

PRODUCTOS	UNIDAD	Var. % anual	Feb	rero	Var. %	6 24/23
PRODUCTOS	UNIDAD	23/22	2023	2024	Febrero	Ene - Feb
Cobre	KG	1,5	27 505 139	27 045 090	-1,7	-7,9
Piezas fundidas en acero y fierro	TM	-5,2	160 587	139 230	-13,3	-12,2
Cerraduras	UND	-17,1	135 496	136 370	0,6	-11,5
Abrazaderas metálicas	UND	-53,7	0	396	-	-76,3
Transformador	UND	-32,5	1 351	898	-33,5	-18,0
Tablero de distribución	UND	-20,8	296	18	-93,9	-79,6
Autotransformador	UND	-9,4	789	472	-40,2	-22,9
Tableros de baja tensión	UND	-9,3	132	9	-93,2	-90,1
Batería automotriz	UND	-3,5	101 111	114 450	13,2	9,1
Batería industrial	UND	-8,6	32	15	-53,1	-66,5
Cable de energía	KG	3,2	1 247 618	1 131 797	-9,3	-23,6
Cable de uso general	KG	-32,4	917 389	852 898	-7,0	-6,9
Válvulas	UND	11,0	244 852	161 375	-34,1	-21,1
Remolques y semiremolques	UND	-3,1	19	44	131,6	15,4
Carrocerías para omnibuses	UND	2,6	5	10	100,0	41,7
Carrocerías (varias)	UND	-12,5	14	1	-92,9	-80,0
Motocicleta	UND	-34,8	2 134	703	-67,1	-60,7
Trimoto	UND	-4,0	70	76	8,6	17,9



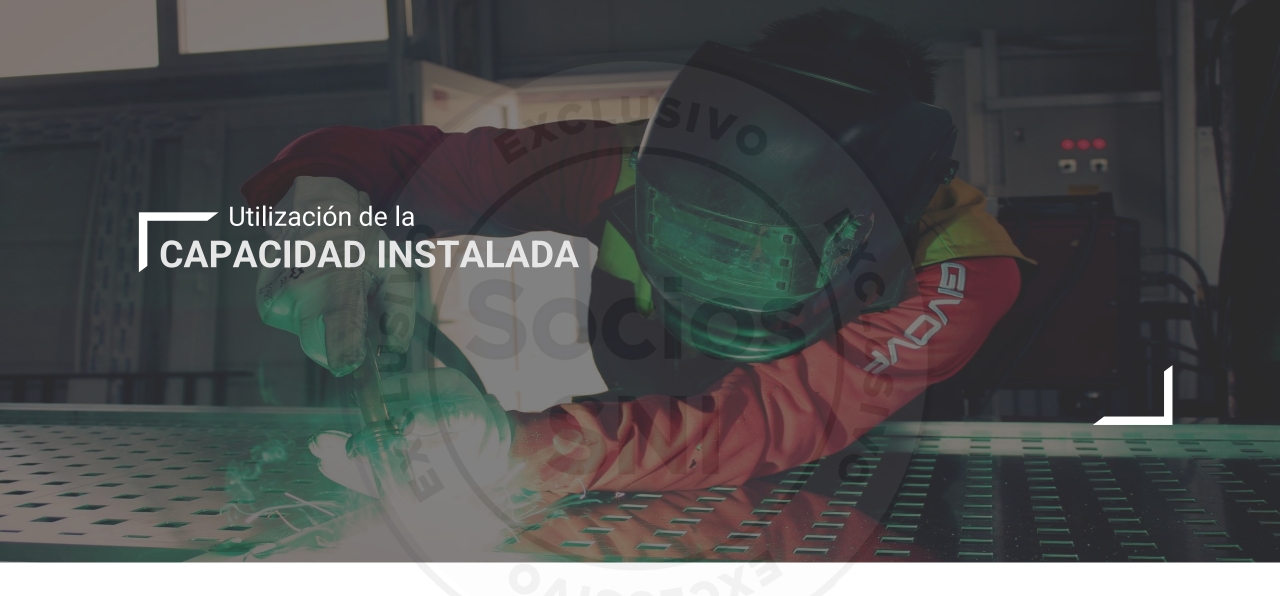
FEBRERO 2024

■ Las actividades de impresión y reproducción de grabaciones reportaron un crecimiento de 49,8% en febrero 2024 vs. febrero 2023, asociado al aumento en actividades de impresión (53,1%) debido a la mayor demanda local de textos escolares, sobres, cartillas, entre otros; asimismo, la clase industrial de servicios relacionados con la impresión aumentó en 33,9%.

ENERO - FEBRERO 2024

■ En el primer bimestre del año 2024, se experimentó un avance de 12,3% en actividades de impresión y reproducción de grabaciones con respecto al mismo periodo de análisis del año previo, esto sustentado por el crecimiento de actividades de impresión (12,9%) y de servicios relacionados con la impresión (9,1%).

CIIU	Descripción de la rama industrial	Var. % anual		Var. % 24/23	
Cilo		23/19	23/22	Febrero	Ene – Feb
18	Actividades de impresión y reproducción de grabaciones	-29,7	-3,6	49,8	12,3
181	Actividades de impresión y servicios conexos	-29,7	-3,6	49,8	12,3
1811	Actividades de impresión	-31,9	-4,0	53,1	12,9
1812	Servicios relacionados con la impresión	-16,9	-1,7	33,9	9,1





Capacidad instalada de la industria fue de 58,5% en febrero 2024



La tasa de utilización promedio de la capacidad instalada de la industria fue de 58,5% en febrero del 2024.

El subsector primario registró una utilización de la capacidad de 55,5% en febrero de 2024, presentándose así 7,6 pp por debajo del mismo mes de análisis el año previo. Asimismo, la tasa presentada por el subsector no primario fue de 59,6%, esta última tasa es mayor a la presentada el febrero del año anterior (58,3%).

Indicadores indirectos de la tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria, 2017 - 2024 (Porcentaje)

Actividad	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Febrero	
Actividad								2023	2024
Manufactura Primaria	65,0	68,0	64,7	60,9	61,8	62,5	63,5	63,1	55,5
Manufactura No Primaria	63,3	65,3	66,2	53,4	65,7	67,5	61,7	58,3	59,6
Total Industria	63,7	66,0	65,8	55,4	64,7	66,2	62,1	59,5	58,5

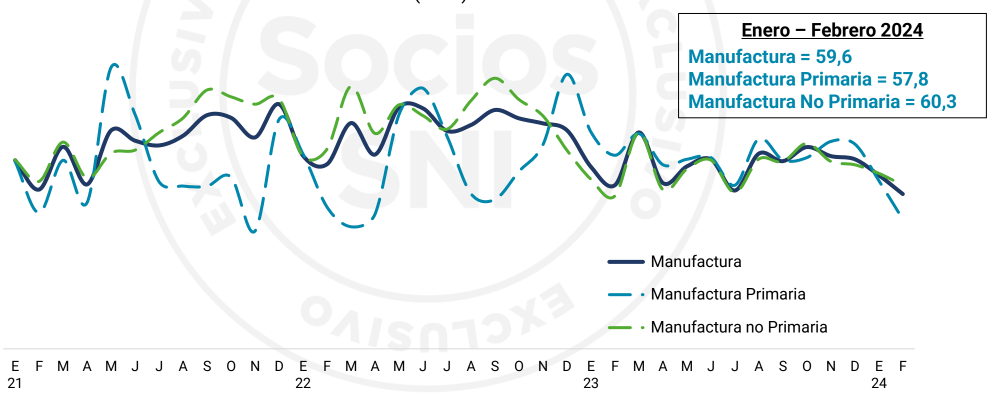
Fuente: BCRP

Evolución de la capacidad utilizada en la industria



La tasa de utilización promedio de la manufactura primaria fue de 57,8% en los dos primeros meses del 2024; mientras que la tasa registrada para la manufactura no primaria en el mismo periodo de análisis fue de 60,3%. Para el primer subsector, el resultado es inferior a lo alcanzado en el primer bimestre de 2023 (64,5%); mientras que para el segundo el porcentaje es superior (59,3%).

TASA DE UTILIZACIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA EN LA INDUSTRIA, 2021 - 2024 (en %)



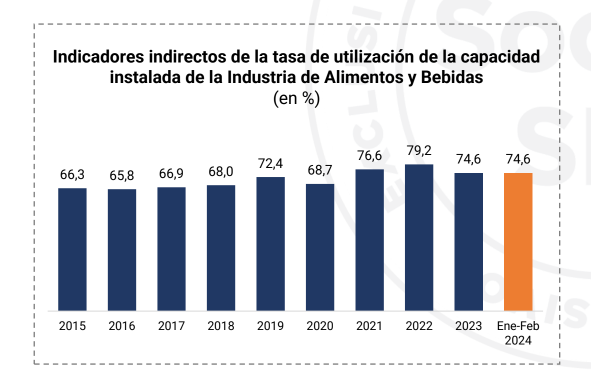
Fuente: BCRP Elaboración: IEES-SNI

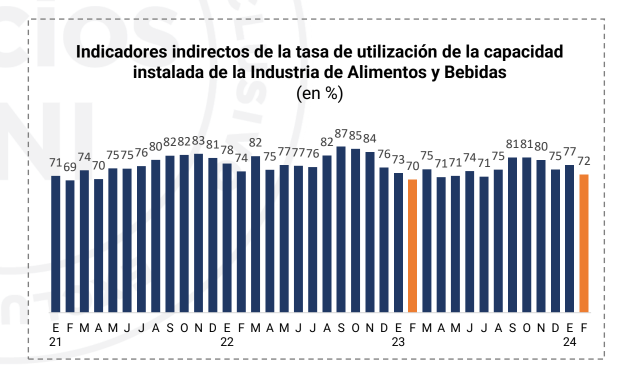
Tasa de utilización de alimentos y bebidas



Tasa de utilización de capacidad instalada de la industria de alimentos y bebidas alcanzó el 72,1% en febrero 2024.

- En febrero de 2024, la tasa de utilización de la industria de alimentos y bebidas alcanzó el 72,1% de su capacidad productiva, presentando un aumento respecto a lo alcanzado el mismo mes del año previo (69,6%).
- Este resultado fue sustentado por la mayor tasa de utilización en la producción de bebidas alcohólicas (74,5%), bebidas gaseosas y agua de mesa (88,6%), productos alimenticios diversos (61,6%), aceites y grasas (80,0%), entre otros; con respecto a febrero 2023.





Fuente: BCRP

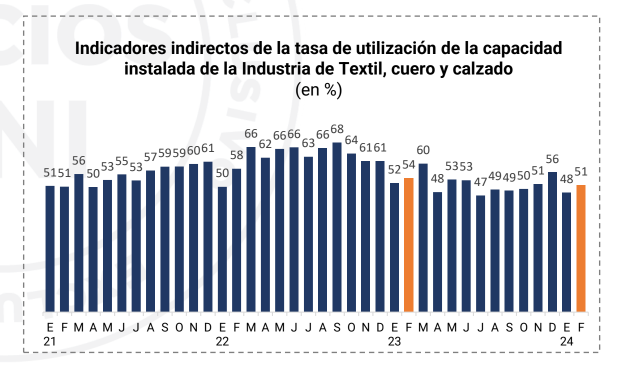
Tasa de utilización de textil, cuero y calzado



La tasa de utilización de capacidad instalada de textil, cuero y calzado fue de 51,1% en febrero 2024.

- En febrero de 2024, la tasa de utilización promedio de la industria de textil, cuero y calzado alcanzó el 51,1% de su capacidad productiva, ubicándose en un nivel inferior al alcanzado en el mismo mes en el año previo (53,9%).
- El menor desempeño de la industria de textil, cuero y calzado se vio explicado por la disminución en las tasas de utilización de distintos rubros; los que resultaron perjudicados fueron: tejidos y artículos de punto (61,2%), hilados, tejidos y acabados (58,3%), cuerdas, cordeles, bramantes y redes (59,9%) y calzado (21,0%).





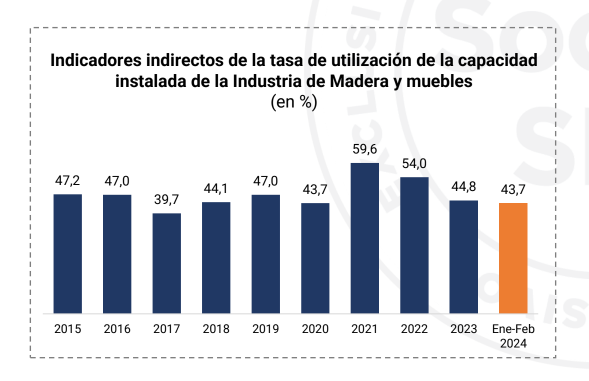
Fuente: BCRP

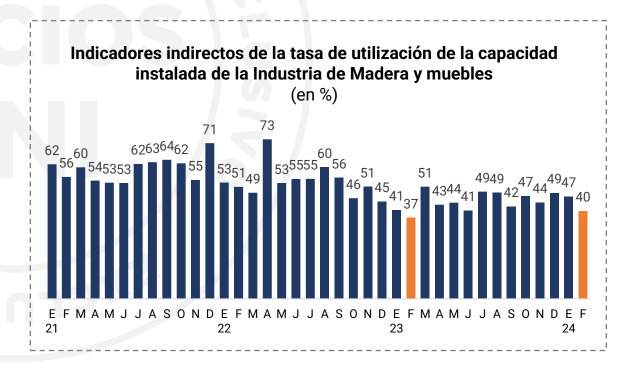
Tasa de utilización de madera y muebles



En febrero 2024, la capacidad instalada de la industria de madera y muebles presentó una tasa de 40,4%.

- En febrero 2024, la tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria de madera y muebles fue de 40,4%, siendo superior en 3,1 p.p. a lo registrado en el mismo mes del año 2023 (37,3%).
- Este resultado se dio por el aumento en la capacidad productiva de muebles, la cual pasó de 54,9% en febrero 2023 a 64,9% en febrero 2024.





Fuente: BCRP

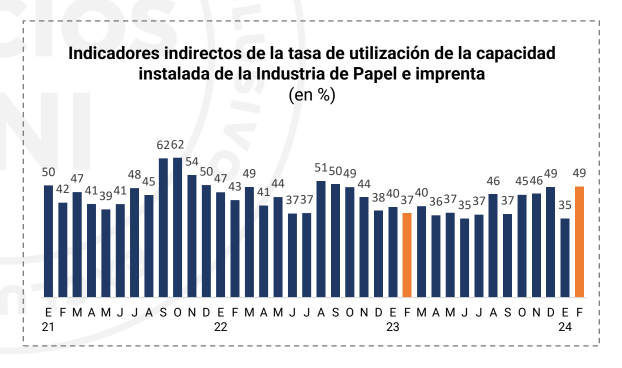
Tasa de utilización de papel e imprenta



Tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria de papel e imprenta fue de 49,0% en febrero 2024.

- En febrero de 2024, la tasa de utilización promedio de la industria de papel e imprenta fue de 49,0% de su capacidad productiva, ubicándose 11,8 p.p. por encima del nivel alcanzado en el año previo (37,2%).
- A nivel de rubro, casi todos los sectores presentaron tasas mayores a las reportadas en febrero 2023, estos son: otros artículos de papel y cartón (63,6%), seguido por actividades de impresión (38,9%) y papel y cartón (58,9%). No obstante, envases de papel y cartón (45,5%) presentó una caída de 5,8 p.p.





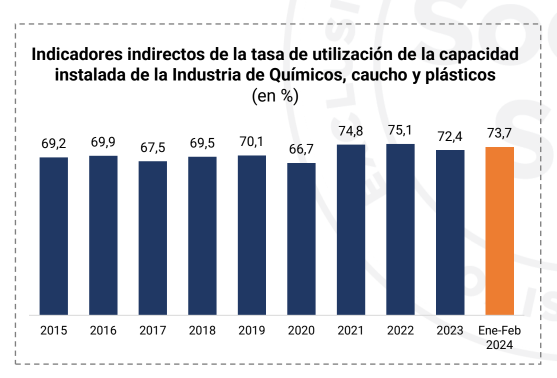
Fuente: BCRP

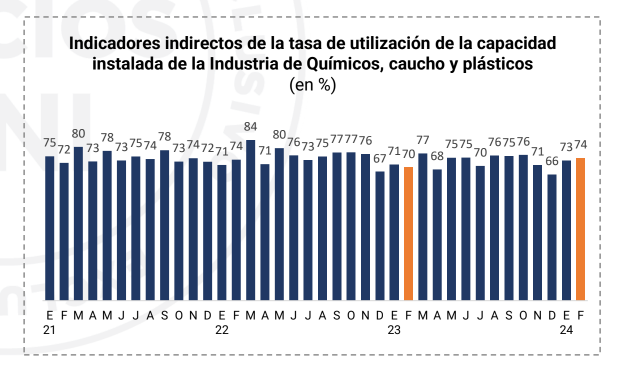
Tasa de utilización de químicos, caucho y plásticos



La industria de productos químicos, caucho y plásticos obtuvo una tasa de utilización de 74,4% en febrero 2024.

- En febrero de 2024, la tasa de utilización de productos químicos, caucho y plásticos alcanzó el 74,4% de su capacidad productiva, valor que se encuentra por encima de lo registrado en febrero del año previo (69,5%).
- Este resultado estuvo influenciado principalmente por la alta utilización en los rubros de productos de tocador y limpieza (78,9%), plaguicidas, abonos compuestos y plásticos primarios (39,6%), productos farmacéuticos y medicamentos (76,9%), sustancias químicas básicas (84,6%) y plásticos (87,1%), cuyos porcentajes fueron superiores a los del mismo mes de análisis en 2023.





Fuente: BCRP Elaboración: IEES-SNI

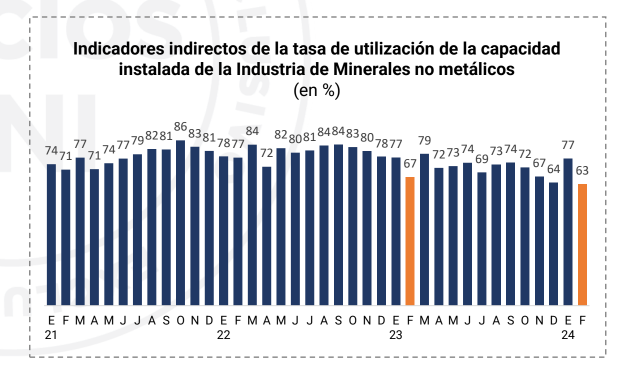
Tasa de utilización de minerales no metálicos



Tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria de minerales no metálicos fue de 63,4% en febrero 2024.

- En febrero de 2024, la tasa de utilización de minerales no metálicos llegó a 63,4% de su capacidad productiva, siendo inferior a la presentada en febrero de 2023 (66,9%).
- A nivel de ramas productivas, el resultado se vio sustentado por la disminución de la tasa de utilización de todos sus rubros, entre estos resaltando vidrios y productos de vidrio, que pasó de 35,4% en 2023 a 21,8% en 2024 y materiales para la construcción (65,7%) cuya tasa se redujo en 4,1 p.p.





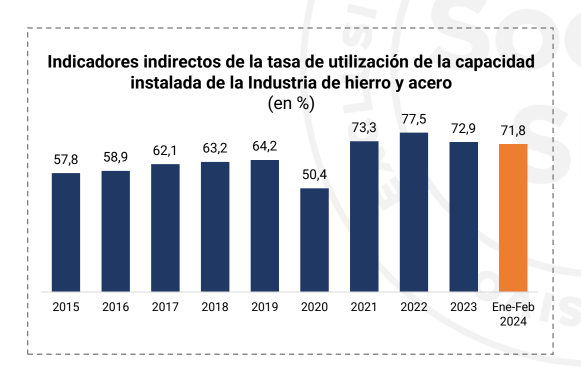
Fuente: BCRP

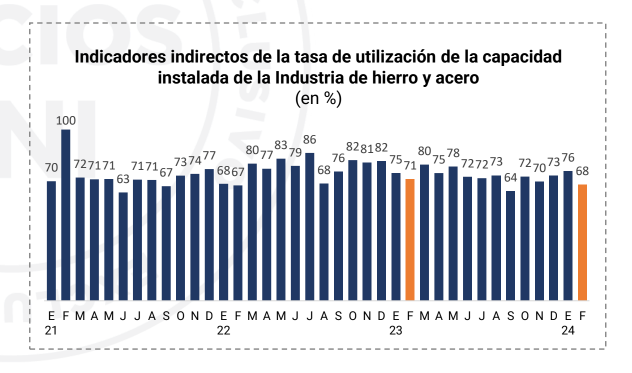
Tasa de utilización en la industria de hierro y acero



Uso de la capacidad instalada de la industria de hierro y acero fue de 67,9% en febrero 2024.

- La industria de hierro y acero en febrero de 2024 presentó una caída de 3,1 pp. con respecto al análisis del mismo mes del año previo, debido a que la tasa de utilización de esta rama de actividad pasó de 71,0% en febrero de 2023 a 67,9% en febrero de 2024.
- Es importante destacar que la tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria del hierro y acero presentada en el primer bimestre del presente año es de 71,8%, menor en 1,0 p.p. que el valor registrado en el mismo periodo del año anterior (72,8%).





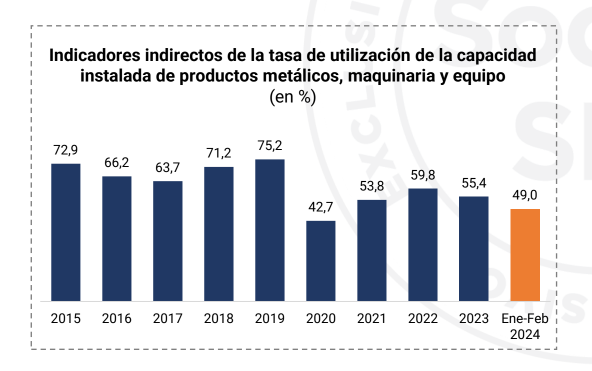
Fuente: BCRP

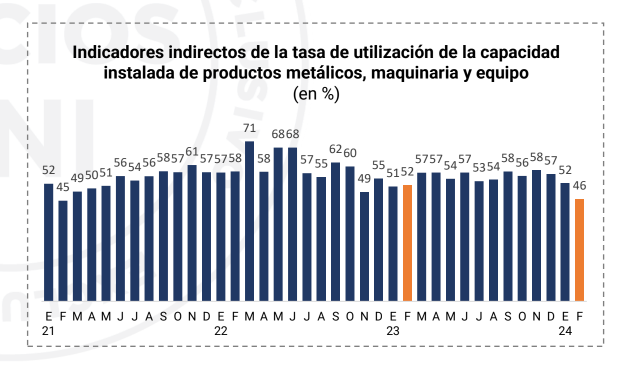
Tasa de utilización de productos metálicos, maquinaria y equipo



La tasa de utilización de la capacidad instalada fue de 45,5% en febrero 2024.

- El porcentaje de utilización de la capacidad productiva de la industria de productos metálicos, maquinaria y equipo fue de 45,5% en febrero de 2023, ubicándose por debajo del nivel registrado en el mismo mes de análisis del 2023 (51,8%).
- A nivel del rubro, el resultado estuvo asociado al retroceso en la tasa de capacidad instalada de las ramas de productos metálicos (62,9%) y maquinaria y equipo (12,5%), con respecto a similar mes del año previo.





Fuente: BCRP







Comentarios sobre el avance del empleo a nivel nacional



AÑO 2023

- El empleo a nivel nacional alcanzó los 17 millones 179 mil 800 trabajadores en el 2023, lo que significó una disminución de 0,9% vs. similar periodo del 2022, equivalente a 156 mil 700 puestos de trabajo menos.
- Según sector económico, la pérdida de empleos en el año 2023 se dio en la mayoría de los sectores, como: sector primario (-279,1 mil), construcción (-121,9 mil) y manufactura (-1,9 mil). Sin embargo, se registró un aumento tanto en el sector servicios (185,3 mil) como en el sector comercio (60,9 mil).
- Según área de residencia, el empleo en la zona rural se redujo en 4,8%, equivalente a la pérdida de 168 mil 200 puestos de trabajo. En tanto, el aumento en la zona urbana fue de 0,1%, lo que significó la generación de 11 mil 500 empleos.

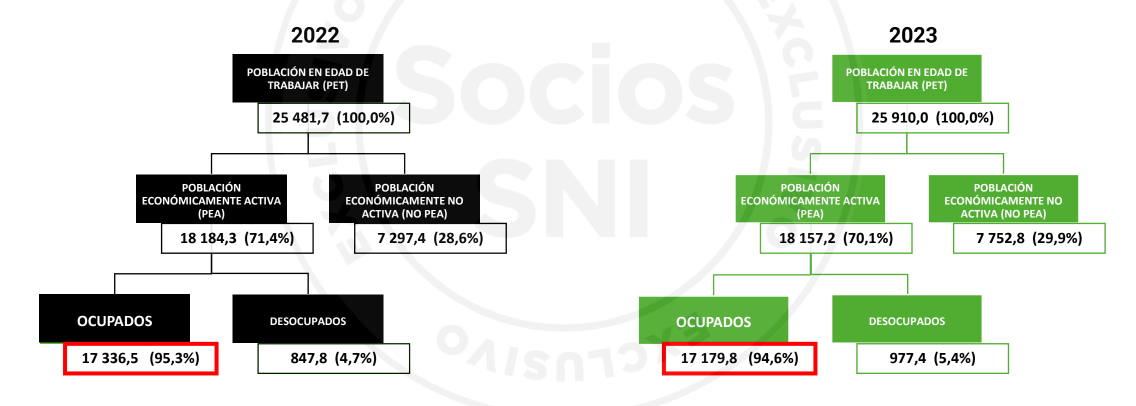
Distribución del mercado de trabajo



En el año 2023, la población ocupada del país se situó en 17 millones 179 mil 800 trabajadores, lo que significó una caída de 0,9% respecto al 2022 (-156 mil 700 personas).

PERÚ: DISTRIBUCIÓN DEL MERCADO DE TRABAJO, 2022 - 2023

(Miles de personas y porcentaje)



Empleo según ramas de actividad



• El empleo en el sector manufactura se contrajo en 0,1% en el 2023 respecto al 2022, equivalente a mil 900 puestos de trabajo menos.

PERÚ: PEA OCUPADA SEGÚN RAMAS DE ACTIVIDAD, 2022 - 2023

(Miles de personas y variación porcentual)

Damas da actividad	2022	2002	Variación 2023/2022		
Ramas de actividad		2023	Porcentual (%)	Absoluta (Miles)	
Total	17 336,5	17 179,8	-0,9	-156,7	
Sector primario 1/	4 440,8	4 161,7	-6,3	-279,1	
Manufactura	1 444,9	1 443,0	-0,1	-1,9	
Construcción	1 255,0	1 133,1	-9,7	-121,9	
Comercio	3 140,4	3 201,3	1,9	60,9	
Servicios 2/	7 055,4	7 240,7	2,6	185,3	

^{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.

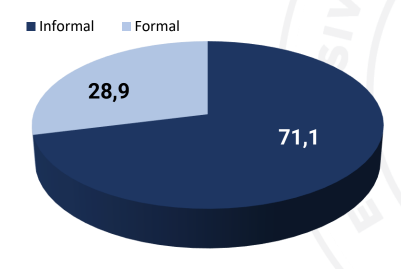
Evolución del empleo informal



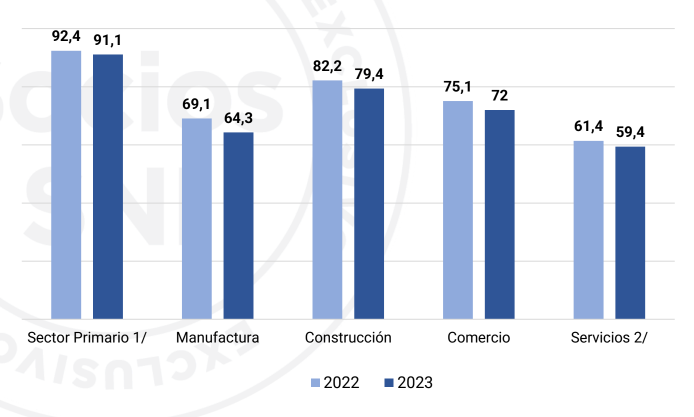
El empleo informal en el país fue de 71,1% en el 2023, siendo 2,9 puntos porcentuales menos que el año 2022 (74,0%).

PERÚ: TASA DE EMPLEO FORMAL E INFORMAL 2023

(Porcentaje de trabajadores)



PERÚ: TASA DE EMPLEO INFORMAL SEGÚN RAMAS DE ACTIVIDAD, 2022 - 2023 (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.

Empleo según principales indicadores



PERÚ: DESEMPEÑO DEL EMPLEO SEGÚN PRINCIPALES INDICADORES, 2023

(Miles de personas y variación porcentual)



- ✓ Según sector económico, el empleo en el sector construcción registró una reducción de 9,7%.
- ✓ Según grupos de edad, el número de trabajadores de 14 a 24 años de edad tuvo una disminución de 8,4% en el 2023 respecto al año anterior.
- ✓ Los empleos en empresas de 1 a 10 trabajadores se redujeron en 3,3%, equivalente a 425 mil 700 empleos.
- ✓ El empleo femenino disminuyó 1,1%, que equivale a la pérdida de 81 mil 600 empleos.
- ✓ Respecto al empleo en la zona rural, este disminuyó en 4,8%, equivalente a 168 mil 200 puestos menos.



Estructura del mercado de trabajo



• El empleo en Lima Metropolitana aumentó 4,8% en el trimestre móvil Ene – Feb – Mar 2024 vs. similar trimestre del año previo, equivalente a 268 mil 200 puestos de trabajo adicionales.

LIMA METROPOLITANA: DISTRIBUCIÓN DEL MERCADO DE TRABAJO E INGRESOS, TRIMESTRE MÓVIL ENE – FEB – MAR 2024

(Miles de personas y variación porcentual)

	Trimestre móvil						
		Ene-Feb- Mar 2023	Ene-Feb- Mar 2024	Variación			
Indicador	Ene-Feb-			2024/2022		2024/2023	
	Mar 2022			Porcentual (%)	Absoluta (Miles)	Porcentual (%)	Absoluta (Miles)
Población económicamente activa	5 432,4	5 539,0	5 807,2	6,9	374,8	4,8	268,2
Población ocupada (Miles)	4 921,1	5 124,4	5 359,7	8,9	438,6	4,6	235,3
Adecuadamente empleada	2 716,3	3 005,2	3 151,1	16,0	434,8	4,9	145,9
Población subempleada	2 204,9	2 119,3	2 208,6	0,2	3,7	4,2	89,3
Población desempleada (Miles)	511,3	414,5	447,5	-12,5	-63,8	8,0	33,0
Tasa de desempleo (%)	9,4	7,5	7,7	-1,7 pp.		0,2 pp.	
Ingreso promedio mensual	1 646,6	1 840,9	1 979,2	20,2	S/ 332,60	7,5	S/ 138,30

Empleo según ramas de actividad



• El empleo en el sector industrial reportó una contracción de 1,8% en el trimestre móvil Ene – Feb – Mar 2024 vs. similar trimestre del año previo, equivalente a 12 mil 200 puestos de trabajo menos.

LIMA METROPOLITANA: PEA OCUPADA SEGÚN RAMAS DE ACTIVIDAD, TRIMESTRE MÓVIL ENE – FEB - MAR 2024

(Miles de personas y variación porcentual)

	Trimestre móvil						
Daniel de l'attribut		Ene-Feb-Mar	Ene-Feb-Mar	Variación			
Ramas de actividad	Ene-Feb-Mar			2024/2022		2024/2023	
	2022	2023	2024	Porcentual (%)	Absoluta (Miles)	Porcentual (%)	Absoluta (Miles)
Total 2/	4 921,1	5 124,4	5 359,7	8,9	438,6	4,6	235,3
Manufactura	646,8	676,5	664,3	2,7	17,5	-1,8	-12,2
Construcción	427,4	420,9	388,4	-9,1	-39,0	-7,7	-32,5
Comercio	1 142,9	1 108,9	1 180,9	3,3	38,0	6,5	72,0
Servicios 1/	2 661,1	2 874,5	3 057,4	14,9	396,3	6,4	182,9

^{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.

Creación de empleos según principales indicadores

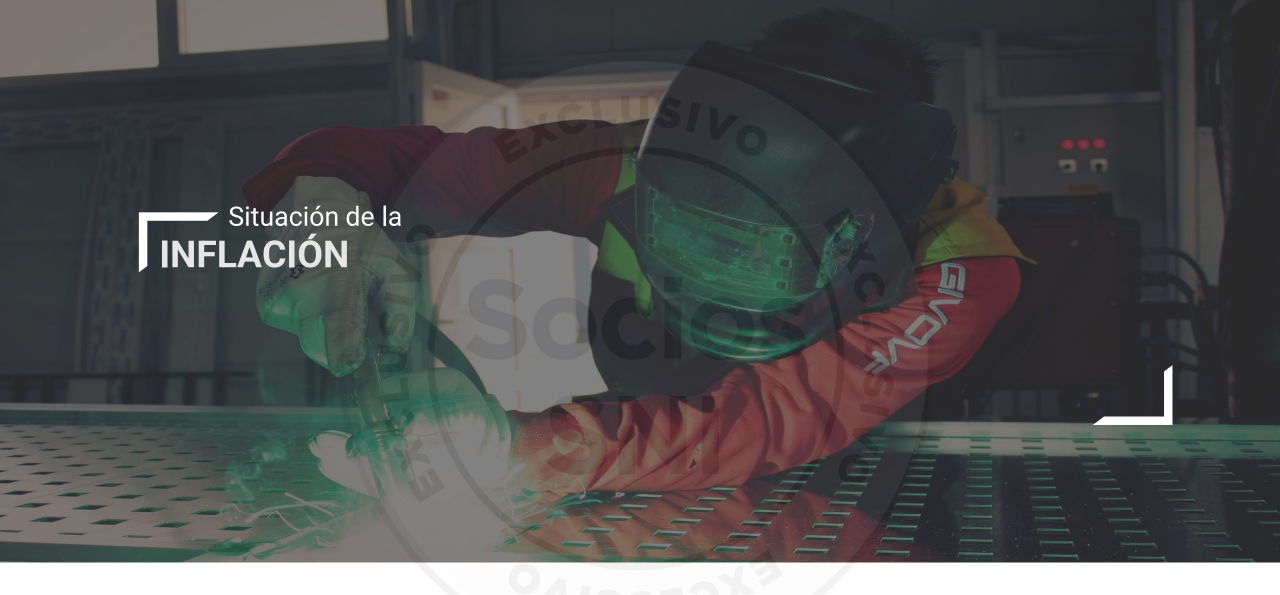


LIMA METROPOLITANA: DESEMPEÑO DEL EMPLEO SEGÚN PRINCIPALES INDICADORES, TRIMESTRE MÓVIL ENE – FEB – MAR 2024

(Miles de personas y variación porcentual)



- ✓ Según sector económico, el sector comercio tuvo la mayor tasa de generación de empleos (6,5%) en el periodo de análisis.
- ✓ Según grupos de edad, el número de trabajadores con 45 y más años de edad reportó un incremento de 10,7%, equivalente a 192 mil puestos de trabajo.
- ✓ Los empleos en empresas de 1 a 10 trabajadores aumentaron en 6,0%, equivalente a 190 mil 500 empleos adicionales.
- ✓ El empleo masculino creció 5,2% en el periodo de análisis, equivalente a un aumento de 143 mil 700 empleos.
- ✓ El empleo de los trabajadores con nivel de educación primaria se incrementó en 11,6%, equivalente a 42 mil puestos de trabajo.





Expectativas inflacionarias para el 2024 se ubican en 2,7%



EXPECTATIVAS DE INFLACIÓN A 12 MESES, 2013 - 2024 (puntos porcentuales)



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.

Fuente: BCRP

Elaboración: IEES-SNI

EXPECTATIVAS INFLACIONARIAS, 2024 - 2025

Mes	2024	2025	2026
Enero	4 2,8	= 2,7	-
Febrero	= 2,8	= 2,7	2,7
Marzo	4 2,7	= 2,7	= 2,7

Fuente: BCRP

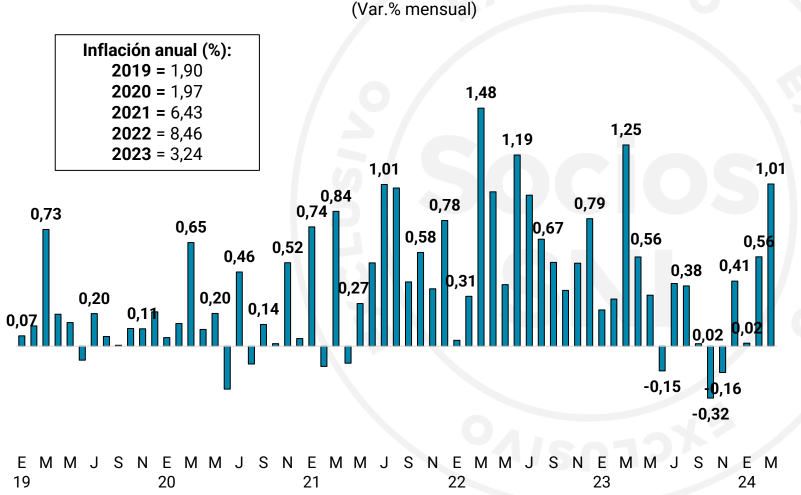
Elaboración: IEES-SNI

Según la encuesta del BCRP de marzo 2024, las expectativas inflacionarias para el 2024 se ubican dentro del rango meta. Asimismo, las expectativas de inflación a 12 meses para el promedio de analistas económicos y del sistema financiero se ubicó en 2,56% en marzo 2024.

El índice de precios creció 1,01% mensual en marzo



ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA, 2019 - 2024



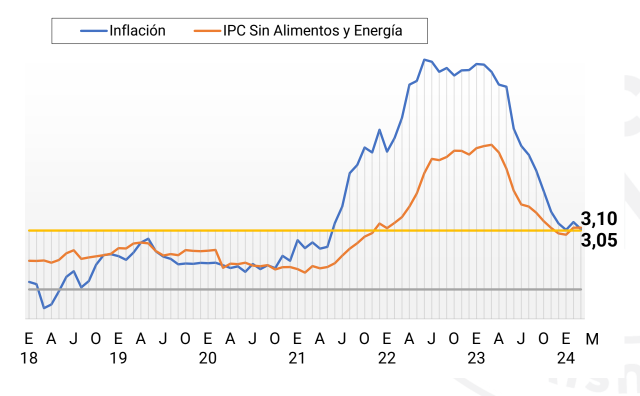
- En marzo 2024, el IPC de Lima Metropolitana reportó una variación mensual de 1,01%, asimismo, la variación acumulada desde abril de 2023 a marzo de 2024 fue de 3,05%.
- Las categorías de consumo que tuvieron una mayor incidencia en marzo por su variación de precios fueron: educación (4,20%), alimentos y bebidas no alcohólicas (1,70%), transporte (0,80%), restaurantes y hoteles (0,49%) y salud (0,43%).

Fuente: INEI, BCRP Elaboración: IEES-SNI

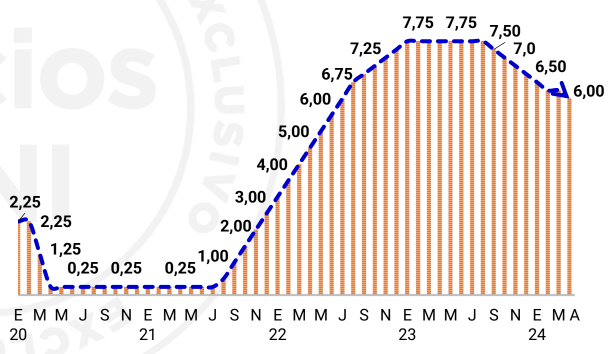
La inflación interanual fue de 3,05% en marzo 2024



LIMA METROPOLITANA: EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS, 2018 - 2024 (Var. % últimos doce meses)



TASA DE INTERÉS DE REFERENCIA (Porcentaje)



Fuente: BCRP

Restaurantes, hoteles y educación fueron las divisiones de consumo que presentaron mayores alzas de precios



DIVISIONES DE CONSUMO: IPC LIMA METROPOLITANA, ABRIL 2023 - MARZO 2024 (Variación %)



- Según el informe de precios del INEI, en los últimos 12 meses, restaurantes y hoteles presentó un alza de precios de 5,70%, siendo explicada por el aumento de los precios de servicios de suministro de comidas y bebidas por contrato (5,79%) y de los precios de alojamiento (2,33%)
- Educación reportó un incremento de 5,29% en los últimos 12 meses, sustentado principalmente por el aumento de precios en la enseñanza secundaria (6,42%) y la enseñanza preescolar y enseñanza primaria (6,24%).

Fuente: INEI

Para el cierre del 2024 se espera un tipo de cambio de S/3,75





EXPECTATIVAS DEL TIPO DE CAMBIO, 2024 - 2025

Mes	2024	2025	2026
Enero	4 3,78	4 3,80	-
Febrero	= 3,77	↓ 3,77	3,77
Marzo	4 3,76	4 3,79	4 3,79

Fuente: BCRP Elaboración: IEES-SNI

- Según la encuesta del BCRP de marzo 2024, la expectativa del tipo de cambio se situó en un rango entre S/ 3,75 y S/ 3,79 por dólar para 2024.
- Por lo tanto, la expectativa de tipo de cambio a 12 meses, para el promedio de analistas económicos y del sistema financiero, pasó de S/3,77 por dólar en febrero a S/3,76 por dólar en marzo.

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

Precios de las importaciones de insumos industriales disminuyeron en 10,0% en febrero 2024



PRECIOS DE IMPORTACIONES DE INSUMOS INDUSTRIALES, ENERO 2024

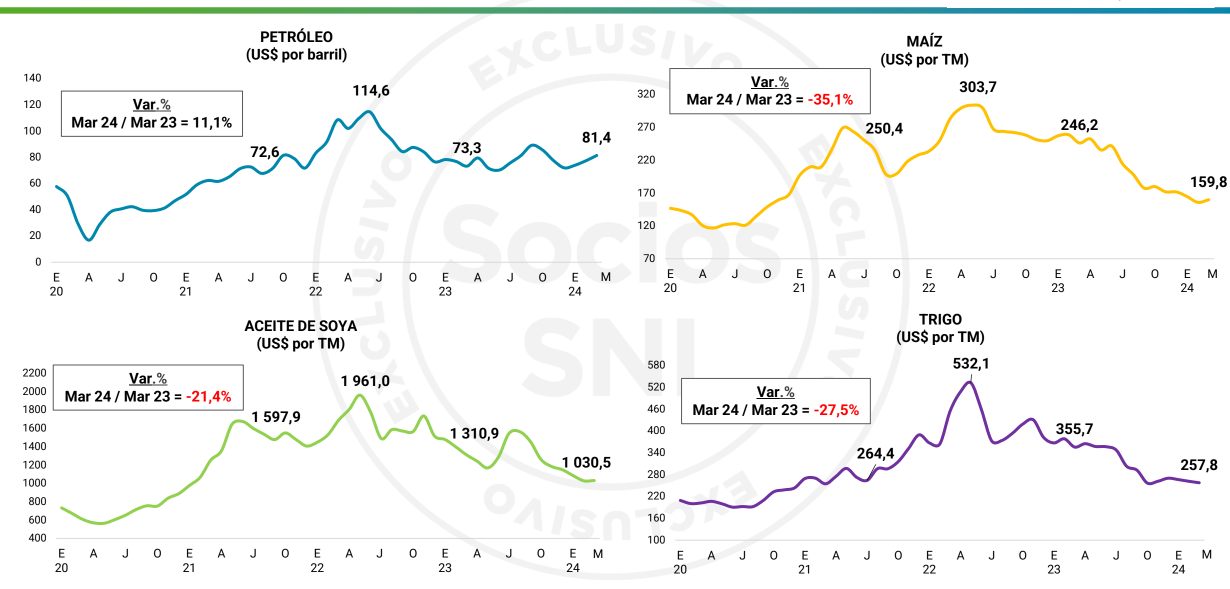
(Variaciones Porcentuales)

Rubro	Variación porcentual (2024 vs 2023)			
	Febrero	Enero – Febrero		
Insumos industriales	-10,0	-10,2		
Plásticos	-5,9	-5,9		
Hierro y acero	-9,9	-13,1		
Textiles	-11,8	-12,1		
Papeles	-26,3	-26,7		
Productos químicos	-19,0	-17,4		
Químicos orgánicos	-14,3	-16,1		
Abonos	-37,1	-36,8		

Fuente: BCRP Elaboración: IEES-SNI

Cotizaciones internacionales





Fuente: BCRP

