

Sector Construcción: ¿Qué productos elaborados y semielaborados han aumentado en importaciones este 2024?

La construcción sigue siendo un motor importante para la economía peruana, y en los primeros cinco meses del año ha evidenciado un significativo crecimiento en la importación de diversos productos elaborados y semielaborados según el estudio del Instituto de Investigación y Desarrollo de Comercio Exterior (Idexcam) de la Cámara de Comercio de Lima (CCL).

MIRA TAMBIÉN:



16 de mayo del 2025
Comisión de la Mujer
CCL
Mypes
Rodolfo Ojeda

Asociados de la CCL fueron reconocidos en el Día Nacional de las Mypes

[Leer más](#)



15 de mayo del 2025

CCL

Congreso de la República

eduardo salhuana

Día Nacional de la Mype

Cámara de Comercio de Lima celebra el Día Nacional de la Mype

[Leer más](#)

Este crecimiento refleja la creciente demanda de materiales específicos para proyectos de infraestructura y edificaciones, marcando tendencias que los empresarios del sector deben conocer para aprovechar las oportunidades del mercado.

Según datos de la **Cámara Peruana de la Construcción (Capeco)**, el sector Construcción registró un crecimiento del **3,8 %** en el primer trimestre del año en comparación con el mismo periodo de 2023, a pesar de la fuerte contracción de **6,1 %** en marzo.

Importaciones de productos elaborados y semielaborados

Productos elaborados:

Entre enero y mayo de 2024, las principales líneas de productos elaborados importadas fueron las placas y baldosas; tubos y perfiles huecos; construcciones o partes de construcción de hierro, acero, aluminio; accesorios de tubería de metal de hierro o acero, zinc y plomo; puentes y sus partes de fundición, hierro, acero, aluminio; chapas, barras, perfiles, tubos de hierro acero; construcciones prefabricadas; y grifería.

Es importante destacar que los principales países proveedores de estos productos fueron, en su mayoría, China, con una participación del **61%**; seguido por Estados Unidos (**7%**), España (**5%**), Chile (**3%**) e Italia (**2%**).

PRINCIPALES IMPORTACIONES PERUANAS POR LÍNEAS DE PRODUCTOS ELABORADOS EN EL SECTOR CONSTRUCCIÓN. (ENERO - MAYO 2022 - 2024)

LÍNEAS DE PRODUCTO	2022		2023		2024	
	CIF US\$	VOLUMEN	CIF US\$	VOLUMEN	CIF US\$	VOLUMEN
Placas y baldosas (metros cuadrados)	86 486 352	10 228 303	40 043 900	6 381 532	59 666 460	10 615 172
Tubos y perfiles huecos (toneladas)	57 657 583	39 196 667	32 718 061	30 283 454	55 049 504	58 993 562
Construcciones o partes de construcciones (hierro, acero, aluminio) (t)	26 464 951	7 608 051	21 887 990	8 890 307	39 681 111	11 383 940
Accesorios de tubería de metal de hierro o acero, zinc, plomo (t)	13 422 285	1 996 424	11 469 255	1 588 605	17 699 060	3 339 400
Puentes y sus partes de fundición, hierro, acero, aluminio (t)	1 604 283	370 378	3 942 400	665 654	10 267 437	5 944 457
Chapas, barras, perfiles de hierro acero (t)	2 069 598	956 355	3 369 862	1 745 089	9 960 863	6 374 659
Construcciones prefabricadas (unidades)	6 748 780	2 060	4 530 514	1 169	9 738 601	13 791
Grifería (t)	10 849 161	3 602 273	7 406 604	2 112 242	9 137 490	3 379 566

Fuente: Sunat

Elaboración: idexcam

A continuación, los detalles por producto elaborado:

- **Placas y baldosas:** registró un incremento del 49 % en valor importado, con China, España e India como principales proveedores.
- **Tubos y perfiles huecos:** incremento del 68 % en valor y 95 % en volumen, siendo China y Estados Unidos los principales proveedores.
- **Construcciones o partes de construcción de hierro, acero, aluminio:** incremento del 81 % en valor y 28 % en volumen, con China, España, Canadá y Estados Unidos como principales proveedores.
- **Accesorios de tubería de metal:** incremento del 54 % en valor

y 110 % en volumen, con China, Estados Unidos y Corea del Sur como principales proveedores.

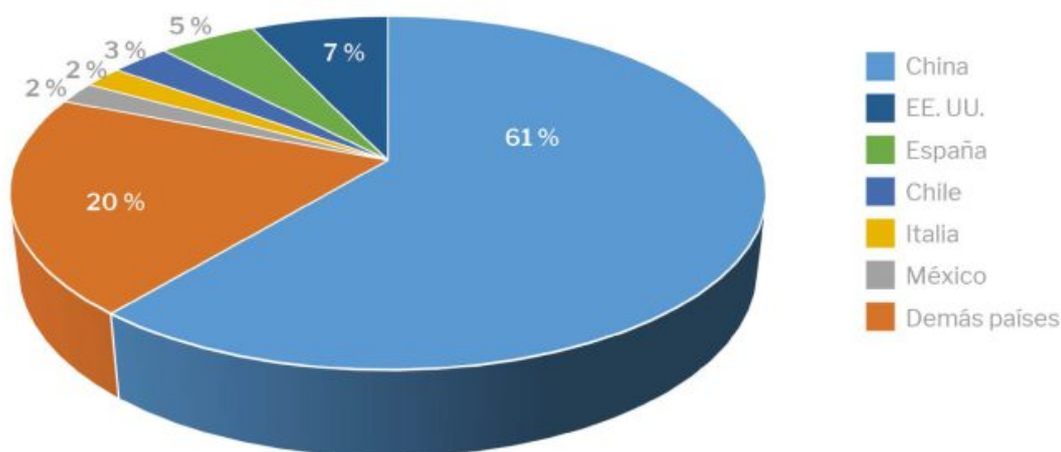
– **Puentes y sus partes de fundición:** incremento del 160 % en valor y 793 % en volumen, con China como principal proveedor.

– **Chapas, barras, perfiles de hierro acero:** incremento del 196 % en valor y 265 % en volumen, con China como principal proveedor.

– **Construcciones prefabricadas:** incremento del 115 % en valor y 1 080 % en volumen, con China y Estados Unidos como principales proveedores.

– **Grifería:** incremento del 23 % en valor, con China y Estados Unidos como principales proveedores.

PRINCIPALES PAÍSES PROVEEDORES DE PRODUCTOS ELABORADOS PARA EL SECTOR CONSTRUCCIÓN (ENERO-MAYO DEL 2024)



Fuente: Sunat

Elaboración: idexcam

Productos semielaborados:

Entre enero y mayo de 2024, las principales líneas de productos semielaborados importadas son las siguientes:

– **Barras de hierro o acero sin alear:** experimentaron un incremento del 85 % en valor y 114 % en volumen, con Brasil y Turquía como principales proveedores.

– **Cemento:** registró un aumento del 18 % en valor y 17 % en volumen, con Corea del Sur, Vietnam y Chile como principales proveedores.

– **Perfiles de hierro o de acero sin alear:** experimentaron una disminución del 7 % en valor y 13 % en volumen, con Turquía, China y Corea del Sur como principales proveedores.

– **Fibras de vidrio:** vieron un incremento del 18 % en valor, con China y Estados Unidos como principales proveedores.

PRINCIPALES IMPORTACIONES PERUANAS POR LÍNEAS DE PRODUCTOS SEMIELABORADOS DEL SUBSECTOR CONSTRUCCIÓN (ENERO - MAYO 2022 - 2024)

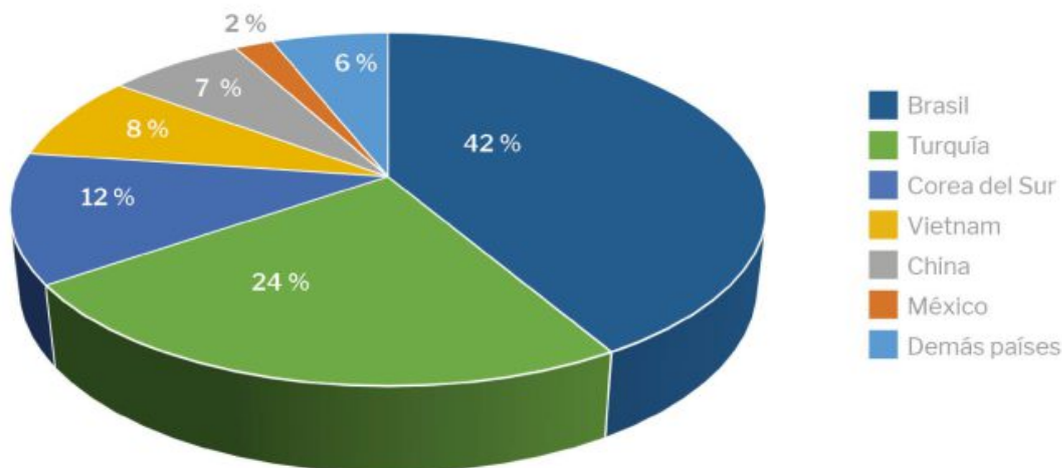


LÍNEAS DE PRODUCTO	2022		2023		2024	
	CIF US\$	VOLUMEN (t)	CIF US\$	VOLUMEN (t)	CIF US\$	VOLUMEN (t)
Barras de hierro o acero sin alear	77 556 061	93 285 361	44 206 804	54 055 824	81 846 351	115 623 551
Cemento	55 103 947	675 919 049	24 719 037	349 233 740	29 229 829	408 129 701
Perfiles de hierro o de acero sin alear	43 084 439	43 258 873	22 050 035	22 807 542	20 610 024	25 699 265
Fibras de vidrio	1 391 826	581 432	1 344 428	1 016 415	1 591 248	809 506

Fuente: Sunat

Elaboración: idexcam

PRINCIPALES PAÍSES PROVEEDORES DE PRODUCTOS SEMIELABORADOS PARA EL SECTOR CONSTRUCCIÓN (ENERO-MAYO DEL 2024)



Fuente: Sunat

Elaboración: Idexcam

¿Cómo le fue al sector construcción en el 2023?

En 2023, el sector experimentó una disminución del **7,86 %** en su participación en el PBI, atribuida a una reducción en el consumo interno (construcciones y remodelaciones privadas) y una caída del **22,5 %** en la inversión de los gobiernos locales. Además, el consumo interno de cemento descendió un **11,59 %**, debido a factores sociales y climáticos adversos. Sin embargo, se registró un aumento en el avance físico de obras públicas, con un incremento del **42,2 %** a nivel del Gobierno Nacional y del **10,8 %** en los gobiernos regionales.

Para los empresarios del sector construcción, estar al tanto de estas tendencias en importaciones es relevante para la toma de decisiones estratégicas. La creciente demanda de estos productos puede traducirse en oportunidades de negocio, especialmente si se anticipan las necesidades del mercado y se establecen relaciones sólidas con proveedores internacionales.

LEER MÁS:

Aumentan importaciones del sector construcción