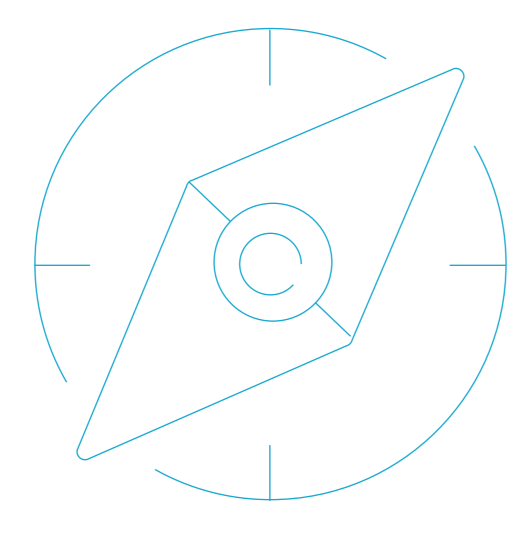
Balanza Comercial Perú - EE.UU.



Análisis Económico - **Enero - Junio 2025** Cámara de Comercio Americana del Perú



Índice



6 14

Exportaciones e Importaciones Balanza Comercial

6

Sectores, Rubros y Productos 20

Regiones, Estados y Puertos

 \nearrow

44

Empresas

Cámara de Comercio Americana del Perú I Balanza Comercial Perú - EE.UU.

Balanza Comercial Perú - EE.UU. I **Cámara de Comercio Americana del Perú**

¡Hola!

La Cámara de Comercio Americana del Perú, AmCham Perú, elabora este reporte a partir de los datos publicados en la base de datos de Adex Data Trade (ADT), y lo complementa con la información disponible en la web de la Comisión de Comercio Internacional de Estados Unidos (USITC, por sus siglas en inglés) y de USA Trade Census.

Para la información relacionada a exportaciones, importaciones, regiones y empresas de Perú a Estados Unidos, la información es extraída de ADT, mientras que la data relacionada a los destinos y puertos más importantes de allá es calculada a partir de las importaciones de la primera economía del mundo provenientes de Perú, por lo que el número varía por las diferencias en las metodologías del cálculo.

Autor

Walter Noceda, Analista de Análisis Económico, AmCham Perú I wnoceda@amcham.org.pe

Edición

Paola Naranjo, Jefe de Comunicación Corporativa, AmCham Peri

Diseño y Diagramación

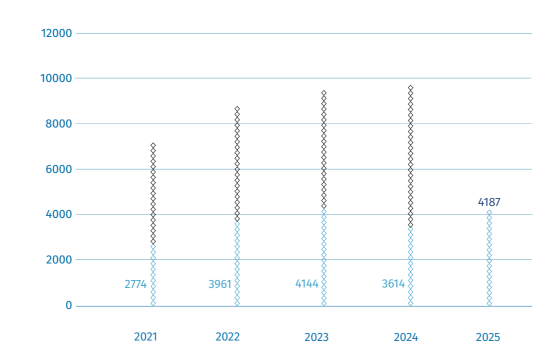
Jhosselyn García Picardo, Jefe de Diseño e Imagen, AmCham Perú Valeria Capcha, Comunicadora Audiovisual, AmCham Perú

Exportaciones e Importaciones

Luego de un crecimiento sobresaliente en el primer trimestre (24%), las exportaciones a Estados Unidos moderaron su crecimiento para cerrar el semestre con un aumento del 16%, resultado superior a la caída de 13% de 2024 y al aumento de 5% de 2023 (Ver Gráfico 1). La moderación viene por el resultado del segundo trimestre, periodo en el que los envíos solo crecieron 7% (Ver Gráfico 2).



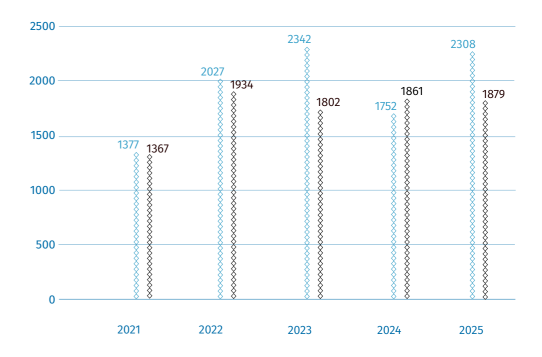
Gráfico 1. Exportaciones a EE. UU. al primer semestre (2021-2025) (En millones de US\$)





Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 2. Exportaciones a EE. UU. por trimestre (2021-2025) (En millones de US\$)





Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

 6

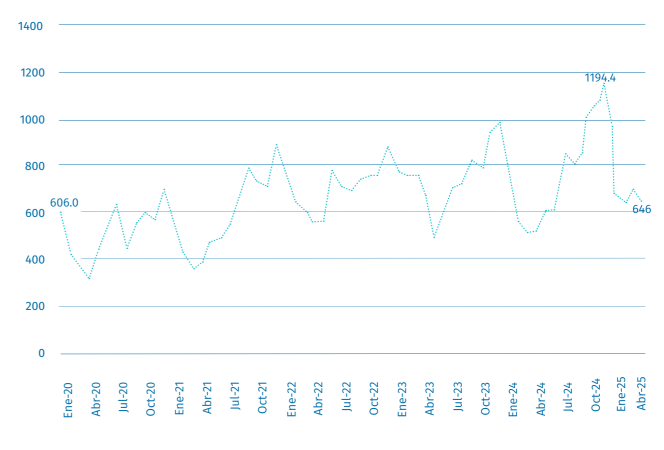
Tras tres meses consecutivos de registrar un crecimiento por encima del 20% -el cual se debió en parte por un mayor stockeo antes de la implementación de aranceles-, las exportaciones mensuales no superaron el 10% en ninguno de esos meses (Ver Tabla 1). Así, las exportaciones se mantuvieron alrededor de los US\$600 millones mensuales, tras superar los US\$1,000 millones en diciembre del año pasado (Ver Gráfico 3).

Tabla 1. Exportaciones a EE. UU. a nivel mensual (2021-2025) (En millones de US\$)

Mes	2021	2022	2023	2024	2025	Var. 24/23
Enero	582.4	759.1	795.8	774.5	949.8	23%
Febrero	439.4	652.7	774.3	566.0	697.4	23%
Marzo	355.1	614.9	771.9	520.5	660.8	27%
Abril	388.6	563.1	682.8	525.2	562.8	7%
Mayo	483.4	568.8	502.5	613.1	670.5	9%
Junio	495.1	802.4	616.9	614.2	646.2	5%
Julio	560.0	723.4	715.3	858.9		
Agosto	681.4	706.1	733.0	837.3		
Septiembre	809.9	765.4	833.3	888.2		
Octubre	744.6	774.4	807.7	1025.9		
Noviembre	726.4	770.7	954.2	1117.8		
Diciembre	914.2	897.6	986.5	1194.4		
Total	7180.5	8598.5	9174.0	9536.0	4187.48	-

Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 3. Evolución mensual de las exportaciones a EE. UU. (2021-2025) (En millones de US\$)



Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

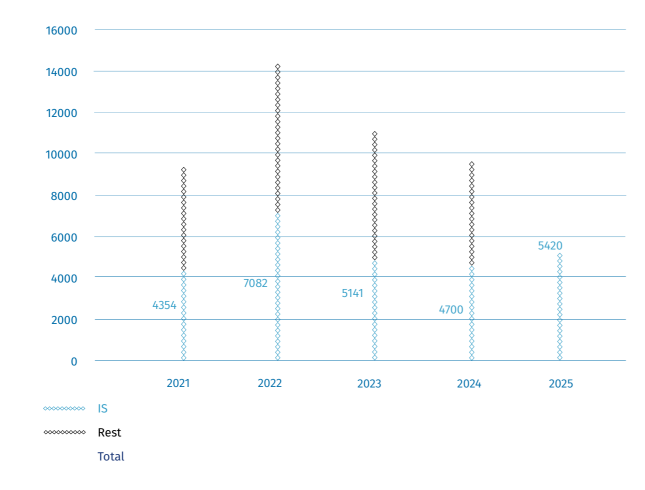


27%

Fue el crecimiento de las exportaciones en marzo del 2025, con respecto al 2024

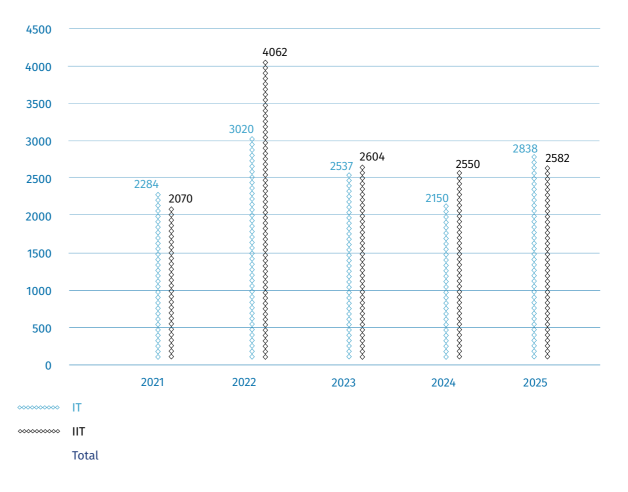
Al igual que las exportaciones, las importaciones se moderaron al primer semestre y crecieron solo 15% luego del 32% registrado en el primer trimestre (Ver Gráfico 4). periodo en el que la demanda de bienes de capital y de consumo creció por el dinamismo positivo de la economía peruana. En el segundo trimestre, las importaciones crecieron solo 1% debido a factores como la caída de la importación de combustible por menores precios internacionales (Ver Gráfico 5).

Gráfico 4. Importaciones provenientes de Estados Unidos al primer semestre (2021-2025) (En millones de US\$)



Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 5. Importaciones provenientes de EE. UU. por trimestre (2021-2025) (En millones de US\$)



Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

La desaceleración se hace más clara a nivel mensual. Luego de registrar un crecimiento de 48% en enero, las importaciones no superaron el de 10% en los siguientes periodos, reflejando una contracción en mayo (Ver Tabla 2). Sin embargo, el valor total en promedio de los productos traídos de la primera economía del mundo supera a los montos registrados del año pasado (Ver Gráfico 6).

Tabla 2. Importaciones provenientes de EE. UU. a nivel mensual (2021-2025) (En US\$ de millones)

Mes	2021	2022	2023	2024	2025	Var 24/23
Enero	708.5	925.4	813.8	684.8	1016.8	48%
Febrero	737.2	1004.9	943.2	678.8	823.3	21%
Marzo	838.7	1090.1	780.2	786.5	998.2	27%
Abril	769.7	1469.0	879.4	825.7	892.8	8%
Mayo	658.0	1188.1	817.0	915.2	872.0	-5%
Junio	642.3	1404.9	907.7	808.6	817.0	1%
Julio	851.0	1112.6	982.3	992.1		
Agosto	740.9	1263.1	1055.6	936.6		
Setiembre	717.3	1207.3	1134.3	758.3		
Octubre	978.9	1307.0	1006.4	873.8		
Noviembre	894.0	1184.2	789.1	817.0		
Diciembre	854.9	1080.2	882.4	900.6		
Total	9391.3	14236.8	10991.3	9978.2		

Fuente. ADT

Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 6. Evolución de las importaciones provenientes de EE. UU. (2021-2025)

(En millones de US\$)



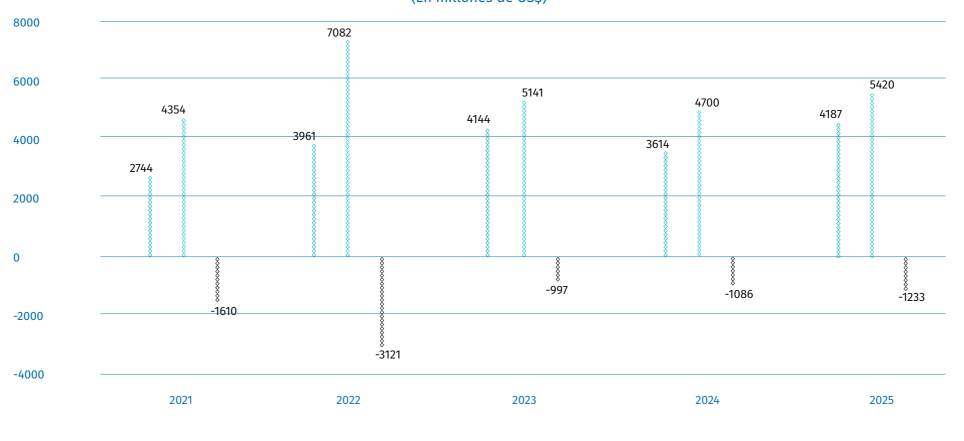
Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

Balanza Comercial

Con el aumento de las exportaciones y las importaciones, la balanza comercial con Estados Unidos cerró con un déficit comercial de US\$1,233 millones. Esta cifra es superior a la registrada en los dos últimos años, pero aún se encuentra por debajo del déficit alcanzado en el 2022 (Ver Gráfico 7).



Gráfico 7. Balanza comercial Perú – EE. UU. al primer semestre (2021-2025) (En millones de US\$)



..... Exportaciones

Importaciones

BC

Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

Sectores, Rubros y Productos

a. Exportaciones

La mejora en el primer semestre se debió principalmente a la mayor exportación de productos agrícolas y mineros, los que registraron crecimientos de doble dígito durante el primer semestre.

Además, la mejora en envíos mineros se debió principalmente al resultado del primer trimestre, el cual se desaceleró durante el trimestre anterior por la aplicación de nuevos aranceles.

Por otro lado, los envíos de productos industriales terminados como prendas de vestir, bienes químicos y siderúrgicos, tuvieron buenos resultados durante el primer semestre. Sin embargo, la aplicación de los aranceles podría afectar su desempeño en los próximos periodos (Ver Tabla 3).



Tabla 3. Exportaciones por sectores a EE. UU. al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

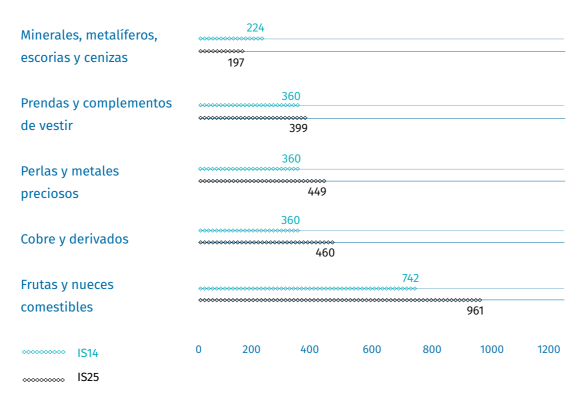
Sector	IS25	IS24	Var %	IIT25	IT24	Var %	Prop
Total tradicional	1,248.9	1,176.1	6%	644.5	657.3	-2%	30%
Agro tradicional	80.7	61.4	32%	54.1	29.3	84%	2%
Pesca tradicional	31.2	43.2	-28%	16.3	24.7	-34%	1%
Petróleo y gas natural	88.3	160.0	-45%	56.9	65.1	-13%	2%
Minería tradicional	1,048.8	911.6	15%	517.1	538.2	-4%	25%
Total no tradicional	2,938.6	2,437.4	21%	1,235.0	1,095.1	13%	70%
Agroindustria	1,588.3	1,215.7	31%	571.7	444.8	29%	38%
Textil	32.0	30.8	4%	15.6	15.3	2%	1%
Prendas de vestir	412.6	371.1	11%	208.0	199.4	4%	10%
Pesca	122.9	128.2	-4%	56.5	64.0	-12%	3%
Metal-mecánico	89.0	57.5	55%	34.8	32.0	9%	2%
Químico	135.2	112.5	20%	73.3	63.2	16%	3%
Siderúrgico	292.9	198.2	48%	155.9	104.2	50%	7%
Minería no metálica	175.0	216.7	-19%	89.9	108.8	-17%	4%
Maderas	4.8	6.4	-25%	3.0	3.6	-16%	0%
Varios	85.9	100.4	-14%	26.4	60.0	-56%	2%
Fuente. ADT							
Elaboración. AmCham Perú							

Las frutas y nueces comestibles, así como el cobre y sus derivados, fueron los rubros que más crecieron durante el primer semestre (Ver Gráfico 8).

La posible aplicación de aranceles al cobre, además de sus altos precios internacionales, explican el resultado. Asimismo, el comportamiento contra estacional de las frutas peruanas, en comparación a la siembra de Estados Unidos, siempre benefició los envíos agroindustriales.

Por otro lado, la caída de la producción local de molibdeno —que representa casi el 90% de los envíos del rubro de minerales, metalíferos y escorias— explican la caída de doble dígito del rubro al primer semestre (Ver Tabla 4).

Gráfico 8. Exportaciones por rubro a EE. UU. al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)



Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

Tabla 4. Exportaciones por rubro a EE. UU. al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

Rubros	IS25	IS24	Var%	IIT25	IIT24	Var%	Prop
Frutas y nueces comestibles	961.2	742.3	29%	244.7	185.0	32%	23%
Cobre y derivados	460.0	360.1	28%	241.5	223.6	8%	11%
Perlas y metales preciosos	449.0	359.9	25%	251.3	191.9	31%	11%
Prendas y complementos	398.8	360.2	11%	201.0	193.8	4%	10%
de vestir							
Minerales, metalíferos,	197.3	224.0	-12%	64.3	142.4	-55%	5%
escorias y cenizas							
Otros	1,721.2	1,567.1	10%	876.7	815.8	7%	41%
Total	4,187.5	3,613.5	16%	1,879.5	1,752.4	7%	100%

Fuente. ADT

Elaboración. AmCham Perú



29%

El rubro que registró el mayor crecimiento fue Frutas y nueces comestibles

Espárragos

Paltas

Demás chapas de cobre

Fosfato de calcio naturales

Arándanos y berries

Estaño en bruto sin alear

Minerales de molibdeno sin

Oro en las demás formas en

Cátodos y secciones de cobre refinado

Algunos bienes agrícolas como uvas, espárragos y paltas tuvieron un buen desempeño en la primera mitad del año, debido a los mayores niveles de producción y a la ventana contra estacionaria (Ver Gráfico 9). Los productos de cobre también tuvieron buen desempeño al igual que el oro, el cual creció 29% por su alto precio y acaba de superar la barrera de los US\$3,700 la onza (Ver Tabla 5).

Gráfico 9. Exportaciones por producto a EE. UU. al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

IS24 IS25

Uvas frescas

bruto

Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

265 341 243

250

Tabla 5. Exportaciones por producto a EE. UU. por trimestre (2024-2025) (En millones de US\$)

Producto	IS25	IS24	Var%	IIT25	IIT24	Var%	Prop
Uvas frescas	413.3	243.1	70%	11.7	8.7	34%	10%
Oro en las demás formas en	340.7	264.7	29%	208.6	129.9	61%	8%
bruto							
Cátodos y secciones de	227.7	214.5	6%	114.5	139.1	-18%	5%
cobre refinado							
Minerales de molibdeno sin	194.6	219.0	-11%	64.1	142.4	-55%	5%
tostar							
Estaño en bruto sin alear	170.6	161.5	6%	68.1	94.7	-28%	4%
Arándanos y berries	167.0	233.8	-29%	11.8	10.2	16%	4%
Fosfato de calcio naturales	153.9	149.9	3%	79.0	79.7	-1%	4%
Paltas	129.8	91.8	41%	123.4	89.9	37%	3%
Demás chapas de cobre	125.3	64.6	94%	69.5	39.3	77%	3%
Espárragos	88.6	77.7	14%	59.4	45.5	30%	2%
Otros	2,175.9	1,892.9	15%	1,069.4	973.0	10%	52%
Total	4, 187.5	3,613.5	16%	1,879.5	1,752.4	7%	100%

Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

413

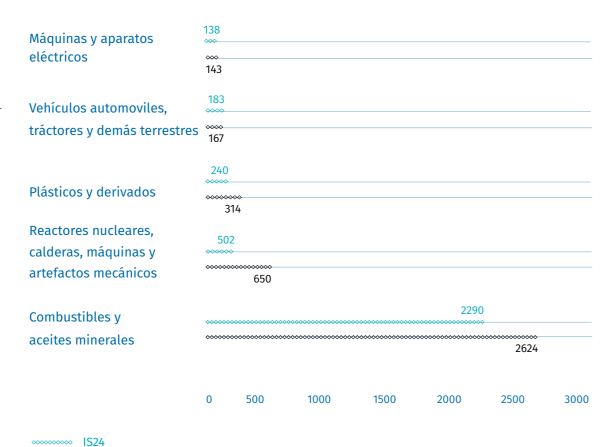
400

b. Importaciones

Por el lado de las importaciones, el rubro de combustibles y aceites minerales creció 15% por la mayor compra durante el primer trimestre, (Ver Tabla 6). Por otro lado, dado el crecimiento económico del Perú, bienes de capital e intermedios-como el plástico o maquinaria pesada- crecieron durante la primera parte del año.

Paralelamente, la importación de vehículos cayó 9% en el primer semestre, debido a la preferencia de otras marcas internacionales (Ver Gráfico 10).

Gráfico 10. Importaciones por rubro provenientes de EE. UU. al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)



Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

Tabla 6. Importaciones por rubro provenientes de EE. UU. al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

Rubro	IS25	IS24	Var %	IIT25	IIT24	Var %	Prop
Combustibles minerales, aceites minerales	2,623.9	2,289.8	15%	1,217.3	1,332.1	-9%	48%
Reactores nucleares, calderas, máquinas y artefactos mecánicos	650.4	502.5	29%	303.2	255.5	19%	12%
Plásticos y derivados	314.1	240.2	31%	160.3	116.3	38%	6%
Vehículos automóviles, tractores y demás terrestre	166.9	182.5	-9%	94.0	83.1	13%	3%
Máquinas y aparatos eléctricos	142.5	137.9	3%	75.3	63.7	18%	3%
Otros	1,522.3	1,346.9	13%	731.7	699.1	5%	28%
Total	5,420.0	4,699.9	15%	2,581.7	2,549.8	1%	100%
Fuente. ADT							

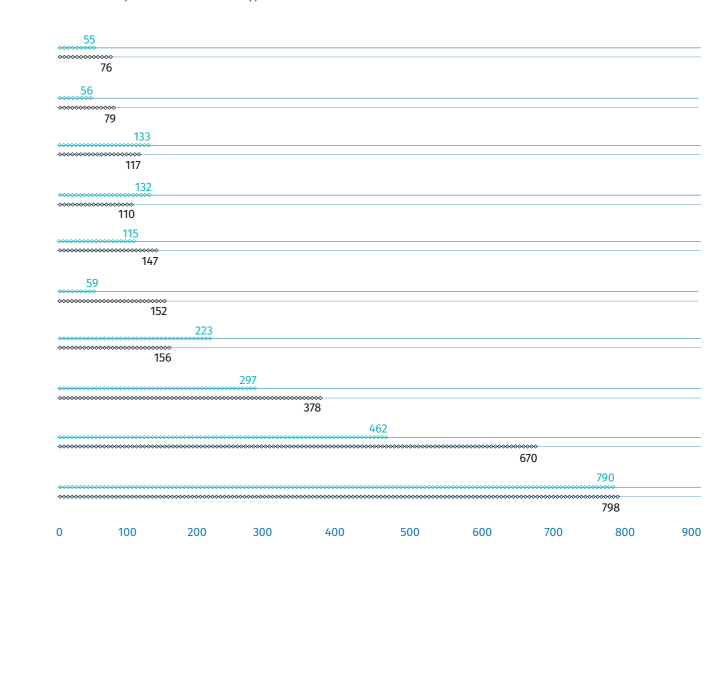
Elaboración. AmCham Perú

En cuanto a productos, destaca la contracción de diversos combustibles durante el segundo trimestre, acentuando su caída por los menores precios del petróleo a nivel internacional.

Además, destaca una mayor extracción a nivel nacional (Ver Tabla 7).

Sin embargo, la importación de este tipo de bienes mantuvo un crecimiento acumulado durante el primer semestre (Ver Gráfico 11).

Gráfico 11. Importaciones provenientes de EE. UU. por producto al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)



Polietileno

Carburreactores para turbinas de avión

Desperdicios de hierro y acero

Alcohol etílico carburante

Gasolina regular

Gas propano licuado

Gasolina premium

Diésel 2

Aceites crudos de petróleo

Diésel B5

..... IS24

Fuente. ADT

Elaboración. AmCham Perú



155%

Fue el crecimiento de las importaciones de gas propano licuado

Tabla 7. Importaciones provenientes de EE. UU. por producto al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

Producto	IS25	IS24	Var %	IIT25	IIT24	Var%	Prop
Diésel B5	797.7	790.3	1%	432.8	431.5	0%	15%
Aceites crudos de petróleo	670.5	461.7	45%	233.6	312.1	-25%	12%
Diésel 2	377.5	296.5	27%	167.4	214.0	-22%	7%
Gasolina premium	156.1	223.1	-30%	69.9	111.4	-37%	3%
Gas propano licuado	151.6	59.4	155%	97.8	39.1	150%	3%
Gasolina regular	146.8	115.1	28%	35.7	64.1	-44%	3%
Desperdicios de hierro y acero	110.1	131.8	-16%	39.6	67.9	-42%	2%
Carburorreactores para turbinas	117.2	132.7	-12%	60.4	58.3	4%	2%
de avión							
Polietileno	78.8	56.2	40%	39.5	25.0	58%	1%
Alcohol etílico carburante	76.0	55.3	37%	34.7	28.1	23%	1%
Otros	2,737.7	2,377.8	15%	1,370.4	1,198.2	14%	51%
Total	5,420.0	4,699.9	15%	2,581.7	2,549.8	1%	100%

Fuente. ADT

Elaboración. AmCham Perú

Regiones, Estados y Puertos

*Para la información sobre los principales Estados y
Puertos, se utiliza la cifra de las importaciones norteamericanas provenientes de Perú. Por esa razón, el total difiere con el de las exportaciones en el cálculo. Sin embargo, se destaca la tendencia, así como la relevancia de los destinos. Para el caso de las importaciones por estado, se utilizó el valor de las exportaciones estadounidenses a Perú a nivel estatal.

a. Regionesexportadoras

A nivel de departamentos, Ica, Piura y La Libertad son las regiones que más exportaron a Estados Unidos durante el primer trimestre del año (Ver Tabla 8). Entre las principales regiones destaca el crecimiento de Callao, Moquegua e Ica (Ver Gráfico 12).

Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 12. Exportaciones a EE. UU. por regiones al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

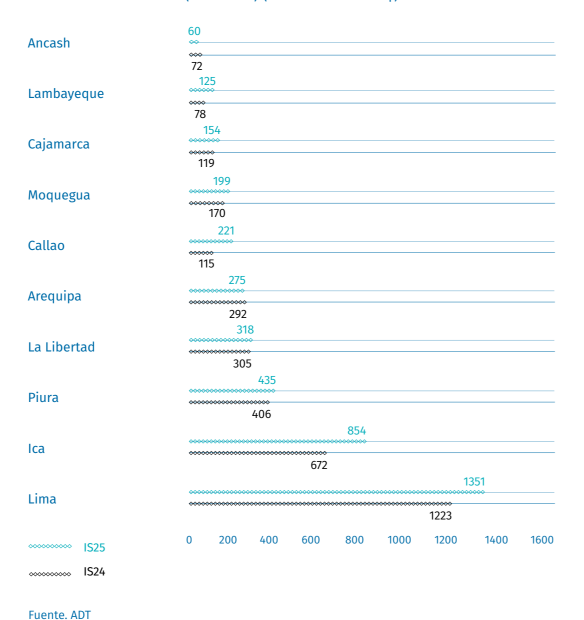


Tabla 8. Exportaciones a EE. UU. por regiones al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

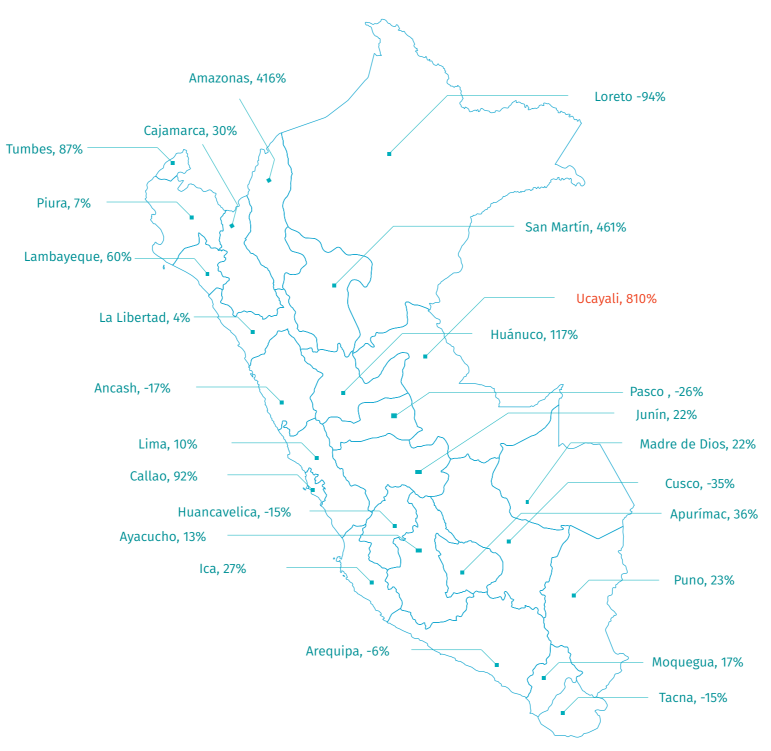
Región	IS25	IS24	Var %	IIT25	IIT24	Var %	Prop
Lima	1,350.8	1,222.5	10%	668.7	678.2	-1%	32%
Ica	854.1	672.4	27%	256.3	274.4	-7%	20%
Piura	435.2	406.4	7%	168.3	158.1	6%	10%
La Libertad	318.2	305.0	4%	132.9	100.1	33%	8%
Arequipa	275.0	292.3	-6%	117.4	169.6	-31%	7%
Callao	220.6	115.2	92%	147.7	54.8	170%	5%
Moquegua	198.8	169.5	17%	95.6	112.9	-15%	5%
Cajamarca	154.4	119.0	30%	107.1	58.9	82%	4%
Lambayeque	125.3	78.3	60%	55.1	21.5	156%	3%
Ancash	59.7	72.1	-17%	31.5	34.7	-9%	1%
Otros	195.3	160.8	21%	98.8	89.2	11%	5%
Total	4,187.5	3,613.5	16%	1,879.5	1,752.4	7%	100%

Fuente. ADT

Elaboración. AmCham Perú

A nivel general, regiones como San Martín, Ucayali y Amazonas fueron las que más crecimiento registraron por dos factores: la baja base comparativa con respecto al 2024 y la mayor exportación de bienes como el cacao, cuyo precio internacional está por encima del promedio de los últimos cinco años. (Ver Gráfico 13).

Gráfico 13. Variación (%) de las exportaciones a EE. UU por región al primer semestre (2024-2025) (Var %)



Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú



El departamento con más variación de las exportaciones peruanas a Estados Unidos es Ucayali

33

b. Principales estados

Gráfico 14. Importaciones de EE. UU. provenientes de Perú por estado al primer semestre del 2025 (En millones US\$)

Nueva Jersey,
Florida y California
destacaron como
los principales
estados destino de
las exportaciones
peruanas en Estados
Unidos.

Estas geografías resaltaron por un mayor nivel de demanda de bienes agrícolas como las uvas, paltas y arándanos; así como algunos metales preciosos como el oro (Ver Gráfico 14).



35

Por otro lado, a nivel de importaciones, Texas destacó como el principal proveedor a nivel estatal, al representar el 42% del total de las exportaciones norteamericanas a nuestro país (Ver Gráfico 15). Esto se debió a que Texas es el tercer productor de petróleo crudo a nivel global (principal producto importado por el Perú), solo por detrás de Estados Unidos y Arabia Saudita.

Gráfico 15. Exportaciones de EE. UU. a Perú por estado al primer semestre del 2025 (En millones de US\$)



c. Principales puertos

En cuanto a entradas y salidas, el Puerto de Filadelfia en Pensilvania destacó como la principal entrada de los productos peruanos (Ver Gráfico 16). Esto se debió a que el puerto es un hub para las frutas y productos frescos que ingresan a Estados Unidos.

La vía aérea más importante es el Aeropuerto Internacional de Miami, ya que es una de las principales entradas del oro proveniente de la región. Paralelamente, el puerto que mayor crecimiento registró fue el de Baltimore (Ver Tabla 9), debido al colapso del puerto durante la primera parte del año pasado.

Gráfico 16. Principales puertos de entrada de las importaciones estadounidenses provenientes de Perú al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

Puerto de Nueva Orleans, Luisiana

Puerto de Long Beach, California

Puerto de Chester, Pensilvania

Puerto de Baltimore, Maryland

Puerto de Newark, Nueva Jersey

Puesta de Miami, Florida

Aeropuerto Internacional de Miami, Florida

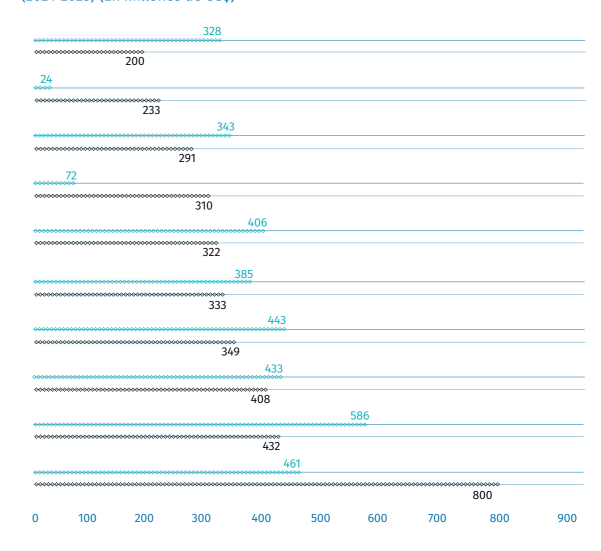
Puerto de Los Ángeles, California

Puerto de Houston, Texas

Puerto de Filadelfia, Pensilvania

..... IT24 IT25

Fuente. USA Trade Census Elaboración. AmCham Perú





El puerto de Baltimore es el que tuvo mayor crecimiento por la baja base comparativa a causa de la colisión del puente de Baltimore el año pasado

Tabla 9. Principales puertos de entrada de las importaciones estadounidenses provenientes de Perú al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

Entrada	IS25	IS24	Var %	IIT25	IIT24	Var%	Prop
Puerto de Filadelfia, Pensilvania	799.9	460.9	74%	149.2	102.0	46%	16%
Puerto de Houston, Texas	432.1	585.9	-26%	199.5	198.3	1%	8%
Puerto de Los Ángeles, California	408.3	433.3	-6%	172.0	130.2	32%	8%
Aeropuerto Internacional de Miami, Florida	349.2	442.6	-21%	187.1	145.8	28%	7%
Puerto de Miami, Florida	332.6	384.5	-14%	147.2	117.3	26%	7%
Puerto de Newark, Nueva Jersey	321.6	405.5	-21%	186.4	137.2	36%	6%
Puerto de Baltimore, Maryland	310.0	72.1	330%	167.9	0.1	136431%	6%
Puerto de Chester, Pensilvania	291.5	343.3	-15%	66.5	45.3	47%	6%
Puerto de Long Beach, California	233.3	24.4	858%	92.5	10.6	775%	5%
Puerto de Nueva Orleans, Lousiana	200.2	328.0	-39%	92.5	118.3	-22%	4%
Otros	1,426.3	438.1	226%	418.7	747.4	-44%	28%
Total	5,105.0	3,918.8	29%	2,065.8	1,684.6	4%	100%

Fuente. USA Trade Census Elaboración. AmCham Perú

En cuanto a salidas, al ser Texas el estado que más productos exporta a Perú, el puerto de Houston destaca como el principal puerto de salida para los envíos estadounidenses hacia nuestro país (Ver Gráfico 17). Otros puertos de Texas como el Corpus Christi, el Beaumont y el de la ciudad de Texas también destacan entre los principales puertos de salida para las exportaciones norteamericanas (Ver Tabla 10).

Gráfico 17. Principales puertos de salida para las exportaciones estadounidenses a Perú al primer semestre

(2024-2025) (En millones de US\$) Puerto de Texas, Texas 127 82 Puerto de Beaumont, Texas 129 146 Puerto de Los Ángeles, California 144 85 Puerto de Everglades, Florida 101 Puerto de Nueva Orleans, Luisiana 420 Puerto Baton Rougue, Luisiana 464 547 Puerto de Miami, Florida Puerto de Corpus Christi, Texas 695 752 Aeropuerto Internacional de Miami 823 1362 Puerto de Houston, Texas 1473 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600

..... IT25

..... IT24

Fuente. USA Trade Census Elaboración. AmCham Perú



25%

El puerto de Houston, Texas es el que más productos exporta

Tabla 10. Principales puertos de salida para las exportaciones estadounidenses a Perú al primer semestre (2024-2025) (En millones de US\$)

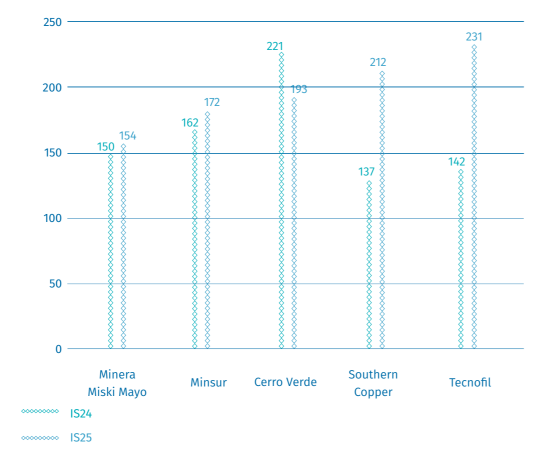
Salidas	IS25	IS24	Var %	IIT25	IIT24	Var%	Prop
				25			
Puerto de Houston, Texas	1,472.7	1,362.2	8%	825.9	738.0	12%	25%
Aeropuerto Internacional de Miami	822.6	752.4	9%	450.8	376.0	20%	14%
Puerto de Corpus Christi, Texas	695.3	190.1	266%	239.0	160.6	49%	12%
Puerto de Miami, Florida	568.3	547.0	4%	301.9	271.8	11%	9%
Puerto Baton Rouge, Louisiana	464.5	420.2	11%	209.9	210.7	0%	8%
Puerto de Nueva Orleans, Louisiana	198.1	101.5	95%	48.7	50.2	-3%	3%
Puerto de Everglades, Florida	144.3	84.8	70%	63.6	40.8	56%	2%
Puerto de Los Ángeles, California	143.6	145.7	-1%	49.1	68.3	-28%	2%
Puerto de Beaumont, Texas	128.7	82.1	57%	69.6	28.8	141%	2%
Puerto de Texas, Texas	127.0	151.6	-16%	118.3	62.7	89%	2%
Otros	1,224.8	1,348.9	-9%	618.7	693.3	-11%	20%
Total	5,989.8	5,186.5	15%	2,995.6	2,701.2	11%	100%

Fuente. USA Trade Census Elaboración. AmCham Perú

Empresas

En cuanto a empresas, traders de commodities como Tecnofil o distintos operadores mineros en el Perú, fueron los que más destacaron durante el primer semestre debido al crecimiento de envíos mineros durante la primera mitad del año (Ver Tabla 11). Tecnofil y Southern Copper Perú fueron las que mayor crecimiento registraron durante el mismo periodo (Ver Gráfico 18).

Gráfico 18. Exportaciones a EE. UU. al primer semestre por empresa (2024-2025) (En millones de US\$)



Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

Tabla 11. Exportaciones a EE. UU. al primer semestre por empresa (2024-2025) (En millones de US\$)

Empresa	IS25	IS24	Var %	IIT25	IIT24	Var %	Prop
Tecnofil	231.2	142.2	63%	127.8	81.6	57%	6%
Southern Copper	211.9	137.4	54%	101.2	100.0	1%	5%
Perú							
Cerro Verde	193.4	221.3	-13%	76.3	139.6	-45%	5%
Minsur	171.9	162.0	6%	69.4	94.7	-27%	4%
Minera Miski Mayo	153.9	149.9	3%	79.0	79.7	-1%	4%
Otros	3,225.2	2,800.8	15%	1,425.7	1,256.8	13%	77%
Total	4,187.5	3,613.5	16%	1,879.5	1,752.4	7%	100%

Fuente. ADT Elaboración. AmCham Perú

2025

Balanza Comercial Perú - EE.UU.



Análisis Económico - **Enero - Junio 2025** Cámara de Comercio Americana del Perú

