

Balanza Comercial Perú - EE.UU.

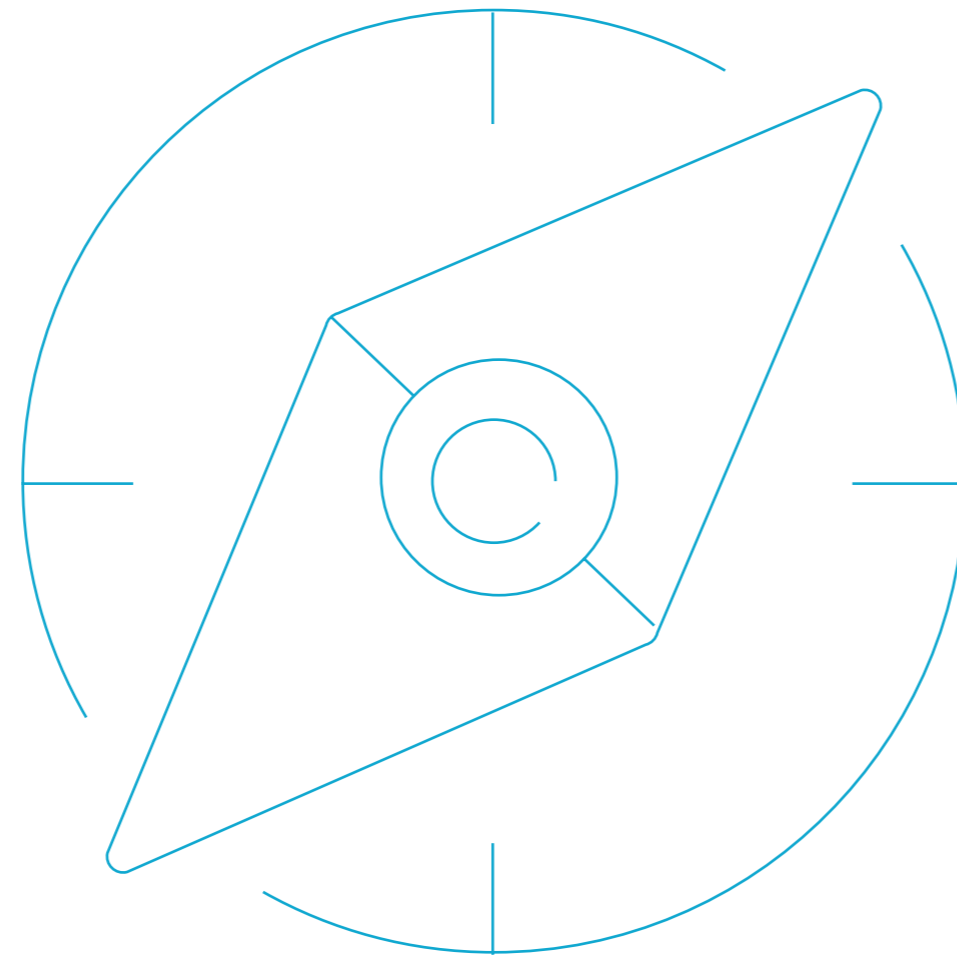


Análisis Económico - Enero - Junio 2024
Cámara de Comercio Americana del Perú

ed. 2024



Índice



6

Exportaciones e Importaciones



14

Balanza Comercial



16

Sectores, Rubros y Productos



28

Destinos, Regiones y Puertos



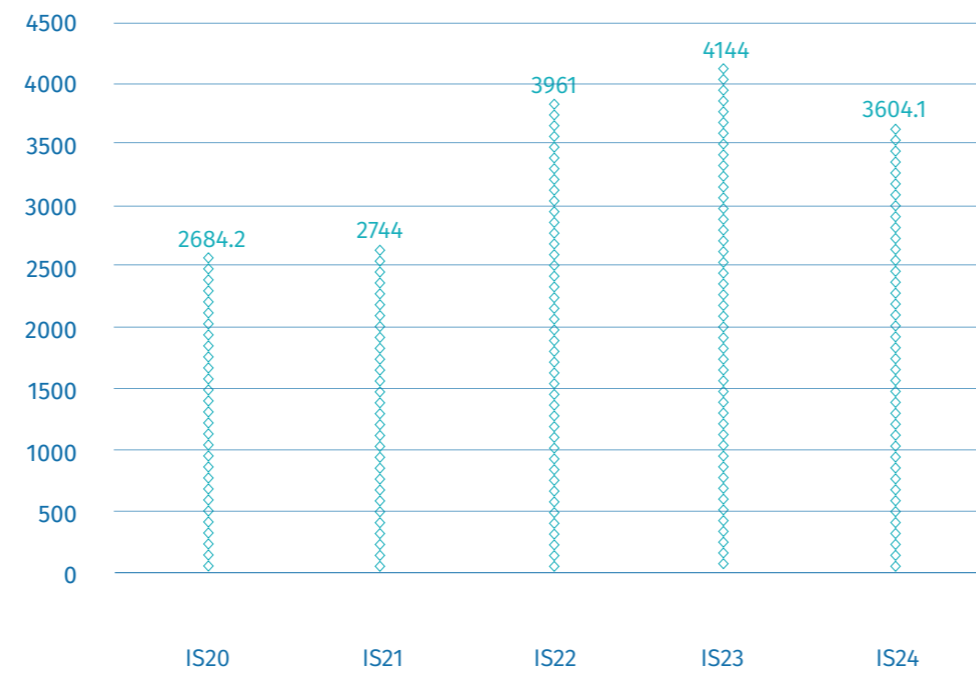
40

Principales Empresas

Exportaciones e Importaciones

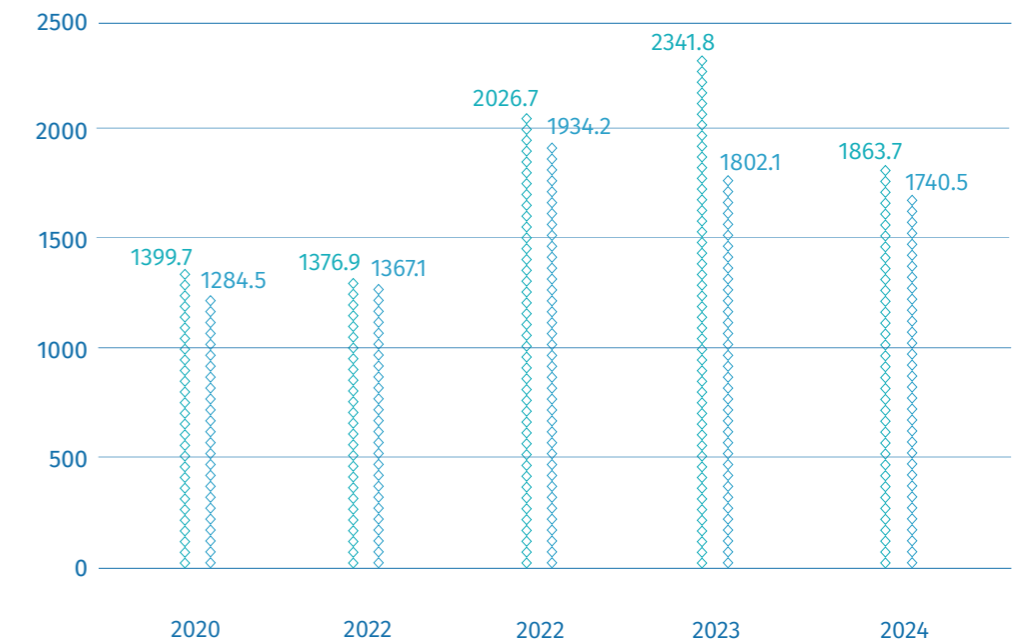
Luego de un primer trimestre negativo, las exportaciones moderaron su caída en el segundo trimestre, por lo que cayeron solo 13% en los primeros seis meses del año (Ver Gráfico 1). En el segundo trimestre, la caída fue de 3%, una mejora en comparación a la contracción de 20% del primer trimestre (Ver Gráfico 2).

Gráfico 1. Exportaciones a EE. UU. en el primer semestre (2020-2024)
(En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 2. Exportaciones a EE. UU. por trimestre (2020-2024)
(En millones de US\$)



IT
IIT

Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú



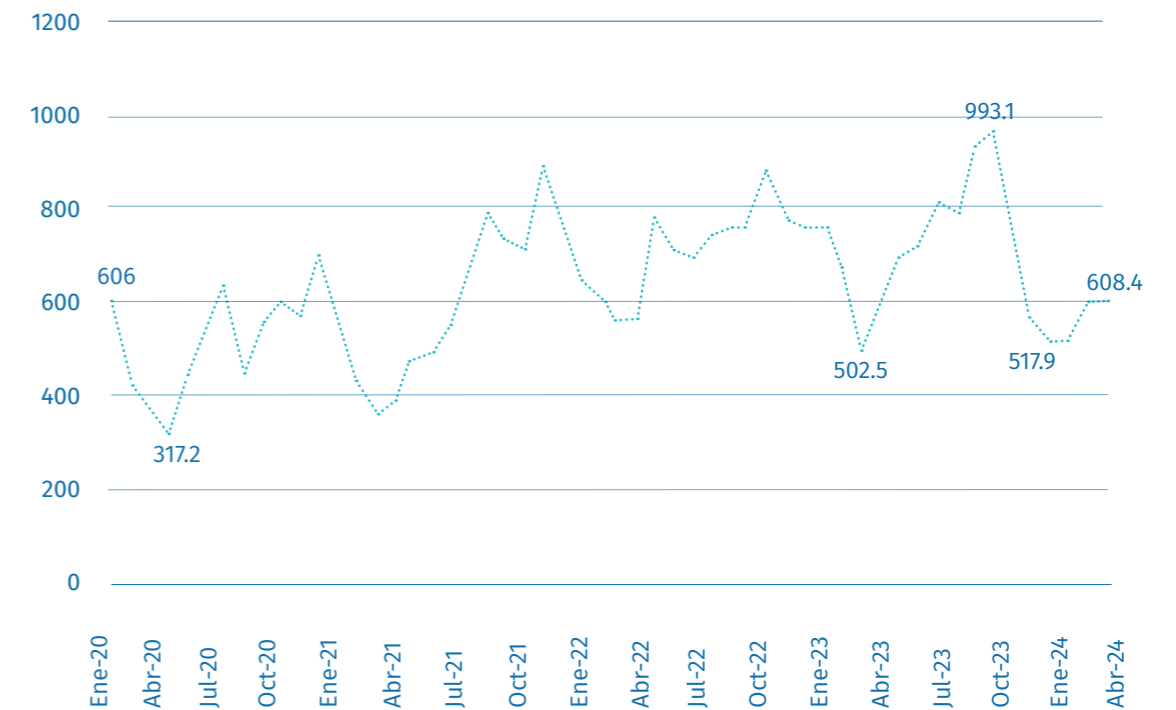
La mejora es más clara a nivel mensual. En mayo, las exportaciones registraron un crecimiento de 21%, mientras que en junio la caída fue de 1% (Ver Tabla 1). Pese a la caída, el monto de las exportaciones de este año es superior a varios momentos del 2020 y 2021 (Ver Gráfico 3).

Tabla 1. Exportaciones a EE. UU. a nivel mensual (2020-2024)
(En millones de US\$)

Mes	2020	2021	2022	2023	2024	Var. 24/23
Enero	606.0	582.4	759.1	795.8	774.3	-3%
Febrero	428.0	439.4	652.7	774.2	571.4	-26%
Marzo	365.7	355.1	614.9	771.8	517.9	-33%
Abril	317.2	388.6	563.1	682.8	524.2	-23%
Mayo	429.6	483.4	568.8	502.5	608.0	21%
Junio	537.7	495.1	802.4	616.9	608.4	-1%
Julio	645.2	560.0	723.4	715.2		
Agosto	449.2	681.4	706.1	733.3		
Septiembre	544.3	809.9	765.4	832.4		
Octubre	606.1	744.6	774.4	806.6		
Noviembre	575.4	726.4	770.7	956.7		
Diciembre	718.8	914.2	897.6	993.1		
Total	6223.3	7180.5	8598.5	9181.3		

Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 3. Evolución mensual de las exportaciones a EE. UU. (2020-2024)
(En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

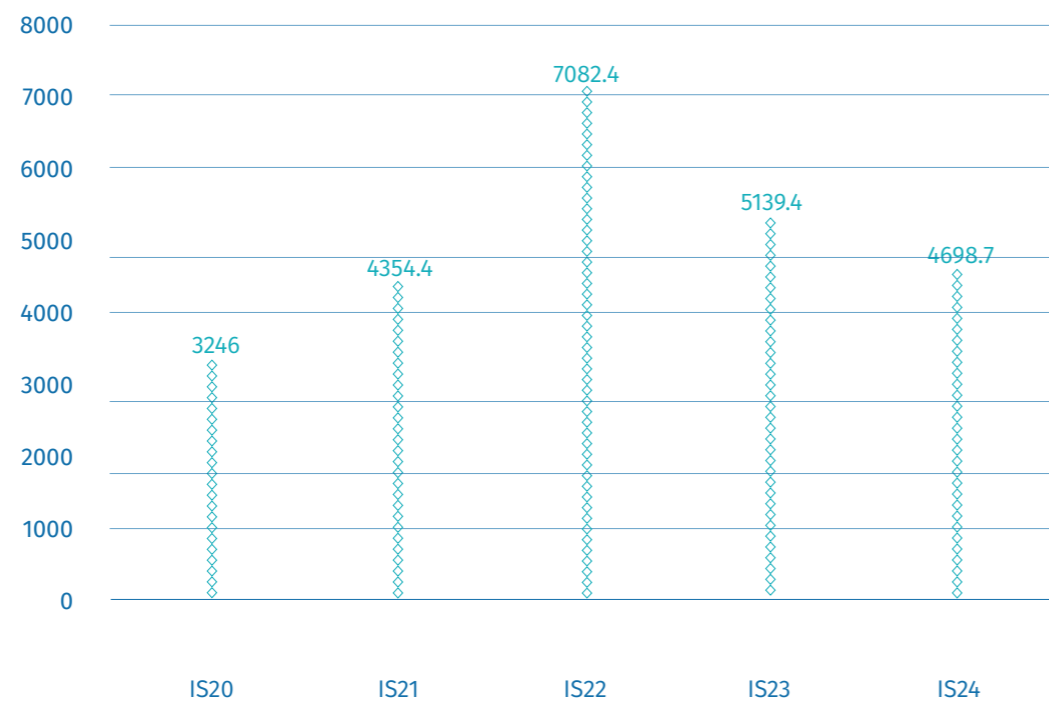


21%

fue el crecimiento de las exportaciones en mayo

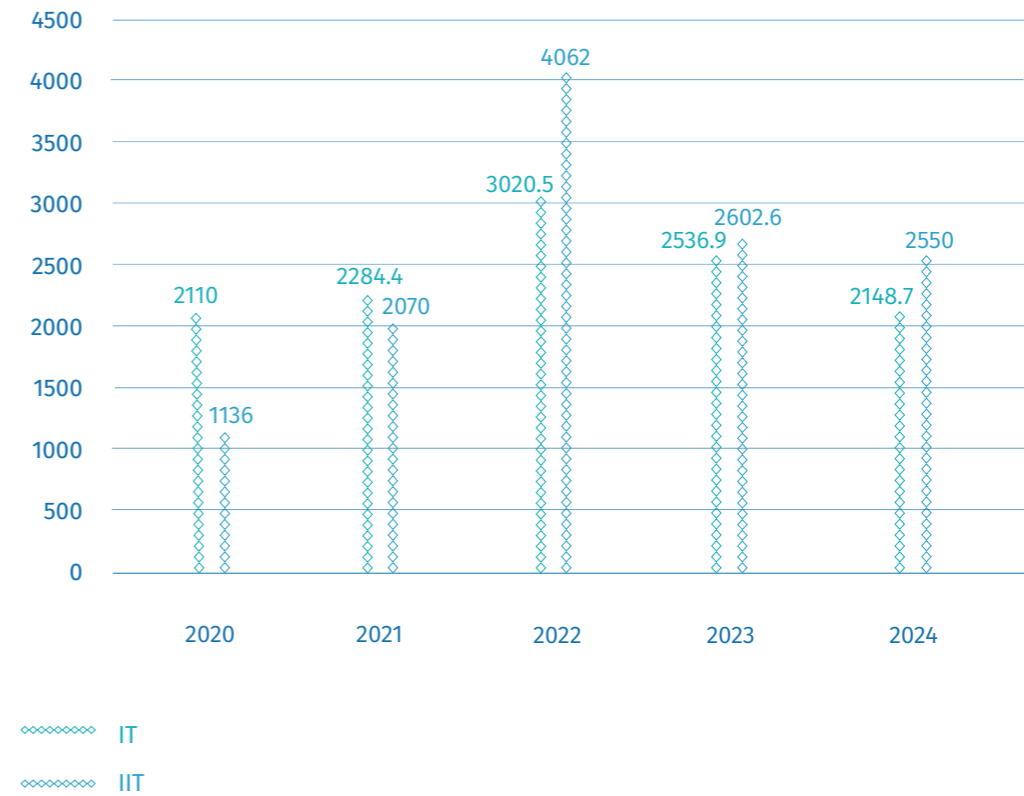
Las importaciones mantuvieron su tendencia negativa. Tras crecer por encima del 30% en el primer semestre de 2021 y 2022, las importaciones cayeron 9% en el mismo periodo de 2024 (Ver Gráfico 4). Al igual que las exportaciones, las importaciones moderaron su caída en el segundo trimestre tras contraerse 2% (Ver Gráfico 5).

Gráfico 4. Importaciones provenientes de EE. UU. en el primer semestre (2020-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 5. Importaciones provenientes de EE. UU. por trimestre (2020-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

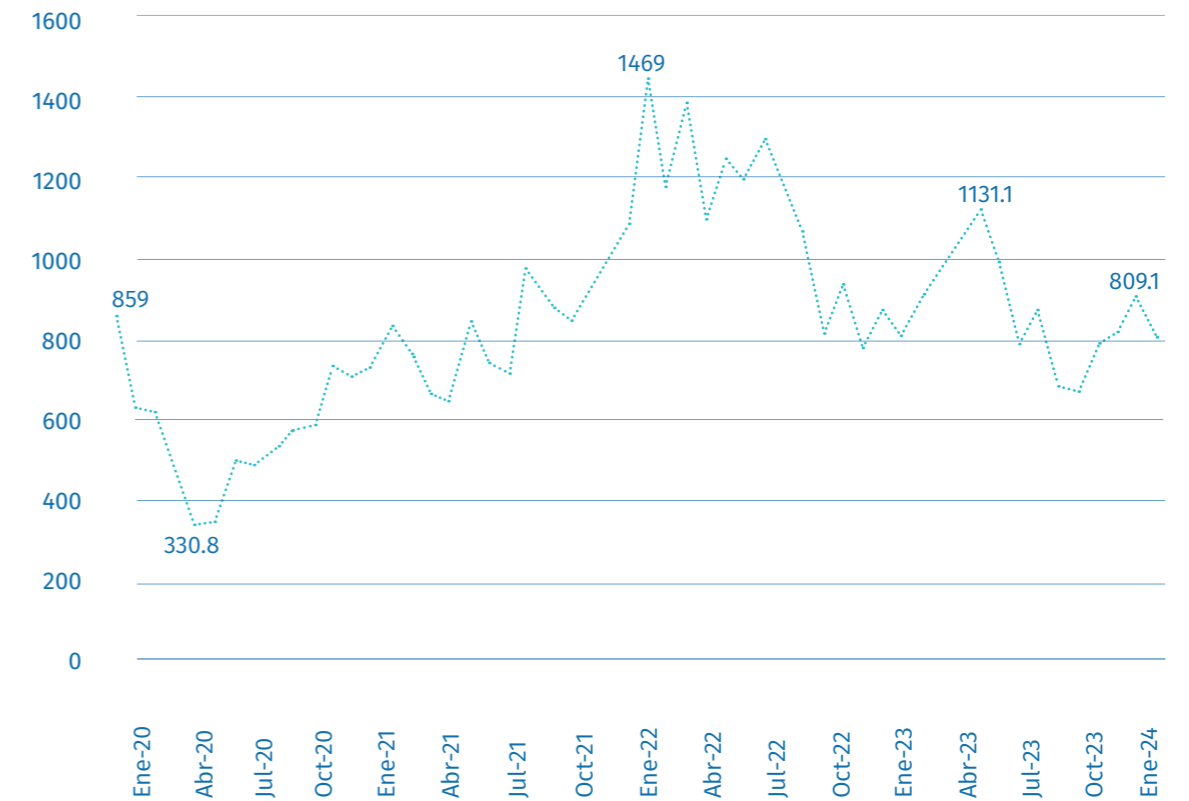
A nivel mensual, el comportamiento de las importaciones ha sido más volátil. Durante el primer semestre, la variable solo creció dos veces (en marzo y mayo), pero cayó por encima del 10% en tres meses del año (Ver Tabla 2). Al igual que las exportaciones, el monto de las importaciones es superior al de hace dos años (Ver Gráfico 6).

Tabla 2. Importaciones provenientes de EE. UU. por mes (2020-2024)
(En millones de US\$)

Mes	2020	2021	2022	2023	2024	Var 24/23
Enero	859.1	708.5	925.4	813.6	684.7	-16%
Febrero	631.9	737.2	1004.9	942.8	678.0	-28%
Marzo	619.0	838.7	1090.1	780.5	786.0	1%
Abril	463.9	769.7	1469.0	879.1	824.0	-6%
Mayo	330.8	658.0	1188.1	815.9	916.9	12%
Junio	341.3	642.3	1404.9	907.5	809.1	-11%
Julio	498.0	851.0	1112.6	973.1		
Agosto	485.6	740.9	1263.1	1052.8		
Setiembre	522.1	717.3	1207.3	1131.1		
Octubre	572.5	978.9	1307.0	1008.6		
Noviembre	589.1	894.0	1184.2	788.4		
Diciembre	740.6	854.9	1080.2	881.9		
Total	6653.7	9391.3	14236.8	10975.3		

Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Gráfico 6. Evolución mensual de las importaciones provenientes de EE. UU. (2020-2024) (En millones de US\$)



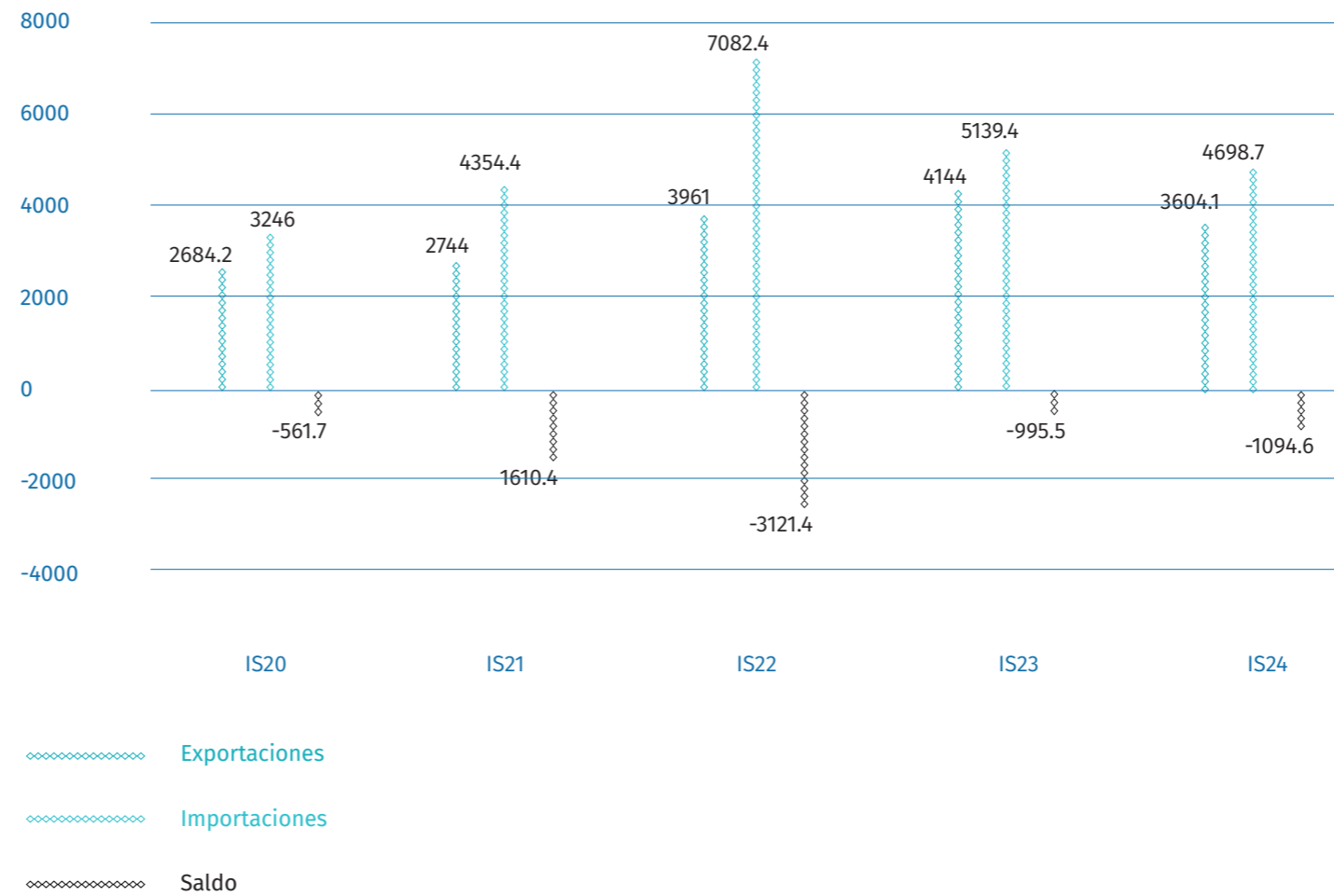
Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Balanza Comercial

Al primer semestre, la balanza comercial cerró con un saldo de US\$ 1,094 millones a favor de EE. UU. El monto registrado es superior al registrado el año pasado, pero inferior al de 2022 (Ver Gráfico 7).



Gráfico 7. Balanza comercial con EE. UU. al primer semestre (2020-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Sectores, Rubros y Productos

a. Exportaciones

La caída de las exportaciones durante el primer semestre se debió al mal desempeño de sectores como minería y prendas de vestir, que juntos representan el 35% del monto total (Ver Tabla 3). Por otro lado, el buen desempeño de la agroindustria y agricultura, sumado a otros sectores como pesca y químico, moderaron la caída del primer semestre.



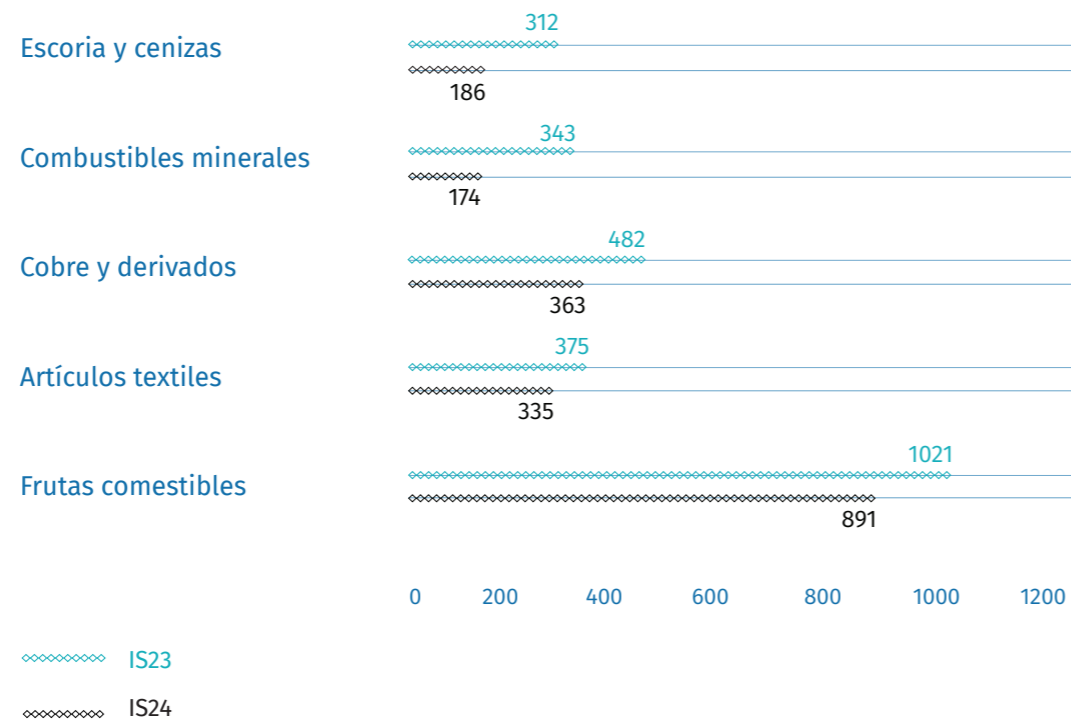
Tabla 3. Exportaciones a EE. UU. en el primer semestre por sector (2023-2024) (En millones de US\$)

Sector	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var%	Prop
Total tradicional	523.5	655.0	1,178.5	1,837.7	-36%	33%
Agro tradicional	31.9	29.4	61.4	37.6	63%	2%
Pesca tradicional	18.5	24.7	43.2	17.0	153%	1%
Petróleo y gas natural	94.9	65.1	160.0	270.1	-41%	4%
Minería tradicional	378.1	535.9	914.0	1,512.9	-40%	25%
Total no tradicional	1,340.2	1,085.4	2,425.7	2,306.3	5%	67%
Agroindustrias	768.8	435.1	1,203.9	1,074.8	12%	33%
Textil	15.5	15.3	30.8	29.4	5%	1%
Prendas de vestir	171.7	199.3	371.0	395.3	-6%	10%
Pesca	64.2	64.0	128.2	118.5	8%	4%
Metal-mecánico	25.4	32.0	57.5	65.2	-12%	2%
Químico	49.3	63.1	112.4	87.4	29%	3%
Siderúrgico	94.1	104.3	198.3	196.1	1%	6%
Minería no metálica	107.9	108.8	216.7	273.5	-21%	6%
Maderas	2.9	3.6	6.4	3.9	66%	0%
Varios	40.4	60.0	100.4	62.3	61%	3%

Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Si nos enfocamos en los rubros, los cinco más importantes registraron una caída durante el primer semestre (Ver Gráfico 8). Las exportaciones de combustibles minerales y escoria fueron las que más cayeron, mientras que la de frutas comestibles — que representa el 23% del total de exportaciones— cayó en 18% en el mismo periodo (Ver Tabla 4).

Gráfico 8. Exportaciones a EE. UU. en el primer semestre por rubro (2023-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT y USITC
Elaboración. AmCham Perú



-49%

El rubro que registró la mayor caída fue combustibles minerales

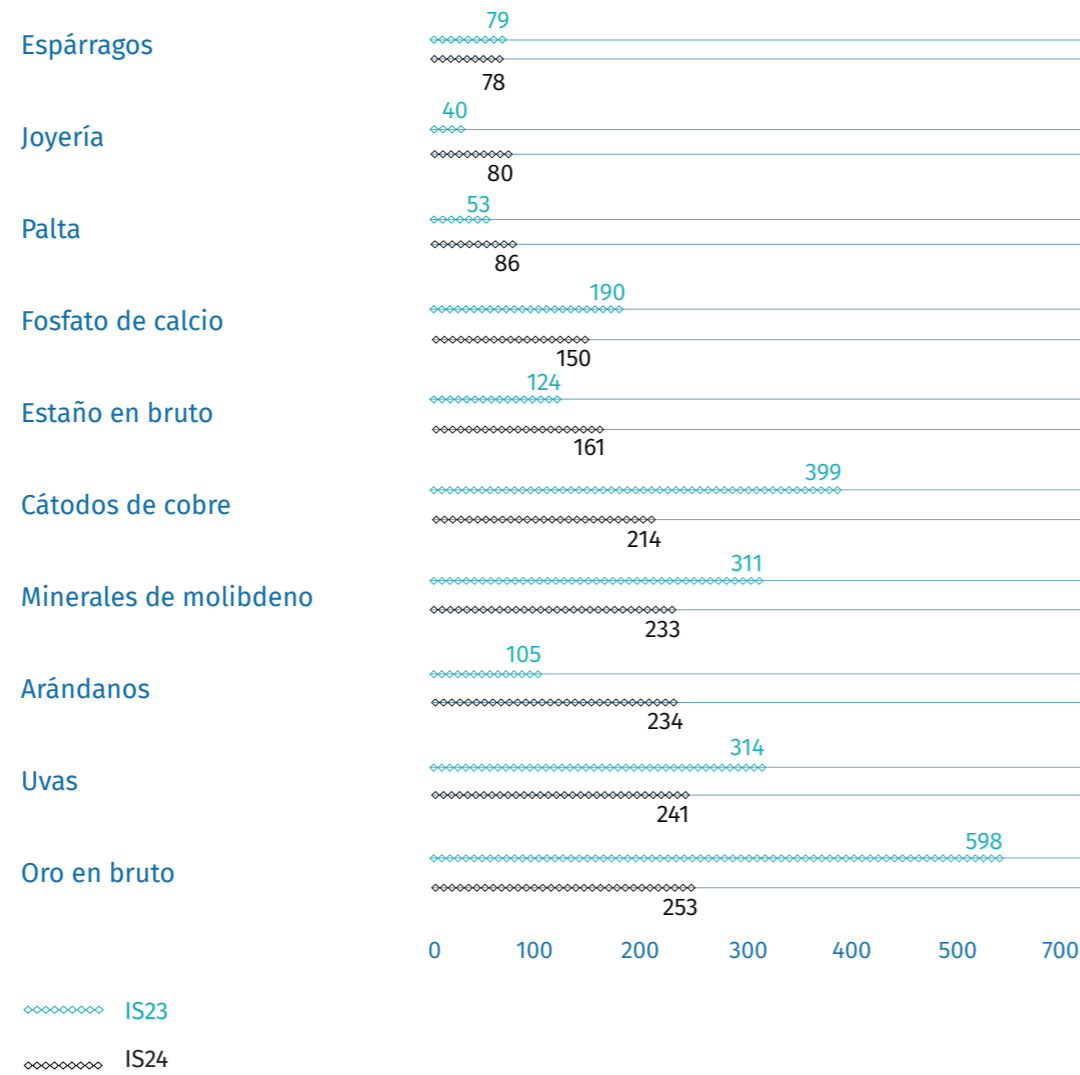
Tabla 4. Exportaciones a EE. UU. por rubro (2023-2024) (En millones de US\$)

Rubros	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var%	Prop
Frutas Comestibles	660.3	176.8	837.1	1020.7	-18%	23%
Artículos textiles	142.3	200.6	342.9	374.9	-9%	10%
Cobre y derivados	153.4	218.8	372.2	482.0	-23%	10%
Combustible minerales	71.8	106.7	178.6	342.8	-48%	5%
Escoria y cenizas	68.3	124.7	193.0	312.4	-38%	5%
Otros	767.6	912.9	1680.5	1611.2	4%	47%
Total	1863.7	1740.5	3604.1	4144.0	-13%	100%

Fuente. ADT y USITC
Elaboración. AmCham Perú

La caída de los sectores y rubros se hace más evidente al analizar los principales productos exportados. En cuanto a frutas, las exportaciones de uvas y espárragos cayeron durante el primer semestre, resultado que se vio contrarrestado por el crecimiento de más de 100% de las exportaciones de arándanos (Ver Tabla 5). Por otro lado, las exportaciones de minerales como molibdeno, cobre y oro, también cayeron en el mismo periodo (Ver Gráfico 9).

Gráfico 9. Exportaciones a EE. UU. al primer semestre por producto (2023-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Tabla 5. Exportaciones a EE. UU. por producto (2023-2024) (En millones de US\$)

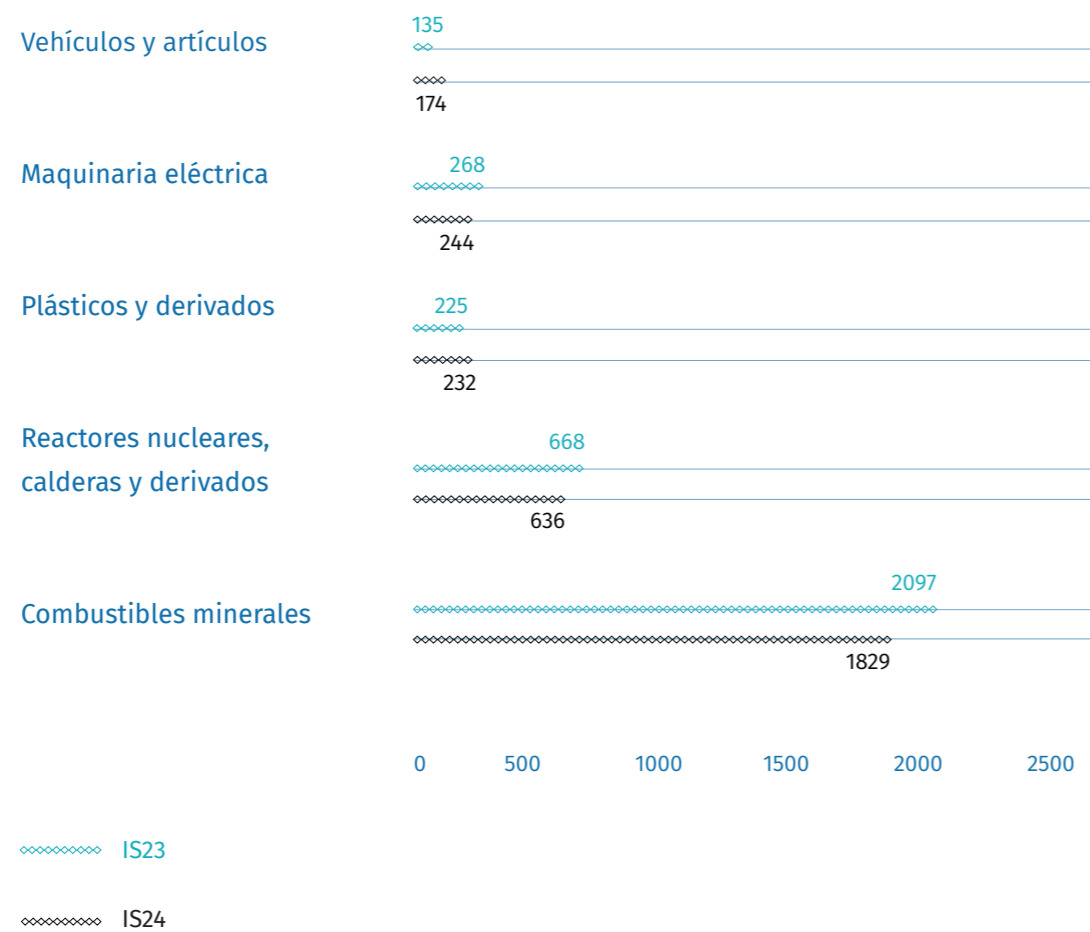
Producto	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var %	Prop
Oro en bruto	131.0	122.0	252.9	597.6	-58%	7%
Uvas	232.5	8.6	241.2	314.0	-23%	7%
Arándanos	223.3	10.3	233.6	104.6	123%	6%
Minerales de molibdeno	85.3	148.0	233.4	311.1	-25%	6%
Cátodos de cobre	75.3	139.2	214.5	398.6	-46%	6%
Estaño en bruto	66.8	94.6	161.5	123.7	31%	4%
Fosfato de calcio	70.2	79.7	149.9	190.0	-21%	4%
Palta	2.0	84.3	86.2	53.0	63%	2%
Joyería	31.4	48.8	80.1	40.4	98%	2%
Espárragos	32.2	45.4	77.6	79.5	-2%	2%
Otros	913.6	959.6	1873.2	1931.5	-3%	52%
Total	1863.7	1740.5	3604.1	4144.0	-13%	100%

Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

b. Importaciones

Por el lado de las importaciones, los rubros relacionados a plásticos y vehículos fueron los únicos que crecieron durante el periodo (Ver Gráfico 10). Entre tanto, las importaciones de combustible cayeron en 13%, lo que explica en parte el resultado total (Ver Tabla 6).

Gráfico 11. Principales rubros importados desde EE. UU. al primer trimestre (2023-2024) (En millones US\$)



Fuente. ADT y USCIT
Elaboración. AmCham Perú

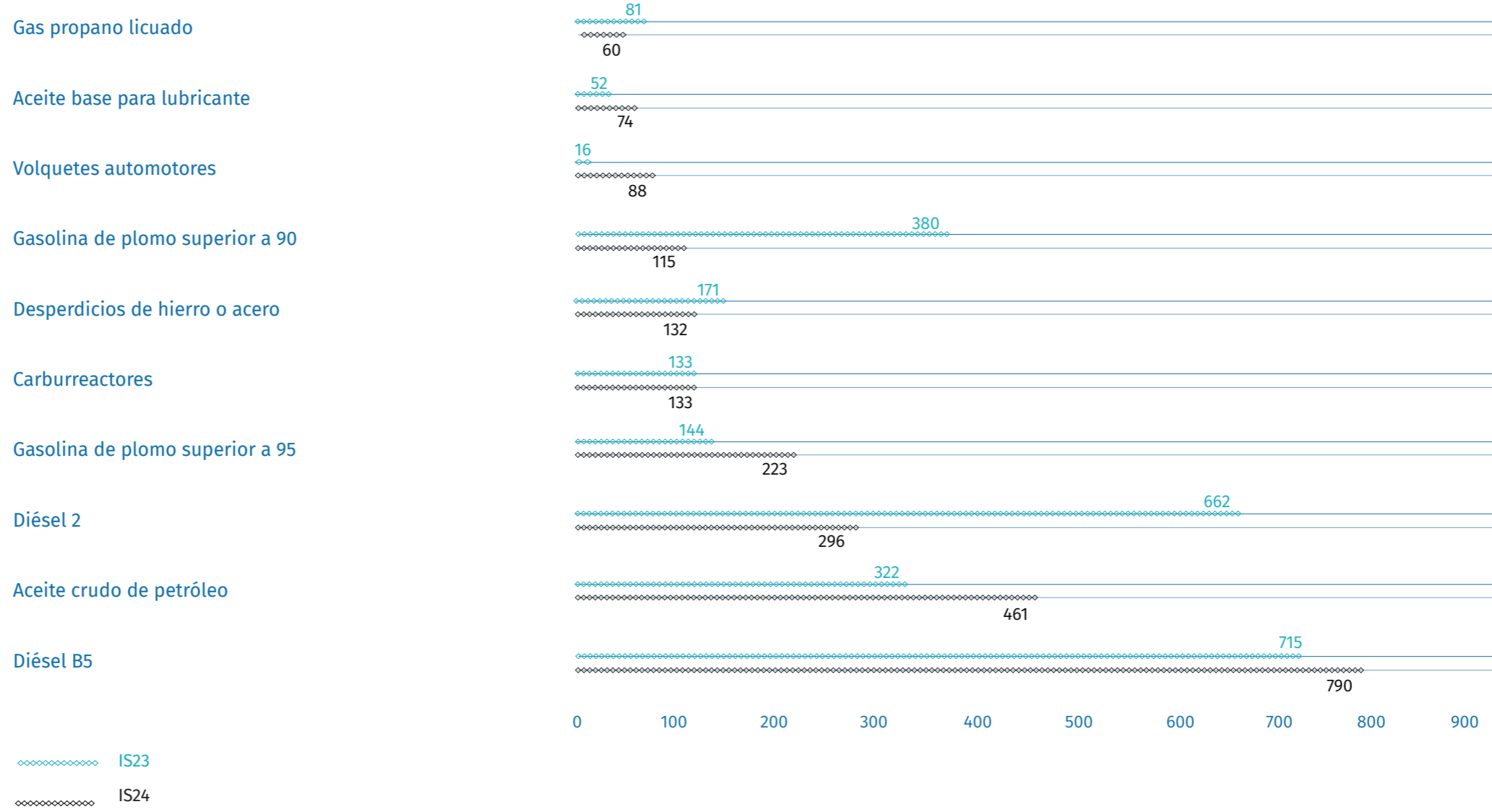
Tabla 6. Importaciones provenientes de EE. UU. por rubro (2023-2024) (En millones de US\$)

Producto	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var %	Prop
Combustibles minerales	764.5	1064	1,828.6	2096.8	-13%	39%
Reactores nucleares, calderas y derivados	301.8	334.2	636	667.6	-5%	14%
Plásticos y derivados	113	118.7	231.7	225.3	3%	5%
Maquinaria eléctrica	122.5	121.3	243.8	267.8	-9%	5%
Vehículos y artículos derivados	82.6	91.4	174	134.8	29%	4%
Otros	764.3	820.4	1584.7	1747.5	-9%	34%
Total	2148.7	2,550	4698.7	5139.8	-9%	100%

Fuente. ADT y USCIT
Elaboración. AmCham Perú

Pese a la caída de combustibles minerales a nivel general, algunos combustibles como el diésel b5 o la gasolina de plomo superior a 95 registraron aumentos en comparación al mismo periodo del año pasado (Ver Gráfico 11). Otra categoría destacable es la de volquetes automotores, cuyas importaciones incrementaron más de 450% y está ampliamente ligada a la mayor venta de vehículos pesados a nivel nacional (Ver Tabla 7).

Gráfico 11. Importaciones provenientes de EE. UU. al primer semestre por producto (2023-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú



453%

Hubo un crecimiento considerable en la categoría de volquetes automotores

Tabla 7. Importaciones proveniente de EE. UU. por producto (2023-2024)
(En millones de US\$)

Producto	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var %	Prop
Diésel B5	358.9	431.5	790.3	714.8	11%	17%
Aceite crudo de petróleo	149.6	311.7	461.3	322	43%	10%
Diésel 2	82.5	214	296.5	662.3	-55%	6%
Gasolina de plomo superior a 95	111.6	111.4	223.1	144.3	55%	5%
Carburreactores	74.4	58.3	132.7	132.8	0%	3%
Desperdicios de hierro o acero	63.9	67.9	131.8	170.8	-23%	3%
Gasolina de plomo superior a 90	51	64.1	115.1	380	-70%	2%
Volquetes automotores	54.6	33.4	88	15.9	453%	2%
Aceite base para lubricante	42.5	31.4	73.9	51.9	42%	2%
Gas propano licuado	20.3	39.3	59.6	80.7	-26%	1%
Otros	1139.5	1186.9	2326.4	2464.3	-6%	50%
Total	2148.7	2550	4698.7	5139.8	-9%	100%

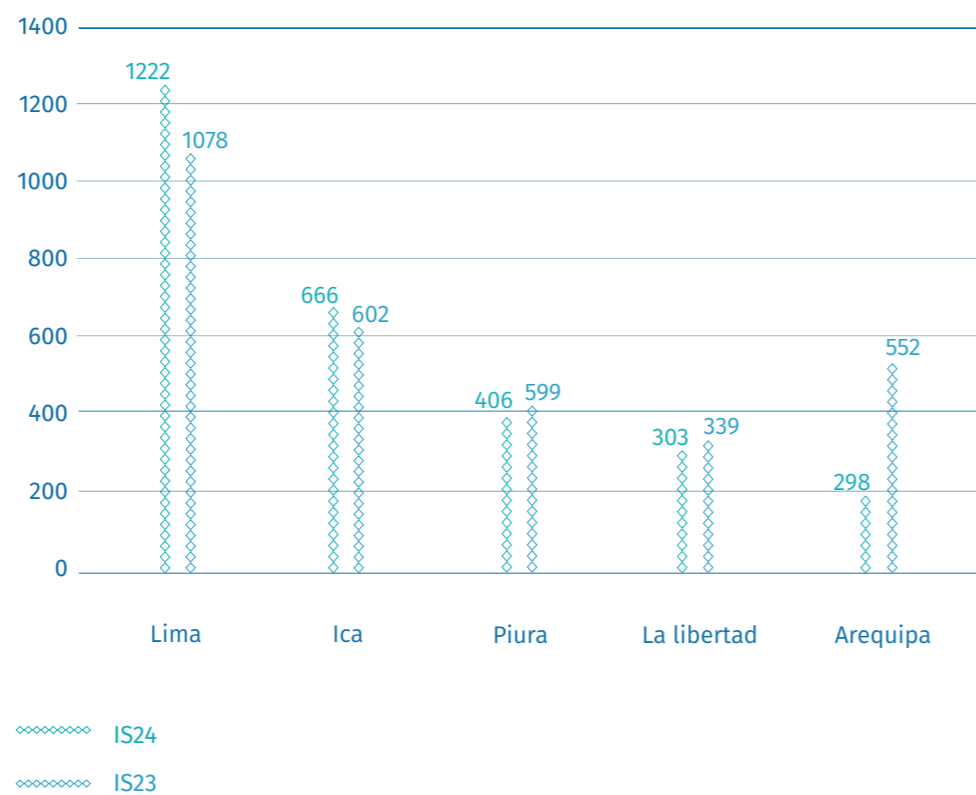
Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Destinos, Regiones y Puertos

a. Exportaciones

Además de Lima, regiones como Ica, Piura, La Libertad y Arequipa son las que más bienes exportan hacia Estados Unidos (Ver tabla 8). De las mencionadas, solo Lima e Ica incrementaron sus exportaciones en el primer semestre de este año (Ver gráfico 12).

Gráfico 12. Exportaciones a EE. UU. en el primer semestre por región (2023-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

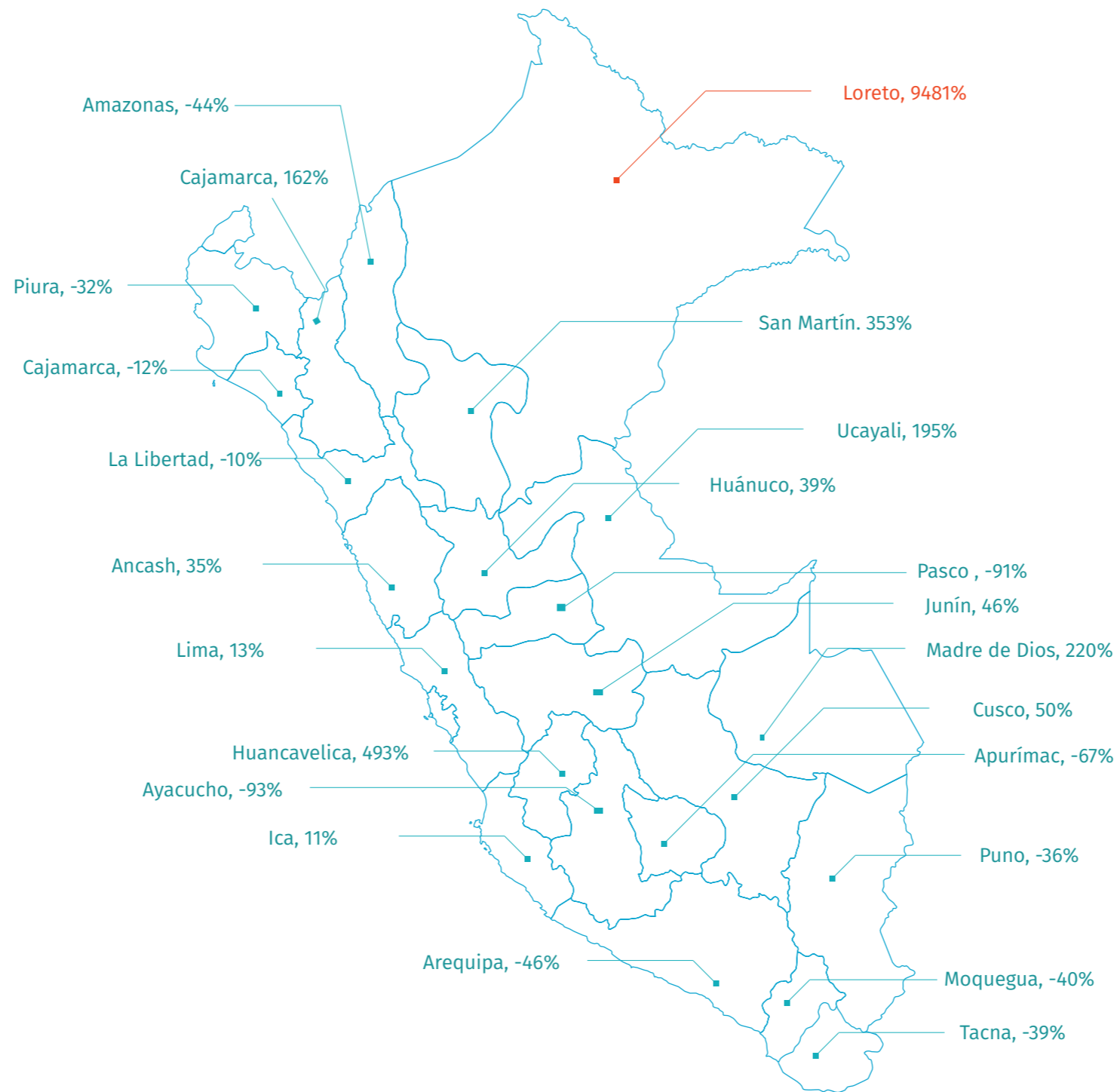
Tabla 8. Exportaciones a EE. UU. por región (2023-2024) (En millones de US\$)

Producto	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var %	Prop
Lima	544.3	677.4	1221.7	1078.5	13%	34%
Ica	396	269.7	665.7	602.1	11%	18%
Piura	248.1	157.6	405.7	599.1	-32%	11%
La Libertad	204.9	98.3	303.2	338.7	-10%	8%
Arequipa	122.6	175.6	298.2	551.6	-46%	8%
Otros	347.8	361.9	709.7	974	-27%	20%
Total	1863.7	1740.5	3604.1	4144	-13%	100%

Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

A niveles generales, destaca la variación de las exportaciones provenientes de regiones de la selva como Loreto o Ucayali. Otras regiones como Huancavelica y Cusco también registraron variaciones superiores a 50%. Por último, en la costa solo crecieron las exportaciones de regiones como Ancash, Lima y Tumbes (Ver gráfico 13).

Gráfico 13. Variación de las exportaciones a EE. UU. al primer semestre por región (2023-2024) (Variación %)



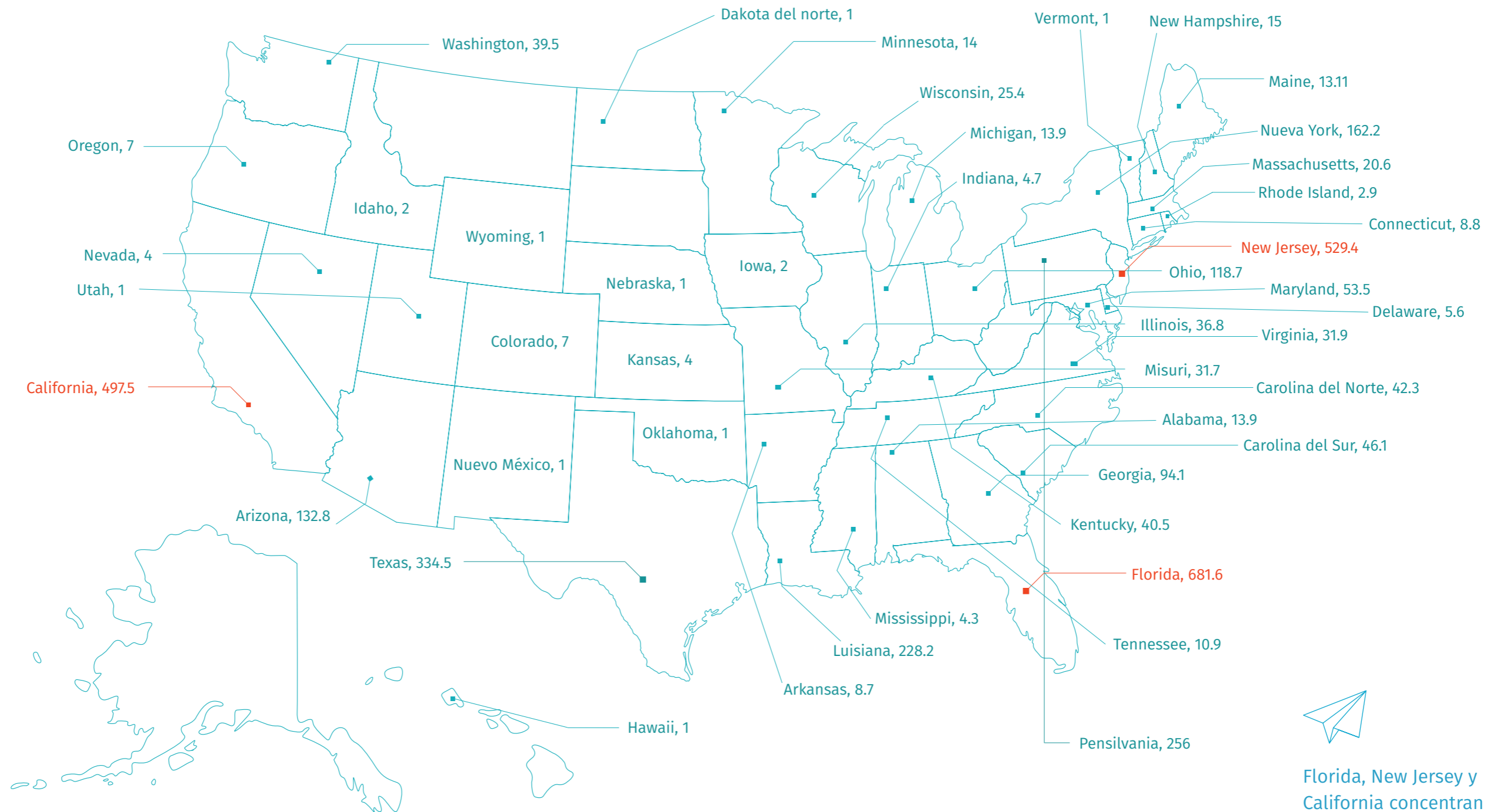
Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú



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

En Estados Unidos, estados como Florida, California y Nueva Jersey destacaron como los que más consumen productos peruanos (Ver Gráfico 14). Otros estados como Texas, Louisiana y Pennsylvania también se presentan como uno de los principales destinos para las exportaciones peruanas.

Gráfico 14. Exportaciones a EE. UU. en el primer semestre por estado destino (2024) (En millones de US\$)



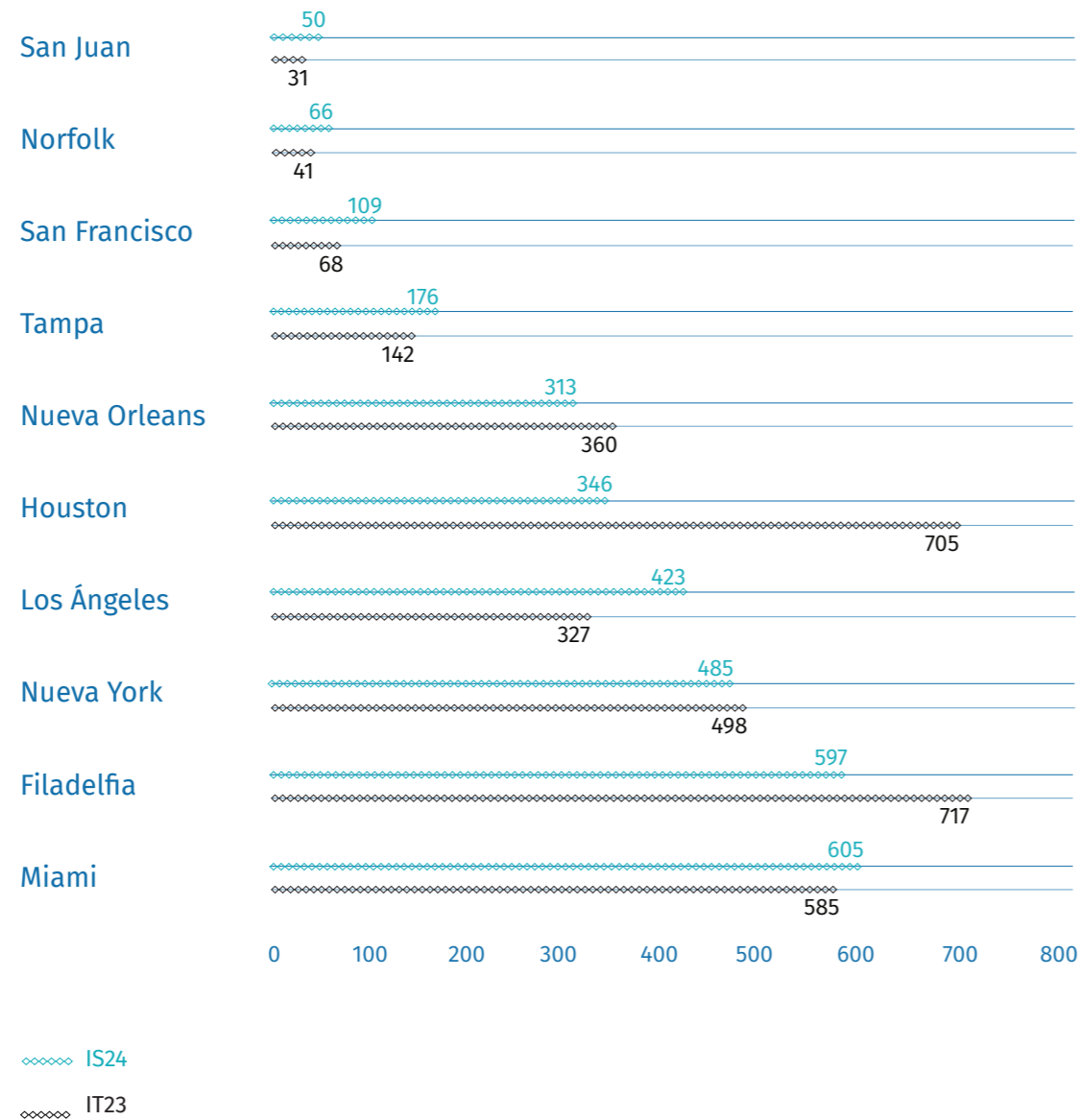
Fuente. ADT y CENSUS.GOV
Elaboración. AmCham Perú



Florida, New Jersey y California concentran el mayor volumen de exportaciones provenientes de Perú

Por último, Miami y Filadelfia destacaron como las principales entradas para las exportaciones peruanas (Ver Tabla 9). En cuanto a crecimiento, además de Miami, destacó el crecimiento de puertos como el de Norfolk en Virginia, el cual sirvió como destino para contrarrestar las disrupciones generadas por la caída del puente de Baltimore (Ver Gráfico 15).

Gráfico 15. Exportaciones a EE. UU. al primer semestre por puerto de entrada (2023-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT y USITC
Elaboración. AmCham Perú

Tabla 9. Exportaciones a EE. UU. por puerto de entrada (2023-2024) (En millones de US\$)

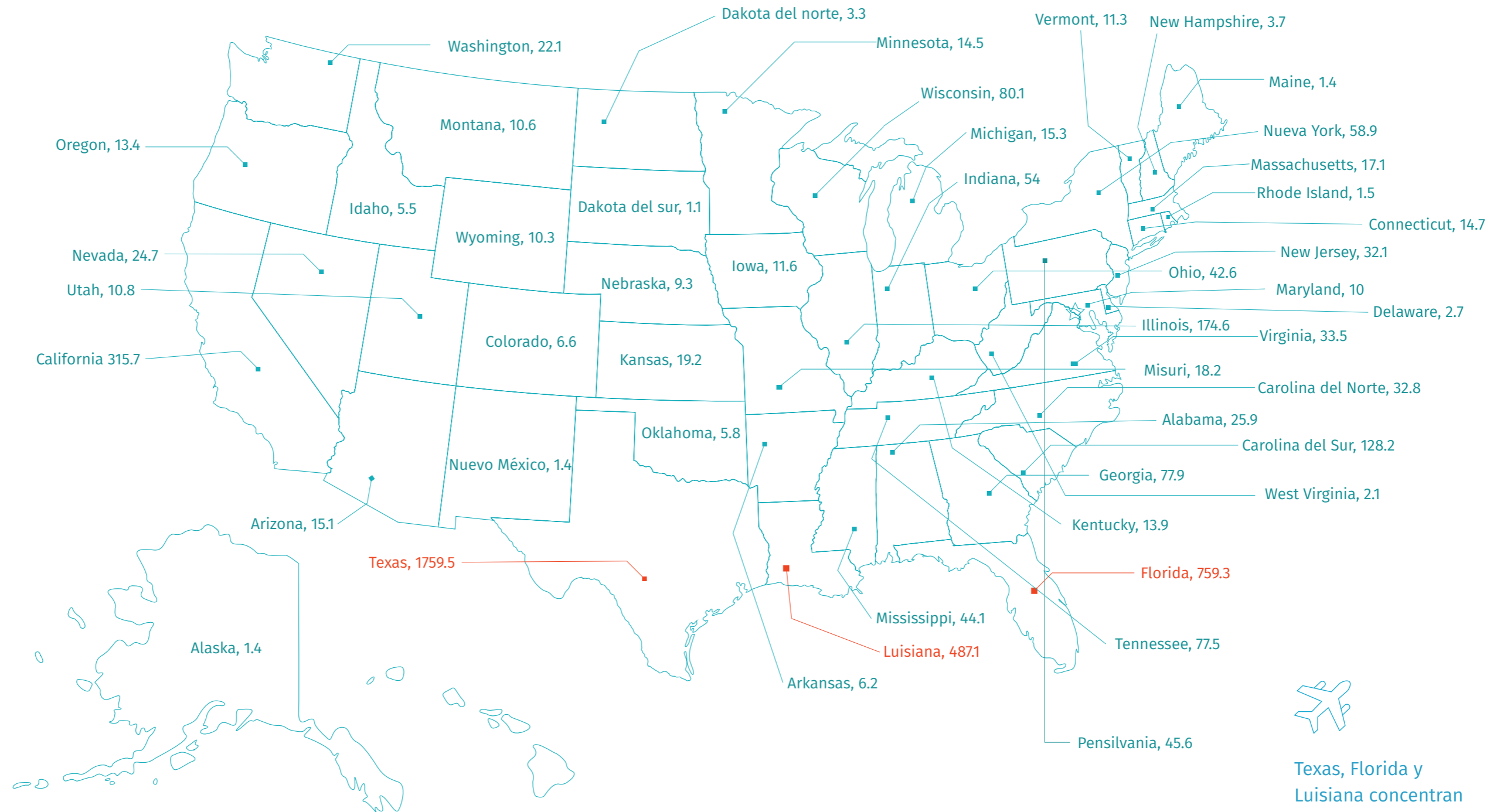
Puertos	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var%	Prop
Miami	286.8	317.8	604.6	584.8	3%	17%
Filadelfia	437.3	159.9	597.3	717	-17%	17%
Nueva York	191.4	294.1	485.5	498.1	-3%	13%
Los Ángeles	236.8	185.9	422.7	326.8	29%	12%
Houston	151.9	193.9	345.8	705.3	-51%	10%
Nueva Orleans	135.7	177.2	312.9	360.4	-13%	9%
Tampa	78	97.6	175.7	142.3	23%	5%
San Francisco	59.7	49.2	108.9	68.3	60%	3%
Norfolk	14.9	50.7	65.6	41	60%	2%
San Juan	13.6	36.2	49.9	31.4	59%	1%
Otros	257.5	177.9	435.3	668.6	-35%	12%
Total	1863.7	1740.5	3604.1	4144.0	-13%	100%

Fuente. ADT y USITC
Elaboración. AmCham Perú

b. Importaciones

En cuanto a importaciones, Texas destaca como el principal Estado que exporta productos al Perú (Ver Gráfico 16). Otros estados como Florida, California, Louisiana e Illinois destacan como estados importadores.

Gráfico 16. Importaciones provenientes de EE. UU. al primer semestre por estado de origen (2024) (En millones de US\$)



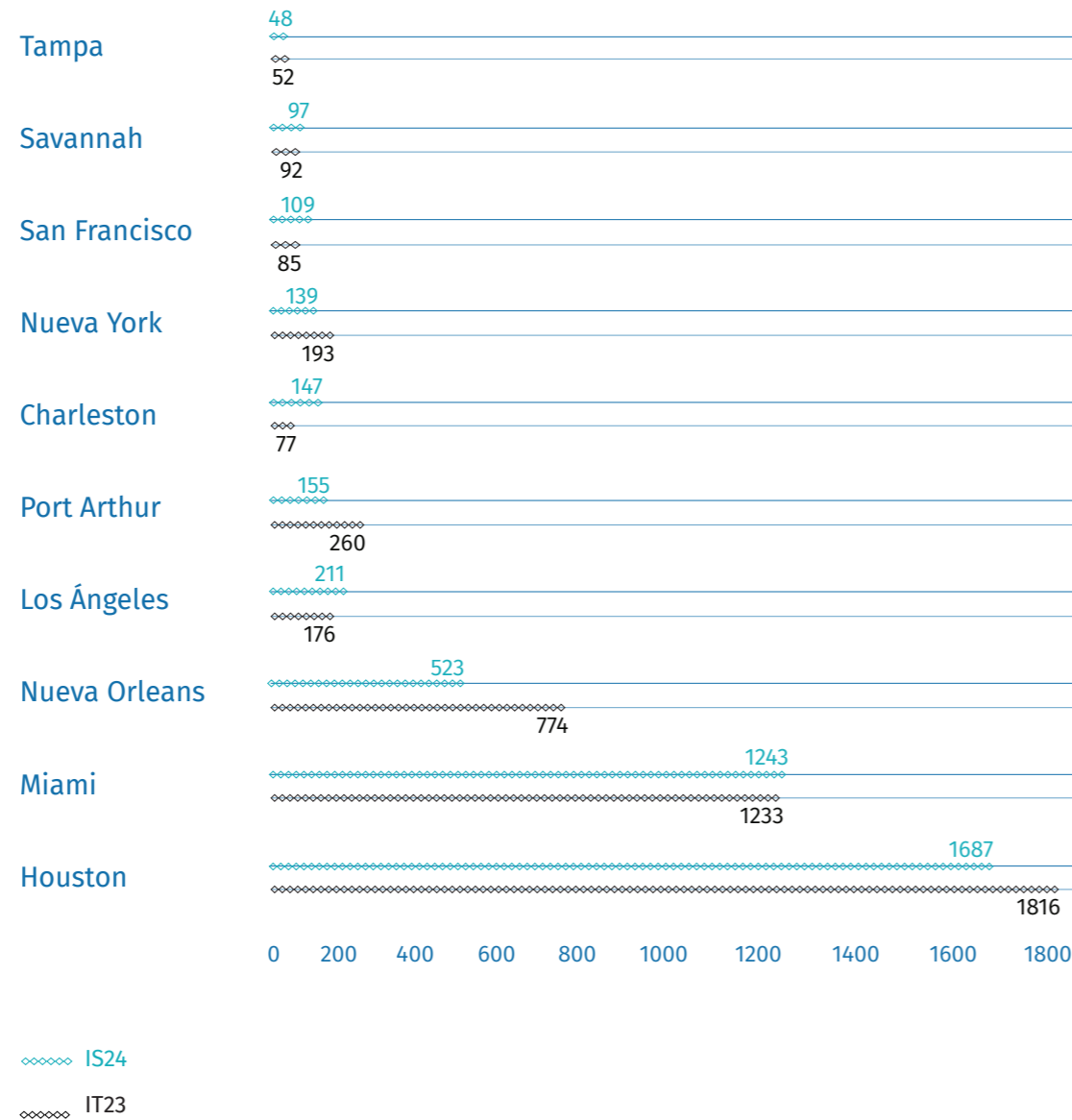
Fuente. ADT y CENSUS.GOV
Elaboración. AmCham Perú



Texas, Florida y Luisiana concentran el mayor volumen de importaciones provenientes de EE. UU.

Al igual que a nivel estatal, la ciudad de Houston —ubicada en Texas— destaca como el principal puerto de salida para que los productos estadounidenses lleguen a Perú (Ver Tabla 10). Por otro lado, los puertos en distritos como Miami, Los Ángeles, Charleston, San Francisco y Savannah fueron los únicos de los 10 principales que registraron crecimientos en el primer semestre (Ver Gráfico 17).

Gráfico 17. Importaciones provenientes de EE. UU. al primer semestre por puerto de origen (2023-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT y USITC
Elaboración. AmCham Perú

Tabla 10. Importaciones provenientes de EE. UU. por puerto de origen (2023-2024) (En millones de US\$)

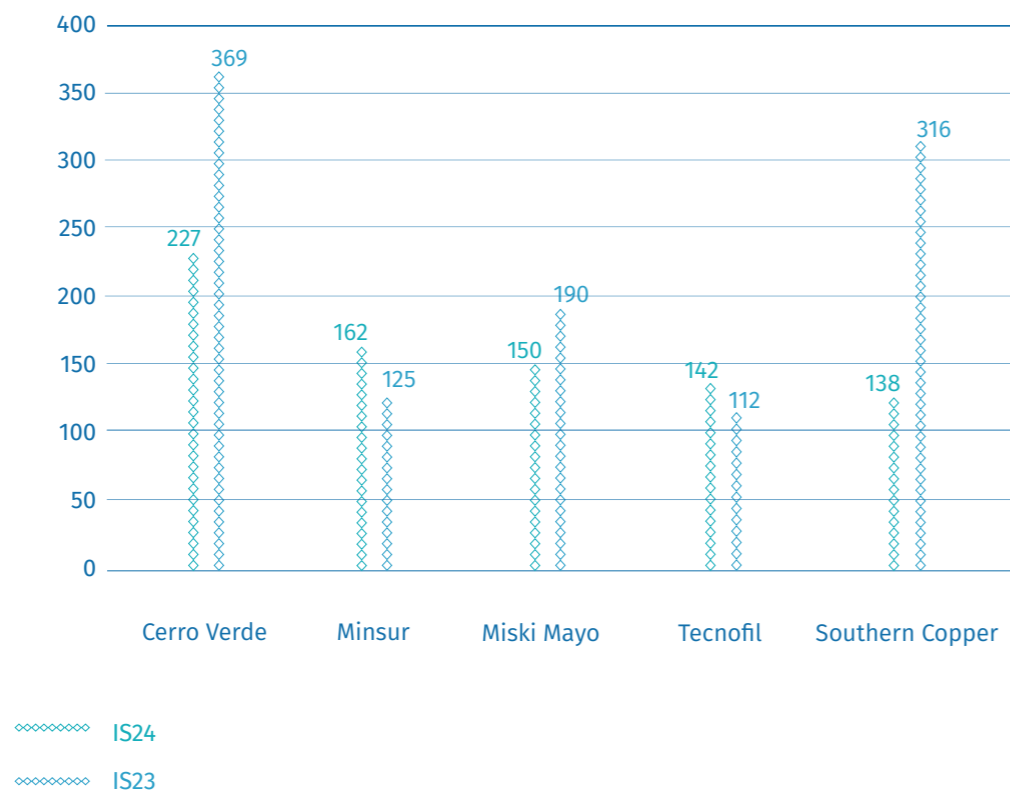
Puertos	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var%	Prop
Houston	699.7	987	1686.7	1815.6	-7%	36%
Miami	598.9	644.3	1243.2	1233.2	1%	26%
Nueva Orleans	266.1	256.6	522.7	773.6	-32%	11%
Los Ángeles	96.5	114.1	210.6	175.9	20%	4%
Port Arthur	59.8	95.1	155	260	-40%	3%
Charleston	91.3	55.4	146.8	77.2	90%	3%
Nueva York	65	73.6	138.6	192.5	-28%	3%
San Francisco	68.2	40.5	108.7	84.6	28%	2%
Savannah	40.1	56.8	96.9	91.9	5%	2%
Tampa	12.1	36.2	48.3	52.1	-7%	1%
Otros	150.9	190.4	341.3	383.1	-11%	7%
Total	2148.7	2550.0	4698.7	5139.8	-9%	100%

Fuente. ADT y USITC
Elaboración. AmCham Perú

Principales Empresas

En cuanto a las cinco principales empresas exportadoras, Minsur fue la que más creció pese al mal momento del sector minero (Ver Gráfico 18). En contraparte, otros operadores mineros como Cerro Verde, Miski Mayo y Southern Copper, registraron caídas de doble dígito (Ver Tabla 11).

Gráfico 18. Exportaciones a EE. UU. en el primer semestre por empresa (2023-2024) (En millones de US\$)



Fuente. ADT
Elaboración. AmCham Perú

Tabla 11. Exportaciones a EE. UU. por empresa (2023-2024) (En millones de US\$)

Empresa	IT24	IIT24	IS24	IS23	Var %	Prop
Cerro Verde	81.7	145.6	227.3	368.8	-38%	6%
Minsur	67.3	94.6	162	125.2	29%	4%
Miski Mayo	70.2	79.7	149.9	190	-21%	4%
Tecnofil	60.5	81.7	142.2	111.6	27%	4%
Southern Copper	38.1	99.7	137.8	316.2	-56%	4%
Otros	1545.8	1239.1	2784.9	3032.2	-8%	77%
Total	1863.7	1,740.5	3604.1	4144	-13%	100%

Fuente. ADT y USCIT
Elaboración. AmCham Perú

Balanza Comercial Perú - EE.UU.



Análisis Económico - Enero - Junio 2024
Cámara de Comercio Americana del Perú

ed. 2024

