

Fertilizantes: Evolución del Mercado Internacional y Nacional

En 2024, Perú fue el exportador N° 80 de fertilizantes a nivel mundial y N°11 en América Latina y El Caribe.

1. En 2024, el mercado mundial de fertilizantes alcanzó US\$ 94.7 mil millones, registrando una caída de 7.7%, respecto al año anterior.
2. Brasil fue el principal comprador mundial de fertilizantes acumulando 14.3% del valor total (US\$ 13.6 mil millones), seguido por EE.UU. (US\$ 9.4 mil millones) e India (US\$ 7.8 mil millones).
3. En montos de importación mayores a US\$ 10.0 millones, Yibuti (US\$ 485.4 millones y +21,785.2% respecto al año anterior), Namibia (US\$ 192.6 millones y +110.8% interanual) y Pakistán (US\$ 826.1 millones y +76.9% interanual) fueron los mercados más dinámicos de fertilizantes.
4. Rusia se consolidó como el principal proveedor mundial de fertilizantes concentrando 18.1% del total (US\$ 15.3 mil millones), seguido por China (US\$ 8.5 mil millones) y Canadá (US\$ 6.7 mil millones).
5. De acuerdo con el Banco Mundial¹, el precio internacional de urea, principal fertilizante del tipo nitrogenado, cayó 5.5%, en comparación al 2023 (US\$ 338.3/TM), mientras que en 2025 creció 24.9% interanual (US\$ 422.7/TM).



Principales Exportadores Mundiales de Fertilizantes (2024)

1	Rusia	Mill. US\$	Var. %	Part. %
		15,319.8	0.1%	18.1%
		Miles TM	Var. %	Part. %
		Cantidades no disponibles		
2	China	Mill. US\$	Var. %	Part. %
		8,498.7	-12.5%	10.0%
		Miles TM	Var. %	Part. %
		30,509.1	-0.3%	-
3	Canadá	Mill. US\$	Var. %	Part. %
		6,680.2	-30.1%	7.9%
		Miles TM	Var. %	Part. %
		24,988.6	0.1%	-

Principales Importadores Mundiales de Fertilizantes (2024)

1	Brasil	Mill. US\$	Var. %	Part. %
		13,581.4	-7.2%	14.3%
		Miles TM	Var. %	Part. %
		44,278.1	8.2%	-
2	EE.UU.	Mill. US\$	Var. %	Part. %
		9,371.8	-4.5%	9.9%
		Miles TM	Var. %	Part. %
		27,318.1	11.3%	-
3	India	Mill. US\$	Var. %	Part. %
		7,829.7	-24.9%	8.3%
		Miles TM	Var. %	Part. %
		18,876.5	-15.2%	-

Mundo: Exportación de Fertilizantes (2024)					
Compuestos	Rusia	China	Marruecos	Otros	US\$ 31.4 mil mill.
	17.0%	15.5%	15.5%	52.0%	
Nitrogenados	Rusia	China	Omán	Otros	US\$ 31.2 mil mill.
	16.1%	9.2%	8.5%	66.2%	
Potásicos	Canadá	Rusia	EE.UU.	Otros	US\$ 16.7 mil mill.
	35.0%	28.3%	8.4%	28.3%	
Fosfatados	Marruecos	China	Israel	Otros	US\$ 3.1 mil mill.
	43.3%	17.3%	12.2%	27.1%	
Orgánicos	Países Bajos	Italia	Bélgica	Otros	US\$ 1.3 mil mill.
	18.1%	14.7%	12.9%	54.2%	

Fuente: Trade Map

Elaboración: CIEN-ADEX

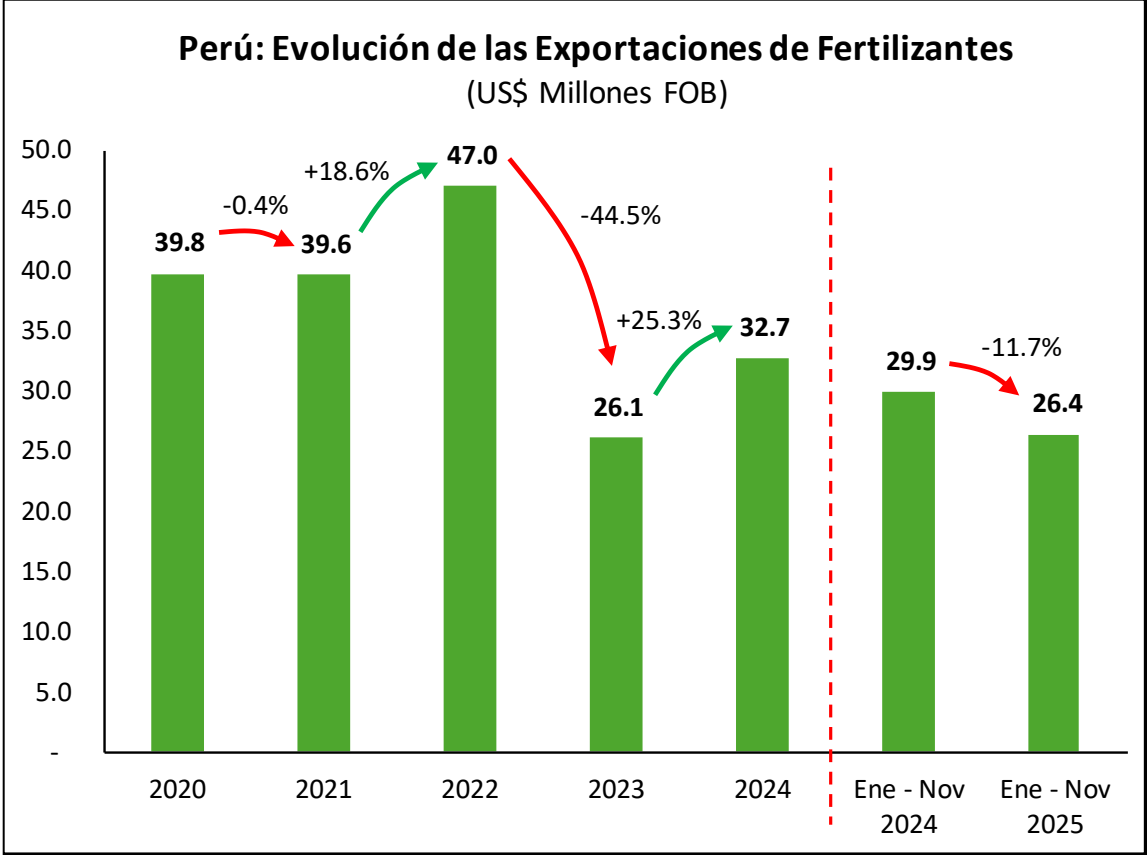
Fuente: Trade Map

Elaboración: CIEN-ADEX

Nota Metodológica 1: Para el análisis internacional, se emplearon las partidas arancelarias: 3101, 3102, 3103, 3104, 3105 correspondientes a fertilizantes.

¹World Bank Commodities Price Data (Enero 6, 2026).


6. Entre 2020 y 2024, las exportaciones peruanas de fertilizantes registraron una caída promedio anual de 4.8% en valor exportado, explicado principalmente por la notoria disminución interanual registrada en 2023 (-44.5% en valor, -25.6% en volumen y -25.4% en precio promedio de exportación).
7. En 2024, las exportaciones peruanas de fertilizantes alcanzaron US\$ 32.7 millones (+25.3% respecto al año anterior) y estuvieron conformadas por fertilizantes compuestos (US\$ 26.4 millones), orgánicos (US\$ 2.9 millones), nitrogenados (US\$ 2.2 millones), potásicos (US\$ 1.1 millones) y fosfatados (US\$ 36.6 miles).



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade Elaboración: CIEN-ADEX


8. Entre enero y noviembre de 2025, los envíos de fertilizantes al exterior alcanzaron US\$ 26.4 millones, registrando una caída de 11.7% respecto al mismo periodo del año anterior.

Datos Adicionales – Fertilizantes y Sector Agrícola Peruano (2024)



El **62.5%** de la oferta de abonos, otros fertilizantes y mezclas nitrogenadas fue utilizada en la actividad agrícola peruana.

Por cada **S/ 100.00** generados en el sector agrícola, se destinan **S/ 6.10** a la compra de estos insumos.



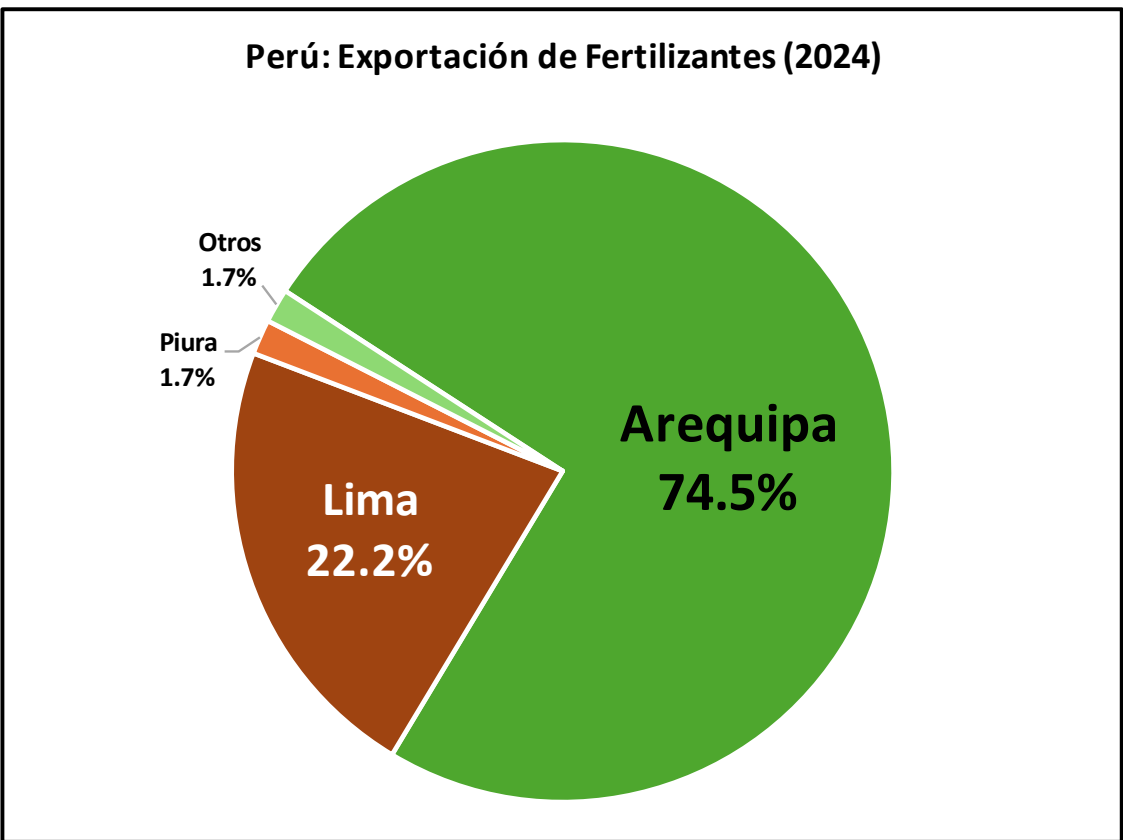
Fuente: INEI (2026)

Perú: Exportación de Fertilizantes (US\$ Miles FOB)

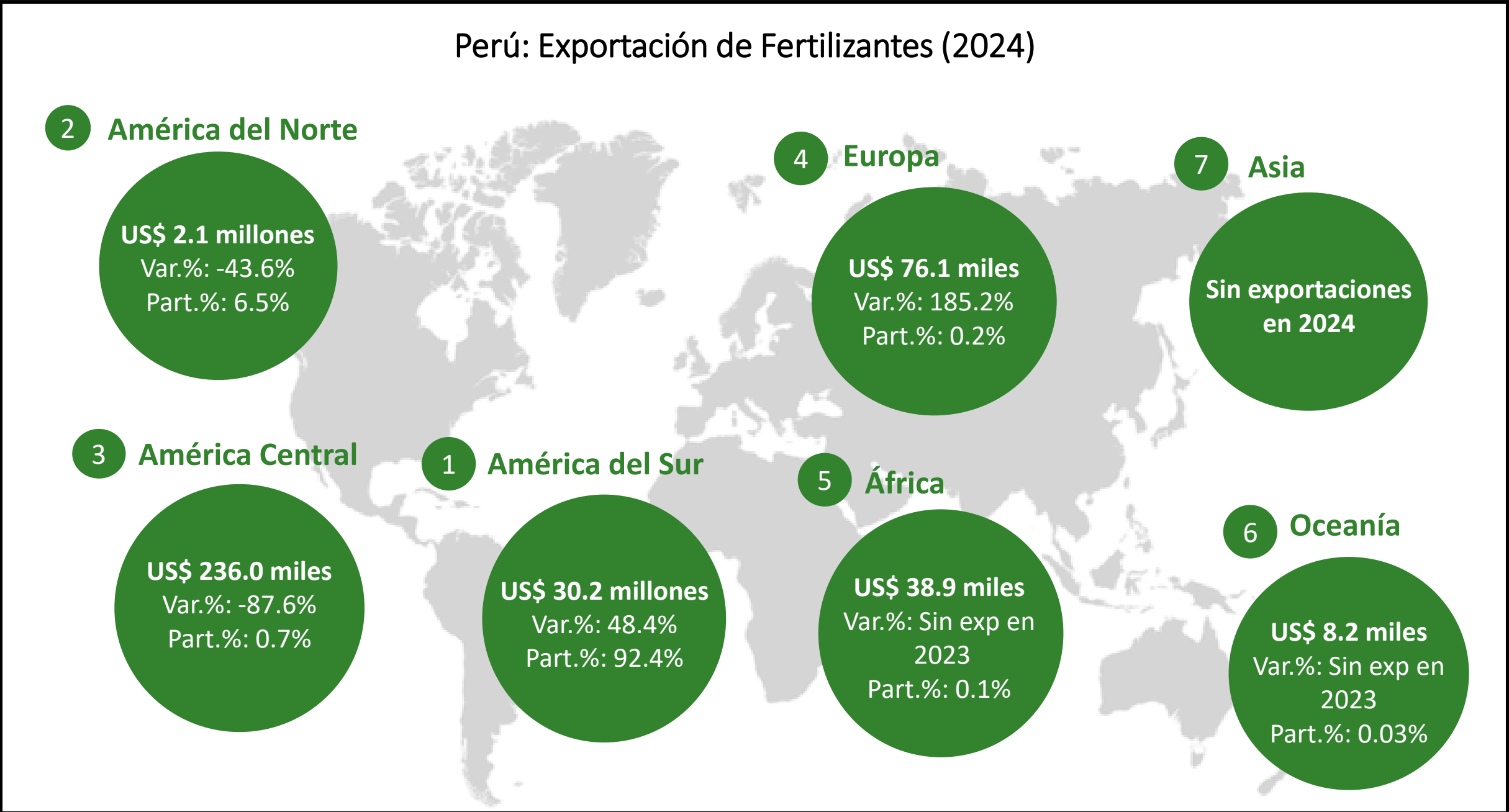
Partida	Descripción Comercial	2020	2021	2022	2023	2024	Crec.% 2024/2020	Var.% 2024/2023	Part.% 2024
Fertilizantes		39,777.3	39,617.9	47,004.9	26,085.4	32,686.6	-4.8%	25.3%	100.0%
Fertilizantes Compuestos		24,704.6	22,972.1	29,490.9	16,115.0	26,394.6	1.7%	63.8%	80.8%
3105.40.00.00	Fosfato Monoamónico	4,408.3	5,127.5	12,495.1	6,257.7	13,922.3	33.3%	122.5%	42.6%
3105.30.00.00	Fosfato Diamónico	9,514.5	7,262.6	7,961.5	3,049.3	5,798.4	-11.6%	90.2%	17.7%
3105.20.00.00	Abono NPK	8,246.7	6,632.3	4,645.5	3,233.5	2,969.1	-22.5%	-8.2%	9.1%
3105.10.00.00	Boro Fertilizante	867.5	903.7	1,319.3	1,003.9	925.8	1.6%	-7.8%	2.8%
3105.59.00.00	Nitrógeno y Fósforo	519.8	696.5	407.7	112.0	205.0	-20.8%	83.1%	0.6%
3105.90.20.00	Nitrógeno y Potasio	113.6	229.1	327.6	341.4	189.1	13.6%	-44.6%	0.6%
3105.60.00.00	Fósforo y Potasio	44.6	77.7	46.7	50.2	120.4	28.2%	140.0%	0.4%
3105.51.00.00	Nitrato y Fosfato	5.3	9.0	14.8	-	-	-	-	0.0%
3105.90.90.00	Los demás	984.3	2,033.7	2,272.9	2,067.2	2,264.5	23.2%	9.5%	6.9%
Fertilizantes Orgánicos		5,740.7	4,738.0	2,627.0	4,521.9	2,939.0	-15.4%	-35.0%	9.0%
3101.00.90.00	Demás abonos de origen animal y vegetal	3,002.4	3,267.4	1,800.7	2,223.8	2,155.2	-8.0%	-3.1%	6.6%
3101.00.10.00	Guano de aves marinas	2,738.3	1,470.6	826.3	2,298.1	783.8	-26.9%	-65.9%	2.4%
Fertilizantes Nitrogenados		7,306.4	10,427.3	12,524.9	3,960.6	2,207.1	-25.9%	-44.3%	6.8%
3102.30.00.90	Nitrato de Amonio (uso general)	-	147.0	6,184.9	1,746.3	885.7	-	-49.3%	2.7%
3102.10.10.00	Urea	6,921.7	9,934.4	1,087.3	945.9	511.2	-47.9%	-46.0%	1.6%
3102.21.00.00	Sulfato de Amonio	43.2	95.9	386.8	305.9	224.6	51.0%	-26.6%	0.7%
3102.60.00.00	Nitrato de Calcio y Amonio	-	-	0.0	67.6	28.1	-	-58.5%	0.1%
3102.80.00.00	Urea con Nitrato de Amonio	11.1	17.3	4.6	10.1	6.5	-12.5%	-36.0%	0.0%
3102.50.00.00	Nitrato de Sodio	-	46.4	0.0	0.3	-	-	-	0.0%
3102.30.00.10	Nitrato de Amonio para uso agrícola	-	-	4,654.9	-	-	-	-	0.0%
3102.30.00.20	Nitrato de Amonio para uso minero	-	144.2	-	-	-	-	-	0.0%
3102.10.90.00	Demás Ureas	-	-	-	28.3	8.2	-	-71.2%	0.0%
3102.90.90.00	Los demás	330.4	42.2	206.4	856.1	542.9	13.2%	-36.6%	1.7%
Fertilizantes Potásicos		1,937.5	1,359.4	2,233.2	1,458.4	1,109.3	-13.0%	-23.9%	3.4%
3104.20.20.00	Cloruro de Potasio	1,635.9	1,231.3	1,660.7	1,196.9	896.9	-14.0%	-25.1%	2.7%
3104.30.00.00	Sulfato de Potasio	120.9	21.2	281.6	23.5	166.2	8.3%	606.4%	0.5%
3104.90.10.00	Sulfato de Magnesio y Potasio	120.9	40.0	53.2	25.2	3.3	-59.3%	-86.8%	0.0%
3104.20.90.00	Demás Cloruros de Potasio	59.8	67.0	234.1	200.5	29.5	-16.2%	-85.3%	0.1%
3104.90.90.90	Los demás	-	-	3.6	12.3	13.4	-	9.3%	0.0%
Fertilizantes Fosfatados		88.0	121.0	128.9	29.4	36.6	-19.7%	24.8%	0.1%
3103.11.00.00	Superfosfato Triple	-	83.7	-	-	21.4	-	-	0.1%
3103.19.00.00	Roca Fosfórica	85.5	37.4	91.7	15.1	15.2	-35.0%	0.7%	0.0%
3103.90.00.90	Los demás	2.6	-	37.2	14.2	-	-	-	0.0%

Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade Elaboración: CIEN-ADEX

- 9. A nivel regional, Arequipa lideró las exportaciones de fertilizantes acumulando 74.5% del total exportado (US\$ 24.3 millones y +79.3% interanual), seguido por Lima (US\$ 7.2 millones) y Piura (US\$ 556.7 miles). El resto de regiones sumaron US\$ 545.1 miles.
- 10. En 2024, América del Sur fue el principal mercado de destino para las exportaciones peruanas de fertilizantes acumulando 92.4% del valor total (US\$ 30.2 millones), seguido por América del Norte (US\$ 2.1 millones) y América Central (US\$ 236.0 miles).
- 11. Precisamente, América del Sur fue la región con mayor dinamismo registrado, en montos mayores a U\$\$ 1.0 millón, con un crecimiento de 48.4% respecto al año anterior.



Fuente: SUNAT, Adex Data Trade Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade Elaboración: CIEN-ADEX

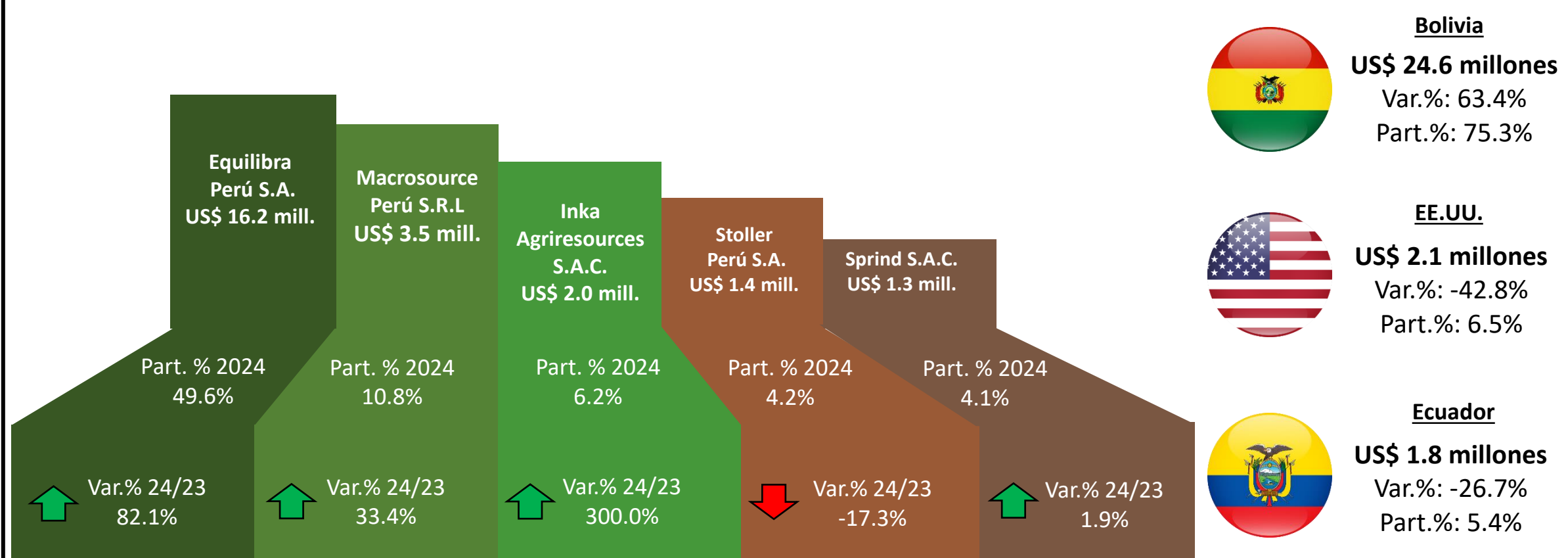
adT ADEX Data Trade

Sistema de Inteligencia Comercial de ADEX, que brinda la **más completa información de comercio exterior** de Perú con el mundo

¡Haz crecer tus exportaciones con los expertos!

Más información **AQUÍ**

Perú: Exportación de Fertilizantes, por Principales Empresas y Principales Destinos (2024)



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN- ADEX

12. En 2024, la principal empresa exportadora de fertilizantes fue Equilibra Perú S.A. que concentró 49.6% del valor total exportado (US\$ 16.2 millones y +82.1% interanual), seguida por Macrosource Perú S.R.L (US\$ 3.5 millones y +33.4% interanual) e Inka Agriresources S.A.C. (US\$ 2.0 millones y +300.0% interanual).

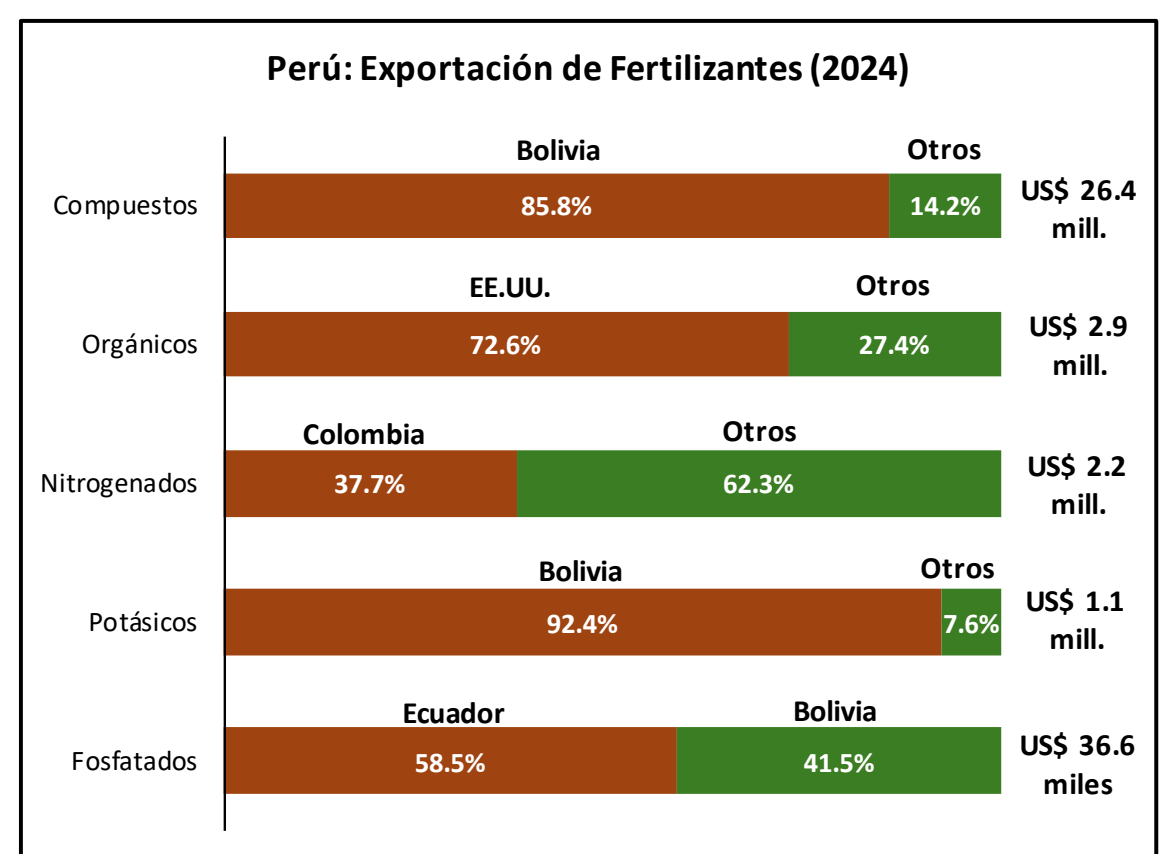
13. Las exportaciones peruanas de fertilizantes compuestos tuvieron como destinos principales a Bolivia (US\$ 22.6 millones) y Ecuador (US\$ 1.6 millones). Por otro lado, los fertilizantes orgánicos fueron dirigidos principalmente a EE.UU. (US\$ 2.1 millones) y Chile (US\$ 39.1 miles).

14. Por su parte, los despachos de fertilizantes nitrogenados llegaron principalmente a Colombia (US\$ 823.3 miles) y Bolivia (US\$ 775.9 miles), mientras que los envíos de fertilizantes potásicos tuvieron como principales mercados destino a Bolivia (US\$ 1.0 millones) y Ecuador (US\$ 70.8 miles).

15. Las exportaciones de fertilizantes fosfatados se dirigieron únicamente a dos mercados: Ecuador (US\$ 21.4 miles) y Bolivia (US\$ 15.2 miles).

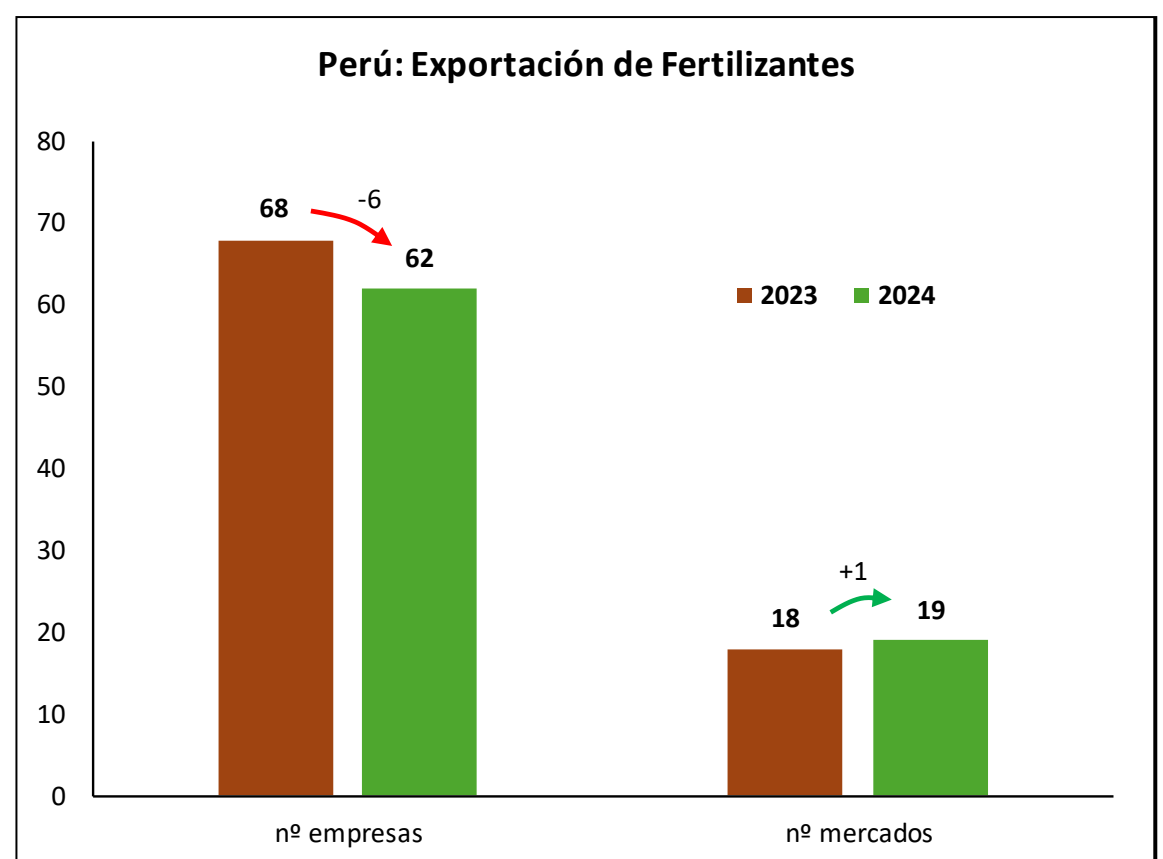
16. En 2024, el 82.0% del total de las exportaciones peruanas de fertilizantes se transportaron a través de la vía terrestre (US\$ 26.8 millones), seguido por marítima (US\$ 5.9 millones) y aérea (US\$ 27.0 miles).

17. En 2024, un total de 62 empresas realizaron envíos de fertilizantes a 19 mercados en el exterior, creciendo en 1 el número de mercados y disminuyendo en 6 el número de empresas.



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

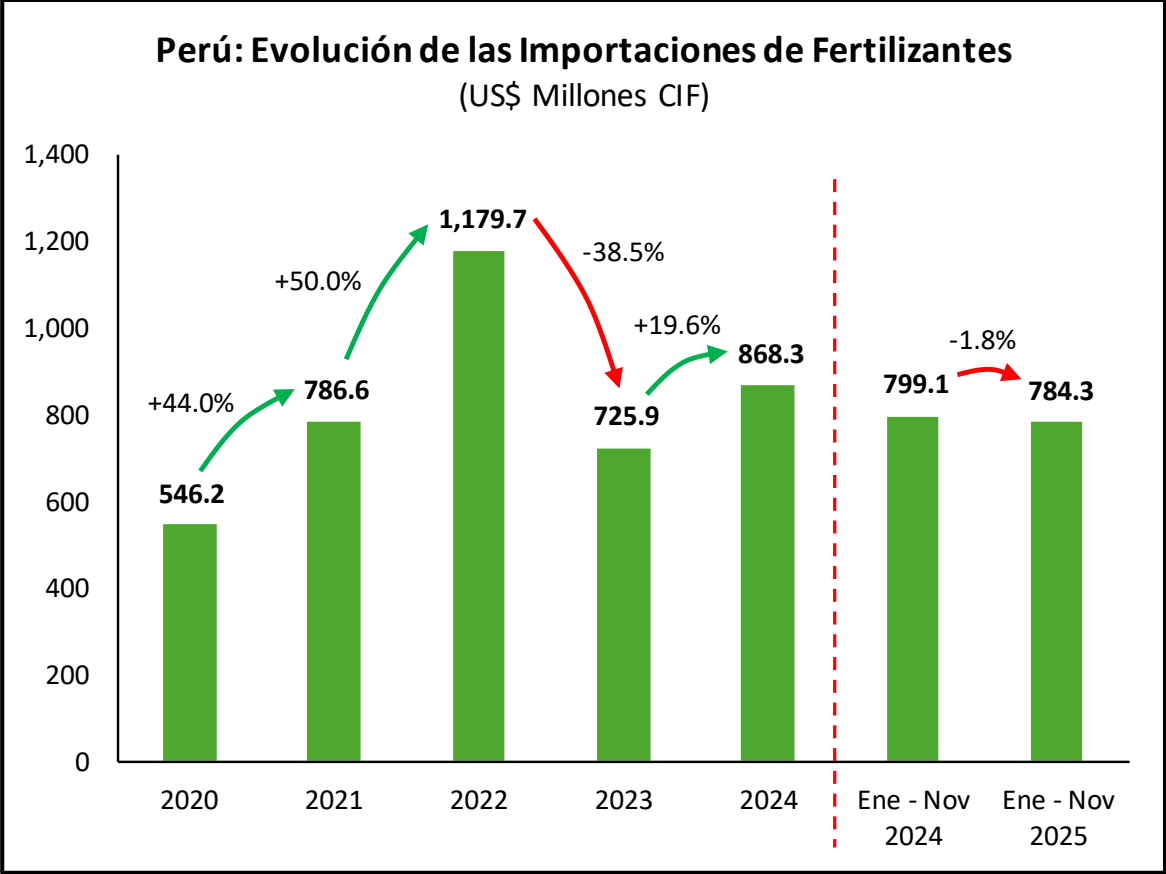
18. Entre 2020 y 2024, el valor de las importaciones peruanas de fertilizantes registró un crecimiento promedio anual de 12.3%. En 2022, las compras internacionales alcanzaron US\$ 1,179.7 millones, pese a una contracción interanual de 16.2% en volumen (1,509.8 miles de TM), como resultado del fuerte incremento de los precios internacionales asociado al conflicto entre Rusia y Ucrania (+222.4%)⁴. En ese contexto, el precio promedio de importación aumentó 82.6% interanual, situándose en US\$ 670.9 FOB/TM.

Producción e Importación de abonos, otros fertilizantes y mezclas nitrogenadas (En soles corrientes)

Año	Producción Nacional	Importaciones	Oferta Peruana	Part.% de las Importaciones
2020	193	1,989	2,182	91.2%
2021	272	3,199	3,471	92.2%
2022	224	5,788	6,012	96.3%
2023	213	3,209	3,422	93.8%
2024	191	2,502	2,693	92.9%

Fuente: INEI (2026)

Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

⁴ World Bank: Commodity Markets Outlook : The Impact of the War in Ukraine on Commodity Markets – April 2022.

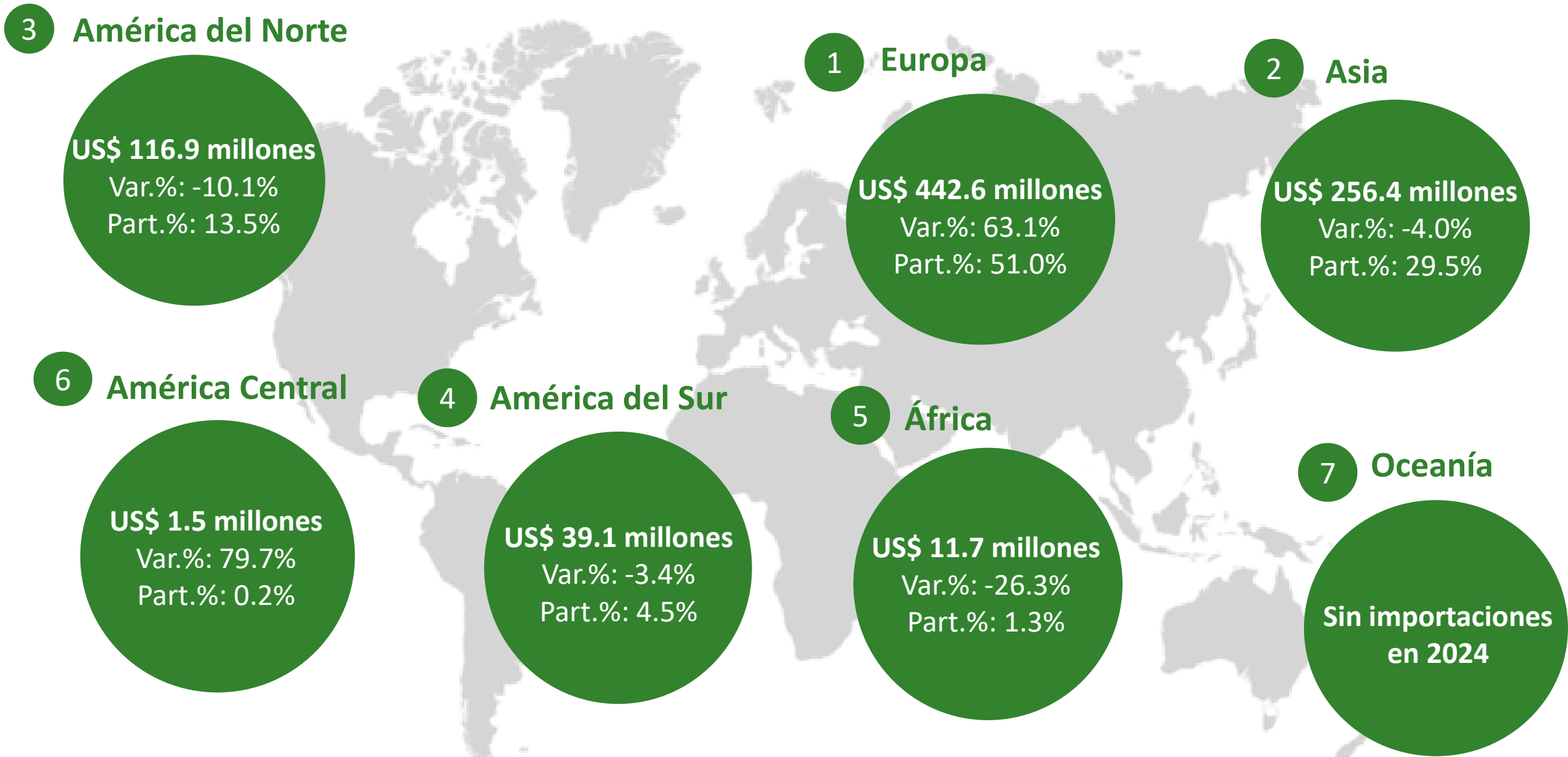
Perú: Importación de Fertilizantes (US\$ Millones CIF)

Partida	Descripción Comercial	2020	2021	2022	2023	2024	Crec.% 2024/2020	Var.% 2024/2023	Part.% 2024
Fertilizantes		546.2	786.6	1,179.7	725.9	868.3	12.3%	19.6%	100.0%
Fertilizantes Nitrogedados		257.2	477.5	727.9	452.4	449.1	14.9%	-0.7%	51.7%
3102.10.10.00	Urea	99.5	148.3	253.3	113.3	172.9	14.8%	52.6%	19.9%
3102.30.00.90	Nitrato de Amonio (uso general)	29.3	32.8	174.9	220.2	125.7	43.9%	-42.9%	14.5%
3102.21.00.00	Sulfato de Amonio	32.9	55.8	122.4	65.3	68.7	20.2%	5.1%	7.9%
3102.30.00.10	Nitrato de Amonio (uso agrícola)	36.4	122.9	129.6	22.2	55.2	10.9%	148.4%	6.4%
3102.60.00.00	Sales Dobles (Nitrato de Calcio y Amonio)	11.3	11.6	26.8	18.0	13.1	3.6%	-27.5%	1.5%
3102.50.00.00	Nitrado de Sodio	2.6	2.9	7.5	7.9	6.3	25.5%	-19.8%	0.7%
3102.29.00.00	Sales Dobles (Sulfato y Nitrato de Amonio)	0.1	0.1	2.2	0.02	0.1	-7.9%	144.0%	0.01%
3102.90.10.00	Nitrato de Calcio y Magnesio	0.01	0.01	0.01	0.01	0.002	-30.3%	-76.8%	0.0002%
3102.80.00.00	Urea y Nitrato de Amonio	0.002	0.001	0.003	0.004	-	-	-	-
3102.30.00.20	Nitrato de Amonio (grado anfo)	43.1	100.1	-	-	-	-	-	-
3102.40.00.00	Nitrato de Amonio y Calcio	0.04	-	-	-	-	-	-	-
3102.90.90.00	Demás abonos Nitrogedados	1.2	2.2	5.7	4.5	6.9	-	-	0.8%
3102.10.90.00	Demás Ureas	0.7	0.7	5.5	1.0	0.2	-	-	0.0%
Fertilizantes Compuestos		187.3	216.8	278.4	167.4	283.4	10.9%	69.3%	32.6%
3105.30.00.00	Fosfato Diamónico	84.3	84.3	90.0	78.1	116.0	8.3%	48.6%	13.4%
3105.51.00.00	Nitratos y Fosfatos	43.1	56.8	62.3	30.6	72.7	13.9%	137.5%	8.4%
3105.40.00.00	Fosfato Monoamónico	16.1	14.3	51.1	13.4	30.1	16.9%	125.5%	3.5%
3105.20.00.00	Abono NPK	17.5	30.2	25.1	14.6	24.5	8.8%	67.6%	2.8%
3105.10.00.00	Boro Fertilizante	5.2	8.9	9.3	5.6	12.5	24.6%	124.1%	1.4%
3105.60.00.00	Fósforo y Potasio	1.1	2.1	4.8	1.5	1.5	8.3%	-1.1%	0.2%
3105.90.20.00	Nitrógeno y Potasio	0.5	0.8	1.2	1.0	0.7	6.0%	-32.1%	0.1%
3105.59.00.00	Nitrógeno y Fósforo	0.1	0.1	0.7	0.7	0.3	21.1%	-51.9%	0.04%
3105.90.10.00	Nitrato Sodico Potasico	0.04	-	-	-	-	-	-	-
3105.90.90.00	Los demás	19.3	19.3	33.9	22.0	25.0	-	-	2.9%
Fertilizantes Potásicos		85.2	79.0	158.3	90.5	118.1	8.5%	30.4%	13.6%
3104.30.00.00	Sulfato de Potasio	38.5	42.9	92.5	28.4	63.0	13.1%	121.6%	7.3%
3104.20.20.00	Cloruro de Postasio	36.9	28.1	59.0	46.9	42.1	3.4%	-10.2%	4.9%
3104.90.10.00	Sulfato de Magnesio y Potasio	8.0	6.7	5.3	13.9	10.9	8.0%	-21.8%	1.3%
3104.90.90.10	Sales de Potasio	-	-	-	-	0.003	-	-	0.0003%
3104.90.90.90	Demás abonos Potásicos	0.5	0.8	0.5	0.5	1.5	32.3%	173.9%	0.2%
3104.20.90.00	Demás Cloruros de Potasio	1.3	0.5	0.9	0.7	0.6	-	-	0.1%
Fertilizantes Orgánicos		12.94	12.94	14.03	14.44	15.77	5.1%	9.2%	1.8%
3101.00.10.00	Guano de aves marinas	-	-	0.04	-	-	-	-	-
3101.00.90.00	Demás abonos de origen animal y vegetal	12.9	12.9	14.0	14.4	15.8	5.1%	9.2%	1.8%
Fertilizantes Fosfatados		3.47	0.46	1.09	1.12	1.98	-13.1%	77.3%	0.2%
3103.11.00.00	Superfosfato Triple	2.5	0.0001	0.00003	1.1	1.9	-6.8%	71.1%	0.2%
3103.19.00.00	Roca Fosfórica	0.3	-	-	0.001	0.001	-76.5%	26.1%	0.0001%
3103.90.00.10	Fósforo Soluble	-	-	-	0.004	-	-	-	-
3103.90.00.90	Demás abonos Fosfatados	0.6	0.5	1.1	0.01	0.1	-	-	0.01%

Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

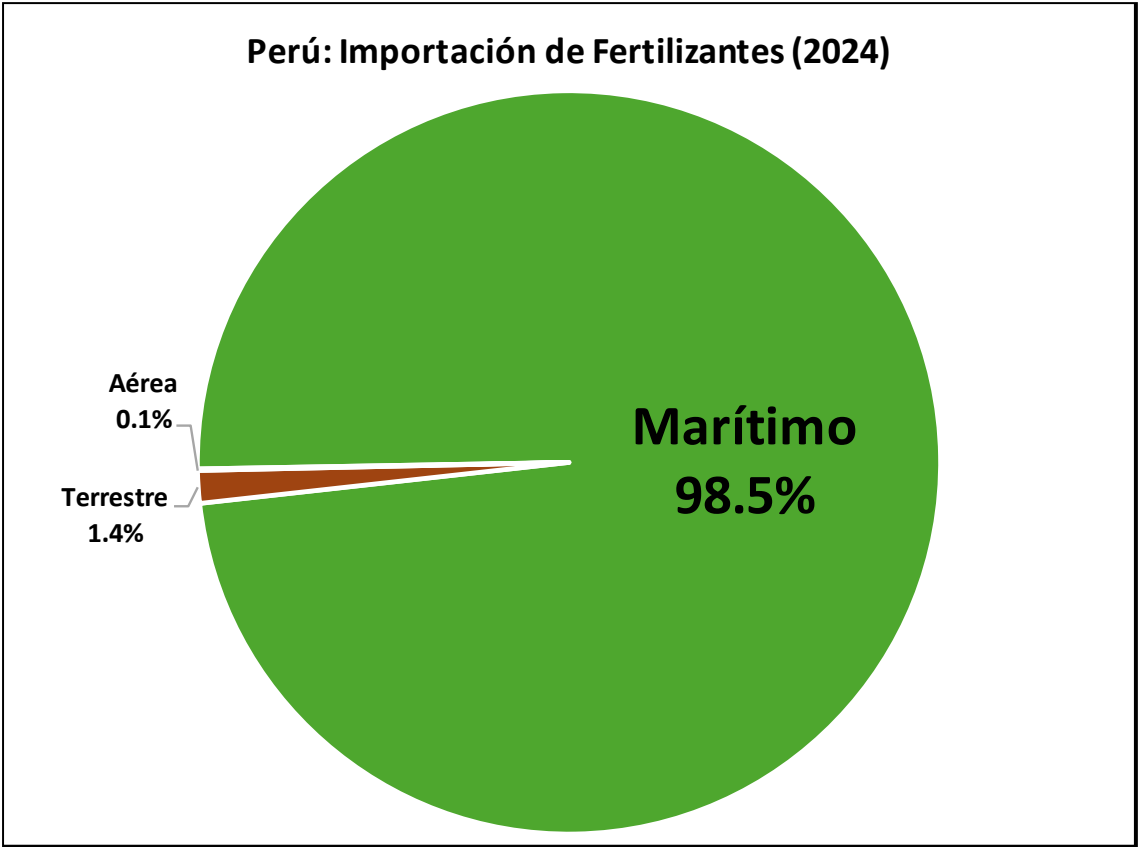
Perú: Importación de Fertilizantes (2024)



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

- 19. En 2024, Europa fue el principal proveedor de fertilizantes al Perú y concentró 51.0% del valor total importado (US\$ 442.6 millones y +63.1% interanual).
- 20. Asia (US\$ 256.4 millones o 29.5% del valor total) y América del Norte (US\$ 116.9 millones o 13.5% del total) fueron los siguientes proveedores.
- 21. América Central fue el mercado proveedor que presentó mayor dinamismo +79.7% respecto al año anterior (US\$ 1.5 millones).
- 22. En 2024, las importaciones peruanas de fertilizantes llegaron principalmente por la vía marítima (US\$ 855.4 millones y +20.6% respecto al año anterior), terrestre (US\$ 12.3 millones) y aérea (US\$ 606.7 miles).



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

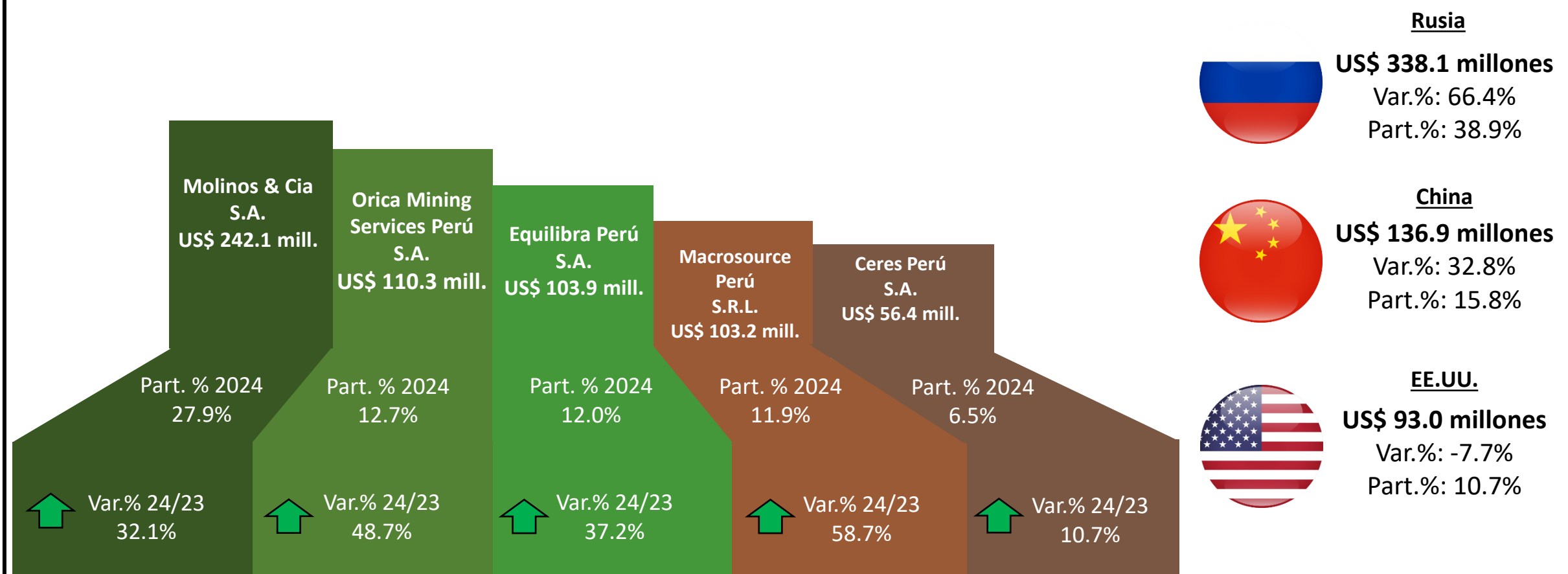
Elaboración: CIEN-ADEX

Nota metodológica 2: Para este reporte, se consideraron las siguientes subpartidas arancelarias nacionales referentes a fertilizantes: 3102.30.00.90, 3102.10.10.00, 3102.21.00.00, 3102.30.00.10, 3102.60.00.00, 3102.50.00.00, 3102.29.00.00, 3102.90.10.00, 3102.80.00.00, 3102.30.00.20, 3102.40.00.00, 3102.90.90.00, 3102.10.90.00, 3105.30.00.00, 3105.51.00.00, 3105.20.00.00, 3105.40.00.00, 3105.10.00.00, 3105.60.00.00, 3105.90.20.00, 3105.59.00.00, 3105.90.10.00, 3105.90.90.00, 3104.20.20.00, 3104.30.00.00, 3104.90.10.00, 3104.90.90.10, 3104.20.90.00, 3104.90.90.90, 3101.00.10.00, 3101.00.90.00, 3103.11.00.00, 3103.90.00.10, 3103.19.00.00 y 3103.90.00.90.

- ☐ **Fertilizantes Compuestos:** Son sustancias que combinan dos o más nutrientes esenciales, principalmente nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K), en un solo producto, con el objetivo de proporcionar una nutrición balanceada y eficiente a los cultivos, facilitando su aplicación y mejorando el rendimiento agrícola.
- ☐ **Fertilizantes Orgánicos:** Son sustancias naturales de origen vegetal, animal o mineral que, al descomponerse en el suelo, liberan nutrientes de forma gradual, mejorando la salud del suelo, su estructura, aireación y capacidad de retención de agua. Promueven un crecimiento sostenible, reducen la dependencia de fertilizantes sintéticos y aportan micronutrientes esenciales, siendo fundamentales en la agricultura ecológica u orgánica.
- ☐ **Fertilizantes Nitrogenados:** Son sustancias ricas en nitrógeno, cuyo principal aporte es este nutriente esencial para el crecimiento vegetal, especialmente para el desarrollo de hojas y tallos, la formación de proteínas y la intensificación del color verde de las plantas.
- ☐ **Fertilizantes Potásicos:** Son sustancias que aportan principalmente potasio, elemento clave para fortalecer las plantas, mejorar su resistencia a enfermedades, estrés hídrico y condiciones adversas, así como favorecer el adecuado desarrollo y calidad de los frutos.
- ☐ **Fertilizantes Fosfatados:** Son sustancias que aportan principalmente fósforo, nutriente fundamental para el desarrollo radicular, la floración, la formación de semillas y frutos, y para los procesos energéticos esenciales en las plantas.

Fuente: Gerencia de Manufacturas – ADEX

Perú: Importación de Fertilizantes, por Principales Empresas y Principales Proveedores (2024)



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

23. En 2024, la principal empresa importadora de fertilizantes fue Molinos & Cia S.A., acumulando 27.9% del total importado (US\$ 242.1 millones), le siguió Orica Mining Services Perú S.A. (US\$ 110.3 millones) y Equilibra Perú S.A. (US\$ 103.9 millones).

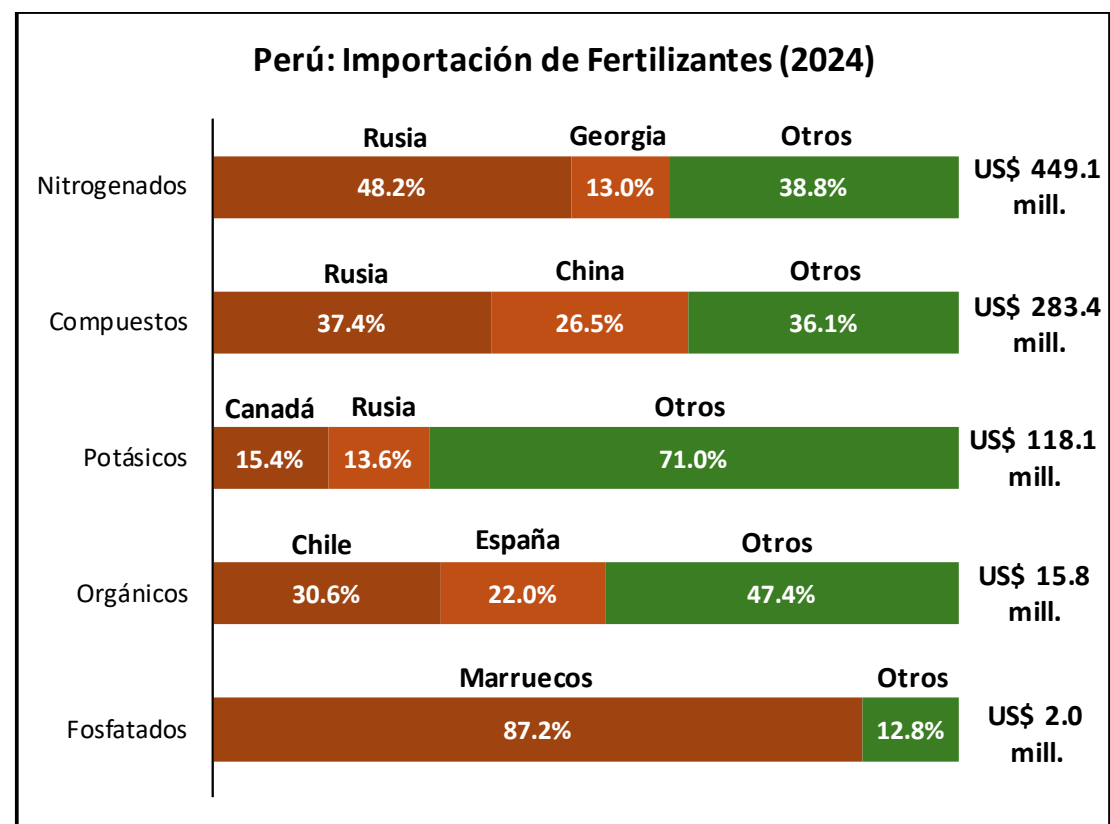
24. Las importaciones peruanas de fertilizantes nitrogenados tuvieron como principales proveedores a Rusia (US\$ 216.2 millones) y Georgia (US\$ 58.5 millones). Por otro lado, los fertilizantes compuestos provinieron principalmente de Rusia (US\$ 105.9 millones) y China (US\$ 75.2 millones).

25. Las importaciones de fertilizantes potásicos llegaron principalmente de Canadá (US\$ 18.2 millones) y Rusia (US\$ 16.0 millones) mientras que los principales proveedores de fertilizantes orgánicos fueron Chile (US\$ 4.8 millones) y España (US\$ 3.5 millones).

26. En cuanto a las importaciones peruanas de fertilizantes fosfatados, estas provinieron mayormente de Marruecos (US\$ 1.7 millones) y España (US\$ 94.8 miles).

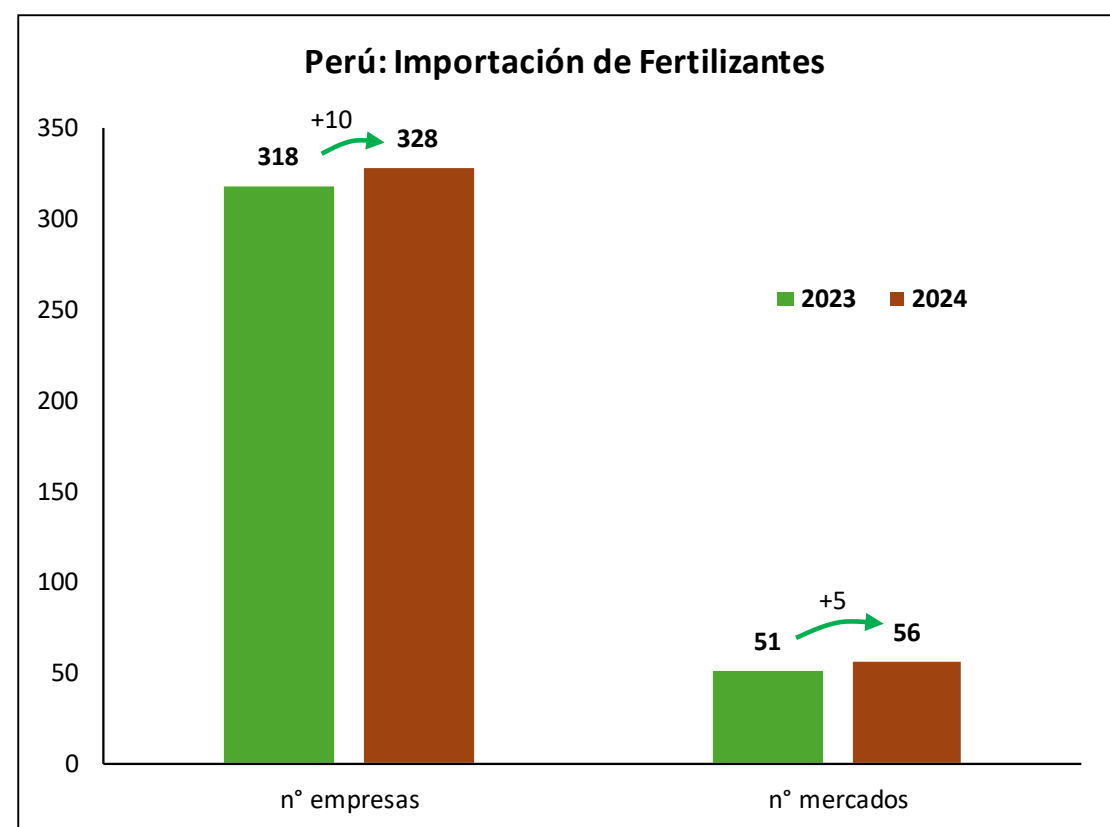
27. En 2024, 328 empresas peruanas realizaron compras de fertilizantes desde 56 mercados en el exterior, aumentando en 10 el número de empresas y en 5 el número de mercados, respecto al año anterior.

Nota metodológica 3: A partir del reporte de marzo de 2022, el número de empresas exportadoras no incluye a personas naturales, debido a la Ley N° 29733 de protección de datos personales. Los datos del presente reporte fueron extraídos en enero 2026.



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX