




Fertilizantes: Evolución del mercado Mundial y Nacional

En el 2021, las exportaciones peruanas de fertilizantes acumularon US\$ 39.6 millones, lo que representó una ligera caída de 0.4%.

1. En el 2021, el mercado mundial de fertilizantes se situó en US\$ 96,515.1 millones, registrando un crecimiento de 49.6% con respecto al año anterior.
2. Brasil fue el principal comprador mundial de fertilizantes concentrando el 15.7% del valor (US\$ 15,164.5 millones), seguido de EE.UU. (US\$ 10,289.4 millones) e India (US\$ 9,116.8 millones).
3. En montos de importación mayores a US\$ 10.0 millones, los mercados más dinámicos fueron Kuwait y los Emiratos Árabes Unidos al registrar crecimientos de 216,342.1% y 3,352.6% respectivamente, en comparación al año anterior.
4. Por su parte, Rusia fue el principal proveedor mundial de fertilizantes con el 14.9% del total, equivalente a US\$ 12,494.5 millones, cifra mayor en 78.6% con respecto al año anterior.
5. China se situó como segundo proveedor mundial con el 13.7% del total (US\$ 11,472.1 millones), seguido de Canadá (US\$ 6,606.7 millones).
6. En el 2021, Perú se posicionó en el puesto N° 77 del ranking mundial de los países exportadores de fertilizantes y en el puesto N° 8 en América Latina.



Exportaciones Mundiales de Fertilizantes 2021

	Mill. US\$	Var. %	Part. %
1 Rusia	12,494.5	78.6%	14.9%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	37,529.8	9.9%	1.6%
2 China	11,472.1	74.7%	13.7%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	31,762.4	13.5%	1.4%
3 Canadá	6,606.7	28.0%	7.9%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	24,014.2	2.5%	1.0%




Mundo: Exportación de Fertilizantes 2021

	Rusia	China	Otros	US\$ mil mill.		
Nitrogenados	12%	12%	76%	US\$ 36.9 mil mill.		
Compuestos		China 20%	Marruecos 17%	Rusia 15%	Otros 48%	US\$ 30.8 mil mill.
Potásicos		Canadá 45%	Rusia 26%	Otros 29%	US\$ 12.6 mil mill.	
Fosfatados		China 28%	Marruecos 25%	Israel 14%	Otros 32%	US\$ 2.2 mil mill.
Orgánicos		Países Bajos 19%	Italia 15%	Bélgica 14%	Otros 52%	US\$ 1.1 mil mill.

Fuente: Trade Map

Elaboración: CIEN-ADEX

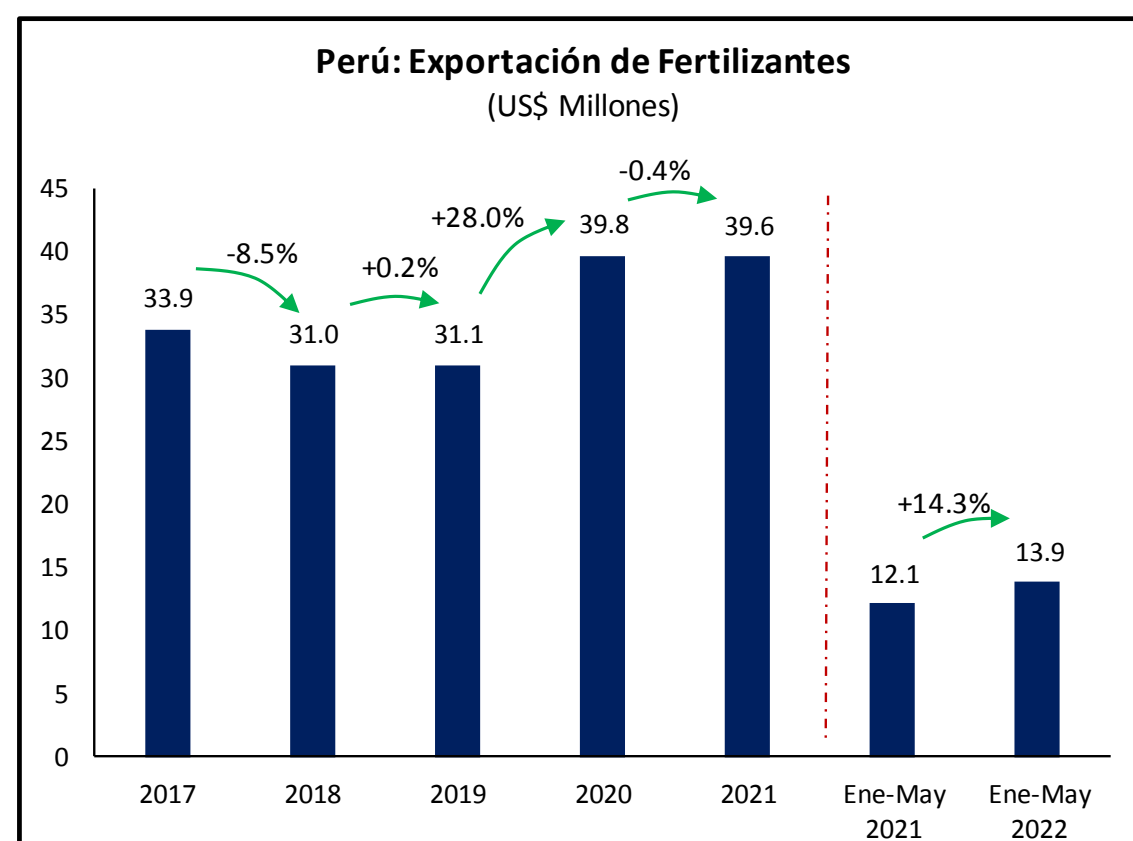
Importaciones Mundiales de Fertilizantes 2021

	Mill. US\$	Var. %	Part. %
1 Brasil	15,164.5	88.9%	15.7%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	41,574.9	0.2	19.5%
2 EE.UU.	10,289.4	77.6%	10.7%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	28,429.6	19.6%	13.3%
3 India	9,116.8	27.0%	9.4%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	No hay cantidades		

Fuente: TradeMap

Elaboración CIEN- ADEX

7. Entre el 2017 y 2021, las exportaciones peruanas de fertilizantes crecieron en un promedio anual de 4.0%, principalmente por el aumento de las exportaciones en el 2020.
8. En el 2021, las exportaciones peruanas de fertilizantes acumularon US\$ 39.6 millones, lo que representó una ligera caída de 0.4% con respecto al año anterior.
9. Los envíos al exterior de fertilizantes estuvieron conformados por las siguientes categorías: compuestos (58.0% del total), nitrogenados (26.3% del total), orgánicos (12.0% del total), potásicos (3.4% del total) y fosfatados (0.3% del total).
10. En el 2021, las exportaciones peruanas de fertilizantes nitrogenados crecieron 42.7% (US\$ 10.4 millones), destacando los envíos de urea (US\$ 9.9 millones). Por su parte, los envíos al exterior de fertilizantes fosfatados se expandieron en 37.5% con respecto al año anterior (US\$ 121.0 miles), destacando los envíos del superfosfato triple (US\$ 83.7 miles).
11. Las exportaciones de fertilizantes compuestos fueron las más importantes del grupo al registrar un total de US\$ 23.0 millones, destacando los envíos de el fosfato diamónico (US\$ 7.3 millones).



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

12. Los envíos de fertilizantes orgánicos sumaron US\$ 4.7 millones, destacando los despachos de los demás abonos de origen animal y vegetal (US\$ 3.3 millones). Por su parte, los envíos de fertilizantes potásicos sumaron US\$ 1.4 millones, destacando las ventas de cloruro de potasio (US\$ 1.2 millones).
13. Durante los primeros 5 meses de 2022, las exportaciones de fertilizantes acumularon US\$ 13.9 millones, 14.3% más que el mismo periodo de 2021.

Perú: Exportación de Fertilizantes (US\$ Miles)

Partida	Descripción Comercial	2017	2018	2019	2020	2021	Crec.% 2021/2017	Var.% 2021/2020	Part.% 2021
Fertilizantes		33,909.8	31,032.1	31,081.7	39,777.3	39,617.9	4.0%	-0.4%	100.0%
Fertilizantes Compuestos		17,955.3	18,293.8	17,906.2	24,704.6	22,972.1	6.4%	-7.0%	58.0%
3105.30.00.00	Fosfato Diamónico	7,443.3	6,159.0	6,767.0	9,514.5	7,262.6	-0.6%	-23.7%	18.3%
3105.20.00.00	Abono NPK	4,152.0	5,297.2	5,287.2	8,246.7	6,648.8	12.5%	-19.4%	16.8%
3105.40.00.00	Fosfato Monoamónico	2,285.1	3,532.6	3,386.6	4,408.3	5,127.5	22.4%	16.3%	12.9%
3105.10.00.00	Boro Fertilizante	836.3	1,273.0	912.8	867.5	887.3	1.5%	2.3%	2.2%
3105.59.00.00	Nitrógeno y Fósforo	335.0	313.2	350.1	519.8	696.5	20.1%	34.0%	1.8%
3105.90.20.00	Nitrógeno y Potasio	47.5	38.9	72.0	113.6	229.1	48.2%	101.6%	0.6%
3105.60.00.00	Fósforo y Potasio	331.3	275.4	186.2	44.6	77.7	-30.4%	74.5%	0.2%
3105.51.00.00	Nitrato y Fosfato	0.0	0.0	0.0	5.3	9.0	-	69.6%	0.0%
3105.90.90.00	Los demás	2,523.8	1,404.4	944.4	984.3	2,033.7	-5.3%	106.6%	5.1%
Fertilizantes Nitrogenados		8,131.7	5,163.3	3,233.5	7,306.4	10,427.3	6.4%	42.7%	26.3%
3102.10.10.00	Urea	6,128.0	2,698.4	1,727.3	6,921.7	9,934.4	12.8%	43.5%	25.1%
3102.30.00.90	Nitrato de Amonio (uso general)	99.3	43.6	1.7	0.0	147.0	10.3%	-	0.4%
3102.30.00.20	Nitrato de Amonio (grado anfo)	691.4	0.0	271.6	0.0	144.2	-32.4%	-	0.4%
3102.21.00.00	Sulfato de Amonio	468.3	484.0	268.8	43.2	95.9	-32.7%	121.8%	0.2%
3102.50.00.00	Nitrato de Sodio	0.0	0.0	0.0	0.0	46.4	-	-	0.1%
3102.80.00.00	Urea con Nitrato de Amonio	31.5	24.4	15.9	11.1	17.3	-13.9%	56.4%	0.0%
3102.90.90.00	Los demás	713.2	1,792.2	871.3	330.4	42.2	-50.7%	-87.2%	0.1%
Fertilizantes Orgánicos		7,084.8	6,238.3	8,607.8	5,740.7	4,738.0	-9.6%	-17.5%	12.0%
3101.00.10.00	Guano de aves marinas	3,110.8	2,059.6	4,359.8	2,738.3	1,470.6	-17.1%	-46.3%	3.7%
3101.00.90.00	Demás abonos de origen animal y vegetal	3,973.9	4,178.7	4,248.0	3,002.4	3,267.4	-4.8%	8.8%	8.2%
Fertilizantes Potásicos		737.6	1,299.7	1,303.1	1,937.5	1,359.4	16.5%	-29.8%	3.4%
3104.20.20.00	Cloruro de Potasio	493.7	890.9	932.6	1,635.9	1,231.3	25.7%	-24.7%	3.1%
3104.90.10.00	Sulfato de Magnesio y Potasio	44.1	144.7	192.7	120.9	40.0	-2.4%	-67.0%	0.1%
3104.30.00.00	Sulfato de Potasio	105.0	91.3	149.2	120.9	21.2	-33.0%	-82.5%	0.1%
3104.20.90.00	Demás Cloruros de Potasio	1.0	156.9	23.8	59.8	67.0	189.0%	12.1%	0.2%
Fertilizantes Fosfatados		0.5	37.1	31.1	88.0	121.0	297.4%	37.5%	0.3%
3103.11.00.00	Superfosfato Triple	0.0	0.0	0.0	0.0	83.7	-	-	0.2%
3103.19.00.00	Roca Fosfórica	0.0	31.7	9.0	85.5	37.4	-	-56.3%	0.1%

Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

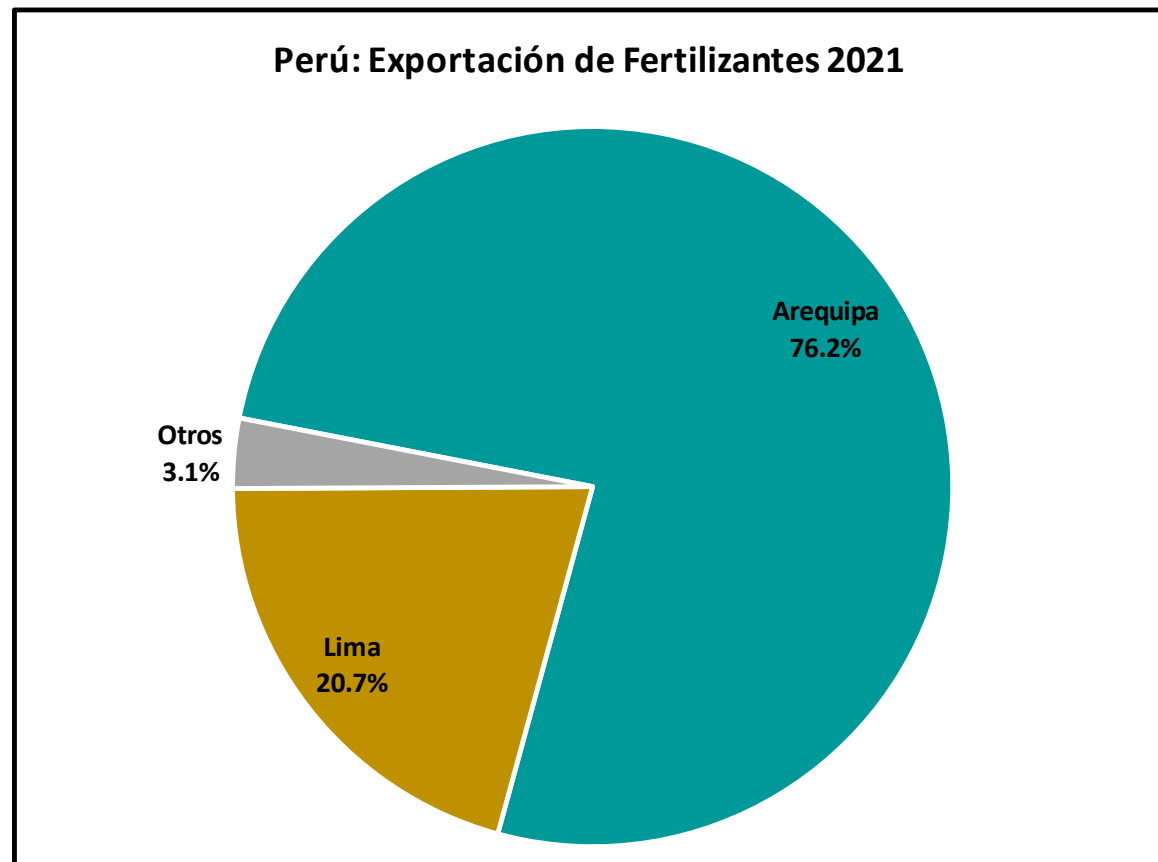
Elaboración CIEN- ADEX

14. A nivel nacional, Arequipa concentró el 76.2% de las exportaciones totales de fertilizantes (US\$ 30.2 millones), seguido de Lima (US\$ 8.2 millones) y Piura (US\$ 338.2 miles).

15. América del Sur fue la principal región de destino de las exportaciones de fertilizantes con US\$ 35.5 millones (89.5% del total), seguido de América del Norte (8.3% del total) y América Central (1.0% del total).

16. La región más dinámica fue Europa, al registrar un crecimiento de 29,750.0% en comparación al año anterior, aunque con un monto exportado reducido (US\$ 298.4 miles). Por otro lado, los despachos de fertilizantes hacia América del Norte se contrajeron en 28.0%, con respecto al año anterior.

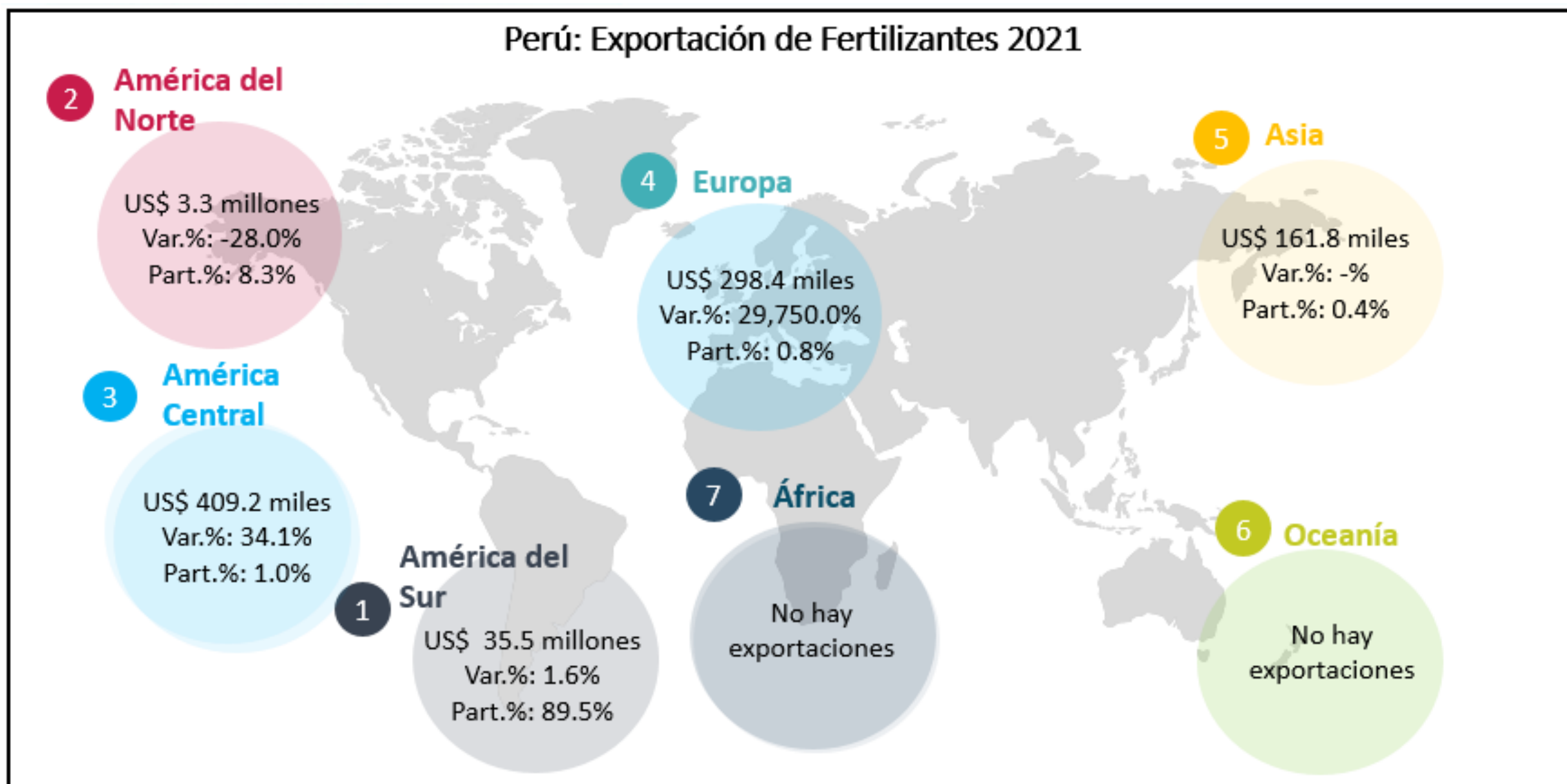
17. Bolivia fue el principal mercado de destino de las exportaciones peruanas de fertilizantes con US\$ 31.9 millones (80.6% del total), seguido de EE.UU. (8.3% del total) y Ecuador (4.1% del total).



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

18. En montos de exportación mayores a US\$ 1.0 millón, los mercados más dinámicos fueron Ecuador y Chile (+21.2% y +14.6, respectivamente).



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración CIEN- ADEX

expoalimentaria **presencial** **2022**

DEL 21 AL 23 DE SETIEMBRE

Sede:
CENTRO DE EXPOSICIONES
JOCKEY CLUB

¡NOS REENCONTRAMOS!

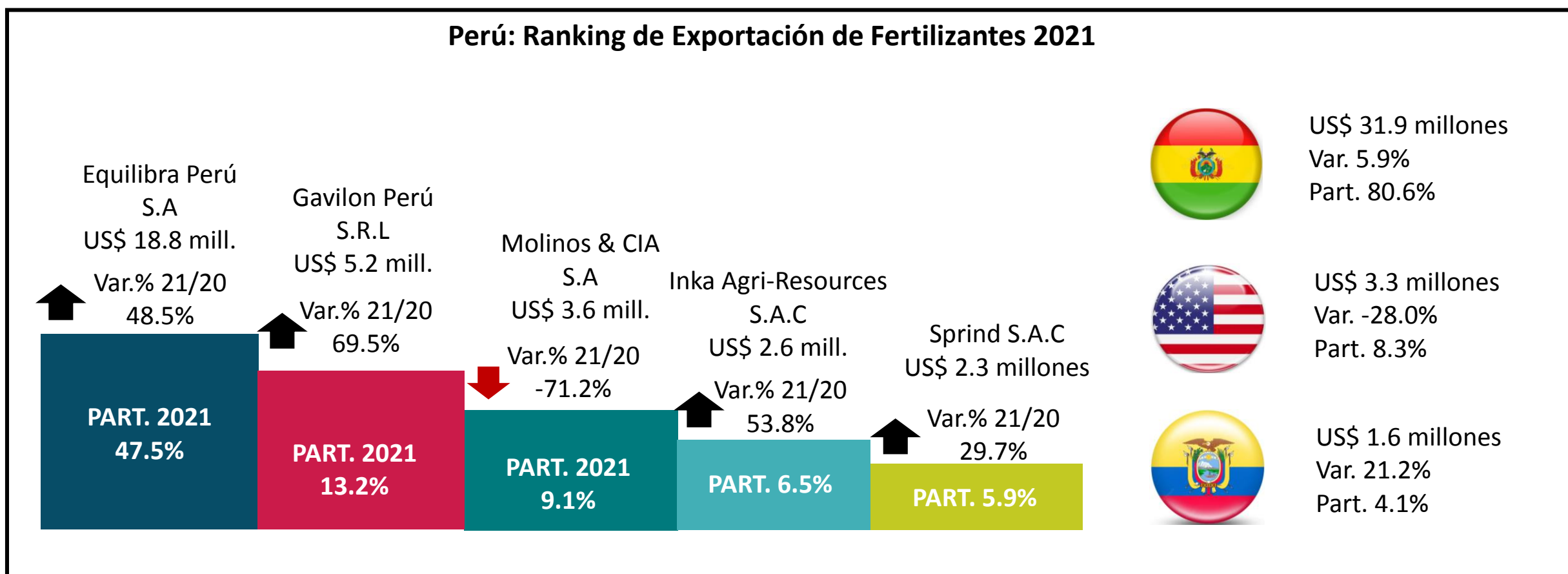
Visita la feria de alimentos y bebidas más importante de Latinoamérica

¿Aún no obtienes tu entrada?

Compra tu entrada **AQUÍ**

Para mayor información escribenos a expoalimentaria@adexperu.org.

Perú: Ranking de Exportación de Fertilizantes 2021



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración CIEN- ADEX

19. En el 2021, las compañías que lideraron los despachos de fertilizantes fueron Equilibra Perú S.A. (US\$ 18.8 millones), Gavilon Perú S.R.L. (US\$ 5.2 millones) y Molinos & CIA S.A. (US\$ 3.6 millones).

20. En montos de exportación mayores a US\$ 1.0 millón, las empresas que registraron mayor dinamismo fueron Gavilon Perú S.R.L e Inka Agri-Resources S.A.C con crecimientos de 69.5% y 53.8% respectivamente, en comparación al año anterior.

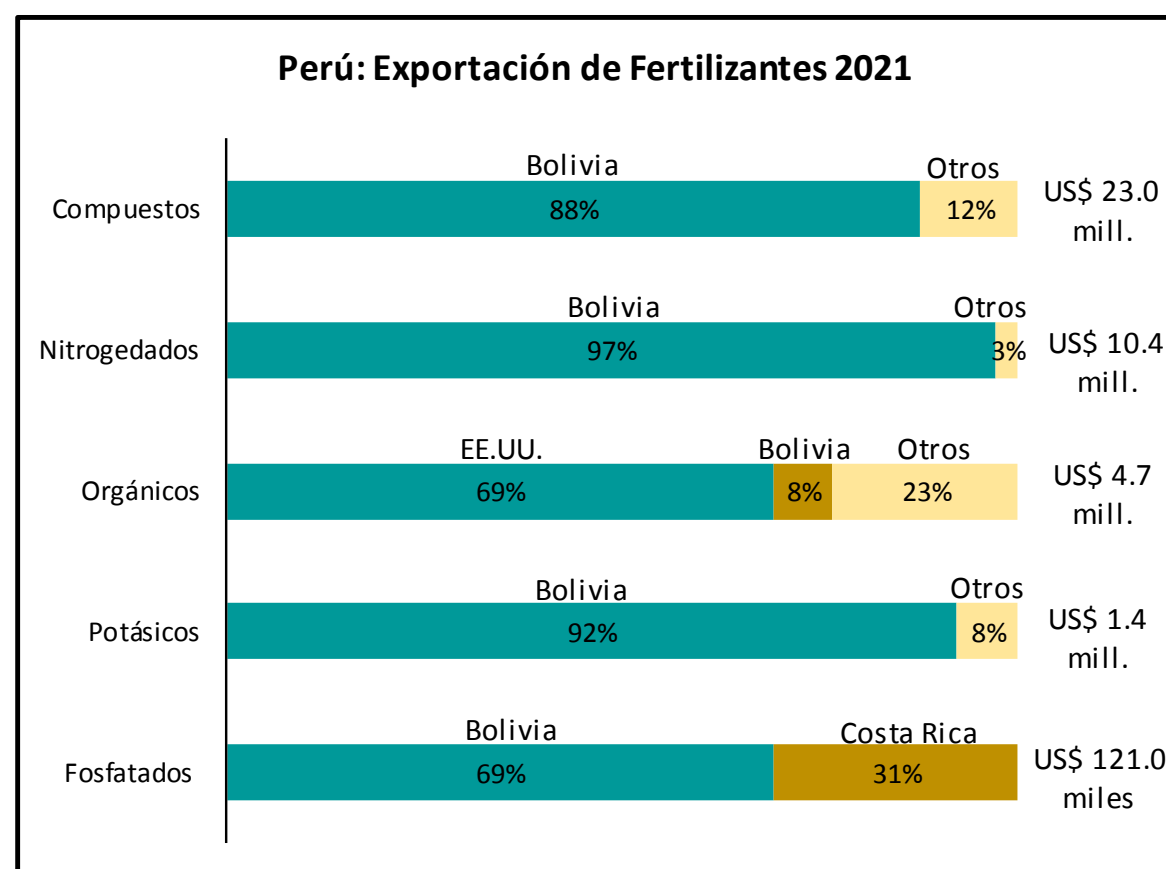
21. En el 2021, un total de 56 empresas realizaron envíos de fertilizantes a 19 mercados, aumentando en 10 el número de empresas y en 2 el número de mercados.

22. Las exportaciones de fertilizantes compuestos llegaron principalmente a Bolivia (US\$ 20.1 millones) y Ecuador (US\$ 1.1 millones). De igual manera, las exportaciones de fertilizantes nitrogenados se dirigieron principalmente a Bolivia (US\$ 10.1 millones) y Ecuador (US\$ 171.0 miles).

23. Por su parte, los despachos de fertilizantes orgánicos llegaron principalmente a EE.UU. (US\$ 3.3 millones) y Bolivia (US\$ 355.9 miles); mientras que, los envíos de fertilizantes potásicos se dirigieron principalmente a Bolivia (US\$ 1.3 millones) y Ecuador (US\$ 83.6 miles).

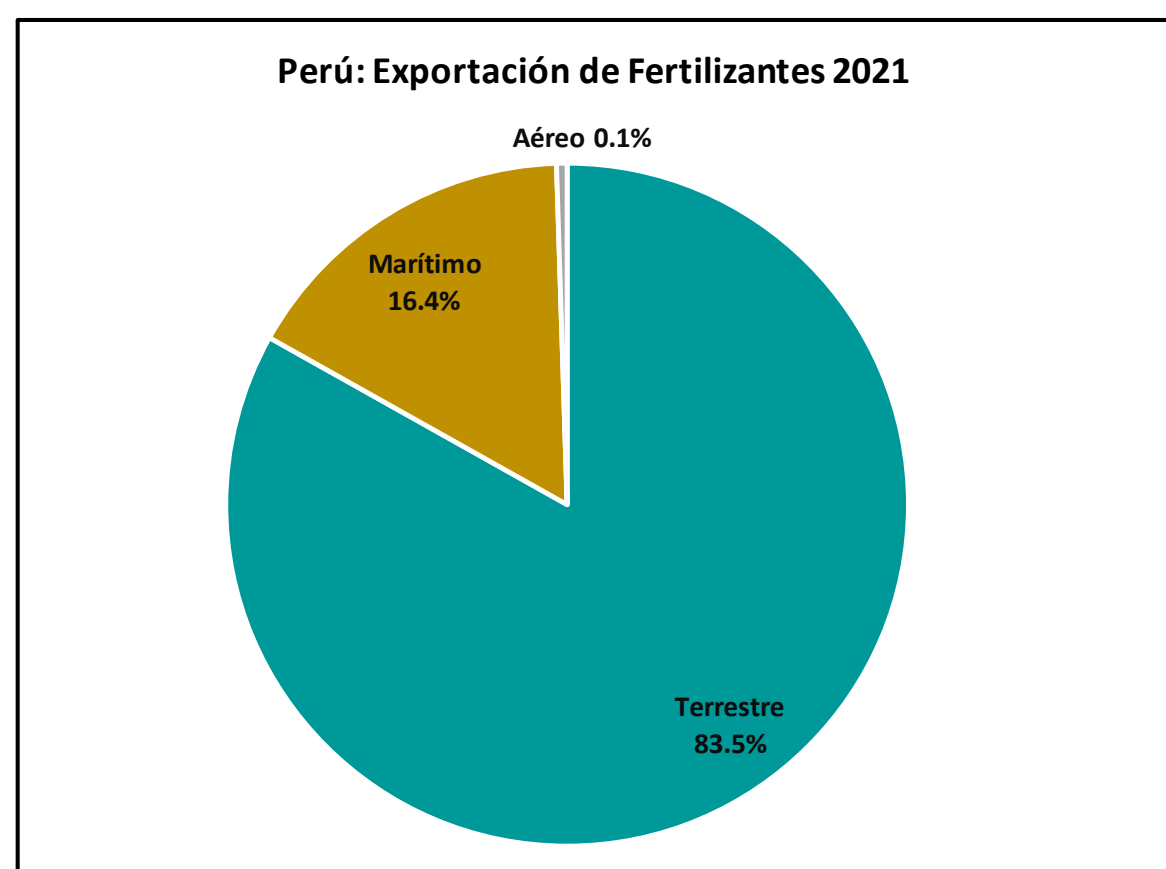
24. Finalmente, las exportaciones peruanas de fertilizantes fosfatados se dirigieron únicamente a Bolivia (US\$ 83.7 miles) y Costa Rica (US\$ 37.4 miles).

25. Las exportaciones peruanas de fertilizantes se transportaron principalmente por la vía terrestre con una participación de 83.5% del total (US\$ 33.1 millones), seguida de la vía marítima (US\$ 6.5 millones) y aérea (US\$ 37.8 miles).



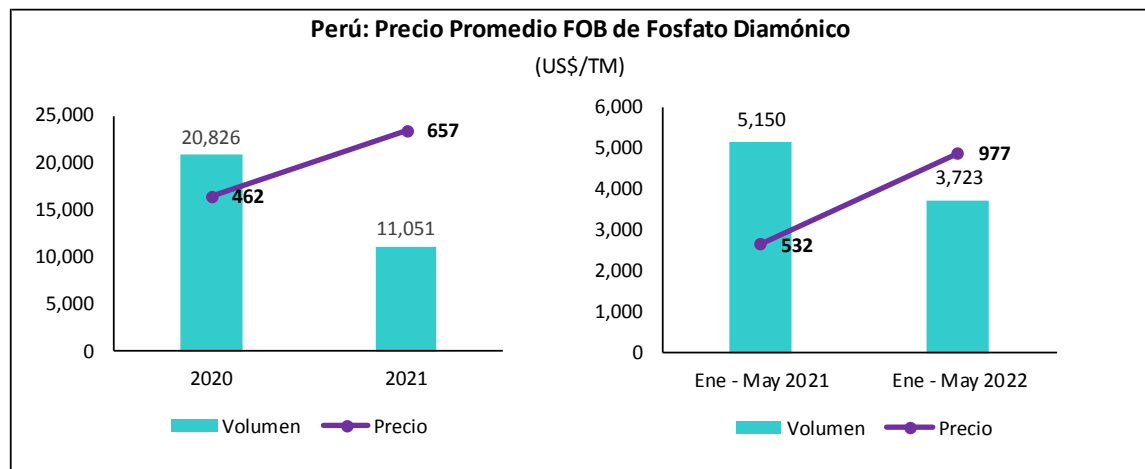
Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



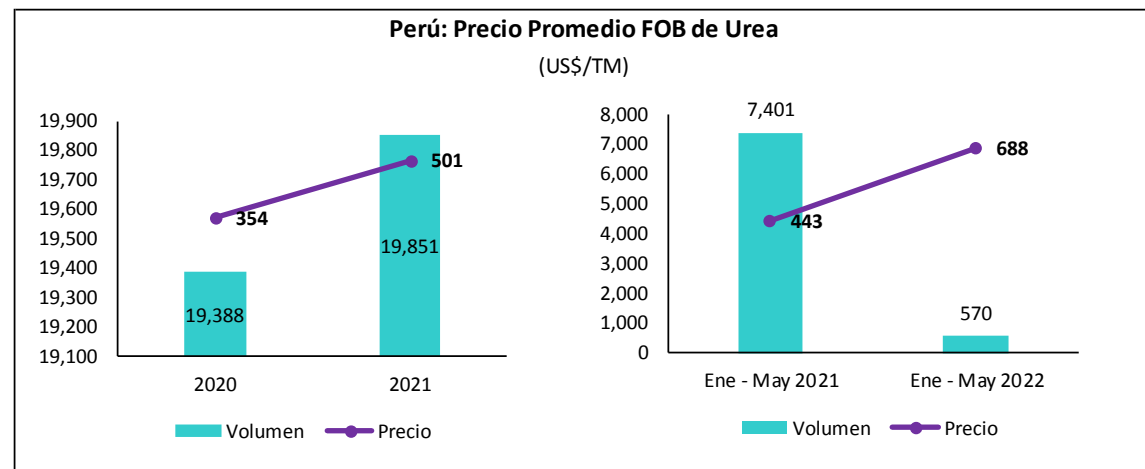
Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



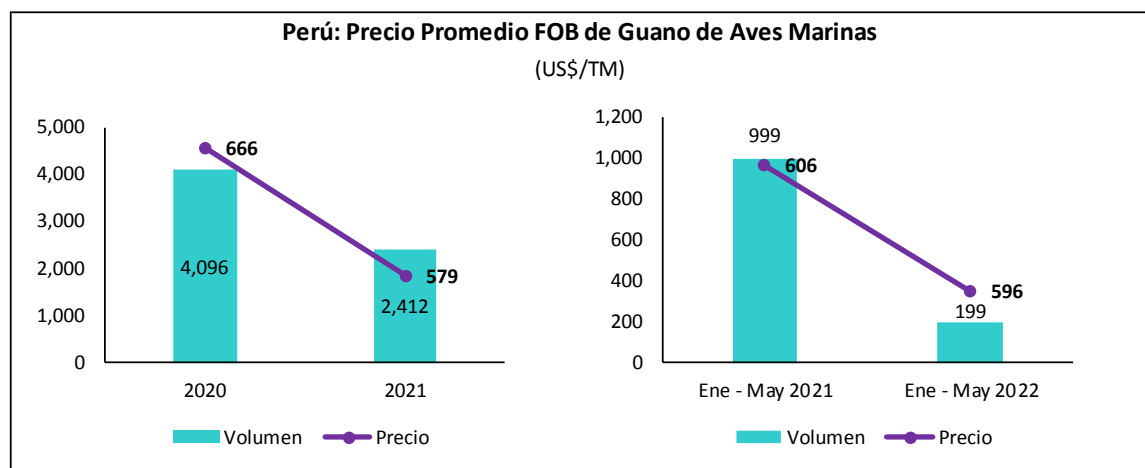
Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



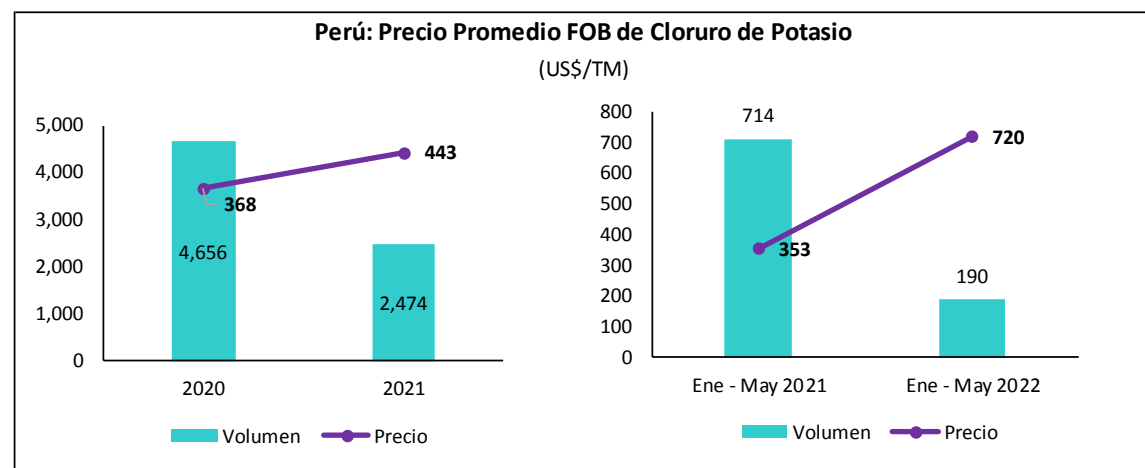
Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

26. En 2021, el precio promedio FOB de las exportaciones peruanas de fosfato diamónico registró un crecimiento de 42.3% con respecto al año anterior, pasando de US\$ 462 a US\$ 657 por TM. El volumen exportado pasó de 20,826 a 11,051 TM.

27. De enero a mayo de 2022, el precio promedio FOB de fosfato diamónico por TM se cotizó en US\$ 977, 83.6% más respecto al mismo periodo del año anterior.

28. En 2021, el precio promedio FOB de los envíos de guano de aves marinas se situó en US\$ 579 por TM registrando una caída de 13.0% con respecto al año anterior. En cuanto al volumen, también se registró una disminución de 41.1%, respecto a 2020.

29. Entre enero y mayo de 2022, el precio promedio FOB del guano disminuyó 1.7%, pasando de US\$ 606 a US\$ 596 por TM. El volumen exportado en dichos meses fue de 199 TM, 80.1% menos con respecto al mismo periodo del año anterior.

30. En 2021, el precio promedio FOB de las exportaciones peruanas de urea se situó en US\$ 501 por TM (+41.3% con respecto a 2020). Pese al incremento del precio, el volumen exportado mostró un crecimiento de 2.4% respecto al año anterior.

31. Entre enero y mayo de 2022, el precio promedio FOB de la urea se situó en US\$ 688 por TM, 55.3% más que el mismo periodo del año anterior, aunque el volumen exportado se redujo en 92.3%, pasando de 7,401 a 570 TM.

32. En 2021, el precio promedio FOB de las exportaciones de cloruro de potasio se cotizó en US\$ 443 por TM, lo que significó un aumento de 20.3% respecto al año anterior. Por su parte, el volumen exportado se contrajo 46.9%.

33. Entre enero y mayo de 2022, el precio promedio FOB del cloruro de potasio se situó en US\$ 720 por TM, US\$ 367 más que el mismo periodo del año anterior, es decir, un aumento de 103.8%. El volumen total exportado se contrajo en 73.4%.

III Congreso Internacional de Maracuyá

Edición Presencial

Fomentando el cultivo de maracuyá peruano con tecnología y material élite para asegurar una alta calidad genética de exportación

Más información **AQUÍ**

23 y 24 agosto

De 8 a.m. a 5 p.m.

Lugar:
Hotel Costa del Sol
El Golf - Trujillo



Auspiciadores:

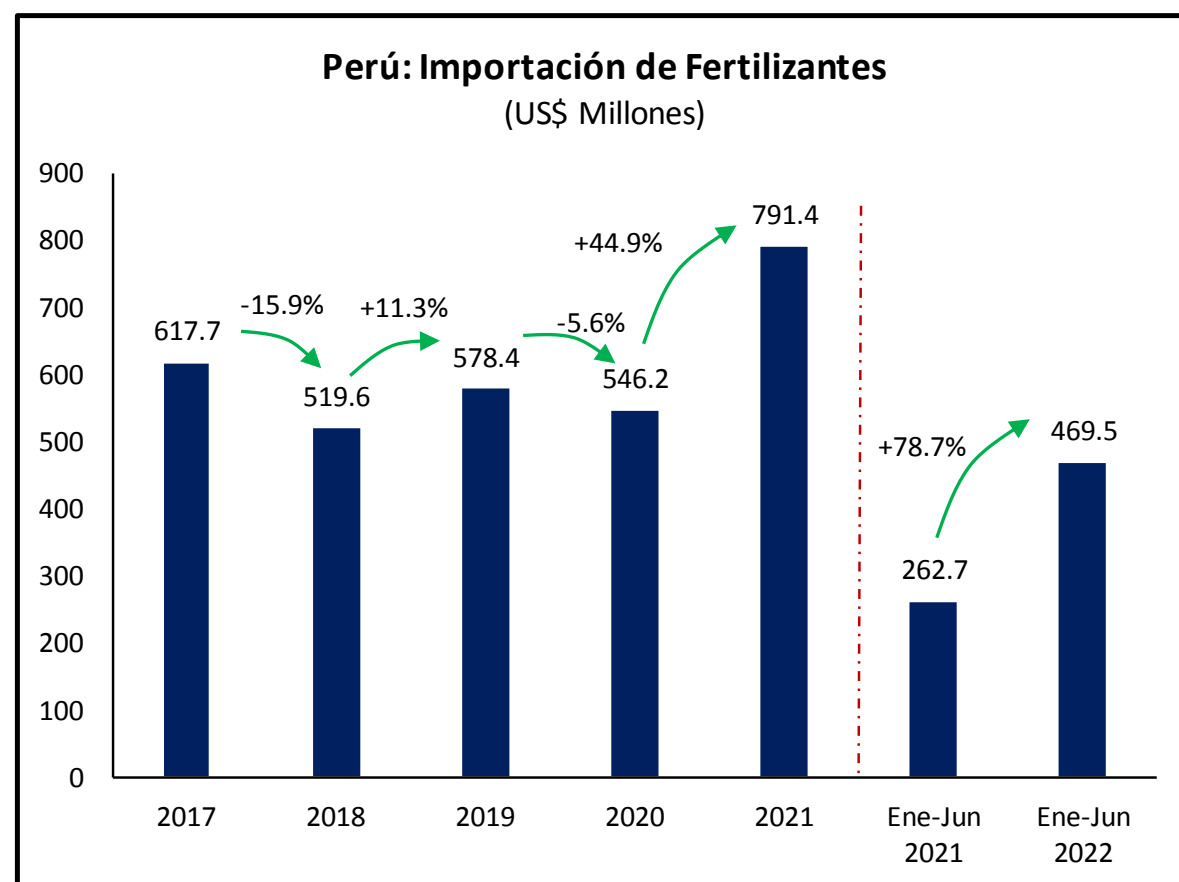


34. Entre el 2017 y 2021, las importaciones peruanas de fertilizantes presentaron un crecimiento promedio anual de 6.4%, debido al incremento de compras en el 2021.

35. En el 2021, las importaciones de fertilizantes se situaron en US\$ 791.4 millones, lo que representó una variación positiva de 44.9% respecto al año anterior.

36. Las compras desde el exterior estuvieron conformadas por las siguientes categorías: nitrogenados (60.6% del total), compuestos (27.6% del total), potásicos (10.0% del total), orgánicos (1.6% del total) y fosfatados (0.1% del total).

37. Las importaciones de fertilizantes nitrogenados, compuestos y orgánicos mostraron desempeños positivos al registrar crecimientos de 86.5%, 16.8% y 0.4% respectivamente, en comparación al 2020.



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

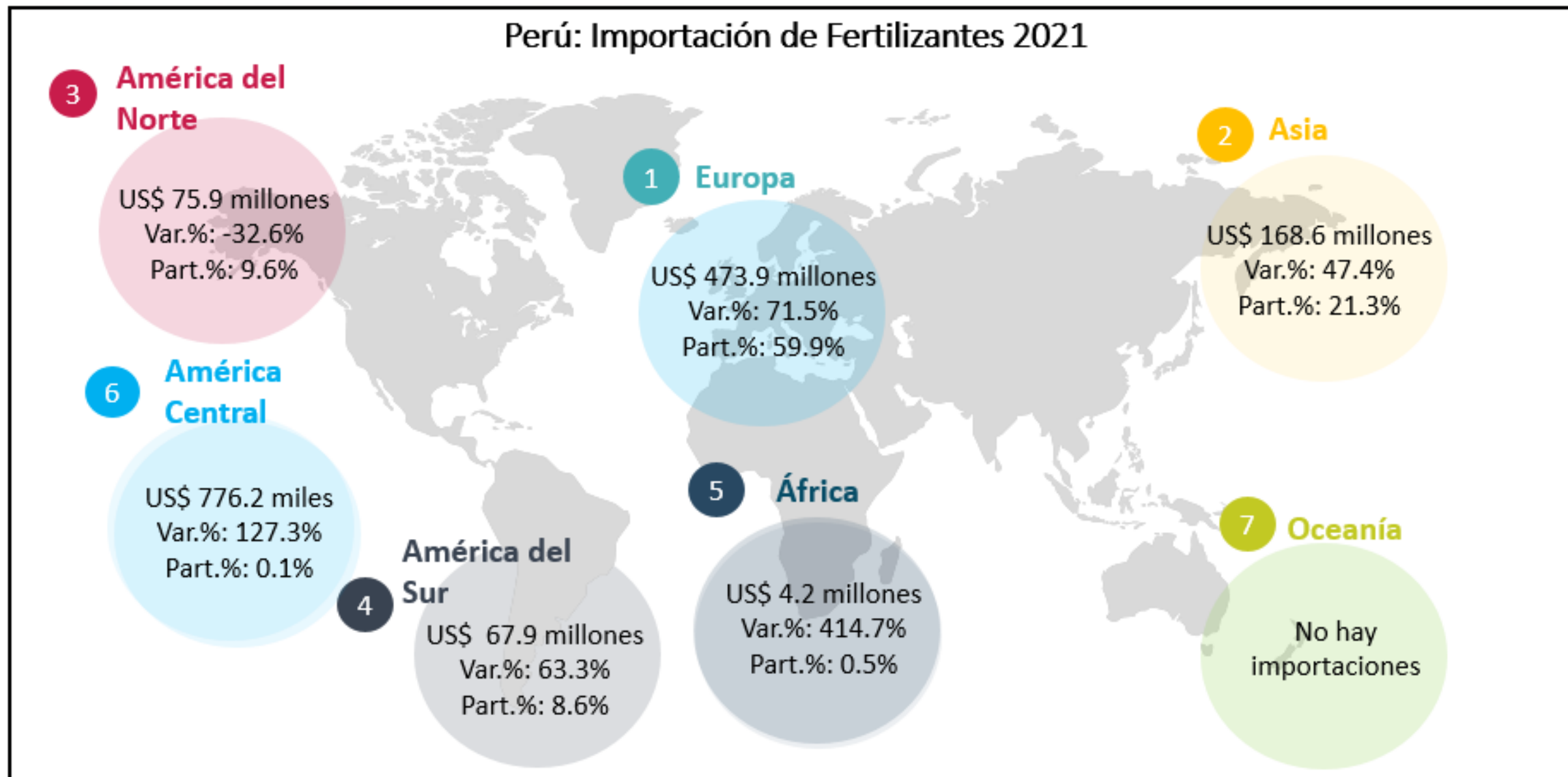
Perú: Importación de Fertilizantes (US\$ Miles)

Partida	Descripción Comercial	2017	2018	2019	2020	2021	Crec.% 2021/2017	Var.% 2021/2020	Part.% 2021
Fertilizantes		617,702.9	519,630.8	578,413.8	546,169.1	791,374.1	6.4%	44.9%	100.0%
Fertilizantes Nitrogenados		371,155.5	269,821.9	333,168.5	257,219.6	479,754.6	6.6%	86.5%	60.6%
3102.10.10.00	Urea	112,228.5	76,000.3	117,687.3	99,543.0	150,439.1	7.6%	51.1%	19.0%
3102.30.00.10	Nitrato de Amonio (uso agrícola)	52,980.9	59,118.4	56,822.2	36,416.5	122,918.7	23.4%	237.5%	15.5%
3102.30.00.20	Nitrato de Amonio (grado anfo)	30,341.3	44,341.7	49,104.1	43,136.2	100,115.5	34.8%	132.1%	12.7%
3102.21.00.00	Sulfato de Amonio	124,793.9	30,206.0	37,447.5	32,862.9	55,847.1	-18.2%	69.9%	7.1%
3102.30.00.90	Nitrato de Amonio (uso general)	36,675.3	39,528.5	57,512.5	29,341.2	32,888.5	-2.7%	12.1%	4.2%
3102.60.00.00	Sales Dobles (Nitrato de Calcio y Amonio)	7,325.7	8,476.8	9,314.0	11,341.9	11,751.3	12.5%	3.6%	1.5%
3102.50.00.00	Nitrado de Sodio	3,029.9	7,939.6	2,897.1	2,550.3	2,891.7	-1.2%	13.4%	0.4%
3102.29.00.00	Sales Dobles (Sulfato y Nitrato de Amonio)	45.9	83.2	33.1	78.2	53.6	4.0%	-31.4%	0.0%
3102.90.10.00	Nitrato de Calcio y Magnesio	0.0	0.0	0.6	8.7	7.2	-	-16.8%	0.0%
3102.80.00.00	Urea y Nitrato de Amonio	27.7	52.2	0.3	2.4	0.7	-59.8%	-70.0%	0.0%
3102.40.00.00	Nitrato de Amonio y Calcio	76.2	0.0	112.9	44.6	0.0	-100.0%	-100.0%	0.0%
3102.90.90.00	Demás abonos Nitrogenados	3,108.7	3,686.9	1,805.5	1,202.6	2,167.6	-8.6%	80.2%	0.3%
3102.10.90.00	Demás Ureas	521.6	388.3	431.3	691.1	673.5	6.6%	-2.5%	0.1%
Fertilizantes Compuestos		160,589.2	163,291.3	159,939.7	187,316.5	218,699.4	8.0%	16.8%	27.6%
3105.30.00.00	Fosfato Diamónico	80,432.0	71,588.2	73,301.0	84,267.5	85,828.6	1.6%	1.9%	10.8%
3105.51.00.00	Nitratos y Fosfatos	37,774.9	43,411.8	38,511.1	43,113.4	57,051.9	10.9%	32.3%	7.2%
3105.20.00.00	Abono NPK	11,122.6	13,394.4	12,594.2	17,495.7	30,255.1	28.4%	72.9%	3.8%
3105.40.00.00	Fosfato Monoamónico	12,604.5	17,396.2	14,873.4	16,146.4	14,327.7	3.3%	-11.3%	1.8%
3105.10.00.00	Boro Fertilizante	3,595.5	3,076.2	4,807.4	5,189.9	8,930.9	25.5%	72.1%	1.1%
3105.60.00.00	Fósforo y Potasio	1,065.8	1,242.9	1,012.1	1,113.0	2,056.3	17.9%	84.7%	0.3%
3105.90.20.00	Nitrógeno y Potasio	548.4	427.5	263.8	539.7	780.7	9.2%	44.6%	0.1%
3105.59.00.00	Nitrógeno y Fósforo	149.1	152.2	219.7	149.5	123.4	-4.6%	-17.4%	0.0%
3105.90.10.00	Nitrato Sodico Potasico	115.7	0.0	1.2	38.4	0.0	-100.0%	-100.0%	0.0%
3105.90.90.00	Los demás	13,180.7	12,601.8	14,355.7	19,262.9	19,344.8	10.1%	0.4%	2.4%
Fertilizantes Potásicos		76,492.6	76,445.4	73,451.3	85,218.2	79,460.1	1.0%	-6.8%	10.0%
3104.30.00.00	Sulfato de Potasio	31,085.8	36,803.1	40,935.5	38,525.5	43,358.2	8.7%	12.5%	5.5%
3104.20.20.00	Cloruro de Potasio	32,455.7	38,452.7	27,714.4	36,875.0	28,121.4	-3.5%	-23.7%	3.6%
3104.90.10.00	Sulfato de Magnesio y Potasio	12,121.6	0.4	4,156.1	8,001.1	6,660.7	-13.9%	-16.8%	0.8%
3104.90.90.90	Demás abonos Potásicos	208.5	512.4	355.9	482.8	777.4	39.0%	61.0%	0.1%
3104.20.90.00	Demás Cloruros de Potasio	621.1	676.7	289.1	1,333.7	542.4	-3.3%	-59.3%	0.1%
Fertilizantes Orgánicos		7,553.6	8,899.4	10,584.0	12,941.2	12,999.1	14.5%	0.4%	1.6%
3101.00.90.00	Demás abonos de origen animal y vegetal	7,553.6	8,899.4	10,584.0	12,941.2	12,999.1	14.5%	0.4%	1.6%
Fertilizantes Fosfatados		1,912.0	1,172.9	1,270.3	3,473.6	460.9	-29.9%	-86.7%	0.1%
3103.11.00.00	Superfosfato Triple	1,373.2	791.7	1,091.3	2,495.6	0.1	-91.2%	-100.0%	0.0%
3103.19.00.00	Roca Fosfórica	421.0	239.1	129.5	341.1	0.0	-100.0%	-100.0%	0.0%
3103.90.00.90	Demás abonos Fosfatados	117.8	142.1	49.5	636.9	460.8	40.6%	-27.7%	0.1%

Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración CIEN- ADEX

Perú: Importación de Fertilizantes 2021



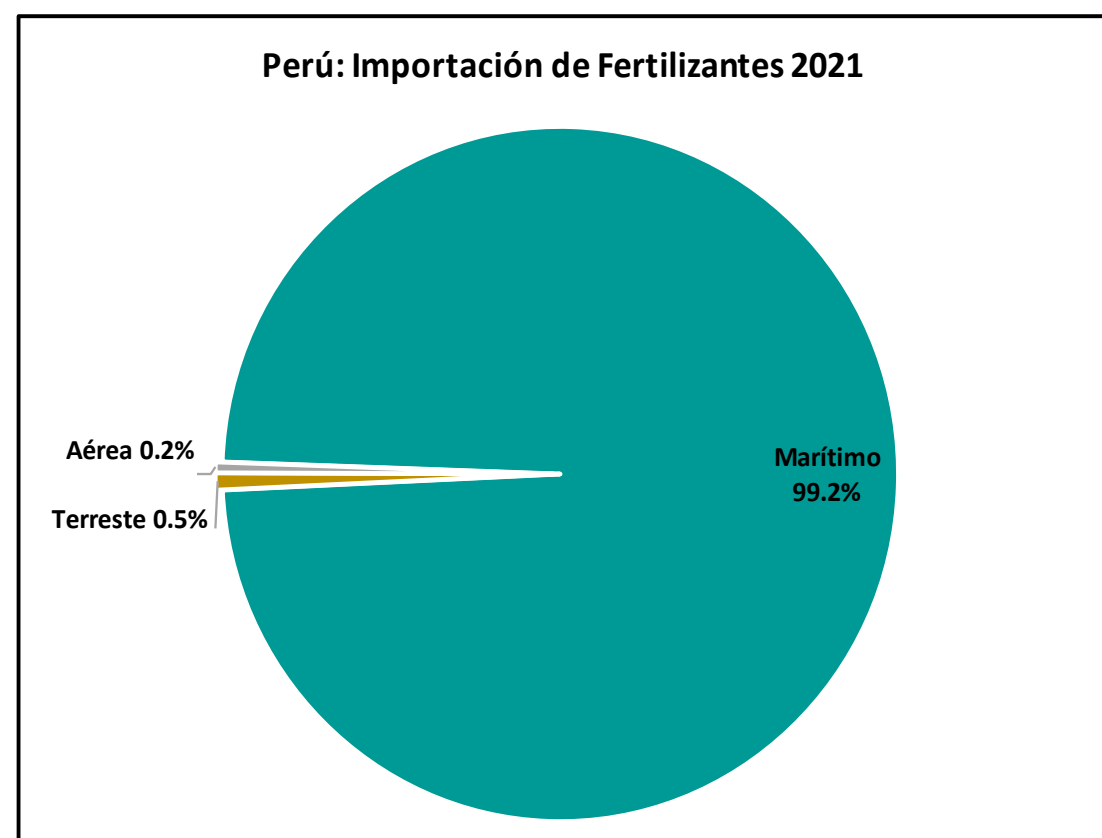
38. En el 2021 destacaron las compras de nitrato de amonio (para uso agrícola y de grado anfo) y fertilizantes compuestos de fósforo y potasio al registrar crecimientos de 237.5%, 132.1% y 84.7% respectivamente, en comparación al año anterior.

39. Durante el primer semestre de 2022, las importaciones peruanas de fertilizantes sumaron US\$ 469.5 millones, 78.7% más que el mismo periodo del año anterior.

40. En el 2021, Europa fue el principal proveedor de fertilizantes al Perú al registrar un total de US\$ 473.9 millones (59.9% del total), seguido de Asia (21.3% del total) y América del Norte (9.6% del total).

41. África y América Central fueron las regiones más dinámicas, al registrar crecimientos de 414.7% y 127.3% respectivamente, en comparación al año anterior.

42. Rusia fue el principal proveedor de fertilizantes al mercado peruano con US\$ 405.0 millones (51.2% del total), seguido de China (19.9% del total).



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

43. Las importaciones de fertilizantes llegaron al país por la vía marítima con una participación de 99.2% del total (US\$ 785.3 millones), seguido de la vía terrestre (US\$ 4.3 millones).

VII SEMINARIO DE
**HERRAMIENTAS
FINANCIERAS**
PARA EL COMERCIO EXTERIOR

EDICIÓN VIRTUAL

31 DE AGOSTO Y 01 DE SETIEMBRE | Vía zoom

Auspiciadores

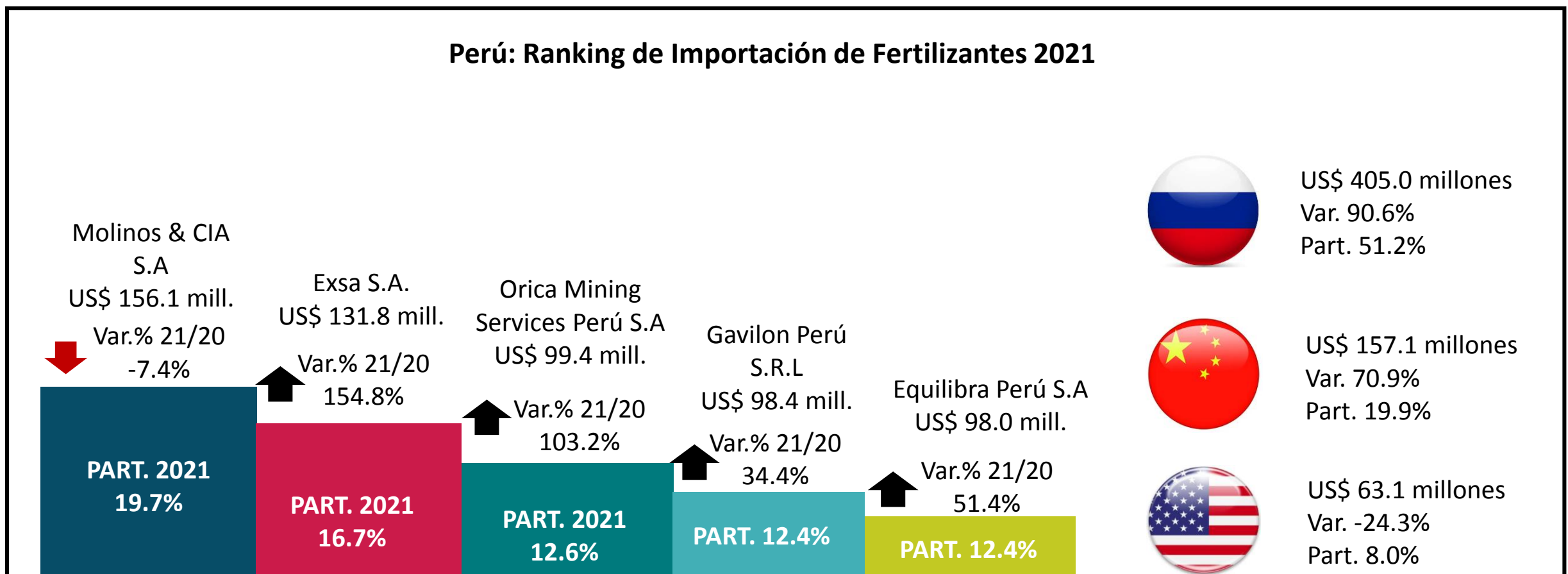
cesce
Seguros de tu éxito

BCP

PRIMUSCAPITAL
SERVICIOS FINANCIEROS

Regístrate **AQUI**

Perú: Ranking de Importación de Fertilizantes 2021



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración CIEN- ADEX

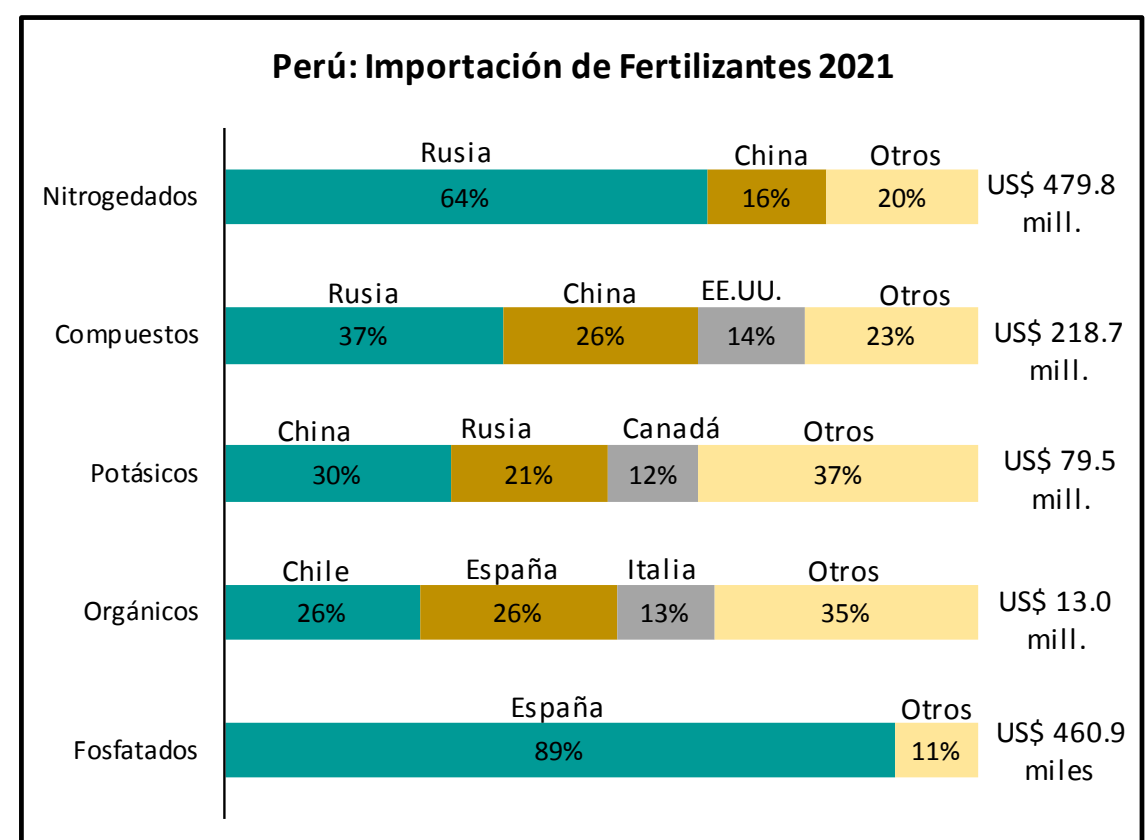
44. En el 2021, las empresas que lideraron las compras de fertilizantes fueron Molinos & CIA S.A. (US\$ 156.1 millones), seguida de Exsa S.A. (US\$ 131.8 millones) y Orica Mining Services Perú S.A. (US\$ 99.4 millones). Estas mismas empresas lideraron las compras de fertilizantes nitrogenados.

45. Con respecto a las importaciones de fertilizantes nitrogenados, estas llegaron principalmente desde Rusia (US\$ 306.8 millones) y China (US\$ 76.7 millones), sumando US\$ 479.8 millones. De igual manera, las compras de fertilizantes compuestos acumularon US\$ 218.7 millones, siendo Rusia (US\$ 81.8 millones) y China (US\$ 56.1 millones) los principales proveedores.

46. Por su parte, las importaciones de fertilizantes potásicos llegaron principalmente desde China (US\$ 23.5 millones) y Rusia (US\$ 16.4 millones), acumulando US\$ 79.5 millones; mientras que, los fertilizantes orgánicos llegaron principalmente desde Chile y España, compartiendo el primer lugar como proveedores al país.

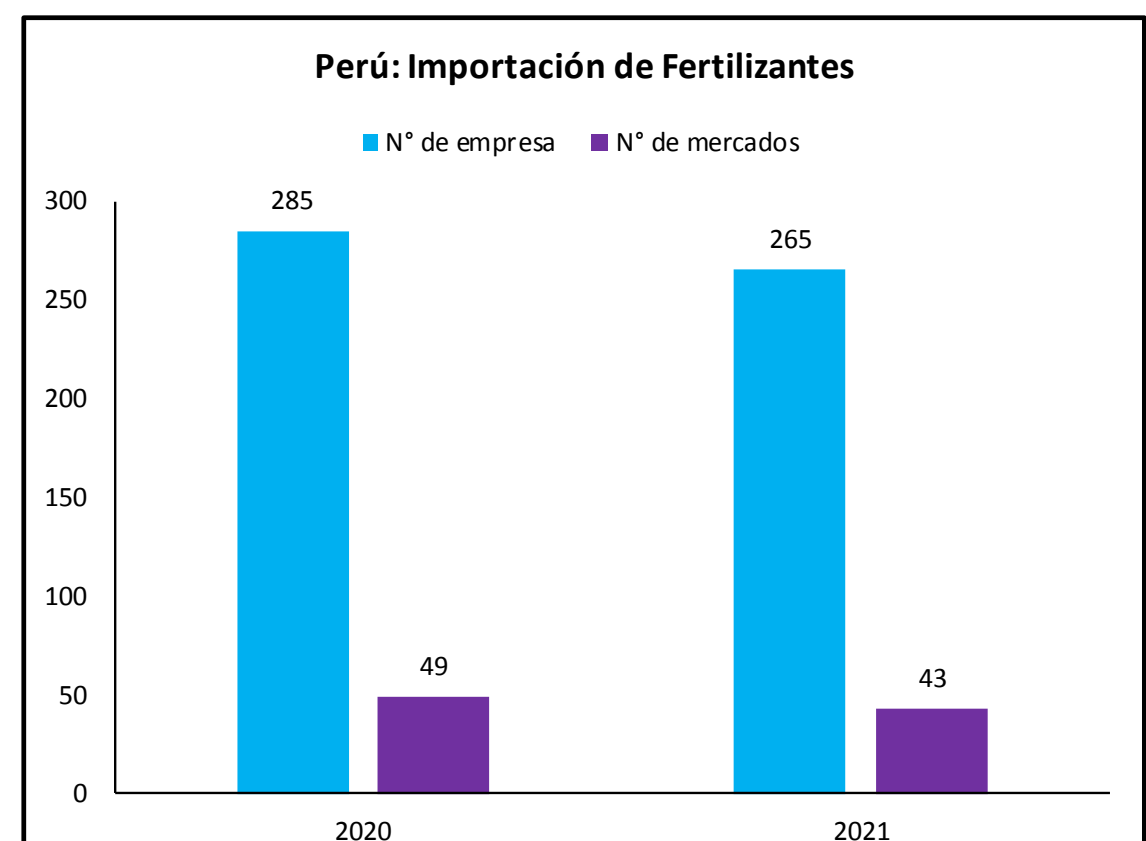
47. Finalmente, las compras de fertilizantes fosfatados se situaron en US\$ 460.9 miles, siendo España (US\$ 412.1 miles) y Chile (US\$ 40.8 miles) los principales proveedores.

48. En el 2021, un total de 265 empresas peruanas realizaron compras de fertilizantes desde 43 mercados en el exterior, disminuyendo en 20 el número de empresas y en 6 el número de mercados, respecto al año anterior.



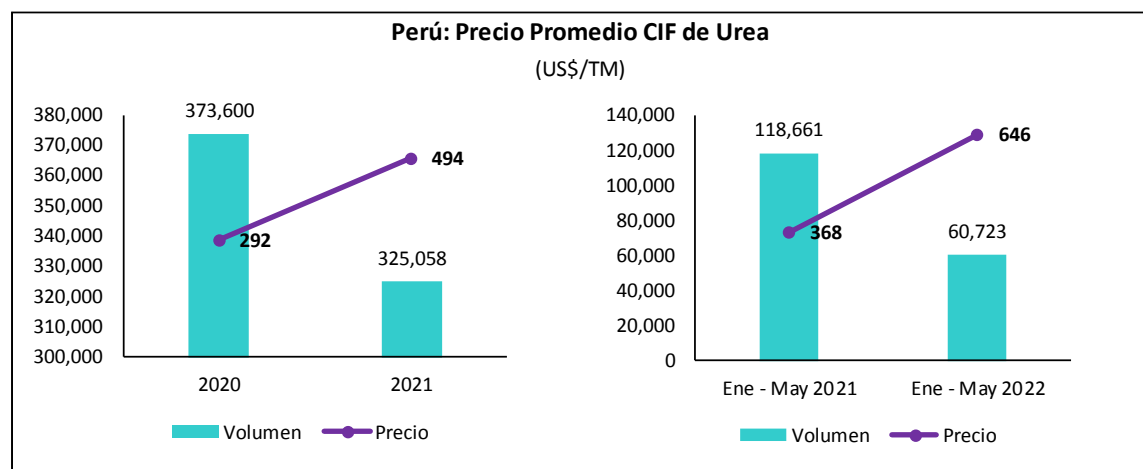
Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



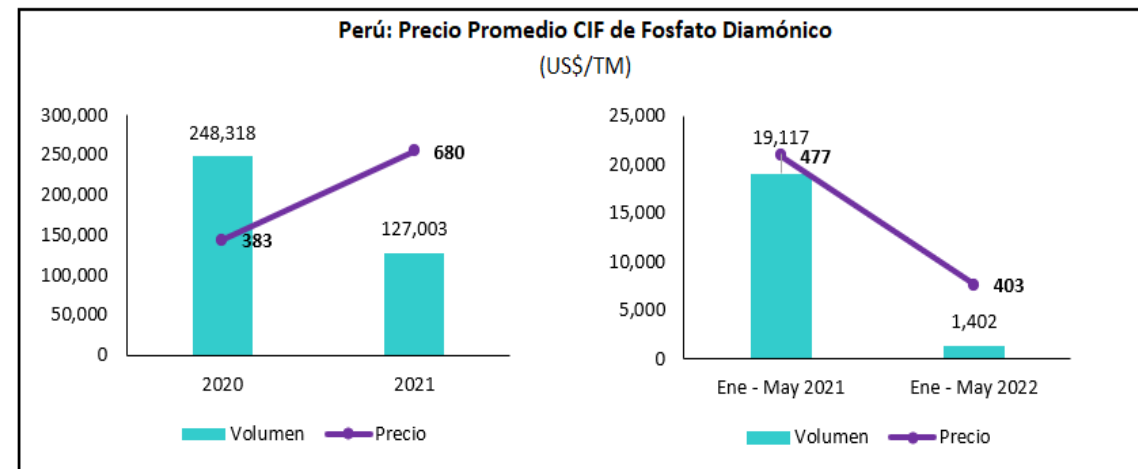
Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



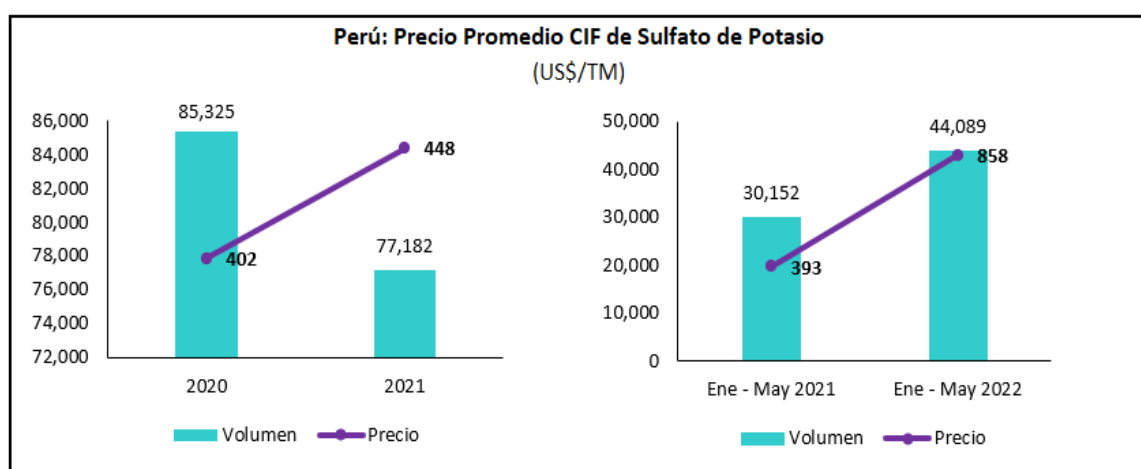
Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



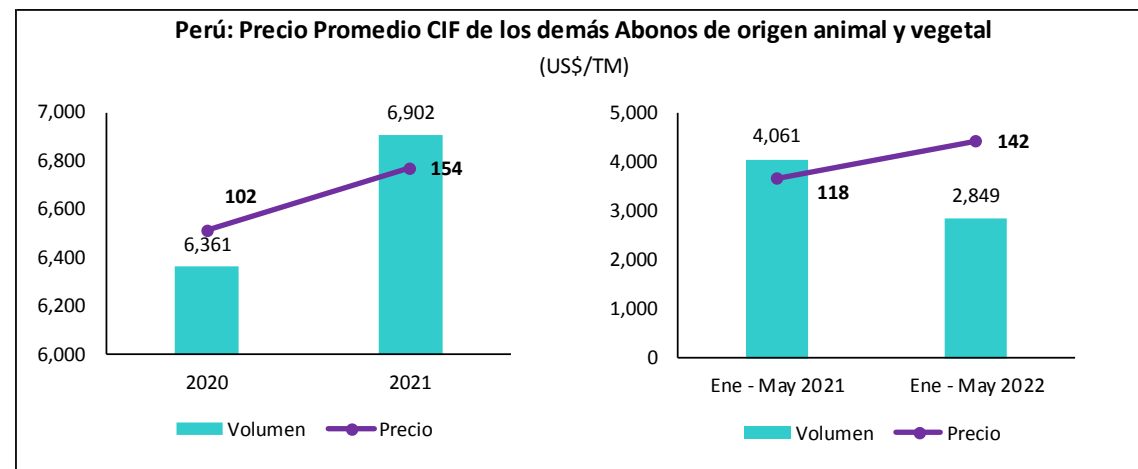
Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

49. En 2021, el precio promedio CIF de las importaciones peruanas de urea registró un crecimiento de 69.3% con respecto al año anterior, pasando de US\$ 292 a US\$ 494 por TM. El volumen importado fue de 325,058 TM, 13.0% menos con respecto al año anterior.

50. De enero a mayo de 2022, el precio promedio CIF de la urea por TM se situó en US\$ 646, 75.6% más respecto al mismo periodo del año anterior, como consecuencia del enfrentamiento bélico entre Rusia y Ucrania, siendo el primero el principal proveedor del país de fertilizantes nitrogenados.

51. En 2021, el precio promedio CIF de las compras de sulfato de potasio se situó en US\$ 448 por TM (+11.6% con respecto al año anterior). Por su parte, el volumen importado se redujo en 9.5% respecto a 2020.

52. Entre enero y mayo de 2022, el precio promedio CIF del sulfato de potasio aumentó considerablemente en 118.6%, pasando de US\$ 393 a US\$ 858 por TM. Por su parte, la cantidad importada se situó en 44,089 TM, 46.2% más respecto al mismo periodo del año anterior. Destacó el aumento del volumen de las compras desde Taiwán, 5,906% más respecto al mismo periodo de 2021 (24,048 TM).

53. En 2021, el precio promedio CIF de las importaciones peruanas de fosfato diamónico se situó en US\$ 680 por TM (+77.5% con respecto a 2020), como consecuencia, el volumen importado disminuyó en 48.9% respecto al año anterior.

54. Entre enero y mayo de 2022, el precio promedio CIF del fosfato diamónico registró un precio de US\$ 403 por TM, 15.6% menos que el mismo periodo del año anterior. En cuanto al volumen importado, también se registró una reducción considerable de 92.7%, pasando de 19,117 a 1,402 TM.

55. En 2021, el precio promedio CIF de las importaciones peruanas de los demás abonos de origen animal y vegetal se situó en US\$ 154 por TM, lo que significó un aumento de 51.4% respecto al año anterior. El volumen importado fue de 6,902 TM, 8.5% más con respecto al año anterior.

56. Entre enero y mayo de 2022, el precio promedio CIF de los demás abonos de origen animal y vegetal fue de US\$ 142 por TM, US\$ 24 más que el mismo periodo del año anterior, es decir, un aumento de 20.5%. El volumen importado fue de 2,849 TM (-29.8%).

Contáctenos: cien@adexperu.org.pe

www.cien.adexperu.org.pe

Av. Javier Prado Este 2875 – San Borja

Copyright © 2021 CIEN. Todos los derechos reservados.

ADEX