

**Tubérculos: Evolución del Mercado  
Internacional y Nacional**

**En 2025, las exportaciones peruanas de tubérculos alcanzaron US\$ 35.1 millones y se dirigieron principalmente a EE.UU. (30.3% del valor total exportado).**

1. En 2024, el mercado mundial de tubérculos\* acumuló US\$ 17.6 mil millones, incrementando 1.3% respecto al año anterior.
2. China se consolidó como el principal comprador mundial de tubérculos (US\$ 2.6 mil millones), importando principalmente fécula de yuca. En segunda y tercera posición se ubicaron Bélgica (US\$ 1.4 mil millones) y EE.UU. (US\$ 1.2 mil millones).
3. En montos de importación mayores a US\$ 10.0 millones, Indonesia (US\$ 248.9 millones y +170.1% respecto al año anterior), Siria (US\$ 39.5 millones y +693.0% interanual) y Ucrania (US\$ 29.1 millones y +223.8% interanual) fueron los mercados más dinámicos.
4. Tailandia fue el principal proveedor mundial de tubérculos (US\$ 2.1 mil millones), exportando principalmente fécula de yuca. En segunda y tercera posición se ubicaron Países Bajos (US\$ 2.1 mil millones) y Alemania (US\$ 1.5 mil millones), respectivamente.
5. En 2024, Perú fue el exportador N° 34 de tubérculos a nivel mundial (N° 5 a nivel de América Latina y El Caribe, superado por Costa Rica, Ecuador, Brasil y Jamaica).



**Principales Exportadores Mundiales de Tubérculos (2024)**

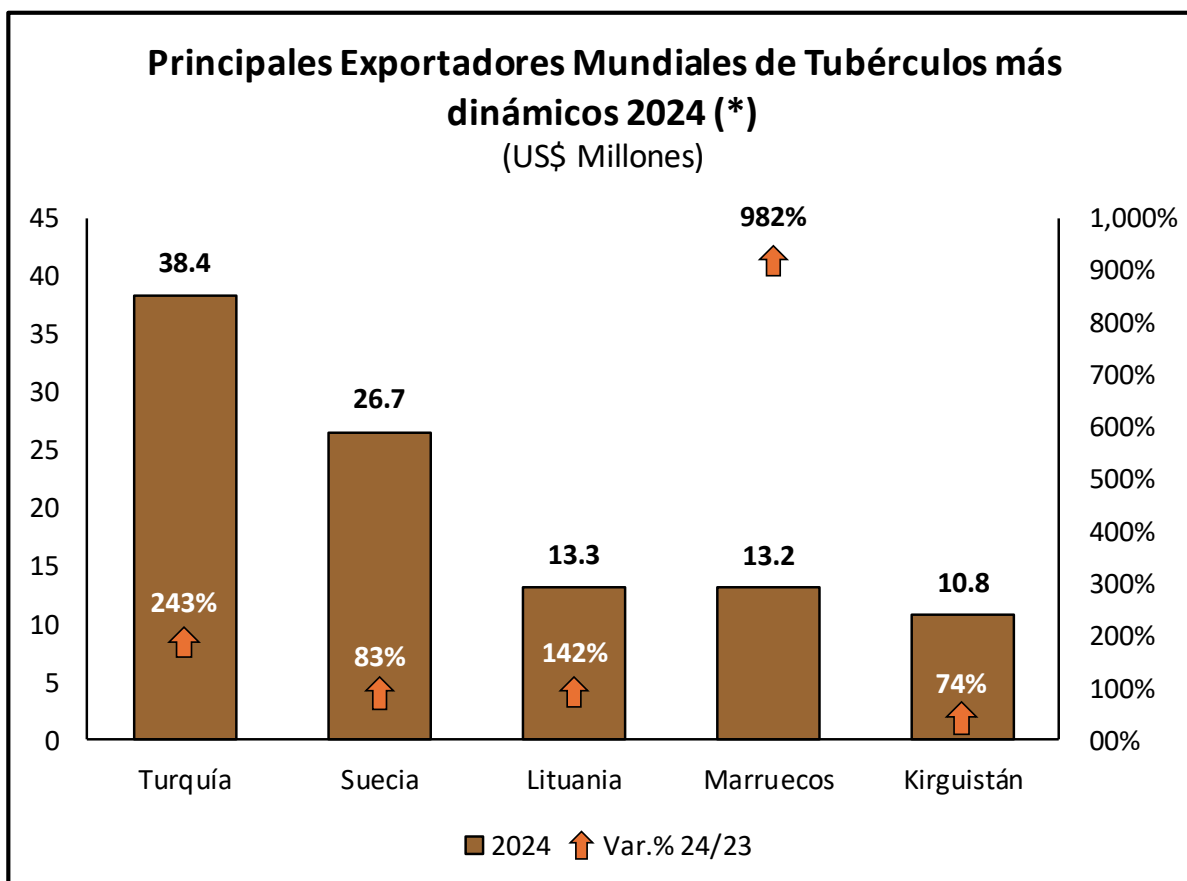
	Mill. US\$	Var. %	Part. %
<b>1</b> <b>Tailandia</b>	2,131.5	-19.6%	13.3%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	5,264.9	-28.2%	-
<b>2</b> <b>Países Bajos</b>	2,117.2	6.7%	13.2%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	3,088.0	-2.8%	-
<b>3</b> <b>Alemania</b>	1,506.2	11.0%	9.4%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	3,152.9	10.3%	-

**Principales Importadores Mundiales de Tubérculos (2024)**

	Mill. US\$	Var. %	Part. %
<b>1</b> <b>China</b>	2,613.0	-21.3%	14.8%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	6,367.6	-29.0%	-
<b>2</b> <b>Bélgica</b>	1,448.1	1.8%	8.2%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	4,216.8	-5.3%	-
<b>3</b> <b>EE.UU.</b>	1,238.6	-3.0%	7.0%
	Miles TM	Var. %	Part. %
	1,256.8	0.9%	-

Fuente: Trade Map

Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: Trade Map

Elaboración: CIEN-ADEX

(\*)Exportaciones mayores a US\$ 10.0 millones

**Nota metodológica:** Para el análisis internacional, se emplearon las siguientes partidas arancelarias: 0714.10, 1108.14, 0701.10, 1108.13, 0714.20, 0710.10, 1105.20, 1105.10, 0714.30, 0714.40, 1106.20, 0714.90, 0714.50 y 0701.90.

**Perú: Exportación de Tubérculos (US\$ Miles FOB)**

Descripción Comercial	2021	2022	2023	2024	2025	Var.% 2025/2024	Part.% 2025	Crec.% 2025/2021
<b>Tubérculos</b>	<b>36,766.1</b>	<b>37,678.4</b>	<b>36,134.8</b>	<b>40,370.6</b>	<b>35,100.8</b>	<b>-13.1%</b>	<b>100.0%</b>	<b>-1.2%</b>
Maca	23,788.1	24,325.5	24,403.0	25,269.0	18,144.6	-28.2%	51.7%	-6.5%
Camote	5,985.7	6,212.0	4,463.4	7,400.6	9,565.2	29.2%	27.3%	12.4%
Papa	3,689.9	4,643.3	5,232.5	4,365.9	5,014.9	14.9%	14.3%	8.0%
Yuca	1,441.0	1,683.8	1,472.7	2,154.9	1,450.6	-32.7%	4.1%	0.2%
Olluco	507.3	393.4	329.4	840.3	538.0	-36.0%	1.5%	1.5%
Yacón	1,326.1	403.0	217.1	320.9	360.1	12.2%	1.0%	-27.8%
Oca	14.5	9.0	7.0	8.8	10.2	16.5%	0.03%	-8.5%
Pituca	5.9	1.4	2.7	3.8	9.0	139.9%	0.03%	11.1%
Mashua	6.7	6.0	6.4	5.5	7.0	27.5%	0.02%	1.1%
Arracacha	0.8	0.9	0.6	1.0	1.2	17.5%	0.003%	9.9%

Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

6. Entre 2021 y 2025, las exportaciones peruanas de tubérculos tuvieron una tasa promedio anual de -1.2%. Esta variación se explica, en parte, debido a las menores ventas internacionales en 2025.

7. En 2025, las exportaciones peruanas de tubérculos alcanzaron US\$ 35.1 millones (-13.1% respecto al 2024). Este descenso se vio influenciado por el menor monto logrado en exportaciones de maca en polvo por el menor precio de exportación (-41.5% interanual).

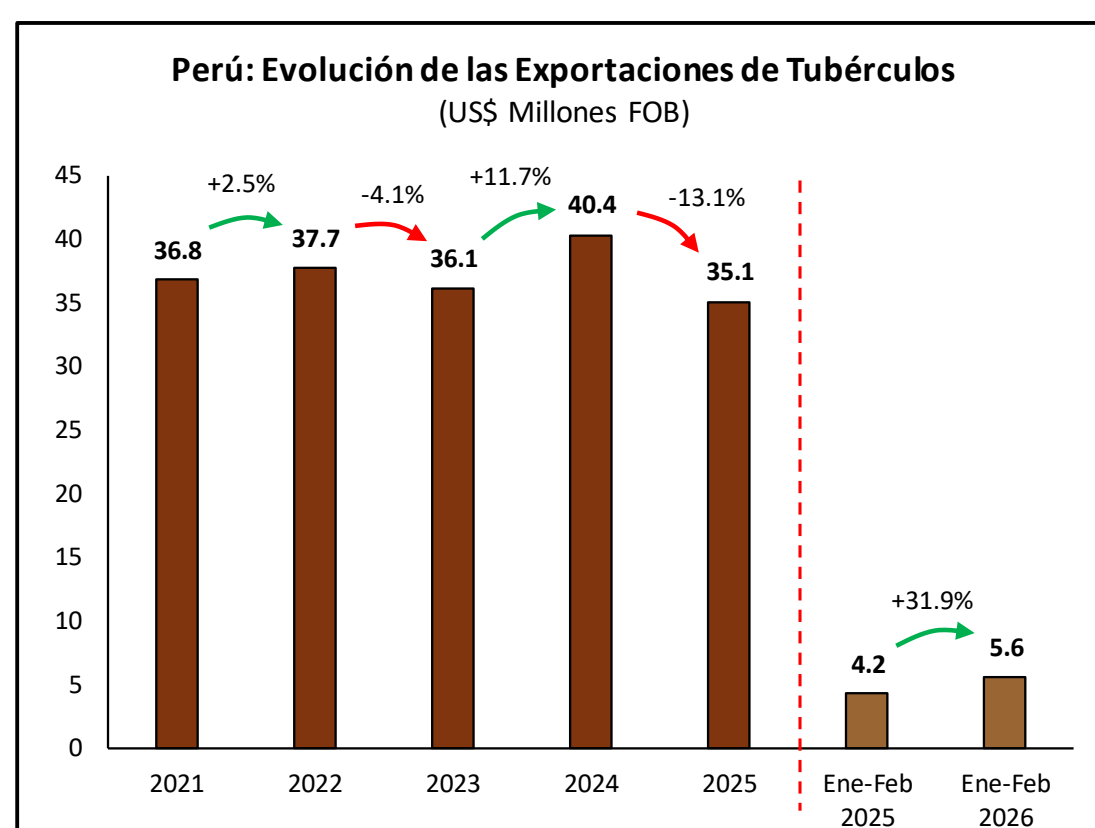
8. Los principales tubérculos exportados en 2025 fueron: maca (US\$ 18.1 millones y 3.6 miles de TM), camote (US\$ 9.6 millones y 11.2 miles de TM), papa\*\* (US\$ 5.0 millones y 12.3 miles de TM), yuca (US\$ 1.5 millones y 4.8 miles de TM) y olluco (US\$ 538.0 miles y 473.3 TM).

9. A nivel regional, Lima lideró las exportaciones de tubérculos (US\$ 26.9 millones), seguido por Puno (US\$ 2.2 millones) y Tacna (US\$ 1.6 millones). Las demás regiones sumaron US\$ 4.4 millones en exportaciones.

10. La mayor producción nacional de tubérculos se dio en las siguientes regiones: Puno (1.2 millones de TM), Ayacucho (873.2 miles de TM), Huánuco (544.8 miles de TM), Junín (525.7 miles de TM) y Cusco (496.1 miles de TM).

11. En 2025, la papa fue el principal tubérculo producido (6.9 millones de TM). A pesar de ello, los volúmenes de exportación de papa fresca son significativamente menores (11.5 miles de TM), equivalente al 0.2% de la producción nacional.

12. Los precios promedio de exportación para las principales presentaciones de tubérculos que mostraron mayor incremento fueron: mashua fresca (10.5% interanual), papa fresca (10.5% interanual), pituca congelada (8.0% interanual) y arracacha en polvo (0.9% interanual), .



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

**Perú: Precios Promedio de Exportación de Tubérculos (US\$ x Kg)**

Tubérculos	2024	2025	Var.% 2025/2024
Yacón en polvo	18.23	14.23	-21.9%
Arracacha en polvo	8.84	8.92	0.9%
Maca en polvo	7.74	4.53	-41.5%
Mashua fresca	3.67	4.05	10.5%
Olluco congelado	3.59	3.54	-1.3%
Oca fresca	3.45	3.38	-2.1%
Pituca congelada	2.83	3.06	8.0%
Camote congelado	1.81	1.63	-10.0%
Yuca fresca	0.30	0.25	-19.0%
Papa fresca	0.17	0.18	10.5%

Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

**Perú: Producción Nacional de Tubérculos (Miles de TM)**

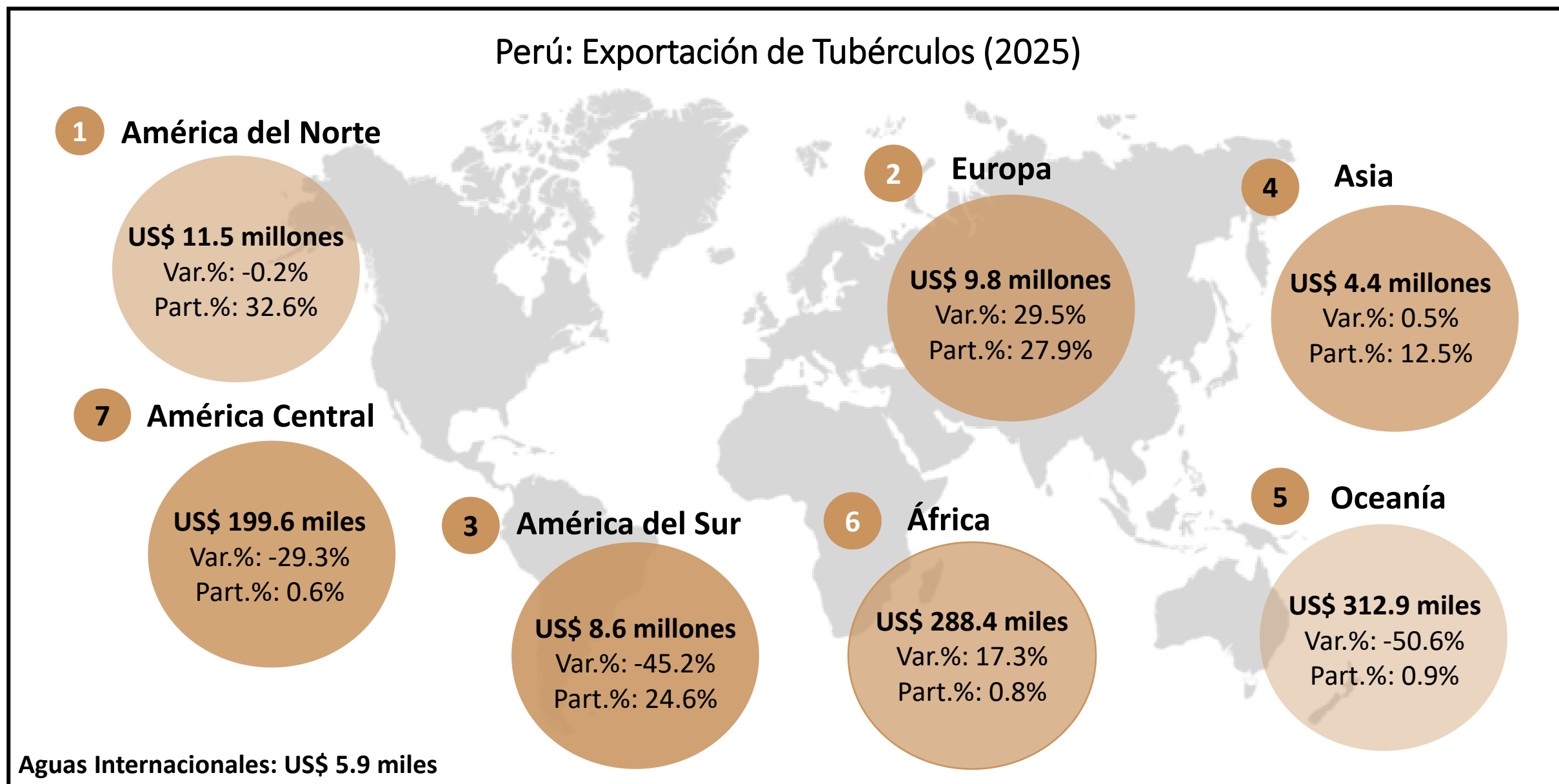
Tubérculos	2024	2025	Var.% 25/24
Papa	6,587.6	6,936.2	5.3%
Yuca	1,427.3	1,445.7	1.3%
Camote	293.2	279.1	-4.8%
Olluco	204.6	212.7	4.0%
Oca	138.2	131.5	-4.9%
Mashua	67.2	68.3	1.5%
Pituca	24.8	21.9	-11.5%
Maca	24.8	20.5	-17.5%
Arracacha	16.3	17.5	7.2%
Yacón	10.2	9.3	-8.9%

Fuente: MIDAGRI

Elaboración: CIEN-ADEX

\*\*Incluye exportaciones de chuño (US\$784.0 miles y +22.9% interanual).

## Perú: Exportación de Tubérculos (2025)



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

13. En 2025, las ventas internacionales de tubérculos se dirigieron principalmente hacia América del Norte (US\$ 11.5 millones), Europa (US\$ 9.8 millones) y América del Sur (US\$ 8.6 millones).

14. La maca, principal producto de exportación, fue enviada a EE.UU. (US\$ 5.0 millones) y Brasil (US\$ 3.3 millones), principalmente.

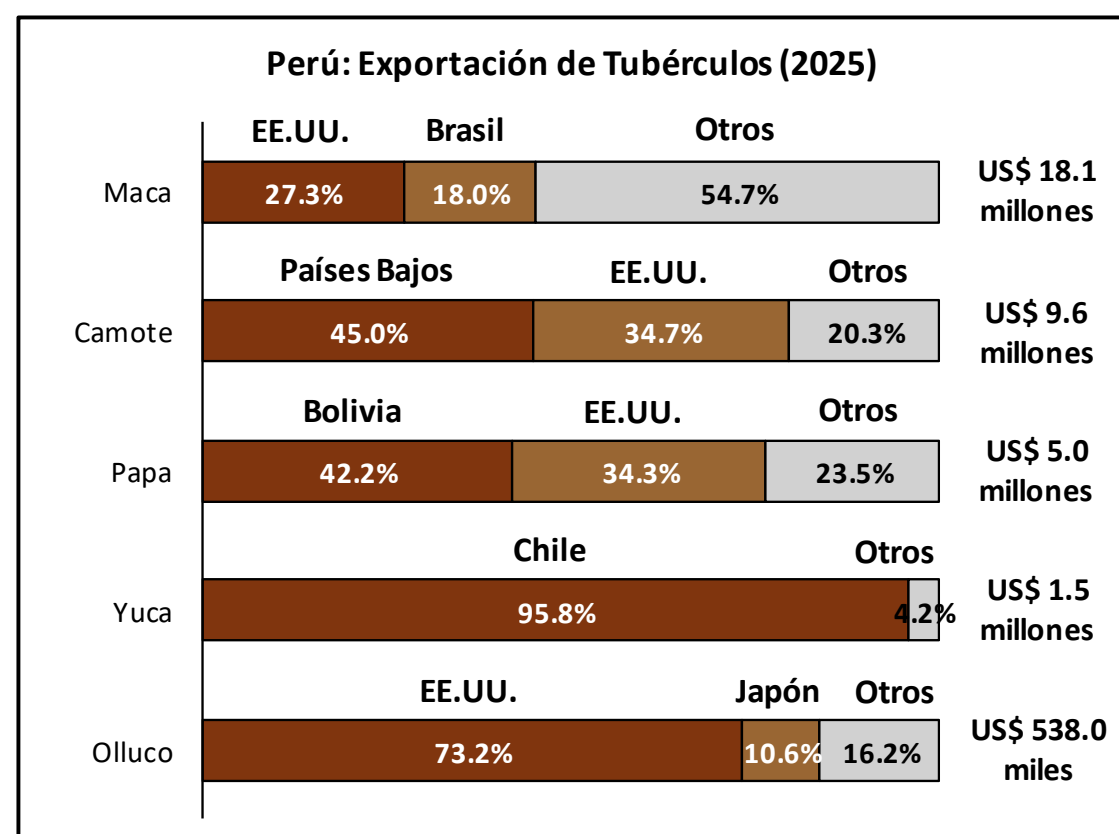
15. Los principales mercados destino para el camote fueron Países Bajos (US\$ 4.3 millones) y EE.UU. (US\$ 3.3 millones). Los envíos de papa se dirigieron, en mayor proporción, hacia Bolivia (US\$ 2.1 millones) y EE.UU. (US\$ 1.7 millones).

16. Chile (US\$ 1.4 millones) fue el principal mercado destino para las exportaciones de yuca. El olluco se dirigió principalmente a EE.UU. (US\$ 393.8 miles) y Japón (US\$ 57.1 miles).

17. El yacón fue enviado, principalmente, a EE.UU. (US\$ 211.8 miles) y Alemania (US\$ 104.3 miles). Los envíos de oca tuvieron como destinos principales a Países Bajos (US\$ 5.1 miles) y España (US\$ 4.6 miles)

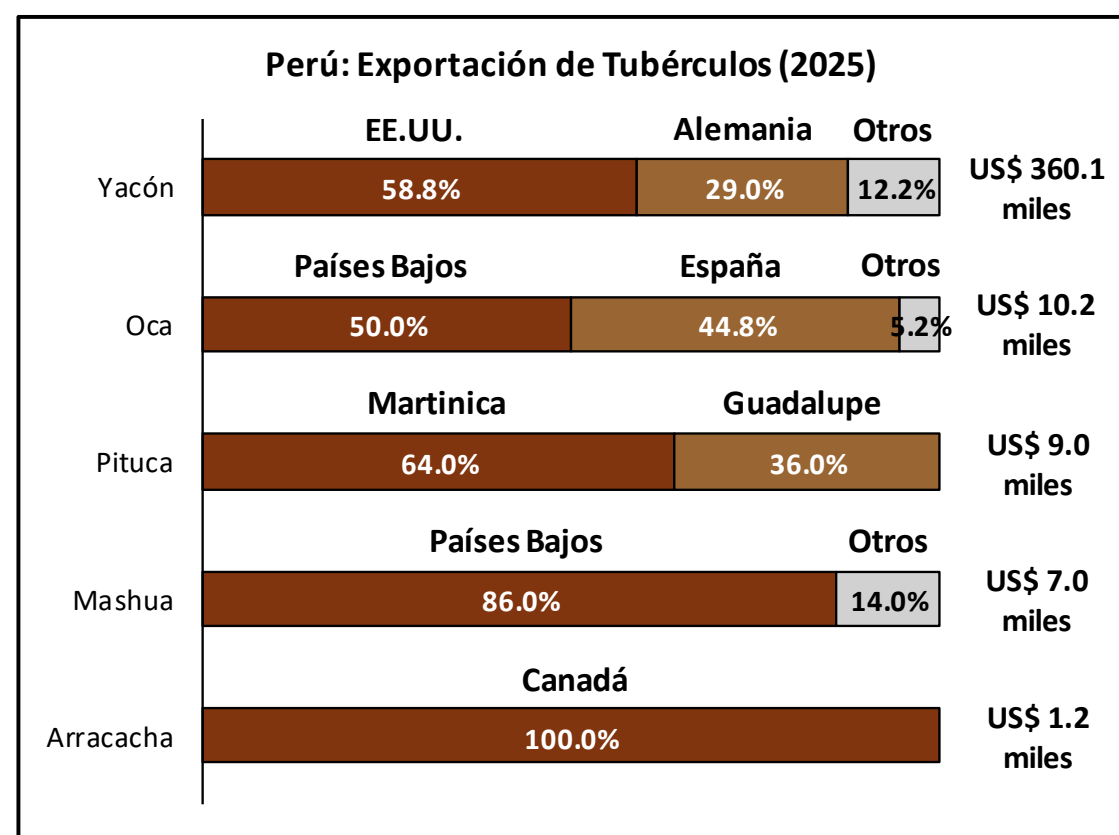
18. Las ventas internacionales de pituca se dirigieron únicamente a Martinica (US\$ 5.8 miles) y Guadalupe (US\$ 3.3 miles). Los mayores envíos de mashua llegaron a Países Bajos (US\$ 6.1 miles).

19. Finalmente, las exportaciones peruanas de arracacha sumaron US\$ 1.2 miles y tuvieron como único destino a Canadá.



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

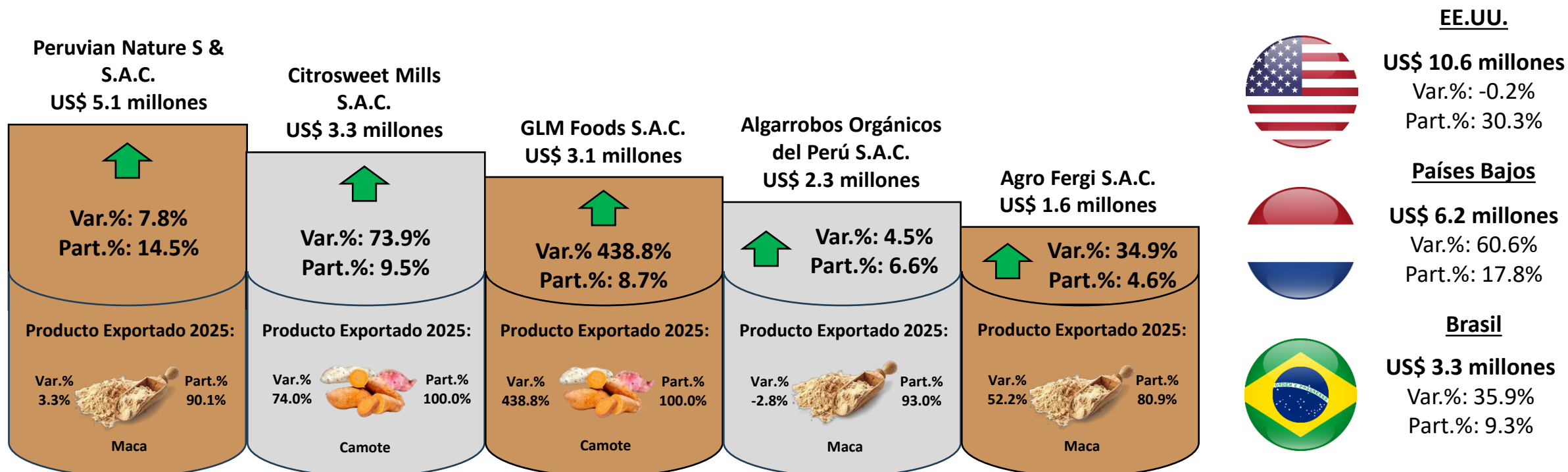
Elaboración: CIEN-ADEX



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX

## Perú: Exportación de Tubérculos, por Principales Empresas y Principales Destinos (2025)



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN- ADEX

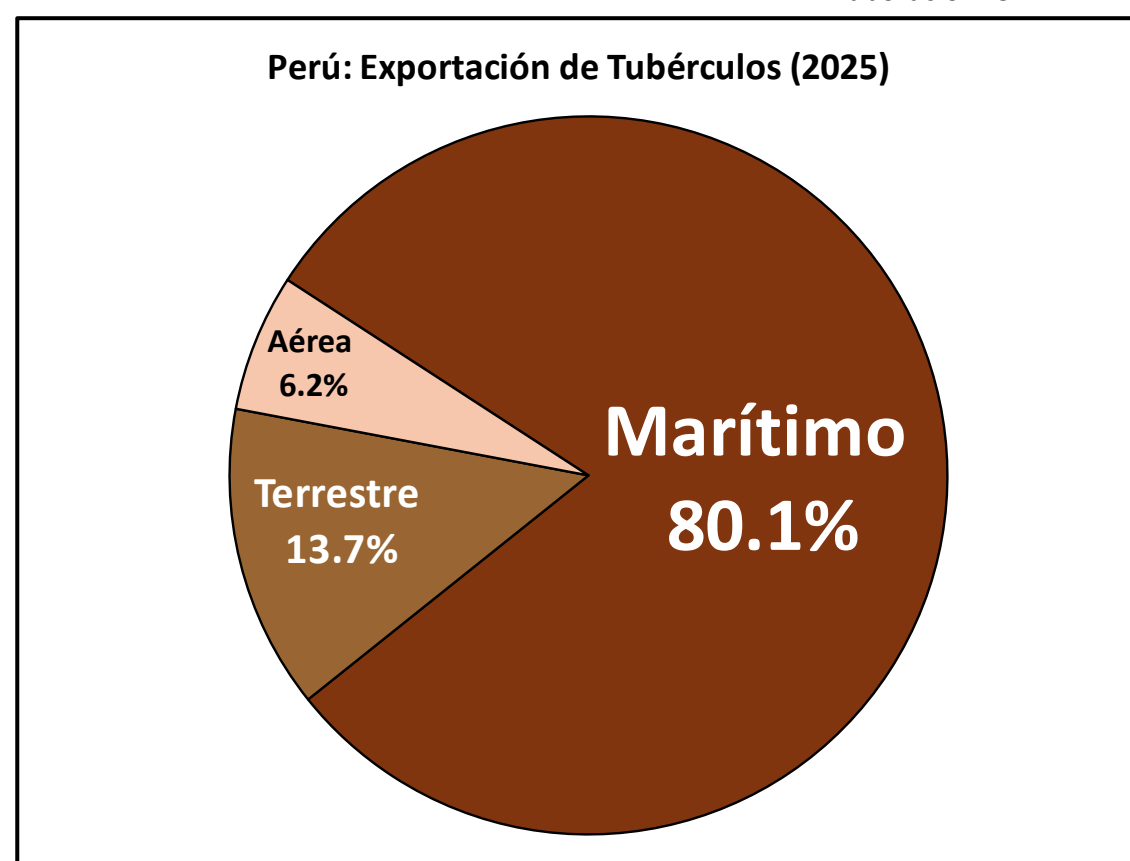
20. En 2025, Peruvian Nature S&S S.A.C. (US\$ 5.1 millones) se posicionó como la principal empresa exportadora de tubérculos en el país. Se destacaron sus envíos de maca (US\$ 4.6 millones; 894.5 TM).

21. En segunda posición, se ubicó la empresa Citrosweet Mills S.A.C. (US\$ 3.3 millones), cuyas exportaciones se concentraron únicamente en el camote (1.2 miles de TM).

22. EE.UU. (US\$ 10.6 millones), Países Bajos (US\$ 6.2 millones) y Brasil (US\$ 3.3 millones) fueron los principales mercados destino para las exportaciones peruanas de tubérculos.

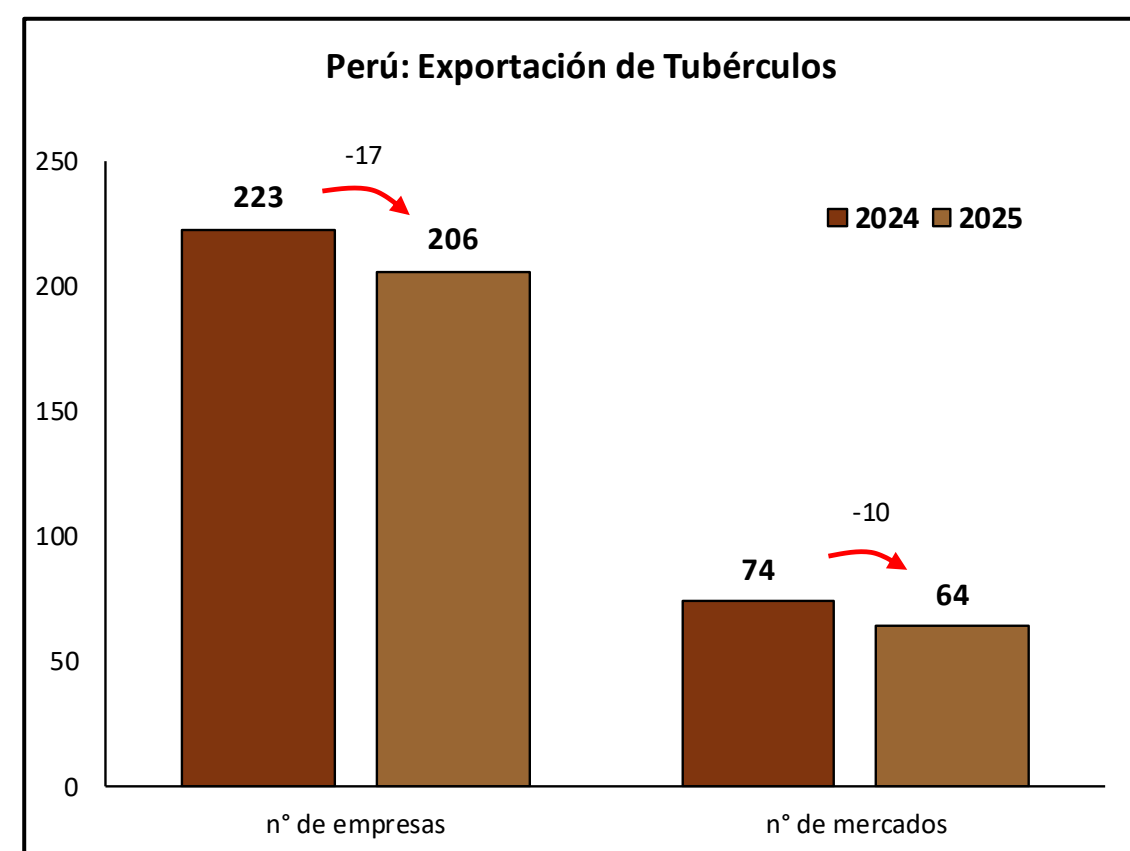
23. Los despachos de tubérculos desde Perú se transportaron a través de las siguientes vías: marítima (US\$ 28.1 millones), terrestre (US\$ 4.8 millones) y aérea (US\$ 2.2 millones).

24. En 2025, se reportaron 206 empresas peruanas exportadoras de tubérculos que enviaron sus productos a 64 mercados en el exterior. El número de empresas y mercados se redujeron en 17 y 10, respectivamente.



Fuente: SUNAT, ADEX Data Trade

Elaboración: CIEN-ADEX



**Nota informativa:** 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 abril de 2026.



La mejor fuente de información cuantitativa y cualitativa de Comercio Exterior para el mundo.



¡Haz crecer tus exportaciones con los expertos!

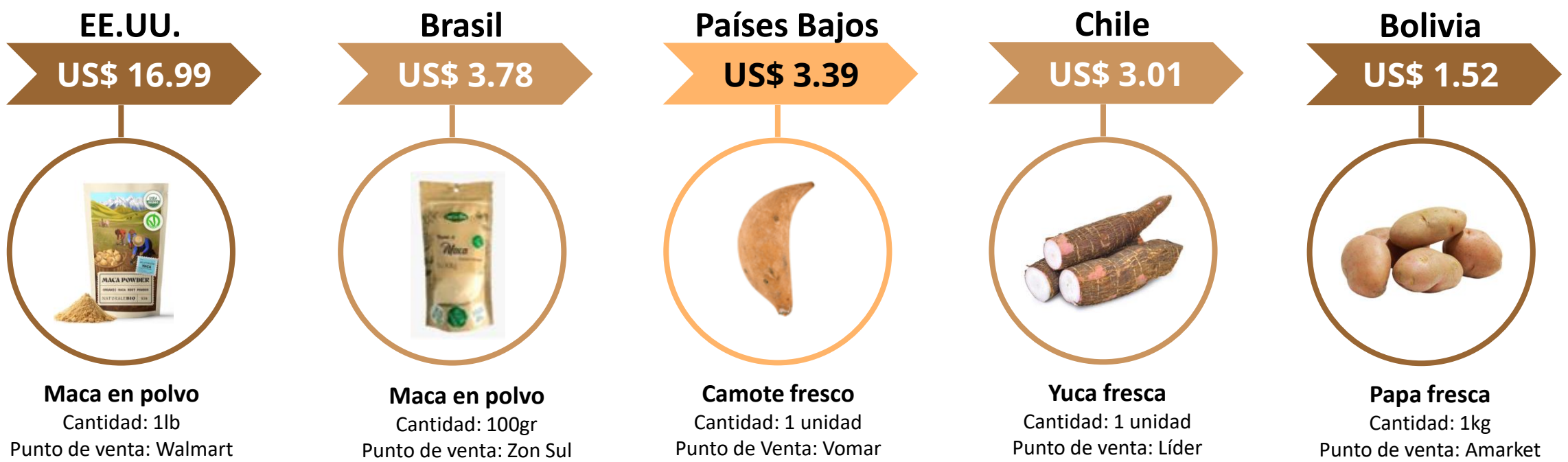
Más información AQUÍ



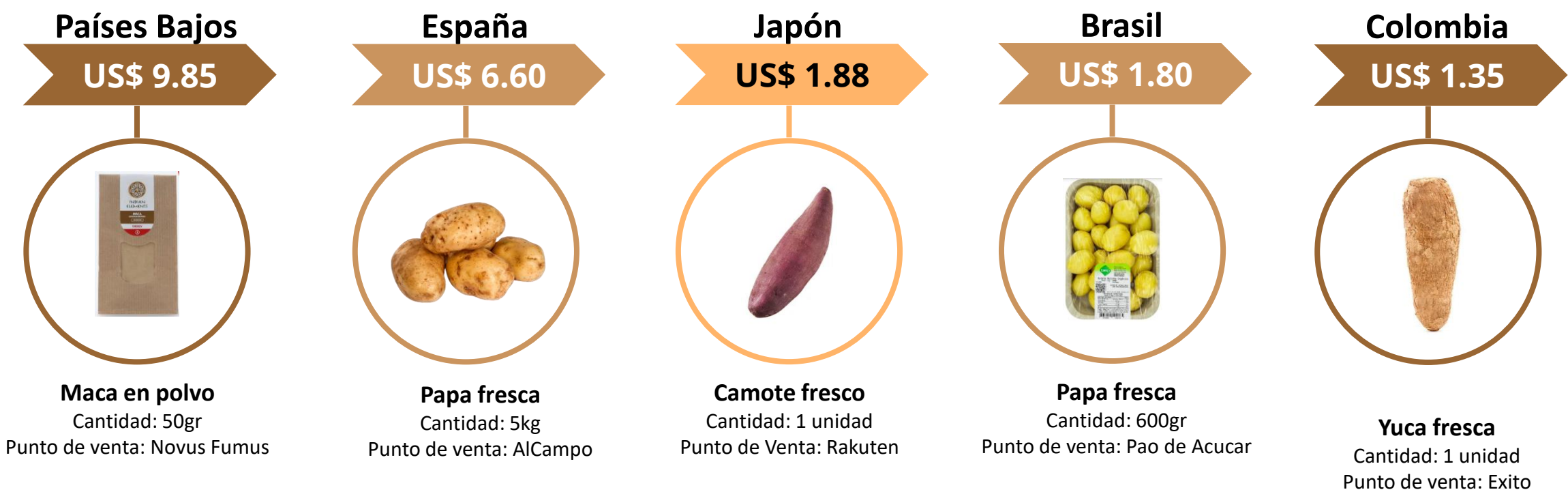
25. Los precios de los tubérculos en los principales supermercados del mundo varían según el producto, cantidad y presentación.
26. En abril de 2026, se registró un precio de US\$ 16.99 para la maca en polvo (1 libra o 453.6 gr). En Brasil, se registró un precio de US\$ 3.78 para 100 gramos del mismo producto.
27. En Países Bajos, la unidad de camote fresco registró un precio de US\$ 3.39 en el supermercado Vomar. Por su parte, en Japón, la unidad de yuca fresca se ofreció por US\$ 1.88 en el supermercado Rakuten.

28. Por otro lado, en Bolivia se reportó un precio de US\$ 1.52 para la papa fresca (1 kg) en el supermercado Amarket. En España, la papa fresca (5 kg) se comercializó por US\$ 6.60.
29. En Países Bajos se identificó un precio de US\$ 9.86 para la maca en polvo (50 gramos). En Brasil, la papa fresca (600 gramos) registró un precio de US\$ 1.80 en el supermercado Pao de Acucar.
30. En Chile, se registró un precio de US\$ 3.01 para la yuca fresca (1 unidad). Finalmente, en Colombia, se reportó un precio de US\$ 1.35 para la yuca fresca (1 unidad).

### Precio de Tubérculos, Abril 2026 (Top 5 Principales Mercados)



### Precio de Tubérculos, Abril 2026 (Top 5 Principales Mercados más Dinámicos)\*



\* Países con montos importados mayores a US\$ 100.0 miles

Fuente: AlCampo, Amarket, Exito, Lider, Novus Fumus, Pao de Acucar, Rakuten, Vomar, Walmart y Zon Sul .

Elaboración: CIEN-ADEX

**Nota metodológica:** El análisis presentado en este reporte se ha centrado exclusivamente en productos del sector agropecuario tradicional y no tradicional (agroindustrial). Se ha llevado a cabo mediante la identificación de las palabras correspondientes a los tubérculos seleccionados, e identificando las presentaciones de estos productos en las declaraciones aduaneras proporcionadas por los exportadores o consignatarios durante el período analizado.

**Pituca:** Producto amazónico con alto contenido de almidón, utilizado principalmente en consumo local y con potencial industrial.

**Mashua:** Producto andino con compuestos bioactivos, asociado a beneficios funcionales y potencial en nutraceuticos.

**Arracacha:** Alimento de sabor suave y alta digestibilidad, utilizado en preparaciones caseras e industria alimentaria.