

Quinua y chía lideran exportación de granos andinos

Los granos andinos son vitales para cubrir necesidades nutricionales, gracias a su excelente concentración de proteínas, grasas, almidón y aminoácidos esenciales. En vísperas del decimoprimer aniversario del Día Nacional de los Granos Andinos, el Idexcam ha investigado su comportamiento en el comercio exterior.

MIRA TAMBIÉN:



29 de octubre del 2024

tips

consejos

gastos en el hogar

10 formas efectivas de reducir los gastos en el hogar

[Leer más](#)



21 de octubre del 2024

[China](#)

[Perú](#)

[Iedep](#)

[APEC](#)

[Asia-Pacífico](#)

APEC: un motor de crecimiento para el Perú y la Región Asia-Pacífico

[Leer más](#)

Al cierre de 2023, el valor de la exportación de quinua creció **10 %** respecto a 2022, al sumar más de **US\$ 97 000 000**; mientras que la **kiwicha** ascendió alrededor de **US\$ 2 240 000** (+40 %). No obstante, los envíos de chía y maíz morado cayeron en **4 % y 24 %**, respectivamente.

Tendencias 2024

En cuanto al desempeño exportador de la **quinua, kiwicha y maíz morado**, entre enero y abril de 2024, se registró un notable crecimiento. Caso contrario fue el de la **chía**, que disminuyó **12 %** en valor y **19 %** en volumen. A continuación, detallamos el desarrollo de las exportaciones de estos superalimentos:

Quinua

La **quinua** es reconocida por su alto valor nutritivo, compuesto por proteínas, fibra y aminoácidos esenciales. En el primer cuatrimestre de 2024, la exportación de quinua mostró un crecimiento significativo, con **Estados Unidos** como el principal comprador (**47,52 % de participación**), con un total de **6 000 t** por **US\$ 16,6 millones**, que significan un crecimiento de **38 %** en volumen y **67 %** en valor con respecto a similar periodo de 2023. Le siguieron Canadá, con una

participación de 7,5 %, Italia (3,96 %), Países Bajos (3,90 %), Reino Unido (3,74 %) e Israel (3,15 %).

Kiwicha

La **kiwicha**, rica en proteínas y minerales esenciales como calcio, fósforo, potasio, zinc, entre otros, favorece el desarrollo cerebral y muscular. Entre enero y abril, su principal destino fue también **Estados Unidos**, que logró una participación de **32 %** de los envíos con **133 t** por **US\$ 287 868**, un crecimiento de **265 %** en volumen y de **184 %** en valor. Le siguieron Japón y Canadá, con una participación de **27,10 %** y **15,71 %**, respectivamente; Argentina (5,44 %), Italia (4,07 %), Brasil (3,13 %) y Bulgaria (2,87 %).

Maíz morado

El **maíz morado** es una variedad de maíces amiláceos y es reconocido como Patrimonio Natural de la Nación. Este producto, consumido desde tiempos ancestrales, es reconocido por sus propiedades nutritivas, al poseer antioxidantes, minerales como hierro, calcio y fósforo, y ser rico en fibra.

Sus principales compradores fueron **Estados Unidos**, país que en los primeros cuatro meses de 2024 importó **170 t** de este producto por **US\$ 528 951**, con un crecimiento del **4 %** en volumen y de **14 %** en valor, para obtener una participación del **64,78 %** del total exportado. Le siguieron Bélgica, que obtuvo el 12,89 % de participación; España (7,47 %), Chile (4,48 %), Países Bajos (4,45 %) e Italia (2,27 %).

Chía

Entre enero y abril pasado, este pseudocereal originario de Centro y Sudamérica, cuyos principales países productores son Bolivia, Ecuador, Guatemala, México y Perú, tuvo como principal destino a **Tailandia**, que concentró el **18,92 %** de

participación, al realizar pedidos por 90 t valorizadas en **US\$ 346 050**, un crecimiento de 213 % en volumen y de 199 % en valor con respecto a similar periodo de 2023. Le siguieron Canadá, que obtuvo un 15,24 % de participación, Estados Unidos (11,56 %), Emiratos Árabes (8,42 %), Hong Kong (5,08 %) y Japón (4,97 %).

EXPORTACIONES PERUANAS DE GRANOS ANDINOS
(2021 - 2023)



Producto	2021		2022		2023		Var. %2023-2022	Var. %2023-2022
	FOB US\$	VOLUMEN (t)	FOB US\$	VOLUMEN (t)	FOB US\$	VOLUMEN (t)	(VALOR)	(VOLUMEN)
Quinoa	105 999 193	52 118	88 819 702	45 470	97 704 099	44 539	10 %	-2 %
Chía	5 277 524	1 774	6 275 979	1 541	6 049 573	1 530	-4 %	-1 %
Kiwicha	1 534 249	983	1 608 143	927	2 247 039	1 092	40 %	18 %
Maíz morado	1 453 573	690	2 525 468	1 417	1 922 622	1 005	-24 %	-29 %

Fuente: Sunat - Camtrade

Elaboración: Idexcam

Estrategias y proyectos

Es importante destacar que, en abril de 2024, los ministerios de Desarrollo Agrario y Riego (**Midagri**) y de la Producción (**Produce**) se reunieron para implementar acciones estratégicas que fomenten la demanda de granos andinos, entre las que se encuentran –según un artículo de AgroPerú– fortalecer el acoplamiento productivo de los pequeños productores de estos granos.

Además, recientemente el Gobierno anunció, sin dar detalles, la próxima implementación de un gran proyecto para desarrollar sembríos de estos productos e industrializarlos en el sur peruano. Como puede verse, la exportación de granos andinos continúa siendo un pilar fundamental en el comercio exterior, debido a sus beneficios nutricionales y su creciente demanda internacional. A pesar de los desafíos en 2023, el primer cuatrimestre de 2024 ha mostrado signos alentadores, especialmente para la **quinua**, la **kiwicha** y el **maíz morado**. De

otro lado, la disminución en las exportaciones de chíá subraya la necesidad de diversificar mercados y mejorar estrategias de promoción. Las iniciativas del Gobierno para fortalecer la producción e industrialización de estos granos en el sur peruano auguran un futuro prometedor para estos superalimentos, al asegurar su relevancia y competitividad en el mercado global. La cooperación entre los ministerios y los pequeños productores será clave para maximizar el potencial de estos recursos naturales, beneficiando a la economía local y a la salud de los consumidores a nivel mundial.



LEER MÁS:

Flavio Solórzano: «La proteína de los granos andinos es lo más apreciado»