



**TODO LO QUE SOMOS**  
SE LO DEBEMOS A LA AGRICULTURA



**AMIGO AGRICULTOR**  
Para tomar buenas decisiones  
se requiere estar bien informado  
**INFORMATE ANTES DE DECIDIR**

Lo invitamos a visitar nuestra  
página web [www.agromoquegua.gob.pe](http://www.agromoquegua.gob.pe)  
Correo electrónico, [diamoq@gmail.com](mailto:diamoq@gmail.com) teléfono 053-461201



# BOLETÍN INFORMATIVO AGRARIO SEMANAL



 Dirección Regional de Agricultura Moquegua  
[www.facebook.com/agromoquegua](https://www.facebook.com/agromoquegua)

 Dirección Regional de Agricultura  
[www.agromoquegua.gob.pe](http://www.agromoquegua.gob.pe)

**Edición N.º 015**

PERIODO:

08.04.2024 AL 12.04.2024





**SISAP: Precios Promedio al Consumidor**

en Lima Metropolitana y otras ciudades del país (S/. x unidad de medida)



**DGESEP**

Dirección General de Estadística,  
Seguimiento y Evaluación de Políticas

Dirección de Estadística e Información Agraria - DEIA

Sistema de Información de Abastecimiento y Precios (SISAP)

miércoles, 10 de Abril de 2024

PRODUCTOS	Unid.	AREQUIPA	CUSCO	JULIACA	LIMA	MOQUEGUA	PUNO	TACNA
	Med.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.
<b>Tuberculos Y Raices</b>								
Camote Morado	Kg.	2.50	4.50	3.00	—	2.50	2.65	—
Papa Amarilla	Kg.	5.13	3.00	2.50	4.42	4.75	—	6.50
Papa Canchan	Kg.	2.20	2.40	1.30	2.34	2.50	2.45	3.00
Papa Peruana	Kg.	5.00	2.90	3.90	4.32	4.25	4.15	6.00
Yuca Blanca	Kg.	3.00	4.20	3.80	—	3.50	3.25	—
<b>Hortalizas</b>								
Ajo	Kg.	13.25	9.20	16.80	21.01	15.75	12.60	15.50
Cebolla	Kg.	4.75	6.10	4.00	4.75	3.25	4.10	4.50
Vainita	Kg.	6.13	3.20	7.00	6.19	6.00	6.10	7.00
Zanahoria	Kg.	3.00	4.35	3.00	2.32	3.00	2.75	3.45
<b>Legumbres</b>								
Haba Verde	Kg.	3.00	3.90	2.50	3.19	3.13	2.55	3.50
<b>Menestras</b>								
Frijol Canario	Kg.	11.50	8.25	10.00	11.90	12.00	11.65	12.00
<b>Frutales</b>								
Limón	Kg.	4.50	10.50	—	4.06	5.00	4.55	5.00
Naranja Jugo	Kg.	3.50	3.65	2.20	2.62	3.50	3.55	2.55
Palta Fuerte	Kg.	8.25	9.90	5.80	9.06	7.25	11.45	10.00
Papaya	Kg.	4.00	3.10	3.90	4.11	3.75	3.25	5.25
Platano	Kg.	4.13	—	2.80	3.35	3.10	—	2.45
Uva Red Globe	Kg.	8.25	7.75	5.00	8.39	6.75	7.55	8.25
<b>Pecuario</b>								
Carne Fresca de Oveja (corte único)	Kg.	22.67	17.65	20.00	—	20.00	18.75	25.50
Carne Fresca De Pollo eviscerado	Kg.	11.00	13.75	13.00	10.72	10.50	11.35	10.00
Carne Fresca De Porcino	Kg.	14.38	17.10	16.00	21.24	19.25	15.75	16.40
Carne Fresca De Vacuno	Kg.	18.50	13.35	15.20	—	17.38	15.25	18.75
Huevos Rosados	Kg.	10.00	9.45	8.00	9.42	9.50	9.25	8.60
Leche Gloria Entera 410Gr.	Lta.	4.20	4.20	—	4.03	4.15	4.45	4.10

Fuente: Direcciones Regionales, Empresa de Mercados Mayoristas EMMSA, Mercado Mayorista N° 2 de Frutas y Mercado Asociación de Productores Agrícolas Santa Anita.

**BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS**

**MEJORAMIENTO GÉTICO EN OVINOS**

El mejoramiento genético animal se refiere al proceso de desarrollo de los atributos de interés económico de una población animal y se realiza mediante una selección de individuos evaluados como superiores para una característica dentro de cada generación de la población.



**Selección en la producción ovina.**- La selección es una herramienta importante en el mejoramiento genético, y permite que los mejores individuos de una población dejen descendientes. De esta forma, las combinaciones genéticas de menor importancia económica, serán más fácilmente reemplazadas o eliminadas

**Selección estabilizadora.** Se caracteriza por la elección de fenotipos de tipo medio dentro de una población, por lo que tiende a eliminar los animales de los extremos.

**Selección direccional.** Se caracteriza por seleccionar animales de producción superior en algún parámetro productivo. Por ejemplo, la selección de ovinos con las mejores ganancias de peso diarias.

**Objetivos y criterios de selección de acuerdo a parámetros productivos de interés económico en ovinos.**

Objetivo de selección	Criterios de selección	Características involucradas
Mejorar la producción de corderos para el mercado	Kilos totales al destete	- Producción de leche materna - Peso al nacimiento - Ganancia diaria de peso
Incrementar la productividad del rebaño	Tasa reproductiva	- Prolificidad - Número de corderos nacidos - Número de corderos destetados - Kilos de corderos destetados - Precocidad reproductiva
Mejorar la calidad de la carne	Calidad de la canal	- Rendimiento comercial - Espesor de grasa dorsal - Área del ojo del lomo - Infiltración de grasa - Morfología
Mejorar la eficiencia en el uso del alimento consumido	Eficiencia alimenticia	- Consumo de alimento - Ganancia diaria de peso - Rendimiento comercial de la canal
Selección de animales resistentes a parásitos gastrointestinales	Resistencia a parásitos gastrointestinales	- Ganancia diaria de peso - Conteo de huevos en heces
Factores maternales	Habilidad materna	- Instinto maternal - Producción de leche

**ECONOMÍA**

**Midagri publicará reglamento de la Ley 31801, que regula las organizaciones de usuarios de agua**



El titular del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), Ángel Manero Campos, anunció que en las próximas semanas se publicará el reglamento de la Ley 31801, que regula las organizaciones de usuarios de agua en el país.

Este anuncio se dio en el marco de una reunión de trabajo que sostuvo con integrantes de la Junta Nacional de Organizaciones de Usuarios de Agua, en

donde abordaron temas referentes a la gestión de los recursos hídricos a nivel nacional. El ministro también informó que, en los siguientes meses, la Autoridad Nacional del Agua (ANA) transferirá la maquinaria utilizada en las obras de prevención para el Fenómeno de El Niño a una entidad ejecutora del ministerio, hasta que las juntas de usuarios hayan cumplido un proceso de fortalecimiento y estén en capacidad de administrar dicha maquinaria.

Por otro lado, dio a conocer que visitará la región Arequipa para finales de abril, con el objetivo de sostener una mesa de trabajo con las juntas de usuarios de la macro sur del país y funcionarios de distintos organismos del ministerio.

Fuente : Agraria

**FAO se reúne con Confiep y AGAP**



El Subdirector General y Representante Regional de la FAO en América Latina y el Caribe, Mario Lubetkin, y la representante de dicha entidad en nuestro país, Mariana Escobar, se reunieron con representantes de la Confederación Nacional de Instituciones Empresariales Privadas (Confiep) y la Asociación de Gremios Productores Agrarios del Perú (AGAP), con el objetivo de fortalecer la

alianza con el sector privado.

La agenda estuvo centrada en la seguridad alimentaria mundial y el importante rol que juega el sector agrario peruano en este objetivo. La FAO busca mejorar 4 aspectos: producción, nutrición, medioambiente y condiciones de vida. En este encuentro estuvieron presentes Gabriel Daly, gerente general de Confiep, y José Luis Altamiza, Gerente de Programas de Desarrollo de dicho gremio empresarial. Por el lado se AGAP participaron Gabriel Amaro y Alfonso Rizo Patrón, presidente y vicepresidente, respectivamente.

Fuente : Agraria

**Impulsarán relaciones comerciales Perú-Grecia**



Con el fin de potenciar el comercio bilateral con Grecia, que en el 2023 ascendió a US\$ 41.300.000 (exportaciones e importaciones), la Asociación de Exportadores (ADEX), suscribió un Memorándum de Entendimiento con Helexpo, entidad organizadora de congresos y eventos culturales en el país europeo.

En el 2023 la nación helénica ocupó el puesto N° 68 en el ranking de destinos de la oferta peruana, cuyo ranking fue liderado por China, Estados Unidos, Canadá, India y Corea del Sur. Los despachos (a Grecia) ascendieron a US\$ 13.841.000 y representó solo el 0.02% del total.

El presidente del gremio, Julio Pérez Alván, comentó que la firma del documento es el inicio de una serie de actividades que buscarán promover la cooperación mutua y el posicionamiento internacional de sus empresas en ferias y otros certámenes.

Dos de ellas son la Expoalimentaria, a realizarse en Perú del 25 al 27 de septiembre próximo en el Centro de Convenciones Jockey y la Thessaloniki International Fair (TIF) en Grecia, con el propósito de seguir diversificando los mercados de la oferta nacional sumando otros de Europa central y Los Balcanes.

Fuente : Agraria

**EMBALSE PASTO GRANDE**

**OPERACIÓN SISTEMA HIDRAULICO PASTO GRANDE**

**FECHA: 10 ABRIL DEL 2024**

TOTAL VOLUMEN ALMACENADO (ESTIMADO)	173.60	Hm³				
VOLUMEN UTIL DISPONIBLE (ESTIMADO)	134.71	Hm³				
NIVEL DEL EMBALSE	7.450	m.cm.mm				
COTA NIVEL DEL EMBALSE	4,527.670	m.s.n.m.				
RECUPERACION DEL EMBALSE AL MES DE MARZO	2.71	Hm³				
RECUPERACION ACUMULADA DEL EMBALSE ENERO - ABRIL	58.66					
VOLUMEN MINIMO DE OPERACIÓN	38.89	Hm³				
CAUDAL DE DESCARGADO - MOQUEGUA	1.000	m³/s				
VOLUMEN TOTAL DESCARGADO DE LA PRESA - ABRIL 2024	0.259	Hm³				
CAPACIDAD MAXIMA DE LA PRESA	200.00	Hm³				
PRECIPITACION ESTACION METEOROLOGICA PASTO GRANDE	0.02	mm.				
PRECIPITACION ACUMULADA DEL MES	10.42	mm.				
<b>REPORTE CAUDAL DE RIOS EN BOCATOMAS</b>						
DESCRIPCIÓN						
		PASTO GRANDE				
		RÍO				
		TOTAL				
RIO OTORA	BOCATOMA	8:00 a. m.	0.000	0.700	0.700	m³/s
RIO TORATA	BOCATOMA	8:00 a. m.	0.000	0.170	0.170	m³/s
RIO TUMILACA	SIFON	8:00 a. m.	0.000	1.280	1.280	m³/s
TOTAL APORTE CUENCA MOQUEGUA	-	-	-	2.150	-	m³/s
RIO MOQUEGUA	ESPEJOS	8:00 a. m.	-	0.795	-	m³/s

Fuente: Caudales y Calidad de Agua - GEINFRA - PERPG



**Amigo PRODUCTOR:**

Entérate de los precios mayoristas de frutas, hortalizas y granos de manera inmediata.

**EL DATERO AGRARIO**

Envía un mensaje de texto con la palabra **datero** al:

**945-140770**  
**991-790578**  
**945-139745**

Elige la opción: **1. Precio**

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### El nuevo tomate transgénico morado más saludable es un éxito de venta en Estados Unidos



Un tomate morado genéticamente modificado (o transgénico) producido por primera vez por científicos de Norfolk (Reino Unido) hace casi dos décadas ha sido adoptado con entusiasmo por los jardineros domésticos después de que estuvo disponible para su compra en los Estados Unidos, según un comunicado de prensa. **Las semillas de tomate morado con alto contenido de antocianinas experimentaron una fuerte demanda, con más de 1.200 paquetes vendidos dentro de las 48 horas posteriores a su lanzamiento y un total de 9.600 vendidos en la semana inicial.**

Norfolk Healthy Produce, una subsidiaria de Norfolk Plant Sciences establecida por la profesora Cathie Martin FRS y el profesor Jonathan Jones FRS, científicos destacados del Norwich Research Park, presentó su sorprendente nuevo producto el pasado 6 de febrero.

El lanzamiento comercial de su producto inaugural, semillas de tomate morado a un precio de 20 dólares el paquete, significa un hito importante en el extenso viaje dirigido por el profesor Martin, líder de grupo en el Centro John Innes. La profesora Martin introdujo inicialmente el concepto de este tomate morado en un artículo científico innovador publicado en 2008.

“Desde que produjimos esa innovación hace casi dos décadas, he deseado que los jardineros pudieran cultivar y disfrutar tomates morados y compartir los compuestos saludables y la sorprendente belleza de la fruta. Es muy emocionante que los jardineros de EE. UU. aprovechen la oportunidad de cultivarlos en 2024”, dijo Martin.

La nueva variedad de tomate contiene antioxidantes de color púrpura conocidos como antocianinas, que son nutrientes beneficiosos que también están presentes en los arándanos, las moras y las berenjenas. Las antocianinas están relacionadas con numerosos beneficios para la salud y son parte integral de una dieta antiinflamatoria.

«Desde su lanzamiento, la demanda de semillas de tomate morado ha sido notable, lo que demuestra cuánta gente está interesada», dijo Jones. «La belleza de esta innovación no es sólo el magnífico producto lleno de antocianinas, sino también que permite a aquellos que no están dispuestos a adoptarlo decir ‘gracias, pero no, gracias’».

**El comunicado señala que debido a que llevan dos genes de una flor comestible (boca de dragón) que actúan específicamente en la fruta, los tomates de Norfolk Healthy Produce son las únicas variedades que tienen antioxidantes de color púrpura tanto en la pulpa como en la piel.**

Estamos encantados de ofrecer estas semillas, las primeras en su tipo, a los jardineros domésticos”, dijo Nathan Pumplin, director ejecutivo de Norfolk Healthy Produce. “Nuestro tomate es sólo un tomate; puedes cultivarlo en tu jardín junto a tus Sun Gold y Purple Cherokees, y otras variedades favoritas. Compartimos nuestro agradecimiento a los miles de fans que han expresado su interés y aliento a través de nuestro sitio web”.

Las semillas están disponibles en [www.norfolkhealthyproduce.com](http://www.norfolkhealthyproduce.com) y están disponibles solo en los Estados Unidos, donde las agencias regulatorias del USDA y la FDA han completado el proceso de evaluación regulatoria de biotecnología. La primera variedad es un tomate cherry indeterminado (que produce frutos durante toda la temporada) y se puede cultivar utilizando métodos estándar. **Ha sido cultivado de una manera que permite a los jardineros domésticos recolectar semillas de la cosecha de este año para cultivarlas el año próximo.**

Norfolk Healthy Produce lanzará tomates morados frescos en las tiendas de comestibles de EE. UU. a finales de este año.

Fuentes: seedworld.com / chilebio.cl

## SUCESOS

### Más de 13 mil familias productoras se beneficiaron con proyecto de recarga hídrica de Agro Rural



El Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (Agro Rural) informó que a través del proyecto Recarga Hídrica logró captar un millón de metros cúbicos de agua para irrigar los campos de cultivo de más de 13 mil familias dedicadas a la producción agrícola y ganadera en pequeña escala.

El proyecto Recarga Hídrica entra a su tercer año de ejecución, y en sus primeros años ha realizado 61 qochas, 112 reservorios y 13.300 hectáreas de praderas recuperadas con una inversión de S/ 77 millones, en las regiones de Apurímac, Áncash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, **Moquegua**, Pasco y Puno.

“Estamos trabajando de manera integrada para enfrentar la crisis del agua y los desafíos del cambio climático; trabajando proyectos y diversas intervenciones que permitan proveer del recurso hídrico a los productores de la agricultura familiar”, manifestó el director ejecutivo de Agro Rural, Víctor Baca Ramos.

Se intervienen en 70 microcuencas de 87 distritos, que se ubican a más de 3000 metros sobre el nivel del mar, que fueron seleccionadas con bases técnicas y con criterio de cuenca. Las microcuencas son pequeñas áreas donde se infiltra el agua de las precipitaciones pluviales, que pueden ser utilizadas, pero no cuentan con acondicionamiento ni infraestructura hidráulica para hacerlo.

“Así, el proyecto Recarga Hídrica realiza la construcción y la recuperación de espacios naturales, dentro de la microcuenca, para recargarlos con agua de lluvia, contribuyendo a la seguridad hídrica y alimentaria del país”, indicó el director ejecutivo.

El proyecto Recarga Hídrica cuenta con una inversión de más de S/ 400 millones para su ejecución en un periodo de 5 años. Para este año, se tiene previsto la recolección de agua de lluvia en 50 qochas, 70 reservorios y recuperar 6300 hectáreas de praderas, con un presupuesto de S/ 40 millones.

**BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS**

**BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS DEL CULTIVO DEL PALTO...continuación**  
**MÓDULO BASE PARA CULTIVOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS (CB-FV) – PALTO**

**Variedades de palto y propagación**

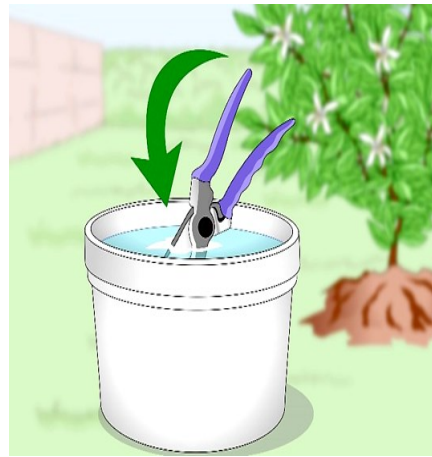
**2.4 Desarrollo de plántones**

- La mezcla de sustratos usado en los viveros es muy variable, se recomienda mezclar 1/3 de tierra agrícola de buena calidad, libre de sales y 1/3 de materia orgánica como humus o musgo molido y 1/3 de arena gruesa de río.
- Las bolsas deben ser de 44 cm (17 pulgadas) de altura por 24 cm (9 pulgadas) de ancho, espesor de 4 milésimas y de color negro; para facilitar el drenaje, los envases llevan 3 cortes en la base de 2 cm de longitud.
- Transcurrido de 4 a 6 meses según las condiciones climáticas los patrones deben injertarse, durante ese tiempo y debe controlarse las plagas, enfermedades fortaleciéndolo con aplicaciones de nutrientes foliares.

*Desarrollo de plántones de patrón de palto*



*Desinfección de tijera*



**2.5 Selección de planta proveedora de yemas**

- Las plantas madres proveedoras de yemas para el injerto deben estar marcadas con sus respectivas características como edad, variedad, número promedio de frutos, plantas mayores de 5 años son las más adecuadas y no deben ser mayores de 20 años.
- Debe descartarse la presencia de enfermedades transmisibles como “mancha de sol” ASBVD (Sun blotch) o “pudrición radicular” *Phytophthora cinnamomi*.
- Antes de sacar las yemas se puede aplicar: Sulfato de cobre pentahidratado (300 g/ 200 l de agua más Metalaxil a 200 g/200 l de agua) o Tiabendazol (300 ml/200 l de agua), de esta forma los cortes que se realizan no infectarán al portainjerto.
- Antes de realizar el corte se debe desinfectar la tijera con cloro blanqueador (hipoclorito de sodio), una parte del producto por nueve partes de agua y mejor si fuere (hipoclorito de calcio al 70%) la concentración de preparación será del 0.1% al 0.5%, dicho de otra manera sería, una parte del producto, en 99 a 199 partes de agua.
- Recoger la yema en una caja de Tecnopor con hielo y colocarlo sobre una tela para mantener la temperatura de 6 a 10 ° C, para evitar la deshidratación de la yema y prevenir la contaminación de los tallos tiernos.

**PRECIOS DE INSUMOS AGRÍCOLAS**

**Precios Promedio Semillas**

**Lugar** : Ciudad Moquegua

**Periodo** : 08.04.24 al 12.04.24

Productos	Unidad de Medida	Variedad	Precio S/.
Vainita	1 kg	JADE	22.00
Zapallo	1 kg	CRESPO TAMBE- ÑO	180.00
Haba	1 Kg	VAINILLA	12.00
Maíz Amiláceo	1 Kg	CHINCHANO	18.00
Tomate	500 Gr	RIO GRANDE	250.00
Avena	1 Kg	GAVIOTA	3.50



**Fuente:** Tiendas comerciales especializadas en la ciudad de Moquegua

**Encuesta semanal de Precios Promedio de Fertilizantes**  
**(S/. x Bolsa)**

**Lugar** : Ciudad Moquegua

**Periodo:** 08.04.24 al 12.04.24

Producto	Envase Comercial	Precios	
		Máximo	Mínimo
Urea Agrícola	Bolsa de 50 kg	108.00	108.00
Nitrato de Amonio	Bolsa de 50 kg	108.00	108.00
Sulfato de Amonio	Bolsa de 50 kg	75.00	75.00
Fosfato Diamónico	Bolsa de 50 kg	148.00	148.00
Cloruro de Potasio	Bolsa de 50 kg	125.00	125.00
Abono Comp. 20-20	Bolsa de 50 kg	105.00	105.00
Sulfato de Potasio	Bolsa de 50 kg	178.00	178.00



**Fuente:** Tiendas comerciales especializadas en la ciudad de Moquegua.

**Precios Promedio Insecticidas**

**Lugar** : Ciudad Moquegua

**Periodo** : 08.04.24 al 12.04.24

Productos	Unidad de Medida	Precio S/.
VERTIMEC 1.8%	1 Klo	135.00
FITORAZ 76%PM	1 L	85.00
SENCOR 480 sc	1 L	175.00



**Fuente:** Tiendas comerciales especializadas en la ciudad de Moquegua

**MONITOREO DE TEMPERATURAS**

**Aviso meteorológico 091**

**Incremento de viento en la costa de Tacna y Moquegua**



**Abril 2024**  
**Domingo 14**



Ráfagas de viento próximos a **33 km/h**

SENAMHI DZ7 – TACNA - MOQUEGUA

**NEGOCIOS**

**Exportaciones peruanas de palta alcanzaron las 51.019 toneladas en marzo de 2024, registrando un alza de +26%**



En marzo del 2024, las exportaciones peruanas de palta sumaron 51.019 toneladas, lo que reflejó un incremento de +26% en comparación con lo registrado en el mismo mes del año anterior.

La palta procedente de Perú llegó a 27 países en marzo del presente año, existiendo una muy alta concentración en dos destinos que acumularon el 72% del volumen. Los Países Bajos encabezó la lista de destinos, con 44.7% del total (22.805 toneladas); mientras que España lo siguió con 27.1% (13.808 toneladas).

Otros destinos fueron Chile (6.5% y 3.302 toneladas), el Reino Unido (6.0% y 3.049 toneladas) y China (5.2% y 2.640 toneladas).

En el abanico de variedades de palta, se destacó la presencia de la Hass, que acaparó un 76.4% del total, equivalente a 38.998 toneladas. Le siguieron la Zutano (5.0% y 2.568 toneladas), la Fuerte (3.1% y 1.588 toneladas), la Ettinger (0.5% y 235 toneladas) y la Maluma (0.2% y 96 toneladas).

En lo que respecta a las presentaciones de la palta, el 98.1% de las exportaciones correspondieron a palta fresca.

En el panorama de los exportadores, destacaron Westfalia Fruit Perú S.A.C., 10.6% del total de las exportaciones, Talsa Agroexport S.A.C. (4.8%), Añay Peruvian Fruits S.A.C. (4.2%), Fruglobe S.A.C. (3.9%) y Agrícola Pampa Baja S.A.C. (3.4%).

Fuente: Fresh Fruit

**Estados Unidos concentra el 48% de las exportaciones peruanas de uva de mesa en la campaña 2023/2024**



Entre la semana 35 de 2023 y la semana 09 de 2024, las exportaciones peruanas de uva fresca alcanzaron 562 toneladas por US\$ 1.484 millones, mostrando una caída de -11% en volumen, pero un aumento de 2% en valor, frente a lo registrado en igual periodo de la campaña anterior (2022/2023).

Así lo informó la empresa de información de mercado "Fluctuante", quien señaló que este incremento en el valor (a pesar de la caída en volumen), se explica por el aumento del precio de la fruta en el mercado internacional.

Detalló que los principales mercados destinos a donde se dirigieron las uvas de mesa procedente de Perú en lo que va de la presente campaña fueron: Estados Unidos, que concentró el 48% del total; Países Bajos (11%) y México (8%).

En el mercado estadounidense, a pesar de presentar una caída del 12% en volumen, no se registraron cambios en términos de valor, lo que sugiere una demanda estable y una disposición a pagar precios más altos por productos de calidad.

Por otro lado, el mercado holandés, aunque se observó una disminución tanto en valor como en volumen, sigue siendo un mercado estratégico que requiere atención especial para mantener y fortalecer nuestra presencia.

Por último, el mercado mexicano mostró un incremento significativo tanto en valor como en volumen, lo que destaca las oportunidades de crecimiento en este mercado en particular. Las empresas exportadoras líderes en este periodo fueron: Sociedad Agrícola Rapel S.A.C. con una participación del 9%; Ecosac, con un 8%, y El Pedregal S.A., con un 8%.

Fuente : Agraria.pe