



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
Correo electrónico, diamoq@gmail.com teléfono 053-461201



BOLETÍN INFORMATIVO AGRARIO SEMANAL



 Dirección Regional de Agricultura Moquegua
www.facebook.com/agromoquegua

 Dirección Regional de Agricultura
www.agromoquegua.gob.pe

Edición N.º 017
PERIODO:
22.04.2024 AL 26.04.2024





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, 24 de Abril de 2024

PRODUCTOS	Unid.	AREQUIPA	JULIACA	LIMA	MOQUEGUA	PUNO	TACNA
	Med.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.
Tuberculos Y Raices							
Camote Morado	Kg.	2.50	2.80	---	2.50	2.65	---
Papa Amarilla	Kg.	5.00	2.20	4.35	5.00	---	6.50
Papa Canchan	Kg.	2.00	1.30	2.28	2.50	3.95	3.00
Papa Peruanita	Kg.	4.75	3.00	4.09	5.00	3.95	5.90
Yuca Blanca	Kg.	2.88	3.50	---	3.25	3.80	---
Hortalizas							
Ajo	Kg.	13.25	18.00	21.56	16.00	14.75	15.50
Cebolla	Kg.	4.63	3.50	4.33	3.63	3.65	4.50
Vainita	Kg.	7.63	6.00	8.32	6.00	6.15	7.10
Zanahoria	Kg.	3.00	3.50	2.29	3.00	2.75	3.50
Legumbres							
Arveja Verde	Kg.	---	---	11.30	---	---	---
Haba Verde	Kg.	3.00	2.80	3.28	3.25	2.55	3.50
Menestras							
Frijol Canario	Kg.	11.50	12.00	11.88	12.00	11.60	12.00
Frutales							
Limón Sutil	Kg.	4.50	---	4.03	---	4.90	5.00
Naranja Jugo	Kg.	3.50	2.80	2.57	3.50	3.25	2.60
Palta Fuerte	Kg.	8.63	---	8.39	7.00	8.45	9.00
Papaya	Kg.	3.25	3.00	3.90	3.50	3.25	4.20
Platano Seda	Kg.	4.13	3.20	3.42	3.38	---	2.43
Uva Red Globe	Kg.	8.13	7.00	9.12	6.25	8.10	8.25
Pecuario							
Carne Fresca de Oveja (corte único)	Kg.	22.67	20.00	---	20.00	19.35	25.50
Carne Fresca De Pollo eviscerado	Kg.	9.38	13.00	9.23	9.50	12.10	9.50
Carne Fresca De Porcino	Kg.	14.38	17.00	21.21	19.25	15.75	18.00
Carne Fresca De Vacuno	Kg.	18.50	14.50	---	17.75	15.30	19.00
Huevos Rosados	Kg.	9.95	9.00	10.09	9.50	9.25	8.80
Leche Gloria Entera 410Gr.	Lta.	4.20	---	4.05	4.20	4.30	4.10
Leche Fresca		2.50	2.50	---	2.50	2.85	---

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

MANEJO SANITARIO DE VACAS PARA REEMPLAZO

Cuidados más importantes durante el nacimiento de la ternera:

- Asegurarse del consumo en cantidades adecuadas del primer calostro de calidad y que su ingesta sea inmediatamente después del parto y no más de dos horas después de haber nacido
- Desinfectar el cordón umbilical con solución de yodo al 5%.
- Efectuar la limpieza de las fosas nasales y boca de la ternera, eliminando los residuos de envolturas fetales.
- Dejar que la vaca lama a su cría.
- Asegurarse de que la ternera respire. Tener especial cuidado cuando el parto es distócico.
- Pesar a la ternera y asentar los datos en el libro de nacimientos y si es de pedigrí, elaborar la declaración de nacimiento para remitirlo a los Registros Genealógicos.
- Es preferible no dejar a la ternera con la vaca. La separación de la madre debe ser de manera inmediata después del parto.

FORMULAS DE CONCENTRADOS DE TERNEROS DE INICIO

Cuadro 01

Fórmula 1

Afrecho	25.000 %
Torta de soya	17.860 %
Maíz molido	55.570 %
Custom Pak	0.057 %
Carbonato de calcio	0.343 %
Sal	0.170 %
Total	100.000 %



MANEJO Y ALIMENTACIÓN DE TERNERAS DE 3 a 4 MESES

Después del destete de las terneras, es necesario decidir la tasa de crecimiento requerido. El programa de alimentación para esta categoría considera continuar con el suministro del mismo concentrado utilizado en el periodo lactante. Se puede iniciar la provisión de pequeñas cantidades de forraje siempre y cuando sea de calidad.

- Manejo de la alimentación
- El consumo de concentrado de inicio debe ser a razón de 2 – 3 kg/animal/día.
- Proveer agua limpia y salubre.
- Evitar el exceso de condición corporal (sobre acondicionamiento).
- Suministrar forraje o heno de alta calidad y digestibilidad en pequeñas cantidades. El forraje favorece el tamaño y musculatura del rumen – retículo, pero limita el desarrollo papilar.
- Seleccionar a las mejores como futuras madres
- Evaluar el ritmo de crecimiento y desarrollo, para lo cual se debe:
 - - Controlar el peso y talla en forma mensual.
 - - Cumplir con un adecuado programa sanitario.
- Adicionalmente a las recomendaciones alimenticias mencionadas hay que tener cuidado en no subalimentar ni sobrealimentar a las terneras. Está probado que niveles altos de alimentación. (CONTINUARA.....)

ECONOMÍA

“El plan de cultivos y la intención de siembra va a tener carácter obligatorio para el próximo año”



Como parte del compromiso con el desarrollo del sector agrario en la provincia de Cañete, el ministro Angel Manero sostuvo una reunión con la Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Menor Cañete - Clase A, en donde anunció que "El plan de cultivo y riego y la intención de siembra será obligatoria para el próximo año". Esta medida se anunció con el objetivo

de prevenir que el próximo año se pueda presentar sobreproducción de algunos cultivos; y de esta manera, se trabaje de la mano de la agricultura familiar para una oportuna planificación, que permita asegurar su rentabilidad en diversas zonas productivas del país.

"Desde el primer día en el ministerio hemos tomado la decisión de retomar el plan de cultivo y riego, bajo esta nueva ley, así como la intención de siembra va a ser obligatoria para el próximo año. afirmó el titular del Midagri.

Durante su intervención también afirmó que el Midagri viene trabajando para publicar el reglamento de la ley de recursos hídricos, con lo cual se garantizará una mejor gestión de una agricultura sostenible a nivel nacional.

Fuente : Agraria.pe

Adex respalda anuncio del Midagri para crear grupo técnico que elaborará nueva ley agraria



Ante el anuncio del titular del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), Ángel Manero Campos, respecto a la formación de un grupo técnico que elaborará una nueva Ley Agraria, el presidente de la Asociación de Exportadores (Adex), Julio Pérez Alván, expresó su respaldo y entusiasmo, ya que es una noticia esperada por gran parte de los agroexportadores. Pérez Alván mencionó el impacto positivo que tuvo la ya derogada Ley de Promoción Agraria N° 27360 en el crecimiento exponencial del sector y expresó su esperanza de que una nueva legislación permita retomar un crecimiento de doble dígito. "Permitió generar empleos formales y diversificar la oferta de productos y mercados", afirmó.

Fuente : Agraria.pe

Balanza comercial de fertilizantes por parte de Perú fue negativa en US\$ 67 millones durante el primer bimestre de 2024



En el primer bimestre de 2024, las exportaciones peruanas de fertilizantes sumaron US\$ 83 millones, registrando una contracción de -28% frente a los US\$ 116 millones, registrados en igual periodo del año previo, informó el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (Mincetur) en su Reporte Mensual de Comercio.

Destacó que, en los primeros dos meses del presente año, el principal fertilizante exportado por parte de Perú fue el fosfato de calcio natural, cuyos despachos ascendieron a US\$ 80 millones por 528.000 toneladas, mostrando una reducción de -29.5% en valor, pero un aumento de +43.9% en volumen. Este producto concentró el 95% del valor total exportado y el 98% del volumen total despachado.

El principal destino de los fosfatos de calcio procedentes de Perú en los dos primeros meses de 2024 fue: Estados Unidos con 238.000 toneladas, mostrando un alza de +14.5% (participó con el 61% del total); Brasil con 191.000 toneladas, reflejando un aumento de +67.5% (concentró el 25% del total); Argentina con 46.000 toneladas, notándose un crecimiento de +215.9% (representó el 7% del total).

Fuente : Agraria.pe

EMBALSE PASTO GRANDE

OPERACIÓN SISTEMA HIDRAULICO PASTO GRANDE

FECHA: 24 ABRIL DEL 2024

TOTAL VOLUMEN ALMACENADO (ESTIMADO)	173.07	Hm³				
VOLUMEN UTIL DISPONIBLE (ESTIMADO)	134.18	Hm³				
NIVEL DEL EMBALSE	7.438	m.cm.mm				
COTA NIVEL DEL EMBALSE	4,527.658	m.s.n.m.				
RECUPERACION DEL EMBALSE AL MES DE ABRIL	3.41	Hm³				
RECUPERACION ACUMULADA DEL EMBALSE ENERO - ABRIL	59.36					
VOLUMEN MINIMO DE OPERACIÓN	38.89	Hm³				
CAUDAL DE DESCARGADO - MOQUEGUA	1.671	m³/s				
VOLUMEN TOTAL DESCARGADO DE LA PRESA - ABRIL 2024	1.701	Hm³				
CAPACIDAD MAXIMA DE LA PRESA	200.00	Hm³				
PRECIPITACION ESTACION METEOROLOGICA PASTO GRANDE	0.00	mm.				
PRECIPITACION ACUMULADA DEL MES	17.46	mm.				
REPORTE CAUDAL DE RIOS EN BOCATOMAS						
DESCRIPCIÓN						
		PASTO GRANDE				
		RÍO				
		TOTAL				
RIO OTORA	BOCATOMA	8:00 a. m.	0.000	0.350	0.350	m³/s
RIO TORATA	BOCATOMA	8:00 a. m.	0.000	0.130	0.130	m³/s
RIO TUMILACA	SIFON	8:00 a. m.	0.000	0.850	0.850	m³/s
TOTAL APORTE CUENCA MOQUEGUA	-	-	-	1.330	-	m³/s
RIO MOQUEGUA	ESPEJOS	8:00 a. m.	-	0.610	-	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.

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

945-140770
991-790578
945-139745

Elige la opción: **1. Precio**

EL DATERO AGRARIO

Beneficios al datero agrícola: recibir el número a consultar: 1.Clima 2.Clima 3.Agua

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Agro Rural e INIA ganan concurso de investigación para potenciar los beneficios del guano de las islas



El Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (Agro Rural) y el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) ganaron el concurso “Proyectos de investigación científica AECID para reducir la vulnerabilidad ante los efectos de la crisis climática, alimentaria o sanitaria en el Perú desde los IPISs”, desarrollado por el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados (ProCiencia) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec).

El proyecto ganador de Agro Rural y el INIA consiste en investigaciones que permitirán potenciar los beneficios del guano de las islas, con la introducción de microorganismos para que las plantas aprovechen los nutrientes tan solo usando pequeñas cantidades de este abono. La investigación será financiada con un presupuesto de S/ 383,250.00 y se realizará en un periodo de 24 meses.

El proyecto que será ejecutado por la Sub Unidad de Extracción y Comercialización de Abonos de Agro Rural, lleva por nombre “Mejoramiento de la eficiencia y disponibilidad de los nutrientes del guano de las islas, mediante la aplicación de un consorcio de microorganismos benéficos y el aislamiento e identificación de sus cepas nativas, empleando la secuenciación de ADN metagenómico y genómico”.

Guano fortificado: GIMAX13

Desde el 2023, la población de aves guaneras viene disminuyendo, situación que impactará en la disponibilidad de guano de las islas en los próximos meses, pudiendo afectar a los pequeños y medianos agricultores, quienes son los que fertilizan sus campos con este abono orgánico.

“Este proyecto permitirá aprovechar al máximo la cantidad de guano. Ante un posible escenario futuro de escasez, solo pequeñas porciones de guano fortificado servirán para abonar más campos de cultivo”, indicó el director ejecutivo de Agro Rural, Víctor Baca Ramos.

Para afrontar el proceso de recuperación de la población de aves, que son las que generan este abono milenario, se propuso presentar esta investigación para potenciar las bondades del guano, al que los investigadores denominaron GIMAX13 (guano de isla maximizado en sus 13 nutrientes).

Dato

. Como se sabe, el programa Agro Rural es la única institución que recolecta, distribuye y comercializa el guano de las islas. Para este 2024, se comercializará un total de 26 mil toneladas a nivel nacional.

SUCESOS

Gore Moquegua inicia trabajos del proceso de actualización catastral para combatir la informalidad de predios en Estuquiña

El Gobierno Regional de Moquegua, a través de la Dirección Regional de Agricultura y el Proyecto de Saneamiento Físico Legal, viene realizando los trabajos de linderación y empadronamiento, en el sector de Estuquiña, con el objetivo de reducir la informalidad de los predios rurales en la región.

Al respecto, el director Regional de Agricultura, Ing. Prescilio Mamani Eugenio, exhortó a la población a colaborar, para facilitar el proceso de actualización catastral, en merito al Decreto Supremo N° 014 -2022, MIDAGRI, reglamento de la ley 31145 con fines de rectificación de área, linderos y medidas perimétricas, saneamiento y formalización de predios rústicos.

"Se solicita a los agricultores que lleven consigo su documento de identidad en fotocopia u otros medios probatorios que faciliten la formación de expedientes completos, además es importante que estén presentes para facilitar el proceso", concluyó Mamani Eugenio.

NOTA: La información detallada sobre el proceso será publicada en la red social Facebook, a través de la página de la Dirección Regional de Agricultura Moquegua – DRA.



BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

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

2. Variedades de palto y propagación

2.5 Cuidado de plántones

En las primeras semanas después de la injertación, las plantas no deben ser fertilizadas o pulverizadas. Cuando el injerto ha desarrollado por completo sus primeras hojas, la planta recibirá vía foliar ligeras aplicaciones mensuales de fertilizante nitrogenado. Es recomendable reducir la sombra y el riego 3 a 4 semanas antes de que la planta vaya al campo definitivo de tal manera permita acondicionarla y endurecerla antes de salir a campo definitivo.

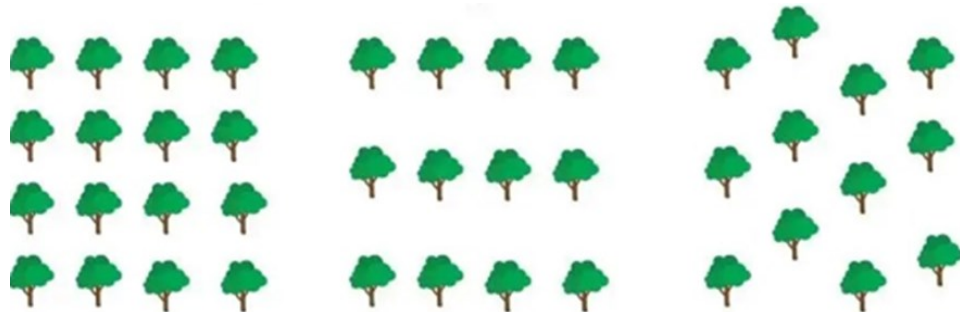
2.6 Instalación del cultivo de palto

El productor debe mantener registros de la fecha de trasplante del cultivo. La mejor época para realizar el trasplante a campo definitivo es al final del invierno no se recomienda trasplantar en época de calor porque las plantas se ven afectadas. En lugares que dependen de la lluvia el trasplante se debe realizar antes que inicien las precipitaciones. Las plantas se deben llevar a campo cuando haya alcanzado la madurez del último brote vegetativo y no se observe brotación activa.

a. Sistema de plantación.

Existen varios sistemas de plantación: Cuadrado o marco real, rectangular o tres bolillos; el más usado es el marco rectangular por que se aprovecha el terreno sin afectar el desarrollo normal de la planta.

Marco de plantación para el cultivo del palto



Marco cuadrado

Marco rectangular

Marco Tresbolillo

b. Densidad recomendada.

-Variedad Fuerte: De 5 m x 5 m hasta 400 plantas/ha para aplicación manual con pistolas de fumigación (motor de parihuela). De 6 m x 5 m hasta 334 plantas/ha para aplicaciones con maquinaria atomizador (tipo remolque).

-Variedad Hass: De 5 m x 4 m hasta 500 plantas/ha alta densidad y aplicación manual con pistolas de fumigación. De 6 m x 4 m hasta 417 plantas/ha para aplicaciones con maquinaria atomizador.

c. Trazado para la instalación.

- Verificar las curvas de nivel del terreno en el plano elaborado con curvas de nivel (0.5 m a 1 m).
- Realizar el surco con pendientes de 0.5 % a 1%; significa que de cada 100 metros el surco tendrá una inclinación entre el punto de inicio y el punto final de 0.5 a 1 m, esto depende del tipo de suelo.

- Trazar las líneas con cal cada 6 metros y en forma transversal al surco rayado.

PRECIOS DE INSUMOS AGRÍCOLAS

Precios Promedio Semillas

Lugar : Ciudad Moquegua

Periodo : 22.04.24 al 26.04.24

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 : 22.04.24 al 26.04.24

Producto	Envase Comercial	Precios	
		Máximo	Mínimo
Urea Agrícola	Bolsa de 50 kg	110.00	120.00
Nitrato de Amonio	Bolsa de 50 kg	75.00	148.00
Sulfato de Amonio	Bolsa de 50 kg	125.00	105.00
Fosfato Diamónico	Bolsa de 50 kg	105.00	180.00
Cloruro de Potasio	Bolsa de 50 kg		
Abono Comp. 20-20	Bolsa de 50 kg		
Sulfato de Potasio	Bolsa de 50 kg		



Fuente: Tiendas comerciales especializadas en la ciudad de Moquegua.

Precios Promedio Insecticidas

Lugar : Ciudad Moquegua

Periodo : 22.04.24 al 26.04.24

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

Lugar / fecha	Máx.	Min.	Descripción
CARUMAS - MOQUEGUA			
jueves, 25 de abril	22°C	4°C	Cielo despejado por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde ; ráfagas de viento.
viernes, 26 de abril	21°C	3°C	Cielo despejado por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde.
sábado, 27 de abril	20°C	4°C	Cielo despejado por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde.
ICHUÑA - MOQUEGUA			
jueves, 25 de abril	21°C	5°C	Cielo despejado en las primeras horas de la mañana variando a cielo nublado parcial entre cielo nublado durante el día ; ráfagas de viento.
viernes, 26 de abril	20°C	4°C	Cielo despejado en las primeras horas de la mañana variando a cielo nublado parcial durante el día.
sábado, 27 de abril	21°C	5°C	Cielo despejado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
ILO - MOQUEGUA			
jueves, 25 de abril	29°C	17°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.
viernes, 26 de abril	29°C	17°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.
sábado, 27 de abril	29°C	17°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día ; ráfagas de viento.
MOQUEGUA - MOQUEGUA			
jueves, 25 de abril	28°C	14°C	Cielo despejado durante el día con tendencia a cielo con nubes dispersas.
viernes, 26 de abril	27°C	14°C	Cielo despejado durante el día.
sábado, 27 de abril	27°C	13°C	Cielo despejado durante el día ; ráfagas de viento.
OMATE - MOQUEGUA			
jueves, 25 de abril	26°C	8°C	Cielo despejado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde ; ráfagas de viento.
viernes, 26 de abril	25°C	7°C	Cielo despejado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde ; ráfagas de viento.
sábado, 27 de abril	24°C	6°C	Cielo despejado durante el día.

NEGOCIOS

Palta, arándanos, café y uvas fueron los principales productos agrícolas de Perú exportados a Europa en 2023, concentrando el 57.18% del total



Europa es el segundo mercado más importante de las agroexportaciones peruanas, destacó la jefa de Estudios Económicos de Mercados de la Asociación de Gremios Productores Agrarios del Perú (AGAP), Nicole Zurita.

Detalló que, en 2023, las agroexportaciones peruanas al viejo continente sumaron US\$ 3.169 millones (registrando una contracción de -0.2%), sólo por detrás de Norteamérica, cuyos despachos ascendieron a US\$ 4.230 millones (+8%).

Señaló que, en 2023, los principales productos agrícolas peruanos despachados a Europa fueron: Palta fresca con US\$ 591 millones por 368.738 toneladas (+2.4% en valor y +10% en volumen); arándanos frescos con US\$ 455 millones por 60.835 toneladas (+19% en valor y -29% en volumen); café sin descafeinar, sin tostar con US\$ 432 millones por 106.675 toneladas (-38% en valor y -20% en volumen); uvas frescas con US\$ 334 millones por 138.120 toneladas (+25% en valor y -7% en volumen). Estos 4 productos concentraron el 57.18% del total las agroexportaciones a este mercado.

Fuente : Agraria.pe

La palta será el producto estrella en Fruit Attraction 2024



Fruit Attraction es la gran cita para los profesionales del sector frutas y hortalizas a nivel mundial. Este año, la feria que se realizará del 8 al 10 de octubre en Madrid (España), celebrará su XVI edición, la cual anticipan será memorable.

María José Sánchez, directora Fruit Attraction, estuvo el último viernes en Lima, participando del evento "Fruit Attraction, generador de negocios entre Perú y Europa", donde dio detalles de la edición de este año, así como las ventajas de participar en dicha feria.

"Fruit Attraction no es una feria para el mercado español ni para el mercado europeo, se trata de un hub global, un encuentro de comercialización de frutas y verduras a nivel mundial", manifestó.

Fuente : Agraria.pe

Exportaciones peruanas de palta fresca crecieron 35% en volumen y 46% en valor en el primer trimestre de 2024



En el primer trimestre del presente año, las exportaciones peruanas de palta fresca alcanzaron las 105.034 toneladas por US\$ 233 millones, mostrando un incremento de 35% en volumen y 46% en valor frente a lo registrando en igual periodo de 2023.

Asimismo, de enero a marzo de 2024, el precio promedio en el mercado internacional ascendió a US\$ 2.22 el kilogramo, reflejando un alza de 8% en comparación a lo reportado en el mismo periodo del año pasado.

En los tres primeros meses del presente año, la palta peruana llegó a 29 mercados destino, siendo los principales Países Bajos, con el 39% de participación; seguido por España, con el 22%; y China, con el 15%.

Hacia los Países Bajos, las remesas sumaron 41.172 toneladas por US\$ 92 millones. En comparación al 2023, esto fue 35% más en volumen y 48% más en valor. El precio promedio fue 10% mayor, llegando a cotizarse en US\$ 2.23 por kilogramo. Los exportadores peruanos que más destacaron en esta plaza fueron Añay Peruvian Fruits S.A.C. con el 9% de participación; y Westfalia Fruit Perú S.A.C., con el 8%.