



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 018

PERIODO:

29.04.2024 AL 03.05.2024





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)

viernes, 03 de Mayo de 2024

PRODUCTOS	Unid.	AREQUIPA	LIMA	MOQUEGUA	PUNO	TACNA
	Med.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.
Tuberculos Y Raices						
Camote Morado	Kg.	2.50	—	3.75	2.55	—
Papa Amarilla	Kg.	4.50	4.21	5.00	—	6.50
Papa Canchan	Kg.	2.00	2.30	2.30	2.45	3.20
Papa Peruana	Kg.	4.13	3.98	4.50	3.80	6.00
Yuca Blanca	Kg.	2.88	—	3.50	3.85	—
Hortalizas						
Ajo	Kg.	13.50	21.85	14.50	14.10	14.00
Cebolla	Kg.	4.38	3.93	4.00	3.25	4.10
Vainita	Kg.	7.50	6.95	6.75	6.15	7.10
Zanahoria	Kg.	3.00	2.25	3.00	2.45	3.50
Legumbres						
Haba Verde	Kg.	3.50	3.31	3.50	2.45	3.50
Menestras						
Frijol Canario	Kg.	11.50	11.88	11.50	11.65	12.00
Frutales						
Limón	Kg.	4.50	4.00	5.00	5.10	5.00
Naranja Jugo	Kg.	3.50	2.60	3.50	3.25	3.00
Palta Fuerte	Kg.	8.50	8.55	8.00	8.65	9.00
Papaya	Kg.	3.13	3.98	3.00	3.45	4.20
Platano Seda	Kg.	4.13	3.28	3.00	—	2.30
Uva Red Globe	Kg.	8.13	8.96	7.00	7.30	8.25
Pecuario						
Carne Fresca de Oveja (corte único)	Kg.	22.67	—	20.00	19.20	25.00
Carne Fresca De Pollo eviscerado	Kg.	9.90	9.99	9.00	12.25	8.25
Carne Fresca De Porcino	Kg.	14.38	20.90	18.00	16.10	18.00
Carne Fresca De Vacuno	Kg.	18.50	—	17.50	15.25	19.00
Huevos Rosados	Kg.	10.00	9.88	9.50	9.05	8.80
Leche Gloria Entera 410Gr.	Lta.	4.20	4.05	4.20	4.55	4.10

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

BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS

MANEJO SANITARIO DE VACAS DE REEMPLAZO

MANEJO Y ALIMENTACIÓN DE TERNERAS EN CRECIMIENTO DE 5 HASTA 12 MESES

En este grupo hasta la edad de 5 a 6 meses las terneras todavía no tienen la capacidad ruminal necesaria para cubrir los requerimientos nutricionales con una ración únicamente compuesta por forrajes, por lo que se les debe complementar con un concentrado de crecimiento, cuya cantidad dependerá del tipo de forraje a suministrar.

Se estima que cuando las terneras lleguen a una edad de 6 a 8 meses se completa el desarrollo total de su sistema digestivo, por lo tanto, la ternera estará en capacidad de recibir una ración alimenticia basada únicamente de forraje de calidad a la cual se debe complementar con una premezcla de vitaminas y minerales.

Las recomendaciones más importantes son:

La alimentación debe ser a base de forraje verde de calidad. Adicionar premezclas de vitaminas y minerales.

Evaluar el sistema de crecimiento y desarrollo.

A partir de los 8 meses se consolidan como rumiantes. Son consumidores de forraje. Cuando el forraje es de calidad no es necesario concentrado, pero sí se debe proveer sales minerales.

Cuadro de Requerimientos de Vacunos de Reemplazo de 5 a 12 meses de edad

Parámetros	Meses							
	5	6	7	8	9	10	11	12
Peso promedio de terneras	150	177	204	232	255	277	297	318
Consumo de materia seca (Kg/cabeza/día) ^b	4.5	4.8	5.3	5.7	6.1	6.6	7.1	7.5
Consumo de forraje verde (Kg/cabeza/día)	19	21	23	25	27	29	31	33

Nota: el forraje debe ser de buena calidad

Fuente: Almeyda, 2005



MANEJO Y ALIMENTACIÓN DE VAQUILLAS 13-17 MESES

•Cuando los animales llegan a vaquillas (13 meses) tienen la suficiente capacidad ruminal para un crecimiento adecuado cuando son alimentados con raciones que únicamente contienen forrajes de buena calidad El concentrado debe utilizarse cuando el forraje es de regular o baja calidad.

•Para esta categoría se recomienda las siguientes actividades:

•Suministrar diariamente forraje verde de calidad. Complementar la ración con la adición de premezclas vitamínicas y minerales.

•En esta etapa debe realizarse el primer servicio debido a que las vaquillas han concluido su madurez sexual, para lo cual es fundamental que se disponga de la información de peso, talla y edad así como de la detección eficiente de celo para tomar una decisión correcta.

•Después de realizado el servicio, si la vaquilla no retorna en celo, entre los 45 y 60 días se debe efectuar el diagnóstico de preñez para certificar la gestación.

•Registrar de manera permanente información básica de cada animal como: peso corporal, talla y ocurrencia de celo. Continuará.....

ECONOMÍA

Gobierno presentará nueva ley de promoción agraria con impuesto a la renta permanente de 15%



El ministro de Desarrollo Agrario y Riego, Ángel Manero, señaló que la nueva ley de promoción agraria que el Ejecutivo presentará al Congreso buscará establecer en 15 % de manera permanente el Impuesto a la Renta (IR) a la actividad agroexportadora.

Refirió que a la actividad agroexportadora le quitaron los beneficios en el 2020, los cuales no deberían ser de manera provisional sino permanente, porque gracias a ese marco promotor los desiertos de la costa en donde no había producción, en suelos inhóspitos hubo gente que arriesgó su capital y transformó la geografía generando trabajo en la zona.

Destacó que la actividad agraria tiene muchos riesgos y los países de la OCDE reconocen que la agricultura debe tener un tratamiento diferenciado en la parte tributaria.

“Nuestro país tuvo un marco promotor hasta finales del 2020, cuando en el Gobierno del presidente Sagasti y con la anuencia del presidente Sagasti y todo su gabinete, el Congreso le quitó el marco promotor a las agroexportaciones”, indicó.

Fuente : Agraria.pe

Más de 2 millones de productores agrarios trabajan para proveer los alimentos de todos los peruanos



Con motivo del Día del Trabajo, conmemorado ayer, el titular del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), Ángel Manero Campos, saludó y destacó el trabajo diario que realizan los más de 2 millones de productores agropecuarios en todas las regiones del país para proveer de alimentos la mesa

de todos los peruanos.

“Trabajar en el campo es trabajar desde el alma del Perú; por eso, a ellos y a ellas en el día del trabajo, nuestro reconocimiento por su compromiso en la labor que realizan día a día, contribuyendo con la seguridad alimentaria y así abastecer de alimentos nuestros hogares”, expresó el ministro.

Fuente : Agraria.pe

Uva y café lideraron las agroexportaciones peruanas a Canadá en 2023



El comercio agrícola de Perú con destino a Canadá ascendió a US\$ 246.4 millones en 2023, mostrando un alza de 3% frente a los US\$ 239.1 millones de 2022. En total fueron 58 productos despachados a este destino.

La uva lideró la lista de exportaciones con un 25.5% del total, equivalente a US\$ 62.8 millones y un precio promedio de US\$ 3.0 por kg. El café se posicionó como el segundo producto más exportado, con un 23.7% del total, representando US\$ 58.5 millones y un precio de US\$ 4.8 por kg. El mango, con un 11.3%, generó US\$ 27.9 millones y un precio de US\$ 1.5 por kg. El arándano y la fresa también tuvieron una presencia significativa, con US\$ 20.4 millones y US\$ 15.9 millones en remesas, respectivamente.

Los productos frescos siguen siendo los preferidos en el mercado canadiense, con un 80.4% del total, equivalente a US\$ 198.2 millones. Los productos procesados (14%) y congelados (5%), así como los jugos, aunque en menor medida, complementan la oferta exportable.

Los principales exportadores que contribuyeron a abastecer este destino fueron Interglobo Perú S.A.C., con un 7.8%; Procesadora Laran S.A.C., con un 7.2%; Sociedad Agrícola Drokasa S.A., con un 4.5%; Del Ande Alimentos S.A.C., con un 3.1%; y Camposol S.A., con un 2.9%.

Fuente: Fresh Fruit

EMBALSE PASTO GRANDE



PROYECTO ESPECIAL REGIONAL
PASTO GRANDE

OPERACIÓN SISTEMA HIDRAULICO PASTO GRANDE

FECHA: 01 MAYO DEL 2024

TOTAL VOLUMEN ALMACENADO (ESTIMADO)		172.37	Hm³			
VOLUMEN UTIL DISPONIBLE (ESTIMADO)		133.48	Hm³			
NIVEL DEL EMBALSE		7.422	m.cm.mmm			
COTA NIVEL DEL EMBALSE		4,527.642	m.s.n.m.			
RECUPERACION DEL EMBALSE AL MES DE ABRIL		3.41	Hm³			
RECUPERACION ACUMULADA DEL EMBALSE ENERO - ABRIL		59.36	Hm³			
VOLUMEN MINIMO DE OPERACION		38.89	Hm³			
CAUDAL DE DESCARGADO - MOQUEGUA		1.671	m³/s			
VOLUMEN TOTAL DESCARGADO DE LA PRESA - MAYO 2024		0.144	Hm³			
CAPACIDAD MAXIMA DE LA PRESA		200.00	Hm³			
PRECIPITACION ESTACION METEOROLOGICA PASTO GRANDE		0.00	mm.			
PRECIPITACION ACUMULADA DEL MES		0.00	mm.			
REPORTE CAUDAL DE RIOS EN BOCATOMAS						
DESCRIPCIÓN		PASTO GRANDE	RÍO	TOTAL		
RÍO OTORA	BOCATOMA	6:00 a. m.	0.000	0.350	0.350	m³/s
RÍO TORATA	BOCATOMA	6:00 a. m.	0.000	0.130	0.130	m³/s
RÍO TUMILACA	SIFON	6:00 a. m.	0.000	0.840	0.840	m³/s
TOTAL APORTE CUENCA MOQUEGUA	-	-	-	1.320	1.320	m³/s
RÍO MOQUEGUA	ESPEJOS	8:00 a. m.		0.585	0.585	m³/s

Fuente: Caudales y Calidad de Agua - GEINFRA - PERPG

- A partir del 20-01-2024 a horas 00:00 am., se CERRÓ las COMPUERTAS de descarga del embalse Pasto Grande a 0.00 m³/seg, por lluvias y registro de incremento de caudal de ríos de la Cuenca Moquegua, hasta nueva evaluación.
- A partir del 19-04-2024 a las 00:00 horas, se incrementa la descarga del embalse Pasto Grande a 1.671 m³/seg, por disminución de caudal de ríos de la Cuenca Moquegua, y cumplimiento del PADH 2023 - 2024, hasta nueva evaluación.

Fuente: Area Monitoreo, Medición de Caudales y Control de 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

Universidad Científica del Sur presenta su innovador invernadero hidropónico altamente tecnificado



Los aportes tecnológicos para la agricultura peruana siempre son bienvenidos, pues dan un punto de entrada a la necesaria modernización de esta actividad en nuestro país. Desde la academia, instituciones como la Universidad Científica del Sur apuestan por este camino y han desarrollado un invernadero hidropónico con altos niveles de tecnificación.

Este Invernadero, según detalla la institución, fue renovado a finales del 2023 y cuenta con una nueva y avanzada solución en tecnología agrícola que permite demostrar la promesa de valor de la carrera de Agronomía de tener un enfoque en tecnología, gestión para la eficiencia y sostenibilidad. Está equipado con una computadora centralizada de control que, a través de una pantalla táctil de última

generación, permite un manejo preciso, automatizado y eficiente del sistema de riego por goteo, optimizando el crecimiento de los cultivos y minimizando el desperdicio de agua. Todo el invernadero está pensado y diseñado para el uso eficiente del agua.

Una característica básica de este sistema de riego computarizado es que permite programar diversos horarios de riego diario, de lunes a domingo, entregando la cantidad de agua precisa en cada descarga. A través de la interfase táctil (pantalla touchscreen), los usuarios pueden ajustar fácilmente el acceso de agua, programar los tiempos de riego y controlar el volumen de agua en cada tanque.

Además, el invernadero está equipado con manómetros que permiten controlar la presión de cada línea de riego, lo que garantiza una distribución uniforme de agua según las necesidades específicas de cada cultivo.

Otra función importante de este sistema es que en caso de que un tanque disminuya su nivel de agua por debajo del nivel mínimo, el sistema envía automáticamente un aviso por SMS al celular del administrador del invernadero, así mismo presenta la función de control replicado a través del celular por wireless, asegurando una respuesta rápida y efectiva ante cualquier eventualidad.

Finalmente, otra herramienta muy importante es que cuenta con un botón touchscreen que permite el llenado y descarga de tanques fuera de la programación para efectos de limpieza, lo que facilita el mantenimiento y la higiene del sistema. Todo esto se controla de manera intuitiva a través de la pantalla táctil, que proporciona una interfaz fácil de usar para monitorear y ajustar los parámetros de riego según sea necesario.

“Esta es la etapa 1.0 de implementación tecnológica, pronto estaremos pasando a la etapa 2.0 que tendrá más funciones que convertirán a este invernadero en el más tecnológico de la región”, explica la universidad.

Con esta innovadora tecnología, la Universidad Científica del Sur reafirma su compromiso con la investigación y la innovación en el campo de la agricultura sostenible, ofreciendo soluciones prácticas y eficientes para mejorar la productividad y la eficiencia en el cultivo de alimentos frescos y saludables.

Fuente : Agraria.pe

SUCESOS

Agro Rural beneficiará a 180 mil pequeños productores con proyectos para proteger la agricultura familiar en 21 regiones



Con una inversión de más de S/ 372 millones, el Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (Agro Rural) viene ejecutando este año una serie de actividades, proyectos y obras, que beneficiarán a más de 180 mil pequeños productores de 21 regiones.

Cabe señalar que los pequeños productores de la agricultura familiar abastecen con el 70% de los alimentos que consumen los habitantes.

Se trata de 24 inversiones de infraestructura de riego que llevará a cabo Agro Rural a lo largo de este año. Las construcciones superan los S/ 10 millones y permitirán irrigar más de 1.877 hectáreas de campos de cultivo de 2.134 familias agrarias.

De esta forma, se garantizará el abastecimiento de agua para cultivos durante todo el año en diversas zonas del país, permitiendo que los pequeños agricultores puedan afrontar situaciones climáticas adversas presentadas en épocas de estiaje o sequía.

Asimismo, ante situaciones de escasez del recurso hídrico, Agro Rural a través del proyecto de Recarga Hídrica, implementará 50 qochas, 70 reservorios, 7 kilómetros de canales de aducción y 6300 hectáreas de praderas destinadas al pastoreo y para ello, cuenta con un presupuesto de S/ 40 millones de soles

La ejecución de las actividades dotará de agua los terrenos orientados a las actividades agropecuarias, pues permitirá mejorar la capacidad de almacenamiento y retención del recurso, mediante el uso de una técnica ancestral para captar el recurso agua de manera natural.

Este proyecto se desarrolla en las áreas de recarga hídrica de las microcuencas por encima de los 3.400 metros sobre el nivel del mar en 14 regiones del Perú como son Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco y Puno.

Acciones frente a la temporada de heladas

Para enfrentar la temporada de heladas, Agro Rural inició la construcción de 2560 módulos de protección de cultivos, más conocidos como fitotoldos. Su función es captar el calor y conservarlo, a fin de lograr la prosperidad de los cultivos. Además, se distribuirán 4000 kits de aplicación foliar, que contienen insumos para que los propios agricultores preparen su propio abono.

Otra de las actividades que se viene ejecutando el sector agricultura es la implementación de 3.080 módulos para resguardo de ganado, llamados también cobertizos. Estas instalaciones, que cuentan con techo, protegen al rebaño de las lluvias o del granizo.

Asimismo, se proporcionarán 22.000 kits de semillas de pastos cultivados para asegurar la alimentación del ganado y 901 kits de conservación de forraje, para almacenar pastos en épocas de sequía o estiaje.

Las acciones de Agro Rural se realizan con la asistencia técnica respectiva para asegurar el bienestar de las familias agropecuarias y su desarrollo rural sostenible .

Fuente : Agraria.pe

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

2.6 Instalación del cultivo de palto

d. Hoyación.

El tamaño y profundidad del pozo depende principalmente de la calidad del suelo con que cuenta la parcela donde se va a realizar la instalación. En terrenos de línea, excavar la poza de 0.6 x 0.6 x 0.6 m en el punto de encuentro de la línea transversal de cal. En dicha poza se mezclará 10 a 15 kg de materia orgánica compostada, se debe regar para humedecer las pozas, rellenar la poza con tierra, luego regar para humedecer la tierra que se adicionó en las pozas por el hundimiento ocasionado en el primer riego.

Elaborado la poza se procede a incorporar de 1 a 2 kg de sulfato de calcio ó 0.5 a 1 kg de azufre para suelos con pH alcalinos y conductividad eléctrica mayor a 1.5 mmhos y para suelos ácidos con problemas de aluminio aplicar cal hidratada de 1 a 2 kg /pozo, esto dependerá de los análisis de suelo; dicho elemento tiene que quedar en forma de una lámina blanca en el fondo del pozo para que conforme se riegue en el futuro atrape al ión sodio o aluminio y forme otra sal menos dañina para la planta.

Hoyado en plantación del palto

Plantación final del palto



e. Plantación

-Aplicar 200 g de superfosfato triple de calcio al fondo del pozo y mezclar con un poco de tierra del fondo del pozo. Sacar el plantón de la bolsa con ayuda de una navaja, cortar la bolsa y desmenuzar las raíces evitando que la tierra se desmorone del plantón.

- Una vez que el plantón ha sido retirado de la bolsa se debe colocar al fondo del pozo con mucho cuidado; en el pozo se procede a fumigar con Fosetil Aluminio 500 g/200 l de agua o Metalaxil 200 g/200 l de agua, la pulverización debe ser dirigido a las raíces y al suelo del pozo.

- Realizar el alineamiento del plantón en el centro de la poza, teniendo la regla de siembra o dos varas de 1.8 m de largo y una pulgada de espesor; alinear y buscar el nivel en el suelo con los cuatro cuadrantes ubicando una regla en dirección del surco y la otra regla en la línea transversal al surco marcado con cal; se rellenará con tierra sin sobre pasar más de dos centímetros del tallo del plantón del anillo de la tierra como estaba en la bolsa.

- El plantón alineado en el centro del pozo, se procede a ubicar la yema injertada en dirección opuesta al recorrido del viento para evitar su rotura.

- Luego, se realiza el tapado y se apisona el suelo hasta que se complete de acuerdo al nivel del surco si el riego es por gravedad, y al nivel de suelo si el riego es por goteo; regar inmediatamente después del trasplante.

PRECIOS DE INSUMOS AGRÍCOLAS

Precios Promedio Semillas

Lugar : Ciudad Moquegua

Periodo : 29.04.24 al 03.05.24

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 : 29.04.24 al 03.05.24

Producto	Envase Comercial	Precios	
		Máximo	Mínimo
Urea Agrícola	Bolsa de 50 kg	110.00	110.00
Nitrato de Amonio	Bolsa de 50 kg	120.00	120.00
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	180.00	180.00

Fuente: Tiendas comerciales especializadas en la ciudad de Moquegua.



Precios Promedio Insecticidas

Lugar : Ciudad Moquegua

Periodo : 29.04.24 al 03.05.24

Productos	Unidad de Medida	Precio S/.
VERTIMEC 1.8%	1 Kg	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			
viernes, 03 de mayo	19°C	5°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial al atardecer con tendencia a ráfagas de viento.
sábado, 04 de mayo	20°C	3°C	Cielo con nubes dispersas variando a cielo despejado por la mañana con tendencia a cielo nublado parcial al atardecer.
domingo, 05 de mayo	21°C	4°C	Cielo con nubes dispersas durante el día.
ICHUÑA - MOQUEGUA			
viernes, 03 de mayo	20°C	6°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
sábado, 04 de mayo	20°C	4°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde.
domingo, 05 de mayo	21°C	5°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde.
ILO - MOQUEGUA			
viernes, 03 de mayo	27°C	17°C	Cielo cubierto por la mañana variando a cielo nublado parcial hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado por la tarde; ráfagas de viento y llovizna.
sábado, 04 de mayo	26°C	16°C	Cielo cubierto por la mañana variando a cielo nublado parcial hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado al atardecer; llovizna.
domingo, 05 de mayo	26°C	15°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado parcial al atardecer.
MOQUEGUA - MOQUEGUA			
viernes, 03 de mayo	28°C	13°C	Cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a ráfagas de viento por la tarde.
sábado, 04 de mayo	29°C	14°C	Cielo despejado variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
domingo, 05 de mayo	30°C	15°C	Cielo despejado variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
OMATE - MOQUEGUA			
viernes, 03 de mayo	25°C	9°C	Cielo con nubes dispersas durante el día variando a cielo nublado parcial al atardecer con tendencia a ráfagas de viento.
sábado, 04 de mayo	26°C	9°C	Cielo despejado variando a cielo con nubes dispersas por la mañana con tendencia a cielo nublado parcial al atardecer.
domingo, 05 de mayo	26°C	10°C	Cielo con nubes dispersas durante el día.

NEGOCIOS

Producción nacional de papa aumentó 10.9% en volumen en febrero de 2024



En febrero de 2024, la producción nacional de papa ascendió a 342.657 toneladas, reflejando un aumento de 10.9% con relación a similar mes del año anterior, informó el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).

En el informe técnico "Panorama Económico Departamental-Febrero 2024", el INEI señaló que el incremento productivo del tubérculo en el mes analizado se explica por el aumento de las áreas cosechadas.

Detalló que a nivel departamental, incidieron los niveles reportados en Apurímac (+355.0%), Puno (+127.3%), Ayacucho (+29.4%), Huancavelica (+27.4%), Junín (+25.6%) y Arequipa (+23.7%), los cuales concentraron el 45.5% de la producción total.

También aumentó la producción de papa en Piura (+124.8%), Lambayeque (+58.9%), Tacna (+26.3%), Áncash (+7.5%) y Cajamarca (+0.4%).

Mientras que la producción de dicho tubérculo se contrajo básicamente en Lima (-73.5%), Cusco (-17.9%) y Huánuco (-8.5%). Perú también cayó en La Libertad (-7.5%), **Moquegua (-9.8%)**, Pasco (-16.9%), Amazonas (-24.3%) e Ica (-30.1%).

A pesar de la caída registrada en Huánuco, este departamento se mantuvo como el primer productor de papa a nivel nacional.

Producción de Palta crece +47.4% en febrero

En febrero del presente año, la producción nacional de palta alcanzó las 57.257 toneladas, mostrando un crecimiento de +47.4% en comparación a las 38.846 toneladas reportadas en febrero de 2023.

Este crecimiento se explica por las mayores cosechas realizadas que se vieron influenciadas por buenas condiciones térmicas que favorecieron la etapa de maduración del fruto destinado al mercado externo y agroindustria.

En este buen desempeño destacaron los volúmenes obtenidos en los departamentos de Lima (+394.1%), Ica (+185.0%), Ayacucho (+115.5%) y Huancavelica (+81.6%), aportando en conjunto el 63.1% del total nacional.

También aumentó la producción en Arequipa (+74.3%), **Moquegua (+64.8%)**, Cajamarca (+45.6%), Pasco (+26.4%), Huánuco (+25.5%), San Martín (+7.5%), Junín (+7.4%), Piura (+4.1%), Puno (+4.0%), y La Libertad (+3.6%).

En cambio, disminuyó en Lambayeque (-80.0%), Ucayali (-27.3%), Apurímac (-22.0%), Amazonas (-16.0%), Áncash (-3.3%), Cusco (-1.3%), y Loreto (-1.0%).

Fuente : Agraria.pe

Perú seguirá siendo el segundo mayor exportador de palta en el mundo este año



El presidente de la Asociación de Productores y Exportadores de Palta Hass del Perú (PorHass), Juan Carlos Paredes, señaló el mes pasado, que la campaña de la palta peruana -que inició en enero-, venía siendo beneficiada por buenos precios, 40 a 50% mayores a los del año pasado, pero que los volúmenes eran adversos.

"Este año deberíamos estar hablando de 468.000 toneladas, lo que significaría una caída de -16% respecto al año pasado, aunque podría ser más grande", advirtió, mencionando condiciones climáticas no favorables para el cultivo.

Hoy, un mes y medio después, Horacio Berríos, reconocido consultor y asesor agrónomo con amplia experiencia en la industria nacional e internacional de paltos y cítricos, nos puso al día respecto a la situación de los campos de palto en Perú, así como a los desafíos comerciales que debe enfrentar el sector en el país.