



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 014

PERIODO:

01.04.2024 AL 05.04.2024





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, 03 de Abril de 2024

PRODUCTOS	Unid.	AREQUIPA	LIMA	MOQUEGUA	PUNO	TACNA
	Med.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.	Cons.
Tuberculos Y Raices						
Camote Amarillo	Kg.	---	2.40	2.50	---	2.80
Papa Amarilla	Kg.	5.63	4.66	5.00	---	6.50
Papa Canchan	Kg.	2.28	2.35	2.50	2.15	3.00
Papa Peruana	Kg.	5.25	4.38	5.00	4.65	6.00
Yuca Blanca	Kg.	3.00	---	---	3.85	---
Hortalizas						
Ajo	Kg.	12.25	21.48	16.00	12.65	14.00
Cebolla	Kg.	3.75	4.72	3.00	3.75	4.50
Yainita	Kg.	6.38	6.65	6.00	6.10	7.10
Zanahoria	Kg.	3.00	2.44	3.00	2.85	3.45
Legumbres						
Haba Verde Serrana	Kg.	3.00	3.32	3.00	2.55	3.35
Menestras						
Frijol Canario	Kg.	11.50	11.76	12.00	12.10	12.00
Frutales						
Limón	Kg.	---	---	5.00	---	---
Naranja Jugo	Kg.	3.50	2.71	3.50	3.25	2.55
Palta Fuerte	Kg.	8.00	9.20	7.00	10.65	10.50
Papaya	Kg.	4.00	4.29	3.50	3.25	5.50
Uva Red Globe	Kg.	8.25	8.51	7.00	8.55	8.25
Pecuario						
Carne Fresca de Oveja (corte único)	Kg.	22.67	---	20.00	19.00	26.00
Carne Fresca De Pollo eviscerado	Kg.	11.00	10.96	10.80	11.50	10.10
Carne Fresca De Porcino	Kg.	14.38	20.90	18.00	15.25	16.25
Carne Fresca De Vacuno	Kg.	18.50	---	17.50	14.75	18.75
Huevos Rosados	Kg.	10.00	9.38	9.50	9.65	8.50
Leche Gloria Entera 410Gr.	Lta.	4.20	4.03	4.20	4.05	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

SISTEMA DE PASTOREO EN OVINO

Pastoreo Continuo (no recomendable)

La característica esencial del sistema, es la permanencia continua de los animales en un mismo potrero.

En el pastoreo continuo se requiere un potrero por cada lote de animales, y la carga de animal se determina en base a la capacidad receptiva de la postura y de la superficie del potrero.

Pastoreo Alternado.

Se dispone de dos potreros de similar superficie, donde la carga total de animales se concentra en uno de ellos por un periodo, luego se mudan al otro potrero por igual periodo de tiempo, usándose ambos en forma alternada.

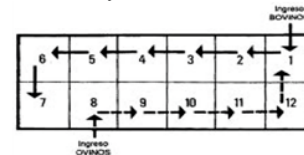


La ventaja de este sistema al intensificarse la carga en cada potrero, reduce la selectividad animal y se permite un tiempo de descanso al potrero que no se utiliza para su recuperación.

Pastoreo Rotativo

Consiste en subdividir la pastura en varias parcelas y poner los animales en cada uno de ellos por corto periodo de tiempo, de acuerdo a una secuencia definida, por ejemplo 1 a 5 días (ideal 3) dejando luego sin uso mientras se utilizan las otras subdivisiones en forma rotacional.

Módulo de pastoreo rotativo ovino



- Ciclo de pastoreo: 84 días
- Tiempo de ocupación de cada potrero: 3 días
- En cada rotación, el rebaño ovino ingresa a potreros con 28 días de descanso de pastoreo bovino y 77 días de descanso de pastoreo ovino.

Pastoreo Definido o Reserva de potreros.

Otra práctica importante y necesaria es reservar algunos potreros de los varios que se dispongan, dejándolos en descanso durante 2 meses con el propósito de mejorar el pasto o disponer de reservas de forrajes para épocas críticas.

ECONOMÍA

Gobierno inyecta S/ 100 millones para facilitar créditos a pequeños productores del agro



Para reducir las tasas de interés de los pequeños productores del campo, el Gobierno aprobó la transferencia de S/ 100 millones al Fondo para la Inclusión Financiera del Pequeño Productor Agropecuario (FIFPPA), que contribuirá a la reactivación de las actividades agropecuarias, según informó el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri).

De acuerdo con el Decreto Supremo N° 041-2024-EF publicado en las normas legales de "El Peruano", el Ministerio de Economía y Finanzas autoriza la transferencia al MIDAGRI la suma de S/ 100 millones por la fuente de financiamiento Recursos Ordinarios, a favor del Fondo para la Inclusión Financiera.

Por su parte, la titular del Midagri, Jennifer Contreras, manifestó que la norma permitirá otorgar un incentivo al pequeño productor agrario para acceder a créditos del Banco Agropecuario (Agrobanco). "Si hoy los pequeños productores del agro obtenían créditos del Agrobanco a un promedio de 30%, ahora gracias a esta inyección de S/ 100 millones, este incentivo les permitirá contar con préstamos a una tasa de interés de un promedio anual de 12.44%. Esto sin duda va a facilitar la reactivación de las actividades en el agro", sostuvo.

Fuente : Agraria.pe

TLC entre Perú y la India traería muchos beneficios al sector agro de nuestro país



En 2023, las exportaciones agrícolas de Perú a la India sumaron US\$ 4.1 millones, reflejando un aumento de +92% frente a los US\$ 2.1 millones registrados en 2022. El año pasado, el Perú exportó 16 productos agrícolas a la India, entre los que destacaron los arándanos con envíos por US\$ 1.6 millones y 274 toneladas; jengibre por US\$ 800.000 y 582 toneladas; cacao por US\$ 500.000 y 154 toneladas; nuez de Brasil por US\$ 500.000 y 72 toneladas; y quinua por US\$ 300.000 y 126 toneladas.

Al respecto, el exministro de la Producción, Alfonso Velásquez Tuesta, destacó que establecer un acuerdo de Libre comercio entre Perú y la India fortalecerá las relaciones comerciales y económicas entre ambos países. Además, este acuerdo generaría un impulso significativo para la agroindustria peruana.

Fuente : Agraria.pe

Seguro Agrícola Catastrófico ha indemnizado a 7.642 productores en 23 regiones en lo que va de la campaña agrícola 2023-2024



El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri) informó que, en el marco de la campaña agrícola 2023-2024 (de agosto a la fecha), el Seguro Agrícola Catastrófico (SAC) ha indemnizado a 7.642 pequeños productores, cuyos cultivos fueron afectados por los fenómenos naturales.

Las indemnizaciones reconocidas hasta la fecha ascienden a S/ 6.661.987

con lo cual ya se han indemnizado a 7.642 pequeños productores en 23 departamentos, resaltando que del monto de indemnización aún hay un porcentaje que se encuentra en etapa de identificación de agricultores, a fin de ejecutar la indemnización hasta el mes de abril del presente.

El Midagri informó que mayormente se han reportado siniestros en los cultivos de papa y maíz amiláceo, seguidos de reportes en haba grano seco, plátano y maíz amarillo duro, entre otros cultivos. Además, la mayoría de los avisos de siniestros registrados se concentran en cuatro eventos naturales: granizo, inundaciones, enfermedades y vientos fuertes.

Fuente : Agraria.pe

EMBALSE PASTO GRANDE

OPERACIÓN SISTEMA HIDRAULICO PASTO GRANDE

FECHA: 04 ABRIL DEL 2024

TOTAL VOLUMEN ALMACENADO (ESTIMADO)	171.76	Hm³				
VOLUMEN UTIL DISPONIBLE (ESTIMADO)	132.87	Hm³				
NIVEL DEL EMBALSE	7.408	m.cm.mm				
COTA NIVEL DEL EMBALSE	4,527.628	m.s.n.m.				
RECUPERACION DEL EMBALSE AL MES DE MARZO	0.87	Hm³				
RECUPERACION ACUMULADA DEL EMBALSE ENERO - ABRIL	56.82	Hm³				
VOLUMEN MINIMO DE OPERACION	38.89	Hm³				
CAUDAL DE DESCARGADO - MOQUEGUA	0.000	m³/s				
VOLUMEN TOTAL DESCARGADO DE LA PRESA - MARZO 2024	0.000	Hm³				
CAPACIDAD MAXIMA DE LA PRESA	200.00	Hm³				
PRECIPITACION ESTACION METEOROLOGICA PASTO GRANDE	5.00	mm.				
PRECIPITACION ACUMULADA DEL MES	6.04	mm.				
REPORTE CAUDAL DE RIOS EN BOCATOMAS						
DESCRIPCIÓN			PASTO GRANDE	RÍO	TOTAL	
RIO OTORA	BOCATOMA	6:00 a. m.	0.000	0.903	0.903	m³/s
RIO TORATA	BOCATOMA	6:00 a. m.	0.000	1.176	1.176	m³/s
RIO TUMILACA	SIFON	6:00 a. m.	0.000	1.380	1.380	m³/s
TOTAL APORTE CUENCA MOQUEGUA	-	-	-	3.459	-	m³/s
RIO MOQUEGUA	ESPEJOS	8:00 a. m.	-	1.350	1.075	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**

Logo: SIEA Sistema Integrado de Estudios Agrarios

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Rechazo de agroexportaciones se podría reducir hasta un 90% con nueva herramienta tecnológica



ProducePay, la plataforma de comercio internacional de productos agrícolas, anuncia el lanzamiento de su solución Visibility, la cual permite una mayor transparencia, calidad y visibilidad en la cadena de suministro hortofrutícola, desde el campo hasta su destino final. En consecuencia, esta solución brinda mayor estabilidad para los agroexportadores, al reducir hasta en un 90% los rechazos de sus envíos hortofrutícolas al extranjero.

En promedio, los productos agrícolas para exportación recorren más de 2,500 kilómetros, son manejados por 4 a 8 intermediarios, cambian de marca al menos 2 veces e incrementan su precio de 3 a 6 veces antes de llegar a su destino. Asimismo, un 5% de todos los envíos es rechazado a su llegada, debido a condiciones de calidad o especificaciones, lo que implica mayor costo y riesgo para los agricultores, así como mayor desperdicio de alimentos.

Ante este panorama, la solución Visibility de ProducePay ofrece a los agricultores la capacidad de monitorear y gestionar sus envíos con facilidad, accediendo a un nivel de detalle y control sin precedentes, centralizado en un portal en línea.

Los beneficios y características de esta nueva solución incluyen:

Asesoría sobre la calidad, cantidad del producto y estado del envío, asegurando que éste cumpla con las características necesarias y así evitar su rechazo y los costos asociados.

Seguimiento de envíos en tiempo real, incluyendo su proceso, condiciones de envío y ubicación, así como acceso al historial de todas las transacciones.

Gestión eficiente del progreso del envío, incluyendo detalles de su aceptación o rechazo, facturación y pago, lo que permite planificar de manera más efectiva.

Como parte de la solución Visibility, los agricultores reciben seguimiento constante por parte de agrónomos especializados, para que su producto cumpla con las características de calidad necesarias. En su caso, pueden también conocer con anticipación si su producto corre el riesgo de ser rechazado y ProducePay los apoya a colocar dicho volumen en canales alternativos. Esto ayuda a optimizar sus costos operativos, así como minimizar rechazos y desperdicio, con el objetivo de mejorar su rentabilidad.

"Entregar productos de alta calidad en cadenas de suministro globales es muy desafiante, con altas tasas de rechazo, disputas frecuentes y clientes decepcionados, sin mencionar un nivel impactante de desperdicio", mencionó Patrick McCullough, CEO de ProducePay. "Lo escuchamos de nuestros clientes todo el tiempo: una mayor capacidad de previsión equivale a una mayor rentabilidad. Al ofrecer este nivel de transparencia, proporcionamos mayor certeza a todos los actores de la cadena para planear y ejecutar mejor. Este es un gran ejemplo de por qué necesitamos más predictibilidad en la industria agrícola. "

A través del Programa de Comercio Predecible de ProducePay, generado en alianza con Four Star Fruit, uno de los principales distribuidores de uva de mesa del mundo, se ha podido brindar a los agricultores de dicha fruta de mayor estabilidad financiera, gracias a volúmenes comprometidos y certeza de precios con los principales retailers de Estados Unidos. Dentro de este programa, la solución Visibility de ProducePay logró reducir en un 80% los rechazos de envíos por parte de agricultores, con una tasa de rechazo cercana al 0%.

Esta solución se suma al portafolio de servicios de la Plataforma de Comercio Predecible de ProducePay, caracterizada por combinar tecnología de vanguardia con el expertise agrícola y financiero de un equipo global de más de 80 agrónomos en campo.

Fuente : Agraria.pe

SUCESOS

GORE MOQUEGUA DESPARASITA MÁS DE 350 CAMÉLIDOS EN LA COMUNIDAD DE ASANA

En un esfuerzo conjunto, el Gobierno Regional de Moquegua, a través de la Dirección Regional de Agricultura, en colaboración con la empresa Southern, llevó a cabo la desparasitación de 378 camélidos en la comunidad de Asana, con el objetivo de fortalecer la salud de alpacas y llamas, animales fundamentales para la economía y el sustento de las comunidades andinas.

Durante la campaña de desparasitación, el personal de la Agencia Agraria de Mariscal Nieto logró tratar a 98 camélidos en el sector de Capilluni y a 280 en el sector de Llactoco. Esta acción contribuye significativamente a mejorar la calidad de vida de los criadores de camélidos, protegiendo la salud de sus rebaños y garantizando un futuro sostenible para la actividad ganadera en la región.



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

2.1 Variedades

2.2 Portainjertos o patrones

2.3 Propagación

El Una vez determinado el tipo de patrón a utilizar se debe tomar en cuenta las siguientes recomendaciones para la producción en vivero:

- a. Las plantas madres de palto proveedoras de semilla (patrón) deben ser cuidadosamente seleccionados, registrando sus datos de producción y características (edad, número de frutos/planta). Asimismo, deben ser menores de 40 años.
- b. Las plantas madres productoras de semilla deben estar probadamente libres de Viroide "Manchas de sol" ASBVD o (Sun blotch) y de "podrición radicular" *Phytophthora cinnamomi*.
- c. Las plantas madres proveedoras de semilla (patrón), no deben estar dentro de plantaciones en producción comercial, deben estar alejadas de un valle a otro para evitar la polinización cruzada. Debe existir polinización cruzada entre plantas madres de porta injertos.

Plantación de semilla en bolsa



d. La semilla debe tomarse de frutos cosechados directamente de la planta y no del suelo. De preferencia la siembra debe ser inmediata, sin embargo, se puede guardar la semilla en refrigeración (5-6 C), por 2 - 3 meses sin que pierda su poder germinativo.

e. Seleccionar las semillas y luego sumergir en una solución de 400 g de metalaxil/200 l de agua; dicho caldo preparado se usa para desinfectar 1 tonelada de semilla de palto.

f. Las cubiertas de la semilla (son dos) se sacan a mano; porque así se acelera la germinación y se elimina la presencia de patógenos.

g. Las semillas deben ser desinfectadas antes de sembrarse. El sistema de agua caliente es muy efectivo, sumergiendo la semilla a 49° C durante 30 minutos.

Germinación de semillas, patrón de palto

h. El sustrato de pre germinación también debe ser desinfectado antes de la siembra. El uso de vapor o fungicidas proporciona un buen control. Como sustrato puede emplearse arena con musgo molido, musgo molido solo o aserrín bien lavado.

i. Se obtienen buenos resultados al pre germinar la semilla antes de llevarla a la bolsa o envase de propagación. Se coloca la semilla con la parte más gruesa hacia abajo en filas continuas y luego se les cubre con una capa de 1 cm de espesor del mismo material empleado como sustrato.

j. Cuando se aprecia que la raicilla recién ha emergido (1 a 2 cm de longitud) se le traslada a la bolsa o envase (repique); si la raicilla crece demasiado se quiebra debido a su extrema fragilidad. Generalmente inicia la germinación 15 a 20 días después de la siembra, cuando las temperaturas superan los 16 a 18 ° C.



PRECIOS DE INSUMOS AGRÍCOLAS

Precios Promedio Semillas

Lugar : Ciudad Moquegua

Periodo : 01.04.24 al 05.04.24

Productos	Unidad de Medida	Variedad	Precio S/.
Papa	1 kg	UNICA	2.70
Cebolla	1 kg	ROJA LOCUMBA	180.00
Lechuga	500 Gr	BOSTON	250.00
Frijol	1 Kg	CANARIO	10.00
Trigo	1 kg	NACIONAL	5.00
Cebada	1 Kg	NACIONAL	4.00



Fuente: Tiendas comerciales especializadas en la ciudad de Moquegua

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

Lugar : Ciudad Moquegua

Periodo: 01.04.24 al 05.04.24

Producto	Envase Comercial	Precios	
		Máximo	Mínimo
Urea Agrícola	Bolsa de 50 kg	112.00	112.00
Nitrato de Amonio	Bolsa de 50 kg	110.00	110.00
Sulfato de Amonio	Bolsa de 50 kg	75.00	75.00
Fosfato Diamónico	Bolsa de 50 kg	150.00	150.00
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	185.00	185.00



Fuente: Tiendas comerciales especializadas en la ciudad de Moquegua.

Precios Promedio Insecticidas

Lugar : Ciudad Moquegua

Periodo : 01.04.24 al 05.04.24

Productos	Unidad de Medida	Precio S/.
ACARE	1 L	60.00
FITORAZ 76%PM	1 L	85.00
AFALON 50 PM	1 L	110.00



Fuente: Tiendas comerciales especializadas en la ciudad de Moquegua

MONITOREO DE TEMPERATURAS

Lugar / fecha	Máx.	Min.	Descripción
CARUMAS - MOQUEGUA			
jueves, 04 de abril	21°C	4°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial entre cielo nublado por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
viernes, 05 de abril	22°C	5°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial entre cielo nublado por la tarde.
sábado, 06 de abril	22°C	6°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial entre cielo nublado por la tarde.
ICHUÑA - MOQUEGUA			
jueves, 04 de abril	19°C	6°C	Cielo con nubes dispersas a cielo nublado parcial por la mañana variando a cielo nublado por la tarde con tendencia a chubascos.
viernes, 05 de abril	20°C	7°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
sábado, 06 de abril	20°C	6°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
ILO - MOQUEGUA			
jueves, 04 de abril	30°C	21°C	Cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana variando a cielo despejado entre cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a ráfagas de viento.
viernes, 05 de abril	30°C	21°C	Cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
sábado, 06 de abril	29°C	20°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.
MOQUEGUA - MOQUEGUA			
jueves, 04 de abril	29°C	14°C	Cielo despejado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde.
viernes, 05 de abril	31°C	15°C	Cielo despejado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
sábado, 06 de abril	30°C	15°C	Cielo despejado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
OMATE - MOQUEGUA			
jueves, 04 de abril	28°C	7°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana con tendencia a cielo nublado parcial entre cielo nublado por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
viernes, 05 de abril	29°C	8°C	Cielo con nubes dispersas variando a cielo despejado por la mañana a cielo nublado parcial por la tarde.
sábado, 06 de abril	29°C	8°C	Cielo con nubes dispersas variando a cielo despejado por la mañana a cielo nublado parcial por la tarde.

NEGOCIOS

Exportaciones de palta sumarían US\$970 millones este año



Este año, las exportaciones de palta bordearían los US\$970 millones, nivel ligeramente por encima de lo registrado en 2023 (US\$964 millones), reveló Scotiabank. Perú es el segundo exportador en el mundo, superado sólo por México.

La entidad financiera precisó que en 2024 la campaña aún se vería afectada por las mayores temperaturas asociadas al fenómeno de El Niño (FEN). En ese sentido, el volumen que se venda al exterior será de 540,000 toneladas, una contracción de alrededor de 10% respecto de lo reportado un año antes.

Esta caída en el volumen se vería compensada por el precio promedio de exportación que llegaría a US\$1.8 por kilo, cifra 14% por encima de lo que se vendía en 2023.

En cuanto a los principales destinos, precisó que el año pasado Europa y Estados Unidos fueron los mercados con mayor demanda.

Fuente : Agraria.pe

Alisur apunta a quinua orgánica para lograr mejores precios en mercados premium



Al cierre del 2023, la exportadora de granos andinos Alisur vendió cerca de 8.000 toneladas de quinua a aproximadamente 40 países. De este volumen, el 60% estuvo representado por el producto convencional y el 40% por la quinua orgánica, donde la empresa busca seguir creciendo en adelante. El gerente de Origenación de Alisur, Miguel Juárez, indicó que de cara a este año, la firma

trabaja para que el porcentaje de quinua orgánica exportada tenga un mayor peso en sus ventas, tras un claro objetivo.

“Esperamos que sea el 50% a nivel de nuestras ventas, dado que, en los mercados premium, tales como los europeos, este alimento tiene mejor precio por ser más valorado. Para este año, la proyección es exportar unas 8.500 toneladas, de las cuales apuntamos a que entre 5.000 y 6.000 toneladas sean orgánicas”, sostuvo el representante.

Fuente : Agraria.pe

Ganadería regenerativa, una solución para los desafíos del cambio climático en el sector agropecuario



Frente a los desafíos impuestos por el cambio climático, que ha intensificado la degradación del suelo y la deforestación, Perú está adoptando la ganadería regenerativa como una solución sostenible para su sector agropecuario. Esta práctica sostenible puede ayudar a mitigar los efectos climáticos al restaurar los suelos degradados y reducir la deforestación.

Según una investigación científica reciente, el 80% de los pastizales altoandinos en Áncash, Junín, Pasco, Huancavelica y Lima están en estado de degradación extrema. Esta situación, exacerbada por el cambio climático, ha llevado a la migración de la ganadería a nuevas tierras, como la Amazonía. Así, entre 2012 y 2020, la región Madre de Dios experimentó un aumento del 280% en tierras dedicadas a la ganadería, pasando de cerca de 69 mil hectáreas a más de 193 mil.

Fuente : Agraria.pe