

Camélidos 28



EN ESTA EDICIÓN

- Avances de la implementación del PROMEGE en Puno con el PROANDINO III
- Entrevista a Evelyn Díaz, coordinadora nacional de la Comisión Transitoria para la consolidación del gremio alpaquero
- Aprobación del Plan Maestro de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca
- Los fondos del Procompite regional y local para el desarrollo de la cadena de valor de los camélidos

Boletín Camélidos

Publicación bimestral elaborada por la Unidad de Incidencia y Comunicación de DESCOSUR. Da cuenta de acontecimientos vinculados al sector de los camélidos sudamericanos domésticos y silvestres.

Temporada de lluvias y alpaqueros

Por Rodolfo Marquina

La actual temporada de lluvias, entre diciembre del 2024 y marzo de 2025, nos ha brindado un poco de tranquilidad porque las lluvias han tenido una buena cantidad, por encima del promedio de los últimos 50 años.

Sin embargo, cada año y de manera creciente, la estación de lluvias por su irregularidad y las alteraciones que viene sufriendo, se presenta como un momento de preocupación y gran incertidumbre para el sector alpaquero, debido a la fragilidad de las praderas naturales altoandina para sostener adecuadamente las poblaciones de camélidos sudamericanos, tanto domésticas (alpaca y llama) como silvestres (vicuña y guanaco), lo que afecta severamente las condiciones de vida de las familias de criadores que pueblan este espacio.

La irregularidad de las lluvias se muestra muy claramente en la información proporcionada por SENAMHI para sus estaciones climatológicas. Tomando como ejemplo la estación de Imata, reporta que los años 2021 al 2023 las lluvias de enero a marzo estuvieron por debajo del promedio histórico de los últimos 50 años, y el año pasado y este año, las lluvias casi duplicaron ese promedio.

Otro problema es la alta variación entre los días y semanas, pues las lluvias se concentran en pocas horas con gran intensidad y luego se producen veranillos con ausencia de lluvias y con variaciones de temperaturas, llegando a producirse heladas que queman los pastos.

De esta manera, también se alteran los indicadores biológicos tradicionales, como el comportamiento de las aves para anidar y los comportamientos de las vizcachas o la floración de algunas especies.

En las últimas décadas las variaciones se han incrementado, siendo la más importante la disminución de los recursos hídricos y en consecuencia la baja soportabilidad de los pastos, con el agregado de la erosión de los suelos y la colmatación de las grandes represas.

Ante esto, resulta indispensable recuperar una cultura de prevención y prácticas ancestrales para enfrentar la variabilidad climática. La siembra y cosecha del agua es una alternativa, desarrollando la infraestructura natural mediante qochas y canales de distribución, las zanjas de infiltración el control de cárcavas para evitar la erosión, que debe complementarse con un intenso manejo del suelo mediante las práctica de abonamiento y revegetación, preferentemente con especies nativas de pastos como la chilligua, y todo esto con sistemas de vigilancia comunal para el mantenimiento de las qochas y reservorios, evitando desbordes o el colapso de las infraestructuras.

LA ENTRE VISTA



Entrevistamos a Evelyn Díaz Salas, Coordinadora Nacional de la Comisión Transitoria para la consolidación de una organización representativa nacional de los criadores y productores de los camélidos domésticos, propuesta en el VII Congreso Nacional de Criadores de Camélidos realizado en Cerro de Pasco en noviembre de 2024.

¿Cómo decidiste asumir la presidencia en la Comisión Transitoria Nacional?

Como criadora de alpacas y llamas en mi condición de directivo de la Asociación de Productores de Camélidos Domésticos de la Microcuenca Ninahuisa Chocoaquilla – APROCANICH MACUSANI de la provincia de Carabaya, participé en el VII Congreso Nacional para empaparme de la problemática del sector. Es así que los asistentes de mi región me eligen como delegada de Puno. Los delegados de las otras regiones participantes y el congreso en pleno proponen y eligen la coordinación de la Comisión Transitoria Nacional a la región Puno, y es así que esta responsabilidad recayó en mi persona.

¿Cuáles son los avances de la comisión?

Tenemos dos tareas específicas, la principal: lograr que las organizaciones de criadores de alpacas y llamas, en sus diferentes niveles, logren organizaciones con vida orgánica activa, representativa, legítima y legal; y así alcanzar una representatividad nacional. Hasta la fecha se viene ejecutando el plan de acciones consensuado con los delegados que conforman la comisión. Una de las primeras, es la articulación de todas las organizaciones existentes en cada región del país. Considerando que existen 15 o 16 regiones que son criadores de camélidos domésticos, y que en sus territorios también hay camélidos silvestres, estamos fortaleciendo y concientizando a los criadores de aquellas regiones, provincias y

distritos que aún no cuentan con una organización. Lo que se está haciendo es apoyar y promover la creación de su representatividad mediante encuentros, congresos o reuniones ampliadas, que demandan tiempo, presupuesto y recurso humano. Gracias a Dios contamos con la disponibilidad, la decisión, la fuerza de impulso que da apoyo acompañamiento y compromiso de los diferentes delegados de las regiones que conforman la comisión nacional, los líderes y dirigentes de criadores de alpacas y llamas e instituciones, públicas y privadas, relacionadas con el sector.

¿Culminarán las tareas encomendadas en el plazo fijado o necesitarán más tiempo?

El plazo máximo que tiene esta comisión es el próximo congreso nacional, que se realizará en Cusco el 2026. Este proceso es bastante largo y demanda mucho trabajo porque debemos tener en cuenta que este proceso ha estado detenido por más 30 años.

El objetivo final quizá no se logre en este plazo que se tiene; sin embargo, el grupo humano que conforma esta comisión tiene el objetivo de poder aportar, sumar y que sea el punto de partida para lograr este objetivo tan anhelado, el de la consolidación de esta organización. Poder ahora trabajar y unir a la gran mayoría es lo que venimos trabajando. Una vez consolidada la organización nacional, el trabajo continúa. *(Entrevista: Patricia Pinto).*
→ *Entrevista completa en la web de descosur*

LA INTERVENCIÓN DE DESCOSUR

Avances del proyecto PROANDINO en la implementación del programa de mejora genética – PROMEGE en Puno

El proyecto PROANDINO, en su tercera etapa de intervenciones en los distritos de Santa Lucía y Paratía, provincia de Lampa – Puno, viene promoviendo la implementación de un programa de mejora genética de alpacas, con los productores líderes de ambos distritos, desde el año 2016 hasta la actualidad.

Se viene implementando el programa de mejora genética de alpacas - PROMEGE, con 16 productores líderes que en su mayoría son jóvenes y técnicos agropecuarios, en el que ellos tienen una visión de emprendimiento en esta crianza, para rentabilizarla, sabiendo que en cada uno de los distritos, solo del 3% a 5% de productores se involucran en la mejora genética de sus rebaños, especialmente por las distorsiones del mercado en el precio de la fibra de alpaca. La meta de los que apuestan por el PROMEGE es la venta de reproductores de alto valor genético.

El proyecto en estos 7 años de seguimiento y recolección de información, ha implementado un sistema de manejo de ganadería inteligente y holístico, con los 16 productores líderes. Entonces, con ellos se ha implementado la propuesta del PROMEGE, donde venimos evaluando en los animales, la parte genealógica y datos productivos, para la calidad de fibra (diámetro medio de fibra y desviación estándar) y para la calidad (peso vellón y crecimiento de fibra). Con toda esta información se viene haciendo las valoraciones genéticas y luego armando el plan de apareamiento según su valor genético.

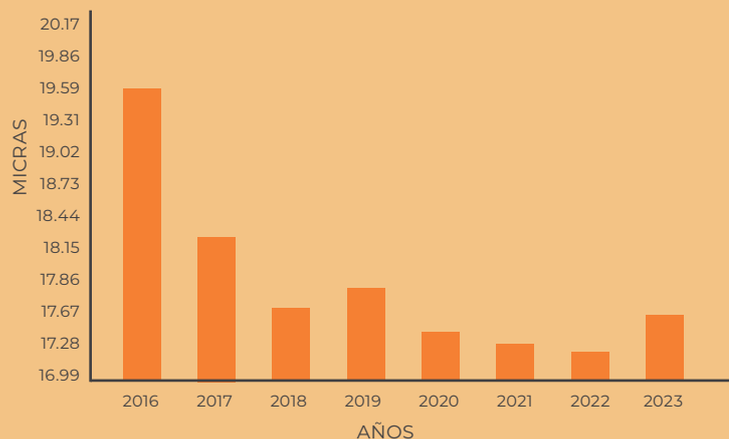
No debemos dejar de mencionar que nueve de estos productores líderes fueron certificados por la Universidad Nacional Agraria La Molina, como productores líderes que “Aplican las buenas prácticas de mejora genética en la crianza de alpacas”.

Como avances se puede indicar, que, en la parte de genealogía de los 7,254 animales identificados, se conoce el 50.6% de sus padres, el 15.4% de abuelos y 1.2% de bisabuelos. Mientras en la parte productiva, se puede observar en la calidad de fibra el incremento de la finura de la fibra y que la desviación estándar va disminuyendo. Por otro lado en la cantidad de fibra (peso vellón y crecimiento de fibra) se puede observar que va mejorando de manera favorable a nuestros objetivos de selección. Además, se han incrementado los valores genéticos en diámetro de fibra y se ha observado un ligero aumento en el peso vellón, ello es favorable para la selección de nuestros reproductores. Con la implementación de la base de datos y el plan de empare, se viene logrando crías de alto valor genético, que a la larga nos van a garantizar su aporte genético para mejorar los rebaños de los productores de base, que no tiene condiciones para poder llevar los registros productivos y reproductivos. Bajo este esquema, los productores líderes serán los portadores de genética y los productores de base serán los receptores. *(Moisés Mamani Mamani)*



Moisés, especialista en camélidos con algunos de los alpaqueros y alpaqueras líderes.

Comportamiento del diámetro de fibra a nivel de productores líderes de Puno por años





La actualización del Plan Maestro ha sido fruto de un esfuerzo colectivo de los diversos actores sociales involucrados en la conservación de la Reserva

REPORTE

Aprueban el nuevo Plan Maestro de la RNSAB

El 23 de enero de este año, mediante la RESOLUCIÓN PRESIDENCIAL N° 000014-2025-SERNANP/J-SGD se aprobó el Plan Maestro para el periodo 2025 – 2030. Además se aprobó la modificación de la zonificación de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca, y se ratificó la Zona de Amortiguamiento aprobada mediante Resolución Jefatural N° 087-2007-INRENA, el 26 de abril del 2007.

La actualización del Plan Maestro ha sido fruto de un esfuerzo colectivo de los diversos actores sociales involucrados en la conservación de la Reserva, representados en sus 14 comunidades campesinas, sus organizaciones de base como las organizaciones de manejo sostenible de la vicuña, las asociaciones de alpaqueros, gobiernos locales, provinciales y regionales. Asimismo, han participado diferentes instituciones públicas que operan en el ámbito de la Reserva, así como de las organizaciones no gubernamentales y entidades privadas que, junto al SERNANP, han realizado valiosos aportes para la preparación de este documento.

Para alcanzar la visión al 2045, se ha definido los siguientes objetivos estratégicos: 01: Mantener la cobertura vegetal de los ecosistemas de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca. 02. Restaurar la cobertura vegetal de las áreas priorizadas de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca. 03: Conservar las condiciones ecológicas de los sitios Ramsar de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca, como hábitat clave para aves acuáticas. 04. Conservar la población de los mamíferos silvestres prioritarios de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca. 05. Promover el aprovechamiento sostenible de los recursos. 06. Mantener el servicio ecosistémico de provisión y regulación de agua que brinda la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca. 07 Mejorar la capacidad de la población y agentes organizados para la toma de decisiones en la gestión del ANP, con enfoque de género, de interculturalidad, de territorialidad e intergeneracional.

El plan completo puede ser descargado en la página web del SERNANP.

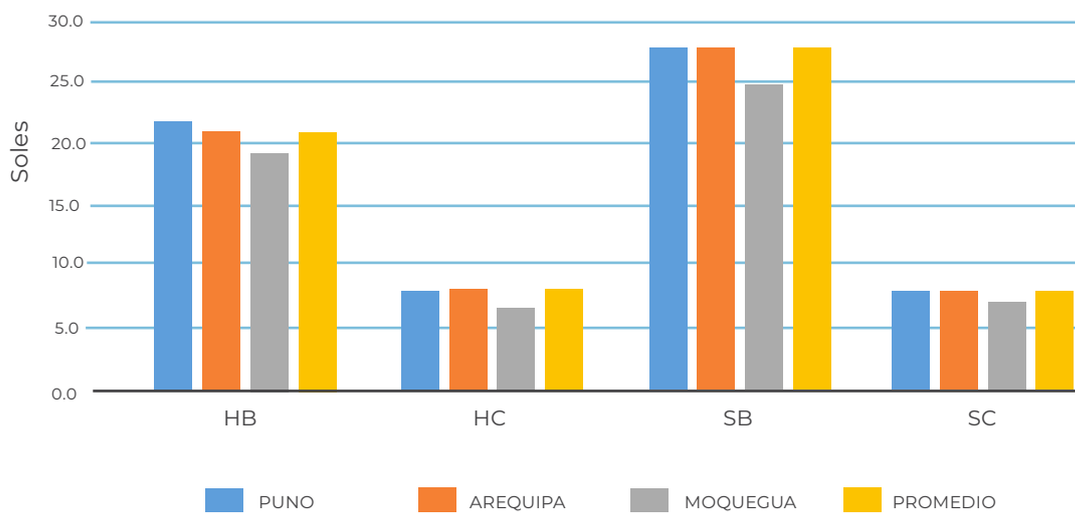




COMPORTAMIENTO DE LOS PRECIOS DE LA FIBRA DE ALPACA EN LAS FERIAS SEMANALES EN CADA DISTRITO DEL ÁMBITO DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO PROANDINO III

Los precios de la fibra de alpaca en broza según raza y color, al mes de marzo, cerraron con un ligero aumento respecto al mes de enero, según los montos de compra por los intermediarios que adquieren fibra en las plazas semanales de los distritos de Paratía y Santa Lucía, en la región de Puno; en los distritos de San Juan de Tarucaní, San Antonio de Chuca y Chalhuanca – Yanque, de la región de Arequipa; así como también en los distritos de Ubinas, Matalaque y Puquína – Moquegua. Como se puede apreciar en el gráfico, los precios varían según la zona. La fibra de calidad se cotizó en promedio a S/21.0 soles, la HC en S/8.1, la SB S/28.0 y la Sc S/8.0 soles por libra.

Comportamiento de los precios de fibra de alpaca en vellón (soles/libra) en el mercado local regional del sur



Fuente: MVZ Moisés Mamani Mamani (Especialista en camélidos), Denis Quispe Quico – Paratía, Wilson Mamani Cajia – Santa Lucía, Guido Castillo Choquehuayta – San Antonio de Chuca, Juan Cayllahua Vilca – Yanque, Ángel Mamani Arquipa – San Juan de Tarucaní y Eladio Ccari Ticona – Ubinas, Matalaque y Puquína – Moquegua, según las “ferias semanales” a marzo de 2025.

Innovación con carne de alpaca

La estudiante de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Brenda Silva Vera, innovó al combinar dos productos autóctonos de su tierra natal: la carne de alpaca deshidratada y el cacao Chuncho. Así nació "Alp Snack", un bocadillo nutritivo que resalta la riqueza gastronómica de Cusco.

Para la elaboración de Alp Snack, el equipo seleccionó el cacao Chuncho de Quillabamba, una de las principales zonas productoras de este fruto, y la carne de alpaca de Sicuani, reconocida por su tradición alpaquera. "Hemos unido los productos oro de la sierra y la selva de Cusco para crear un snack innovador, nutritivo y fácil de consumir", comenta Brenda.

La estudiante logró con su producto el primer puesto en la feria de investigación de su universidad y el segundo lugar en el Congreso de Estudiantes de Ingeniería Agroindustrial en Lima.

Actualmente, el equipo trabaja en un artículo científico sobre Alp Snack y busca patentar el producto. Su meta es encontrar inversionistas para escalar la producción y llevar este snack cusqueño al mercado masivo. *(Fuente: Agro Perú)*



Aprueban estrategia para reactivar y promover la actividad artesanal

El Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) aprobó la Estrategia para Reactivar y Promover la Actividad Artesanal "SOMOS ARTESANÍA - 2025", con el objetivo de fortalecer la producción y comercialización del sector artesanal en el país, promoviendo su integración en el mercado y el turismo nacional.

La medida, establecida mediante la Resolución Ministerial N° 055-2025-MINCETUR, busca beneficiar a artesanos individuales, asociaciones, empresas y cooperativas artesanales mediante subvenciones concursables.

La estrategia contempla dos modalidades de cofinanciamiento: "Fortalece tu taller de artesanía", enfocada en mejorar la capacidad productiva de los talleres mediante la adquisición de capital de trabajo, y "Desarrolla tu experiencia en artesanía y turismo", que busca integrar la artesanía con el turismo a través del fortalecimiento de capacidades y la adecuación de talleres en destinos priorizados. *(Fuente: El Peruano).*



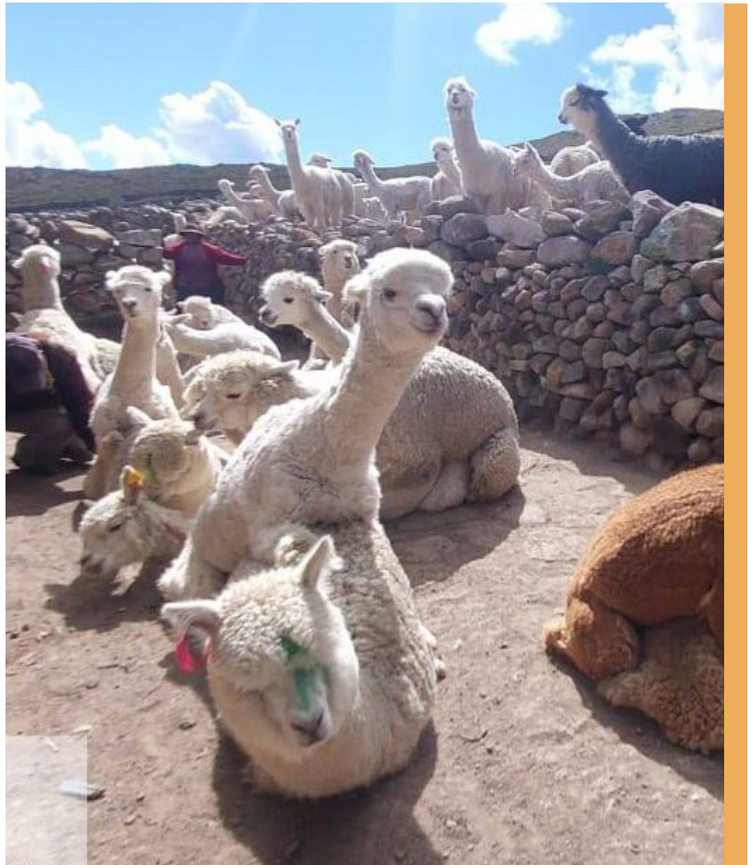
VII Concurso de buenas prácticas en San Lucía

Durante la sesión, se revisaron los acuerdos. El Concurso de Fondos Alpaqueros Allin Llanqayniyku se realiza por séptima vez en el distrito de Santa Lucía, en Puno. Para esta edición se han inscrito de 30 alpaqueros y alpaqueras.

A inicios de marzo, el equipo de descosur realizó un seguimiento de los trabajos en los predios que realizan los alpaqueros y alpaqueras inscritos el concurso, que se realiza en varias etapas. El jurado realizará hasta dos evaluaciones de las buenas prácticas en el manejo de recursos naturales, buenas prácticas en la gestión de rebaños de camélidos sudamericanos domésticos y buenas prácticas en la vivienda, para hacerlas saludables. En junio se realizará la presentación y la premiación de las experiencias más exitosas.

Desde el 2017 descosur implementó el concurso en Puno, como una estrategia para que los productores alpaqueros y las productoras alpaqueras, para que pongan en práctica los conocimientos adquiridos durante el desarrollo de nuestros proyectos para un adecuado manejo de los recursos naturales (agua, pasto y suelo) y manejo de los camélidos andinos (alpacas y llamas), con una visión integral en sus fundos, construida por ellos mismos.

El concurso es organizado en forma coordinada con la Municipalidad Distrital de Santa Lucía en el marco del proyecto PROANDINO III, que financia la obra alemana Pan Para el Mundo (*Fuente: descosur*).



Terapia con alpacas peruanas en asilo irlandés para la ansiedad

Paddy y Oscar, como se llaman estos animales, interactúan con adultos mayores en un asilo de Irlanda, aportando un cambio en su día a día. La iniciativa busca generar bienestar en quienes se encuentran en centros de cuidado a largo plazo, donde la compañía de estos camélidos parece influir en el estado de ánimo de los ancianos.

Los responsables del programa afirman que la iniciativa ha generado resultados positivos en los residentes, lo que podría motivar a otros centros a replicar la experiencia en el futuro. (*Fuente: Infobae*)

REPORTE

Los fondos del Procompite regional y local para el desarrollo de la cadena de valor de los camélidos

El PROCOMPITE, según se lee en su portal, es una estrategia Estado peruano que constituye un fondo concursable para cofinanciar propuestas productivas (planes de negocio), con el objetivo de mejorar la competitividad de las cadenas productivas mediante el desarrollo, adaptación, mejora o transferencia de tecnología. Para su implementación, cada gobierno regional y local prioriza las cadenas productivas en sus ámbitos territoriales y organiza concursos anuales para cofinanciar proyectos que cumplan con los requisitos que establecen. El principal es que las organizaciones productivas estén formalizadas. De esta forma el PROCOMPITE transfiere equipos, maquinaria, infraestructura, insumos y materiales y la prestación de servicios a las organizaciones ganadoras, quienes a su vez, previamente han presentado su contraparte, de manera documentada, de su proyecto.

Entre el 2019 y 2023 los Procompite locales y regionales han contribuido con S/. 19,678,775.42 para el desarrollo de la cadena de los camélidos. De estos, S/ 13,367,335.04 se han invertido en la Macro Región Sur (Tacna, Moquegua, Puno, Arequipa, Cusco y Apurímac), siendo Cusco el departamento que más fondos concursables ha dispuesto para la cadena de camélidos con S/4,222,669.53

Sin duda, estos recursos han sido importantes para diferentes actores económicos de la cadena, pero pese a su relevancia, sin un adecuado marco normativo - al que nos hemos referido en diferentes números de este boletín- el desarrollo conjunto de la cadena sigue estancado.

Sería ideal que las Direcciones Regionales de Agricultura o las Gerencias Regionales puedan realizar una evaluación de los fondos otorgados a la cadena de camélidos y conocer el impacto de estas inversiones para efecto de una mejor planificación. *(Patricia Pinto)*

Fondo de cofinanciamiento del Procompite local y regional entre 2019 - 2023 a la cadena camélidos

Año	Región	Monto acumulado S/.
2019	Arequipa	42,678.2
	Ayacucho	160,000.00
	Cusco	112,640.00
	Pasco	100,000.00
2020	Arequipa	1,077,246.24
	Cusco	1,537,842.14
	Huancavelica	778,800.00
	Tacna	80,006.35
2021	Apurímac	247,250.00
	Arequipa	82,674.00
	Ayacucho	1,435,954.45
	Cusco	89,999.19
	Lima	770,064.00
	Moquegua	651,240.42
	Puno	1,799,896.75
	Tacna	179,750.25
2022	Apurímac	307,764.14
	Arequipa	1,676,706.39
	Ayacucho	639,681.21
	Cusco	433,238.00
	Lima	160,000.00
	Moquegua	270,260.6
	Pasco	978,155.91
	Puno	1,796,794.1
2023	Ancash	139,935.00
	Apurímac	127,998.00
	Ayacucho	293,358.81
	Cusco	2,048,950.2
	Lima	855,491.00
Moquegua	804,400.07	

Fuente: Ministerio de la Producción.

descosur
CENTRO DE ESTUDIOS Y PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DEL SUR

Brot
für die Welt

Créditos

Publicación institucional elaborada por la Unidad de Incidencia y Comunicación con el apoyo de Pan Para el Mundo/

Colaboradores de este número: Moisés Mamani,

Patricia Pinto y Rodolfo Marquina

Fotos: Archivo descosur y redes sociales/

Diseño y edición: Patricia Pinto.

Plantilla adaptada de stock In Design.

Arequipa, marzo de 2025