@descosur www.descosur.org.pe facebook.com/descosur

Camélidos 31



EN ESTA EDICIÓN

- Resultados del proyecto "Recuperación de los servicios ecosistémicos"
 en Arequipa
- Entrevista a Víctor Rodríguez, Director General de Desarrollo Ganadero del MIDAGRI sobre Puna Resiliente
- Censo de Vicuñas en la RNSAB
- Guanacos en el Perú: una carrera contra la extinción

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.

Una vez más, se crea una comisión

Por Rodolfo Marquina

El pasado 24 de setiembre se ha creado la "Comisión Nacional de Camélidos Sudamericanos" mediante la Resolución Ministerial No. 0372-2025-MIDAGRI, publicada en el diario oficial El Peruano.

Esta comisión tiene la finalidad de analizar la situación actual de los camélidos sudamericanos, identificar necesidades prioritarias y elaborar "recomendaciones estratégicas para optimizar la intervención sectorial en el desarrollo sostenible de la cadena productiva de los camélidos sudamericanos", entre otras. Tiene además un carácter temporal de cinco años de duración, debiendo emitir al final del periodo un informe sobre los resultados alcanzados

La comisión creada, dependiente del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) que la preside, está únicamente integrada por entidades de Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), sin considerar la participación de gremios de productores, conservacionistas de la vicuña, universidades, ONG y empresas que vienen laborando en el sector y pueden aportar con experiencia y propuestas.

Debemos tener en cuenta que, por varios años, un pedido permanente de los gremios de criadores y conservacionistas de los camélidos sudamericanos, junto con entidades de investigación y promoción del sector, ha sido la creación de un ente público rector, con presupuesto suficiente y atribuciones para atender las necesidades del desarrollo de los camélidos sudamericanos que constituyen un recurso estratégico y emblemático del país; sin embargo, desde la desaparición del CONACS el 2007 esta demanda no ha sido atendida, quedando el país sin los medios para liderar las políticas públicas para los camélidos sudamericanos domésticos y silvestres.

Ante las demandas de un ente rector para el sector, en octubre del 2017 se aprueba la Ley 30674 que crea el Instituto Nacional de los Camélidos Sudamericanos (INCAS), con la "trampa" de la modalidad de asociación público privada, encargando al MIDAGRI su implementación. Han pasado ocho años y el tema sigue pendiente, reiterando el tradicional abandono del sector.

Ante esta situación, es urgente por lo menos, la modificación de la composición de la "Comisión Nacional de Camélidos Sudamericanos" a fin de incorporar activamente a todos los actores de la cadena de los camélidos sudamericanos. El nuevo ministro tiene la palabra.

LA ENTRE VISTA



El proyecto Puna Resiliente se encuentra en su segundo año de gestión. Conversamos con Víctor Rodríguez Bustamante, Director General de Desarrollo Ganadero del MIDAGRI para ver cómo se está beneficiando el sector.

¿Qué objetivos persigue Puna Resiliente y cuál es su relación con las políticas de estado?

El Proyecto Puna Resiliente, busca contribuir con mejorar la capacidad de adaptación de los medios de vida de los productores/as, y comunidades que desarrollan sus actividades agropecuarias por encima de los 3500 msnm. Este proyecto permite contar con evidencia necesaria para promover la resiliencia climática y el escalamiento de estrategias nacionales. Asimismo, permite la implementación de herramientas de acción para la "mejora del manejo de los recursos naturales para la producción agraria sostenible" que establece la Política Nacional Agraria, además de facilitar el cumplimiento de nuestros compromisos climáticos internacionales, a través de las NDC vinculas a la agricultura y al agua como acciones de adaptación a los efectos del cambio climático.

2. ¿Cómo se beneficiarán las productoras y productores alpaqueros y de qué lugares?

El Proyecto Puna Resiliente es una iniciativa de actores nacionales, donde el MIDAGRI actúa como principal contraparte política nacional con el fin de incrementar la resiliencia de comunidades, ecosistemas y medios de vida altoandinos afectados por el cambio climático, a través de acciones y medidas de adaptación basadas en ecosistemas, con el apoyo de instrumentos de gobernanza del paisaje multinivel, y el fomento de cadenas de valor, siendo justamente la de los camélidos altoandinos una de las crianzas productivas priorizadas.

Es ahí donde alpaqueros y alpaqueras serán los directamente beneficiados en la producción de fibra y carne, en 91 distritos de los departamentos de Puno, Cusco, Apurímac, Arequipa y Lima (Yauyos).

El proyecto contempla actividades conjuntas entre el Estado Peruano y la cooperación internacional, donde el MIDAGRI y MINAM ejecutan parte de ellas a través de lo programado en sus Planes Operativos con alcance al 2030. Los fondos otorgados por el Fondo Verde para el Clima (GEF, por sus siglas en inglés), y de los gobiernos de Alemania y de Canadá; apoyarán a los productores y productoras alpaqueros y de granos altoandinos, así como de manejadores y manejadoras de vicuñas, organizados o en proceso de organización, con la implementación de medidas de adaptación basada en ecosistemas (AbE). Estas medidas involucran: la restauración de bofedales, qochas familiares, manejo de la fertilidad del suelo, zanjas de infiltración,

manejo de pastos naturales, restauración de bosques, restauración de andenes y terrazas, entre otras. Este apoyo se realiza a través de un mecanismo financiero llamado "Fondo Concursable Puna", implementado por Profonanpe, el cual canaliza fondos reembolsables y no reembolsables, mediante 3 ventanas de financiamiento, por un monto aproximado de 59 millones de soles para 127 iniciativas locales entre el 2025 – 2030. Este fondo se ejecutará en 58 distritos en las 5 regiones de intervención.

Otro mecanismo de intervención del proyecto es el acompañamiento en actividades de capacitación y

LA ENTREVISTA

■Viene de la página 2

asistencia técnica en manejo sostenible de los medios de vida, así como la facilitación de herramientas de gestión empresarial para la inserción de la producción a los mercados, dirigido a productores y productoras programados en 33 distritos elegibles.

Se estima que la población beneficiada al final del proyecto será alrededor de 60 mil personas, las cuales aplican prácticas resilientes; esperando que el 50% sean familias productoras.

¿Cuál es la estrategia del proyecto para comprometer la participación de las productoras y productores alpaqueros?

El proyecto utiliza metodologías altamente participativas, informando y convocando a los principales actores del territorio para compartir una sola visión de aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, motivándolos a adoptar prácticas productivas para la recuperación o rehabilitación de ecosistemas altoandinos, que luego bajo un manejo sostenible, contribuyan con la recuperación de la producción y productividad del sector agropecuario de las principales cadenas de valor resilientes (camélidos, papa nativa y quinua), impactando de esta manera en el bienestar de las familias.

Otra estrategia en la que el proyecto trabaja es la incorporación de metodologías inclusivas. Puna Resiliente interviene en zonas quechua hablantes, motivo por el cual se cuenta con un equipo de técnico bilingüe (quechua-castellano) y mecanismos de difusión acorde con la cultura y cosmovisión andina. Además, de contar un fuerte componente del enfoque de género. (Patricia Pinto). Foto: APC BRANGUS.

LA INTERVENCIÓN DE DESCOSUR

Resultados del proyecto "Recuperación de los servicios ecosistémicos" en Arequipa

El proyecto de "Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica de la cuenca Quilca Chili" se ejecutó en el distrito de San Antonio de Chuca y la comunidad Huayllacucho – San Juan de Tarucani entre octubre de 2023 y setiembre del 2025, gracias al financiamiento de la empresa alemana Aurubis.

Durante estos 3 años, en la implementación de las actividades de manejo y mejora de praderas naturales, han participado 343 productores (251 San Antonio de Chuca y 92 San Juan de Tarucani), en la implementación de 11 prácticas en manejo de recursos naturales "agua-pasto-suelo" – en sus predios, lográndose mejorar un total de 318.49 has de praderas naturales (244.85 en San Antonio de Chuca y 74.654 en Huayllacucho).

Con la implementación prácticas de gestión y uso eficiente del agua de lluvias "siembra y cosecha de agua", se construyó 23 embalses de agua para almacenar 94,502.26 m3 de agua de lluvia.

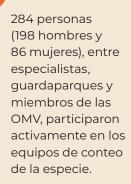


También se ha construido 6 bocatomas, se realizó la apertura de 46.63 km de canal de tierra y 29.3 km de zanjas de infiltración, en las diferentes cabañas, que permitirá mejorar 206.91 de pastizales. Para el manejo de suelo y pasto, se ha implementado diversas prácticas que han permitido mejorar 97.55 hectáreas de pastizales.

Se ha realizado, 68 eventos de capacitación en los diferentes temas de manejo de recursos naturales, gestión del recurso hídrico, gobernanza ambiental y liderazgo, con la participación de 710 personas.

Toda esta experiencia ha sido implementada por los productores alpaqueros en sus respectivos fundos, para mejorar la biomasa y cubertura vegetal de las praderas naturales. Las estrecha coordinación con la Municipalidad Distrital de San Antonio de Chuca y la Comunidad de Huayllacucho, ha sido vital para el éxito del proyecto. (Moises Mamani)





RFPORTE

Censo Nacional de Vicuñas en la reserva

Provistos de binoculares, libretas de notas y un amplio conocimiento del terreno, el 11 de octubre los equipos fueron desplegados a lo largo de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca (RNSAB) para la realización del V Censo de Vicuñas 2025, organizado por el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR). La actividad fue dirigida por personal del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), quienes guiaron y acompañaron a los miembros de las Organizaciones de Manejo de Vicuña (OMV) durante toda la jornada de trabajo de campo, asegurando el correcto desarrollo de las actividades y la calidad de la información obtenida.

En total, 284 personas (198 hombres y 86 mujeres), entre especialistas, guardaparques y miembros de las OMV, participaron activamente en los equipos de conteo de la especie. Cada grupo recorrió amplios sectores de la reserva, aplicando técnicas de observación directa y conteo simultáneo. Se tuvo la participación de 27 localidades pertenecientes a ocho distritos, distribuidos en las provincias de Arequipa y Caylloma, en el departamento de Arequipa, así como en la provincia de General Sánchez Cerro, en la región Moquegua. En total, se establecieron 38 unidades censales distribuidas estratégicamente a lo largo y ancho de la reserva, garantizando la cobertura integral del hábitat de la vicuña.

Los datos obtenidos vienen siendo procesados por SERNANP y SERFOR para determinar la población total de vicuñas en la RNSAB, los cuales formarán parte de la sumatoria nacional del V Censo Nacional de Vicuñas. Este trabajo constituye un esfuerzo técnico, logístico y colaborativo que permitirá fortalecer las estrategias de conservación de esta emblemática especie, que forma parte de nuestro Escudo Nacional. Se estima que los resultados oficiales serán publicados durante el presente mes.

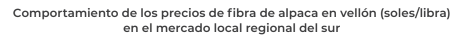
En vísperas del Día Nacional de la Vicuña (15 de noviembre), se resalta el compromiso de las autoridades y comunidades en la conservación y el manejo sostenible de esta especie, cuya recuperación poblacional es un ejemplo de gestión participativa y de orgullo nacional. (Roberto Apaza).

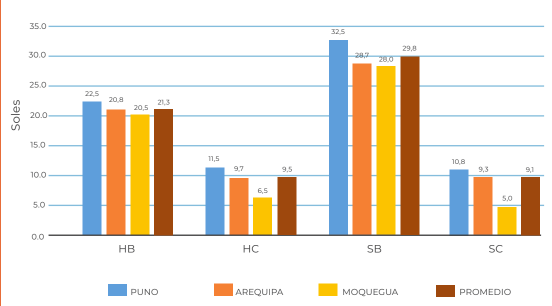




COMPORTAMIENTO DE LOS PRECIOS DE LA FIBRA DE ALPACA EN LAS FERIAS SEMANALES EN CADA DISTRITO DEL ÁMBITO DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO PROANDINO III

Los precios de la fibra de alpaca en broza según raza y color, al mes de octubre, cerro con un ligera aumento en el precio respecto al mes de agosto según los precios de compra por los intermediarios que adquieren fibra en las plazas semanales de los distritos de Paratía y Santa Lucia en la región de Puno; en los distritos de San Juan de Tarucani, San Antonio de Chuca y Chalhuanca – Yanque de la región de Arequipa; y en los distritos de Ubinas, Matalaque y Puquina – Moquegua. Como se puede apreciar en el gráfico, los precios varían según la zona. La fibra la HB se cotizó en promedio en S/21.30, la HC en S/9.5, la SB en S/29.8 y Sc en S/. 9.1 soles por libra. (Moisés Mamani)





Fuente: MVZ Moisés Mamani Mamani (Especialista en CSD), Denis Quispe Quico – Paratía, Wilson Mamani Cajia – Santa Lucia, Guido Castillo Choquehuayta – San Antonio de Chuca, Juan Cayllahua Vilca – Yanque, Ángel Mamani Arquipa – San Juan de Tarucani y Eladio Ccari Ticona – Ubinas, Matalaque y Puquina – Moquegua, según las "ferias semanales" a octubre 2025.

Congreso alpaquero en Caylloma

Este 11 y 12 de setiembre, en Chivay, se llevará a cabo el Congreso de Productores de Camélidos Sudamericanos por el Bicentenario de la Provincia de Caylloma 2025.

Las ponencias del congreso se desarrollarán en dos bloques. El primero es el de innovación y asociatividad, y el segundo dedicado al manejo de los recursos naturales.

Diferentes instituciones realizarán presentaciones en el congreso. Nuestro compañero Moisés Mamani expondrá sobre el valor nutritivo y la importancia del consumo de la carne de alpaca, y nuestro compañero Fredy Mamani, sobre las experiencias exitosas en proyectos de mejoramiento de praderas y eficiente uso de recursos hídricos. También se ha coordinado la presentación de la ponencia: retos y perspectivas en la organización de productores de camélidos, que estará a cargo del sociólogo Eliseo Zevallos, socio activo de descosur. La facilitación del evento estará a cargo de nuestro compañero Percy Cáceres.

El congreso es organizado por Alpacay, con el apoyo de la Gerencia Regional de Agricultura, descosur, la Municipalidad Provincial de Caylloma, la Corporación Qon y Autocolca. (Patricia Pinto).



Primer encuentro para conservar la vicuña

El 2 y el 3 de octubre se llevó a cabo en Arequipa el "I Encuentro Nacional de Areas Naturales Protegidas en Conservación de la Vicuña" bajo la organización de la Jefatura de la RNSAB – SERNANP y DESCOSUR.

Durante los dos días que diferentes autoridades, profesionales, técnicos y especialistas de siete áreas nacionales protegidas (ANP) compartieron sus experiencias de gestión en conservación de la vicuña, en la articulación y gestión del territorio, analizaron el estado actual del comercio y oportunidades económicas que la fibra de vicuña brinda y estandarizaron criterios para el manejo y aprovechamiento de esta especie a nivel de ANP. También se hizo la invitación a las diferentes organizaciones de manejo de la vicuña que conviven dentro de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca, que tuvireron la oportunidad de contar sus vivencias.

Esta actividad permitió no solo difundir y conocer de manera mas cercana y clara las acciones que día a día se toman en todo el Perú para proteger a esta especie, si no que permitió esclarecer dudas y proponer a la vez soluciones a diferentes situaciones, en favor de aprovechar la fibra de la vicuña bajo los estándares de ética y bienestar animal.

Dicha actividad se encuentra enmarcada en el proyecto Meta 30x30 ecosistemas marinos, costeros y andinos que se implementa de manera conjunta entre el SERNANP, WWF y DESCOSUR. (Rodrigo Mendoza).



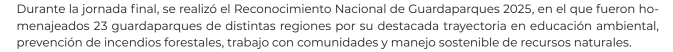
IV Congreso Nacional de Guardaparques

El congreso reunió en Lima a a 173 guardaparques provenientes de las áreas naturales protegidas del país, además de representantes de áreas de conservación regional, privada y vigilantes comunales.

Durante la clausura del Congreso, el ministro del Ambiente, Miguel Ángel Espichán Mariñas, anunció la implementación de la nueva escala remunerativa del Cuerpo de Guardaparques del Perú, aprobada el 21 de septiembre.

Por su parte, Hugo Arirama Ruiz, presiden-

te de la Asociación de Guardaparques del Perú, subrayó el valor de este encuentro como símbolo de identidad.



El evento se llevó a cabo el 16 y 17 de octubre. Fue organizado por el Sernanp Oficial y la Asociación de Guardaparques del Perú, en alianza con Gordon and Betty Moore Foundation y Profonanpe. Con la colaboración de CIMA, Frankfurt Zoological Society, WCS Perú, AIDER, YUNKAWASI, Descosur, WWF PERÚ, Conservación Internacional Perú, GEF, Anecap Perú, Proyecto Bosque Seco, Upper Amazon Conservancy, KfW Stiftung, Bosques Amazónicos, Consorcio Kowen Antami, PetroTal Perú, San Diego Zoo, Grupo UNACEM, SBC, Fondo Paracas y el Consorcio Manglares Noroeste del Perú. *Fuente: Con información de SERNANP*



Gobierno implementa Plan Multisectorial ante Heladas y Friaje 2025-2027 en 15 regiones

El MIDAGRI viene ejecutando el plan con intervenciones para beneficiar a más de 54,941 familias productoras rurales.

A través del programa Agro Rural, el MIDAGRI impulsa la entrega e instalación de 18,012 kits veterinarios, 3,500 kits de aplicación foliar, 860 kits de conservación de forrajes y 18,500 kits de pastos cultivados, así como la construcción de 3,227 cobertizos para resguardo de ganado y 3,102 fitotoldos para el cultivo de alimentos frescos en zonas altoandinas, con una inversión total de S/94 millones.

Hasta la fecha, MIDAGRI ha completado el 100 % de la entrega de 3,500 kits de aplicación foliar en las 15 regiones priorizadas y registra un 83 % de avance en la distribución de 860 kits de conservación de forraje, que benefician a más de 7000 familias. Asimismo, se construyeron 1798 cobertizos para alpacas y ovinos en Ancash, Arequipa, Ayacucho, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Moquegua, Tacna y Puno, mientras que 1,400 fitotoldos ya están en funcionamiento, lo que representa un avance del 45 % a nivel nacional. *Fuente: MIDAGRI. 09/10*



RFPORTE

Guanacos en el Perú: una carrera contra la extinción

El guanaco es uno de los camélidos silvestres de nuestro país que se encuentra en una encrucijada crítica dentro del territorio peruano. Aunque en otros países de Sudamérica sus poblaciones son estables, en el Perú está clasificada en Peligro Crítico de extinción según el gobierno nacional. Este estatus es la última alerta antes de la extinción total, lo que convierte a cada ejemplar en un tesoro de biodiversidad. A pesar de los esfuerzos por revertir esta situación, la especie enfrenta amenazas complejas que requieren de acciones urgentes y coordinadas.

Las estimaciones históricas han sido desalentadoras. El último censo nacional data de 1996, registrando apenas alrededor de 3,180 individuos en todo el país. Afortunadamente, censos regionales recientes muestran señales alentadoras en áreas naturales protegidas clave. La Reserva Nacional de Calipuy, en La Libertad, se consolida como el principal refugio de la especie. El censo de septiembre de 2024 reveló la existencia de 1,987 guanacos en esta área, lo que representa un aumento del 8.12% con respecto al año anterior. Este crecimiento es el resultado de un arduo trabajo de monitoreo y conservación.

Una de las últimas regiones en realizar un censo de guanacos este año, fue Tacna, donde se reportaron 139 ejemplares, siendo las provincias de Tarata y Candarave en las que se registraron más avistamientos. Amenazas

Estas son las graves amenazas que persisten:

- · Cacería ilegal: Es una de las principales presiones sobre la especie.
- · Conflicto con agricultores: En departamentos como Tacna, el crecimiento de algunas poblaciones de guanacos ha generado conflictos con comunidades locales, donde los animales entran a los campos de

cultivo en busca de alimento. Estudios revelan que una abrumadora mayoría de agricultores (92%) no percibe valor en la conservación del guanaco, considerándolo una plaga.

 Baja tasa reproductiva: Las hembras se preñan solo cada dos años y tienen una sola cría después de once meses de gestación, lo que ralentiza enormemente cualquier esfuerzo de recuperación poblacional.

El guanaco cumple un rol vital en la salud de los ecosistemas altoandinos, siendo un jardinero de la naturaleza. Al alimentarse, ayudan a controlar y dispersar especies vegetales, equilibrando el crecimiento de los pastizales. Sus movimientos contribuyen a procesos ecológicos clave, como la regeneración natural de las pasturas e, incluso, a la captura de carbono en los suelos.

A pesar de su importancia, existe un vacío crítico de información actualizada a nivel nacional. La falta de un censo nacional reciente, como el que se ha hecho con las vicuñas, dificulta la creación de estrategias de conservación efectivas. Reconociendo esta necesidad, en diciembre de 2023, el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), en coordinación con el SERNANP, llevó a cabo un Censo Regional del Guanaco en Arequipa como un proyecto piloto para preparar las estrategias de un futuro censo nacional. En esa oportunidad se registraron 335 individuos, registrándose una mayor concentración en la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca.

En agosto de 2024 se instaló en Arequipa la Mesa Regional para la Conservación del Guanaco, con el objetivo de elaborar un plan específico para su protección. (En base a fuentes varias).

Créditos





Publicación institucional eleborada por la Unidad de Incidencia y Comunicación con el apoyo de Pan Para el Mundo/
Colaboradores de este número: Moisés Mamani,
Rodolfo Marquina, Rodrigo Mendoza, Roberto Apaza y Patricia Pinto. Fotos: Archivo descosur y redes sociales/
Diseño y edición: Patricia Pinto.
Plantilla adaptada de stock In Design.
Arequipa, octubre de 2025