

Advierten crisis por fauna silvestre y propagación de sarna

Ganaderos piden acelerar programa del SAG de "Manejo Sanitario" para camélidos.

José Portales Durán
cronica@estrellaiquique.cl

Diego Aranibar, integrante de la Red de Ganadería Camélida de Tarapacá y representante de los crianceros de la Laguna del Huasco, advirtió un crecimiento explosivo de vicuñas asilvestradas en el altiplano, identificándolas como el principal vector de propagación de sarna hacia el ganado doméstico. El dirigente sostuvo que "la población de fauna silvestre en el perímetro ha aumentado desde cerca de 50 a más de 800 ejemplares en la última década, situación derivada del corte de corredores biológicos que ha confinado a la especie en el sector de Alto Pica, generando una presión crítica sobre el forraje disponible y una creciente mortandad de animales que compromete la



GREMIO PLANTEA URGENCIA DE MEDIDAS ANTE PRESIÓN POR FORRAJE, MORTANDAD ANIMAL Y EFECTOS ECONÓMICOS EN FAMILIAS.

sostenibilidad de la ganadería ancestral".

Aranibar agregó que, a partir de diversas instancias de trabajo desarrolladas por la Red desde 2024 a la fecha, se han identificado problemáticas vinculadas al faenamiento y comercialización, la nutrición animal y la sostenibilidad del ecosistema. En este último ámbito, enfatizó que "se requiere celeridad para abordar el conflicto con la fauna silvestre, principalmente porque este ácaro se transmite al ganado doméstico, provocando mortandad en nuestro sector. A ello se suma el impacto económico

por ataques de pumas y zorros en los corrales durante la parición, lo que se traduce en pérdidas financieras directas para las familias ganaderas".

En este contexto, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Tarapacá diseñó el programa "Manejo Sanitario en la Ganadería de Camé-

dos Domésticos", iniciativa que considera una inversión de \$698 millones destinada a beneficiar a 175 productores de la provincia del Tamarugal, mediante un enfoque integral para abordar las principales problemáticas sanitarias del sector. El plan contempla la implementación

de un programa de control y manejo orientado a disminuir la morbilidad asociada a agentes infecciosos y parasitarios que afectan al ganado doméstico regional.

La propuesta incorpora, además, acciones de capacitación dirigidas a ganaderos y ganaderas, con el objetivo de fortalecer competencias en diagnóstico, prevención y manejo de enfermedades que afectan a llamas y alpacas. Sin embargo, el financiamiento de la iniciativa se encuentra actualmente en etapa de evaluación técnica por parte del Gobierno Regional.

Al respecto, el seremi de Agricultura, Fernando Chiffelle, señaló que "este proyecto busca fortalecer la actividad ganadera tradicional y promover condiciones que favorezcan la permanencia y desarrollo de las comunidades en el territorio andino de Tarapacá. Se trata de una estrategia orientada a resguardar el patrimonio sanitario regional, impulsar una producción pecuaria más sustentable y reforzar el acompañamiento técnico a las comunidades ganaderas del Tamarugal".

Al respecto, el seremi de Agricultura, Fernando Chiffelle, señaló que "este proyecto busca fortalecer la actividad ganadera tradicional y promover condiciones que favorezcan la permanencia y desarrollo de las comunidades en el territorio andino de Tarapacá. Se trata de una estrategia orientada a resguardar el patrimonio sanitario regional, impulsar una producción pecuaria más sustentable y reforzar el acompañamiento técnico a las comunidades ganaderas del Tamarugal".

Al respecto, el seremi de Agricultura, Fernando Chiffelle, señaló que "este proyecto busca fortalecer la actividad ganadera tradicional y promover condiciones que favorezcan la permanencia y desarrollo de las comunidades en el territorio andino de Tarapacá. Se trata de una estrategia orientada a resguardar el patrimonio sanitario regional, impulsar una producción pecuaria más sustentable y reforzar el acompañamiento técnico a las comunidades ganaderas del Tamarugal".