

Opinión



Paulo Corti

*Médico Veterinario, M.Sc., Ph.D.
Facultad de Ciencias Forestales y Recursos
Naturales Universidad Austral de Chile*

Los huemules del parque nacional Cerro Castillo: ¿No es mejor prevenir que curar?

El Parque Nacional Cerro Castillo es uno de los refugios más importantes para el huemul (*Hippocamelus bisulcus*), una especie en peligro de extinción que representa no solo un patrimonio natural de la Región de Aysén, sino también un emblema de conservación binacional entre Chile y Argentina. Sin embargo, esta población enfrenta amenazas emergentes que requieren atención urgente. Entre ellas destacan la presencia de especies exóticas invasoras, como el ciervo rojo y el jabalí, así como enfermedades infecciosas transmitidas por el ganado doméstico.

Una de estas enfermedades es la linfadenitis caseosa (también conocida como pseudotuberculosis), causada por la bacteria *Corynebacterium pseudotuberculosis*. Esta infección, ya bien conocida por la gente de Aysén, afecta principalmente a ovinos y caprinos, provocando abscesos internos y externos, deterioro del bienestar animal y pérdidas económicas para los ganaderos debido a decompensaciones en plantas faenadoras. En el ganado, existen tratamientos con antibióticos y estrategias de manejo sanitario que permiten su control. En el huemul, en cambio, el escenario es mucho más complejo. El tratamiento de animales silvestres como el huemul conlleva riesgos importantes, ya que requiere su captura y anestesia, lo que puede generar un nivel de estrés significativo o incluso comprometer su vida. Además, tratar individuos enfermos rara vez resuelve el problema de fondo si la fuente de contagio sigue presente. Las soluciones deben enfocarse en las causas primarias: el contacto estrecho y recurrente entre huemules y ganado infectado.

La detección de linfadenitis caseosa en huemules del Parque Nacional Cerro Castillo también sugiere que podrían existir otras enfermedades del ganado afectando a esta especie. La transmisión puede darse por diversas vías: agua contaminada, contacto con heces, uso compartido de fuentes minerales, heridas provocadas por alambres de púa o incluso por interacciones agresivas entre individuos. Algunas bacterias patógenas pueden permanecer viables en el ambiente durante semanas o meses, lo que dificulta su control.

No podemos ignorar que la viabilidad a largo plazo de los huemules del Parque Nacional Cerro Castillo esté en riesgo. En este contexto, todas las acciones que ayuden a reducir esos riesgos son bienvenidas. Sin embargo, es fundamental comprender que no existe una única solución. Una de las medidas recientemente impulsadas ha sido la creación de un centro de rescate para huemules. Aunque esta iniciativa responde a una preocupación legítima por el bienestar de la especie, presenta importantes limitaciones. El manejo en cautiverio puede inducir niveles elevados de estrés en una especie tan sensible como el huemul, lo que podría agravar su condición clínica o favorecer la aparición o progresión de otras enfermedades. Bajo estas circunstancias, podría existir el riesgo de que el propio centro funcione como un reservorio de enfermedades infecciosas. Además, el traslado desde zonas remotas hasta el centro conlleva riesgos importantes. A esto se suma su ubicación cercana a una ruta transitada, que representa una posible vía de introducción constante de agentes infecciosos, ya sea por el transporte de ganado o de mascotas de turistas.

Ante este panorama, cabe preguntarse: ¿qué otras alternativas tenemos? En situaciones como esta, es recomendable priorizar medidas preventivas, prácticas, de bajo costo que puedan sostenerse en el tiempo y con impacto a escala poblacional. Una de estas estrategias es la implementación de zonas de amortiguamiento o "cordones sanitarios" en torno a áreas protegidas como el Parque Nacional Cerro Castillo. Estas zonas no buscan excluir la actividad ganadera, sino promover un manejo sanitario riguroso del ganado que habita en los alrededores del parque. Esto implica evitar el ingreso de animales domésticos al área protegida, monitorear su salud y reducir al mínimo los puntos de contacto con los huemules.

Este enfoque, ampliamente utilizado en otras partes del mundo, ha demostrado ser eficaz para disminuir el riesgo de transmisión de enfermedades entre animales domésticos y especies silvestres amenazadas. El huemul necesita, más que tratamientos individuales, un entorno saludable y libre de presiones innecesarias. Un sistema de monitoreo epidemiológico que considere al ganado como una posible fuente de contagio, junto con políticas de manejo territorial consensuadas con las comunidades ganaderas, puede marcar una diferencia real.

Si queremos que el huemul continúe formando parte del paisaje patagónico, debemos avanzar hacia soluciones integrales y preventivas. Promover ecosistemas saludables es, sin duda, la mejor medicina que podemos ofrecer.