



VOCALES DE MESA REEMPLAZANTES

Muere huemula y necropsia revela terrible estado de salud

"Esa huemula estaba enferma por dentro como todos los últimos ejemplares. Eso es donde hay que poner el acento. Esto no es un caso aislado. Todos los últimos ejemplares están muriendo por enfermedad, que es lo preocupante", indica Rodrigo De Los Reyes, presidente de la Agrupación Cultural de Protección al Huemul.

ED Redacción, Diario El Divisadero - 23-11-2020



Coyhaique-. El pasado domingo murió una huemula de cinco años de edad en un predio de Forestal Mininco ubicado en el sector San Miguel, de la comuna de Río Ibáñez.

ADVERTISING



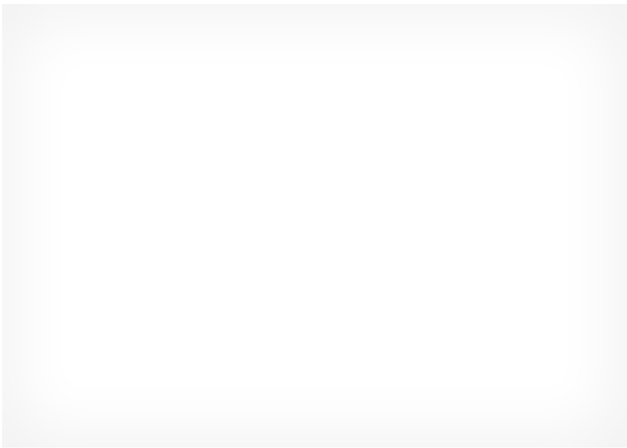
Tres días antes, un habitante de la zona, quien forma parte de la red de "Pobladores Ganaderos por la Causa del Huemul y los Derechos de la Fauna Silvestre" logró localizar y fotografiar a la ejemplar y alertar de su mal estado de salud a las autoridades del SAG y del Ministerio de Agricultura, a través de la Agrupación Cultural de Protección al Huemul de la Patagonia, para gestionar su eventual rescate y atención.

De acuerdo a la descripción que hizo el poblador, la huemula presentaba "abscesos sin drenar, tamaño grande, presuntamente compatibles con LAC (*Linfoadenitis caseosa*) y pérdida masa muscular".

Sin embargo, el director regional del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Matías Vial, informó a través de un correo electrónico que el domingo "se encontró una hembra muerta de huemul que concuerda con las descripciones y fotos de la denuncia realizada por la Agrupación Cultural de Protección al Huemul de la Patagonia y Conaf".

En el correo además detalló que en la necropsia realizada por profesionales del SAG a la huemula "se aprecian múltiples alteraciones, quistes y lesiones, principalmente en tejido pulmonar y hepático".

ADVERTISING



Hígado con abscesos diseminados ampliamente en su estructura, de diferentes tamaños y con diferentes grados de consolidación.

Asimismo, señala que "se tomaron muestras para corroborar hipótesis de agentes infecciosos".

La necropsia de ocho páginas indica que la presunción diagnóstica o causa de muerte probable de esta ejemplar corresponde a una "fallo multisistémica y paro cardio respiratorio, por pérdida de capacidad ventilatoria".

Y es que los resultados de la necropsia son contundentes: si bien no se observan rastros de ataques de otros animales, sí se aprecia "ausencia de grasa subcutánea y costillas muy evidentes", lo que es indicativo de un problema de desnutrición.

Sin embargo, al estudiar los distintos órganos del animal, se aprecian una cantidad más que significativa de abscesos. El cuello, la zona escapular, pulmones con "abundantes abscesos múltiples, diseminados de diferente tamaño". De hecho, la necropsia indica que los pulmones tenían un tejido funcional de apenas 20 a 30%.

Otros órganos, como el baso, el hígado tenían "abscesos diseminados ampliamente", de "diferentes tamaños y con diferentes grados de consolidación".

En la necropsia se tomaron "dos muestras de absceso para pesquisa del probable agente infeccioso mediante cultivo bacteriológico, pulmón para histopatología y heces para coproparasitario y PTBC". Debido a que los hallazgos confirman que esta huemula estaba gravemente enferma antes de morir.

Animales están enfermos y no son casos aislados

Para el presidente de la Agrupación Cultural de Protección al Huemul de la Patagonia, Rodrigo De Los Reyes, señala que "el rescate fue tardío, pero más allá de eso, la necropsia nos habla de animales que están enfermos y no son casos aislados".

De Los Reyes señala que cada vez que muere un animal protegido, como el caso de los huemules, los organismos del Estado deben realizar una necropsia. Esta situación se ha ido mejorando con el tiempo, pero indica que "pasaron años en que morían los huemules, atropellados, se hacía la necropsia, pero no buscaban antecedentes de enfermedad y ahí hay un vacío muy grande la institucionalidad".

Sin embargo, en este caso, la necropsia es más que evidente para determinar que existe una enfermedad. "Los órganos están todos afectados. Todavía no tienen las muestras para ver si es *Linfoadenitis caseosa*", una enfermedad constatada por estudios en el ganado ovino de nuestra región.

"Esa huemula estaba enferma por dentro como todos los últimos ejemplares. Eso es donde hay que poner el acento. Esto no es un caso aislado. Todos los últimos ejemplares están muriendo por enfermedad, que es lo preocupante", indica el investigador. Y en este punto hace la diferencia, porque hace años atrás los huemules morían por atropellos o por ataques de puma, pero hoy no.

La pregunta es qué origina estas enfermedades en los huemules. Para Rodrigo De Los Reyes. "En los dos últimos años han muerto más huemules que en los últimos diez o 15 años", asegura y señala que "hasta el día de hoy no se sabe por qué y cómo se enferman los huemules y contraen esas enfermedades". Mucho menos se conoce sobre el remedio.

Mira el informe de necropsia elaborado por el SAG (contiene imágenes que pueden resultar sensibles).

necropsia_huemul_22_11_2020.pdf

Etiquetas

huemules Agrupación Cultural de Protección al Huemul SAG

El Divisadero TV



Así quedará el futuro Aeropuerto de Balmaceda

Ver todos



Noticias Recientes

Seminario internacional abordará potencial del turismo sobre ruedas en rutas del sur de Chile

Dos representantes de Aysén a la gran final del 5° Concurso "Desafío Emprendedor"

Más de 80 estudiantes reciben tablets a través de programa de Educación Financiera

Los pasos que vienen con miras a la Convención Constitucional

Portada



Cultura



Este sábado parte el noveno Festival de Teatro Patagonia en Escena

Publicación Posesiones Efectivas

CORPORACIÓN CULTURAL MUNICIPAL DE COYHAIQUE



Panoramas



SERVEL TARIFAS ELECCIONES 2020

canalsurpatagonia.cl

CANAL SUR PATAGONIA

@CanalSurPatagonia

ROCCOTV 4 Coyhaique

EIDIVISADERO AUTÉNTICAMENTE REGIONAL

SUSCRÍBETE