

Ya se activaron los protocolos de actuación. Los animales se encuentran bajo observación y los dueños ya han sido informados por la autoridad competente.

Carolina Ruiz Díaz
 cronica@laestrellachiloe.cl

Se detectaron los primeros casos de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en la provincia de Chiloé. Se trata de cuatro ejemplares en la comuna de Castro, los cuales dieron positivo a esta enfermedad viral que afecta exclusivamente a caballos, mulas, burros y yeguas. La situación fue confirmada por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la Región de Los Lagos, que ya activó protocolos sanitarios en la zona.

Desde el organismo que depende del Ministerio de Agricultura indicaron que los animales se encuentran bajo observación y que los dueños ya han sido informados. "No los hemos sacrificado, estamos haciendo esas evaluaciones aún", declaró Francisco Briones, director regional del estamento.

Asimismo, el personero advirtió que en caso que algún animal presente algún signo o síntoma del impacto de este virus, las personas "deben dirigirse al Servicio Agrícola y Ganadero de su comuna, para que el equipo vaya a muestrear sus ejemplares y poder hacer las separaciones correspondien-

SAG y experto revelan alcances de la anemia infecciosa equina: hay 4 casos confirmados en Castro



PERSONAL DEL SAG YA SE ACTIVÓ Y ESTÁ REALIZANDO EL SEGUIMIENTO A LOS ANIMALES CONTAGIADOS POR ESTE VIRUS.

tes en la eventualidad de haber positividad".

"En el caso que los dueños de equinos sepan que estuvieron en algún lugar donde hubo positividad, también es importante informar, porque puede haber un contagio", enfatizó el profesional.

La AIE no representa un riesgo para la salud humana ni para otras especies animales, pero sí es altamente contagiosa entre equinos y carece de trata-

miento. "Los principales síntomas son fiebre, hinchazón de las extremidades, palidez de la piel y en las mucosas, en caso extremo de la enfermedad, incluso puede llevar a la muerte al equino", agregó Briones.

"Hay un período de incubación, por lo tanto hay un período de seguimiento de los ejemplares, si dentro de un grupo de equinos hay uno positivo y el resto negativo, los negativos se siguen muestreando a los 30, 60 y

90 días", concluyó.

EXPERTO

Por su parte, el docente de Área Equina de la Universidad San Sebastián (USS) sede Puerto Montt, René Ramírez, indicó que esta es una enfermedad "provocada por virus, que involucra a todos los equinos. En cuanto al período de incubación, este puede ser de una a tres semanas, hasta incluso seis meses. Cuál es el problema, es que es una

enfermedad que los mantiene infectados de por vida".

Detalló el médico veterinario que el virus "se transmite a través de la sangre, puede ser a través de picadura, principalmente ahí donde entran los tábanos o insectos en general. También puede ser entre hembras gestantes a través del útero. Por último, por causa humana, por el uso y reuso de agujas que pueden estar contaminadas con sangre, por eso es importante ser

cuidadosos".

"Lamentablemente, no hay tratamiento para esta enfermedad. Al ser una enfermedad exótica y no haber tratamiento, nosotros tenemos casos esporádicos. Pero en el caso de haber uno positivo, lamentablemente se debe recurrir a la eutanasia", sumó el académico.

CRIDADORES

Desde la Asociación de Criadores de Caballos de Raza Chilena de Chiloé, su presidente Rolly Rivera, señaló que "como asociación hemos impartido instrucciones a nuestros socios, en el sentido de que tengan cuidado con esto, porque es una enfermedad que no tiene remedio y el caballar cuando se infecta hay que sacrificarlo. Eso significa una gran pérdida, si un caballo se infecta en un criadero donde hay ocho o diez caballos, hay caballos carísimos y hay que sacrificarlos nomás".

"Estamos en contacto con el SAG de Castro con el fin de hacer una reunión para que nos puedan dar instrucciones. Hoy nos han comunicado que están en busca de un lugar que pueda congregarse a la mayor cantidad de personas, tanto de la asociación de criadores como de la asociación de rodeo", acotó Rivera. ☺