

Ciudad

CLUB HÍPICO CONFIRMÓ MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Anemia Infecciosa Equina en el Biobío: SAG detectó 20 casos en los últimos tres meses



FOTO: RAPHAEL SIERRA P.

Hugo Ramos Lagos
 contacto@diarioconcepcion.cl

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) en la región del Biobío confirmó que en los últimos tres meses ha identificado 20 animales positivos a Anemia Infecciosa Equina (AIE), en el marco de un plan de emergencia implementado para controlar el brote en la zona.

"Hemos realizado un catastro regional con poco más de 355 predios visitados y un total de más de 1.330 animales muestreados", detalló Roberto Ferrada, director regional del SAG.

Vale indicar que esta enfermedad es retroviral que "puede caracterizarse por signos clínicos recurrentes agudos y / o crónicos que incluyen fiebre, anemia, edema y caquexia en algunos animales", de acuerdo a una ficha técnica del propio Servicio.

En este sentido, Ferrada agregó que cada muestra de sangre fue enviada para análisis al laboratorio del SAG en Santiago. Para garantizar la trazabilidad del proceso, se implantaron más de 1.600 microchips en los equinos inspeccionados. "Esto les da una identidad única e irrepetible a cada animal", puntualizó.

Con más de 1.330 caballos muestreados en 355 predios, el Servicio activó un plan sanitario para contener esta enfermedad que obliga a sacrificar a los animales infectados.

En la Provincia del Biobío se registró una concentración de casos, donde se han muestreado 277 predios, 773 animales y se han implantado 1.161 microchips, con 11 casos positivos confirmados por laboratorio.

La Anemia Infecciosa Equina

Para profundizar en el análisis de este patógeno y su impacto en la salud animal, la vicepresidenta del Consejo Regional en el Biobío del Colegio Médico Veterinario de Chile, Karen Sepúlveda, enfatizó que "aún estamos a tiempo de contenerla, es clave no minimizar los esfuerzos de control".

Sepúlveda explicó que los muestreos del SAG son dirigidos, por lo que "probablemente los casos sean mayores, pero esta es una enfermedad emergente en nuestro país y cada vez se repite cuenta".

Si bien la AIE no afecta a humanos,

representa un riesgo elevado para los equinos, ya que se transmite por sangre. La veterinaria aclaró que la propagación puede darse a través de vectores como mosquitos o por prácticas deficientes de bioseguridad, como compartir agujas.

Para ilustrar los síntomas, Sepúlveda señaló que, aunque la anemia solo puede detectarse mediante exámenes de laboratorio, los principales indicios son fiebre, edemas en extremidades o pecho y cambios de comportamiento. "El caballo se vuelve más somnoliento, decaído. Hay que saber leer esos signos", advirtió.

Consultada sobre los escenarios de mayor riesgo, la especialista advirtió que todos los equinos pueden contagiar, aunque hay especial preocupación en zonas con alta concentración de animales, como rodeos, carreras a la chilena o clubes hípicos. "No hay

un grupo menos expuesto. Hoy todos deben extremar precauciones", insistió.

Sobre la respuesta institucional, valoró el trabajo del SAG, aunque puntualizó que "las cosas siempre pueden hacerse mejor". Reconoció el esfuerzo de los funcionarios, pero hizo un llamado a un mayor respaldo presupuestario y a una planificación más rigurosa desde las autoridades centrales.

En cuanto a la responsabilidad del cuidado equino, Sepúlveda indicó que esta "recae principalmente en el dueño del animal" y añadió que "cada plantel debe contar con un veterinario idóneo, capacitado en zoología y enfermedades emergentes".

En casos confirmados, explicó que los animales deben ser sacrificados y sus restos tratados bajo estrictos protocolos sanitarios. "No se trata de algo que pueda hacer cualquiera,

Se debe seguir el procedimiento del SAG, que incluye profundidad del entierro, uso de cal, entre otras medidas", subrayó.

"Como gremio, llevamos años impulsando esfuerzos legislativos para que la profesión veterinaria sea reconocida dentro del código sanitario, ya que somos los primeros llamados a detectar esta enfermedad u otros tipos de enfermedades. Hacemos un llamado a reconocer al profesional veterinario", concluyó.

Club Hípico de Concepción

Al ser un sitio clave en el Gran Concepción, el gerente general del Club Hípico de Concepción, Rodrigo Ayllón, explicó que, ante las alertas por AIE, "tuvimos cerrado el ingreso y salida de caballos entre mayo y agosto del 2024. Después de las conversaciones con el SAG abrimos, pero bajo protocolos bastante estrictos, y en la actualidad seguimos trabajando con ello".

"Tenemos un convenio con la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Concepción (UdeC). Dentro de nuestro hipódromo contamos con profesionales que atienden 350 caballos", añadió.

Sobre el ingreso de equinos, Ayllón detalló que "hay dos tipos de caballos: los que vienen de otros hipódromos, bajo vigilancia veterinaria, y los que vienen de campos, que son más riesgosos". "Todos deben presentar su guía de movimiento del SAG y tener las vacunas al día".

Además, precisó que, al llegar, "quedan en cuarentena: 24 horas si vienen de hipódromos o 48 horas si vienen de campos".

Respecto a casos positivos en el establecimiento, aseguró que "no hemos tenido ninguno", atribuyendo el éxito a las estrictas medidas que aplican, ya que "los caballos son revisados permanentemente; incluso, antes de participar se les realiza un examen clínico, aparte de la mantención diaria del preparador".

Añadió que, ante sospechas, "lo primero que hace nuestra clínica veterinaria es informar al SAG; ellos realizan un análisis de sangre y luego determinan si se trata de anemia o una enfermedad menor". En caso positivo, el protocolo es riguroso: "El ejemplar queda aislado, se sacrifica y debe ser enterrado en el mismo hipódromo".

"Nuestros caballos ingresan y salen únicamente con guía de movimiento; no pueden salir caminando. Tienen un chip implantado, están inscritos en el stud book y, si salen, deben permanecer fuera al menos 90 días. Al regresar, se les aplica todo el protocolo nuevamente, certificados médicos, vacunas al día y cuarentena obligatoria", finalizó.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl

