

Región concentra cifras de hallazgos positivos en el país

Biobío: crecen casos de anemia infecciosa equina y advierten por bioseguridad

Desde el Servicio Agrícola y Ganadero explicaron que se trata de una enfermedad exótica, por lo que han incrementado monitoreos. Al menos siete comunas locales registran detecciones.

Por Diana Aros Aros
 diana.aros@diarioelsur.cl

36

de los 95 casos de anemia infecciosa equina que registra el país, fueron detectados en la Región del Biobío.

Un total de 95 casos de anemia infecciosa equina (AIE) se han registrado a nivel nacional, de los cuales, 36 corresponden a Biobío, siendo la región que lidera las cifras de hallazgos positivos de esta enfermedad en el país. Según explicaron desde el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), la AIE ha estado presente en Chile a través de ciclos esporádicos, siendo erradicada en 1991, regresando en 2019, 2023 y 2024. No obstante, durante este año la detección de casos ha ido al alza, por lo cual el servicio declaró emergencia y precisó que los hallazgos se están dando en un estrato particular que corresponden a equinos asociados a las carreras a la chilena.

Hugo Araya, jefe del Departamento de Sanidad Animal del SAG, explicó a EL SUR que están llevando a cabo una serie de acciones de vigilancia en varias regiones del país. Sobre cómo se desarrolla, el médico veterinario detalló que se trata de una enfermedad exótica, es decir, no está presente de manera permanente en el país, pero sí en países vecinos como Argentina, Perú, Brasil, entre otros. "La principal vía de transmisión en países endémicos es a través de insectos hematófagos. Esta es la vía natural de diseminación de la

enfermedad, donde un mosquito puede picar a un animal enfermo, llevar una cantidad de sangre que tenga una concentración de virus importante que permita contagiar a un animal sano que es posteriormente picado por ese mismo insecto", aclaró.

No obstante, lamentó el profesional, la principal vía de diseminación de la AIE en el país ha sido la vía humana, que "corresponde al mal uso de jeringas, agujas y equipamiento clínico que se contamina con sangre de un individuo contagiado y es utilizado posteriormente en un individuo sano. Esto, en términos técnicos, se llama una vía de transmisión iatrogénica, por la mala práctica en el uso de indumentaria o equipamiento clínico, principalmente cortopunzante".

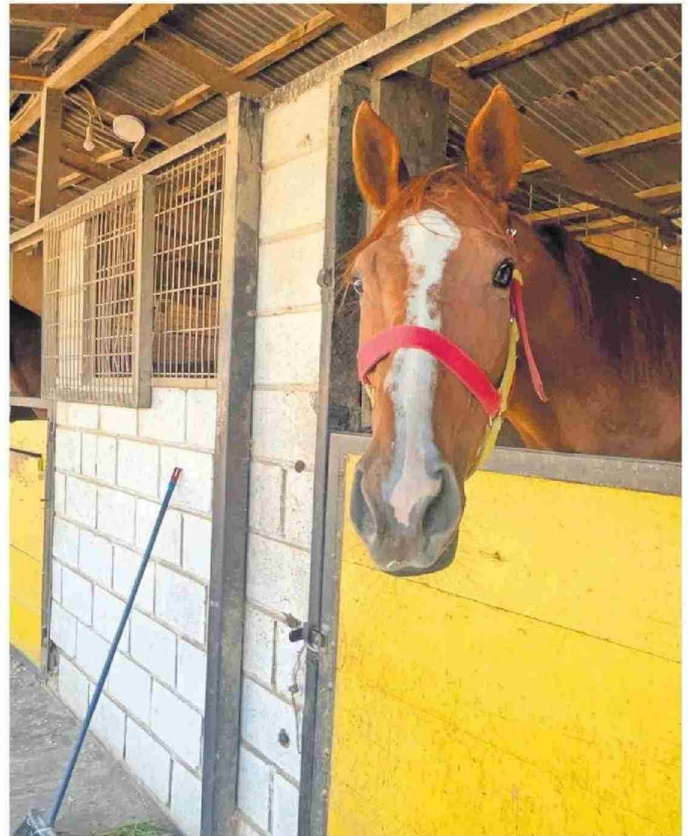
DESPLIEGUE DE EQUIPOS

El SAG ha desarrollado diversos trabajos para detectar y atender oportunamente los casos re-

gistrados a nivel regional, los cuales están presentes en al menos siete comunas, donde Los Angeles lidera los casos. Así, el servicio ha llevado a cabo operativos para poner chips en los animales afectados a este virus y así obtener la trazabilidad correspondiente. También, han dejado en claro que no es una enfermedad que pueda afectar a humanos.

En su fase aguda, esta enfermedad se caracteriza por episodios febriles recurrentes, anemia, pérdida de peso y edema de las partes bajas del cuerpo y muerte del animal. Los equinos infectados, se convierten en portadores y son fuente de infección durante toda su vida, ya que cuando el virus infecta a un equino, permanece en los leucocitos sanguíneos y en plasma.

Sin embargo, Hugo Araya expuso que existe ejemplares asintomáticos a la anemia infecciosa equina. "Esta enfermedad tiene una particularidad y que en algunos casos hay manifestación clínica, y el gran porcentaje se presenta como asintomático. Entonces, hemos visto que en las redes sociales han indicado que están sacrificando animales sanos y, en realidad, en la práctica, son clínicamente sanos, pero son portadores de la enfermedad. El problema no es que solamente sean portadores, sino que esos portadores son potenciales diseminadores de



Errores en la manipulación de elementos cortapunzantes, como jeringas, han propiciado el alza de casos.

Desde el SAG precisaron que ejemplares usados en carreras a la chilena lideran contagios. El servicio ha declarado emergencia por casos.

enfermedad, ya que como tú no lo ves enfermo, se mantienen en esta práctica de compartir jeringa", enfatizó.

MEDIDAS Y TENENCIA

Araya precisó que hoy día existe capacidad analítica en Chile para la detección de esta enfermedad. Asimismo, instó a que las medidas tienen que ser tomadas transversalmente, tanto en protección como en bioseguridad. "Tienen que ser tanto para las personas que tienen un animal en su casa o que es-

porádicamente lo utilizan para alguna carrera u otro fin, como para un haras que puede tener cientos de animales", indicó.

El jefe del Departamento de Sanidad Animal del SAG, agregó que la difusión y educación sanitaria son relevantes en este proceso de emergencia, por lo que se han reforzado las visitas a tenedores de equinos, así como también vínculos con agrupaciones de animales, Colegio Médico Veterinario, entre otras organizaciones para abordar medidas preventivas.