



Llaman a prevenir casos de Anemia Infecciosa Equina

SAG detectó 11 contagios de la enfermedad que afecta a caballos, yeguas y burros, algunos de ellos en el Biobío.

Matías Gatica Lindsay

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) informó sobre diferentes protocolos que está realizando a raíz de 11 casos de Anemia Infecciosa Equina (AIE), registrados

en tres regiones del país entre diciembre y febrero, incluyendo casos en Parral, región del Maule, y en San Pedro de la Paz, en el Biobío. Ante este brote, expertos explicaron cómo se puede prevenir esta enfermedad y que se debe hacer si se detecta.

Según el veterinario y académico de la USS, Abdalla Zegpi, la AIE "es una enfermedad producida por un retrovirus, denominado virus de la anemia infecciosa equina (...) que es una enfermedad de carácter grave que afecta a los caballos, asnos y mu-



ACADÉMICOS DIERON RECOMENDACIONES ANTE LA AIE, QUE NO TIENE CURA PARA LOS ANIMALES.

las". Aseguró que este contagio se produce "entre équidos a través de la picadura de insectos como la mosca de los establos (*Stomoxys calcitrans*), y moscas picadoras de la familia Tabanidae (tábanos)" y "por el uso de objetos con sangre infectada, como agujas o instrumentos cortantes (...) o al compartir accesorios como bocados, frenos, material de herraje".

Por su parte, la académica de medicina veterinaria de la Udl, Patricia Rodríguez, señaló que además de lo anterior, la enfermedad también puede tener un contagio "intrauterino, o sea el potrillo nace positivo porque la madre estuvo positiva".

En cuanto a los síntomas en los equinos, Rodríguez explicó que algunos son "edemas de miembros, decaimiento, fiebres intermitentes" y que en algunos casos podría provocar "muertes súbitas".

Zegpi indicó que también pueden presentar "inapetencia transitoria y pérdidas de peso" y alertó

que "es muy importante que ante la sospecha de la enfermedad se dé aviso de inmediato al SAG".

11 CASOS EN EL PAÍS

El SAG informó que el primer caso de AIE en el país se detectó el 31 de diciembre en San Pedro de Melipilla, Región Metropolitana; y que luego, el 16 de enero se detectaron dos contagios en Parral (Maule), donde siete días después se detectaron dos casos más. En esa misma fecha se detectó un positivo en San Pedro de la Paz (Biobío), donde el 3 de febrero se detectaron tres casos más.

Desde el SAG recordaron además que ante cualquier sospecha de la enfermedad se debe dar aviso a la institución en la oficina más cercana a su domicilio; o bien al fono 223451100 o al mail oficina.informaciones@sag.gob.cl.

"A lo que hemos recurrido es a mucha educación, porque los dueños de caballos están asustados por lo que está pasando con sus animales", indicó la académica Patricia Rodríguez,

añadiendo que "la recomendación es a no trasladar a los animales. Si hay alguno que tiene un síntoma se debe llamar inmediatamente al veterinario para que pueda hacer una evaluación clínica y exámenes de sangre. Si es que hay un positivo se comunica al SAG y se debe cuarentenar, es decir, no puede salir ni entrar ningún animal".

Asimismo, recomendó educar a los dueños para hacer control de fecas, desinfección de las pesebreras y a no usar jeringas en el mismo caballo.

Finalmente, el académico de la U. de Los Andes, David Torres, dijo que debido a las formas de transmisión de esta enfermedad "es muy difícil que ocurra algo como lo que pasó con la gripe aviar. El tipo de contagio es menor y también el grado de desplazamiento que tienen los equinos es mucho menor al que en general tienen las aves", además de subrayar que "no es transmisible a los humanos".

Asumió presidente de