



El gusano barrenador pegó ya a más de 2 mil perritos y el contagio va en aumento

FANNY MIRANDA, CIUDAD DE MÉXICO

— El perro es la segunda especie más afectada con 213 casos activos en 10 estados, informó la Secretaría de Agricultura. PAG. 13

Gusano barrenador pegó ya a más de 2 mil perritos

Reportaje

FANNY MIRANDA
CIUDAD DE MÉXICO

Los casos de perritos con gusano barrenador van en aumento en el país, siendo la segunda especie más afectada por la miasis, con 213 casos activos y 2 mil 165 acumulados en 10 estados.

De acuerdo con datos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) de la Secretaría de Agricultura, de noviembre de 2024 al 26 de enero de este año van 14 mil 653 casos acumulados entre todas las especies y 877 activos.

De los casos activos, 57.5 por ciento corresponde a reses afectadas y 24.2 por ciento a perros.

Por casos acumulados, el porcentaje de reses afectadas asciende a 70 por ciento, mientras que el de canes constituye 15 por ciento, tanto en estados del sur-sureste como del centro y norte del país.

De acuerdo con los datos del Senasica, los cerdos son la tercera especie más afectada con 62 casos activos y 803 acumulados, que representan 5.4 por ciento del total.

El resto de casos activos se divide entre caballos, con 45; ovejas, con 29; cabras, con 10; gatos, con 10; fauna silvestre bajo cuidado profesional, con dos, y en aves uno.

“Claro que es preocupante que haya muchos perros que presenten gusano barrenador y esto tiene mucho que ver con que la gente tiende a dejar a sus canes de manera semiferal, es decir, no

hay un cuidado, especialmente en poblaciones más pequeñas y en el campo, de que los perros no salgan de casa libremente”, señaló la doctora Marie Palma, de la Asociación de Zoológicos y Acuarios de México (Azcarm).

La también integrante del Comité 7 del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal (Conasa) explicó que los canes ferales —aquellos que fueron domésticos y regresaron a un estado salvaje— y los semiferales —que viven en un estado intermedio— constituyen un fuerte riesgo de propagación de la plaga en áreas naturales, lo que representa una grave amenaza para la vida silvestre, en especial para especies que se encuentran en alguna categoría de riesgo.

“Los perros son una parte del problema que no se ha analizado



a profundidad; pueden estar en contacto con ganado, con fauna silvestre o con personas, o todos a la vez, entonces claro que que son un factor de riesgo. ¿Por qué? Para que se produzca una miasis en un perro o en el ganado tiene que haber una lesión y esa lesión puede pasar desapercibida, no ser atendida", indicó.

La especialista consideró que la propagación del gusano barrenador en animales de com-

"Son una parte del problema que no se ha analizado a profundidad", indica la especialista Marie Palma

pañía con dueños responsables no es común, a menos de que se les tenga en la azotea y sin vigilancia; no obstante, la situación es alarmante en el caso de los perros callejeros.

"El problema de los canes ferales en México va más allá de las ciudades y de lo que vemos, porque estamos teniendo perros así en áreas naturales protegidas.

"Tenemos perros ferales que atacan a los flamings en Yucatán, que corretean venados en la Sierra Gorda; hay perros ferales que incluso entran a criaderos o a ranchos y matan al ganado, es un problema que creo que se da justamente por falta de información y de responsabilidad", señaló Palma.

Revisión de animales

Autoridades federales y estatales han revisado a por lo menos 8 mil

animales en Altamira, Tamaulipas, para prevenir la presencia del gusano barrenador, principalmente en zonas ejidales.

El director de Agricultura, Acuacultura y Ganadería de Altamira, Jesús Rivera Andrade, informó que hubo un acercamiento directo con los productores para realizar la revisión de ganado.

"Llevamos un aproximado de 8 mil animales; cabe mencionar que en la revisión participan los gobiernos federal, estatal y municipal en conjunto y que se cumplió con un cerco sanitario de 40 kilómetros", explicó Rivera Andrade.

Además, se instalaron filtros de revisión para mascotas en puntos estratégicos, como la estación cuarentenaria. —

Con información de: Pablo Reyes



MAURICIO LEDESMA