

Mendoza recibirá vacunas para combatir la hidatidosis en el ganado ovino



La provincia ganó el primer premio en el concurso nacional “Adrián Bitsch”, organizado por laboratorios Tecnovax. Gracias a ello, obtendrá 3.500 vacunas destinadas al combate de la hidatidosis en ganado ovino y caprino. Sobre ello dialogó con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael, el ingeniero zootecnista Pablo Dri, coordinador de Planes Caprinos y Ovinos de la Dirección de Ganadería de la provincia.

La hidatidosis es una enfermedad zoonótica, por lo que se puede transmitir a los humanos a través de la oveja, la cabra o las mascotas y causando complicaciones de consideración en la salud de las personas que se desempeñan en ese sector productivo, lo que hace que este tipo de vacunas sean de suma importancia. “Un animal se contagia del perro doméstico y el perro de las achuras que come cuando un productor ovino o caprino carnea”, señaló Dri agregó que en consecuencia, los animales pierden “vida útil”, pues se le forman quistes que le restan función al órgano en el que se encuentran (que generalmente, es el hígado). Ese mismo quiste, puede causarse también en el ser humano, que es un hospedero accidental, ya que se infecta al ingerir huevos viables por contacto directo con los caninos o por medio de la ingesta del agua, verduras o frutas contaminadas por la materia fecal de éstos. Los niños pequeños representan el grupo más susceptible de contagio de hidatidosis, por el estrecho vínculo que guardan con los caninos y el medioambiente.

El concurso ganado por Mendoza, tuvo como fecha límite el mes de julio y recientemente fueron notificados de ser los ganadores del primer premio por el proyecto presentado que llevó por nombre “Prevención de la hidatidosis”. Se trata de un escrito que debía presentarse en no más de 4.000 palabras, entre las que se incluyera un plan de control de

la enfermedad, sumando la vacunación de hospederos intermediarios. “Salimos ganadores por un plan que armamos en conjunto con el Senasa (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria) y Fundación Coprosamen (Comisión Provincial de Sanidad Animal Mendoza), que somos los organismos que trabajamos y regulamos la sanidad de los animales en Mendoza”, destacó.

Las vacunas serán colocadas el mes que viene en ovejas que se encuentran en El Sosneado, y se aprovechará para desparasitar perros también. De esa forma –aseguró– “dos herramientas se van a estar usando contra esa enfermedad”.

Cabe decir que a pesar de fabricarse en Argentina, se trata de vacunas realmente costosas, por lo que son pocos los productores que las colocan. Son más usadas en Chile con muy buenos resultados.