

Desde SENASA destacan el proyecto para prevenir la hidatidosis en El Sosneado



Días atrás nuestro diario daba cuenta del premio conseguido por Mendoza para trabajar en el control de la hidatidosis en la zona de El Sosneado. En este marco, desde el SENASA destacaron el proyecto y plantearon que el mismo se desarrollará durante dos ciclos productivos.

El proyecto para la vigilancia, el diagnóstico, la prevención y el control de la hidatidosis en 8.500 animales de 75 productores en El Sosneado plantea implementar la vacunación con el fin de lograr la erradicación de la enfermedad que, hasta el momento, sólo se ha logrado disminuir su prevalencia con la entrega de Praziquantel.

El proyecto, busca fortalecer los ejes salud y cuidado del medioambiente en el distrito de El Sosneado a través de acciones enmarcadas en el concepto “Una Salud” de las organizaciones mundiales de Salud (OMS) y de Sanidad Animal (OIE) que implica la preservación integral de la salud humana, animal y del ambiente.

Los objetivos buscados son: disminuir el riesgo de enfermarse de Hidatidosis de la población humana y animal; lograr una adecuada participación de los jóvenes escolarizados para que sean los difusores en cada uno de sus hogares (puestos); reducir las pérdidas económicas ocasionadas por esta parasitosis y catastrar la prevalencia en humanos de la

misma, como herramienta para el diseño de futuras políticas de intervención sanitaria. El proyecto, tiene previsto, durante dos años/ciclos productivos, dar prioridad a la desparasitación periódica de los hospedadores definitivos, vacunación de los hospedadores intermediarios, control y capacitación en la faena en el puesto, ecografía catastrando y la difusión/capacitación en la escuela albergue, con la participación de médicos del Hospital Schestakow, enfermeros y el agente sanitario del Centro de Salud del distrito.

“Por ser la hidatidosis una enfermedad prevenible en base a conocimientos y hábitos de vida, se consideró importante incluirla entre los contenidos educativos que se brindan en la Escuela albergue del distrito, cuya población, familias de los alumnos, es más factible de contraerla, en algunas de ellas existen personas que la padecen o han padecido”, explicó Pablo Miralles, referente de Agricultura Familiar del Centro Regional Cuyo del Senasa.

Añadió que “en caso de que obtengamos los resultados buscados, pensamos extender el proyecto a todo el sur provincial, los departamentos de Malargüe, el Oeste de San Rafael y Suroeste de San Carlos”.