

IMPLICANCIAS DE ✓ LEUCOSIS ENZOÓTICA BOVINA

En el número anterior de **Tierra Adentro** tratamos cómo se manifiesta la Leucosis Enzoótica Bovina en los animales y cuáles son los métodos para prevenir la infección con el virus causante de la enfermedad. En el presente artículo revisaremos cuáles son las regiones más afectadas del país y sus implicancias económicas. Recordemos que esta enfermedad afecta en forma natural principalmente al ganado



bovino. Los animales pueden permanecer infectados de por vida, sin manifestar síntomas clínicos por largos años. Algunos, luego de este período, presentan tumores e inevitablemente mueren.

La Leucosis Enzoótica Bovina es una enfermedad endémica. Está ubicada en ciertas zonas por mucho tiempo y si no se toman medidas, permanece allí para siempre. En Chile el área más afectada es la VIII Región, zona eminentemente lechera y en la que se concentra la mayor cantidad de ganado bovino del país. El Médico Veterinario Gustavo Montes Ortiz, Director del Departamento de Patología Animal de la Universidad de Chile, advierte que “generalmente al productor no le es fácil percatarse, al observar el comportamiento clínico y productivo del animal, si tiene o no la infección en su predio, puesto que

las vacas van a seguir produciendo de igual manera. Sin embargo, algunos de los animales necesariamente van a pasar a la fase tumoral, donde es posible observar un efecto negativo sobre la producción. Cabe mencionar, además, que si el productor tiene en su rebaño animales infectados, con el correr de los años, dependiendo del manejo y el hacinamiento, la infección se va a extender a todos los animales susceptibles”

Si el productor decide vender sus animales, los ganaderos no estarán dispuestos a comprar aquellos que están infectados; por lo tanto, se afectará la comercialización interna, ya que no van a tener poder comprador. “Las plantas lecheras podrían cambiar su política de precios y pagar valores diferentes a los predios infectados o bien sustituirlos por aquellas leches que vie-

nen de predios libres de la infección”, precisa Montes. “En un nivel más macro —agrega el experto— la Leucosis Enzoótica es importante, porque es una enfermedad para-arancelaria. Hay países que nos han puesto restricciones para enviar animales en pie o producción proveniente de predios infectados”. Recordemos que la Fiebre Aftosa, ya ha sido eliminada y que

la Brucelosis se está controlando. Sin embargo, el ganado aún puede verse afectado por la Tuberculosis, la Diarrea Viral y la Leucosis. Con algunas enfermedades se tendrá que aprender a convivir, pero debido a que la Leucosis Enzoótica, como se mencionó en el número anterior de la revista, es factible de prevenir y manejar, debiera ser controlada o eliminada.

“Es sumamente importante que el productor haga un estudio para verificar si su predio está libre o no de la infección —concluye Montes—, con el objeto de establecer sus estrategias de reemplazo y manejo. Justamente en las zonas del país donde el problema es más grave, se están haciendo los mayores esfuerzos por controlar la enfermedad y es así como ya podemos encontrar predios libres de esta enfermedad”. ▲