

LEUCOSIS ENZOÓTICA BOVINA: VETERINARIAS FUEGUINAS PRESENTAN IMPORTANTE INVESTIGACIÓN

Méd. Vet. Cecilia Escribano y Vilma Disalvo. 2016. INTA Río Grande.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Enf. infecciosas de los bovinos en general](#)

PROFESIONALES DEL INTA RÍO GRANDE Y DEL LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO “DR. RAÚL CHIFLET” PRESENTARON UNA INVESTIGACIÓN SOBRE LEUCOSIS ENZOÓTICA, UNA ENFERMEDAD INFECCIOSA CRÓNICA QUE AFECTA AL GANADO BOVINO

RÍO GRANDE.- A través del “Diagnóstico serológico de Leucosis Enzoótica Bovina en rodeos de cría de la provincia de Tierra del Fuego” la médica veterinaria del INTA Río Grande, Cecilia Escribano, y la veterinaria del Laboratorio de Diagnóstico Tierra del Fuego “Dr. Raúl Chifflet”, Vilma Disalvo, lograron un trabajo investigativo sin precedentes en la isla.

La leucosis enzoótica bovina es una enfermedad infecciosa de curso crónico que afecta al ganado bovino adulto y es causada por un retrovirus. Su transmisión se produce por contagio vertical (vaca-ternero) y horizontal (entre animales) directa o indirectamente, siendo las prácticas de intervención humana uno de los factores de riesgo más importantes.

El curso de la enfermedad se caracteriza por presentar tres formas de desarrollo: Una fase inaparente en la que el animal sufre un desorden inmunológico, otra en la que se presenta la enfermedad tumoral, y la última en la que los tumores presionan los órganos provocando su mal funcionamiento.

INFORMACIÓN PRELIMINAR

El objetivo del trabajo fue el de comunicar la información generada hasta el momento en relación a la prevalencia de la enfermedad en Tierra del Fuego, durante los años 2011, 2012, 2013 y 2014, mediante diagnóstico serológico a 516 animales de distintas categorías (vacas, toros y vaquillonas) de un stock bovino provincial de 40.989 animales al 2014. Dichos bovinos eran provenientes de 19 establecimientos, de un total de 56 unidades productivas en toda la provincia distribuidos en las regiones de ecotono y estepa fueguina.

En ese marco, se tomaron muestras de sangre de animales clínicamente sanos. Las mismas fueron remitidas por duplicado al Laboratorio de Diagnóstico Tierra del Fuego “Dr. Raúl Chifflet” y al laboratorio de INTA Casterlar para su posterior análisis mediante dos técnicas diferentes.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Los resultados serológicos a leucosis enzoótica bovina obtenidos hasta el momento, fueron negativos y, sumado a la condición de insularidad de la provincia, propician la posibilidad de realizar muestreos que permitan lograr certificaciones de áreas y/o predios libres.

De esta manera, las profesionales buscan poner al alcance de los productores locales, la posibilidad de certificar una condición sanitaria muy importante a nivel internacional. Esto permitiría abrirnos las puertas hacia un mercado aún mayor, mejorando el posicionamiento de los establecimientos dentro del comercio internacional.



Volver a: [Enf. infecciosas de los bovinos en general](#)