

DETECCIÓN DE TUBERCULOSIS BOVINA EN UN TAMBO DE LA CUENCA ABASTO SUR

ALIVERTI V^{1,2}, ALIVERTI M³, ALIVERTI F¹

¹Tecnología y Sanidad de Alimentos. FCV-UNLP.

²Instituto de Genética Veterinaria CONICET, FCV-UNLP.

³Zootecnia II Bovinos Leche. FCV-UNLP.

La Tuberculosis Bovina es una zoonosis producida por *Mycobacterium bovis*; *M. tuberculosis* (humano) y *M. avium* también pueden contagiar a los bovinos. La OIE clasifica *M. bovis* como Patógeno de Riesgo 3 para la Salud Pública. El objetivo fue significar la prevalencia de Tuberculosis Bovina en un tambo que inició la actividad de saneamiento para obtener declaración de libre con certificación oficial. Para el diagnóstico se utilizó la técnica de Intradermorreacción en el pliegue anocaudal con 0,1 ml de derivado proteico purificado (DPP) de *M. bovis*. La lectura se realizó a las 72 hs considerando los resultados según se establece en la Resolución SENASA 128/2012. Sobre un total de 429 bovinos se detectaron 55 (12,8%) positivos. El alto porcentaje de bovinos positivos estaría vinculado a una baja adopción de medidas de saneamiento por parte de productores, que están mal informados sobre la importancia del Plan de Control y Erradicación. Esta tendencia coincide con la de otros autores quienes reciben periódicamente consultas de veterinarios que inician saneamiento en rodeos lecheros. La Tuberculosis Bovina es una enfermedad de riesgo profesional. Los programas de control y eliminación de animales infectados, junto con la pasteurización de la leche, han reducido la incidencia de esta enfermedad. Consideramos necesario difundir, actualizar y capacitar a todos los actores de la cadena agroalimentaria sobre la prevalencia de la enfermedad.