

PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL
LA SANIDAD EN LOS TAMBOS DE LA AGRICULTURA FAMILIAR: RESULTADOS
PRELIMINARES

STREMEL Carolina¹; SCHELL Nicolás¹; PANEI Javier²⁻³; LARSEN Alejandra²; VALERA Alejandro²⁻⁴.

1-Estudiantes del último año de de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNLP, pasantías pre-profesionales; 2-Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNLP; proyecto “Tambos Sanos”; 3- CONICET; 4:-Responsable del proyecto.

valeraa11@yahoo.com

Introducción

El proyecto de extensión universitaria “*Tambos Sanos*”, representa un proyecto de divulgación cuyo eje principal destinado a las producciones pecuarias es la salud animal, la calidad sanitaria de sus productos, y por consiguiente su implicancia en la salud humana. Las intervenciones se desarrollan en unidades familiares productoras de leche, masa para mozzarella y la producción de quesos artesanales, estas familias normalmente no participan en los circuitos de la economía formal. Se aborda a la Tuberculosis y Brucelosis bovina como enfermedades de importancia zoonóticas y a la Leucosis bovina como enfermedad de la producción. Se adoptó la modalidad de participación colectiva, para ello se realizó en el territorio un diagnóstico de situación en el cual participan la diversidad de actores que suelen intervenir de una u otra forma en las situaciones abordadas, en este marco la FCV-UNLP se constituye como un actor más del universo participante entre los que se encuentran Municipios, INTA, IPAF, SENASA, unidades educativas de enseñanza media, organizaciones de productores. A partir del citado diagnóstico aparece la posibilidad de detectar problemáticas y de implementar acciones tendientes a lograr la solución de las mismas en el contexto de discusiones constructivas, superadoras.

Materiales y métodos

Con el objetivo de reconocer la situación particular de cada productor se realiza una primera visita al establecimiento, luego de la cual se fija una nueva cita donde se tomaran las muestras correspondientes para el diagnóstico de Brucelosis y Leucosis bovina, junto con la prueba de tuberculina. Las muestras se procesan en el laboratorio de virología de la FCV y en el CEDIVE, con la participación de los integrantes del Proyecto de Extensión “Tambos Sanos”.

Resultados

Desde el inicio del Proyecto a finales del 2013, se han relevado 16 establecimientos. Se logró realizar los muestreos de diagnóstico en unos 171 animales pertenecientes a 7 rodeos lecheros, con los siguientes resultados preliminares: Brucelosis, 1 positivo; Tuberculosis 7 positivos; Leucosis 26 Positivos. En la actualidad se continúan los muestreos de los demás establecimientos.

Conclusión y discusión

Obtenidos los resultados se informa al productor, explicando la implicancia de los mismos y escuchando las inquietudes, proponiendo medidas a seguir de acuerdo a las posibilidades que se presenten. Los resultados obtenidos hasta la fecha son diferentes a lo que se esperaría encontrar en este tipo de producciones.

Los resultados obtenidos hasta la fecha nos permiten construir un nuevo panorama para la instalación de programas sanitarios adecuados en el ámbito de la Agricultura Familiar. Siendo bajas las incidencias de brucelosis, de Tuberculosis y Leucosis bovina, se rectifican los conceptos preconcebidos de la sanidad animal en la agricultura familiar.

BIBLIOGRAFIA

SENASA. Tuberculosis Bovina, Pruebas Tuberculinicas (inoculación, lectura e interpretación) 2000. Cuaderno del curso de actualización.

SENASA. Plan Nacional de control y Erradicación de la Tuberculosis Bovina, Resolución 115/99.

Perez, Raul Protocolo recomendatorio para el cumplimiento de la normativa sobre “control y erradicación de brucelosis y tuberculosis en rodeos lecheros pertenecientes a productores familiares”, INTA-IPAF, región Pampeana

Salomón Salcedo y Lya Guzmán. Recomendaciones de política, FAO, Publicado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura; Santiago, Chile 2014

SENASA. Manual de procedimientos de Brucelosis, 2006

SENASA. Manual de procedimientos Leucosis Bovina Enzoótica, 2006