

# A NO BAJAR LA GUARDIA FRENTE A LA TUBERCULOSIS BOVINA

Dra. Amelia Bernardelli. 2013. Todoagro.com.ar N° 415.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Enf. infecciosas del bovino en general](#)

## INTRODUCCIÓN

La sugerencia es de la Dra. Amelia Bernardelli, especialista en la enfermedad. Llamó a los productores a “no bajar la guardia, porque mientras el bacilo (bacteria) siga viviendo en el rodeo, los animales correrán peligro”.

La profesional en Tuberculosis y Jefa del Área de Micobacterias del laboratorio Ceva Salud Animal, efectuó una serie de charlas en distintos puntos del país para reforzar la importancia de erradicar la enfermedad. Las mismas se enmarcaron en la última resolución 128/2012 del SENASA, que alcanza a la totalidad de los establecimientos productores de leche y a los productores de carne de bovinos y caprinos; en la que se aprueba el nuevo Plan Nacional de Control y Erradicación de la Tuberculosis Bovina en Argentina.

La compañía busca de esta manera concientizar sobre la materia, y previo paso por la ciudad de Rafaela, desembarcó con su equipo técnico en la Sociedad Rural de Villa María para brindar algunas consideraciones de la enfermedad, conocer mejor de que se trata, los perjuicios que genera y la forma de detectarla.

Si bien provoca perjuicios económicos en la explotación ganadera, limitando su producción y el comercio de exportación, ya que los mercados internacionales celan cada vez más la procedencia y calidad de la materia prima que ingresan, en referencia a la enfermedad la especialista llamó a “no bajar la guardia, porque mientras el bacilo (bacteria) siga viviendo en el rodeo, los animales correrán peligro”.

Al mismo tiempo, Bernardelli alertó sobre la detección temprana de la infección. “Se trata de una enfermedad infectocontagiosa, por lo que si no se frena el crecimiento de la bacteria se debe eliminar el animal. Muchas veces se intentan buscar sintomatologías de la enfermedad, como la disminución en la producción de leche por parte del animal, o la baja en la producción de terneros, y cuando nos damos cuenta de esto a lo mejor ya han pasado uno, dos y hasta cuatro años en que el animal está infectado. Hay que comprender que es una enfermedad crónica, los síntomas van apareciendo de a poquito y el productor no los puede detectar en tiempo y forma. Incluso hay tamberos que dicen que tal vaca no puede ser, porque es la que más les da leche; y resulta que están infectadas. Muchas veces la enfermedad transcurre sin una sintomatología previa; por lo que para saber si está infectado el animal es necesario hacer la prueba tuberculínica, y eso requiere el concurso del veterinario, quien es el que la hace, la lee, y extiende el certificado sobre la salud del mismo posteriormente”.

Es de remarcar que la detección tardía de la Tuberculosis Bovina no sólo es perjudicial para el animal, que será sacrificado, sino también para el rodeo en el cual estaba inmerso, ya que ese animal infectado continúa eliminando bacilos en el ambiente, contaminando los pastos, y el potrero en general, e incluso puede afectar al tambero y enfermarlo así de tuberculosis, ya que se trata de una zoonosis. “La bacteria puede quedar hasta 150 días en el potrero mediante las heces arrojadas por el animal”, remarcó la experta.

## EL CONFINAMIENTO REQUIERE MAYORES CUIDADOS

Los especialistas denominan como “prevalencia” a la cantidad de animales positivos que hay en un rodeo, y es entendible que el confinamiento de los animales, ya sea en tambos o en feedlot, tenga mayores posibilidades de derivar la infección entre el grupo de animales cercanos. “El estar más juntos, más hacinados, hace que el animal infectado tosa más, babea más, se estrese más y con ello transmita con mayor oportunidad la enfermedad. La promiscuidad de los animales no colabora tampoco, y la mala alimentación también influye para que la infección se transforme en enfermedad”, advirtió la especialista de Ceva.

## EL ROL DE LAS TUBERCULINAS

Uno de los ejes que se abordaron en la jornada es el de informar sobre el rol de las tuberculinas en el control y erradicación de la enfermedad. Se trata de una cepa patógena que requiere ciertos niveles de seguridad. “El uso de este reactivo favorece el diagnóstico en animales positivos o negativos, enfermos o infectados de tuberculosis y es un producto que producimos en el laboratorio CEVA en Buenos Aires”, comentó Bernardelli.

Volver a: [Enf. infecciosas del bovino en general](#)