¿SABE QUE ES LA TRISTEZA BOVINA Y COMO PREVENIRLA?

Litoral Biológicos. 2016. Información Laboratorio. <u>info@litoralbiologicos.com.ar</u> <u>www.produccion-animal.com.ar</u>

Volver a: Garrapatas, babesiosis y anaplasmosis bovinas (tristeza)

INTRODUCCIÓN

La tristeza bovina es una enfermedad que afecta a los bovinos adultos de tristeza con más de un año de edad cuando son picados por la Garrapata Común de los Bovinos (Boophilus microplus), por tábanos, o se contagian de un animal a otro por utilizar las mismas agujas, descornadores, castradores u otros instrumentos de trabajo mal desinfectados.

Si la enfermedad no es diagnosticada a tiempo, provoca la muerte del animal. Si se la trata, en la mayoría de los casos provoca infertilidad de los machos por largo tiempo, abortos de las hembras, disminuyendo ostensiblemente la productividad de los animales.

A la Babesiosis y a la Anaplasmosis (nombres científicos del mal) se las conoce como Tristeza Bovina, por las características de los síntomas con los que el animal enfermo se expresa: inapetencia, orejas caídas, semblante deprimido, animal retrasado del grupo, fiebre superior a 40°.

Ésta enfermedad es la que mayores pérdidas ocasiona a los rodeos bovinos de Argentina localizados al Norte del Paralelo de 30° de Latitud Sur (zona subtropical) y, fruto del cambio climático, cada vez avanza más hacia la zona templada de nuestra Pampa Húmeda.

¿CUÁNTO SE PIERDE EN LA ARGENTINA AL AÑO POR ESTA ENFERMEDAD?

Desde 1938, cuando se sancionó la Ley 12.566 de Lucha y Eliminación de la Garrapata, Argentina quiere evitar que ése arácnido avance desde las zonas subtropicales endémicas, al Norte del paralelo 30 de Latitud Sur, hacia las zonas templadas y libres de la Pampa Húmeda.

El resultado de esa estrategia de casi 80 años de lucha ha sido que el país perdió cada año alrededor de 250.000.000 U\$S como consecuencia de los daños provocados por el Complejo Tristeza Bovina (enfermedades, mortandad y otros daños).

Indudablemente ésta enfermedad es la que mayores pérdidas ocasiona a los rodeos bovinos de Argentina y, fruto del cambio climático, cada vez avanza más hacia la zona templada. Semejante pérdida se genera, fundamentalmente, en la región subtropical adónde ya se desarrolla el 35% del rodeo nacional.

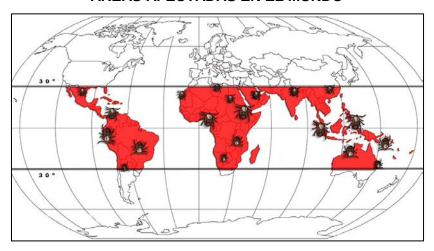
El cambio climático irreversible está generando las condiciones para que la Garrapata también prolifere en las zonas templadas. Y la ganadería en Argentina se seguirá creciendo en el Norte. Por lo tanto, es hora de PREVENIR, mientras se sigue intentando que la Garrapata no avance hacia el Sur

¿COMO SE PREVIENE?

La Prevención de la Tristeza Bovina, a través de la Vacunación de los animales de 4 a 10 meses, es la única estrategia eficaz para evitar los daños productivos y económicos que un brote de la enfermedad ocasiona. Para ello, Litoral Biológicos SRL, puso en el mercado la Vacuna Ultracongelada, Polivalente BIO JAJÁ®, envasada y habilitada cada serie por SENASA. Esa presentación farmacológica, posibilita tener stocks siempre y, en consecuencia, organizar la vacunación cuando el productor lo necesita. Y con una dosis el animal queda protegido para toda la vida.



ÁREAS AFECTADAS EN EL MUNDO



Bovinos en Área Sub y Tropical Endémica de Garrapata 672 Millones de Animales - 66%

Bovinos en Área Templada sin Afectar 340 Millones de Animales - 34%

ÁREAS AFECTADAS EN ARGENTINA



Bovinos en Área Sub y Tropical Endémica de Garrapata 17,5 Millones de Animales - 33,7%

Bovinos en Área Templada sin Afectar 34,5 Millones de Animales - 66%,

Volver a: Garrapatas, babesiosis y anaplasmosis bovinas (tristeza)