

E/R  
16 30

(5)



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

<b>CÁMARA DE DIPUTADOS</b> <b>MESA DE MOVIMIENTO</b>
18 OCT 2012
Recibido.....1630.....Hs.
Exp. N°.....26994.....E.S.F.

**PROYECTO DE COMUNICACION**

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, evalúe y arbitre las medidas necesarias, a los fines de establecer controles sobre **"las garrapatas"**, dado que actualmente estamos en un año lluvioso, conocido como el "fenómeno del Niño", que según los pronósticos se prolongará hasta el mes de junio de 2013, esto hace que con lluvias y crecientes de ríos, arroyos, canales, esteros, lagunas y cañadas, las poblaciones de este parásito se desparramen; conste que las garrapatas produce boophilosis, enfermedad anémica y que predispone al ganado vacuno a contraer otras patologías, al disminuir éstos sus defensas.

JORGE ALBERTO ABELLO  
Diputado Provincial

Señor Presidente:

El territorio santafesino es una gran llanura muy fértil, con suaves ondulaciones con alturas que no superan los 150 metros sobre el nivel del mar. Esta surcado por ríos, arroyos, canales, esteros, lagunas y cañadas. Al este, tenemos más de 800 kilómetros de costas sobre el río Paraná, con grandes zonas de islas, éstas casi todas dedicadas a la cría y engorde de ganado vacuno, también en toda la llanura y zona que no es explotada con agricultura se destina a la producción ganadera.

Dado el presente año lluvioso, conocido como el fenómeno del Niño, y que según los pronósticos dados por el Servicio Meteorológico Nacional se prolongará hasta fines del mes de junio del año 2013. La producción ganadera puede ser afectada con la aparición de "las garrapatas" parásito que producen boophilosis, enfermedad anémica, que predispone al ganado vacuno a contraer otras patologías. Las lluvias y crecientes fluviales hacen que las poblaciones de este parásito, las garrapatas se desparramen a todas partes e infecten a los animales.



2012 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA CREACIÓN DE LA BANDERA NACIONAL

Gral. López 3055 - (S3000DCO) Santa Fe - Argentina



**Especial para Clarín Rural – Región Centro** del sábado 13/10/12, página 3. En un año lluvioso, la población de este parásito puede crecer vertiginosamente. Escribe un experto, Dr. Oscar Raciopi, docente y profesor titular de la cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias de la Universidad Nacional del Nordeste de Corrientes, advierte que faltan planes de manejo para evitar pérdidas. La garrapata produce boophilosis, una enfermedad anemizante que predispone al ganado vacuno a contraer otras patologías, al disminuir éstos sus defensas. Sin embargo, las parasitosis no suelen ser consideradas un problema y el productor no cuantifica las pérdidas que se generan por las anemias y la baja calidad de los cueros.

Lo que preocupa es que al haber mayor número de cabezas de ganado bovino, por intensificación que se está dando en el NEA (noreste argentino), NOA (noroeste argentino) y el norte de la Región Centro, la población de garrapatas aumentan considerablemente, al contar con mayor fuente de alimentación (sangre). Además, las lluvias previstas por el fenómeno del Niño desparramarán las poblaciones de este parásito aún más. Desde hace varios años se abandonaron "las luchas" contra la garrapata y las superficies se volvieron a infestar abarcan a gran parte de lo que se consideraba zona recuperada, incluyendo la provincia de Entre Ríos.

El plan contra esta enfermedad se encuentra en etapa de análisis, pero el problema seguirá avanzando si no se toman medidas concretas. Se deben buscar nuevas propuestas que incluyan obligaciones puntuales, como por ejemplo "anillos sanitarios" para aquellos productores que seseen enviar a la pampa húmeda o a las cuencas lecheras. Además, no es conveniente involucrar a los productores en una campaña de baños cada 21 días para exterminar la garrapata, ya que son prácticas que no dieron resultado por las diversas situaciones productivas y ciclos desfavorables. Estos tratamientos se suelen abandonar por una cuestión meramente económica.

En los países vecinos, los productores más responsables tratan de mantener un grado de infestación compatible con la producción, cosa perfectamente factible y simple. Discontinuar las luchas significa el avance de la garrapata en menos de un año. Por eso, para controlar la enfermedad, es indispensable que se promuevan políticas que resulten sustentables en el tiempo, sobre todo a largo plazo.

**¿Qué es una garrapata?** Las garrapatas son pequeños artrópodos arácnidos (miden unos pocos milímetros), tienen 8 patas y se diferencian de los insectos que también son artrópodos pero tienen 6 patas. A diferencia de otros arácnidos, como las arañas y los escorpiones, que tienen el cuerpo dividido en dos partes (el cefalotórax y el abdomen), las garrapatas tienen estas dos partes unidas en una sola.





CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Se alimentan de sangre, generalmente de grandes animales como mamíferos, aves y reptiles, también de pequeños animales como las ratas, y animales domésticos como perros y gatos. Frecuentemente son parásitos de los animales, desde los cuales pasan al hombre. Este parásito es un peligroso agente transmisor de enfermedades, exterminarlas totalmente resuelta imposible, debido a que este parásito puede reproducirse en cualquier animal, sean estos salvajes o domésticos, también pueden reproducirse en lugares abiertos campos, jardines, patios y hasta en el interior de las viviendas.

En realidad existen numerosas especies de garrapatas (unas 800), suelen dividirse en tres grandes grupos, de ellos hay dos, el de las garrapatas blandas y el de las garrapatas duras, todas pueden transmitir enfermedades al ser humano. La garrapata al desprenderse o caerse del animal, esta a la espera de un posible huésped al que agarrarse, y una vez aferrado como un nuevo huésped, se dirige normalmente a algún lugar húmedo y oscuro de su cuerpo, como axila o la ingle, detrás o dentro de las orejas o el cuello, para picar y succionar sangre. Pueden transmitir virus, bacterias, riquetsias o protozoos, capaces de transmitir la enfermedad de *Borrelia burgdorferi*, que es la bacteria que causa la enfermedad de Lyme.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares acompañar con un voto afirmativo para el tratamiento y aprobación del presente Proyecto de Comunicación.



JORGE ALBERTO ABELLO  
Diputado Provincial

