

Trabajo interinstitucional y un plan sanitario estricto para controlar la garrapata

Estudio de caso de la Comisión de sanidad animal de Valentín

Sr. Gerardo Sierra, Dra. Andrea Bortagaray (Asociación Fomento Rural de Valentín)

Dr. Jaime Sanchis (Centro Médico Veterinario de Salto)

Dra. Silvia Fernández (MGAP)

Ing. Agr. Emilio Duarte Esteves, Dra. Valentina Herrera Costabel

Plan Agropecuario



En este artículo contaremos la experiencia del grupo interinstitucional que se formó a partir de la identificación de la garrapata como un problema sanitario muy preocupante en la zona de Valentín. El proceso de control llevado a cabo y los resultados confirma la importancia de cumplir con un Plan sanitario, más allá de las complejidades del sistema.

Algo de historia de la organización de productores y sus logros

La Asociación Fomento Rural de Valentín (AFRV) de Salto, fue fundada en 1944 como una “Asociación de Ganaderos, Agricultores, Comerciantes y personas vinculadas a las actividades rurales de dicha zona”. Como se marca en sus estatutos, “el objeto de la AFRV es fomentar, por todos los medios a su alcance, el progreso de la ganadería, agricultura, comercio y en general el desarrollo económico-social de la zona”. La fomento cuenta con un campo de 200 hectáreas con frente a Rutas 4 y 31, km 80, con un local que brinda diversos servicios. Desde los inicios de su historia y hasta hoy día, se realizan actividades comerciales ganaderas de remates feria y exposiciones. En 1949 se construye en el local el edificio para servicios públicos de Policlínica, casa maternal y casa del médico, brindando atención a una amplia zona del departamento. También se instalan en el predio el Hogar Estudiantil “Rincón de Valentín” y la Sede Regional Litoral Norte de Vigilancia Aduanera. Las actividades socio-culturales y recreativas son reconocidas, el Festival Valentín Aparcero y El Joven Rural de Valentín son fiestas de tradición que congregan a millares de jóvenes de la región. Se han desarrollado servicios a ganaderos como la balanza de camiones y el baño de inmersión para ganado a predios de la zona. Para mejorar el acceso a las comunicaciones la AFRV donó en 1996 media hectárea de

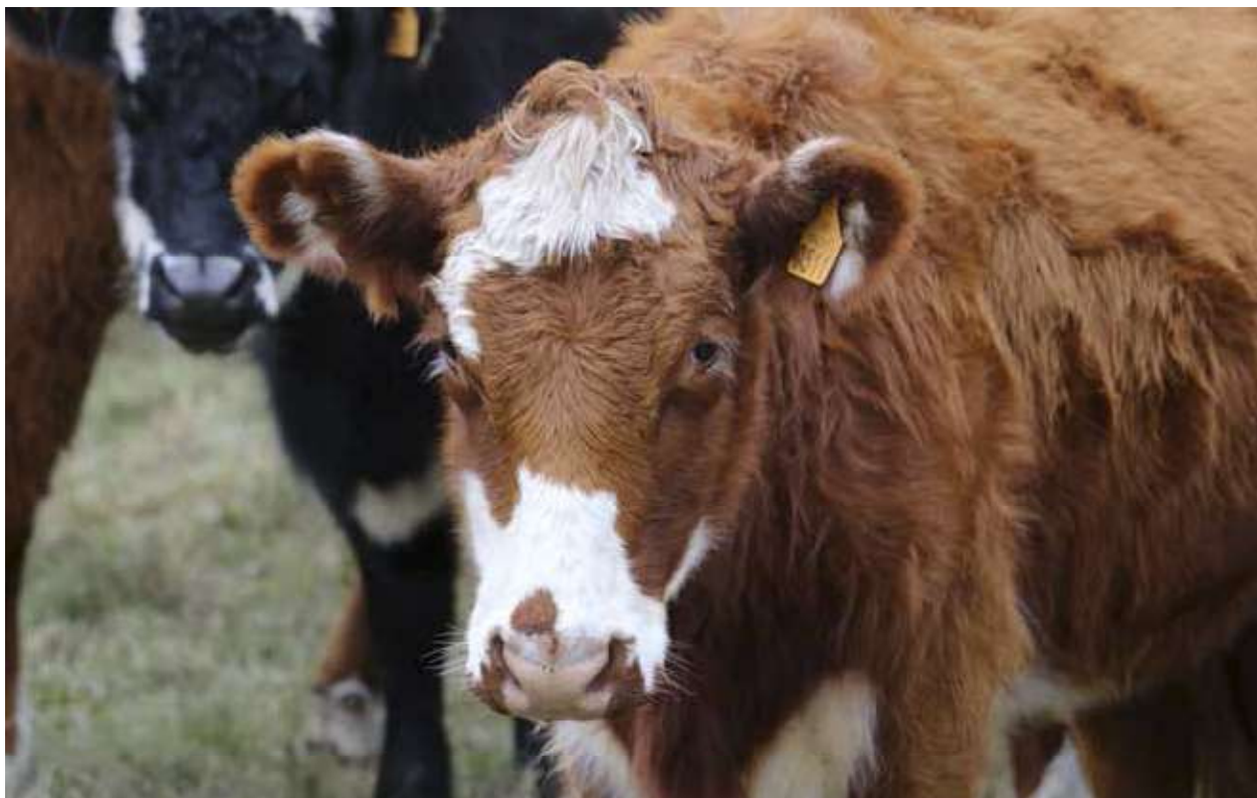


Foto: Plan Agropecuario

su predio para que el ente de las telecomunicaciones instale la antena. La capacitación en temas ganaderos dirigida a decisores y operarios se ha logrado a través de convenios de cooperación con IPA y SUL, funcionando en el local un Centro de Capacitación con oferta permanente de cursos.

Los aspectos sanitarios de la ganadería, objeto de este artículo, ha tenido una permanente acción por parte de los directivos y socios de esta organización, teniendo participación directa y colaborativa en un sinnúmero de actividades y comisiones de trabajo. Cuentan en su haber el aporte hacia la erradicación de la sarna ovina en la región, y actualmente con el foco de trabajo en garrapata. Este artículo tiene el objetivo de contar las primeras experiencias y resultados del trabajo realizado en la Comisión de sanidad animal de Valentín, Módulo Garrapata.

La Comisión de sanidad animal de Valentín Módulo garrapata

A partir de planteos realizados en distintos ámbitos sobre el problema de garrapata, Mesa de Desarrollo Rural, Comisiones de Salud Animal (CODESA y CONAHSA), Asamblea anual de socios, y otros, se decide continuar el trabajo en otros niveles. Se realizan dos actividades de difusión y un curso de capacitación en predio de AFRV dirigido a productores y operarios sobre el control de la garrapata, con participación de técnicos de MGAP e IPA. Se constituye una comisión de trabajo; constituida por representantes de la AFRV, el MGAP, el IPA, el Centro Veterinario de Salto y productores de la zona. Se invita a Facultad de Agronomía, e interesa también la participación de otras instituciones. La comisión se reúne formalmente a partir del 30 de setiembre de 2019 de forma presencial, y últimamente virtual debido a la

situación sanitaria por el Covid19. Se llevaron a cabo reuniones donde se definieron objetivos, áreas de acción, nivelación y ajuste de criterios entre todos los integrantes, y se elaboraron planes de acción. Se registró en actas, y se fueron organizando los temas a tratar durante el proceso. El objetivo es el control de la garrapata en la zona de influencia de la AFRV.

Para cumplir este objetivo se definen 4 líneas de acción en orden progresivo:

1. El área de servicio al Local de remate feria de la AFRV.

Se identificó la necesidad de realizar varias tareas para mejorar el uso del baño de inmersión; reparaciones en posibles filtraciones en la pared, cubicar el volumen de forma precisa, construir una nueva regla para el de control de volumen, e instrumentar un protocolo para el manejo de este considerando las reglamentaciones oficiales. Las tareas fueron realizadas y supervisadas por técnicos de MGAP y directivos de la AFRV.

En primera instancia como la garrapata era resistente al Amitraz, y el baño estaba cargado con este producto, se decidió no utilizarlo para el tratamiento de las tropas que venían a remate feria, frente a la eventualidad de contagio con parásito del predio.

Posteriormente, luego de haberse controlado la situación se habilitó el baño para animales que vienen a comercializarse en el remate feria.

2. Servicio de baño de inmersión a productores vecinos.

La AFRV propone aumentar el servicio del baño de inmersión a productores de la zona, como aporte hacia el cumplimiento del objetivo del control de la garrapata. Se redacta el Reglamento interno de uso del baño y se realiza el contacto con los productores vecinos que ya utilizaban el baño y otros posibles interesados. La AFRV es la que define el uso del baño del Local



Foto: Plan Agropecuario

dirigido a los productores interesados, los que vienen “controlando” la garrapata gracias al complemento del baño dentro de sus programas sanitarios. Algunos de los beneficiarios del servicio han participado de las reuniones de la comisión, y serán invitados a futuras actividades sobre el manejo de buenas prácticas para el control de garrapata. Se identifica la oportunidad de realizar muestras de garrapatas de animales que llegan infectados, difundir el procedimiento de muestreo, dónde enviarlo para su análisis, y determinar los específicos que las controlan.

3. El área de campo destinada a pastoreo.

La mayor parte del campo de la AFRV se destina a animales en régimen de pastoreo. Se identificó una alta carga parasitaria de garrapata en los animales en todos sus estadios. Se realizaron análisis de suelo donde también el conteo fue alto. El predio queda interdicto, sin posibilidad de realizar movimientos hasta controlar la situación. Se realizan test de resistencia donde se determina la ineficacia de los específicos Amitraz y Piretroides utilizados en la estrategia de control, y la necesidad de incluir específicos efectivos dentro de un protocolo sanitario. La AFRV solicita a la Dra. Vet. Andrea Bortagaray la confección de un plan de saneamiento contra la garrapata para los animales del campo, controlado por técnicos de MGAP. El plan sanitario es puesto en funcionamiento en tiempo y forma, respetando la rotación de principios activos dentro de un esquema de Tratamiento Generacional para la garrapata, y teniendo en cuenta el resultado de la prueba de resistencia. Luego de 4 meses de se ha logrado el control de la garrapata. La AFRV establece un reglamento de manejo de los animales a pastoreo, tanto para su circulación, como para el manejo concreto de control de la garrapata.

4. Los predios ganaderos linderos y cercanos, y los predios en zona de influencia de la AFRV.

Ya fuera del predio, se delimitaron zonas a trabajar. Una primera zona comprendida por predios linderos y cercanos a la

fomento, donde se comenzaron a realizar visitas de técnicos de MGAP para determinar la carga parasitaria, forma de control utilizada, y otra información útil para generar próximas estrategias. Se visitaron 11 predios entre linderos y cercanos donde en 10 de ellos no se verificó la presencia de garrapata, y en un predio se verificó una infestación de nivel medio. Posteriormente técnicos del MGAP realizaron acompañamiento predial durante vacunaciones de aftosa, observando presencia de garrapata.

Los 7 puntos clave que explican el resultado positivo de la experiencia

- Estado de situación y diagnóstico.
- Extensión, organización y compromiso de involucrados (habiéndose realizado una jornada por parte de Director de DSA, UNEPI y técnicos de Parasitología de DILAVE, destinada a productores y personal de campo.
- Metodología participativa de trabajo.
- Organización del equipo de trabajo.
- Participación y ejecución.
- Verificación de resultados.
- Conclusión y recomendaciones.

Para finalizar

Este trabajo fue producto de la articulación interinstitucional que existe entre los distintos actores de la zona. Cada institución con su rol bien definido, dentro de sus competencias y facultades. El resultado de este trabajo demuestra que fue posible el control de la garrapata en un establecimiento el cual recibe ganado de diferentes procedencias. Solo fue necesario un plan sanitario realizado por un médico veterinario de libre ejercicio y su cumplimiento de manera estricta.

Creemos que es una metodología que podría ser empleada en otras organizaciones que se encuentren en la misma situación sanitaria. ●