AFTOSA. ¿OTRA VEZ SOPA?

AAB. 2011. Rev. Brangus, Bs. As., 33(63):74-76. www.produccion-animal.com.ar

Volver a: Enf. Infecciosas de los bovinos en general

La aparición en Septiembre de un foco de Fiebre Aftosa en Paraguay produjo alerta en la región y nos trajo interrogantes que se creían, al menos en parte, superados.

El 18 de Septiembre pasado se registró y fue comprobado por el servicio sanitario de Paraguay (SENACSA) un brote de Fiebre Aftosa en el establecimiento ganadero Santa Helena, situado en la localidad de Sargento Loma, Departamento de San Pedro, ubicado a más de 300 Km al noreste de Asunción. Desde esta región, que no posee fronteras con ningún país vecino (Bolivia, Brasil, Argentina), las estadísticas indican que provienen alrededor del 40% de las exportaciones cárnicas, información que, de inmediato fue dada a conocer a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) por el ente sanitario del país vecino.

En Paraguay, el nuevo brote de la enfermedad viral fue calificado como una catástrofe, ya que las primeras estimaciones de pérdidas se calculan en unos U\$S 300 millones, siendo este país uno de los diez principales exportadores de carne vacuna. El brote se produce en pleno crecimiento de producción y ventas, y a poco de haber logrado el país hermano en Mayo 2011, la certificación de país libre de aftosa con vacunación. De inmediato, se anunció, como primera medida, la implementación de "rifle sanitario" a 819 vacunos del establecimiento implicado

Ante esta situación, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina reforzó de inmediato los controles sanitarios en todos los pasos fronterizos de Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Chaco, Formosa y Salta y declaró el 20 de Septiembre el Alerta Sanitario.

Es necesario recordar que el traspaso de ganado por la frontera norte argentina es permanente. Adquirir vacas en Paraguay para engordarlas en los campos del país es absolutamente legal, y los países limítrofes son para muchos ganaderos argentinos una fuente de cabezas importante. Paraguay cuenta con un rodeo de 12 millones de cabezas de ganado y la Argentina, con 42,6 millones de animales, según los datos de la primera campaña de vacunación antiaftosa que publica el Senasa. La norma, publicada por la entidad sanitaria argentina, lleva la firma de su titular, Jorge Amaya, suspendiendo de manera preventiva la importación y tránsito "de toda mercadería originaria de Paraguay que pueda vehiculizar el virus de la fiebre aftosa"; implementándose "medidas extraordinarias de control y prevención de tránsito animal en la frontera" adelantándose al 20 de Septiembre el inicio del segundo período de vacunación antiaftosa del año en todas las provincias del norte argentino .En paralelo, Paraguay suspendió todo tipo de exportaciones, desde ganado en pie hasta carne lista para las góndolas.

Es de destacar que la Argentina tiene, con respecto a esta enfermedad, fortalezas y debilidades. Es ya reconocida la eficiencia de su esquema de alerta sanitaria (instrumentada por SENASA), y el estricto cumplimiento de su vacunación, así como la amplia toma de conciencia de los productores, pero a ello se le enfrenta la amplia y vulnerable frontera Norte y la falta de una integración sanitaria real con los países vecinos.

La Argentina tiene la condición de país libre de aftosa con vacunación en la mayor parte de su territorio y sólo es libre sin vacunación al sur del río Negro, en la Patagonia.

Según se informó en el Senasa, el Sistema Nacional de Emergencia Sanitaria (Sinaesa) que funciona bajo su dirección, se activa ante la detección de enfermedades persistentes, exóticas o situaciones epidemiológicas tanto en el país como en los países limítrofes. Dispone de equipos regionales de emergencia que están distribuidos estratégicamente en todo el país, que están conformados por agentes oficiales que están entrenados regularmente para atender esas situaciones de emergencia.

En cuanto a las vacunas disponibles, la Argentina está muy bien posicionada con laboratorios que tienen una calidad elevada. De hecho, se está exportando a varios países y recientemente se ha autorizado la exportación a los Estados Unidos. El Ministro de Agricultura, Julián Domínguez anunció que 3,2 millones de dosis de vacunas extra se destinarán para reforzar el adelanto de la vacunación que comenzó de inmediato.

Pero aún los especialistas en el tema se quejan de la falta de una integración regional y de los trastornos que eso provoca, ya que no tenemos controles comunes, no tenemos sistemas de comunicación comunes, no hay un sistema de alerta sanitaria común, no hay una base de datos compartida, en la que podamos ver cuáles son las áreas de riesgo que puedan tener Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina, Chile y Bolivia.

Refiriéndose a nuestras debilidades, el Vicepresidente segundo de la Cámara de Exportadores de la República Argentina, Alberto De las Carreras, de amplio conocimiento en estos temas, opinó que la franja norte tiene un problema serio, que es la frontera seca, donde los animales pasan caminando. Se trata de una franja de 15 kilómetros que se extiende a lo largo de los límites con Paraguay y Bolivia, que en 2006, luego del brote de aftosa en San Luis del Palmar, Corrientes, había sido declarada zona de alta vigilancia (ZAV) por la Organización Mundial para

la Salud Animal (OIE). Allí, los controles sanitarios para la hacienda fueron más estrictos que en el resto del país, para garantizar que no hubiera nuevos brotes.

Pero en febrero de este año, la misma OIE declaró la zona libre de aftosa con vacunación, con lo que simplificó el traslado de hacienda.

Hacia mediados de octubre se recibieron noticias desde el país afectado por este nuevo brote regional. El Presidente del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa), Daniel Rojas, indicó que si bien el panorama será difícil, está confiado en que Paraguay para el año 2012 volverá a ser un país libre de aftosa.

Dijo que la responsabilidad recae sobre él, y que por ética presentará su renuncia, en caso de que el sistema de vacunación haya fallado.

El Jefe de Epidemiología del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (Panaftosa), Dr. José Naranjo, durante una reunión con autoridades del Senacsa aseguró que Paraguay ha estado realizando un trabajo bien establecido en la lucha antiaftosa. Paraguay comenzó la tarea de revacunación de ganado vacuno en el departamento de San Pedro el 10 de Octubre tras finalizar el sacrificio de aproximadamente un millar de reses durante el fin de semana previo, en una campaña supervisada internacionalmente para eliminar el brote de aftosa, informaron fuentes oficiales. Carlos Simón, director del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa) aseguró que en el mercado paraguayo hay suficiente vacuna para la revacunación. En nuestro país, después de la nefasta experiencia del año 2000, cuando el Gobierno demoró en admitir la realidad y como consecuencia el castigo internacional fue muy duro: «Todos los mercados le cerraron las puertas a la Argentina y sólo permanecieron activas las carnes cocidas congeladas y las enlatadas», recordó De las Carreras, quien estimó que en los dos primeros años se perdieron entre 800 y 1000 millones de dólares. «Después hubo otras pérdidas a mediano y largo plazo, como el cierre de los mercados de los Estados Unidos y Canadá, en 2001, que quién sabe cuándo los vamos a recuperar», recordó. Otra, afortunadamente, parece ser la actitud ante el riesgo regional de esta preocupante enfermedad, pero no debemos confiarnos ni distraernos.

El 23 de Octubre el gobierno paraguayo, confiando en los informes y el accionar del SENACSA, decidió reanudar la emisión de certificados sanitarios para que las empresas cárnicas del vecino país puedan negociar la exportación de sus productos, teniendo en cuenta que, según las estadísticas de la Sociedad Rural del Paraguay, la carne bovina paraguaya llegaba a 64 países y representaba un ingreso mensual de 75 millones de dólares.

Al respecto, el Director de Comercio Exterior del SENACSA, Hugo Idoyaga, explicó que ahora buscarán avanzar en las negociaciones para conseguir el levantamiento de las restricciones sanitarias adoptadas por los países vecinos tras la detección del foco de fiebre aftosa.

El funcionario comentó que están conversando con las autoridades de Brasil y Argentina. "Estamos muy ilusionados y hay altas posibilidades de que esto se destrabe", destacó con optimismo.

Al parecer, el país afectado y la región han actuado con sinceridad y presteza, puede ser que esta vez no tengamos que usar aquella frase de la universal Mafalda de Quino, variemos de una buena vez de menú, y no tengamos que decir: ¿otra vez lo mismo? "¿otra vez sopa?".

SENASA

Medidas de prevención contra la fiebre aftosa en la frontera Norte y Noreste de la Argentina al 20/10/11

Vacunados: Más de 6,7 millones de animales.

Desinfección: 273.000 vehículos de todo tipo (terrestre y fluvial).

850.000 personas ingresadas al país

Controles: 29 pasos de frontera.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) continúa con las distintas medidas de prevención en territorio argentino ante el foco de fiebre aftosa declarado por la República de Paraguay el pasado 16 de septiembre.

Hasta el momento se inocularon más de 6,7 millones de animales susceptibles a la fiebre aftosa ubicados en esta región, sobre un total de más de 14 millones.

Durante las cuatro semanas de trabajo, el personal del Senasa, además, desinfectó y controló más de 273 mil vehículos de todo tipo -terrestre y fluvial- y más de 850 mil personas ingresados al país.

El Senasa controla 29 pasos fronterizos a lo largo del límite con Uruguay, Paraguay, Brasil y Bolivia. Más de 600 agentes de los centros regionales NOA Norte, Chaco-Formosa, Corrientes-Misiones y Entre Ríos del Organismo, llevan adelante los controles y operativos permanente de verificación en rutas, en los que también se cuenta con la colaboración de las policías provinciales y Gendarmería.

En los 29 puestos de frontera, el personal del Senasa efectúa la desinfección con equipamiento especial, incluyendo rodiluvios; controla vehículos y personas y verifica el tráfico vecinal al tiempo que, mediante controles en ruta, verifica que la documentación de la carga transportada cumpla con la legislación vigente.

Los puestos de frontera en alerta incluyen: 1 en Salta (en el límite con Paraguay); 6 en Formosa; 1 en Chaco; 17 entre Corrientes y Misiones y 3 en Entre Ríos.

Asimismo el Senasa apela a la colaboración de los productores, consignatarios de hacienda y demás integrantes de la cadena cárnica a fin de agilizar la vacunación antiaftosa y ser responsables en el movimiento de animales.

De esta manera todos contribuimos a mantener el estatus sanitario del rodeo nacional reconocido internacionalmente como libre de la enfermedad con vacunación en el territorio ubicado entre el río Negro y el límite norte y libre sin vacunación del río Negro hasta Tierra del Fuego.

Volver a: Enf. Infecciosas de los bovinos en general