boletin #2020-2

PANORAMA

Cuaderno temático



PERSPECTIVAS

DOSIER

EN EL MUNDO





Namibia es un país árido situado en el suroeste de África. Esta región posee una rica fauna silvestre, lo que incluye al búfalo africano (Syncerus caffer), un conocido portador de la fiebre aftosa. La subsistencia de una gran proporción de la población de Namibia depende del ganado. Con una población de 2,4 millones de personas, y el 90% de las tierras agrícolas aptas para el ganado, los sectores ganadero y cárnico de Namibia se han convertido, a lo largo de varios años, en una próspera industria orientada a la exportación. Desde hace mucho tiempo se reconoce que la Dirección de Servicios veterinarios desempeña un papel crucial en la salvaguardia de la sanidad animal y el comercio internacional. Como resultado, se ha establecido una asociación de colaboración estratégica entre la industria y la Dirección de Servicios veterinarios.

Antecedentes

La Junta de la carne de Namibia (MBN) fue creada en 1981 por la industria ganadera con la misión de promover los intereses de la industria en el país y en otros lugares, y se financia íntegramente mediante el pago de gravámenes por parte de los productores y comerciantes de ganado y productos ganaderos. Los representantes de la industria ganadera y cárnica son miembros de la MBN.

En 1994, la MBN estableció un fondo de emergencia para la sanidad animal, con el único propósito de proporcionar recursos que pudieran movilizarse rápidamente durante las emergencias zoosanitarias que representaran una amenaza para el ganado y los mercados de exportación de carne del país. Esta asociación fue impulsada por la necesidad de la industria de acceder a los mercados, es decir, por el socio privado.

La asociación

En 2015, un brote de fiebre aftosa ocurrido en la zona de protección contra esta enfermedad en Namibia (Fig. 1) requirió que la asociación público-privada adoptara medidas rápidas para evitar la propagación de la enfermedad a la parte del país reconocida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) [1] como zona libre de fiebre aftosa y la posible suspensión de los mercados de exportación.

En el cuadro que figura a continuación se detalla el papel que desempeñó cada socio durante el brote.

Contribución del socio público (Dirección de Servicios veterinarios)

Conocimientos técnicos especializados y activación del plan de contingencia contra la fiebre aftosa.

La Dirección de Servicios veterinarios movilizó recursos financieros —el Gabinete aprobó una dotación de 180 millones NAD— y aplicó medidas para el control del brote, como la intensificación de la vigilancia sanitaria, una campaña de vacunación y marcado masivos, y la carretera a fin de hacer cumplir las restricciones de circulación y desinfectar los vehículos.

Contribución del socio privado (MBN)

Un foro de consulta sobre sanidad animal para evaluar la situación, determinar las necesidades y coordinar y movilizar la asistencia

Esto incluyó la adquisición de equipos, la creación de campañas de concienciación, el nombramiento de consultores expertos, la contratación de veterinarios para llevar a cabo estudios posteriores a la vacunación, el asignación de personal para la realización de controles de suministro de raciones de alimentos al personal temporal y la gestión del mantenimiento del cordón sanitario.





Suministro de personal y nombramiento de personal temporal

Movilización inmediata de 7 millones NAD

Se contrató y capacitó a un total de 826 empleados temporales a fin de reforzar el personal veterinario para la desinfección de vehículos en los controles de carretera y la campaña de vacunación.

Medidas de control sanitario de la emergencia

Las descritas anteriormente.

Asistencia en materia de personal

El resultado

Esta asociación generó una situación mutuamente beneficiosa para ambos socios. El socio público pudo disponer de fondos de forma inmediata y contar con la participación y el apoyo de los productores para contener el brote. El resultado fue la rápida aplicación de medidas para el control de la emergencia y la contención del brote. Para el socio privado, las medidas rápidas y la contención del brote permitieron el mantenimiento de la zona libre de fiebre aftosa y la continuidad del acceso a los mercados de exportación de carne y de ganado.

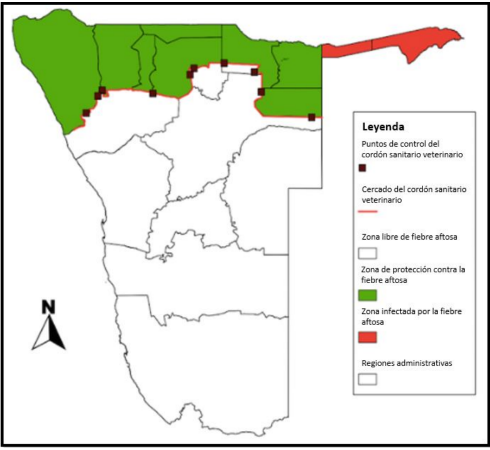


Fig. 1. Zonas de control de la fiebre aftosa en Namibia. © Dirección de Servicos veterinarios de Namibia





Fig. 2. Control de carretera en la frontera entre Namibia y Angola. © Anja Boshoff



Fig. 3. Vacunación en anillo contra la fiebre aftosa. © Anja Boshoff





Fig. 4. Teneduría de registros de vacunación. © Anja Boshoff

http://dx.doi.org/10.20506/bull.2020.2.3158

EN EL MUNDO



Preparación para las emergencias a través de asociaciones estratégicas

PALABRAS CLAVE

#asociación público-privada, #Namibia, #preparación para emergencias, #Servicios veterinarios.

AUTORES

A. Shilongo (1) y A. Boshoff (2)*

(1) Delegada de Namibia ante la OIE, Chief Veterinary Officer, <u>Directorate of Veterinary Services</u>, Ministry of Agriculture, Water and Land Reform, Windhoek (Namibia).

(2) Manager of Meat Standards, Meat Board of Namibia, Windhoek (Namibia).

* Autor para la correspondencia: meatstandards@nammic.com.na





Las designaciones y nombres utilizados y la presentación de los datos que figuran en este artículo no constituyen de ningún modo el reflejo de cualquier opinión por parte de la OIE sobre el estatuto legal de los países, territorios, ciudades o zonas ni de sus autoridades, fronteras o limitaciones territoriales.

La responsabilidad de las opiniones profesadas en este artículo incumbe exclusivamente a sus autores. La mención de empresas particulares o de productos manufacturados, sean o no patentados, ni implica de ningún modo que éstos se beneficien del apoyo o de la recomendación de la OIE, en comparación con otros similares que no hayan sido mencionados.



© OIE/Alphonse Coulibaly

REFERENCIAS

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2020). – Estatus sanitario oficial. Fiebre aftosa (FMD).

La OIE es una organización internacional creada en 1924. Sus 182 Miembros le han dado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Opera con el apoyo permanente de 323 centros de pericia científica y 13 oficinas regionales presentes en todos los continentes.

