

Palabras de Introducción

Dr. Arturo Lezama *

El Uruguay ha logrado eliminar de sus rodeos una enfermedad que durante más de un siglo provocara pérdidas cuantiosas. Este hecho tiene gran significación para nuestra sociedad toda y muy especialmente para nuestra profesión veterinaria.

La eliminación, "hasta la raíz", de un agente patógeno es tarea difícil y costosa. Pocos son los casos de erradicación de enfermedades que se conocen.

El virus aftoso y la enfermedad a la que da lugar poseen características tales que no han facilitado el triunfo ahora obtenido, luego de más de medio siglo de esfuerzos.

Sin entrar en detalles, basta señalar la pluralidad, la variabilidad, la difusibilidad y la labilidad de este virus, que induce por otra parte, una limitada respuesta antigénica, para imaginar la variedad de dificultades que han debido sortearse para alcanzar el éxito que ahora celebramos.

Pues bien, Señores, en todas y cada una de estas etapas ha tenido acción destacada cuando no descollante, la profesión veterinaria.

Desde los servicios oficiales, desde la cátedra, desde el sector liberal y desde la industria, la profesión ha aportado las soluciones técnicas y los elementos profilácticos necesarios para llevar a buen término la lucha antiaftosa.

El éxito, dice el proverbio, tiene muchos padres. El fracaso es huérfano. La Academia Nacional de Veterinaria ha organizado este ciclo de conferencias con el propósito de divulgar la fundamental participación de los veterinarios orientales, en la obtención para el Uruguay del status de país libre de fiebre aftosa con vacunación. Meta que pudo alcanzarse cuando a nuestro esfuerzo, se sumó la voluntad política y la de los sectores rurales.

Las exposiciones que oirán Uds. durante este ciclo, constituirán sin duda la prueba irrefutable de la paternidad que reclamamos.

De inmediato, el Dr. Nelson Magallanes abordará el tema: "120 años de aftosa en Uruguay".

Muchas gracias.

* Director-Gerente de INTERIFA S.A.
Miembro Académico - Academia Nacional de Veterinaria