

La cara oculta de la Aftosa

Si bien la Fiebre Aftosa no representa un riesgo para la salud pública como la gripe aviar o la vaca loca, las enormes pérdidas económicas que ocasiona la convierten en una de las principales enfermedades a controlar. Se estima que en Argentina produce mermas superiores a los mil millones de dólares anuales, consecuencia de una menor producción de carne, leche y lana, y fundamentalmente debido a restricciones comerciales. La Aftosa es utilizada por muchos países como una “barrera para-arancelaria”, que condiciona el valor de los *commodities* y el acceso a los mercados.

El quebranto producido por esta enfermedad es bien conocido, y ha sido padecido por el sector ganadero argentino en el pasado reciente. No obstante, habría una merma generada por el propio sistema de control de la enfermedad que no ha sido debidamente valorada. Pérdida producida por la vacunación que ha salido a la luz consecuencia de la creciente adopción de la IATF y el diagnóstico ecográfico de gestación. Un estudio realizado en Brasil en 2016 por Ferreira y col. puso en evidencia que vientres vacunados treinta días posteriores a la IATF tuvieron una mortalidad embrionaria cuatro veces mayor a los no vacunados. Resultados similares, parecen producirse en nuestro país, tal como lo sugiere el estudio de caso de Butler y col. publicado en esta edición.

Estas pérdidas puestas en evidencia gracias al empleo del diagnóstico precoz y confirmación posterior al tacto utilizado en las IATF, son sólo la punta del iceberg. Está de más aclarar, que es esperable que ocurra lo mismo con las gestaciones mayoritarias logradas por servicio natural. Por esta razón, autorizar una vacunación anticipada previa solicitud en aquellos establecimientos que aplican la IATF, como fue permitida este año, en absoluto da respuesta al potencial problema.

No cuestionamos la vacunación, simplemente planteamos al SENASA que evalúe aplicar en forma preventiva un cambio en el calendario de las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes y Misiones, consistente en excluir a los animales adultos en la campaña coincidente con los meses de servicio, como ocurre en el resto del país, y que los mismos sean vacunados en la primera mitad del año. Un “enroque” de categorías que podría evitar importantes pérdidas ocultas de fertilidad en más de la mitad de los vientres de la Argentina.



Sergio A. Marcantonio
Director



LÍNEA REPRODUCTIVA OVER

Fertilidad

Ceftiover Maxium.
Estradiol Multidosis.
Estrosinc. Forcecarb.
Gestar. Metrisan.
Overgest. Prostal.
Sincrover.



www.over.com.ar

over[®]
MEDICINA VETERINARIA