

Poco personal para enfrentar el aumento de las enfermedades en la ganadería

Los veterinarios piden más profesionales en los puestos de vigilancia fronteriza de animales y para las inspecciones documentales en la Comunidad

ALBERTO SÁNCHEZ



MURCIA. España vive unos años marcados por el incremento en la aparición de enfermedades que afectan a la ganadería y a la fauna silvestre. Muchas de ellas no son zoonóticas, es decir, que no pueden transmitirse a los seres humanos, pero estas dejan tras de sí importantes daños económicos y restricciones. Unas condiciones climáticas cada vez más favorables para la expansión de vectores como el mosquito o la falta de control en otros países del entorno marcan la lucha por la erradicación de los contagios, y el miedo se mantiene ante una crisis en la sanidad animal a la que cuesta poner fin.

Las agrupaciones de defensa sanitaria ganaderas (ADS), que cuentan con profesionales veterinarios, han sido la primera línea de defensa en la Comunidad contra estas enfermedades que afectan a las cabañas ovina, caprina, avícola, porcina o bovina. Su trabajo ha permitido reducir el riesgo de aparición de infecciones en las granjas y minimizar la expansión de casos potenciando la vacunación, por ejemplo, contra la lengua azul, que dejó numerosas muertes en algunas granjas en el Noroeste el pasado año.

Sin embargo, el sistema de vigilancia en la Región tiene un punto débil al que habría que poner solución ante el aumento de estas enfermedades. «Las ADS permiten tener a mucha gente en la calle, a nivel de



Vacunación contra la lengua azul en una explotación ganadera murciana de ovino, el pasado año. CARM

explotación, vigilando la sanidad» para que no pase nada, explica Teresa López, presidenta del Colegio Oficial de Veterinarios de la Región de Murcia, pero «falta personal funcionario para determinados controles». La portavoz de este colectivo sanitario pone dos ejemplos claros.

El primero, los pocos veterinarios que hay en puestos de vigilancia fronteriza como en el puerto de Cartagena, donde las inspecciones reforzadas solo abarcan el «10%» de los animales que se transportan, «un punto flaco» en una de las instalaciones portuarias más importantes

del Mediterráneo. El segundo, el insuficiente personal en el departamento de Sanidad Animal de la Comunidad para realizar inspecciones y controles documentales.

«Es imposible controlar 70.000 plazas de terneros, 1,5 millones de plazas de engorde de porcino, 300.000 madres reproductoras de cerdo, 500.000 ovejas, más conejos, abejas, conejos y pollos con apenas nueve o diez personas», remarca López, que no resta mérito al trabajo que hacen estos funcionarios por su gestión técnica y por la buena comunicación con las ADS. «Los fallos del control no están tanto en la calle sino en la mesa», subraya, «faltan funcionarios y eso es lo

que marca la diferencia con otras comunidades».

Diferencia entre sectores

«Las enfermedades no entienden de fronteras», advierte el catedrático de Sanidad Animal de la Universidad de Murcia, Christian de la Fe, que ve como el «carrusel» de infecciones registrado en los últimos tiempos en España obliga a «estar preparados con unos buenos sistemas de vigilancia y, sobre todo, con unas medidas de actuación» que se puedan desplegar «lo más rápido posible» ante la detección de un caso. «Hemos pasado de tener la enfermedad hemorrágica epizootica a la lengua azul, a la peste porcina africana, a la der-

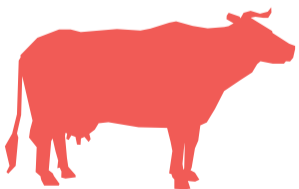
matosis nodular, a la gripe aviar... Una detrás de otra van tocando los distintos sectores ganaderos y, al final, hace que la gente se conciencie más».

La bioseguridad siempre ha sido «un aspecto importante a mejorar, no solo en España, sino en muchos países, y en todos los sectores», matiza De la Fe. Lo que ocurre es que dentro de los diferentes sectores ganaderos «hay algunos más avanzados que otros». Las principales empresas integradoras del porcino que operan en la Región, como Cefusa, Jisap, Porcisan, Agropor o Grupo Francés, están más tecnificadas y las medidas están más reforzadas, por ejemplo, contra la peste porcina, que por el momento no ha salido del primer foco de infección en jabalíes en Barcelona. Misma situación ocurre con el sector avícola, que aquí ha logrado esquivar hasta ahora la gripe aviar. Ambos sectores mueven mucho dinero en la Comunidad y no quieren riesgos.

Otra cosa bien distinta es lo que ocurre en la ganadería ovina, una cabaña «donde queda bastante por realizar» en materia de bioseguridad, opinión que comparten tanto el catedrático como la presidenta del Colegio de Veterinarios. «Es un sector complicado, con menos rendimiento, con una media de edad entre los ganaderos superior a los 50 años, y al que ha costado mucho convencer de que vacunaran contra la lengua azul», detalla Teresa López. Un factor determinante fue la distribución gratuita por parte de la Consejería de Ganadería de estas dosis contra distintos serotipos que han aparecido del virus.

Mayor atención

El experto en Sanidad Animal califica de «ejemplar» la gestión en España de la peste porcina en fauna silvestre, pero también de la dermatosis nodular en reses de Cataluña, con «casos puntuales y en una zona muy limitada» de la frontera con Francia: «Se ha actuado muy rápido». De la Fe advierte, sin embargo, de la necesidad de prestar atención, de cara al regreso del calor y el mayor movimiento de vectores, al serotipo 3 de la lengua azul, «mucho más virulento» e incluso con una «sintomatología muy importante incluso en el ganado caprino», pero también de otros agentes infecciosos que circulan por el norte de África como el virus de la peste de los pequeños rumiantes o la fiebre aftosa. Entre las enfermedades que sí afectan a las personas, «habrá que ver cómo evolucionan» infecciones como la enfermedad del Nilo o el virus Usutu.



Vacas

DERMATOSIS NODULAR CONTAGIOSA

► **¿Qué es?** Enfermedad del ganado bovino causada por un poxvirus.

► **Síntomas.** Fiebre, nódulos en la piel, mucosas y, a veces, en órganos internos.

► **¿Tiene cura?** Vacunación preventiva, sin tratamiento antiviral específico.



Cabras y ovejas

LENGUA AZUL

► **¿Qué es?** Enfermedad vírica que afecta principalmente a rumiantes.

► **Síntomas.** Fiebre y lesiones en boca, con posible inflamación y coloración azulada de la lengua.

► **¿Tiene cura?** Vacunación preventiva, pero sin tratamiento concreto.



Cerdos

PESTE PORCINA AFRICANA

► **¿Qué es?** Enfermedad vírica muy grave de cerdos y jabalíes, con alta mortalidad.

► **Síntomas.** Fiebre alta, hemorragias y muerte rápida, con enorme impacto económico.

► **¿Tiene cura?** No tiene cura ni vacuna comercial; el control se basa en sacrificio.



Gallinas

GRIFE AVIAR

► **¿Qué es?** Enfermedad vírica de aves causada por virus influenza A.

► **Síntomas.** Muerte súbita en varias especies de aves, a veces como primer signo evidente de la enfermedad.

► **¿Tiene cura?** No hay tratamiento comercial específico.