



El catedrático emérito de Sanidad Animal de la Universidad Complutense, José Manuel Sánchez-Vizcaíno, en su despacho. UCM

«Estoy convencido de que habrá vacuna frente a la peste porcina africana»

Jose Manuel Sánchez-Vizcaíno Catedrático emérito de Sanidad Animal de la Complutense

El experto murciano lanza un mensaje de tranquilidad ante el foco detectado en Cataluña: «En España estamos bien preparados»

JAVIER PÉREZ
PARRA



MURCIA. La peste porcina africana ha regresado a España después de tres décadas. La enfer-

medad, capaz de acabar de manera fulminante con granjas enteras, fue en su momento erradicada gracias a la labor de expertos como el catedrático emérito de Sanidad Animal de la Universidad Complutense José Manuel Sánchez-Vizcaíno (Murcia, 1951). Pero la amenaza seguía ahí y se disparó con la reintroducción del virus en Europa a partir de 2007. En los últimos años, Sánchez-Vizcaíno ha coordinado el ambicioso proyecto VACDIVA, financiado con fondos europeos, con el objetivo último de encontrar una vacu-

na. Las características endiabladas de este patógeno dificultan enormemente esta tarea, pero el catedrático murciano, jubilado desde hace unos meses, es optimista. Subraya que los hallazgos allanan el camino hacia esta ansiada vacuna. —¿Era inevitable que España se enfrentase más tarde o más temprano a un foco de peste porcina como el que se ha detectado en Barcelona, teniendo en cuenta la expansión de esta enfermedad por Europa? —Realmente, hay una gran cantidad de países europeos ya afect-

ados. Hay demasiados focos por Europa, y nuestro país estaba en la lista de de la lotería.

—¿Cómo valora las medidas que se han tomado hasta ahora?

—En España estamos bien preparados para luchar contra esta enfermedad. Lo estamos prácticamente en todo el país, pero además en Cataluña, que siempre ha sido una zona muy sensible por su localización geográfica, están particularmente bien entrenados. En ese sentido hemos tenido suerte, porque si esto ocurre en una zona en la que hay menos experiencia o menos ca-

pacidad de respuesta, quizá se podría haber llegado un poco más tarde. Pero aquí se ha reaccionado bastante rápido.

—De momento, parece que el foco ha podido ser acotado, y la mayoría de análisis realizados a los jabalíes de la zona han dado negativo.

—Sí, esa es una buena noticia, desde luego. Nunca te puedes fiar, porque con que haya un solo animal [infectado] que se nos baje a una explotación de cerdos, ya se monta un lío. Por eso hay que estar muy pendientes. El problema principal sería que el virus entrara en explotaciones, porque, para empezar, las pérdidas económicas serían mucho mayores. Pero estoy relativamente tranquilo, porque sabemos dónde está [el foco], y la gente que está tratando de controlarlo tiene experiencia en esto. Lo que hay que tener en estos momentos es una enorme capacidad de vigilancia. Me consta que es así, y además se ha pedido ayuda a la Unidad Militar de Emergencias (UME). Lo que quiero transmitir es que dentro de la gravedad que supone que un país se vea afectado por esto, y de las repercusiones económicas importantes que puede haber, la situación en este momento no digo que esté controlada, pero se está trabajando para descartar que el virus haya quedado en algún lado.

—¿Tenemos un problema con la población de jabalíes, que pueden actuar de transmisores del virus?

—Sí, tenemos muchos jabalíes. Desde hace un tiempo, ha aumentado el porcentaje de caza, pero todavía tenemos una población importante.

—¿Todos tenemos una responsabilidad a la hora de evitar la propagación de enfermedades como esta? Hay gente que va al monte y deja los restos de comida o incluso les da directamente de comer a los jabalíes.

—Sí. Cada vez que veo eso, me pongo enfermo. La ventaja que tenemos es que nuestros productos cárnicos están totalmente limpios. Desde esa perspectiva podemos estar tranquilos, pero lo que no podemos saber es qué contienen la comida que traen los múltiples turistas que vienen a España, y ahí está el problema.

—Ha pasado años buscando una vacuna frente a la peste porcina, en el proyecto VACDIVA. ¿Cuáles han sido los resultados? Algunas informaciones publicadas estos días apuntan a que la eficacia de las vacunas que se han probado rondaría el 50%.

—Nosotros somos investigadores. Es decir, no produciremos