



Brote de peste porcina africana en el continente americano tras 40 años sin la enfermedad

El 29 de julio de 2021 los Servicios Veterinarios Oficiales de República Dominicana notificaron a la OIE dos focos de PPA.



AGROPECUARIO | SANIDAD ANIMAL



AMÉRICA | CENTROAMÉRICA

SAN JOSÉ 02.09.2021

El 29 de julio de 2021 los Servicios Veterinarios Oficiales de la República Dominicana notificaron a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) dos focos de la enfermedad Peste Porcina Africana (PPA) en dos explotaciones de cerdos domésticos. Esto ha supuesto la reaparición de la enfermedad en el país desde 1981, cuando fue erradicada tras haberse introducido el virus en la isla en 1978.

La PPA es una enfermedad hemorrágica altamente contagiosa que afecta a cerdos domésticos y silvestres, ocasionando graves pérdidas económicas y productivas, aunque no es una amenaza para la salud humana. Es causada por un virus ADN de la familia Asfarviridae, que también infecta a las garrapatas del género Ornithodoros. La PPA es una enfermedad contemplada en el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la OIE y es de declaración obligatoria.

El continente americano llevaba más de 40 años sin PPA, por lo que esta notificación supone un importante cambio cualitativo en su situación epidemiológica. Hasta el momento los continentes afectados eran África, Asia, Europa e incluso Oceanía.

Los dos focos notificados inicialmente se refieren a explotaciones localizadas en dos municipios situados a gran distancia entre sí. En ambos casos se hallaron animales muertos y sintomatología clínica compatible, que levantó las sospechas y las muestras tomadas se enviaron a un laboratorio de USA, donde resultaron positivas a la detección de genoma viral por PCR-RT.



El primer foco (al noroeste del país y cerca de la frontera con Haití) se trata de una explotación con un censo de 827 cerdos. El segundo foco fue detectado en

una explotación de traspatio (de 15 cerdos), localizada en la zona central del país.

Posteriormente, la PPA ha sido detectada en 15 de las 32 provincias de la República Dominicana y otras 4 provincias se encuentran bajo sospecha.

Están realizándose trabajos de aislamiento y secuenciación para determinar el genotipo viral y comprobar si se trata del mismo que está circulando por Europa y Asia, o si se tratara de otros genotipos. Por el momento se desconoce el origen de la introducción del virus en el país.

Como medidas de bioseguridad, en la República Dominicana se ha activado un protocolo para la contención y el aislamiento del virus y se han realizado más de 50.000 sacrificios de suidos, compensando económicamente a los porcinocultores afectados.

Desde USA, la FAO, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) se está brindando apoyo técnico y económico para contrarrestar el virus.

Hasta el momento no se han confirmado focos en Haití, aunque aun se están analizando muestras de sangre tomadas en cerdos de explotaciones cercanas a la frontera con la República Dominicana.

El resto de países de la región están adoptando diversas medidas de intensificación de los controles en frontera, vigilancia epidemiológica de explotaciones y comunicación a los ganaderos, veterinarios y población general con el fin de prevenir la entrada de PPA o al menos realizar una detección temprana.

Incluso en Costa Rica se ha ordenado la suspensión temporal de ingreso de todos los productos y subproductos porcinos (crudos, curados, cocidos, enlatados, etc. que acompañen el equipaje de pasajeros que ingresen provenientes de cualquier país del mundo (incluso aquellos libres de PPA, como España) como medida precautoria y de contingencia, con el fin de prevenir el ingreso del virus de la PPA.

Fuente: MAPA, OIE y ministerios regionales.