



Filipinas confirma la presencia de Peste Porcina Africana en el país

Filipinas se convierte en el 8º país asiático en notificar la peste porcina africana a la OIE, y su sector ganadero más importante se ve seriamente amenazado ante la propagación del virus por todo el país.

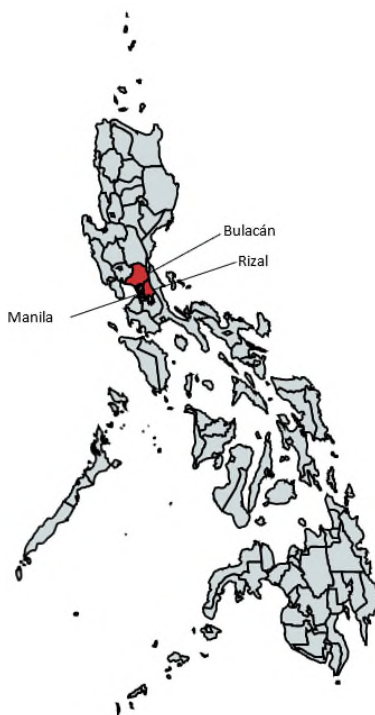
AGRARIO | GANADERIA | PRODUCTOS CÁRNICOS | SEGURIDAD ALIMENTARIA | SANIDAD PRODUCCIÓN AGRARIA

ASIA | FILIPINAS

SINGAPUR 10.09.2019

El pasado 9 de septiembre de 2019, en rueda de prensa, el recientemente nombrado Secretario del Departamento de Agricultura de Filipinas (DA), Dr. William Dar, confirmó que la enfermedad que había elevado la mortalidad en algunas explotaciones porcinas desde hacía varias semanas, se debía al virus de la Peste Porcina Africana, tal y como se ha podido confirmar tras el estudio de varias muestras en el laboratorio de referencia de la OIE, el Instituto Pirbright en Reino Unido, y su resultado positivo a la PCR (Reacción de la Polimerasa en Cadena).

De esta forma, el DA ha activado el Grupo de Trabajo de Gestión de Crisis del sector Porcino, y su protocolo específico "1-7-10" para controlar y gestionar esta enfermedad, iniciando de inmediato el sacrificio y la eliminación de 7416 animales, y la limpieza y desinfección en los 7 focos declarados en las provincia de Rizal y Bulacán, ubicadas muy próximas a Metro Manila.



Asimismo, y como parte del paquete de medidas para controlar la propagación del virus, el DA ha publicado 3 órdenes administrativas relativas a la certificación por parte del Buró de Ganadería de las explotaciones libres de la enfermedad que se ubiquen dentro de las áreas afectadas; a las directrices relativas al movimiento de

los cerdos, productos y subproductos del cerdo fuera de las zonas de los focos; y sobre el protocolo de cuarentena veterinaria relativo a los movimientos durante los brotes y emergencias, con el propósito de gestionar, contener y controlar, los animales sospechosos de estar infectados por el virus.

Además, desde el DA se ha hecho un llamamiento a la población para informarles de que el virus de la Peste Porcina Africana no afecta a los humanos, y que la carne de cerdo que se comercializa en los mercados locales es apta para el consumo siempre y cuando esté avalada por el correspondiente sello de inspección del Servicio Nacional de Inspección de la Carne (NMIS) o certificada por los servicios veterinarios oficiales locales.

Asimismo, y teniendo en cuenta el papel que puede jugar el hombre en la propagación de la enfermedad, el DA ha hecho un llamamiento para concienciar a la población y que eviten vender o comprar carne y productos cárnicos fuera del circuito oficial, alimentar a los cerdos con restos de alimentos de los hogares, hoteles o restaurantes, y viajar con productos cárnicos por el país.

El sector porcino es el sector ganadero más importante de Filipinas, con un total de 12,6 millones de animales censados en 2018, y un valor económico estimado en 191 mil millones de pesos filipinos (unos 3,3 mil millones euros), según cifras del Buró de Ganadería de Filipinas.

El hecho de que 8 millones de cerdos (esto es el 63,5% del censo total) se críen en explotaciones de traspatio, supone un desafío adicional en la estrategia de control de la propagación de la enfermedad en el país, pero también para aproximadamente el millón de ganaderos cuya subsistencia depende de esta actividad, así como para la producción nacional de carne de porcino, la más consumida con 14,9 Kg por persona y año según cifras de la OCDE en 2018, y cuya tasa de cobertura es del 87,4% según cifras de la Autoridad Filipina de Estadísticas en 2017.