



Comunicado ámbito zoosanitario

08 de enero de 2020

Sacrificios en Rumanía y Bulgaria de miles cerdos por Peste Porcina Africana.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.N.57.080120
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Galati y Braila, Rumania Shumen, Bulgaria



El 07 de enero de 2020, a través del sitio de web agrodiario.com se comunicó que más de 25 mil cerdos de una granja porcicola de la provincia de Braila, Rumania, serán sacrificados tras la identificación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) y que desde el comienzo del año se han detectado casos de PPA en la provincia vecina de Galati, donde han sido sacrificados alrededor de 500 cerdos en 174 propiedades debido a estos brotes, por lo que se han tomado medidas de precaución para evitar más contagios.

La enfermedad se presentó por primera vez el 31 de julio de 2017 en el país de Rumania y los brotes de PPA de Braila y Galati fueron notificados oficialmente ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) el pasado 29 de junio de 2018 y el 14 de septiembre de 2018, respectivamente.

De acuerdo a la nota, desde el primer caso de PPA en la provincia de Braila se han sacrificado más de 200 mil cerdos, tanto de granjas comerciales como de traspatio, ante el riesgo de que se cierren las exportaciones de Rumania se han tomado las medidas contra la PPA.

De igual manera, el 07 de enero de 2020 en el sitio web Animal's Health se comunicó que Bulgaria sacrificó 24 mil cerdos en una ganadería de la región de Shumen, donde las autoridades aseguran que se han tomado medidas para controlar y eliminar la enfermedad de acuerdo con las normas de la legislación europea y nacional, de acuerdo a las notificaciones ante la OIE la enfermedad se presentó por primera vez el 31 de agosto de 2018 y un año después en Shumen.

Por otra parte, se informa que el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia aprobó un decreto para ampliar el perímetro del área de observación establecida a lo largo de toda la frontera con Bélgica, país que actualmente está combatiendo la enfermedad en jabalíes silvestres.

De acuerdo a los datos de la OIE en Bulgaria se han eliminado 133 mil 971 de los cuales 54 mil 475 pertenecen al estado de Shumen y en la caso de Rumania han sido sacrificados 127 mil 008 de los cuales 40 mil 201 pertenecen a los estados de Galati y Braila.





Comunicado ámbito zoosanitario

09 de enero de 2020

Mapas geoespaciales para combatir las enfermedades en animales

Tipo de comunicado	Notificación (Conocimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PRRS.N.56.080120
Agente causal	Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino. Diarrea Epidémica Porcina.
Especie afectada	Porcinos
Localización	Pensilvania, Estados Unidos de América



El 08 de enero de 2020, el sito de web Animal´s Health publicó cómo los investigadores de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Pensilvania facilitan información geoespacial en tiempo real para proteger animales de granja de enfermedades.

La investigadora Meghann Pierdon, ha basado esta investigación en sistemas de información geoespacial o geográfica (SIG), con información en tiempo real transmitida por satélite, que ayuda a identificar puntos críticos de enfermedades actuales y emergentes, compartir información sobre brotes con los productores y elaborar estrategias comunitarias para controlar enfermedades animales.

La primera enfermedad que monitorizó el programa fue el Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS). Ahora, un patógeno emergente ha entrado en el ámbito del programa, el virus de la diarrea epidémica porcina, este sistema se está aplicando tanto en granjas de cerdo como en explotaciones apícolas e incluso fuera de frontera de Pensilvania.

El objetivo principal del programa es disminuir el número de granjas afectadas por un brote, así como monitorear enfermedades que se vislumbran como una amenaza para los ganaderos pero que no son reportables al gobierno.

Los resultados de este programa son importantes para comparar tendencias del uso de diversas herramientas integrales que ayuden a la mejora de la vigilancia epidemiológica zoosanitaria, de acuerdo a las necesidades de país.