



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



13 de octubre de 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

España tiene un riesgo de entrada de Peste Porcina Africana a través de tres rutas posibles de introducción.	2
Seguimiento a Peste Porcina Africana en Alemania; nuevos sitios de detección en el distrito de Oder-Spree, Brandeburgo.	3
Seguimiento a Virus del Oeste del Nilo en Europa; infecciones en humanos y brotes en équidos.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España tiene un riesgo de entrada de Peste Porcina Africana a través de tres rutas posibles de introducción.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Porcinos y Jabalís
Localización: España
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.176.03.13102020



El 12 de octubre de 2020, fue publicada en la página de noticias Agroinformacion, que el catedrático, José Manuel Sánchez-Vizcaíno, de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y experto en Peste Porcina Africana (PPA), asegura que España tiene un riesgo de la entrada de este virus debido a factores del comercio internacional.

De acuerdo con esta nota, Sánchez-Vizcaíno, aseguró que se han identificado tres rutas probables para la introducción del virus a España, de las cuales destaca la importación de lechones vivos de otros países europeos, esto debido a que los animales provengan de zonas libres de PPA, los camiones en donde son transportados pueden contaminarse al pasar por regiones o sitios con focos del virus.

La segunda vía es a través de productos de cerdo movilizados por personas que radican en España pero son originarios de otros países europeos y que al visitar sus países de origen pueden llevar dichos productos a España.

Finalmente, la tercera vía probable es a través de fauna silvestre (jabalís) de la península ibérica, como ha ocurrido en Alemania. Por lo cual, sugiere que al saber estas tres rutas o vías probables, España debería fortalecer cada una de estas para evitar que la PPA llegue a su país.

Fuente: Efeagro, Agroinformacion y Agrodinario (Nota periodística).

Enlace:

<https://www.efeagro.com/noticia/sanchez-vizcaino-peste-porcina/>

<https://agroinformacion.com/una-seria-advertencia-espana-tiene-un-riesgo-importante-de-entrada-peste-porcina-porque-tiene-hasta-tres-rutas-posibles-de-llegada/>

<https://www.agrodinario.com/texto-diario/mostrar/2118984/sanchez-vizcaino-advierte-espana-tiene-riesgo-importante-entrada-peste-porcina>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Seguimiento a Peste Porcina Africana en Alemania; nuevos sitios de detección en el distrito de Oder-Spree, Brandeburgo.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Jabalíes

Localización: Brandeburgo, Alemania

Clave (s) de identificación: ZOOT.052.177.03.13102020



El 12 de octubre de 2020, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) nueve nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de "*Primera aparición de una enfermedad*", los cuales fueron localizados en un área silvestre de la provincia de Brandeburgo, Alemania, donde se contabilizaron un total de nueve casos y nueve animales muertos.

El 10 de octubre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Asimismo se menciona una nueva zona dentro de Brandeburgo que no había sido reportada anteriormente; el municipio de Neißemünde del distrito de Oder-Spree.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO *mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos* (DOF, 29/11/2018), asimismo, no se importan productos y subproductos de origen porcino de Alemania

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36096



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Seguimiento a Virus del Oeste del Nilo en Europa; infecciones en humanos y brotes en équidos.

Plaga o enfermedad: Virus del Oeste del Nilo

Especie afectada reportada: Equinos

Localización: Unión Europea

Clave (s) de identificación: ZOOT.082.030.04.130000



El 13 de octubre de 2020, según datos del Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades, desde el inicio de la temporada de transmisión de 2020 y hasta el 08 de octubre de 2020, los Estados miembros de la Unión Europea han notificado 285 casos en humanos y 162 brotes en équidos en los siguientes países de España (126), Alemania (18), Italia (12), Francia (3), Hungría (1), Portugal (1) y Austria (1).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de endémica, por lo cual, forma parte del grupo 3 dentro del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Fuente: Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (Oficial).

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/west-nile-virus-europe-2020-infections-among-humans-and-outbreaks-among-equids-16>