



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de julio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en explotaciones de traspatio en el óblast de Mariy-El, Tver, Tula y Orel.	2
Libia: Casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la provincias de Benghazi, y Al Marj.	3
China: Impacto por lluvias torrenciales en explotaciones de cerdos y riesgo potencial de desencadenar nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Henan.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en explotaciones de traspatio en el óblast de Mariy-El, Tver, Tula y Orel.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El Ministerio de Agricultura y Alimentación de la Federación de Rusia realizó cuatro reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por los motivos de “reaparición de la enfermedad y primera aparición en una zona o un compartimento” los cuales se ubicaron en explotaciones de traspatio y área de bosque en los óblast de Mariy-El, Tver, Tula y Orel.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 214 cerdos susceptibles, 39 casos, 27 animales muertos y 17 animales eliminados. Asimismo, dos casos en jabalíes encontrados muertos. Todos los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios Locales Veterinarios de Orlovskaya, Respublikanskaya, Torzhokskaya y Tulskaya, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no hay hoja de requisitos zoonosanitarios; por lo tanto no se importan mercancías de origen porcino de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (23 de julio de 2021), Peste Porcina Africana. Rusia
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36609>

<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36608>

<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36607>

<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36606>

ZOOT.052.363.04.25072021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Libia: Casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la provincias de Benghazi, y Al Marj.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa, serotipo “O” por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en explotaciones de ganado bovino en las provincias de Benghazi, y Al Marj.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 84 cerdos susceptibles, 49 casos, 16 animales muertos. El evento continúa en

curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional Veterinario de Libia, mediante la Prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no hay hoja de requisitos zoonosanitarios; por lo tanto no se importan mercancías de origen bovino de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (23 de julio de 2021), Fiebre Aftosa. Libia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36569>
ZOOT.015.059.04.23072021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Impacto por lluvias torrenciales en explotaciones de cerdos y riesgo potencial de desencadenar nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Henan.



Imagen ilustrativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

De acuerdo con varias notas periodísticas, informan sobre el impacto de las lluvias torrenciales que han azotado la provincia central de Henan en China, y donde prevén un posible impacto en las explotaciones de cerdos y el riesgo potencial de desencadenar nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA).

Refieren que, la provincia de Henan es la segunda provincia productora de cerdos más grande de China después de Sichuan con

una producción anual de más de 60 millones de cabezas y es la provincia exportadora de cerdos más grande que comercializa alrededor de 30 millones de cerdos al resto del país cada año.

Señalan que, las lluvias intensas desde el 16 de julio, alcanzaron una precipitación máxima en Zhengzhou con 201.9 milímetros por hora, superando el récord de China de lluvias por hora en las zonas del interior. Mencionan que, la oficina provincial de meteorología ha elevado la respuesta de emergencia por desastres meteorológicos al nivel uno.

Destacaron el impacto de estas lluvias torrenciales en las principales zonas productoras de cerdos, y en mayor medida en los ganaderos rurales que en los grandes productores. Se prevé que el impacto en el transporte de cerdos sea corto plazo.

Asimismo, indicaron que, la provincia de Henan es también una de las principales provincias productoras de huevos con una producción anual del 13.4% del total del país.

Referencia: Shanghai JC Intelligence Co. Ltd. (22 de julio de 2021). The impact of torrential rains in China Henan on the livestock market. Recuperado de <https://www.jcchina.com/article/a822159.html>
<https://www.bloomberg.com/news/articles/2021-07-21/china-s-deadly-floods-hit-pig-farms-and-raise-swine-fever-risks>
ZOOT.052.364.04.23072021