



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



02 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

India: Reportan nuevos casos de Dermatitis nodular contagiosa en el estado de Himachal Pradesh.....2

Inglaterra: Implementan medidas precautorias por la presencia de Influenza Aviar cerca de la ciudad de Bridlington.....3



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Reportan nuevos casos de Dermatitis nodular contagiosa en el estado de Himachal Pradesh.



Imagen representativa de localización de casos
Créditos: <http://www.oie.int>

Recientemente el Ministerio de Agricultura y Bienestar de la India, realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a 25 nuevos casos de Dermatitis nodular contagiosa, por tratarse de la “Primera aparición en una zona o un compartimento” en bovinos de traspatio del estado de Himachal Pradesh.

De acuerdo con los datos epidemiológicos reportados en el presente evento, se mantiene como desconocido o no concluyente el origen de la infección, además de que las medidas de control implementadas en animales domésticos fueron: desinfección, control de vectores, cuarentena precautoria, vacunación en respuesta, restricción de movilización de animales, destrucción de productos de origen animal, eliminación de cadáveres, productos y desechos de origen animal.

De acuerdo con el reporte, se informó que además de los 25 casos notificados, se encontraron 150 animales más considerados como susceptibles, asimismo, no fueron encontrados animales muertos y se comunicó que el evento se presentó en una granja de traspatio.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD) mediante la prueba de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR-TR) para la detección de ácidos nucleicos virales.

Esta enfermedad está considerada como exótica 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).

Referencia: OMSA. (02 de septiembre de 2022). Dermatitis nodular contagiosa, India.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59600>

DIRECCIÓN EN JEFE



Inglaterra: Implementan medidas precautorias por la presencia de Influenza Aviar cerca de la ciudad de Bridlington.



Imagen representativa de la zona afectada
Créditos: <https://www.thescarboroughnews.co.uk/>

Recientemente, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) exhortó a la población de Bridlington, al este de Inglaterra, a tomar las medidas preventivas correspondientes y a que se informe a las autoridades sobre cualquier caso sospechoso de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

El mismo DEFRA, además, ha publicado que ante la sospecha de la presencia del virus de la influenza en aves de corral u otras aves domésticas, se establecerán zonas de control alrededor de las instalaciones involucradas para así evitar la posible propagación.

Anunciaron que se ha establecido una Zona de Protección de 3 km que cubre el área dentro de Grindale, Buckton, Bampton, Boynton justo en las afueras de Sewerby; por otro lado, la zona de vigilancia más amplia, de 10 km, se extiende hasta Fraithorpe, Rudston en el oeste y al norte hasta Filey.

Lo anterior obedece a que el pasado 27 de agosto del año en curso se encontró la sospecha de la presencia de IAAP en aves comerciales de una explotación cerca de Bridlington. Al respecto se está por confirmar el diagnóstico mediante las pruebas oficiales.

Referencia: The Scarborough News. (02 de septiembre de 2022). Veterinary practice offers advice on avian flu risks following outbreak near Bridlington.

Recuperado de: <https://www.thescarboroughnews.co.uk/health/veterinary-practice-offers-advice-on-avian-flu-risks-following-outbreak-near-bridlington-3829367>



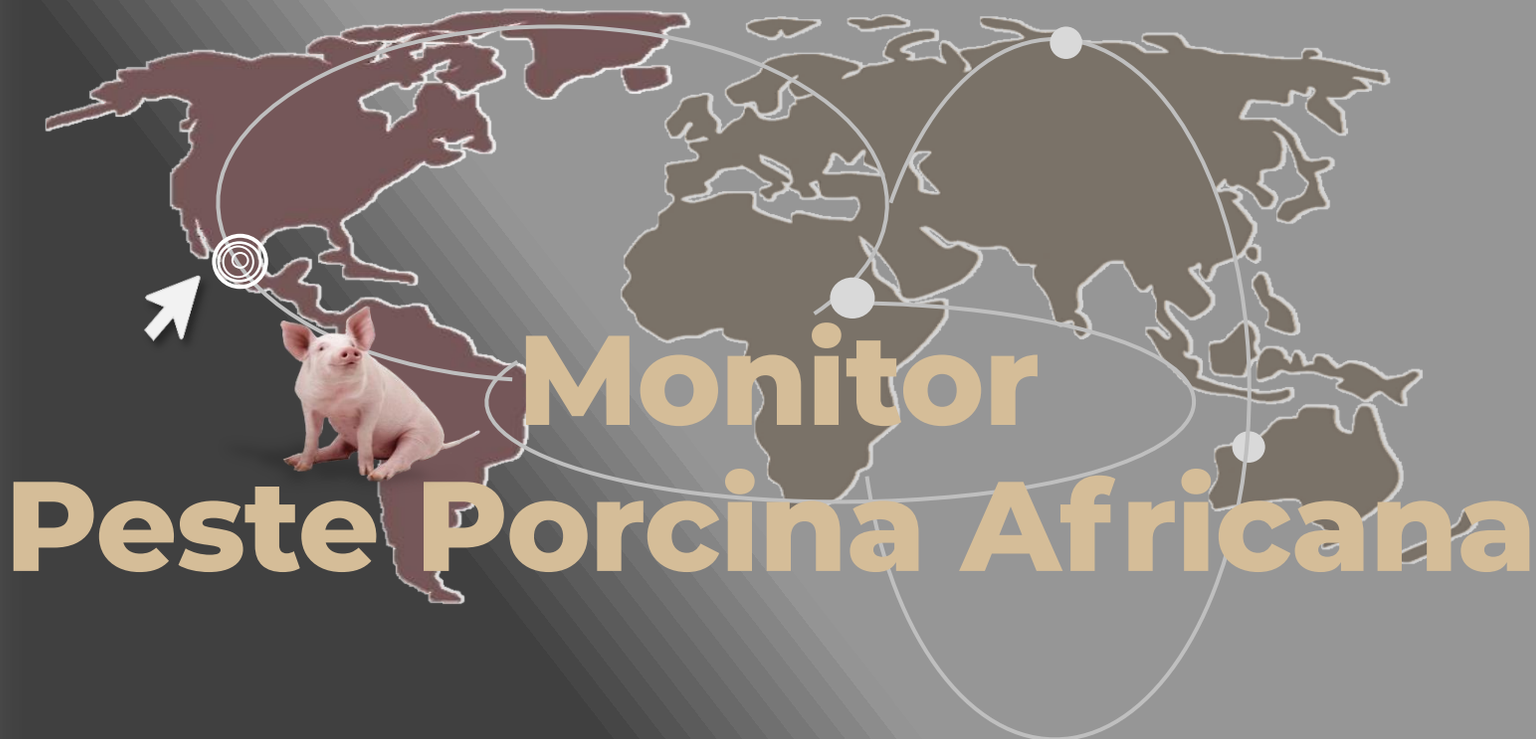
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana en el distrito de Shablykinskiy.....2

EUA: Resaltan la importancia de los planes de bioseguridad para prevenir la Peste Porcina Africana.3

Internacional: Realizan un seminario web sobre la Peste Porcina Africana. 4



DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana en el distrito de Shablykinskiy.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una producción porcina localizada en el distrito de Shablykinskiy.

De acuerdo con el reporte, se informaron 24 casos, 6 cerdos muertos y 2 mil 936 animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario local de Orlovskaya; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (02 de agosto de 2022) Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59643>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Resaltan la importancia de los planes de bioseguridad para prevenir la Peste Porcina Africana.



Recientemente, a través de una entrevista, el Director Veterinario de la Junta nacional de productores de carne de cerdo (NPB) de los Estados Unidos resaltó que, para prevenir la Peste Porcina Africana (PPA), es importante reevaluar los planes de bioseguridad de las unidades de producción porcina y garantizar que estos se implementan.

Al respecto, se comentó que dichos planes deben realizarse entre los porcicultores y médicos veterinarios, a su vez, deben ser específicos a las necesidades de cada granja. Asimismo, se indicó que la mayoría de las investigaciones sobre la detección de la enfermedad por primera vez en algún país o región, suelen identificar deficiencias en la bioseguridad como la principal causa de diseminación.

Además, se dijo que los productores tienen recursos importantes en el Plan de Suministro Seguro de Carne de Cerdo, para ayudarlos a desarrollar un programa mejorado de bioseguridad. Compartieron el enlace del sitio oficial.

También, se mencionó que el Servicio de la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza está aumentando sus inspecciones en los puertos marítimos y aeropuertos para evitar el ingreso de productos contaminados con el virus.

Por último, se enfatizó en la importancia de que los porcicultores tengan una cuenta en AgView, la base de datos financiada por la NPB con información de movilización de cerdos, misma que se puede compartir con los funcionarios de salud animal en caso de un brote de PPA, con la finalidad de responder rápidamente ante la situación y permitir la continuidad del comercio, evitando que las granjas sean afectadas.



Internacional: Realizan un seminario web sobre la Peste Porcina Africana.



Recientemente, se transmitió un seminario web sobre la Peste Porcina Africana (PPA), con el tema “Planes de respuesta a emergencias para Peste Porcina Africana”, organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Al respecto, se señaló que su objetivo es brindar información a los países de América y el Caribe sobre elementos que debe contener un plan de vigilancia en PPA, de igual forma, compartir las

experiencias de diversas naciones, los procesos de preparación, validación y actualización de dichos planes.

Los temas abordados fueron los siguientes:

- Elementos que se encuentran dentro de un Plan de Respuesta a Emergencias de acuerdo al GEMP (Buenas Prácticas de Gestión de Emergencias en Sanidad Animal), Dr. Etienne Bonbon, asesor veterinario principal del Centro de gestión de emergencias del Servicio de Sanidad Animal de la FAO.
- Experiencia de Estados Unidos en el proceso de preparación, validación y actualización del plan de contingencia en PPA, Dra. Bárbara Porter-Spalding, funcionaria superior del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.
- Experiencia de México en la elaboración de su plan de contingencia en PPA, Dr. Roberto Navarro, Director de la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales (CPA).

Finalmente, se indicó que la continuación del tema se abordará mediante otro seminario web que se impartirá el mes de septiembre.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (31 de agosto de 2022). Planes de respuesta a emergencias para Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/IICAnoticias/videos/3320997881469563>