



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de julio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Croacia: Informan brote de Ántrax en ganado bovino en el Parque Natural "Lonjsko Polje"	2
Alemania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de gansos en Husby.....	3
Australia: Apoyan con financiamiento y vacunas a Indonesia en respuesta al brote de Fiebre Aftosa.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Informan brote de **Ántrax** en ganado bovino en el Parque Natural "Lonjsko Polje"



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

El Ministerio de Agricultura de Croacia informó sobre la muerte de un gran número de cabezas de ganado bovino localizado en el Parque Natural "Lonjsko Polje", lo anterior, debido a la presentación de casos de Carbunco bacteridiano o **Ántrax** (*Bacillus anthracis*).

Indicaron el 16 de julio de 2022, el Ministerio recibió los resultados de las pruebas de laboratorio procesadas en el Instituto

Veterinario de Croacia que confirmaron la enfermedad.

Refieren que, el 13 de julio de 2022, las autoridades recibieron una notificación sobre la muerte de ganado en el área del Parque Natural e inmediatamente después de recibir la información, el 14 de julio de 2022, la autoridad veterinaria realizó un muestreo del ganado muerto con el fin de descartar Rabia y Encefalopatía Espongiforme Bovina, pruebas que arrojaron resultados negativos a estas enfermedades.

Mencionaron que el Ministerio de Agricultura, en coordinación con la Inspección Estatal de la República de Croacia, está implementando medidas sanitarias en el área de los pastos de Osekovo, del Parque Natural "Lonjsko Polje", con el objetivo de prevenir y evitar la propagación de la enfermedad.

Hasta el momento no hay información publicada por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este brote.

En México esta enfermedad está considerada como endémica transmisible y está dentro del grupo 2 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: Ministerio de Agricultura de Croacia (16 de julio de 2022) Kod uginulih goveda potvrđena bolest bedrenica.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/kod-uginulih-goveda-potvrđena-bolest-bedrenica/5587>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de gansos en Husby.



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

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de gansos y pollos de engorda ubicada en la localidad de Husby, estado de Schleswig-Holstein.

Refieren que la explotación contaba con una población de 11,000 gansos y 2,500 pollos de engorda.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2,100 casos, 2,000 aves muertas, 13,500 susceptibles y 11,500 eliminadas; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de julio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57202>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Apoyan con financiamiento y vacunas a Indonesia en respuesta al brote de Fiebre Aftosa.



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

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura del gobierno de Australia informó que, ante el reciente brote de Fiebre Aftosa en ganado bovino en Indonesia, apoyará con un financiamiento \$1.5 millones de dólares australianos y proporcionará al menos 1 millón de dosis de vacuna.

Refieren que estas acciones derivan de una solicitud formal de asistencia del gobierno de Indonesia; además, mencionaron que la vacuna fortalecerá el programa de vacunación, que se centra en el apoyo al sector de la agricultura en pequeña escala, que representa alrededor del 90 por ciento de la industria ganadera de Indonesia.

Indicaron que este apoyo se suma al compromiso ya existente; donde ya se proporcionó un total de 435,000 dosis de vacuna contra la dermatitis nodular contagiosa (LSD, por sus siglas en inglés) y que actualmente se distribuyen a las provincias afectadas de Indonesia.

Señalaron que en una reunión el Ministro de Agricultura, Pesca y Silvicultura, abordó el apoyo de Australia con el Ministro de Agricultura de Indonesia; asimismo, se reunieron con el jefe de la Autoridad Nacional de Gestión de Desastres de Indonesia y Jefe del Grupo de Trabajo de Indonesia para la Fiebre Aftosa, donde acordaron un apoyo inicial de \$ 500,000 dólares para la respuesta de emergencia del sector de corrales de engorda.

En México esta enfermedad es exótica y 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).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura (14 de julio de 2022). Joint media release: Australia supports Indonesia's response to foot and mouth outbreak.

Recuperado de: <https://minister.agriculture.gov.au/watt/media-releases/joint-media-release-australia-supports-indonesias-response-foot-and-mouth-outbreak>



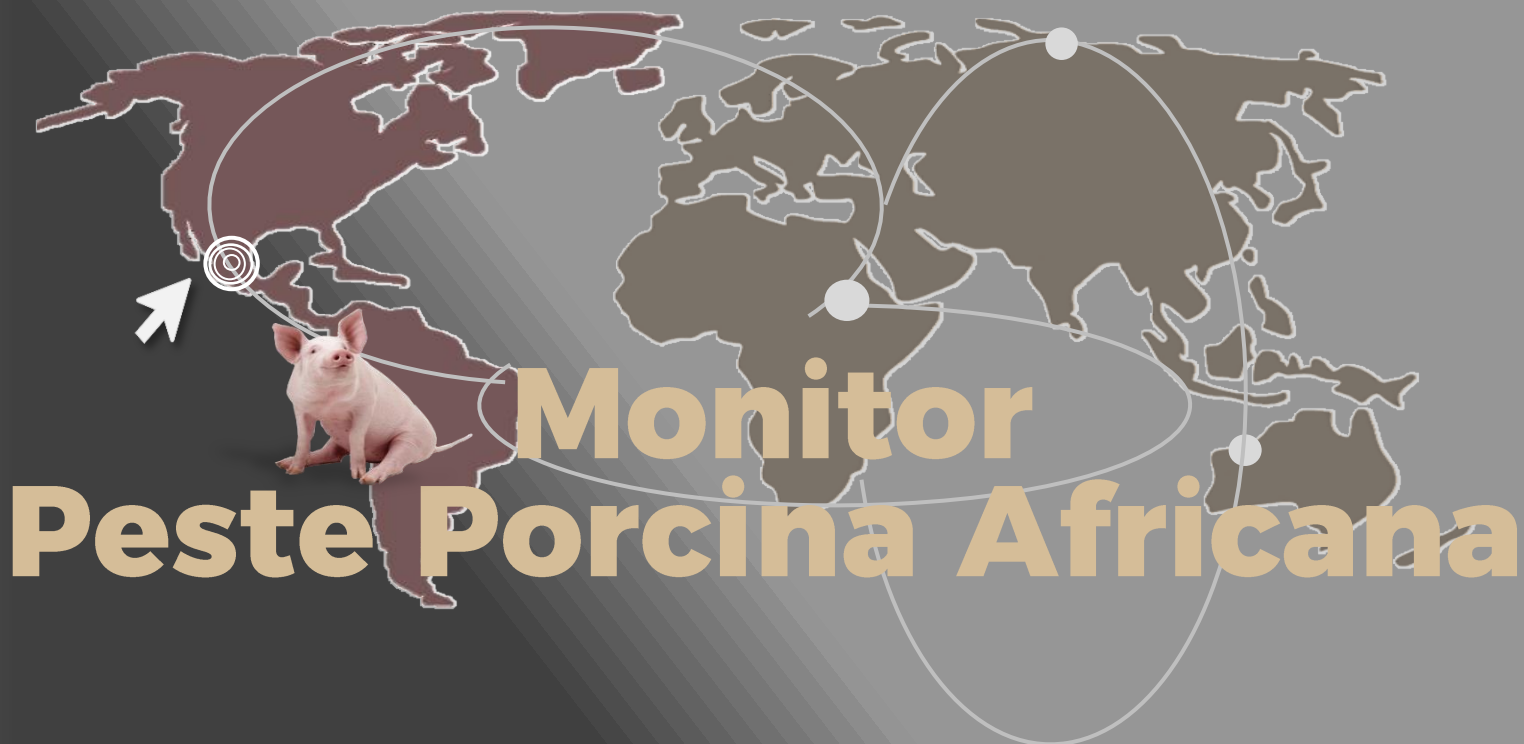
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Kostroma..... 2

Rumania: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana, distrito de Satu Mare..... 3

FAO: Publican segunda edición del Manual de Peste Porcina africana en jabalíes. 4

IICA: Realizan un seminario web sobre la Peste Porcina Africana..... 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Kostroma.



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 la ciudad de Kostroma.

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

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario local de Kostromskaya; 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 (OMSA) (18 de julio de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57233>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana, distrito de Satu Mare.

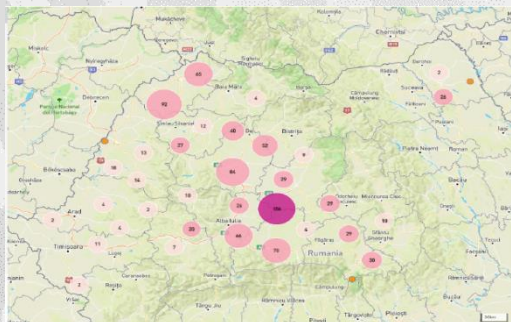


Imagen representativa de la zona involucrada.
Créditos: <https://wahis.woah.org/>

Recientemente, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, realizó el reporte de seguimiento No. 131 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, ubicados en el distrito de Satu Mare.

De acuerdo con el reporte, se han informado un total de 4 casos en Jabalí (*Sus scrofa*), 17 casos en cerdos, 4 muertes, 17 animales eliminados y 17 animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

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 (OMSA) (18 de julio de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57189>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Publican segunda edición del Manual de Peste Porcina africana en jabalíes.



Imagen representativa del documento referido.
Créditos: <https://www.fao.org>

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) publicó la segunda edición del Manual de Peste Porcina africana en jabalíes: ecología y bioseguridad.

Al respecto, indicaron que, para su elaboración se llevaron a cabo reuniones, discusiones y visitas de áreas afectadas.

Asimismo, se indicó que se contó con la colaboración principal de la Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria de la

Comisión Europea, el Comité Directivo para el Control Progresivo de las Enfermedades Transfronterizas de los Animales.

También se comentó que el manual tiene un enfoque multidisciplinario y fue revisado por un grupo de expertos de diversas instituciones: el Instituto Friedrich-Loeffler, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Lombardía y Emilia, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, el Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), entre otras.

Finalmente, se señaló que se abordan capítulos con temas como: Aspectos de la biología y demografía del jabalí relevantes para el control de la PPA; comunicación efectiva entre los servicios veterinarios y los cazadores; bioseguridad en áreas silvestres afectadas; vigilancia y gestión de la enfermedad en jabalíes; epidemiología de la PPA en poblaciones de jabalí y bioseguridad durante la caza.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de julio de 2022). African swine fever in wild boar, Ecology and biosecurity.

Recuperado de: <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc0785en>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Recientemente, se transmitió un seminario web sobre la Peste Porcina Africana (PPA), con el tema “Mecanismos de Legislación y experiencias en marcos regulatorios en la preparación para la prevención y respuesta a las enfermedades transfronterizas”, organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Los temas abordados fueron los siguientes:

- Elementos para la elaboración de legislación en materia de sanidad animal: el caso de la PPA, Dra. Carmen Bullon, Oficial jurista en el Servicio del Derecho para el Desarrollo de la FAO.
- Estrategias italianas para afrontar la PPA, Dr. Francesco Feliziani, Director del Departamento de Virología del Instituto Zooprofiláctico Experimental de Umbría y Jefe del Laboratorio de referencia para la PPA de Italia.
- La lucha contra la PPA en Cerdeña, actualización de la situación epidemiológica, Dr. Sandro Rolesu, Director en Jefe del Instituto Zooprofiláctico Experimental de Cerdeña.
- Las regulaciones existentes que permitan prevenir un brote de PPA en Estados Unidos, Dr. Jonathan Zack.
- Experiencia y mecanismos legislativos: establecer una zona de protección en el caribe. Dra. Dawn Hunter, Asesora de política comercial en el Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS).

Se comentó que se contó con la presencia de representantes de los Ministerios de Agricultura y Ganadería, de los Servicios Veterinarios Oficiales, Médicos Veterinarios Privados, Asociaciones de Porcicultores y Asociaciones de veterinarias de diversos países de América Latina y el Caribe.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de julio de 2022). African swine fever in wild boar, Ecology and biosecurity.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/IICAnoticias/videos/585493146395052>