



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de junio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Detectan y eliminan brote de Fiebre Porcina Clásica en un traspatio municipio de Laguna de San Francisco en el Estado de Piauí..... 2

Bélgica: Nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Le Roeulx..... 3

Estonia: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en diversas áreas silvestres en los condados de Ida-Viru, Lääne y Pärnu. 4

Internacional: FAO publicó una guía para prepararse para emergencias zoonosarias..... 5

EUA: El APHIS anuncia el periodo para apoyar en las actividades de preparación y respuesta a enfermedades animales..... 6

UE: Evaluó el riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana a través de granjas porcinas al aire libre..... 7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Brasil: Detectan y eliminan brote de Fiebre Porcina Clásica en un traspatio municipio de Laguna de San Francisco en el Estado de Piauí.



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

El Gobierno del Estado de Piauí en Brasil, informó a través de la Agencia de Defensa Agropecuaria de Piauí (ADAPI), sobre la detección y eliminación de un brote de Fiebre Porcina Clásica (PPC) en una pequeña explotación de traspatio, ubicada en el municipio de Laguna de San Francisco.

El diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de Pedro Leopoldo, perteneciente al Ministerio de Agricultura, los animales infectados fueron eliminados y se procedió

a la destrucción de cerdos, desinfección de las instalaciones y establecimiento de un vacío sanitario.

Según la información de la directora de ADAPI, la situación fue subsanada; el productor informó la muerte de dos cerdos a principios de mayo, Durante la inspección del Servicio Veterinario, fueron identificados tres lechones.

Las autoridades de ADAPI continúan vigilando el área perifocal, investigando posibles vínculos epidemiológicos y nuevos casos sospechosos. Asimismo realiza periódicamente campaña de vacunación.

La PPC no es una zoonosis y sólo afecta a los cerdos domésticos, y jabalíes.

Esta enfermedad está considerada como exótica y está dentro del 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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Con base en el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no se cuenta con hoja de requisitos, y no se importan mercancías de origen porcino de ese país.

Hasta el momento no hay reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Gobierno del Estado de Piauí. (08 de junio de 2021). Governo identifica e elimina foco de peste suína em Lagoa do São Francisco. Recuperado de: <https://www.pi.gov.br/noticias/governo-identifica-e-elimina-foco-de-peste-suina-em-lagoa-do-sao-francisco/>

ZOOT.018.022.04.10062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bélgica: Nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Le Roeulx.



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

La Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria de Bélgica, publicó una alerta sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, en una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Le Roeulx, provincia de Henao.

Refieren que, se han delimitado zonas restringidas: una zona de amortiguamiento temporal de 500 metros, una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de

10 km.

Mencionan que en estas tres zonas, cualquier productor de aves de corral registrado en la plataforma Sanitel (sistema de gestión computarizado para la identificación, registro y seguimiento de animales) deberá enviar a la Unidad de Control Local dentro de las 24 horas un inventario de las aves presentes.

Señalan que, se aplican medidas adicionales en la zona de amortiguamiento, se prohíbe el movimiento de aves de corral, aves y huevos para incubar. Las aves de corral y otras aves cautivas deben alimentarse en el interior de los corrales. Quedan prohibidas las ferias, mercados, exposiciones y otras reuniones de aves de corral y otras aves en cautiverio.

Hasta el momento no hay reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria de Bélgica. (10 de junio de 2021). Alerte: Nouveau cas de grippe aviaire hautement pathogène à Le Roeulx. Recuperado de:

<https://www.favvafsa.be/professionnels/productionanimale/santeanimale/grippeaviaire/h5n8.asp>

ZOOT.028.162.04.10062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Estonia: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en diversas áreas silvestres en los condados de Ida-Viru, Lääne y Pärnu.



Imagen representativa de las especies afectadas
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/7e/Magpie_goose.jpg/200px-Magpie_goose.jpg
<https://www.luontoportti.com/suomi/images/25880.jpg>
<https://www.luontoportti.com/suomi/images/25658.jpg>
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8c/Laridae_in_Beijing_Zoo.JPG

El Ministerio de Agricultura de Estonia realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo (H5N1), por el motivo de “cepa nueva en el país” los cuales se ubicaron en diversas áreas silvestres en los condados de Ida-Viru, Lääne y Pärnu.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 14 casos en Anserinae (*Anatidae-Anseriformes*), Gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*), Pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*), Laridae (*Laridae-Charadriiformes*), Gaviota argénea (*Larus argentatus*) y Cormorán

grande (*Phalacrocorax carbo*), 14 aves muertas, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario y Alimentario de Estonia (VFL), mediante la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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), asimismo de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (08 de junio de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Estonia. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34500>
ZOOT.026.036.03.09062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: FAO publicó una guía para prepararse para emergencias zoonositarias.



Recientemente, fue publicada una guía de buenas prácticas de manejo de emergencias, refieren que esta guía internacional de GEMP Essentials (Good emergency management practice: The essential), está destinada a apoyar el avance de los componentes clave en la gestión de emergencias, a medida que los países continúan sus esfuerzos para trabajar y prepararse.

Establece de manera sistemática los elementos necesarios para lograr un nivel adecuado de preparación y propone un enfoque de la gestión de emergencias zoonositarias que incluya todo tipo de eventos, ya sean causados por fenómenos naturales, incluidos los no infecciosos, o accidentales o deliberados, por la acción humana. Asimismo se incluye el enfoque de una Sola Salud (One Health).

Mencionan que, las emergencias de salud animal están evolucionando, pero siguen siendo una de las situaciones más desafiantes que puede enfrentar un país.

Las enfermedades infecciosas y otras amenazas tienen un potencial cada vez mayor de propagarse rápidamente dentro de un país o alrededor del mundo debido al crecimiento de la población, la concentración de las poblaciones animales y la intensificación del mercado, el movimiento de humanos y animales y el comercio mundial.

La guía está disponible en su tercera edición, en la página web.

Referencia: Gary, F., Clauss, M., Bonbon, E. & Myers, L. (2021). Buenas prácticas de manejo de emergencias: Lo esencial: una guía para prepararse para emergencias de salud animal. Tercera edición. Serie Manual de Producción y Sanidad Animal de la FAO No. 25. Roma, FAO. (01 junio de 2021). Recuperado de:

<http://www.fao.org/tenure/resources/results/card/es/c/CB3833EN/>

ZOOT.002.186.04.10062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El APHIS anuncia el periodo para apoyar en las actividades de preparación y respuesta a enfermedades animales.



Logo del USDA
<https://www.aphis.usda.gov/aphis>

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó un comunicado referente al financiamiento del año fiscal (AF) 2021 del Programa Nacional de Preparación y Respuesta a Enfermedades Animales (NADPRP) y la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal (NAHLN).

Informan que, se dispondrá de 20 millones de dólares para proyectos que abordarán el riesgo de introducción y propagación de plagas y enfermedades de animales, a través de acuerdos cooperativos o interinstitucionales.

Asimismo se tiene como objetivos aumentar la capacidad para pruebas diagnósticas de enfermedades, aumentar la capacidad para manejar el aumento de muestras y mejorar la preparación para emergencias del laboratorio.

Esto con el fin de diseñar, mejorar o actualizar los mecanismos, protocolos o métodos para salvaguardar la salud de los animales y la salud humana.

Referencia: Department of Agriculture's (USDA). (08 de junio de 2021). APHIS Announces 2021 Open Period for Farm Bill Funding Opportunities Supporting Animal Disease Preparedness and Response Activities. Recuperado de https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2021/farm-bill-funding-open-period
ZOOT.002.185.03.10062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

UE: Evaluó el riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana a través de granjas porcinas al aire libre.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/styles/m>

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó un comunicado de prensa en el cual se dio a conocer que el Panel sobre Salud y Bienestar Animal evaluó el riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) a través de granjas porcinas al aire libre, en el cual se concluyó que las granjas de cerdos al aire libre conllevan un riesgo sustancial de introducción y propagación

de PPA.

Por lo cual, se recomendó instalar vallas sólidas simples o dobles lo que podría reducir este riesgo en un 50%, asimismo, se implementarán evaluaciones de bioseguridad integrales y objetivas en la granja y la aprobación de las granjas de cerdos al aire libre sobre la base de su riesgo de bioseguridad, para así reducir aún más los riesgos.

Por último, se comenta que las granjas que estén en zonas afectadas por la enfermedad se consideraran caso por caso, y si han implementado medidas de bioseguridad específicas, y fortalecer todas las medidas de cada una.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (09 de junio de 2021) African swine fever: risks from outdoor pig farms Recuperado de <https://www.efsa.europa.eu/en/news/african-swine-fever-risks-outdoor-pig-farms>
ZOOT.052.326.03.10062021