



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de mayo de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Filipinas: Declara estado de calamidad en todo el país, debido a la Peste Porcina Africana (PPA).....	2
Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas explotaciones en el estado de Brandeburgo.....	3
Francia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas explotaciones y traspatios en el estado de Occitania, Grand Est y Auvergne Rhône Alp.....	4
EUA: Detección de Tularemia en muestras de conejos silvestres muertos en el condado de Elkhart, estado de Indiana.....	5
Canadá: Informan de casos de enfermedades de animales acuáticos de notificación obligatoria.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Declara estado de calamidad en todo el país, debido a la Peste Porcina Africana (PPA).



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

De acuerdo a varias notas periodísticas, informan que el presidente de Filipinas firmó la Proclamación número 1143 donde se declara un estado de calamidad en todo el país, debido a la Peste Porcina Africana (PPA), señalan que esta declaración tiene vigencia hasta el fin de año y fue por recomendación del Consejo Nacional de Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres.

Mencionan que el propósito de esta declaración es abordar la propagación continua de la enfermedad, afrontar los impactos en el sector alimentario e impulsar la rehabilitación de la industria porcina local y garantizar la disponibilidad de los productos porcinos.

Refieren que la enfermedad es responsable de la reducción significativa de la población porcina en alrededor de tres millones de cerdos. Señalan que las pérdidas económicas en el sector porcino ascienden 100 mil millones de pesos filipinos.

Desde que llegó la enfermedad al país en 2019, se ha extendido a 12 regiones, 46 provincias, 493 ciudades y municipios y 2 mil 561 aldeas en todo el país.

Referencia: Agencia Anadolu. (11 de mayo de 2021). Philippines declares state of calamity over African swine fever. Recuperado de:

<https://www.aa.com.tr/en/asia-pacific/philippines-declares-state-of-calamity-over-african-swine-fever/2237006>

<https://www.animalshealth.es/porcino/filipinas-declara-estado-calamidad-peste-porcina-africana-ppa>

ZOO1.066.008.04.2700000



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas explotaciones en el estado de Brandeburgo.



Imagen representativa de las especies afectadas.
https://i.blogs.es/f947e4/turkey-2355465_1920/450_1000.jpg
https://lh3.googleusercontent.com/proxy/nDZd333EimipqZlly3QS3rh_jzHHYHEjIAzpLVIEh3MVxTLOO_k0qhe5d63QhITd-cxZav_ESPcRLOUj9O4v6s7esEyo9JKyVRGTdW9Ylmx4_1AzfheHXCyeZ3kiY99XwfvOvHQ

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE, por sus siglas en inglés), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, los cuales se ubicaron en diversas explotaciones de patos y pavos de engorda en el estado de Brandeburgo.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 9 mil 698 patos y pavos susceptibles, 11 mil 886 casos, 2 mil 786 animales muertos y 42 mil 125 que fueron matados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler mediante pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR, por sus siglas en inglés).

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). (12 de mayo de 2021). Alemania, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8). Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33145>

DOI: 10.24304/2052



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Francia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas explotaciones y traspatios en el estado de Occitania, Grand Est y Auvergne Rhône Alp.



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Liberté
Égalité
Fraternité

El Ministro de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, los cuales se ubicaron en diversas explotaciones gallinas ponedoras y gansos (*Anser anser*) en las regiones de Occitania, Grand Este y Auvernia-Ródano-

Alpes.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 234 mil 825 gallinas y gansos susceptibles, 97 mil 768 casos, 2 mil 657 animales muertos y 439 mil 190 fueron matados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio de Ploufragan-Plouzané-Niort mediante pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

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, se han reportado importaciones de origen avícola de este país, por lo cual se cuenta con hojas de requisitos zoonosanitarios para su importación y prevenir la introducción de la enfermedad al país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (12 de mayo de 2021). Francia, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8). Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33101>

200102146.03/09/2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Detección de Tularemia en muestras de conejos silvestres muertos en el condado de Elkhart, estado de Indiana.



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

El Departamento de Recursos Naturales de Indiana en los Estados Unidos de América, informó sobre los resultados de laboratorio de las muestras de conejos silvestres muertos de la especie cola blanca, que fueron encontrados en terrenos en el condado de Elkhart cerca de Middlebury, los resultados fueron positivos a Tularemia.

La Tularemia, también denominada fiebre de los conejos, es una enfermedad causada por la bacteria llamada *Francisella*

tularensis.

La Junta de Salud Animal del Estado de Indiana (BOAH), señala que las mascotas también son susceptibles a la picadura de garrapatas, pulgas o moscas infectadas con la bacteria y también se puede transmitir a las mascotas por contacto con agua o suelo contaminados por un animal infectado.

Los conejos y otros roedores salvajes constituyen las especies principalmente afectadas. La Tularemia también puede afectar a las ardillas, castores y ratas almizcleras, incluyendo cerdos, caballos, perros, gatos, peces y aves, siendo las ovejas especialmente susceptibles. El ganado bovino, en muy pocas ocasiones, contrae la enfermedad.

También se puede transmitir a los humanos; hasta el momento el Departamento de Salud de Indiana no ha reportado ningún caso en humanos. Las autoridades recomiendan prevenir la exposición a la bacteria, usando repelente de insectos y evitando el contacto con animales enfermos o muertos.

En México, esta enfermedad es exótica y está considerada 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).

De acuerdo al Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoosanitarias se cuenta con la Hoja de Requisitos Zoosanitarios 017-07-2502-USA-USA, para la importación de especies de Lagomorfos (*Oryctolagus cuniculus*) de los Estados Unidos de América con fines de investigación.

Referencia: Departamento de Recursos Naturales de Indiana. (03 de mayo de 2021). Tularemia diagnosed NB in Elkhart County wild cottontail rabbits. Recuperado de https://events.in.gov/event/tularemia_diagnosed_in_elkhart_county_wild_cottontail_rabbits?utm_campaign=widget&utm_medium=widget&utm_source=State+of+Indiana



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Canadá: Informan de casos de enfermedades de animales acuáticos de notificación obligatoria.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, dio a conocer a través de su portal la actualización con corte al 30 de abril de las enfermedades de notificación obligatoria en animales acuáticos afectando animales silvestres y animales de granja.

De acuerdo con la actualización, se notificaron 12 casos de Anemia Infecciosa del Salmón, distribuidos de la siguiente manera: 10 casos en la provincia de Nuevo Brunswick,

uno en la provincia de Nueva Escocia y otro más en la provincia de Terranova. Todos en salmón del atlántico (*Salmo salar*), el último caso presentado fue el 29 de marzo en Nuevo Brunswick.

Por otro lado, el 08 de marzo se detectó un caso de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en salmón rojo (*Oncorhynchus nerka*) en la provincia de Columbia Británica; el 17 de marzo, se presentó un caso de Necrosis Pancreática Infecciosa, en trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) en la Provincia de Nueva Escocia; y el 19 de abril, fue detectado un caso de Septicemia Hemorrágica Viral en arenque atlántico (*Clupea harengus*) en la provincia de Terranova.

En México, las enfermedades Septicemia Hemorrágica Viral, Necrosis Hematopoyética Infecciosa y las variantes (HPR y HPRO) del virus de Anemia Infecciosa (*Isavirus*), son consideradas exóticas y están consideradas dentro del grupo 1, en relación a la Necrosis Pancreática Infecciosa se considera dentro del grupo 2 (presentes en el país) 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 a con los Módulos de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias y, Acuícolas y Pesqueras, no se cuenta con Hoja de Requisitos Zoonosanitarios para la importación de productos y subproductos de especies acuáticas de Canadá.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos de Canadá. (30 de abril de 2021). Maladies des animaux aquatiques à déclaration obligatoire au Canada. Recuperado de <https://inspection.canada.ca/sante-des-animaux/animaux-aquatiques/maladies/maladies-declarables/maladies-des-animaux-aquatiques-a-declaration-obli/fra/1339174937153/1339175227861>