



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



08 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Caso confirmado de Encefalitis Equina del Este en Florida..... 2

Unión Europea: La Comisión Europea publicareglamento para el uso de piensos a base de insectos..... 3

Irlanda: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un área silvestre en la provincias de Galway..... 4

República Checa: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un área silvestre en la provincia de Jihočeský 5

Corea del Sur: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en diversas áreas silvestres en las provincias de Jeollabuk y Chungcheongnam..... 6

Polonia: Reportes de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en diversas explotaciones en las provincias de Mazowieckie, Lubuskie y Śląskie. 7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Caso confirmado de Encefalitis Equina del Este en Florida.



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

De acuerdo a una nota periodística, el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida, informó sobre un caso confirmado de Encefalitis Equina del Este (EEE) en un caballo de una explotación, ubicada en el condado de Lake, esto representa un acumulado de 18 casos de la enfermedad en lo que va del año.

En México, la EEE es una enfermedad 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 con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Hasta el momento no hay comunicado oficial.

Referencia: The Horse (04 de noviembre de 2021). EEE Confirmed in Florida Horse. Recuperado de: <https://thehorse.com/1105963/eee-confirmed-in-florida-horse/>
ZOOT.103.044.04.08112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Unión Europea: La Comisión Europea publica reglamento para el uso de piensos a base de insectos.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.larazon.es>

Recientemente, la Comisión Europea publicó a través del Diario Oficial de la Unión Europea un reglamento para la introducción en el mercado de determinados productos para la alimentación animal a base de insectos, entre los cuales se incluye el uso de los gusanos de seda (*Bombyx mori*) como una especie autorizada para la producción de proteína animal para la fabricación de piensos para los animales de granja.

Adicionalmente, se comentó que los gusanos de seda se alimentan de hojas de morera (*Morus alba* y *Morus nigra*), por lo que realizaron estudios y se determinó que no

existen riesgos de contaminación de los piensos de origen animal al usar como fuente de proteína a estos insectos, este reglamentó entrara en vigor después de 20 días de su publicación.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea. (08 de noviembre de 2021). Diario Oficial de la Unión Europea. Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2021:393:FULL&from=ES_ZOOT.002.229.03.08112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Irlanda: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un área silvestre en la provincias de Galway.



El Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “cepa nueva en el país” en un área silvestre en la provincia de Galway.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso en un Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y un ave muerta, asimismo, se comentó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central de Investigaciones Veterinarias, mediante las pruebas diagnósticas de secuenciación de genes y 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 productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (08 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Irlanda. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42170>
ZOOT.026.070.03.08112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Checa: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un área silvestre en la provincia de Jihočeský



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://upload.wikimedia.org>

El Ministerio de Agricultura de la República Checa, 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 “reaparición de la enfermedad” en un área silvestre en la provincia de Jihočeský.

De acuerdo con el reporte, se informó de dos casos en Cisne vulgar (*Cygnus olor*) y dos aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Veterinario Estatal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (08 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Republica Checa. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42183>
ZOOT.026.071.03.08112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Corea del Sur: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en diversas áreas silvestres en las provincias de Jeollabuk y Chungcheongnam.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://elsolweb.tv>
<https://upload.wikimedia.org>

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur, 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 “reaparición de la enfermedad” en diversas áreas silvestres en las provincias de Jeollabuk y Chungcheongnam.

De acuerdo con el reporte, se informó de dos casos en Pato mandarín (*Aix galericulata*) y aves silvestres, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (08 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Corea del Sur. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42243>
ZOOT.026.072.03.08112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Reportes de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en diversas explotaciones en las provincias de Mazowieckie, Lubuskie y Śląskie.



El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó 3 reportes 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 “reaparición de la enfermedad” en diversas explotaciones en las provincias de Mazowieckie, Lubuskie y Śląskie.

De acuerdo con la información, en el primer reporte, registraron un total de 638 mil 880 pavos de engorda susceptibles, 90 mil 182 casos, dos mil 742 aves muertas, 139 mil 694 tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad.

En el segundo reporte, se informó de siete mil pavos y gansos de engorda susceptibles, mil 510 casos y mil 510 aves muertas.

En el tercer reporte, se informó de 384 aves de corral susceptibles, 146 casos, 132 aves muertas, 252 tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que todos los eventos sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (08 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Polonia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42213>, <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42214> y <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42245>
ZOOT.026.073.03.08112021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



08 noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Reporte de brote de Peste Porcina Africana en 7 aldeas del municipio en M'lang.....	2
República Dominicana: Donativo de la FAO para el seguimiento de la Peste Porcina Africana.....	3
Bulgaria: Reporte de un caso de Peste Porcina Africana en una explotación en la provincia de Plovdiv.....	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Asia



Filipinas: Reporte de brote de Peste Porcina Africana en 7 aldeas del municipio en M'lang.



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

Recientemente, diversas notas de prensa de Filipinas: reportaron sobre brotes de Peste Porcina Africana, en 7 aldeas del municipio en M'lang de la provincia de Cotabato.

Mencionan que la enfermedad fue reportada por primera vez en New Antique y New Lawaan, y luego se extendió a cinco áreas cercanas. Se reportaron 12 cerdos muertos.

Ante este hecho, se mantiene una estrecha vigilancia y se procedió a cerrar las fronteras de manera temporal para restringir la movilización de animales y el sacrificio de todos los cerdos para evitar la propagación de la enfermedad.

Las autoridades locales indicaron que sospechan que la fuente de infección provino de chorizo de carne procesada comprado a un vendedor ambulante por criadores de cerdos afectados en Barangay New Antique.

En México, es una enfermedad 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).

Referencia: GMA News. (08 noviembre de 2021). African swine fever reported in 7 villages in M'lang, Cotabato. <https://www.gmanetwork.com/news/news/regions/810017/african-swine-fever-reported-in-7-villages-in-m-lang-cotabato/story/>
<https://www.msn.com/en-ph/news/national/african-swine-fever-reported-in-7-villages-in-mlang-cotabato/ar-AAQqObWb>
ZOOT.052.624.04.08112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

América



República Dominicana: Donativo de la FAO para el seguimiento de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana informó que la Dirección de Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura recibió una donación de tubos de ensayo para la toma de muestras y trajes de bioseguridad por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con el objetivo de mantener el seguimiento y vigilancia ante la Peste

Porcina Africana y prevenir su propagación por el país.

Adicionalmente, se comentó que el donativo fue recibido por el ministro de la cartera agropecuaria, Limber Cruz, y el representante de la FAO en República Dominicana, Rodrigo Castañeda.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (08 noviembre de 2021). RD recibe bio donación de FAO para seguimiento a Fiebre Porcina Africana. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/rd-recibe-bio-donacion-de-fao-para-seguimiento-a-fiebre-porcina-africana/>
ZOOT.052.625.03.08112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Europa

Bulgaria: Reporte de un caso de Peste Porcina Africana en una explotación en la provincia de Plovdiv.



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura de Bulgaria, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la provincia de Plovdiv.

De acuerdo con el reporte, se informó de un total de 181 porcinos susceptibles, un caso y un animal muerto, asimismo, se

comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de Referencia para la Peste Porcina Clásica y la Peste Porcina Africana, 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (08 noviembre de 2021). Peste Porcina Africana, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42205>
ZOOT.052.626.03.08112021