



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**17 de junio de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

Filipinas: Registra primer caso positivo confirmado de Peste Porcina Africana en cerdo en la provincia de Ilocos Norte.....	2
EUA: Confirman primer detección de Avispón Gigante Asiático en este año 2021, en el condado de Snohomish, Washington.....	3
EUA: Quinto caso confirmado de Encefalitis Equina del Este en Florida.....	4
Israel: Nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle en diversas explotaciones en los distritos de Hadarom y Hazafon.....	5
Países Bajos: Caso de la Influenza Aviar Altamente Patógena H5N3 en una zona silvestre en la ciudad de Groningen.....	6
Irak: Nuevos casos de la Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación en la gobernación de Wasit.....	7



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Filipinas: Registra primer caso positivo confirmado de Peste Porcina Africana en cerdo en la provincia de Ilocos Norte.**



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

La Agencia oficial de noticias de Filipinas; informó que la Oficina Veterinaria de la provincia de Ilocos Norte, dio a conocer el primer caso positivo confirmado de Peste Porcina Africana en un cerdo de la misma provincia, por lo que se han sacrificado 28 cerdos en dos aldeas remotas de esta ciudad.

Como antecedente, señalan que el pasado 13 de mayo un propietario de una explotación de traspatio de la vereda Manalpac, informó que una de sus cerdas recién parida había perdido el apetito, ocasionando la muerte de cuatro lechones, y se enviaron muestras de laboratorio para una prueba de PPA, de las cuales los resultados fueron positivos a la enfermedad

Derivado de la confirmación, las autoridades han intensificado las actividades de seguimiento y vigilancia de las explotaciones y mataderos de cerdos en los barrios de Manalpac y Maan-anteng, cerca de las provincias de Apayao y Abra, con el objetivo de detener la propagación del virus.

Actualmente, continúan con la investigación epidemiológica y el Gobierno local se comprometió a brindar asistencia y apoyo a los productores; recibirán una compensación de 2 mil cien pesos por cabeza de cerdo sacrificada después de la presentación de los documentos completos.

Agencia oficial de noticias de Filipinas. (17 de junio de 2021), Ilocos Norte records 1st ASF case. Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1144034> ZOOT.052.332.04.17062021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**EUA: Confirman primer detección de Avispón Gigante Asiático en este año 2021, en el condado de Snohomish, Washington.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://agr.wa.gov/about-wsda>

Recientemente, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA: por sus siglas en inglés), informó sobre la confirmación del primer espécimen de Avispón Gigante Asiático en este año 2021. El cual fue encontrado junto a diversos viveres, en el condado de Snohomish.

Asimismo, señalan que un residente encontró un avispón muerto cerca de Marysville y presentó su notificación durante la noche del viernes 4 de junio, a través del portal en línea de Hornet Watch de WSDA.

Posteriormente, el lunes 7 de junio entomólogos contactaron a la persona que realizó la notificación, con el objetivo de recuperar el ejemplar. El cual, fue identificado como un avispón macho y tenía un color diferente a los especímenes recolectados previamente en América del Norte. El avispón se envió al Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura (USDA APHIS; por sus siglas en inglés) para su verificación final; por lo que el 11 de junio, USDA-APHIS confirmó que el espécimen recolectado era *Vespa mandarinia*, también conocido como Avispón Gigante Asiático.

De acuerdo con la investigación de los entomólogos de WSDA y las pruebas de ADN y la variación de color, indican que la muestra no parece estar relacionada con las introducciones del Avispón Gigante Asiático de 2019/2020 en Canadá y el condado de Whatcom.

Por último, mencionan que dada la época del año, el espécimen era un macho y que estaba excepcionalmente seco, los entomólogos consideran que el espécimen es un avispón viejo de una temporada anterior que no se descubrió hasta ahora. Por lo general, los machos nuevos no emergen hasta al menos julio.

Este nuevo informe continúa resaltando la importancia de la notificación pública para todas las especies invasoras sospechosas.

Departamento de Agricultura del Estado de Washington. (16 de junio de 2021). State and federal entomologists confirm new asian giant hornet detection in snohomish county. Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=32455>

ZOOT.066.012.04.17062021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Quinto caso confirmado de Encefalitis Equina del Este en Florida.**



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

Recientemente, una nota periodística, informó que el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida informó sobre un caso de Encefalitis Equina del Este (EEE) en un caballo en una explotación, ubicada en el condado de Levy, considerándose el quinto caso en Florida, durante el 2021.

De acuerdo con la nota, se describió que hay otros tres caballos quedaron expuestos.

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.

Equi management. (16 de junio de 2021). Fifth Confirmed 2021 Case of Eastern Equine Encephalitis in Florida. Recuperado de: <https://equimanagement.com/news/fifth-confirmed-2021-case-of-eastern-equine-encephalitis-in-florida>  
ZOOT.103.032.04.17062021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Israel: Nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle en diversas explotaciones en los distritos de Hadarom y Hazafon.



Imagen representativa de la especie afectada  
[https://t2.ea.ltmcdn.com/es/images/7/6/3/donde\\_y\\_cuant](https://t2.ea.ltmcdn.com/es/images/7/6/3/donde_y_cuant)

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en diversas explotaciones y en un traspatio en los distritos de Hadarom y Hazafon.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 66 mil 788 aves susceptibles, mil 558 casos, 723 muertos, 65 mil 460 aves fueron sacrificadas y eliminadas, asimismo se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional del Instituto Veterinario Kimron, mediante pruebas de Aislamiento del patógeno en cultivo celular, Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) e Inoculación de embriones de pollo.

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) (11 de junio de 2021) Enfermedad de Newcastle, Israel.  
Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34535>  
ZOOT.011.024.03.17062021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Países Bajos: Caso de la Influenza Aviar Altamente Patógena H5N3 en una zona silvestre en la ciudad de Groningen.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos de Países Bajos, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” el cual fue ubicado en una zona silvestre en la ciudad de Groningen.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso en Busardo ratonero (*Buteo buteo*) el cual fue encontrado muerto en un humedal, asimismo se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de Referencia de Investigación Bioveterinaria de Wageningen, 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) (17 de junio de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena H5N3, Países Bajos. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34843>  
ZOOT.093.005.03.17062021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Irak: Nuevos casos de la Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación en la gobernación de Wasit.**



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinas->

Recientemente, el Ministerio de Agricultura Iraq realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales fueron ubicados en una explotación comercial en la Gobernación de Wasit.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 85 mil aves de corral susceptibles, 75 mil casos, 45 mil muertos, 40 mil aves sacrificadas y eliminadas, asimismo se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario Central, mediante pruebas 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) (17 de junio de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8, Países Bajos. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34839>  
ZOOT.028.165.03.17062021