



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**31 de agosto de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**Filipinas: La Peste Porcina Africana afecta a 4 ciudades de la provincia de Cagayán.** ..... 2

**Polonia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una explotación en la provincia de Mazowieckie.**..... 4

**Noruega: Casos de Tularemia en diversas áreas silvestres en la provincia de Åstfold.**..... 5

**EUA: Caso positivo del Virus del Oeste del Nilo (VON), en un equino en el Condado de Wadena, Minnesota.**..... 6

**EUA: Vigilancia de casos positivos del Virus del Oeste de Nilo, en el Estado de California.** ..... 7



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Filipinas: La Peste Porcina Africana afecta a 4 ciudades de la provincia de Cagayán.**



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

De acuerdo a varias notas periodísticas, informan que cuatro ciudades de la provincia de Cagayán están afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA), Filipinas.

Refieren que la autoridad veterinaria de la provincia, señaló que la propagación de la enfermedad en los cuatro municipios se confirmó el 29 de julio.

Se dio a conocer un total de mil 411 productores de cerdos afectados por la propagación de la PPA, asimismo reportaron que se han sacrificado más de 5 mil 500 cerdos. Mencionaron que la enfermedad pudo haber llegado a las localidades debido a la falta de operación en los puestos de control, por la pandemia de COVID-19.

Por último la enfermedad está bajo control y se realiza el pago de compensación a los productores afectados.

En México, esta enfermedad se considera endémica, y forma parte del grupo 1 dentro 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: Manilastandard. (30 de agosto de 2021). African swine fever hits 4 Cagayan towns. Recuperado de:  
<https://manilastandard.net/news/national/363717/african-swine-fever-hits-4-cagayan-towns.html>  
<https://news.abs-cbn.com/video/news/08/30/21/african-swine-fever-hits-4-cagayan-towns>  
<http://www.ptvnews.ph/4-provinces-in-cagayan-valley-hit-by-asf/>

ZOOT.052.490.04.31082021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Taiwán: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en una explotación en la provincia de New Taipei.**



El Ministerio de Agricultura de Taiwán, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en una explotación en la provincia de New Taipei.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de diez casos en bovinos, 23 tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto de Investigaciones en Sanidad Animal, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa (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, no se han reportado importaciones de origen bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (31 de agosto de 2021). Dermatitis Nodular Contagiosa, Taiwán. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38728>  
ZOOT.105.017.03.31082021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Polonia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una explotación en la provincia de Mazowieckie.**



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

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó un informe de seguimiento 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”, en una explotación en la provincia de Mazowieckie.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 112 mil aves susceptibles, 500 casos, 500 muertos, 111 mil 500 aves tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento 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 origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (31 de agosto de 2021). Influenza aviar altamente patógena (H5N8), Polonia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38718>  
ZOOT.028.178.03.31082021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Noruega: Casos de Tularemia en diversas áreas silvestres en la provincia de Åstfold.



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

El Ministerio Noruego de Agricultura y Alimentos, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Tularemia (*Francisella tularensis*), por el motivo de “reaparición”, en diversas áreas silvestres en la provincia de Åstfold.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de dos casos en Liebre europea (*Lepus europaeus*) y Liebre de montaña (*Lepus timidus*), asimismo, se comenta que el evento 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 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 conejos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (31 de agosto de 2021). Tularemia, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38716>  
ZOOT.127.006.03.31082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Caso positivo del Virus del Oeste del Nilo (VON), en un equino en el Condado de Wadena, Minnesota.**



La Junta de Salud Animal de Minnesota informó sobre un caso del Virus del Oeste del Nilo en un equino hembra de tres años de edad en el condado de Wadena.

Señalaron que el 26 de agosto, se dieron los resultados de las pruebas confirmatorias. El caballo afectado no estaba vacunado, y actualmente está en recuperación, otros 15 caballos, en el lugar reciben refuerzos de vacunación.

Mencionaron que el virus se encuentra con regularidad en los Estados Unidos y las aves son el hospedador principal de la enfermedad. El virus circula entre las aves y los mosquitos infectados. Una vez infectados, los mosquitos pueden transmitir el virus a caballos o personas.

El virus puede causar encefalitis, una inflamación del cerebro y la médula espinal. Los caballos infectados pueden mostrar o no síntomas neurológicos y pueden recuperarse por completo, especialmente aquellos que tienen antecedentes de vacunación anual.

Por último las autoridades recomendaron a los propietarios a tomar medidas para reducir el riesgo de la enfermedad, como: cambiar el agua de los bebederos cada semana, corte del césped, drenar los charcos de agua estancada, quitar los artículos que los mosquitos usan como criaderos, como llantas viejas y latas de hojalata, y el uso de repelentes de mosquitos para proteger a los caballos y a las personas.

En México, esta enfermedad se considera endémica, y forma parte del grupo 3 dentro 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: Junta de Salud Animal de Minnesota. (30 de agosto de 2021). Wadena County horse tests positive for West Nile virus. Recuperado de:  
[https://www.bah.state.mn.us/news\\_release/wadena-county-horse-tests-positive-for-west-nile-virus/](https://www.bah.state.mn.us/news_release/wadena-county-horse-tests-positive-for-west-nile-virus/)  
ZOOT.082.001.04.31082021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### EUA: Vigilancia de casos positivos del Virus del Oeste de Nilo, en el Estado de California.



El Departamento de Salud Pública del estado de California en los Estados Unidos de América, dio conocer en su reporte de vigilancia de Enfermedades Transmitidas por Vectores, actualizado al 27 de agosto de 2021, donde se han registrado un total de 155 aves muertas, mil 482 muestras de mosquito, 4 caballos, 26 casos en humanos y 43 aves centinelas; todos positivos al Virus del Oeste de Nilo.

De acuerdo a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), el virus se mantiene gracias a un ciclo de transmisión mosquito-ave-mosquito, mientras que se considera que los seres humanos y los équidos son huéspedes finales del virus. La mayoría de las infecciones humanas se producen por transmisión natural del virus por los mosquitos.

El comercio nacional de gansos y patos puede contribuir a la difusión del virus del Nilo Occidental, ya que la viremia desarrollada por algunas especies ha demostrado ser suficiente para infectar a los mosquitos. La enfermedad es de declaración obligatoria ante la OIE. Los países miembros no deben imponer restricciones al comercio de huéspedes finales, como, por ejemplo, caballos.

El principal riesgo es de salud pública, porque a pesar en la mayoría de las personas no presenta síntomas, aproximadamente un 80% de las personas infectadas por el VON no presenta ninguna clase de síntomas y cerca del 20% de personas infectadas presentarán síntomas leves similares a los de una gripe. Que en un inicio pudieran confundirse con síntomas de Covid-19. Y el 1% desarrolla meningitis, encefalitis o parálisis aguda, pero algunos de estos casos son mortales u ocasionan discapacidad permanente. No hay vacuna para los seres humanos. La importancia del aumento en la incidencia de enfermedad en aves, es un buen indicador de la circulación viral.

En México, esta enfermedad se considera endémica, y forma parte del grupo 3 dentro 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).

Departamento de Salud Pública del estado de California. (27 de agosto de 2021). West Nile Virus Activity in California Counties 2021 Year-to-date. Recuperado de:

[https://westnile.ca.gov/download.php?download\\_id=4597](https://westnile.ca.gov/download.php?download_id=4597)

ZOOT.082.054.04.31082021



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana en América



**31 de agosto de 2021**



# **Monitor Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>República Dominicana: El Administrador General del Banco Agrícola explica cómo se introdujo la Peste Porcina Africana al país. ....</b>	<b>2</b>
<b>República Dominicana: Especialistas de la FAO, la OIE y el OIRSA realizarán un documento para apoyar al país en la toma de decisiones ante la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **República Dominicana: El Administrador General del Banco Agrícola explica cómo se introdujo la Peste Porcina Africana al país.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://encrypted-tbn0.gstatic.com>

De acuerdo con diversas notas periodísticas se informó, que el Administrador General del Banco Agrícola de la República Dominicana, comentó que la posible introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) al país, se debió a que recientemente se permitieron importaciones sin un control de bioseguridad, además del retiro de personal técnico de sanidad de los aeropuertos, los cuales operaban con incineradoras defectuosas, y no se realizaban de manera correcta las medidas de prevención, cabe señal

que no sea confirmado oficialmente, que esta sea la causa de la introducción de la PPA.

Asimismo se comentó que, debido a los casos de PPA, no solo se ha provocado un problema económico en el sector porcino, sino, también en otros sectores agropecuarios del país, por lo cual es de suma importancia detener la propagación de la enfermedad.

Referencia: almomento. (31 de agosto de 2021). Segura Foster explica por qué entró a RD peste porcina africana. Recuperado de: <https://almomento.net/segura-foster-explica-por-que-entro-a-rd-peste-porcina-africana/>

Elnuevodiario. . (31 de agosto de 2021). Segura Foster explica por qué entró a al país la peste porcina africana <https://elnuevodiario.com.do/segura-foster-explica-por-que-entro-al-pais-la-peste-porcina-africana/>  
ZOOT.052.488.03.31082021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**República Dominicana: Especialistas de la FAO, la OIE y el OIRSA realizarán un documento para apoyar al país en la toma de decisiones ante la Peste Porcina Africana.**



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

De acuerdo con la página de noticias especializadas Porcicultura se informó que, los especialistas enviados por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), para apoyar y analizar la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana, realizarán un documento con recomendaciones en

materia de sanidad y economía, con el objetivo de apoyar al país en la toma de decisiones ante la PPA.

De acuerdo con la nota, los especialistas realizaron un curso de diagnóstico para la elaboración de planes de contingencia y adicionalmente se visitaron diversos sitios de producción porcícola en las provincias afectadas, para observar la eficacia de las campañas de control y recabar la información que se utilizará para dicho documento.

Referencia: Porcicultura. (31 de agosto de 2021). Plan de contingencia ante la Fiebre Porcina Africana en Dominicana; especialistas ya elaboran un documento de control. Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/plan-de-contingencia-ante-la-fiebre-porcina-africana-en-dominicana-especialistas-ya-elaboran-un-documento-de-control>  
ZOOT.052.489.03.31082021