



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**13 de diciembre de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

<b>Rumania: Reporte de casos de Septicemia Hemorrágica Viral en una explotación en la provincia de Buzău.</b> .....	2
<b>Alemania: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Sachsen-Anhalt.</b> .....	3
<b>Canadá: Reporte de caso de infección humana del virus de Influenza A subtipo H1N2v (Influenza Porcina), provincia de Manitoba.</b> .....	4
<b>EUA: Caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado silvestre, en el condado de Weakley.</b> .....	5
<b>EUA: Aprueban proyecto de Ley para Investigación y Manejo de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD).</b> .....	6



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Rumania: Reporte de casos de Septicemia Hemorrágica Viral en una explotación en la provincia de Buzău.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://vevico.files.wordpress.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Rumania, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Septicemia Hemorrágica Viral por el motivo de “primera aparición en la zona” en una explotación acuícola en la provincia de Buzău.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 93 mil 556 ejemplares de Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) susceptibles, 93 mil 556 casos, cinco mil 865 peces muertos, 87 mil 691 tuvieron que ser sacrificados 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 Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal, 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 productos acuícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (13 de diciembre de 2021). Septicemia Hemorrágica Viral, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=44364>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Alemania: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Sachsen-Anhalt.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<http://avicultura.info>

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, 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 una explotación de pavos de engorda en la provincia de Sachsen-Anhalt.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 31 mil 673 pavos susceptibles, cinco mil 388 casos y 76 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Sachsen-Anhalt, 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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (13 de diciembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Alemania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=44386>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Canadá: Reporte de caso de infección humana del virus de Influenza A subtipo H1N2v (Influenza Porcina), provincia de Manitoba.**



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

El Departamento de Desarrollo, Recursos y Agricultura del Gobierno de la provincia de Manitoba, informó sobre un nuevo caso de infección en humano del virus de Influenza A subtipo H1N2v (Influenza Porcina).

Señalaron que, el caso fue reportado a la Agencia de Salud Pública de acuerdo con las regulaciones internacionales de salud,

y fue detectado en octubre, la persona experimentó síntomas leves, fue examinado y luego se recuperó. La prueba resultó negativa para COVID-19, pero luego se identificó el virus subtipo H1N2v a través del proceso establecido para la vigilancia de la Influenza.

Indicaron que la persona tuvo exposición directa a cerdos y que no existe un mayor riesgo para las personas, pues no se tiene evidencia de transmisión de persona a persona en este momento.

Por último, mencionaron que la evaluación actual es que no existe un mayor riesgo para los habitantes de Manitoba, o la cadena de suministro de alimentos. No se transmite a las personas a través de la carne de cerdo u otros productos que provienen de los cerdos y no existe ningún riesgo asociado con el consumo de carne de cerdo.

Durante la última década en América del Norte, se han informado casos esporádicos de Influenza (variantes) en humanos. La Influenza humana A (H1N2v) rara vez se observa en humanos. Se notificó un caso en Alberta en octubre de 2020 y otro en Manitoba en abril de 2021.

Referencia: El Departamento de Desarrollo, Recursos y Agricultura. (02 diciembre de 2021). Case of variant influenza virus identified in Manitoba. Recuperado de:

<https://news.gov.mb.ca/news/index.html?item=52797&posted=2021-12-02>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado silvestre, en el condado de Weakley.**



La Agencia de Recursos de Vida Silvestre de Tennessee, (TWRA), informó sobre la detección de un caso positivo confirmado en venado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), encontrado en el condado de Crockett.

Mencionaron que se trató de un venado de tres años y medio positivo. Asimismo, el condado de Crockett había sido clasificado como condado de alto riesgo, ahora que se confirmó un animal positivo el condado cambia a estatus de positivo y el condado de Dyer cambia a alto riesgo debido a su proximidad.

Las autoridades han implementado medidas sanitarias para el transporte de cadáveres y restricciones de alimentación de los animales de vida silvestre en los condados positivos y de alto riesgo. No hay cambios en las regulaciones de caza en este momento.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

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: Agencia de Recursos de Vida Silvestre de Tennessee. (10 de diciembre de 2021). Hardin and Dyer Counties High-Risk for CWD and Crockett County Now Positive.

<https://www.tn.gov/twra/news/2021/12/10/hardin-and-dyer-counties-high-risk-for-cwd-and-crockett-county-now-positive.html>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Aprueban proyecto de Ley para Investigación y Manejo de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD).**



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

De acuerdo a un comunicado de prensa de la oficina en Washington, DC del Representante Ron Kind, se informó sobre la aprobación de la Ley de Investigación y Manejo de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), por la Cámara de Representantes en el Congreso de los Estados Unidos de América por una amplia mayoría.

Refieren que dicho proyecto de legislación fue presentado el 19 de octubre de 2021, por los representantes

Kind y Thompson. Debido a la preocupación de la situación de la enfermedad en el país, ya que hasta el mes de agosto de 2021, se ha confirmado en 27 estados y existe una gran inquietud de que la enfermedad continúe propagándose a los rebaños de todo el país.

Señalaron que, se plantea la necesidad de destinar más financiamiento para la investigación y prevención de ECD y el apoyo de autoridades estatales y tribales desarrollar e implementar estrategias de manejo y detener la propagación de la enfermedad.

El proyecto de ley ahora espera una mayor consideración en el Senado.

ECD es una enfermedad neurológica contagiosa que afecta a los cérvidos (ciervos, alces y alces), es mortal y no existe un tratamiento conocido.

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: Oficina en Washington, DC del Representante Ron Kind. (08 diciembre de 2021). Rep. Ron Kind's Bill to Combat Chronic Wasting Disease Passes House with Overwhelming Bipartisan Support. Recuperado de: <https://kind.house.gov/media-center/press-releases/rep-ron-kind-s-bill-combat-chronic-wasting-disease-passes-house>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fiebre Porcina Africana



**13 diciembre de 2021**





# **Monitor de Fiebre Porcina Africana**

## Contenido

<b>Malasia: Reporte de casos de Fiebre Porcina Africana en un área silvestre en la provincia de Perak. ....</b>	<b>2</b>
<b>Filipinas: Continúa la propagación de la Fiebre Porcina Africana en la provincia de Cagayán. ....</b>	<b>3</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Malasia: Reporte de casos de Fiebre Porcina Africana en un área silvestre en la provincia de Perak.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://vevico.files.wordpress.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura e Industrias Alimentarias de Malasia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Porcina Africana por el motivo de “primera aparición en la zona” en un área silvestre en la provincia de Perak.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de cuatro casos en jabalíes y cuatro animales muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto de Investigaciones Veterinarias, 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 porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (13 de diciembre de 2021). Fiebre Porcina Africana, Malasia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=44346>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Filipinas: Continúa la propagación de la Fiebre Porcina Africana en la provincia de Cagayán.**



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

De acuerdo a notas periodísticas se informó que continúa la propagación de la Fiebre Porcina Africana en la provincia de Cagayán, con base en información de la oficina de veterinaria el mes pasado se habían detectado casos en siete municipios.

Señalaron que, las medidas impuestas por el gobierno, no han controlado la enfermedad, el último registro de los pueblos afectados incluyen: Baculod en la ciudad de Amulung, Masi en Pamplona; Lucban en Abulug; Bulagao, Centro 2 y Palca en Tuao; Cunig, Naddungan, Calaoagan Bassit, Newagac, Cullit y Baraoidan en Gattaran; Lubo en Santo Nino; Baculod en Alcala; Santo Domingo y Calaoagan en Piat. Asimismo, en el mes de noviembre se sacrificaron 248 cerdos para controlar la propagación del virus y 42 productores han perdido todos sus cerdos domésticos.

Referencia: The Manila Times. (11 de diciembre de 2021), 7 cagayan towns affected by african swine fever. Recuperado de <https://www.manilatimes.net/2021/12/11/news/regions/7-cagayan-towns-affected-by-african-swine-fever/1825516>

<https://www.iweller.com/coronavirus/7-cagayan-towns-affected-by-african-swine-fever/>

<https://www.msn.com/en-ph/news/national/7-cagayan-towns-affected-by-african-swine-fever/ar-AARGQRH?ocid=st>