



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**23 de junio de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

México: Investigación ante muerte de ganado en la región de La Frailesca, Chiapas..... 2

Canadá: Caso de Influenza porcina A variante (H3N2 v) en una persona en el sur de la provincia de Manitoba..... 3

EUA: El CDC informó que un perro, importado de Azerbaiyán, dio positivo a una variante de Rabia. .... 4

EUA: Emiten orden de emergencia para restringir el movimiento de venados donde se ha detectado la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados. Texas..... 5

Rusia: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5 en una zona silvestre en la Republica de Tuva. .... 6

Rumania: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación y un traspatio en los distritos de Harghita y Mureş..... 7

Suiza: Llevará acabo un ejercicio de simulacro para Peste Porcina Africana..... 8

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### México: Investigación ante muerte de ganado en la región de La Frailesca, Chiapas.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: Cuarto Poder

De acuerdo con una nota periodística, la Unión Ganadera de Chiapas, informó que derivado de la muerte repentina de ganado en la región de La Frailesca, ha decidido realizar estudios de laboratorio y buscar respaldo de expertos en la materia para determinar la causa de la muerte.

Señalan que, en el mes de mayo, se reportó la muerte de aproximadamente 800 animales en un lapso de diez días, en los municipios de Villaflores y Villa Corzo, y donde a fin de mes llegaban a los tres mil animales muertos.

El presidente de la Unión Ganadera, mencionó que la muerte de algunos ejemplares no fue por el consumo de pollinaza, como había afirmado el Servicio de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica).

Puntualizaron que, en el mes de marzo, personal oficial del Senasica, acudió a la zona a realizar una investigación y después de realizar análisis detectaron que las muertes eran ocasionadas por el consumo de pollinaza; donde aclararon que la pollinaza no es un alimento adecuado para los animales en virtud de que no tiene control de calidad, por lo que puede estar contaminado con sustancias tóxicas afectando la salud de los animales.

Indicaron que, los productores tomaron acuerdos, para resolver el problema y tener un diagnóstico preciso para conocer la causa de la muerte.

Referencia: Cuarto poder. (22 de junio de 2021). Siguen estudios para aclarar muerte de ganado. Recuperado de:  
<https://www.cuartopoder.mx/chiapas/siguen-estudios-para-aclarar-muerte-de-ganado/369116/>  
<https://www.cuartopoder.mx/chiapas/continua-muerte-de-ganado/365086/>  
<https://www.gob.mx/senasica/prensa/descarta-agricultura-presencia-de-enfermedades-exoticas-en-bovinos-y-ovinos-en-chiapas?idiom=es>  
ZOOT.044.023.04.23062021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Canadá: Caso de Influenza porcina A variante (H3N2 v) en una persona en el sur de la provincia de Manitoba.**



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

El gobierno de la provincia de Manitoba y su departamento de Salud Pública de Canadá informó de un caso de Influenza porcina A variante (H3N2 v) en una persona en el sur de Manitoba.

Informan que, el virus está relacionado con los virus de la Influenza que circulan en los cerdos. Los virus de la Influenza porcina normalmente no infectan a los humanos, sin embargo, se han producido infecciones humanas esporádicas con los virus de la Influenza que normalmente circulan en los cerdos.

El caso ha sido reportado a la Agencia de Salud Pública de Canadá de acuerdo con las regulaciones internacionales de salud.

Mencionan que, en este momento, no hay un mayor riesgo para las personas y no hay evidencia de una mayor propagación.

Señalan que, es el segundo caso confirmado de H3N2v en Canadá desde que se informó por primera vez en 2016 en Ontario.

El caso se detectó a principios de junio, posterior a que una persona solicitara pruebas después de desarrollar una enfermedad similar a la Influenza. Se identificó a través de los procesos de vigilancia de rutina.

Las investigaciones están en curso para determinar la fuente del virus y cómo pudo haber ocurrido la transmisión.

Gobierno de la provincia de Manitoba. (21 de junio de 2021). Province advises case of h3n2 variant influenza virus identified in Manitoba. Recuerdo de:

<https://news.gov.mb.ca/news/index.html?item=51474&posted=2021-06-21>

ZOOT.152.002.04.23062021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: El CDC informó que un perro, importado de Azerbaiyán, dio positivo a una variante de Rabia.**



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

De acuerdo con una nota periodística, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos de América (EUA), informó que iniciaron una investigación de salud pública en varios estados después de que al menos 12 personas estuvieran expuestas a un perro que dio positivo para una variante de la Rabia, importado de Azerbaiyán por un grupo de rescate.

Indican que, se trata de un perro, cachorro de raza mixta de seis meses de edad, que vivía con una familia en el condado de Chester, Pensilvania, cuando notaron que comenzó a actuar de manera extraña.

Refieren que, de acuerdo con las pruebas realizadas el perro estaba infectado con Rabia antes de llegar a los EUA. Asimismo otros animales del envío fueron transportados a los estados de California, Illinois, Indiana, Michigan, Nueva Jersey, Nueva York, Ohio y Pensilvania. El perro fue sacrificado y mostró que era positivo con una variante de la Rabia canina que es altamente transmisible de un perro a otro.

Señalan que, el 10 de junio llegaron al Aeropuerto Internacional O'Hare de Chicago y que el animal era parte de un grupo de 33 perros y un gato. Ninguno de los otros animales dio positivo, pero se considera que todos estuvieron expuestos.

Las autoridades de salud mencionan que la variante del virus está presente en muchos otros países.

La variante detectada fue erradicada en EUA en la década de 1970, pero resurgió en la década de 1990 como perros y coyotes mezclados cerca de la frontera con México.

El CDC lleva a cabo a la investigación epidemiológica y trabaja con el grupo de rescate para identificar todos los lugares a los que fueron los animales expuestos.

Referencia: Washington post. (19 de junio de 2021). CDC launches multistate investigation after imported rescue dog tests positive for rabies variant twice eradicated in U.S. Recuperado de: <https://www.washingtonpost.com/health/2021/06/19/dog-rabies-azerbaijan/> ZOOT.053.034.04.23062021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Emiten orden de emergencia para restringir el movimiento de venados donde se ha detectado la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados. Texas.**



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

El Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) en Estados Unidos de América (EUA) publicó una orden de emergencia para imponer restricciones adicionales de movimiento y pruebas en las instalaciones de crianza de venados, que tuvieron contacto con las seis instalaciones donde se detectaron casos positivos a la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados.

Señalan que, las reglas existentes ya restringen el movimiento de venados de 264 sitios en 95 condados que están directamente vinculados a estas instalaciones con resultados positivos, sin embargo, se necesitan más medidas dada la gravedad de la situación.

Mencionaron que el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas y la Comisión de Salud Animal de Texas, están abordando los riesgos y fortaleciendo las estrategias de manejo para proteger a la población de venados en cautiverio o en libertad. Indicaron que, los objetivos principales son mejorar las pruebas diagnósticas en los sitios que recibieron animales de las instalaciones afectadas y evitar la liberación involuntaria de venados positivos para la enfermedad.

La enfermedad fue reconocida por primera vez en los EUA en 1967. En Texas, la enfermedad se descubrió por primera vez en 2012 en venados bura en libertad. Hasta la fecha, no hay evidencia de que la enfermedad represente un riesgo para los humanos o los no cérvidos. Sin embargo, como precaución, el Centro para el Control de Enfermedades y la Organización Mundial de la Salud recomiendan no consumir carne de animales infectados.

En México, la 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 con el módulo de consulta de requisitos zoonosanitarios para importación de mercancías, se cuenta con la hoja de requisitos 106-31-2403-USA-USA para Rumiantes silvestres /Exhibición y reproducción.

Referencia: Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas. (22 de junio de 2021). Emergency Order Issued to Restrict Movement of Deer from Breeding Facilities Where CWD has Been Detected. Recuperado de: [https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20210622a&fbclid=IwAR2VNO2s6QjrbKhY2IquxxfgffRZjkL8JY5m7NjxeiT15WP5r\\_Yznhw6d94](https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20210622a&fbclid=IwAR2VNO2s6QjrbKhY2IquxxfgffRZjkL8JY5m7NjxeiT15WP5r_Yznhw6d94) ZOOT.148.018.04.23062021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rusia: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5 en una zona silvestre en la Republica de Tuva.



Imagen representativa de las especies afectadas  
[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8e/Male\\_pochard\\_reflection\\_in\\_evening.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8e/Male_pochard_reflection_in_evening.jpg)  
<https://lh3.googleusercontent.com/proxy/uOkfdeCKptpQtlUpJlwaEMNlVORKXyp7Lq5mDEAJertUUVnfqKDsJYxXnUvsvfrjkom3bQL39EKYWMibdHPeg4SE4LuPD9xMzplSsC4ce5Tr-ZjZDqSmlk6pEU9eEBZuxEDJm3l2l9klJqAkW>  
<http://www.ecoregistros.org/site/images/dataimages/2017/11/29/231001/Gaviota-Reidora-2.JPG> [https://empordamar.com/wp-content/uploads/2020/07/12monanimal\\_ff67f6cd.jpg](https://empordamar.com/wp-content/uploads/2020/07/12monanimal_ff67f6cd.jpg)  
[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/27/Podiceps\\_cristatus\\_2\\_-\\_Lake\\_Dulverton.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/27/Podiceps_cristatus_2_-_Lake_Dulverton.jpg)

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en una zona silvestre en la Republica de Tuva.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 14 casos en Porrón europeo (*Aythya ferina*), Porrón moñudo (*Aythya fuligula*), Gaviota reidora (*Larus ridibundus*), Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*), Somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) y Zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*) y 14 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de Investigación de Sanidad Animal de toda Rusia (FGBI-ARRIAH), 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 origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (23 de junio de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena H5, Rusia. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35082>  
ZOOT.023.021.03.23062021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rumania: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación y un traspatio en los distritos de Harghita y Mureş.



Imagen representativa de la especie afectada  
[https://static.dw.com/image/36567443\\_303.jpg](https://static.dw.com/image/36567443_303.jpg)

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Rumania, 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” los cuales se ubicaron en una explotación comercial y un traspatio en los distritos de Harghita y Mureş.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 66 aves susceptibles, 66 casos, 55 muertos, 169 mil 545 aves se han sacrificado y eliminado para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo se comenta que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal (IDAH), 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 origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (23 de junio de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8, Rumania. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35077>  
ZOOT.028.168.03.23062021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Suiza: Llevará acabo un ejercicio de simulacro para Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada

[https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTyqYltn5\\_2DpB8yAQL3VD67YS72UlepdSYxwwF369bVX7Cl8MdvkUN2FMDbRvIRYKDEsA&usqp=CAU](https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTyqYltn5_2DpB8yAQL3VD67YS72UlepdSYxwwF369bVX7Cl8MdvkUN2FMDbRvIRYKDEsA&usqp=CAU)

Recientemente, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria (FSVO) de Suiza, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), que se realizará un ejercicio nacional de simulacro de Peste Porcina Africana (PPA) nombrado como “NOSOS-21”.

Informan, que se realizarán dos fases del 20 de septiembre al 04 de noviembre de 2021; durante la primera fase abordarán los temas de alerta y respuesta (del 20 al 24 de septiembre),

mientras que durante la segunda fase llevarán a cabo el ejercicio completo del 02 al 04 de noviembre del 2021, incluyendo ejercicios de campo.

De acuerdo con las autoridades de Suiza, el objetivo principal es llevar a la práctica los planes de contingencia nacional y las estrategias de control de la enfermedad para un evento nacional, así como, realizar una evaluación para mejorar los planes de contingencia, las instrucciones y los procedimientos empleados en la respuesta multidisciplinaria ante los brotes de la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de junio de 2021). Ejercicio de simulacro: Peste porcina africana en Suiza. Recuperado de <https://www.oie.int/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-peste-porcina-africana-en-suiza/>  
ZOOT.052.336.03.23062021