



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**31 de mayo de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### **Contenido**

Lesoto: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) en una explotación en la provincia de Maseru. ....	2
Lituania: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una explotación en la provincia de Taurages. ....	3
Sudáfrica: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en una explotación en un traspatio provincia de KwaZulu-Natal.....	4
Brasil: Suma seis Estados reconocidos internacionalmente como áreas libres de Fiebre Aftosa (FA) sin vacunación.....	5
EUA: Primer caso de 2021 de infección humana con la nueva variante de Influenza Porcina Tipo A (H1N2 v) en Ohio. ....	6
EUA: Caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados en un área natural de caza del condado de Warren, Pensilvania.....	7



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Lesoto: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) en una explotación en la provincia de Maseru.**



Imagen representativa de las especies afectadas

<https://misanimales.com/wp-content/uploads/2018/07/las-gallinas-ponen-huevos-todos-los-dias.jpg>

El Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de Lesoto, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, por el motivo de “primera aparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en una explotación de gallinas ponedoras en la provincia de Maseru.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 3 mil aves susceptibles, 816 casos y 816

aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario, Lesotho mediante la prueba diagnóstica 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).

Cabe señalar que, 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 mayo de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5), Lesoto. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33994>  
ZOOT.025.025.03-31052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Lituania: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una explotación en la provincia de Taurages.**



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinas-ponedoras-655x368.jpg>

El Ministerio de Agricultura de Lituania, 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 se ubicaron en una explotación de aves de corral (pollos de engorda, patos, gansos, pavos y gallinas de postura) en la provincia de Taurages.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 1 mil 238 aves susceptibles, 1 mil 238 casos, 79 aves muertas y 1 mil 159 aves fueron 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 Laboratorio del Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Alimentarios y Veterinarios 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). (31 de mayo de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), Lituania. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33961>  
ZOOT.028.158.03.31052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Sudáfrica: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en una explotación en un traspatio provincia de KwaZulu-Natal.**



Imagen representativa de la especie afectada  
[https://laboratoriosprovet.com/wp-content/uploads/2019/01/shutterstock\\_501949174-2000x1200.jpg](https://laboratoriosprovet.com/wp-content/uploads/2019/01/shutterstock_501949174-2000x1200.jpg)

El Ministerio de Agricultura, Reforma Agraria y Desarrollo Rural de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa, (genotipo SAT 2), en ganado bovino, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad” los cuales se ubicaron en un pueblo, en la provincia de KwaZulu-Natal.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 1 mil 224 bovinos susceptibles y 4 casos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de Investigación Agrícola, mediante la prueba diagnóstica 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).

Cabe señalar que, 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) (28 de mayo de 2021) Fiebre Aftosa, Sudáfrica. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33932>  
ZOOT.015.045.03.31052021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Brasil: Suma seis Estados reconocidos internacionalmente como áreas libres de Fiebre Aftosa (FA) sin vacunación.**



El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento, de Brasil informó que suma a los Estados: Paraná, Rio Grande do Sul, Acre, Rondônia y partes de Amazonas, y Mato Grosso, reconocidos internacionalmente como áreas libres de Fiebre Aftosa (FA) sin vacunación.

El reconocimiento fue otorgado por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) en la 88ª Sesión General de la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE. Asimismo, el Estado de Paraná también ha recibido el reconocimiento como zona libre de Fiebre Porcina Clásica.

Señalan que, derivado del reconocimiento de FA, ya no se vacunarán más de 40 millones de cabezas, lo que corresponde a cerca del 20% del ganado brasileño y no se utilizarán 60 millones de dosis anuales de la vacuna.

Mencionan que, para llevar a cabo la transición del estado de salud, los estados y regiones cumplieron con requisitos básicos, como mejorar los servicios veterinarios oficiales e implementar un programa estructurado para mantener la condición libre de enfermedades, entre otros, alineados con los lineamientos del Código Terrestre de la OIE.

Según lo establecido por el Sistema Unificado de Sanidad Agropecuaria (Elasa), el objetivo de Brasil es que esté totalmente libre de Fiebre Aftosa sin vacunación para el año 2026.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento, de Brasil. (27 de mayo de 2021). Brasil tem mais seis estados reconhecidos como áreas livres de febre aftosa sem vacinação. Recuperado de:  
<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/brasil-tem-mais-seis-estados-reconhecidos-como-areas-livres-de-febre-aftosa-sem-vacinacao>

ZOOI.015.046.04.31052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Primer caso de 2021 de infección humana con la nueva variante de Influenza Porcina Tipo A (H1N2 v) en Ohio.**



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

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos de América (EUA), dio a conocer en su informe semanal N° 20 de vigilancia de la Influenza, sobre el primer caso del año 2021 de infección humana con una nueva variante de Influenza Porcina Tipo A (H1N2 v) en Ohio.

De acuerdo con el informe se trata de un paciente menor de 18 años, que se infectó con una variante del virus de la Influenza Porcina Tipo A (H1N2 v). El cual no fue hospitalizado y se ha recuperado por completo de su enfermedad.

Mencionan que, la investigación sobre la fuente de la infección reveló que el paciente vive en una explotación de cerdos y que no se ha identificado transmisión de persona a persona en asociación con este virus.

Cabe señalar que, la identificación e investigación tempranas de las infecciones humanas con los nuevos virus de la Influenza A son fundamentales para que se pueda comprender mejor el riesgo de infección y se puedan tomar las medidas adecuadas en materia de salud pública.

Finalmente, se tiene que desde el 27 de septiembre de 2020 hasta el 22 de mayo de 2021, el CDC ha caracterizado genéticamente 10 virus de Influenza, en muestras recolectadas en los EUA.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades. (22 de mayo de 2021). Weekly U.S. Influenza Surveillance Report). Recuperado de:

<https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm>

ZOOT.176.001.04.31052021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados en un área natural de caza del condado de Warren, Pensilvania.**



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

El Departamento de Agricultura de Pensilvania en los Estados Unidos de América, informó de un caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados en un venado de cola blanca en un área natural de caza del condado de Warren.

Señalan que, el departamento ha puesto en cuarentena la reserva natural y que los venados restantes fueron sacrificados y todos resultaron negativos para la enfermedad.

Las autoridades continúan investigando e implementan controles sanitarios y trabajan en colaboración con el estado de Nueva York para mitigar la amenaza. Hasta la fecha, no hay evidencia de que la enfermedad se pueda contagiar a los humanos.

Mencionan que, el Departamento de Agricultura de Pensilvania supervisa las explotaciones de cría de venados, es decir un aproximado de 760 granjas, áreas de caza y explotaciones que proporcionan hembras, machos de reemplazo y para trofeo, semen, embriones, astas y productos de orina a todos los estados del país.

Debido a este hallazgo, la Comisión de Juegos de Pensilvania está trabajando para delinear el límite de la nueva Área de Manejo de la Enfermedad, la cual se anunciará en las próximas semanas.

Referencia: Departamento de Agricultura de Pensilvania. (26 de mayo de 2021). Warren County Deer Tests Positive For Chronic Wasting Disease, First Confirmed In PA Northern Tier. Recuperado de:

[https://www.media.pa.gov/pages/Agriculture\\_details.aspx?newsid=1091](https://www.media.pa.gov/pages/Agriculture_details.aspx?newsid=1091)

ZOOT148.015.04.31052021