



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Zoosanitario



14 de diciembre de 2020



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Rusia: Seguimiento a casos de Peste Porcina Africana en un traspatio de Omskaya Oblast.....	2
Países Bajos: Casos de Influenza Aviar Levemente Patógena (H5) en una explotación en la provincia de Zuid-Holland.....	3
Sudáfrica: Casos de Fiebre Aftosa en una explotación y traspatios en la provincia de Limpopo.....	4
Irlanda: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en una explotación de pavos en la provincia de Wicklow. ....	5
EUA: Resultados positivos en muestras de tejido de venado cola blanca para la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados en Montana. ....	6
China: Reportan un caso de infección por el virus de la Influenza Aviar A (H5N6) en humano. ....	7
Rusia: Anuncia el desarrollo de vacuna para Covid-19 para mascotas y visones.....	8



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rusia: Seguimiento a casos de Peste Porcina Africana en un traspatio de Omskaya Oblast.

**Plaga o enfermedad:** Peste porcina africana

**Especie afectada reportada:** Suidos

**Localización:** Omskaya Oblast, Rusia

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.052.203.03.14122020



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://actualidadporcina.com/wp->

El 14 de diciembre de 2020, el Ministerio de Rusia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en un traspatio en la provincia de Omskaya Oblast, Rusia, donde se contabilizaron un total de 188 animales susceptibles, 30 caso, 30 animales muertos y 158 tuvieron que ser sacrificados

para prevenir la propagación del virus.

Previamente, el 30 de noviembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba PCR (reacción en cadena de la polimerasa).

El último reporte de sobre esta enfermedad en este país se realizó el 09 de noviembre de 2017.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, 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), asimismo, no se importan productos de origen porcino de Rusia.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Peste porcina africana, Rusia. (Fecha de publicación: 14 de diciembre de 2020). Recuperado de

[https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=37098](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37098)

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Países Bajos: Casos de Influenza Aviar Levemente Patógena (H5) en una explotación en la provincia de Zuid-Holland.

**Plaga o enfermedad:** Influenza Aviar Levemente Patógena (H5)

**Especie afectada reportada:** Aves

**Localización:** Zuid-Holland, Países Bajos

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.023.014.03.14122020



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://cladan.com.ar/wp-content/uploads/2018/11/TERMORREGULACION-EN-LAS-GALLINAS.jpg>

El 14 de diciembre de 2020, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos de Países Bajos, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Levemente Patógena (H5), por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Zuid-Holland, Países Bajos, donde se contabilizaron un total de 38 mil 677

animales susceptibles y 38 mil 677 animales muertos a causa del virus.

Previamente, el 09 de diciembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios utilizando prueba de PCR (reacción en cadena de la polimerasa).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de enfermedad bajo control, por lo cual, forma parte del grupo 2 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), asimismo, se importan productos de origen avícola de Rusia, por lo cual se cuanta con hojas de requisitos zoonosanitarios para prevenir la introducción de la enfermedad.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. Influenza aviar levemente patógena (aves de corral), Países Bajos. (Fecha de publicación: 14 de diciembre de 2020). Recuperado de [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=37086](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37086)





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Sudáfrica: Casos de Fiebre Aftosa en una explotación y traspastos en la provincia de Limpopo.**

**Plaga o enfermedad:** Fiebre aftosa

**Especie afectada reportada:** Bovinos

**Localización:** Limpopo, Sudáfrica

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.015.034.03.14122020



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

El 13 de diciembre de 2020, el Departamento de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), tres focos de Fiebre Aftosa, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación y diversos traspastos en la provincia de Limpopo, Sudáfrica, donde se contabilizaron un total de 1 mil 597 animales susceptibles y 32 casos.

Previamente, el 02 de diciembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de ELISA competitiva en fase sólida.

El último reporte de sobre esta enfermedad en este país se realizó el 30 de abril de 2019.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, 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), asimismo, no se importan productos de origen bovino de Sudáfrica.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Fiebre aftosa, Sudáfrica. (Fecha de publicación: 13 de diciembre de 2020). Recuperado de [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=36933](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36933)



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Irlanda: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en una explotación de pavos en la provincia de Wicklow.**

**Plaga o enfermedad:** Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)

**Especie afectada reportada:** Aves

**Localización:** Wicklow, Irlanda

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.028.070.03.14122020



Influenza aviar altamente patógena,  
Irlanda

El 11 de diciembre de 2020, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos de Países

Bajos, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Levemente Patógena (H5), por el motivo de “aparición por primera vez de una enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Wicklow, Irlanda, donde se contabilizaron un total de 127 animales susceptibles, cinco casos y 127 animales tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación del virus.

Previamente, el 10 de diciembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de PCR en tiempo real y secuenciación viral.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de enfermedad exótica, por lo cual, 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), asimismo, no se importan productos de origen avícola de Irlanda

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), Irlanda. (Fecha de publicación: 11 de diciembre de 2020). Recuperado de

[https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=37054&newlang=es](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37054&newlang=es)





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Resultados positivos en muestras de tejido de venado cola blanca para la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados en Montana.**

**Plaga o enfermedad:** Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados

**Mercancía afectada reportada:** Venados

**Localización:** Montana, EUA.

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.003.016.04.000000



El 09 de diciembre de 2020, las autoridades del Parque de Peces y Vida Silvestre de Montana en los Estados Unidos de América informaron que durante la primera semana de diciembre 2020, detectaron resultados positivos en 78 de 335 muestras de tejido de venado cola blanca para la Enfermedad Crónica Desgastante de los

Venados (CWD), dentro de cinco nuevas áreas de caza con primeros reportes en las áreas de: Gallatin, Paradise y el norte de Madison al este de Tobacco Roots y un área en la parte baja de Missouri Breaks cerca de Wolf Point y una unidad de caza en los condados de Beaverhead y Madison.

Mencionan que las autoridades han incrementado la vigilancia para obtener un mayor número de muestras, para disminuir la tasa de infección y reducir el número de ungulados con la finalidad de prevenir grandes concentraciones de animales en los pastizales en invierno; como parte central de la estrategia para combatir la enfermedad.

La enfermedad de CWD afecta a la familia de los ciervos (ciervos, alces, alce y caribú) y fue confirmada por primera vez en animales de caza mayor en libertad en el estado en 2017 en la frontera de Montana con Wyoming.

En México, la CDW 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 zoonosanitarios para importación de mercancías, se cuenta con la hoja de requisitos 106-31-2403-USA-USA para rumiantes silvestres, para exhibición y reproducción.

Fuente: Mountain Journal (Nota periodística).

Referencia: Mountain Journal. Deadly CWD Reaches Outskirts Of Bozeman. (Fecha de consulta: 09 de diciembre de 2020). Recuperado de <https://mountainjournal.org/chronic-wasting-disease-confirmed-in-popular-montana-valleys>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **China: Reportan un caso de infección por el virus de la Influenza Aviar A (H5N6) en humano.**

**Plaga o enfermedad:** Virus de la Influenza Aviar A (H5N6)

**Mercancía afectada reportada:** Humanos

**Localización:** China

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.003.016.04.000000



El 14 de diciembre de 2020, de acuerdo con el reporte de la Región del Pacífico Occidental de Influenza Aviar número 770 actualizado al 04 de diciembre de 2020 se informó de un caso de infección por el virus de la Influenza Aviar A (H5N6) en una mujer de 81 años.

Refieren que la mujer vive en una granja y que estuvo expuesta a aves de corral domésticas en la localidad de Changzhou, provincia de Jiangsu en China. El día 26 de noviembre de 2020 presentó síntomas y el 27 de noviembre de 2020 fue hospitalizada con neumonía y posteriormente falleció.

Mencionan que hasta la fecha se tienen un total de 25 casos confirmados por laboratorio, desde 2014 China ha notificado casos a la Organización Mundial de la Salud en donde incluyen ocho muertes.

Cabe señal que el potencial para la salud humana es latente y recíproco a los virus de Influenza Aviar A que estén circulando en las aves de corral; representando un riesgo de infecciones esporádicas en humanos debido a la exposición a aves infectadas o ambientes contaminados. Por lo tanto, los casos humanos esporádicos no son inesperados.

Fuente: Organización Mundial de la Salud (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de la Salud. Human infection with avian influenza A (H5) viruses. (Fecha de publicación: 14 de diciembre de 2020). Recuperado de [https://www.who.int/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai-20201204.pdf?sfvrsn=223ca73f\\_75](https://www.who.int/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai-20201204.pdf?sfvrsn=223ca73f_75)





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Rusia: Anuncia el desarrollo de vacuna para Covid-19 para mascotas y visones.**



**Plaga o enfermedad:** Sars-CoV2

**Especie afectada reportada:** Vacuna

**Localización:** Rusia

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.003.016.04.000000

El 14 de diciembre de 2020 de acuerdo con una nota periodística, autoridades del Centro Federal de Sanidad Animal de Rusia informaron que prevén terminar en el mes de enero los ensayos clínicos de una vacuna contra el Covid-19 para animales domésticos la cual está dirigida para conejos, visones, gatos y otros animales; y comenzar el proceso de regulación y aprobación en a finales del mes de febrero. El cual tendrá un beneficio comercial para los criadores de animales para pieles de granjas de empresas de Estados Unidos y Europa.

Por otro lado, la nota destaca los casos presentados en Dinamarca y el sacrificio de los 17 millones de visones. En Rusia solo se han registrado dos casos de Covid-19 en gatos.

Rusia ha dicho que cree que habrá interés comercial en la nueva vacuna por parte de sus propios criadores de pieles de animales y de empresas estadounidenses y de la Unión Europea. Señalan que la Organización Mundial de la Salud ha expresado su preocupación por la transmisión del virus entre humanos y animales.

Fuente: La jornada (Nota periodística).

Referencias:

La Jornada. Desarrolla Rusia vacuna anti-Covid para mascotas y visones. (Fecha de publicación: 14 de diciembre de 2020). <https://www.jornada.com.mx/ultimas/ciencias/2020/12/14/desarrolla-rusia-vacuna-anti-covid-para-mascotas-y-visones-1597.html>

Nius. Rusia ensaya una vacuna contra la covid para animales domésticos, incluidos los visones. (Fecha de publicación: 14 de diciembre de 2020). Recuperado de [https://www.niusdiario.es/sociedad/sanidad/rusia-ensaya-vacuna-covid-animales-visones\\_18\\_3058920320.html](https://www.niusdiario.es/sociedad/sanidad/rusia-ensaya-vacuna-covid-animales-visones_18_3058920320.html)