



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de abril de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

Suecia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en diversas zonas silvestres en las provincias de Staffanstorp, Västervik, Skå y Haboljung.....	2
Ucrania: Casos de Peste Porcina Africana en una explotación en la provincia de Koteleve.....	3
India: Casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Mizoram.....	4
India: Fiebre Aftosa en Mithuns ( <i>Bos frontalis</i> ) en zonas de los Distritos de East Siang, West Siang y Upper Siang, Estado de Arunachal Pradesh. ....	5
EUA: Detectan el virus de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo en la ciudad de La Pine ubicada en el condado de Deschutes, Oregón.....	6
EUA: Establecen una cuarentena por casos de Herpes Virus Equino en el condado de Putnam, Nueva York. ....	7
España: Prepara una evaluación sobre el bienestar animal en el transporte.....	8



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Suecia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en diversas zonas silvestres en las provincias de Staffanstorp, Västervik, Skå y Haboljung.**



Imagen representativa de las especies afectadas

[https://oie.org/wp-content/uploads/2018/11/E333\\_Foto\\_01.jpg](https://oie.org/wp-content/uploads/2018/11/E333_Foto_01.jpg) [https://nas.national-prod.s3.amazonaws.com/styles/hero\\_cover\\_bird\\_page/52/web\\_barnacle\\_goose\\_flickr-3-adult.jpg?tok=82MCK381](https://nas.national-prod.s3.amazonaws.com/styles/hero_cover_bird_page/52/web_barnacle_goose_flickr-3-adult.jpg?tok=82MCK381) <https://blogdeaves.com/wp-content/uploads/2018/02/Azor-Com%C3%BAArtil-E2%80%98B-37.jpg> [https://static.dwr.com/image/56567/643\\_303.jpg](https://static.dwr.com/image/56567/643_303.jpg)

El Ministerio de Agricultura de Suecia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), 16 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, por el motivo de “nueva cepa en el país” los cuales fueron localizados en diversas zonas silvestres y traspatios en las provincias de Staffanstorp, Västervik, Skå y Haboljung.

De acuerdo con la notificación fueron contabilizados un total de 59 aves de las especies como azor común (*Accipiter gentilis*), barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*) y búho real (*Bubo bubo*); 37 casos; 31 animales muertos y 43 que tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 01 de abril de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, para lo cual las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de secuenciación de genes y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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 cuentan con hojas de Requisitos Zoonosarios debido a que no se importan ningún producto de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (15 de abril de 2021) Influenza Aviar de alta patogenicidad (H5N5), Suecia. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32011>

2001.06.020.03.05.2021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Ucrania: Casos de Peste Porcina Africana en una explotación en la provincia de Koteleve.**

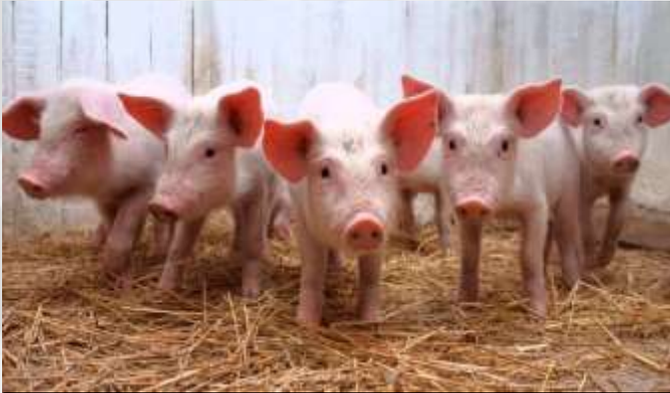


Imagen representativa de las especies afectadas

[https://www.palermo.edu/Archivos\\_content/2018/economicas/junio/competitividad-sector-porcino/640.jpg](https://www.palermo.edu/Archivos_content/2018/economicas/junio/competitividad-sector-porcino/640.jpg)

El Ministerio de Agricultura de Ucrania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición” el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Koteleve donde se contabilizaron un total de 21 mil 890 porcinos, cinco casos y cinco animales muertos.

Previamente, el 12 de abril de 2021, realizaron la identificación del patógeno, para lo cual las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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 ningún producto de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (15 de abril de 2021) Peste Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32023>

ZOOT.000286.07



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### India: Casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Mizoram.



Imagen representativa de las especies afectadas  
<https://11.wp.com/www.eastmojo.com/wp->

A través del portal de noticias East Mojo, se comunicó que el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD) en Bhopal realizó una investigación por la muerte de 700 porcinos en tres distritos de Mizoram, posteriormente se realizaron pruebas, las cuales dieron positivo a la Peste Porcina Africana (PPA).

A través de la investigación determinaron que al menos 694 porcinos han muerto a causa del virus desde el 21 de marzo del presente, cuando se informó de la primera muerte en la aldea de Lungsen, ubicada en el distrito de Lunglei al sur de Mizoram, asimismo seguirán con la investigación de estos casos, así como informar al público en general para prevenir la propagación de la enfermedad.

Sin embargo, se espera una declaración oficial de estos casos a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: East Mojo) (15 de abril de 2021) Mizoram: African Swine Fever behind death of 700 pigs, lab test confirms. Recuperado de: <https://www.eastmojo.com/mizoram/2021/04/14/mizoram-african-swine-fever-behind-death-of-700-pigs-lab-test-confirms/>

OT.05.2021.03.150.2021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **India: Fiebre Aftosa en Mithuns (*Bos frontalis*) en zonas de los Distritos de East Siang, West Siang y Upper Siang, Estado de Arunachal Pradesh.**



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

De acuerdo con una nota periodística, informan de varios mithuns (*Bos frontalis*) infectados con el virus de la Fiebre Aftosa en zonas de Arunachal Pradesh en la India. Reportan algunos animales muertos en el área de Itanagar y Jullang.

Señalan que, el experto en mithuns de la región noreste, informó que la enfermedad es severa sobre todo en la zona de Siang, particularmente en los distritos de East Siang, West Siang y Upper Siang.

Por otro lado, aún no se conoce el número de animales muertos, la enfermedad se ha extendido también en áreas dispersas del distrito de Papum Pare.

Las autoridades prevén establecer todas las medidas posibles para contener la propagación de la enfermedad.

Hasta el momento no hay información oficial publicada. Ni notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: The Sentinel (12 abril de 2021). Many mithuns infected with FMD. Recuperado de <https://www.sentinelassam.com/north-east-india-news/arunachal-news/many-mithuns-infected-with-fmd-foot-and-mouth-disease-533689>  
<https://arunachaltimes.in/index.php/2021/04/08/fmd-outbreak-in-upper-and-west-siang/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Detectan el virus de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo en la ciudad de La Pine ubicada en el condado de Deschutes, Oregon.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.aces.edu/>

El Departamento de Agricultura de Oregon (ODA) en los Estados Unidos de América informó de la detección de un caso del virus que causa la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo en la ciudad de La Pine ubicada en el condado de Deschutes, el 09 de abril de 2021.

El diagnóstico de la enfermedad fue confirmado por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Oregon.

Esta confirmación se produce unas semanas después de que se detectara un caso en un conejo encontrado muerto en Milwaukie, un suburbio de Portland.

Mencionan que hay preocupación por las poblaciones de conejos silvestres de Oregon, ya que el virus es altamente contagioso entre las poblaciones de conejos y puede propagarse a través del contacto directo con conejos infectados.

Asimismo, el Departamento de Agricultura de Oregon (ODA) y el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Oregon (ODFW) recomendaron a la población no movilizar animales o dejarlos deambular libremente en los jardines; porque podrían propagar aún más la enfermedad a los conejos silvestres y afectar significativamente las poblaciones de conejos y liebres silvestres.

Cabe señalar que, Oregon cuenta con una gran diversidad de especies y hábitats de conejos y liebres.

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregon (ODA). (14 abril de 2021). Deadly virus now confirmed in feral domestic rabbits in La Pine; concern continues to grow for Oregon's wild rabbit population. Recuperado de: <https://odanews.wpengine.com/deadly-virus-now-confirmed-in-feral-domestic-rabbits-in-la-pine-concern-continues-to-grow-for-oregons-wild-rabbit-population/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Establecen una cuarentena por casos de Herpes Virus Equino en el condado de Putnam, Nueva York.**



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

De acuerdo con una nota periodística, derivado de un brote de Herpes Virus Equino suscitado el 10 de marzo, el Departamento de Agricultura y Mercados de Nueva York (NYDAM), estableció una cuarentena en una explotación de caballos en la Villa Brewster en el condado de Putnam.

Refieren que, durante la cuarentena se confirmaron un total de dos casos de

Mieloencefalitis por Herpesvirus Equino y seis casos de Herpes Virus Equino (EHV-1). Señalan que todos los caballos confirmados sobrevivieron a la enfermedad.

Hasta el momento no hay información oficial publicada.

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: The Horse (12 de abril de 2021). New York Releases EHV Quarantine in Putnam County. Recuperado de <https://thehorse.com/198749/new-york-releases-ehv-quarantine-in-putnam-county/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Prepara una evaluación sobre el bienestar animal en el transporte.



Imagen representativa del transporte de animales  
[https://www.ecoticias.com/userfiles/extra/HKAZ\\_ovejass2ssa.jpg](https://www.ecoticias.com/userfiles/extra/HKAZ_ovejass2ssa.jpg)

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó una consulta, para la recopilación de opiniones de profesionales, sobre la protección de los animales durante el transporte.

De acuerdo con la consulta, se toman en cuenta las condiciones de temperatura, humedad, niveles de amoníaco, entre otras, durante el transporte de los animales.

Dicha consulta, tiene como objetivo involucrar a las partes interesadas sobre la protección de los animales durante el transporte para así mejorar los métodos y fortalecer los estándares del bienestar animal de los mismos, también buscarán actualizar las políticas destinadas a salvaguardar el bienestar de los animales transportados en la Unión Europea.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). (15 de abril de 2021). Protección de los animales durante el transporte. Recuperado de: <https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation/a0civ00000DO7NIAA1/pc0003>

T.00 / 03.150 / 2021