



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

### Contenido

**EUA: Casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en Lane, Oregón. ....2**

**EUA: Informan casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en Hennepin, Minnesota. ....3**

**Moldavia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, en el distrito de Făleşti. .... 4**

**Rusia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, región de Samara. ....5**

**EUA: Informan el primer caso confirmado del Virus del Oeste del Nilo en 2022, Kandiyohi, Minnesota. ....6**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en Lane, Oregón.**



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

El Departamento de Agricultura del Estado de Oregón (ODA), informó sobre la confirmación de dos casos con el virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, (EHC-T2) ubicado en el condado de Lane.

Refieren que el 01 de agosto fue confirmado el virus por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Oregón, mencionaron que dicho resultado se obtuvo aproximadamente una semana después de que siete conejos domésticos se hallaran muertos por la misma causa, en el condado de Multnomah.

Señalaron que el 29 de julio el propietario de los animales informó que estaban letárgicos, no comían y luego experimentaron convulsiones poco antes de morir repentinamente.

El ODA recomendó a los propietarios de conejos a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, así como animales muertos, además de fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto entre conejos domésticos y silvestres.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Oregón (02 de agosto de 2022). RHDV2 confirmed in the death of two domestic rabbits in Lane County.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/3265bf7>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Informan casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en Hennepin, Minnesota.**



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

La Junta de Salud Animal de Minnesota informó sobre la confirmación de casos con el virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, (EHC-T2) ubicados en el condado de Hennepin.

Refieren que hubo cuatro conejos muertos y el virus se detectó en uno de ellos, el cual se encontraba letárgico, antes de su muerte y fue enviado al Laboratorio de Diagnóstico Veterinario (VDL) de la Universidad de

Minnesota a fines de julio para determinar la causa de la muerte.

La Junta de Salud Animal, también envió muestras al Laboratorio del Servicio Veterinario Nacional del USDA, para su confirmación.

Asimismo, precisaron que había ocho conejos no vacunados en la propiedad y los cuatro conejos sobrevivientes recibieron la primera de una serie de dos dosis de la vacuna, poco antes de la confirmación del laboratorio.

Además, el 28 de julio se instauró una cuarentena y seguirán siendo monitoreados para detectar signos de la enfermedad y se realiza una investigación de cómo se expusieron los conejos al virus.

Indicaron que EHC-T2 es un virus altamente contagioso que afecta a conejos domésticos y salvajes. No hay riesgo para los humanos.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (02 de agosto de 2022). Deadly rabbit disease confirmed in Hennepin County pet rabbit.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/326588a>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Moldavia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, en el distrito de Făleşti.**



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en aves de traspatio ubicadas en la localidad

de Albinetul Vechi, distrito de Făleşti.

De acuerdo con el reporte, se informaron 2 casos, 2 muertes, 15 animales eliminados y 17 aves susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Hasta el momento no sea tipificado el virus.

Esta enfermedad está considerada como exótica y se enlista 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de agosto de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=58233>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Rusia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, región de Samara.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Beregovoj, región de Samara.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 10 casos, 2 aves muertas, y 18 aves susceptibles; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Local Veterinario de Samarskaya, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR) y 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 de agosto de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Rusia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=58254>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan el primer caso confirmado del Virus del Oeste del Nilo en 2022, Kandiyohi, Minnesota.**



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

La Junta de Salud Animal de Minnesota informó sobre el primer caso confirmado del Virus del Oeste del Nilo (VON), en un caballo ubicado en el condado de Kandiyohi, durante este año.

Refieren que se trató de una yegua de cuatro años de edad, sin vacunación, la cual tuvo que ser sacrificada debido al deterioro neurológico que presentaba.

Mencionaron que se ordenaron pruebas para confirmar la causa de la muerte y los resultados fueron positivos para VON; asimismo otros 30 caballos están alojados en las mismas instalaciones, los cuales están siendo monitoreados, todos están vacunados.

Precisaron que los caballos infectados no pueden transmitir el virus a las personas, ni a otros caballos, asimismo, mencionar que las aves son el principal reservorio de la enfermedad.

Las autoridades recomendaron llevar a cabo acciones en el ambiente con el fin de reducir las poblaciones de mosquitos, y son las siguientes:

- Cambiar el agua de los bebederos cada semana.
- Recorte del pasto.
- Evitar estancamientos de agua.
- Retirar los utensilios que los mosquitos usan como criaderos, tales como llantas viejas, latas, entre otros.
- Colocar y mantener malla mosquitera en las ventanas y puertas de los establos.
- Uso de repelentes de mosquitos, para proteger a los caballos y a las personas de las picaduras.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (05 de agosto de 2022). West Nile virus confirmed in Kandiyohi County horse.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/3267eb0>



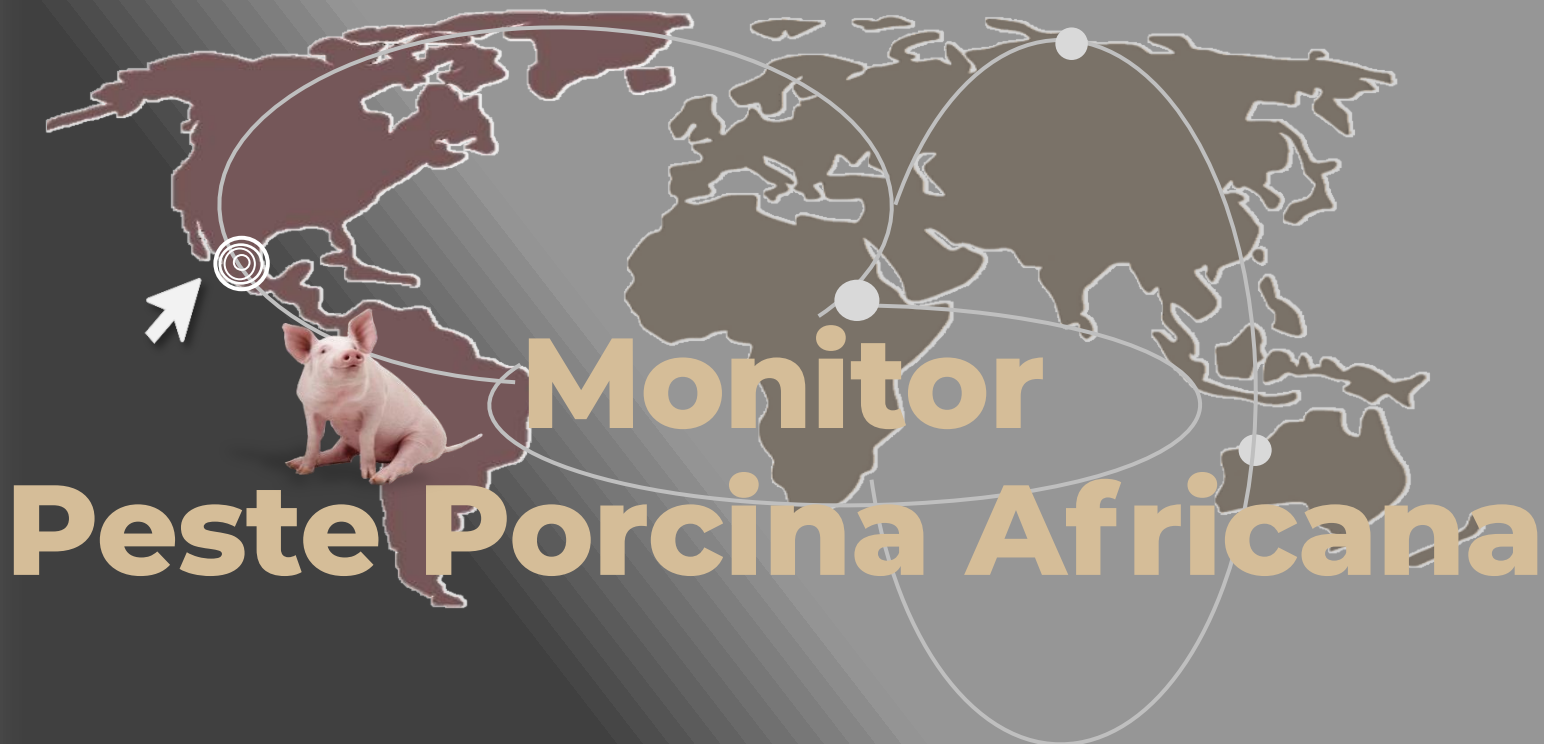
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de agosto de 2022





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Países Bajos: Implementan pruebas diagnósticas en materias primas, alimentos y carne.....2**

**Estados Unidos: Impacto del comportamiento humano en la propagación del virus de la Peste Porcina Africana.....3**

**Filipinas: Continúa la propagación de Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga. .... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Países Bajos: Implementan pruebas diagnósticas en materias primas, alimentos y carne.



Imagen representativa del producto involucrado.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el equipo de salud porcina de la asociación Farmers Defense Force (FDF) comenzó con la implementación de medidas adicionales para reducir los riesgos de la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA), por lo cual estableció un convenio para comenzar a realizar pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) a las materias primas, piensos y carnes provenientes de zonas de riesgo.

Al respecto, la Autoridad Holandesa de Seguridad Alimentaria (NVWA) y el Ministerio Neerlandés de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria aceptaron asumir su responsabilidad y hacer que las pruebas PCR sean obligatorias para los proveedores, asimismo, se indicó que se tomarán muestras en varios puntos de venta para su posterior análisis.

De igual forma, se recomendó a los poricultores que sus proveedores de alimento, firmen una carta con la que se responsabilicen de posibles daños, ocasionados por la presencia del virus en sus productos.

Por último, se señaló que en la actualidad todos los proveedores han incluido condiciones en sus contratos, con las que cubrieron unilateralmente la responsabilidad a los ganaderos si se introduce PPA a través de los piensos o las materias primas.

Referencia: Fuerza De Defensa De Los Agricultores (FDF) en la República del Paraguay (26 de julio de 2022). FDF quiere reducir los riesgos de la introducción de asf y comienza a realizar pruebas de pcr.

Recuperado de: <https://farmersdefenceforce.nl/dfd-wil-risicos-avp-insleep-verkleinen-en-begint-zelf-met-pcr-testen/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Estados Unidos: Impacto del comportamiento humano en la propagación del virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA), publicó un artículo sobre el impacto del comportamiento humano en la propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), el cual fue realizado por un equipo de trabajo perteneciente a la Facultad de Medicina Veterinaria, de la Universidad Estatal de Iowa.

Al respecto, se comentó que se realizó bajo la perspectiva de Una Salud considerando el impacto económico para la agricultura, asimismo, se revisaron temas como:

- Situación epidemiológica.
- Características del virus.
- Actuales medidas de prevención y control.
- Perspectivas sobre cómo sería la respuesta ante el ingreso de la enfermedad al país.

En su conclusión se mencionó que, el virus de PPA representa una de las mayores amenazas para los cerdos en todo el mundo y nuestros comportamientos han contribuido a su diseminación a nivel mundial, donde ha provocado problemas de salud y bienestar para los animales, así como para los productores y dificultades económicas para las naciones.

Referencia: AVMA (28 de julio de 2022). Chris Rademacher, Justin Brown, and Locke Karriker: Impact of human behavior on the spread of African swine fever virus: what every veterinarian should know, Department of Veterinary Diagnostic and Production Animal Medicine, College of Veterinary Medicine, Iowa State University, Ames, IA.  
Recuperado de: <https://doi.org/10.2460/javma.22.06.0250>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Continúa la propagación de Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga.**



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, las autoridades veterinarias de la ciudad de Zamboanga, indicaron que, a pesar de los esfuerzos que han realizado para contener la Peste Porcina Africana (PPA), la enfermedad continúa su diseminación.

Al respecto, se comentó que está presente en los siete distritos de la ciudad: Ayala, Culianan, Curuan, Manicahan, San Roque,

Tumaga y Vitali.

Asimismo, se señaló que de acuerdo con la última actualización de los datos publicados por el gobierno de la ciudad, se mostró que los casos de PPA continúan aumentando y hasta el momento, se encuentran afectadas 22 de sus 98 localidades.

También, mencionaron que se continúa con el establecimiento de puntos de control y de cuarentena en diferentes partes de la ciudad con el fin de controlar la enfermedad. A su vez, se intensificó la vigilancia en las zonas afectadas, esto para implementar las medidas pertinentes.

Finalmente, se dijo que en el distrito de Vitali, se han registrado un total de 2 mil 782 cerdos muertos debido a la enfermedad. De igual forma, se comunicó que en el distrito de Tumaga, 770 porcicultores han sido afectados.