



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**22 de octubre de 2021**





## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

<b>Suecia: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Östergötland.....</b>	<b>2</b>
<b>España: Simulacro sobre Fiebre del Valle del Rift (FVR).....</b>	<b>3</b>
<b>España: Nuevo Plan de Vigilancia Nacional de la Resistencia a los Antimicrobianos. ....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Casos positivos en aves silvestres de Encefalitis Equina del Este (EEE) en el condado de Marquette, Michigan.....</b>	<b>5</b>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Suecia: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Östergötland.



Imagen representativa de las especies afectadas.  
Créditos:  
<https://4.bp.blogspot.com>

El Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de 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” en un área silvestre en la provincia de Östergötland.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en un Barnacla canadiense (*Branta canadensis*) y un ave muerta, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional Veterinario (SVA), mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes y 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 productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de octubre de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, Suecia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41552>  
ZOOT.028.190.03.22102021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Simulacro sobre Fiebre del Valle del Rift (FVR).



Imagen representativa de las especies afectadas.  
Créditos:  
<http://cdn.shopify.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) informó que participó en un simulacro sobre Fiebre del Valle del Rift (FVR), el cual tuvo como objetivo aumentar el grado de conocimiento, la sensibilización ante esta enfermedad y así como evaluar su capacidad de respuesta ante una emergencia sanitaria, adicionalmente se encontraron puntos de mejora para reforzar la coordinación y comunicación entre los servicios veterinarios de sanidad animal, así como con los responsables de salud pública.

Este simulacro se llevó a cabo el pasado 20 de octubre de 2021 en colaboración con la Comisión Europea para el control de la Fiebre Aftosa (EuFMD), la Subdirección General de Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad, el Laboratorio Nacional de Referencia de Algete, el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, el Centro Nacional de Epidemiología y el Centro Nacional de Microbiología.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). (21 de octubre de 2021) El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación participa en un simulacro para mejorar el conocimiento sobre la Fiebre del Valle del Rift. Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-ministerio-de-agricultura-pesca-y-alimentaci%C3%B3n-participa-en-un-simulacro-para-mejorar-el-conocimiento-sobre-la-fiebre-del-valle-del-rift/tcm:30-578339>  
ZOOT.026.056.03.21102021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### España: Nuevo Plan de Vigilancia Nacional de la Resistencia a los Antimicrobianos.



Recientemente, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (PRAN) publicó el Plan de Vigilancia Nacional de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) el cual tiene como objetivo evaluar el riesgo mediante

indicadores homogéneos que sean comparables para toda la Unión Europea, además de conocer la evolución temporal y el patrón epidemiológico de las RAM, así como identificar nuevas resistencias y su propagación, además contribuir a la disminución de la morbilidad y mortalidad por infecciones causadas por patógenos resistentes para salvaguardar la Sanidad Animal y la Salud Humana.

Por último el plan declarará la resistencia a los antibióticos sólo en los aislados de muestras clínicas enviadas para diagnóstico y para la caracterización de las RAM se utilizarán los criterios determinados por la European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST) y el Comité Español del Antibiograma (COESANT).

Referencia: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (PRAN). (22 de octubre de 2021) El PRAN publica el documento marco para la Vigilancia Nacional de la Resistencia a los Antimicrobianos. Recuperado de: <https://www.aemps.gob.es/informa/notasinformativas/laaemps/2021-2/el-pran-publica-el-documento-marco-para-la-vigilancia-nacional-de-la-resistencia-a-los-antimicrobianos/>  
ZOOT.054.020.03.22102021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Casos positivos en aves silvestres de Encefalitis Equina del Este (EEE) en el condado de Marquette, Michigan.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.allaboutbirds.org/>

El Departamento de Salud del condado de Marquette, en el estado de Michigan informó sobre la notificación de cuatro Urogallos (*Bonasa umbellus*) positivos a la enfermedad de Encefalitis Equina del Este (EEE) en el condado de Marquette

De acuerdo con el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan en los últimos años se ha detectado EEE en poblaciones de aves silvestres, lo que indica una fuerte circulación del virus, el cual es transportado por mosquitos locales

Por ello las autoridades exhortaron a los habitantes del condado de Marquette a tomar precauciones y protegerse de las picaduras de mosquitos, ya que EEE se considera peligrosa, con una tasa de mortalidad entre los humanos del 33 por ciento.

Por otro lado en Equinos tiene una tasa de mortalidad del 90 por ciento en los animales que se enferman y la infección en personas y animales se produce por la picadura de un mosquito infectado.

La enfermedad puede eventualmente evolucionar a encefalitis severa, dando como resultado dolor de cabeza, desorientación, temblores, convulsiones y parálisis.

Referencia: Departamento de Salud del condado de Marquette. (20 de octubre de 2021). Eastern Equine Encephalitis (EEE) in Marquette County. Recuperado de: <https://files4.1.revize.com/marquettemi/EEE.pdf>  
ZOOT.103.043.04.22102021





**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



**22 de octubre de 2021**





## **Monitor Peste Porcina Africana**

### Contenido

<b>Internacional: El Comité Veterinario Permanente Del Cono Sur (CVP) y la Secretaria General de la Comunidad Andina (CAN) se unirán para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: La OIE publicó la Estrategia Regional para la contención y la prevención de la diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA) en las Américas.....</b>	<b>3</b>
<b>Argentina: Jornada para informar sobre las medidas para prevenir la introducción de Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### América

#### **Internacional: El Comité Veterinario Permanente Del Cono Sur (CVP) y la Secretaria General de la Comunidad Andina (CAN) se unirán para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de las especies afectadas.  
Créditos:  
<https://www.elsitioporcino.com>

Recientemente, los países integrantes del Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP) y la Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN) publicaron su declaración conjunta para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) debido a los recientes casos identificados en la República Dominicana y Haití.

En esta declaración señalaron que se coordinarán los mecanismos de cooperación técnica y capacidad diagnóstica para la detección de la PPA, así como fortalecer los canales de comunicación, adicionalmente se trabajará para reforzar las medidas de bioseguridad en puertos y aeropuertos internacionales, se capacitará de manera constante a los médicos veterinarios y profesionales, adicionalmente se reforzará la vigilancia y bioseguridad en las granjas porcinas con la finalidad de prevenir la introducción de la enfermedad y tener una mayor capacidad de respuesta, por si se presenta un caso de PPA.

Referencia: Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP). (22 de octubre de 2021) DECLARACIÓN CONJUNTA. Recuperado de: <https://www.cvpconosur.org/wp-content/uploads/2021/10/Declaracion-conjuntaPPA-CVP-CAN.pdf>  
ZOOT.052.603.03.22102021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Internacional: La OIE publicó la Estrategia Regional para la contención y la prevención de la diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA) en las Américas**

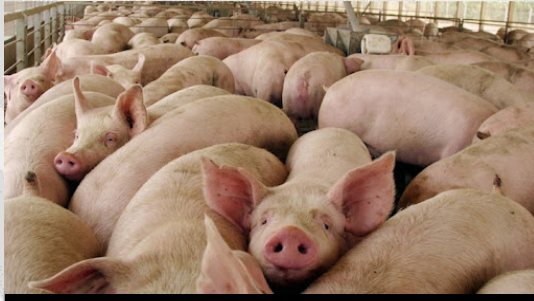


Imagen representativa de las especies afectadas.  
Créditos:  
<https://www.elsitioporcino.com>

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) derivado de la 15ª Reunión del Comité Directivo Regional del GF-TADs para las Américas publicó en su portal web la Estrategia Regional para la contención y la prevención de la diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA) en las Américas.

La cual tiene como objetivo coordinar e implementar las acciones sanitarias necesarias para detectar de forma inmediata, contener efectivamente, prevenir y controlar la diseminación de la PPA, así como mitigar los impactos en la producción porcina de las Américas, adicionalmente en este portal se publicaran las noticias, eventos, así como fichas técnicas y conocer la situación actual de la enfermedad, con la finalidad de difundir la información y prevenir la propagación de la PPA por los países del continente Americano.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de octubre de 2021) Estrategia Regional para la contención y la prevención de la diseminación de la peste porcina africana (PPA) en las Américas. Recuperado de: [https://www.3tres3.com/3tres3\\_common/art/3tres3/47158/fitxers/esp\\_eng-estrategia-regional-ppa-2021\\_.pdf](https://www.3tres3.com/3tres3_common/art/3tres3/47158/fitxers/esp_eng-estrategia-regional-ppa-2021_.pdf)

Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de octubre de 2021) Situación de la PPA en las Américas. Recuperado de: [https://www.3tres3.com/3tres3\\_common/art/3tres3/47158/fitxers/esp\\_eng-estrategia-regional-ppa-2021\\_.pdf](https://www.3tres3.com/3tres3_common/art/3tres3/47158/fitxers/esp_eng-estrategia-regional-ppa-2021_.pdf)

ZOOT.052.604.03.22102021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Argentina: Jornada para informar sobre las medidas para prevenir la introducción de Peste Porcina Africana.

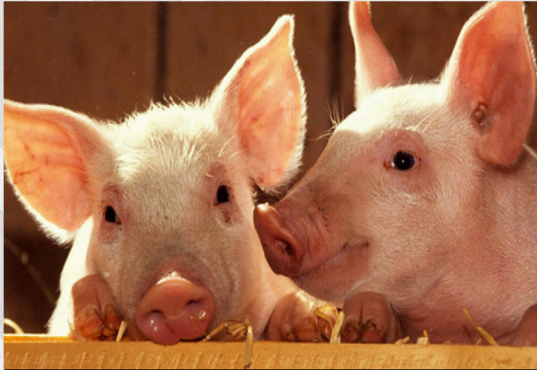


Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://www.agritotal.com>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) realizó una jornada para informar sobre las medidas actualizadas y reforzadas para prevenir la introducción de Peste Porcina Africana (PPA), la cual fue destinada al Centro Regional Metropolitano (CRM), debido a los recientes casos en los países del Caribe.

Durante el evento participo el personal de los aeropuertos, veterinarios y productores de los estados de Ezeiza, Jorge Newbery, San Fernando, las terminales portuarias de Buquebús, Colonia Express, Muelle de Tigre y Puerto de Buenos Aires para presentarles el Programa de Enfermedades de los Porcinos para así identificar, desarrollar y reforzar los sistemas de vigilancia en las fronteras, y fortalecer la concientización de los pasajeros y la capacitación constante del personal.

Adicionalmente señalaron que ante la sospecha de signos no habituales en los porcinos o la identificación de un producto de origen porcino de algún país con presencia de PPA se notifique inmediatamente para realizar pruebas e identificar de manera oportuna un caso de la enfermedad.

Referencia: el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (22 de octubre de 2021) Acciones sanitarias de prevención en fronteras contra la peste porcina africana. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/acciones-sanitarias-de-prevencion-en-fronteras-contra-la-pesto-porcina-africana>  
ZOOT.052.605.03.22102021