



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de septiembre de 2022





DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

<b>Rumania: Reportan nuevos casos de Septicemia Hemorrágica Viral en el distrito de Sălaj.....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: Realizan el 3er Webinar sobre epidemiología en Conmemoración del 80° Aniversario del IICA.....</b>	<b>3</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Reportan nuevos casos de Septicemia Hemorrágica Viral en el distrito de Sălaj.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Rumania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de 943,153 casos de Septicemia Hemorrágica Viral en Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior en el distrito de Sălaj al noroeste del País.

El origen del evento es desconocido o no concluyente, por lo que las investigaciones siguen en curso y las medidas de control en los animales domésticos implementadas fueron: la desinfección, el sacrificio sanitario, la eliminación de animales muertos, subproductos y desechos de origen animal.

Por otro lado, la explotación afectada contaba con los mismos 943,153 organismos por lo que se reportó una morbilidad del 100% y una mortalidad de 396,124 organismos representando el 42%.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos o proteínas (Ag IFAT).

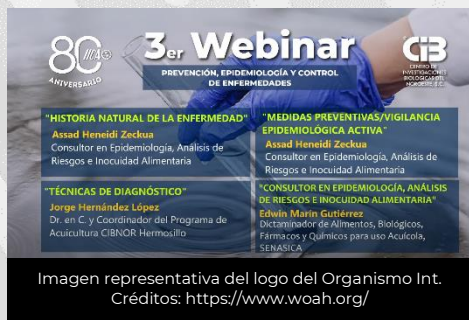
Esta enfermedad está considerada como exótica en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Internacional: Realizan el 3er Webinar sobre epidemiología en Conmemoración del 80° Aniversario del IICA.



Recientemente, en el marco del aniversario número 80 de la creación del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), se realizó el 3er Webinar de la serie denominada: “Manteniendo una Producción Acuícola Sana” en donde se abordaron temas relacionados con la prevención, epidemiología y control de enfermedades en Organismos Acuáticos.

Primeramente, el Dr. Assad Heneidi Zeckua, Consultor en Epidemiología, Análisis de Riesgo e Inocuidad, abordó los siguientes puntos:

- La historia natural de la enfermedad.
- Medidas preventivas y los diferentes tipos de vigilancia epidemiológica.

Posteriormente, el Dr. Jorge Hernández López, Coordinador del Programa de Acuicultura del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR) en Hermosillo, Sonora, presentó el siguiente tema:

- Las técnicas diagnósticas disponibles en la detección de las principales enfermedades en organismos acuáticos.

Por último, el Dr. Edwin Marín Gutiérrez quien labora en la Dirección de Sanidad Acuícola del SENASICA, habló sobre:

- Epidemiología en organismos acuáticos.
- Análisis de riesgo e inocuidad en organismos acuáticos.

Finalmente, la Dra. Graciela Peña Flores, Representante del IICA en México, invitó a los asistentes a participar en las siguientes sesiones de la serie de Webinars programadas.





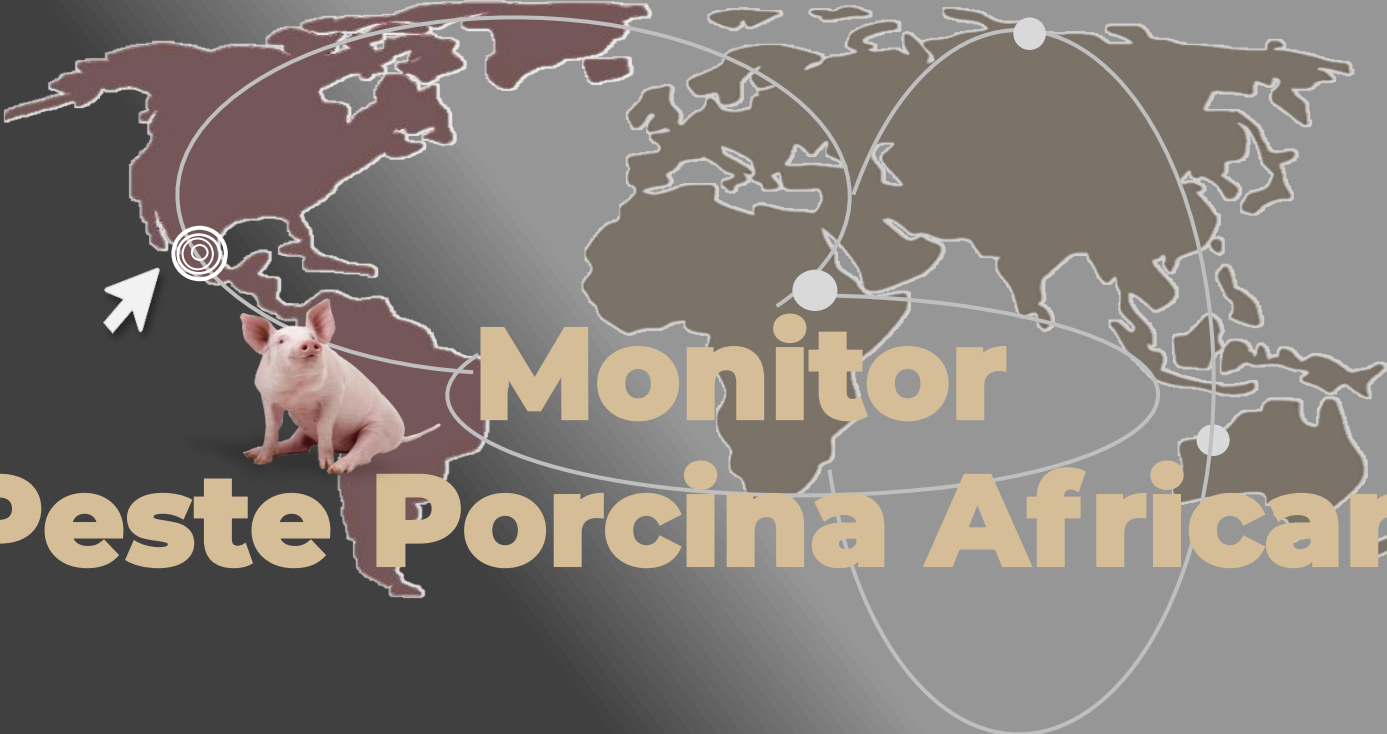
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



01 de septiembre de 2022





# Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

**OMSA: Llevan a cabo la quinta reunión del Grupo permanente de expertos en Peste Porcina Africana.....2**

**Rumania: Realizan una reunión ante la confirmación de nuevos casos de Peste Porcina Africana.....3**

**Ucrania: Identificación de nuevos casos de la Peste Porcina Africana. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **OMSA: Llevan a cabo la quinta reunión del Grupo permanente de expertos en Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) llevó a cabo la quinta reunión del Grupo permanente de expertos en Peste Porcina Africana (PPA) del Programa Global de las Enfermedades Animales Transfronterizas para las Américas.

Al respecto, se comentó que, en dicha reunión, participaron integrantes de los servicios veterinarios, miembros de las organizaciones internacionales más relevantes y socios del sector privado de la cadena de valor porcina iberoamericana.

Además, se señaló que el objetivo fue conocer la situación de la enfermedad en República Dominicana y Haití, y el estado de implementación del plan de acción derivado de la estrategia regional, de igual forma, se dieron a conocer los resultados del análisis de riesgo de introducción del virus y de un ejercicio de simulación de recepción de muestras sospechosas, desarrollados por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Asimismo, se comentó que los representantes de las organizaciones internacionales participaron en una mesa redonda sobre los principales desafíos que presenta la introducción del virus en la Región de Centroamérica, así como su visión en el mediano y largo plazo.

Finalmente, debido a que Canadá y Estados Unidos de América han sido designados para que sus instalaciones sean laboratorios de referencia para el diagnóstico de la PPA, se presentaron los procedimientos y requisitos que los países deben cumplir para remitir muestras sospechosas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (23 de agosto de 2022) 5ta reunión del Grupo permanente de expertos en Peste porcina africana del GF-TADs para las Américas.

Recuperado de: <https://rr-americas.woah.org/es/eventos/5ta-reunion-del-gpe-en-ppa-del-gf-tads-americas/>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Rumania: Realizan una reunión ante la confirmación de nuevos casos de Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, ante la confirmación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Hosman, el Centro Local de Control de Enfermedades del estado de Sibiu, realizó una reunión, donde se presentó y aprobó el plan de medidas para el control de la enfermedad.

Al respecto, se indicó que alrededor del foco, se estableció una zona de protección (radio de 3 km) y una zona de vigilancia (radio de 10 km), en las cuales se incluyen la localidad de Nocrich, Marpod, Ilimbav, Fofeldea, Colun, Glamboaca, Porumbacu De Jos, Sacadate, Nucet, Cornatel, Rosia, Tichindeal Y Vurpar, todas localizadas en el estado de Sibiu.

Además, se comentó que sacrificaron a los animales de la producción porcina afectada, con el fin de limitar la propagación de la enfermedad, resaltaron que los cadáveres se neutralizaron mediante inhumación dentro del radio de la localidad involucrada.

Finalmente, se puntualizó que la evaluación de animales se llevó a cabo de acuerdo con la Decisión del Gobierno no. 1214 del 07 de octubre de 2009 sobre la metodología para determinar y pagar la compensación a los propietarios de animales sacrificados, muertos o afectados y eliminar rápidamente los brotes de las enfermedades de los animales.



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Ucrania: Identificación de nuevos casos de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, el Departamento Principal del Servicio de Producción y Consumo del Estado en la región de Sumy, informó sobre la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que se recolectaron 2 muestras de cadáveres de cerdos encontrados en el distrito de Konotop, las cuales se enviaron al Laboratorio Regional de Sumy del Servicio de Inocuidad de los Alimentos y Protección del Consumidor ucraniano que, mediante su informe No. 001269 p.p.m./22 correspondiente al 25 de agosto del año en curso, confirmó la presencia del virus.

Además, se resaltó que las autoridades locales establecieron medidas sanitarias con la finalidad de prevenir y controlar la propagación de la enfermedad.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a realizar las siguientes acciones:

- No alimentar a los cerdos con restos de comida sin tratamiento térmico.
- No comprar cerdos sin certificación veterinaria.
- No importar cerdos, carne y productos porcinos sin la aprobación de los servicios veterinarios oficiales.
- Mantener a los animales en instalaciones cerradas o con cercos.
- No permitir el ingreso de personas ajenas a las granjas.
- En caso de identificar porcinos muertos o enfermos, comunicarse inmediatamente con un médico veterinario.
- Evitar dar de beber a los cerdos desde cuerpos de agua que fluyen a través de las áreas forestales.

Referencia: Головне управління Держпродспоживслужби в Сумській області (29 de agosto de 2022). На території Конотопського району зафіксований новий випадок захворювання свиней на африканську чуму!

Recuperado de: <http://dpss-sumy.gov.ua/news/na-teritoriyi-konotopskogo-rayonu-zafiksovaniy-noviy-vipadok-zahvoryuvannya-sviney-na>