



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**13 de julio de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

Polonia: Informa de cuatro focos de Peste Porcina Africana en cerdos.....	2
Letonia: Casos de Peste Porcina Africana en jabalíes en los municipios Kuldīga, Jaunpils, Dagdas, Daugavpils, Salacgrīvas, Neretas, Krâslavas, Zilupes, Ventspils, y Valkas.....	3
China: Aumento de casos de Peste Porcina Africana en pequeñas explotaciones en la provincia de Sichuan.....	4
EUA: Aplican vacunación masiva contra el virus SARS-CoV-2 en las explotaciones de visón del estado Wisconsin.....	5



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Polonia: Informa de cuatro focos de Peste Porcina Africana en cerdos.



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

Recientemente, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia comunicó, cuatro focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos con No. 17-20 en 2021. Esto con base en los resultados de las pruebas de laboratorio obtenidas entre el 09 al 10 de julio de 2021. Los análisis fueron realizados por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en Puławy.

- N° 17/2021 (foco primario) con fecha del 9 de julio de 2021, en una explotación con 25 cerdos (12 lechones, 10 cerdos de engorde, 3 cerdas), ubicada en localidad de Drzecin, comuna de Słubice, distrito Słubice, provincia de Lubuskie.
- N°18/2021 (foco primario) con fecha del 9 de julio de 2021 en una explotación donde se criaban 28 cerdos (3 cerdas, 7 lechones, 6 lechones de engorde, 12 cerdos), ubicada en la localidad de Cieszkowice, comuna de Wąsosz, distrito de Górowski, provincia de Dolnośląskie.
- N° 19/2021 (foco primario) con fecha del 9 de julio de 2021 en una explotación donde se mantenían 17 cerdos (1 lechón, 7 lechones, 9 cerdos de engorde), ubicada en la localidad de Rybno, comuna de Rybno, distrito de Działdowski Warmian provincia de Masuria.
- N° 20/2021 (foco primario) se estableció el 10 de julio de 2021 en una explotación donde se criaban 77 cerdos (17 cerdas, 28 lechones, 31 lechones, 1 verraco), ubicada en la localidad de Chodlewo, comuna de Żmigród, distrito de Trzebnica, provincia de Dolnośląskie.

Por lo anterior, las autoridades de la Inspección Veterinaria han implementado todos los procedimientos relacionados con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con la legislación de la Unión Europea y el Reglamento del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural del 6 de mayo de 2015 sobre la lucha contra la PPA.

La explotación está en el área cubierta por las restricciones II - enumeradas en la parte II Anexo al CIP 2021/605 con el 7 de abril de 2021 por el que se establecen medidas específicas para combatir la enfermedad.

Hasta el momento este evento no ha sido reportado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (12 de julio de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 17-20 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2021 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-17-20-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2021-r/idn:1776> ZOOT.052.348.04.13072021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Letonia: Casos de Peste Porcina Africana en jabalíes en los municipios Kuldīga, Jaunpils, Dagdas, Daugavpils, Salacgrīvas, Neretas, Krâslavas, Zilupes, Ventpils y Valkas.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://wikifaunia.com/mamiferos/jabali/>

El Ministerio de Agricultura de Letonia realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en área de bosque en los municipios de Kuldīga, Jaunpils, Dagdas, Daugavpils, Salacgrīvas, Neretas, Krâslavas, Zilupes, Ventpils, y Valkas.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 14 casos en Jabalíes (*Sus scrofa*), 2 animales muertos y 12 animales sacrificados y eliminado, para evitar la propagación de la enfermedad. Asimismo el evento

continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, (BIOR), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y la Prueba de inmunoperoxidasa indirecta.

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). De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no hay hoja de requisitos zoonosanitarios; por lo tanto no se importan mercancías de origen porcino de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (13 de julio de 2021), Peste Porcina Africana. Letonia  
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36038>  
ZOOT.052.349.04.13072021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### China: Aumento de casos de Peste Porcina Africana en pequeñas explotaciones en la provincia de Sichuan.



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

Recientemente, la agencia de noticias Reuters, informó que en la provincia de Sichuan en China, está experimentando un resurgimiento del virus de la Peste Porcina Africana, donde la mayoría de las explotaciones son de pequeños productores, ya que se han relajado las medidas de prevención, después de que los precios del cerdo se desplomaran en los últimos meses.

De acuerdo con la nota, los analistas describieron que la enfermedad se podría extender hacia el sur y ralentizar la recuperación de la producción porcina de China. Asimismo, refieren que el gobierno de Sichuan estableció medidas para estabilizar la producción porcina y los precios de la carne de cerdo, incluida una mayor prevención y control de la PPA; a fin de contar con una producción de 58 millones de cerdos para este año.

A su vez, están monitoreando de cerca, en caso de que la enfermedad se propague a la región de Guangxi y Guangdong, las cuales son regiones importantes en la producción Porcicola.

Durante el 2020 la provincia de Sichuan, produjo 48,5 millones de cerdos para rastro, alrededor del 9% del total del país.

Por último, mencionaron que en los años de 2018 y 2019, la enfermedad mato alrededor de la mitad de cerdos del inventario nacional, y en 2020 se recuperó rápidamente gran parte del ganado perdido.

No hay información oficial publicada.

Referencia: Agencia de noticias Reuters. (09 de julio de 2021). African Swine Fever Surge Hits Small Farms in China's Sichuan. Recuperado de: <https://www.reuters.com/world/china/swine-fever-surge-hits-small-farms-chinas-sichuan-2021-07-09/>

ZOOT.052.350.04.13072021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Aplican vacunación masiva contra el virus SARS-CoV-2 en las explotaciones de visón del estado Wisconsin.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: Sergei Grits /AP Photo

El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor del Estado de Wisconsin en los Estados Unidos informó que en mayo de 2021, se aprobó el uso de una vacuna contra el virus SARS-CoV-2, para ser aplicada en los visones, la cual es fabricada por la compañía farmacéutica veterinaria Zoetis, y fue aprobada por las autoridades federales para uso experimental debido a la amenaza que presenta el SARS-CoV-2-

Asimismo, mencionan que las granjas establecidas en el estado representan alrededor del 95 por ciento de los visones en los EUA, y se han comprometido a vacunar a sus animales.

Refieren que el protocolo de vacunación para el visón, es similar al de los humanos, con dos dosis administradas con tres semanas de diferencia. La gran mayoría de las granjas están aplicando la primera dosis de vacunación y en las próximas semanas, comenzarán con la segunda dosis.

El costo de la vacunación, a los productores de todo el país es de alrededor de \$1.2 millones de dólares.

El objetivo es para ayudar a reducir cualquier riesgo potencial que pudiera existir para la población humana debido a que el virus podría replicarse en las explotaciones y evitar mutaciones únicas relacionadas con el visón.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor del Estado de Wisconsin. (08 de julio de 2021). Wisconsin Farms Working To Vaccinate Mink Against Coronavirus. Recuperado de: <https://www.wpr.org/wisconsin-farms-working-vaccinate-mink-against-coronavirus>  
ZOOT.013.238.04.13072021