



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**27 de julio de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>EUA: Primeros casos de Ántrax en ganado desde el 2012, en el Estado de Colorado.....</b>	<b>2</b>
<b>China: Primeros casos de 2022 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de caza, provincia de Qinghai .....</b>	<b>3</b>
<b>Brasil: Ejercicio de simulacro de enfermedades vesiculares.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primeros casos de Ántrax en ganado desde el 2012, en el Estado de Colorado.**



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

Recientemente en varias notas periodísticas la Oficina del Veterinario del Estado de Colorado informó que en al menos dos hatos de ganado murieron por Ántrax, ubicados en el condado de Sedgwick.

Indicaron que el 23 de julio se identificó el primer caso luego de que un productor reportará siete muertes de su ganado, asimismo un segundo caso, en otro hato fue identificado el 26 de julio.

Señalaron que son las primeras muertes por Ántrax en el estado en rebaños de ganado desde el año 2012.

También mencionaron que dos personas están bajo observación en un centro de salud, por exposición sin embargo agregaron que el riesgo para el público en general es bajo.

Por último se mencionó que los animales restantes están siendo monitoreados, vacunados y se encuentran en cuarentena.

La veterinaria estatal recomendó a los productores y veterinarios abstenerse de realizar necropsias de campo en casos sospechosos de Ántrax, debido al alto riesgo de exposición a las esporas y la posibilidad de infección humana.

Referencia: Gazette.com (26 de julio de 2022). Officials confirm anthrax deaths in Colorado cattle herd. Recuperado de:

[https://gazette.com/colorado\\_politics/officials-confirm-anthrax-deaths-in-colorado-cattle-herd/article\\_a244947a-249b-5da2-b6af-b92dc00efb88.html](https://gazette.com/colorado_politics/officials-confirm-anthrax-deaths-in-colorado-cattle-herd/article_a244947a-249b-5da2-b6af-b92dc00efb88.html)

Referencia: Local News Denver7 (26 de julio de 2022). Confirmed case of anthrax detected in Sedgwick County beef cattle herd. Recuperado de: <https://www.thedenverchannel.com/news/local-news/confirmed-case-of-anthrax-detected-in-sedgwick-county-beef-cattle-herd>

DIRECCIÓN EN JEFE



**China: Primeros casos de 2022 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de caza, provincia de Qinghai**



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

Recientemente el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China informó sobre un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres.

Indicaron que de acuerdo a un informe del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades Animales de China, los casos fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar; el brote ocurrió en los condados de Gangcha y

Gonghe, provincia de Qinghai, resultando en la muerte de 273 aves. No se mencionó la especie de aves afectadas.

Señalaron que después del brote, el gobierno local llevó a cabo de manera inmediata, acciones de respuesta de acuerdo con los planes de implementación de emergencias, asimismo eliminación de todas las aves silvestres enfermas y muertas; además supervisó e investigó las aves de corral circundantes para implementar la vacunación de emergencia.

Por último destacaron que este es el primer brote de IAAP en lo que va del año y hasta el momento no se ha detecto el virus en aves de corral locales.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Brasil: Ejercicio de simulacro de enfermedades vesiculares.



Imagen representativa de las especies afectadas  
Créditos: <https://www.cfsph.iastate.edu/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA), a través de su Delegado y Director del Departamento de Salud Animal informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de enfermedades vesiculares, que se llevará a cabo en Ponta Porã, Estado de Mato Grosso do Sul.

Refieren que dicho simulacro se llevará a cabo del 15 al 19 de agosto de 2022 y estará organizado por la Agencia Estatal de Defensa Sanitaria Animal y Vegetal do Mato Grosso do Sul (IAGRO), con la participación del MAPA y el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (Panaftosa), y tiene como objetivo de ejercitar y probar la capacidad de investigación de sospechas de enfermedad vesicular por parte del servicio veterinario oficial, siguiendo las directrices del Manual de Investigación de Enfermedad Vesicular.

Resaltaron que dicho ejercicio promoverá la revisión teórica y el entrenamiento práctico sobre investigación clínica y epidemiológica, toma y envío de muestras para el laboratorio, diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA), procedimientos de rastreo, bioseguridad y contención de la diseminación, sistema de información y flujo de comunicación, discusión y evaluación de estrategias y métodos para contener la difusión de la FA.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de julio de 2022). Ejercicio de simulacro de Enfermedades vesiculares. Brasil.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-enfermedades-vesiculares-en-brasil/>

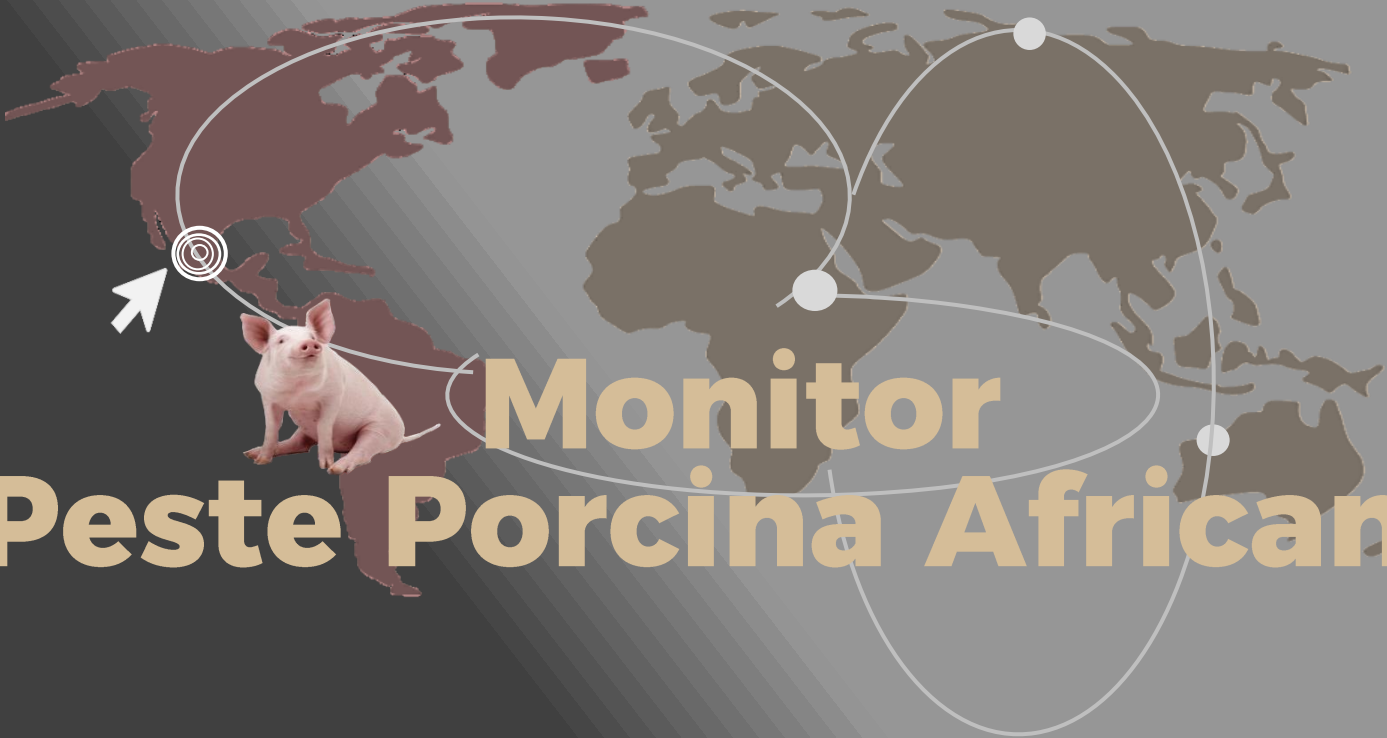


**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



27 de julio de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>EUA: Informan sobre la regulación aplicable en la alimentación de porcinos.</b>	2
<b>Filipinas: Informan sobre productos incautados en el marco del programa contra el virus de la Peste Porcina Africana.</b>	3
<b>Italia: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en Liguria.</b>	4

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre la regulación aplicable en la alimentación de porcinos.**



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

Recientemente, la Universidad Estatal de Michigan informó sobre la regulación aplicable para la alimentación de porcinos en los Estados Unidos (EUA) con el fin de proteger a los animales de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

Se comentó que la Ley de Protección de la Salud Porcina describe las sanciones civiles y penales, donde las leyes estatales prohíben dicha actividad y son plenamente reconocidas y tienen precedencia antes que la ley federal, por lo tanto, en esos casos no se dispone de una licencia para tratar los desperdicios de alimentos con este fin.

Asimismo, se indicó que 23 estados, incluidos Michigan y Puerto Rico, prohíben tal actividad, a su vez, 28 estados lo permiten bajo los requisitos de la Ley Federal.

Además, se señaló que dentro de las responsabilidades del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), se encuentra la implementación de políticas diseñadas para proteger a la industria porcina.

También, se dijo que estas prácticas en la alimentación se ha relacionado con brotes de la enfermedad en todo el mundo. Los científicos del Ministerio de Agricultura de China vincularon el 62 % de los 21 brotes iniciales en su país con la alimentación de cerdos con restos de comida.

Finalmente, se mencionó que el equipo de la Universidad Estatal de Michigan puede brindar ayuda y mayor orientación con respecto al tema.





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Informan sobre productos incautados en el marco del programa contra el virus de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una nota periodística se informó que en el marco del reforzamiento de la campaña contra el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) y de acuerdo con los datos recabados del 7 al 21 de julio, las autoridades veterinarias de Cotabato han incautado aproximadamente 172 kilogramos de carne cruda de cerdo, 140 de chicharrón y 213 de chorizo.

Al respecto, se indicó que tales productos se decomisaron cuando los responsables violaban las medidas de cuarentena veterinaria implementadas por el gobierno local.

Asimismo, se señaló que, debido a la falta de la documentación adecuada, se han interceptado 41,789 animales y 1,752 kilogramos de productos cárnicos procesados, por lo que se ordenó retornar la mercancía a su lugar de origen.

También, se enfatizó en que se asignaron 65 funcionarios para atender los nueve centros de servicio de cuarentena que se encuentran en ciertas comunidades. Estos puntos de control de cuarentena, tienen la obligación de examinar cualquier producto porcino.

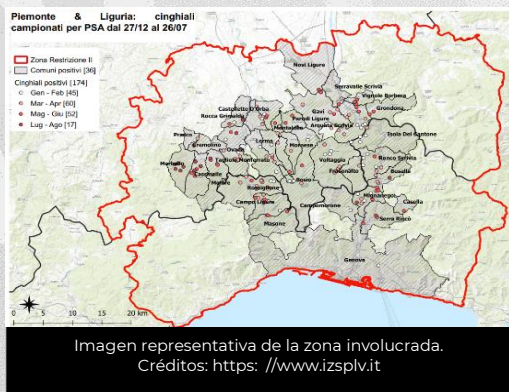
Finalmente, se exhortó a la población local y a los visitantes a llevar a cabo los protocolos establecidos.

Referencia: The Manila Times (27 de julio de 2022). P172,000 worth of meat products seized in Cotabato.  
Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2022/07/28/news/regions/p172000-worth-of-meat-products-seized-in-cotabato/1852561>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en Liguria.



Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó sobre la detección de un caso de Peste Porcina Africana (PPA) identificado en un jabalí.

Al respecto, se indicó que el nuevo caso fue localizado en la comunidad de Busalla en de la provincia de Génova en Liguria. Asimismo, se comentó que, desde los

primeros reportes de la enfermedad, este es el quinto animal positivo identificado en dicho lugar.

Además, se señaló que de acuerdo con los datos confirmados, del 27 de diciembre de 2021 al 26 de julio de 2022, se han registrado 174 jabalíes positivos en Piamonte y 61 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (26 de julio de 2022). I controlli per la peste suina africana - un nuovo caso in Liguria – salgono a 174 le positività accertate.

Recuperado de: <https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1480-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-412.html>