



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**13 de enero de 2022**





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**EUA: Resumen de, mercancía de origen animal incautada por APHIS entre octubre a diciembre de 2021..... 2**

**Alemania: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la ciudad de Bremen..... 3**

**Dinamarca: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación en Stoholm..... 4**

**EUA: Conmoción por la muerte de un leopardo de las nieves por covid-19..... 5**





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Resumen de, mercancía de origen animal incautada por APHIS entre octubre a diciembre de 2021.**



Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (USDA-APHIS, por sus siglas en inglés), han informado sobre los logros de las actividades del programa de Interdicción de

Contrabando y Cumplimiento Comercial, realizadas entre octubre y diciembre de 2021, con las cuales se incautaron al menos 800 kilogramos de carne (de cerdo, de ave y productos de rumiantes).

De acuerdo con el informe, se incautaron dichos productos en tiendas minoristas de la Ciudad de Nueva York, los cuales eran originarios de china y no contaban con permisos de importación y los certificados de salud para su venta, lo cual representa un riesgo para la introducción de plagas y enfermedades de animales.

Actualmente, el APHIS ha fortalecido su sistema debido a que China es un país con presencia de Fiebre Porcina Africana (FPA), Peste Porcina Clásica, enfermedad de Newcastle, fiebre aftosa, influenza aviar de alta patogenicidad, y enfermedad vesicular porcina.

Por lo anterior, se invita a la población a notificar al APHIS sobre cualquier producto de contrabando, ya sean frutas, verduras, o productos cárnicos.

Referencia: USDA-APHIS. (13 de enero de 2021). APHIS Seizes Nearly a Ton of Illegal Animal Products from China Found in New York City. Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2022/illegal-animal-product-seizure](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/illegal-animal-product-seizure)



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Alemania: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la ciudad de Bremen.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://www.naturalista.mx>

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento” en un área silvestre en la ciudad de Bremen.

De acuerdo con el reporte, se informaron 2 casos, 1 ave muerta y una eliminada, en aves del Orden Anatidae; asimismo, el evento sigue activo. El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Influenza Aviar altamente patógena del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (13 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Alemania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46397>  
ZOOT



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Dinamarca: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación en Stoholm.

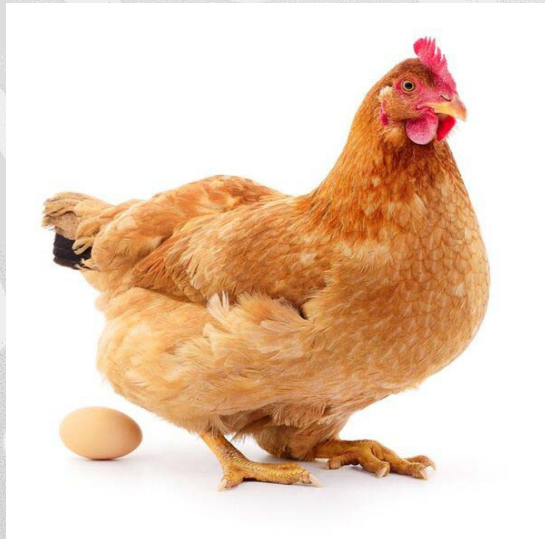


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://elproductor.com/>

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en una explotación de Stoholm.

De acuerdo con el reporte, se informó un aproximado de 100,000 aves susceptibles, y 100,000 aves sacrificadas para prevenir la propagación de la enfermedad; asimismo, el evento sigue activo. El agente patógeno

fue identificado en el Laboratorio Nacional del Instituto “Statens Serum”, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (12 de enero de 2022) Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8, Dinamarca. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46437>  
ZOOT.



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: Conmoción por la muerte de un leopardo de las nieves por covid-19.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://www.animalshealth.es/>

Recientemente, el Miller Park Zoo, de Illinois, Estados Unidos de América, una de las principales instituciones del mundo en la reproducción de leopardo de las nieves, informó que, uno de sus leopardos de las nieves, falleció a causa de una neumonía inducida por el Covid-19, ya que se había contagiado de la enfermedad meses atrás.

De acuerdo con el reporte, en diciembre de 2021, el zoológico emitió un comunicado en el que señalaba que, tras varias semanas mostrando síntomas compatibles con el Covid-19, un tigre de Sumatra y cuatro leopardos de las nieves resultaban positivo al virus.

A raíz del resultado positivo de los animales, los responsables del zoológico tomaron la determinación de cerrar el edificio que albergaba a los grandes felinos, veterinarios tomaron precauciones y continuaron con el tratamiento que habían comenzado a administrarles desde que observaron los primeros síntomas.

Referencia: Animal's Health. (13 de enero de 2022) SARS - CoV - 2, Estados Unidos de América. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/animaladas/conmocion-muerte-leopardo-nieves-covid-19> ZOOT.





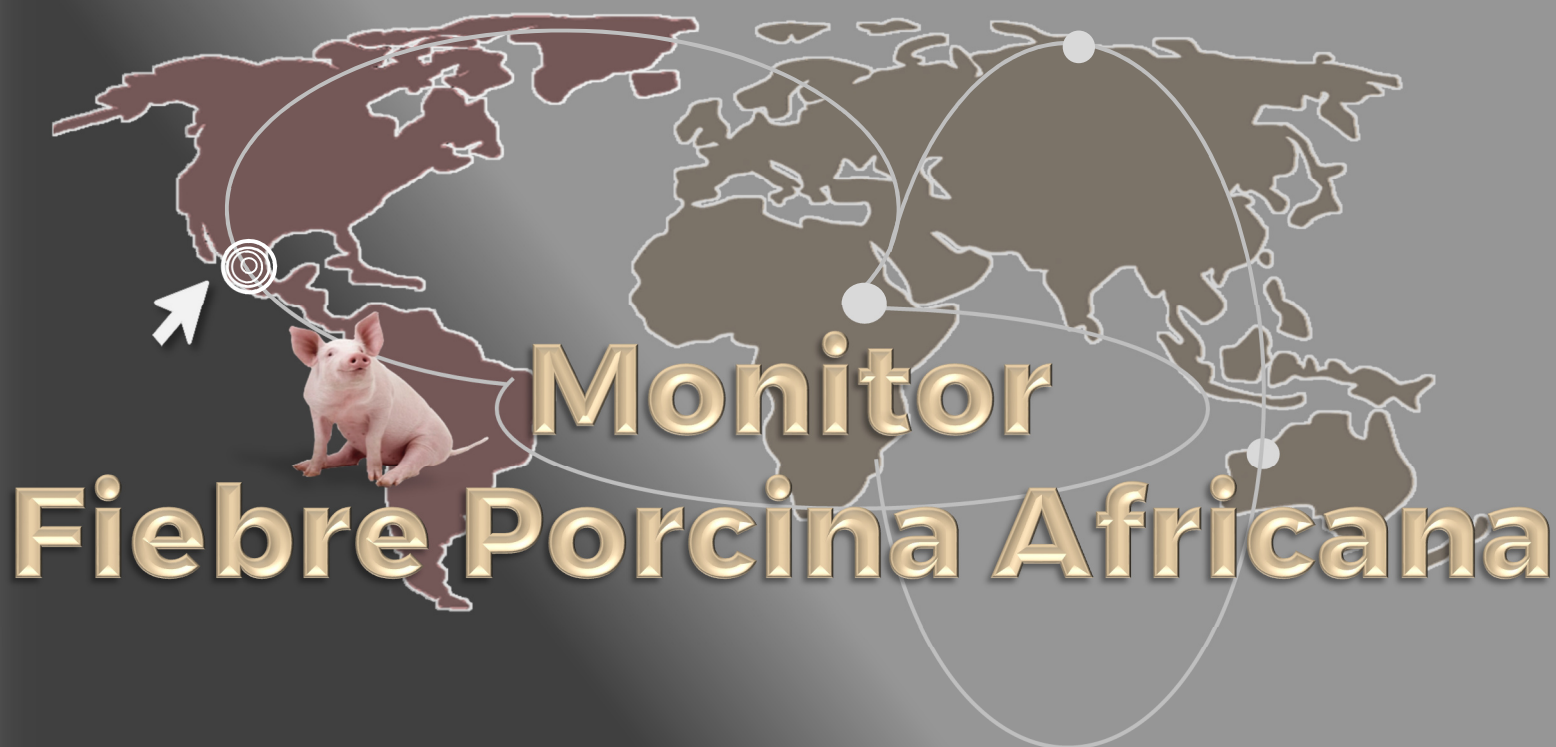
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**13 de enero de 2022**





# **Monitor de Fiebre Porcina Africana**

## Contenido

<b>Italia: Confirmación de 2 casos más de Fiebre Porcina Africana en su territorio</b> .....	<b>2</b>
<b>Cuba: Alerta ante presencia de Fiebre Porcina Africana en el caribe.</b> .....	<b>3</b>
<b>Brasil: Países de Latinoamérica, incluyen miembros de la industria porcina estadounidense, lo que favorece acciones para la prevención de enfermedades.</b> .....	<b>4</b>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**  
**EUROPA**



**Italia: Confirmación de 2 casos más de Fiebre Porcina Africana en su territorio.**

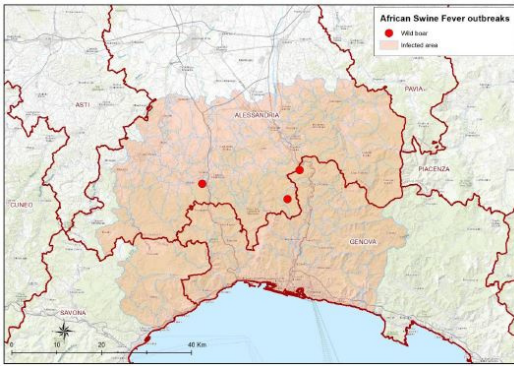


Imagen representativa del mapa de Italia y los casos  
Créditos:  
<http://www.animalshealth.es>

Recientemente, autoridades italianas han confirmado dos nuevos casos de Fiebre Porcina Africana (FPA), que se encontraban como sospechosos, en las regiones de Génova y Alessandria.

Tras la verificación de estos nuevos casos, el Ministerio de Sanidad de Italia ha delimitado un área infectada con base en la localización de los cadáveres de los jabalíes positivos a FPA; un área que según el Ministerio podrá ser modificada en función de la evolución de la situación y del descubrimiento de nuevos casos.

Por otra parte, la Unión Europea ha prohibido exportar cerdo o sus productos de las áreas afectadas por la FPA en Italia. De esta forma, el país no podrá autorizar exportaciones a otros países miembros.

Referencia: Animal's Health. (12 de enero de 2022). Confirmados 2 casos más de peste porcina africana en Italia.  
Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/confirmados-dos-casos-mas-peste-porcina-africana-italia>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**  
**AMÉRICA**



**Cuba: Alerta ante presencia de Fiebre Porcina Africana en el caribe.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://www.camaguey.gob.cu>

Recientemente, en medios de prensa de Camagüey, se notificó que después de la confirmación de Fiebre Porcina Africana (FPA) en República Dominicana y Haití, el Gobierno de Cuba emitió una alerta roja en sus fronteras, especialmente en el aeropuerto Ignacio Agramonte.

Asimismo, mencionaron que se elaboró un programa de capacitación e información destinado al personal en frontera, donde se incluyeron los apartados de Inocuidad, Servicio Veterinario Estatal y productores; se incrementó la vigilancia epidemiológica para enfermedades rojas del cerdo y la determinación de los riesgos a nivel provincial, municipal y local, que están entre las medidas preventivas implementadas.

Adicionalmente, están las medidas para reforzar y prevenir la entrada de FPA por los puntos fronterizos, entre las que se incluye, la actualización de los convenios de colaboración con Inmigración y Salud Pública, así como, la revisión de equipajes en embarcaciones y la realización de un diagnóstico de incineradores.

Referencia: Del Camagüey. (06 de enero de 2022). Fronteras camagüeyanas en alerta ante presencia de enfermedad porcina en el caribe.

Recuperado de: <https://www.camaguey.gob.cu/es/i-entidades/i-agricultura/10086-fronteras-camagueeyanas-en-alerta-ante-presencia-de-enfermdad-porcina-en-el-caribe>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



**Brasil: Países de Latinoamérica, incluyen miembros de la industria porcina estadounidense, lo que favorece acciones para la prevención de enfermedades.**

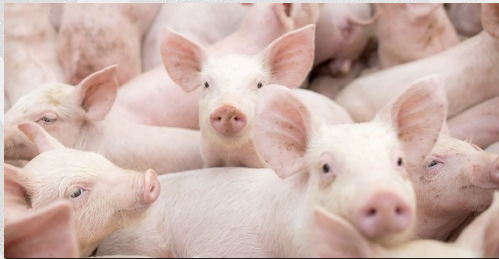


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://www.camaguey.gob.cu>

Recientemente, el grupo formado por la Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA) y otras 20 organizaciones de 18 países de América Latina, que trabajan en estrategias de prevención de la Fiebre Porcina Africana (FPA), notificaron que el Consejo Nacional de Productores de Porcinos (NPPC), entidad en representación de la industria porcina de los Estados Unidos de América, se

convirtió en miembro del comité de crisis continental.

Con la adhesión de la NPPC, el grupo anteriormente denominado “PPA Prevención Latam”, pasa a llamarse “Prevención PPA América” en alusión a la campaña de prevención de la Peste Porcina Africana (PPA o FPA) en todo el continente americano.

Como resultado de lo anterior, el grupo ahora cuenta con los siguientes países miembros: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

Referencia: ABPA. (13 de enero de 2022). Grupo de Prevenção à Peste Suína Africana expande atuação pelas Américas. Recuperado de: <https://abpa-br.org/grupo-de-prevencao-a-pestes-suina-africana-expande-atuacao-pelas-americas/>