



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**10 de enero de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**EUA: Restricción de las importaciones de productos avícolas de diversas prefecturas de Japón debido a los casos de influenza Aviar..... 2**

**China: Primer caso de Influenza Aviar A (H5N6) en el distrito de Zhongkai, Huizhou..... 3**



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Restricción de las importaciones de productos avícolas de diversas prefecturas de Japón debido a los casos de influenza Aviar.**



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

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), informó que a partir del 31 de diciembre de 2021, se restringieron las importaciones de aves de corral, aves comerciales, huevos para incubar de aves, productos aviares subproductos y ciertos productos avícolas frescos, originarios de las prefecturas de Akita,

Kagoshima, Hyogo, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori y Ehime, debido a los recientes casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en aves domésticas.

Adicionalmente, señalaron que las aves y palomas como mascotas y zoológicos pueden importarse con un permiso del APHIS, y estarán sujetos a una cuarentena de 30 días en el Centro de Importación de Animales de Nueva York o en el Centro de Importación de Animales de Miami, Florida.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (10 de enero de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Akita, Kagoshima, Hyogo, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori, and Ehime Prefectures in Japan. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/304e86a>  
ZOOT.025.057.03.10012022

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**China: Primer caso de Influenza Aviar A (H5N6) en el distrito de Zhongkai, Huizhou.**



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

Recientemente, la página de noticias Outbreak News Today informó que la Comisión de Salud de la Provincia de Guangdong, ha reportado el primer caso de Influenza Aviar A (H5N6) en humano, en el distrito de Zhongkai, Huizhou de 2022, después de que en el 2021 se reportaron 31, las autoridades sanitarias fueron notificadas del caso el 7 de enero.

La persona infectada fue una mujer de 43 años la cual actualmente se cuenta en estado crítico y se investiga el origen de la enfermedad, asimismo se instó a la población de tomar las siguientes medidas:

- Lavarse las manos con frecuencia antes después de tocar aves.
- Las carnes de origen avícolas y los huevos deberan cocinarse para por un proceso de cocción antes de consumirlos.
- Buscar atención médica de manera temprana si presenta los síntomas.
- No comprar productos avícolas de fuentes desconocidas.
- Evitar ir a los mercados de aves vivas.

Referencia: Outbreak News Today. (10 de enero de 2022 H5N6 avian influenza: China reports 1st case of 2022. Recuperado de: <http://outbreaknewstoday.com/h5n6-avian-influenza-china-reports-1st-case-of-2022/> ZOOT.027.022.03.10012022



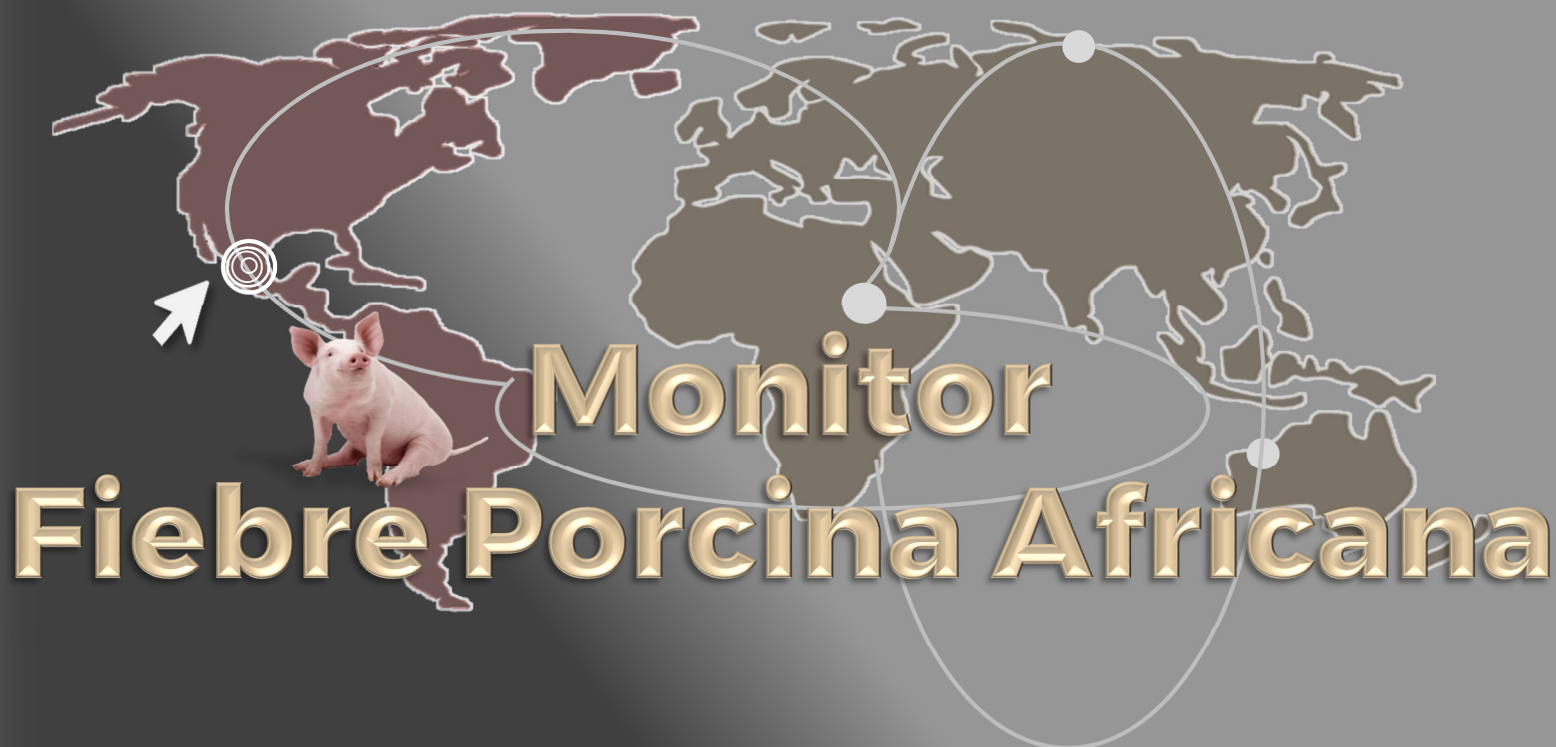
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**10 de enero de 2022**



# **Monitor de Fiebre Porcina Africana**

## **Contenido**

<b>Italia: Primer caso de Fiebre Porcina Africana en un jabalí en la provincia de Ovada, Alessandria.....</b>	<b>2</b>
<b>Tailandia: Primer caso de Fiebre Porcina Africana en un cerdo miniatura. ....</b>	<b>4</b>
<b>Macedonia del Norte: Primeros casos de Fiebre Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Delčevo. ....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Italia: Primer caso de Fiebre Porcina Africana en un jabalí en la provincia de Ovada, Alessandria.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://p1.pxfuel.com>

Recientemente, el Ministerio de Políticas Agrícolas, Alimentarias y Forestales, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un caso de Fiebre Porcina Africana (FPA) por el motivo de “Cepa nueva en una zona o compartimento” en un área silvestre en la provincia de Ovada, en la región del Piemonte (norte de Italia).

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en un jabalí el cual fue encontrado muerto. El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio

Nacional de Referencia para la fiebre porcina clásica y africana mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Hasta ahora en Italia, la enfermedad estaba presente solo en la isla de Cerdeña, donde en los últimos años ha habido una mejora constante y marcada de la situación epidemiológica, por lo que la isla se encontraba en proceso para declararse libre de FPA.

De acuerdo con diversas fuentes periodísticas se han llevado a cabo medidas para fortalecer al máximo la vigilancia para prevenir la propagación de la enfermedad, hasta el momento se desconoce el origen o la fuente de contaminación, sin embargo, se están realizando las investigaciones correspondientes para su identificación.

Asimismo, algunas notas señalan que el caso podría tener repercusiones en el comercio de la carne de cerdo italiana, con la posibilidad de que países que no reconozcan el principio de regionalización impongan una prohibición de importación a todos los productos porcinos de Italia.

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 porcinas de este país.



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (10 de enero de 2022). Fiebre Porcina Africana, Italia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46127>

Región de Piemonte. (08 de enero de 2022). Peste suina africana: scattano le misure preventive Recuperado de: <https://www.regione.piemonte.it/web/pinforma/notizie/peste-suina-africana-scattano-misure-preventive>

### Notas periodísticas

<https://www.reuters.com/markets/commodities/african-swine-fever-found-wild-boar-italy-regional-government-says-2022-01-07/>

<https://www.thelocal.it/20220108/case-of-african-swine-fever-confirmed-in-northern-italy/>

<https://www.feedstuffs.com/news/italy-confirms-first-case-african-swine-fever>

<https://www.thepigsite.com/news/2022/01/african-swine-fever-reported-in-wild-boar-in-italy>

ZOOT.052.717.03.10012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Tailandia: Primer caso de Fiebre Porcina Africana en un cerdo miniatura.



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

Recientemente, diversas fuentes periódicas han informado que, de acuerdo con los resultados de las pruebas de laboratorio realizadas en la Universidad de Kasetsart, Tailandia, en diciembre de 2021, un cerdo miniatura murió a causa de la Fiebre Porcina Africana.

Además, se comenta que el propietario del animal tenía otros dos cerdos miniatura, los cuales, en días posteriores, también murieron a causa de la enfermedad. Hasta el momento se desconoce cómo el virus fue introducido al país pero se sospecha que pudo originarse a partir de animales o mercancías procedentes de los países afectados FPA con los cuales tiene fronteras Tailandia (Myanmar, Camboya, Malasia y Laos); asimismo, previamente, Taiwán ya había identificado productos porcinos contaminados con FPA cuyo país de origen era Tailandia, por lo se sospecha que ya existe un brote el cual está afectando las granjas porcinas de dicho país.

Hasta el momento estos casos no han sido notificados a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y los resultados de laboratorio de la Universidad de Kasetsart no han sido publicados de manera oficial.

Referencia: The Pig Site. (10 de enero de 2022). Pet pig death spurs African swine fever inquiry in Thailand. Recuperado de: <https://www.thepigsite.com/news/2022/01/pet-pig-death-spurs-african-swine-fever-inquiry-in-thailand>  
The Jakarta Post. (10 de enero de 2022).

This article was published in thejakartapost.com with the title "Pet pig's death prompts swine fever probe in Thailand". Recuperado de: <https://www.thejakartapost.com/paper/2022/01/09/pet-pigs-death-prompts-swine-fever-probe-in-thailand.html>.

Thai PBS World (10 de enero de 2022) Thai Livestock Department urged to contain spread of African swine fever quickly . Recuperado de: <https://www.thaipbsworld.com/thai-livestock-department-urged-to-contain-spread-of-african-swine-fever-quickly/>

Reuters (10 de enero de 2022). Thailand rejects allegations of African swine fever cover-up. Recuperado de: <https://www.reuters.com/markets/commodities/thailand-denies-allegations-african-swine-fever-cover-up-2022-01-10/>  
ZOOT.052.718.03.10012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Macedonia del Norte: Primeros casos de Fiebre Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Delčevo.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://upload.wikimedia.org>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua de Macedonia del Norte, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), por el motivo de “primera aparición en el país” de la Fiebre Porcina Africana, lo anterior en un traspatio en la provincia de Delčevo.

De acuerdo con el reporte, se informó un foco con 18 porcinos susceptibles, tres casos, 15 animales muertos y tres sacrificados. El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de la Facultad de Medicina Veterinaria de Skopje mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

De acuerdo con el informe epidemiológico, los primeros signos clínicos fueron detectados por el propietario de la unidad de producción porcina el 29 de diciembre de 2021 y los primeros animales muertos fueron notificados el primero de enero de 2022, los resultados de laboratorio fueron confirmados el 6 de enero del mismo año; hasta el momento se sospecha que la posible vía de introducción fue a través del contacto de los cerdos domésticos con jabalíes infectados provenientes de alguno de los países colindantes afectados por la FPA (Bulgaria, Serbia y Grecia).

Se realizaron acciones de control estableciendo una zona de protección de tres kilómetros y una zona de vigilancia de diez kilómetros; se informó también que el 10 de enero se llevó a cabo una política de sacrificio sanitario en todas las explotaciones porcinas de ubicadas dentro de la zona de tres kilómetros.

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 porcinas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (10 de enero de 2022). Fiebre Porcina Africana, Macedonia del Norte. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46156>  
ZOOT.052.719.03.10012022