



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**26 de enero de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**Hong Kong: Notificación de un Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en el distrito de Yuen Long. .... 2**

**Namibia: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la región de Erongo. .... 3**

**EUA: Cierre del aviario del Zoológico de Carolina del Norte como medida de precaución para proteger a las aves de la Influenza Aviar. .... 4**

**Escocia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), subtipo H5N1 en aves de traspatio en la localidad de Inverurie. .... 5**

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Hong Kong: Notificación de un Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en el distrito de Yuen Long.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de Hong Kong, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en un área silvestre en el Distrito de Yuen Long.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso en Zarapito Real (*Numenius arquata*), encontrado muerto; asimismo, se menciona que el evento sigue activo. El agente patógeno fue

identificado en el Laboratorio Veterinario Tai Lung, del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación Laboratorio nacional, mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), aislamiento viral e inmunohistoquímica (IHQ).

El 21 de enero de 2022 se recogió un ave muerta en un estanque de la reserva natural de Mai Po. La última detección de la cepa H5N1 en aves silvestres en Hong Kong fue el 16 de diciembre de 2021. De acuerdo con las investigaciones, no hay granjas de pollos en un radio de tres kilómetros alrededor del sitio donde se encontró el ave muerta.

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 reportaron importaciones de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (26 de enero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Hong Kong. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47401>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Namibia: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la región de Erongo.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Agua y Silvicultura de Namibia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en áreas silvestres en la localidad de Salt Company, en la región de Erongo.

De acuerdo con el reporte, se informó de 35 casos en Cormorán del Cabo (*Phalacrocorax capensis*) y 233 aves muertas; asimismo, se menciona que el evento sigue activo. El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central Veterinario, mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

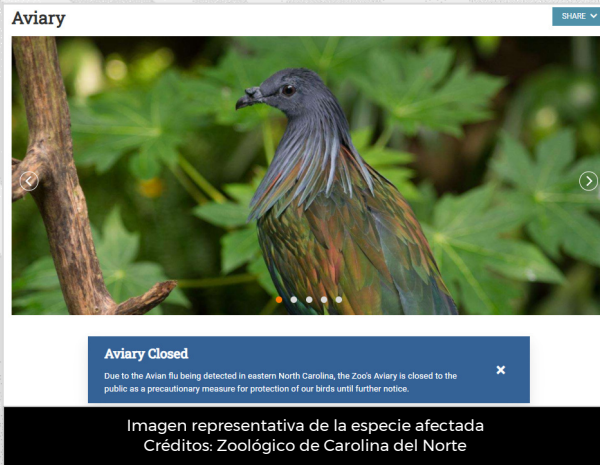
Las aves silvestres afectadas fueron detectadas en el marco de las acciones de la vigilancia activa y pasiva. Las principales aves afectadas son los Cormoranes del Cabo, con algunas otras aves silvestres, incluidos los pelícanos.

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 reportaron importaciones de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (26 de enero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Namibia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47385>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### EUA: Cierre del aviario del Zoológico de Carolina del Norte como medida de precaución para proteger a las aves de la Influenza Aviar.



El zoológico de Carolina del Norte, dio a conocer a través de un comunicado sobre el cierre de su aviario al público como de medida de precaución; debido a los recientes casos confirmados de Influenza Aviar en aves silvestres encontradas en el este de Carolina del Norte.

El Director de salud animal del zoológico, indicó que es una medida preventiva para proteger a todas las

especies de aves en las instalaciones, ya que la enfermedad puede propagarse muy rápidamente.

Menciono que hasta ahora, la enfermedad solo se ha encontrado en muy pocas aves silvestres en Carolina del Norte y Carolina del Sur.

Señalaron que la Influenza Aviar es una enfermedad viral altamente contagiosa que puede afectar a varias especies, incluidas las aves domésticas y las silvestres. Esta enfermedad, si se propaga, podría tener efectos devastadores en las granjas avícolas (tanto en parvadas comerciales como de traspatio) y en las aves que viven en zoológicos y centros de vida silvestre.

El zoológico trabajará con el Departamento de Agricultura de Carolina del Norte y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) para determinar cuándo puede reabrir de manera segura el aviario. Asimismo evaluará de inmediato a las aves que muestren signos clínicos de enfermedad.

Por ultimo indicaron que no se han encontrado infecciones humanas por este virus en los Estados Unidos. De acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) la transmisión del virus de las aves a los humanos es muy rara y considera que el riesgo para el público en general es muy bajo.

Referencia: Zoológico de Carolina del Norte. (24 de enero de 2022). North Carolina Zoo Closes Aviary to the Public as Precautionary Measure to Protect Birds. Recuperado de <https://www.nczoo.org/news/north-carolina-zoo-closes-aviary-public-precautionary-measure-protect-birds>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Escocia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), subtipo H5N1 en aves de traspatio en la localidad de Inverurie.**



La Dirección de Agricultura y Economía Rural del gobierno de Escocia informó sobre casos confirmados de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), subtipo H5N1 en aves de traspatio en la localidad de Inverurie, consejo de Aberdeenshire.

Indicaron que el riesgo de infección por IAAP H5 en aves silvestres ha aumentado de medio a alto y el riesgo de exposición de aves de corral y aves cautivas en Reino Unido se ha elevado de bajo a medio.

De acuerdo con el reporte, se informó de 40 patos afectados. Se estableció una zona de protección de 3 km, y una zona de vigilancia de 10 km.

Indicaron que se siguen notificando nuevos casos de IAAP H5 en aves silvestres y aves de corral en el Reino Unido e Irlanda del Norte. Al 21 de enero de 2022, el Reino Unido había confirmado 81 focos totales en aves de corral, cinco de los cuales se produjeron en Irlanda del Norte y cinco en Escocia.

La vigilancia continua de aves silvestres indica que el virus está circulando actualmente en una variedad de especies, incluidas gaviotas y aves rapaces, y posiblemente continúe durante los próximos meses. La incursión en las aves de corral depende en gran medida de la bioseguridad.

Hasta el momento no hay información por parte de Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento.

Referencia: Dirección de Agricultura y Economía Rural del gobierno de Escocia. (25 de enero de 2022). Avian influenza (bird flu) Outbreaks. Recuperado de:

<https://www.gov.scot/publications/avian-influenza-bird-flu-rapid-risk-assessment-on-infected-premises-near-inverurie-january-2022/>

<https://www.gov.scot/publications/avian-influenza-outbreaks/>



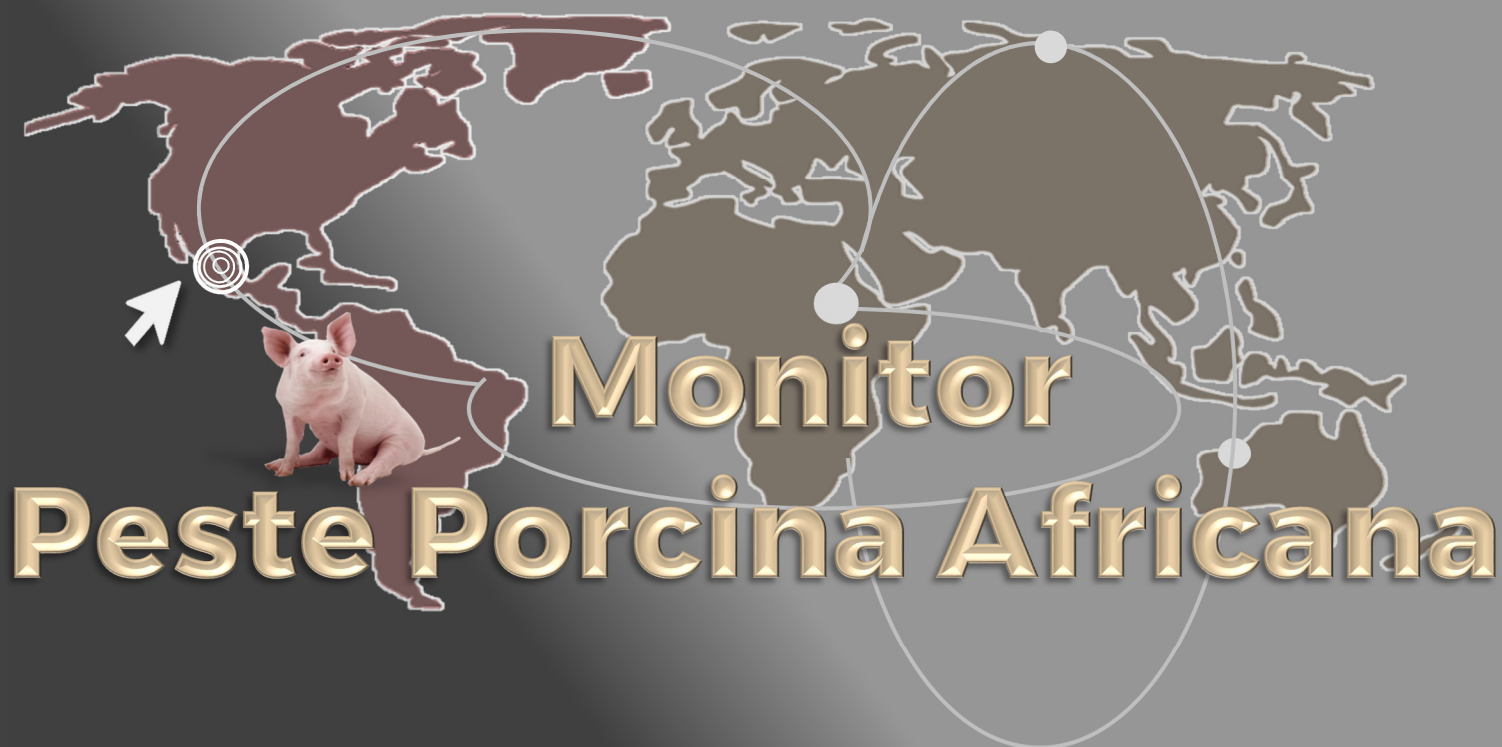
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**26 de enero de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>Ucrania: Reporte de un caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Oleksandrivske. ....</b>	<b>2</b>
<b>Canadá: Investigación para establecer el tiempo de desinfección de instalaciones, posterior a un brote de Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>China: El Ministerio de Agricultura publicó restricciones para Italia y Macedonia del Norte para evitar la entrada de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Ucrania: Reporte de un caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Oleksandrivske.**



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

Recientemente el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura de Ucrania, realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), referente a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) por tratarse de “recurrencia de una enfermedad erradicada” en un área destinada a la cacería de jabalíes en la provincia de Oleksandrivske.

De acuerdo con el reporte, se informó que no existieron animales susceptibles, solo un caso y un animal sacrificado y eliminado; el evento sigue en curso o no se ha proporcionado la fecha de cierre.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional (Instituto Estatal de Investigación Científica y de Diagnóstico Veterinario), 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (26 de enero de 2022). African swine fever virus (Inf. with), Ukraine

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47340>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Canadá: Investigación para establecer el tiempo de desinfección de instalaciones, posterior a un brote de Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de una planta de alimentos.  
<https://www.feedstuffs.com>

Recientemente, el Instituto de Educación e Investigación sobre Piensos (IFEEDER), la Asociación de Nutrición Animal de Canadá (ANAC) y la Unión de la Soya (USB) se han unido al Centro de Información de Salud Porcina (SHIC) para lanzar un proyecto de investigación que evaluará diferentes métodos para la limpieza y desinfección de plantas de alimentos tras un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA).

La Directora Ejecutiva de ANAC, dijo que la industria canadiense de piensos reconoce el impacto devastador que tendría la introducción de PPA en la industria porcina de América del Norte.

Por lo anterior y de acuerdo con la nota, los resultados del estudio ayudarán en la preparación ante la PPA por parte de las industrias de alimentos de América del Norte, así como a la planificación de bioseguridad de las plantas de alimentos, para evitar la interrupción en la cadena de suministro y el comercio en caso de un brote.

El proyecto que se espera dure de 12 a 18 meses, examinará los métodos óptimos para desinfectar plantas de alimentos, prestando especial atención a los equipos que no están diseñados para la desinfección.

Referencia: Feedstuffs. (25 de enero de 2022). Research to investigate feed mill decontamination during ASF outbreak. Recuperado de: [https://www.feedstuffs.com/news/research-investigate-feed-mill-decontamination-during-asf-outbreak?NL=FP-006&Issue=FP-006\\_20220126\\_FP-006\\_63&sfvc4enews=42&cl=article\\_3&utm\\_rid=CPGO2000008804796&utm\\_campaign=64724&utm\\_medium=email&fq2=ae302157762e46ccbb77982f4c2ade22](https://www.feedstuffs.com/news/research-investigate-feed-mill-decontamination-during-asf-outbreak?NL=FP-006&Issue=FP-006_20220126_FP-006_63&sfvc4enews=42&cl=article_3&utm_rid=CPGO2000008804796&utm_campaign=64724&utm_medium=email&fq2=ae302157762e46ccbb77982f4c2ade22)

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### China: El Ministerio de Agricultura publicó restricciones para Italia y Macedonia del Norte para evitar la entrada de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<http://www.agrodigital.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales y la Administración General de Aduanas de la República Popular China, anunciaron el Acuerdo número 9/2022; relacionado a la prevención de la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) desde Italia y Macedonia del Norte.

El acuerdo cita los siguientes puntos:

- Queda prohibido importar cerdos, jabalíes y sus productos directa o indirectamente de Italia y Macedonia del Norte.
- Las importaciones de cerdos, jabalíes y sus productos procedentes de Italia y Macedonia del Norte que estén fuera de la fecha de la publicación de dicho Acuerdo serán retornadas o destruidas.
- Los desechos animales y vegetales, desperdicios, etc., descargados de barcos, aeronaves, trenes y otros medios de transporte procedentes de Italia y Macedonia del Norte se eliminarán bajo la supervisión de la aduana y no se desecharán sin autorización.
- Todos los cerdos, jabalíes y sus productos importados ilegalmente de Italia y Macedonia del Norte interceptados por los departamentos de defensa fronteriza serán destruidos bajo la supervisión de las aduanas.
- Aquellos que violen las disposiciones anteriores serán tratados por la aduana de conformidad con las disposiciones pertinentes de la "Ley de Aduanas de la República Popular China", "La Ley de la República Popular China sobre Entrada y Salida de Animales y Plantas de Cuarentena" y su reglamento de aplicación.

Referencia: Administración General de Aduanas de China. (26 de enero de 2022). Announcement no. 9 [2022] of the ministry of agriculture and rural affairs of the general administration of customs (announcement on preventing the introduction of african swine fever from italy and north macedonia into china).

Recuperado de: <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/4140925/index.html>