



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**27 de enero de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**Reino Unido: Caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial en Warmingham..... 2**

**Israel: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1. .... 3**

**Rusia: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área natural en el zoológico de la ciudad de Moscú. .... 4**

**Bulgaria: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de traspatio en Feldfebel Denkovo. .... 5**

**Alemania: Notifican un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un ave silvestre en Berlín. .... 6**

**Australia: Informan de un caso confirmado de Fiebre Efímera Bovina (FEB) en el Distrito de Coonamble. .... 7**



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Reino Unido: Caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial en Warmingham.**



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

El Consejo municipal de Cheshire East Council en Inglaterra, informó sobre un caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una granja avícola comercial en la localidad de Warmingham.

Indicaron que las autoridades han implementado medidas inmediatas para informar y asesorar a los residentes locales, socios y productores sobre los brotes de influenza aviar y lo que se debe tener en cuenta después de un caso confirmado.

Como parte de las actividades, se ha establecido una Zona de Protección de 3 km y una Zona de Vigilancia de 10 km alrededor del foco.

La Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA) ha confirmado que el riesgo para la salud pública es muy bajo y la Agencia de Normas Alimentarias ha dicho que la Influenza Aviar plantea un riesgo de seguridad alimentaria muy bajo para los consumidores del Reino Unido.

Se exhortó a los productores de aves a informar cualquier sospecha de enfermedad de inmediato y asegurarse de mantener una buena bioseguridad en sus instalaciones.

Referencia: Consejo municipal de Cheshire East Council. (24 de enero de 2022). Information Bulletin: Confirmed Avian Influenza outbreak in Cheshire East. Recuperado de:  
[https://www.cheshireeast.gov.uk/council\\_and\\_democracy/council\\_information/media\\_hub/media\\_releases/information-bulletin-confirmed-avian-influenza-outbreak-in-cheshire-east.aspx](https://www.cheshireeast.gov.uk/council_and_democracy/council_information/media_hub/media_releases/information-bulletin-confirmed-avian-influenza-outbreak-in-cheshire-east.aspx)  
ZOOT.026.160.04.27012022



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Israel: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural informó sobre la situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), subtipo H5N1.

De acuerdo con la base de incidentes de Influenza Aviar durante el periodo del 10 de octubre de 2021 al corte del 9 de enero de 2022, se tiene un total de 20 focos de IAAP en diversas explotaciones comerciales y de traspatio de aves de corral (principalmente gallinas de postura, aves de engorda, pavos y patos).

El 12 de octubre se detectó un foco de IAAP H5N1 en una explotación comercial de pollos de engorda ubicada en la localidad de Nahalal, en el norte de Israel.

Y el último foco fue reportado el 09 de enero de 2022 en una explotación comercial de aves reproductoras ubicada en la localidad de Binyamina, también en el norte de Israel.

Esta enfermedad es exótica y 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: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. (22 de enero de 2021). העופות שפעת אירועי מאגר.  
Recuperado de: <https://www.gov.il/he/Departments/DynamicCollectors/avian-influenza-events?skip=0>  
ZOOT.026.159.04.27012022

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rusia: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área natural en el zoológico de la ciudad de Moscú.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, 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 enfermedad erradicada” en un área natural del zoológico, de la Ciudad de Moscú.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 5 casos, de los cuales 4 fueron en cisnes (*Cygnus olor*), y uno en *Anserinae* (no identificada); 3 aves fueron sacrificadas y eliminadas; asimismo, se menciona que el evento sigue activo. El agente patógeno fue identificado por el Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI “ARRIAH”), laboratorio de referencia de la OIE, mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), y secuenciación de genes.

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). (27 de enero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47442>  
ZOOT.026.158.04.27012022

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Bulgaria: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de traspatio en Feldfebel Denkovo.**



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (no tipificado) por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en aves de corral, en una explotación de traspatio ubicada en Feldfebel Denkovo.

De acuerdo con el reporte, se informó de 99 aves susceptibles y 99 aves sacrificadas y eliminadas; asimismo, se menciona que el evento sigue en curso. El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba 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 reportaron importaciones de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (27 de enero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47483>  
ZOOT.022.057.04.27012022

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Alemania: Notifican un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un ave silvestre en Berlín.**



Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, en un area silvestre en Berlín.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso y un ave muerta que correspondía a la familia *Laridae*; asimismo, se menciona que el evento sigue en curso. El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, Laboratorio Nacional, mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de (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). (27 de enero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47483>  
ZOOT.026.157.04.27012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Australia: Informan de un caso confirmado de Fiebre Efímera Bovina (FEB) en el Distrito de Coonamble.**



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

Los Servicios terrestres locales del centro-oeste del Gobierno de Australia informaron sobre un caso confirmado de Fiebre Efímera Bovina (FEB) en el Distrito de Coonamble.

Señalaron que es una enfermedad viral significativa del ganado que es transmitida por insectos y estacional; frecuentemente se detectan casos en el Distrito durante o después de un verano húmedo.

Mencionaron que de acuerdo a los informes de áreas más al norte y al este que ya han experimentado la ola de FEB e indican que los signos son más graves que en brotes anteriores y que el ganado muestra síndrome neurológico más severo.

La enfermedad es endémica en la mayoría de las zonas tropicales y subtropicales de África, Australia, Medio Oriente y Asia.

Los principales signos de la enfermedad en el ganado son fiebre, inapetencia, depresión y renuencia a moverse. Por lo general, los animales afectados se recuperan en unos pocos días, en algunos casos graves, los animales pueden morir.

Esta enfermedad no está considerada en el 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: Servicios terrestres locales del centro-oeste del Gobierno de Australia (19 de enero de 2022). Three day sickness confirmed in central west. Recuperado de: <https://www.ils.nsw.gov.au/regions/central-west/latest-news/cw-news/2022/three-day-sickness-confirmed-in-central-west>  
ZOOT.206.002.04.27012022





**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



**27 de enero de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

<b>Sudáfrica: Confirmación de Peste Porcina Africana en la provincia de George.</b> .....	<b>2</b>
<b>Uganda: Recomienda a sus productores no vender carne de cerdos infectados con Peste Porcina Africana.</b> .....	<b>3</b>
<b>Tailandia: La Peste Porcina Africana se extiende por 13 provincias.</b> .....	<b>4</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Sudáfrica: Confirmación de Peste Porcina Africana en la provincia de George.**



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

Recientemente diversos medios de comunicación electrónicos, notificaron que el Departamento de Agricultura del Cabo Occidental, Sudáfrica, confirmó la detección de Peste Porcina Africana (PPA), en la provincia de George.

En la misma nota se hace saber que el Ministro de Agricultura también notificó que se detectó esta enfermedad en otras regiones del país a principios del año en curso.

Tras la confirmación de laboratorio, los Servicios Veterinarios Estatales del Departamento de Agricultura del Cabo Occidental enviaron un aviso a los porcicultores en el área, para no movilizar ningún cerdo o producto porcino y evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Referencia: Muhabarishaji. (27 de enero de 2022). African Swine Fever (ASF) confirmed in George.

Recuperado de: <https://www.muhabarishaji.com/african-swine-fever-asf-confirmed-in-george/>

Referencia: Lovablevibes. (27 de enero de 2022). African Swine Fever (ASF) confirmed in George

Recuperado de: <https://lovablevibes.com/african-swine-fever-asf-confirmed-in-george/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Uganda: Recomienda a sus productores no vender carne de cerdos infectados con Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de una granja porcina  
<https://www.harvestmoney.co.ug>

Recientemente, en un medio de comunicación electrónica de Uganda, se publicó una nota que describe como los casos de Peste Porcina Africana (PPA) continúan aumentando en todo el país, por lo que se ha invitado a los porcicultores a que desistan de sacrificar cerdos afectados por la enfermedad y vender la carne.

Lo anterior, según expertos, es la principal razón por la que la enfermedad no ha podido ser erradicada en Uganda que, según datos de la nota, tiene una población porcina de aproximadamente 5 millones de cabezas.

Al respecto, los comerciantes de carne de cerdo en Uganda no han reducido los precios en sus productos, sin embargo, están comprando cerdos enfermos a precios de regalo por parte de los porcicultores.

Referencia: Harvest Money. (27 de enero de 2022). Do not slaughter pigs infected by swine fever.  
Recuperado de: <https://harvestmoney.co.ug/?p=17974>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Tailandia: La Peste Porcina Africana se extiende por 13 provincias.



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

Recientemente, en diversos medios de comunicación electrónica se publicó una noticia en la que se menciona que el Ministro de Agricultura de Tailandia dijo que la Peste Porcina Africana (PPA) ha afectado granjas de cerdos y un matadero en 13 provincias en el centro, noreste y sur de su territorio.

Además, en la nota se menciona que el Ministerio de Agricultura buscará 2,930 millones de baht tailandés de un fondo central urgente para contener a la PPA, por otro lado, el Departamento de Ganadería indicó que se destinarán 1,480 millones para gastos por medidas de contención, mientras que el resto se utilizará para pagar compensaciones y la rehabilitación de granjas de pequeños productores de cerdos.

Las siguientes son las provincias que tienen granjas de cerdos o mataderos que han sido infectados por la enfermedad de PPA: Bangkok, Suphan Buri, Phang Nga, Nakhon Si Thammarat, Chumphon, Maha Sarakham, Mae Hong Son, Si Sa Ket, Khon Kaen, Prachuap Khiri Khan, Buri Ram, Nong Bua Lamphu y Nakhon Pathom.

Referencia: Thaiger. (27 de enero de 2022). African Swine Fever spreads across Thailand, cases reported in 13 provinces. Recuperado de: <https://thethaiger.com/news/national/african-swine-fever-spreads-across-thailand-cases-reported-in-13-provinces>

Referencia: The National Thailand. (27 de enero de 2022). Agriculture Ministry will seek Bt2.9 billion to fight ASF. Recuperado de: <https://www.nationthailand.com/in-focus/40011581>