



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario



14 de febrero de 2023





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Guatemala: Primer caso confirmado del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un pelicano silvestre ubicado en el municipio de Puertos Barrios Izabal..... 2**

**Taipéi Chino: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en una explotación de patos, Chiayi..... 3**

**Escocia: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cuatro focas grises, Aberdeenshire..... 4**

**EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un puma, Gunnison, Colorado..... 5**





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Guatemala: Primer caso confirmado del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un pelicano silvestre ubicado en el municipio de Puertos Barrios Izabal.**



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

En conferencia de prensa el titular del Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala informó sobre la confirmación del primer caso del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un pelicano silvestre ubicado en el municipio de Puertos Barrios Izabal.

El caso fue diagnosticado por el laboratorio nacional y confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Señaló que no existe ningún caso de Influenza Aviar (IA) en explotaciones tecnificadas o de traspatio; con ello se inician acciones preventivas para evitar la propagación, y a raíz a de este caso se ha declarado un estado de emergencia zoonosanitaria en todo el territorio nacional; se estableció un cordón sanitario en un radio de 10 de kilómetros alrededor del foco.

Asimismo, se autorizó al personal oficial a detener cualquier lote de productos avícolas ilegales, también se mantiene la restricción de aves y subproductos derivados procedentes de países con presencia de la enfermedad.

Como estrategia preventiva el MAGA intensifica la vigilancia epidemiológica, a través del Programa Nacional de Sanidad Avícola. Además, se tienen 200 técnicos para realizar el proceso de monitoreo e inspección en campo y se han decomisado 22 gallinas y gallos, así como 65 mil embutidos provenientes de Honduras.

Por otro lado, indicó que en lo que va del año se han aplicado 11.5 millones de dosis de vacuna para IA de Baja Patogenicidad subtipo H5N2.

Por último, resaltaron que actualmente se garantiza a la población el abastecimiento para el consumo de carne y subproductos de aves

Referencia: Gobierno de Guatemala, Cuenta de Twitter @GuatemalaGob (14 de febrero de 2023). #ConferenciaDePrensaGT con funcionarios de Gobierno.  
Recuperado de: <https://twitter.com/i/broadcasts/1MnGnprvppOxO>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Taipéi Chino: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en una explotación de patos, Chiayi.**



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

Recientemente, la Oficina de Inspección y Cuarentena de Sanidad Animal y Vegetal de China Taipéi, realizó un informe de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, lo anterior, en una explotación de patos, ubicada en el municipio de Dalin, condado de Chiayi.

Refieren que el día 9 de enero, el propietario de la granja encontró un aumento de la mortalidad él informó a la Autoridad Local de Inspección de Enfermedades Animales.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2,000 casos, 1,150 aves muertas, 2,474 susceptibles y 1,324 aves eliminadas; asimismo, se menciona que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Investigación en Salud Animal, Laboratorio Nacional, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa a con transcripción inversa (RT-PCR) y Secuenciación de genes. El 18 de enero, se confirmó el subtipo H5N5 de IAAP.

Indicaron que la limpieza y desinfección se llevó a cabo después de la operación de sacrificio el 20 de enero. Las granjas circundantes dentro de un radio de 3 km de la granja afectada están bajo vigilancia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (14 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N5 China Taipéi. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4887>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Escocia: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cuatro focas grises, Aberdeenshire.**



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

Recientemente, en varias notas periodísticas se informó sobre la confirmación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en cuatro focas grises (*Halichoerus grypus*) encontradas muertas en Aberdeenshire, Highlands, Fife y Orkney.

Refieren que esta confirmación es el resultado del alto número de aves silvestres portadoras de la enfermedad en todo el Reino Unido; mencionaron que también se ha extendido el virus a zorros y nutrias.

Indicaron que fueron enviadas muestras de seis focas muertas para ser analizadas, a la marina de Escocia, de acuerdo con el Plan de varamiento de animales marinos; se obtuvieron cuatro pruebas con resultados positivos al virus.

Hasta el momento no hay información oficial publicada, ni ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de estos casos.

Referencia: Daily Record (14 de febrero de 2023). Bird flu discovered in seals in Scotland as carcasses found on coast  
Recuperado de: <https://www.dailyrecord.co.uk/news/scottish-news/bird-flu-discovered-seals-scotland-29172288>  
<https://www.aberdeenlive.news/news/health/bird-flu-discovered-aberdeenshire-seal-8132067>  
<https://news.stv.tv/highlands-islands/bird-flu-confirmed-in-scottish-seals-after-carcasses-discovered>





DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un puma, Gunnison, Colorado.**



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

El Departamento de Parques y Vida Silvestre (CPV) de Colorado informó sobre la confirmación del primer caso del Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en un puma (*Puma concolor*) ubicado en el condado de Gunnison.

Refieren que el animal fue encontrado muerto en las afueras de los límites de la ciudad y las pruebas diagnósticas fueron realizadas por el

laboratorio de la Universidad Estatal de Colorado en Fort Collins y el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa.

Indicaron que el CPV ha identificado varios casos de IAAP en animales silvestres; el 08 de octubre del año pasado un oso negro, se vio afectado por la enfermedad, así también en noviembre un zorrillo en el condado de Weld resultó positivo.

Los tres casos confirmados mostraron signos de IAAP antes de morir, tales como convulsiones o movimientos circulares, signos generales de enfermedad como debilidad y también se observaron daños en los órganos, como encefalitis, hepatitis y neumonía. Asimismo, se han detectado otros casos sospechosos de mamíferos similares en el estado, con pruebas de confirmación pendientes.

Mencionaron que el primer caso en aves silvestres (gansos) fue en el noreste de Colorado en marzo de 2022.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de este caso.

Referencia: Departamento de Agricultura de Colorado (10 de febrero de 2023). Highly Pathogenic Avian Influenza linked to deaths of black bear and mountain lion in Colorado, adding to a growing list of species susceptible to HPAI in the U.S.

Recuperado de: <https://cpw.state.co.us/aboutus/Pages/News-Release-Details.aspx?NewsID=3752>





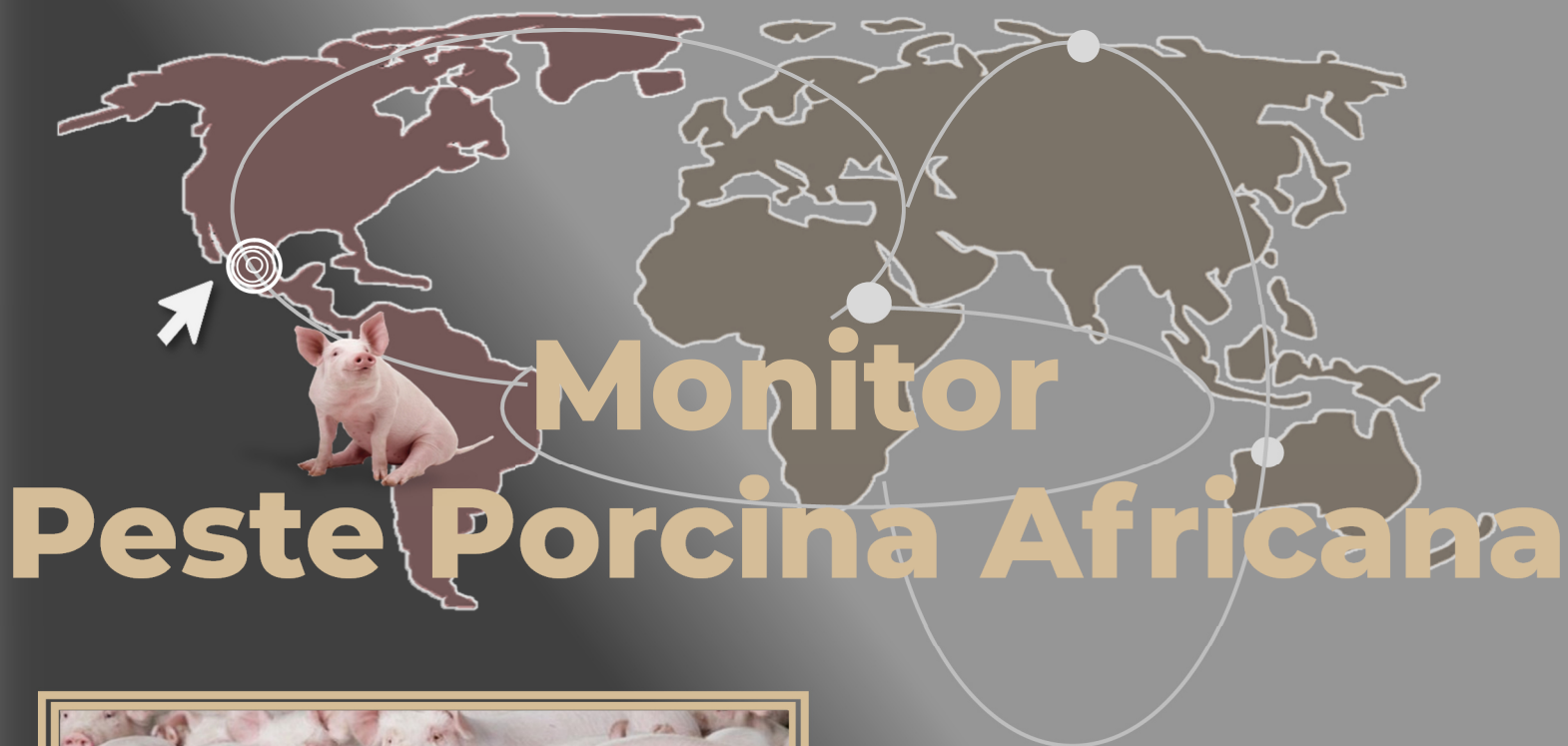
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**14 de febrero de 2023**





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Bolivia: Acciones de evaluación del riesgo ante la Peste Porcina Africana.2**

**Lituania: Evalúan los procedimientos para la implementación de las medidas de prevención y control de la Peste Porcina Africana.....3**

**Malasia: Continua la propagación del virus de la Peste Porcina Africana en la isla de Penang..... 4**





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bolivia: Acciones de evaluación del riesgo ante la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, recibió la visita por parte de un especialista en Análisis de Riesgo enfocado en Peste Porcina Africana (PPA), mismo que pertenece a la Comunidad Andina (CAN).

Al respecto, se comentó que, en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, se llevó a cabo una evaluación al Programa Nacional de Sanidad

Porcícola, a los Puestos de Control Fronterizos, al Puesto de Control Internacional "Virus Viru" y al laboratorio de la Unidad Nacional de Laboratorios (UNALAB).

Asimismo, se indicó que, se evaluaron los procedimientos y factores de riesgo contra la enfermedad, con la finalidad de determinar la probabilidad de introducción y diseminación del virus en dicha ciudad y el resto del país.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (10 de febrero de 2023). SENASAG Bolivia, PPA.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=504556805193200&set=pcb.504557038526510>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Lituania: Evalúan los procedimientos para la implementación de las medidas de prevención y control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria (VMVT), informó que durante la última auditoría realizada por parte de la Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria (SANTE) de la Comisión Europea, se revisaron los procedimientos para la implementación de medidas de prevención y control contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que los funcionarios de la Unión Europea (UE), evaluaron el procedimiento para la detección oportuna de la PPA, las medidas que se implementan para prevenir la propagación de la enfermedad, la supervisión y control de las acciones realizadas, así como su eficacia.

También, se dijo que los auditores acudieron a los departamentos de la autoridad veterinaria de Lituania, visitaron unidades de producción, así como rastros y clubes de caza.

Además, en las conclusiones preliminares, los auditores plantearon, como uno de los problemas fundamentales, el aumento de casos en fauna silvestre, de igual forma, el crecimiento de las poblaciones de jabalíes. Para solucionar dicha situación, se sugirió la creación de un Plan Nacional de Manejo de jabalíes.

Finalmente, se señaló que los focos registrados en granjas porcinas se manejan de manera efectiva y se aplican las medidas apropiadas. Se alentó a continuar con la difusión de información, ya que ayuda a aumentar significativamente la bioseguridad en las unidades de producción.

Referencia: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (14 de febrero de 2023). SANTE atstovai vertino afrikinio kiauliu maro valdymą Lietuvoje.

Recuperado de: <https://vmvt.lt/naujienos/sante-atstovai-vertino-afrikinio-kiuliu-marovaldyma-lietuvoje>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Malasia: Continúa la propagación del virus de la Peste Porcina Africana en la isla de Penang.



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

Recientemente, el Departamento de Servicios Veterinarios de Penang confirmó que actualmente hay 30 granjas porcinas comerciales afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que las unidades de producción afectadas, están distribuidas en los distritos de Seberang Perai Selatan, Seberang Perai Tengah, Seberang Perai Utara y Barat Daya. De igual forma, se puntualizó que el número total de cerdos afectados es de 68 mil 659.

Asimismo, se mencionó que, de acuerdo con el Protocolo Veterinario para la PPA, y con la finalidad de controlar la propagación del virus, las autoridades locales han implementado una política de sacrificio sanitario de cerdos en las granjas afectadas o sospechosas.

Por último, se dijo que las actividades del sacrificio de animales afectados, iniciaron el pasado 5 de enero, debido a la detección de los primeros casos de PPA en Penang.

Referencia: The malaysian insight (13 de febrero de 2023). African swine fever spreads to 30 Penang pig farms.

Recuperado

de:

[https://www.themalaysianinsight.com/s/428173?utm\\_source=dvr.it&utm\\_medium=twitter&utm\\_campaign=msianinsight](https://www.themalaysianinsight.com/s/428173?utm_source=dvr.it&utm_medium=twitter&utm_campaign=msianinsight)

Recuperado de: <https://www.malaymail.com/news/malaysia/2023/02/14/over-14000-pigs-culled-as-african-swine-fever-hits-30-commercial-farms-in-penang/54903>