



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

<b>Panamá: Notifican caso de miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> en un equino, corregimiento de Tortí, Panamá.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de gallinas de postura, Ohio. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, Minnesota.....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un delfín.....</b>	<b>5</b>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Panamá: Notifican caso de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en un equino, corregimiento de Tortí, Panamá.**

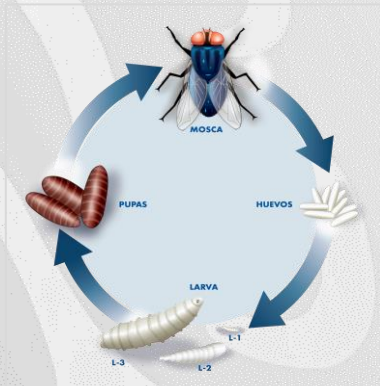


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*  
Créditos: COPEG

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, a través de su Delegado, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en un equino, ubicado en la localidad de Pigandí Grande, corregimiento de Tortí, distrito de Chepo.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1 caso en un equino y 863 animales susceptibles (307 aves, 28 caballos, 36 cerdos, 50 cabras, 442 bovinos).

Asimismo, indicaron que el evento sigue en curso.

Señalaron que la población susceptible descrita corresponde al total contenido dentro de las granjas que se encuentran en un radio de 5Km alrededor del foco. Las aves corresponden a gallinas de traspatio y de autoconsumo.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (CoPEG), Laboratorio de referencia de la OMSA, mediante examen parasitológico.

En México esta enfermedad es considerada exótica y está dentro del 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 (OMSA). (06 de septiembre de 2022). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Panamá.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59855>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de gallinas de postura, Ohio.**



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) de 2022, con corte al 07 de septiembre, la detección de los primeros casos confirmados de esta enfermedad en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en el condado de Defiance, en el estado de Ohio.

De acuerdo a datos del APHIS, 03 de septiembre se confirmó el virus y la explotación afectada cuenta con una población de 3 millones de aves; asimismo, fue confirmada positiva otra explotación de aves de traspatio, ubicada en el condado de Ashland con 640 aves susceptibles.

Con base en los datos observados es la tercera explotación más grande, con una población de aves comerciales afectadas en los Estados Unidos de América (EUA). Actualmente suman un total de tres focos en aves de corral en el estado de Ohio.

Indicaron que las instalaciones mencionadas se encuentran actualmente en cuarentena y las aves han sido sacrificadas para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como, fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (08 de septiembre de 2022). Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) 2022 Confirmed Detections.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022>

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, Minnesota.**



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

La Junta de Salud Animal de Minnesota informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de pavos de engorda, ubicada en el condado de Morrison.

Mencionaron que el 07 de septiembre fue confirmado el virus, derivado de la toma de muestras, las cuales fueron analizadas en el Laboratorio de Pruebas Avícolas de Minnesota y confirmadas por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS, en Ames, Iowa. Asimismo, la explotación afectada cuenta con una población de 50 mil aves.

Además, informaron que, el 01 de septiembre se confirmó el virus de IAAP en una explotación de aves de traspatio con una población de 20 aves.

Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad, asimismo, resaltaron que no ingresarán la cadena de producción de alimentos y se estableció un área de control de un radio de 10 kilómetros.

Las autoridades recomendaron fortalecer las medias de bioseguridad y notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad, así como la disminución en el consumo de agua o un aumento de la mortalidad.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (08 de septiembre de 2022) Highly Pathogenic Avian Influenza Response. 2022 HPAI Background.

Recuperado de: <https://www.bah.state.mn.us/hpai/#affected-minnesota-counties>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un delfín.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: Florida Fish and Wildlife Conservation

La Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Florida (UF), informó sobre el primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un delfín nariz de botella (*Tursiops truncatus*).

Refieren que el animal fue encontrado muerto en el condado de Dixie en Florida, el cual fue recuperado por el equipo de rescate de animales marinos de la Universidad.

Mencionaron que, el agente etiológico identificado pertenece al clado 2.3.4.4b del linaje viral euroasiático H5. Con base en las sospechas iniciales, los investigadores de la UF enviaron muestras de cerebro y pulmón del delfín al Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales Bronson del estado en Kissimmee, que es una instalación acreditada y miembro de la red de Laboratorios Nacionales de Salud Animal (NAHLN).

Los resultados fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario en Ames, Iowa, para su caracterización mediante secuenciación genética e identificación de la cepa específica del virus.

También recomendaron que, para quienes manipulan o se encuentran con delfines silvestres deben tener precaución adicional durante los eventos de rescate o mientras realizan necropsias.

Referencia: Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Florida (07 de septiembre de 2022). A first: Avian influenza detected in American dolphin.

Recuperado de:

<https://www.vetmed.ufl.edu/2022/09/07/a-first-avian-influenza-detected-in-american-dolphin/>

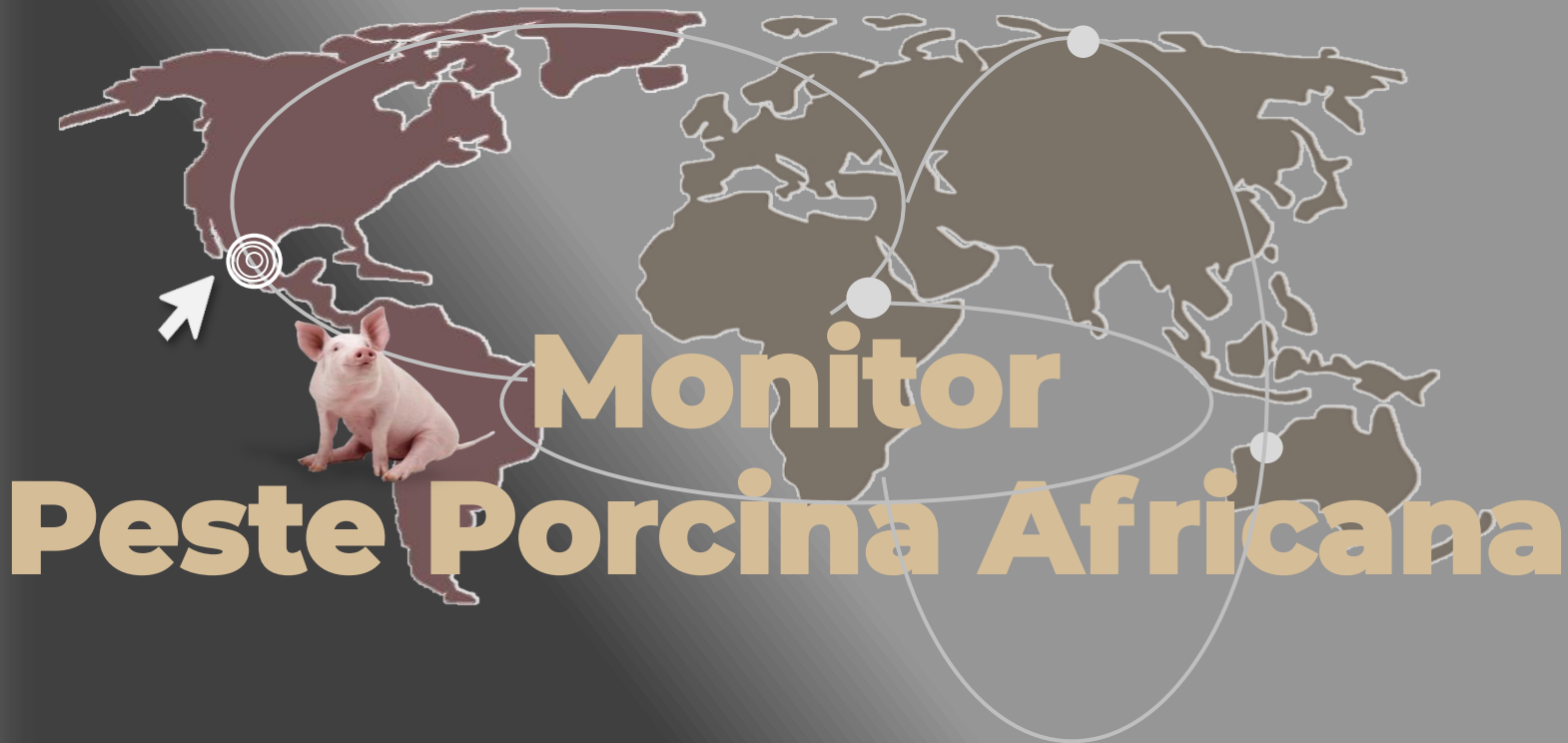


**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de septiembre de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

**Brasil: Realizan decomiso de productos porcinos provenientes de Rusia...2**

**India: Identifican casos de Peste Porcina Africana en la localidad de Talwandi Akliá.....3**

**Polonia: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos. .... 4**





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Brasil: Realizan decomiso de productos porcinos provenientes de Rusia.**



Imagen representativa del producto involucrado.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Servicio Internacional de Vigilancia Agropecuaria de Brasil, realizó un decomiso de 5.6 kg de productos porcinos provenientes de Rusia, lo cual se considera un riesgo debido a la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en dicha nación.

Al respecto, se comentó que se encontraron salamis, salchichas y otros productos derivados del cerdo en el equipaje de pasajeros que viajaron de Rusia al Aeropuerto Internacional de Río de Janeiro.

También, se indicó que desde que se identificaron casos de la enfermedad en República Dominicana, han implementado diversas medidas de prevención para evitar el ingreso de la PPA, misma que se erradicó desde finales de la década de 1970 en Brasil.

Además, la Asociación de Auditores Fiscales Federales Agropecuarios mencionó que las inversiones en inteligencia y herramientas para mejorar la selección de objetivos de vigilancia agropecuaria, son esenciales para la protección de la producción agrícola brasileña.

Asimismo, se puntualizó que, de acuerdo a la estimación de la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria, el ingreso de la enfermedad podría causar pérdidas de aproximadamente 5.5 mil millones de dólares en el primer año, por esta razón, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA), ha creado grupos de trabajo para llevar a cabo medidas de prevención.

Por último, se señaló que Brasil es actualmente el cuarto mayor productor de carne de cerdo del mundo (4.4 millones de toneladas).

Referencia: Anffa sindical (06 de septiembre de 2022) Apreensão de carne suína em aeroporto do RJ acende alerta contra Peste Suína Africana.

Recuperado de: <https://anffasindical.org.br/index.php/noticias/noticias/3997-apreensao-de-carne-suina-em-aeroporto-do-rj-acende-alerta-contra-pestes-suina-africana>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Identifican casos de Peste Porcina Africana en la localidad de Talwandi Aklia.



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

Recientemente, el Departamento de Producción Animal del estado de Punjab informó la identificación de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la localidad de Talwandi Aklia del distrito Mansa, por lo que se ha declarado como “zona afectada”, lo anterior con la finalidad de controlar la propagación del virus.

Al respecto, se indicó que las muestras fueron analizadas por el Consejo Indio de Investigación Agrícola (ICAR) - Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad de Bhopal, confirmando la enfermedad a través de su informe.

Asimismo, se comentó que las autoridades estatales han vigilado estrictamente la implementación de las medidas de control que se llevan a cabo en la localidad afectada.

Además, se mencionó que hasta el momento se han confirmado cinco distritos afectados por la enfermedad en Punjab y se han sacrificado alrededor de 735 cerdos en 4 distritos (Patiala, Fatehgarh Sahib, Shaheed Bhagat Singh Nagar y Fazilka).

Por último, se dijo que el gobierno de Punjab ha anunciado una política de compensación por el sacrificio de cerdos, misma que se otorgará solo cuando la actividad se realice dentro de la zona afectada por parte de las autoridades.

Referencia: Times of India (07 de septiembre de 2022). Punjab: Another area in Mansa district declared African Swine Fever infected.

Recuperado de: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/chandigarh/punjab-another-area-in-mansa-district-declared-african-swine-fever-infected/articleshow/94056361.cms>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Polonia: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



Recientemente, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos, el cual fue detectado a través de pruebas diagnósticas realizadas en el Instituto Nacional de Investigación de Puławy y fue notificado el 06 de septiembre del año en curso.

Asimismo, se indicó que, en la explotación afectada, la Inspección Veterinaria implementó las medidas de erradicación de la enfermedad de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Unión Europea (UE), incluyendo: sacrificio y eliminación de animales, limpieza y desinfección de instalaciones y zonificación de áreas de riesgo.

Al respecto, indicaron los siguientes datos:

- Foco No. 14/2022, en una explotación con 15 cerdos, ubicada en la localidad de Surminy en el distrito de Banie Mazurskie, la cual pertenece a la zona de restricción II conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 605/2021.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (09 de septiembre de 2022). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 14 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2022 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-14-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2022-r.-/idn:2126>