



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



11 de julio de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Panamá: Notifican casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos, provincia de Panamá Oeste y Colón. ....2**

**Alemania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gansos de engorda, Schleswig-Holstein. ....3**

**EUA: Informan de un caso de Rabia en gato doméstico, condado de Oakland, Michigan. .... 4**

**EUA: APHIS liberan restricciones para productos avícolas procedentes de tres zonas en Canadá.....5**

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Panamá: Notifican casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos, provincia de Panamá Oeste y Colón.**

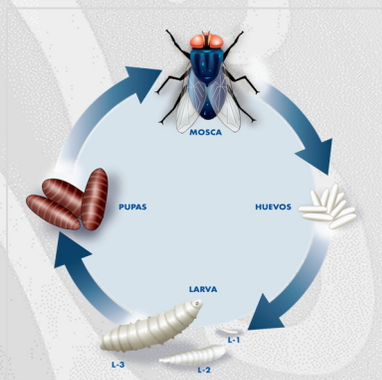


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*  
Créditos: COPEC

El 11 de julio de 2023, 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 casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, con el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en bovinos, perros, équidos y porcinos, ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Distrito	Lugar	Animales Susceptibles	Casos
Panamá Oeste	La Chorrera	Arenosa	1 perro 22 bovinos	1
	Portobelo	Nuevo Tonosí	1187 bovinos	9
Colón	Colón	Buena Vista	18 perros	3
			5 équidos	3
			120 porcinos	1
	Santa Isabel	Nombre de Dios	962 bovinos	14
			759 bovinos	15
			14 porcinos	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El diagnóstico fue realizado en 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 considera 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). (11 de julio de 2023). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Panamá.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5106>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gansos de engorda, Schleswig-Holstein.



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

El 11 de julio de 2023, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de gansos de engorda, ubicada en la localidad de Husby, estado de Schleswig-Holstein.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves Eliminadas
Schleswig-Holstein	Husby	6389	9	9	6380

Además, mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: destrucción oficial de productos, así como desechos de origen animal, zonificación, control de fauna silvestre reservorio, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, control de la movilización, labores de limpieza y desinfección de las instalaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de abril de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5112>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Informan de un caso de Rabia en gato doméstico, condado de Oakland, Michigan.

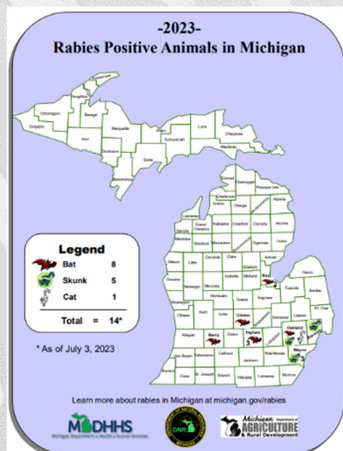


Imagen de casos de Rabia en Michigan  
Créditos: MDARD

El 06 de julio de 2023, El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD, por sus siglas en inglés) informó sobre un caso positivo confirmado de Rabia en un gato doméstico, ubicado en el condado de Oakland.

Indicaron que se trató de un animal de nueve semanas de edad; el 14 de junio de 2023, el gato fue encontrado en la calle antes de su diagnóstico, después de unos días desarrolló signos neurológicos (incluyendo temblores, incoordinación y mordeduras) y fue sacrificado humanitariamente.

Mencionaron que, hasta el 03 de julio de 2023, se han detectado en Michigan un total de 14 animales con Rabia, incluyendo este caso, ocho que se presentaron en murciélagos y cinco en zorrillos, los cuales se encontraron en siete condados diferentes a lo largo del estado.

Las autoridades exhortaron a los propietarios de mascotas a vacunar a sus animales y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o animales muertos, también indicaron que la ley de Michigan exige que los hurones y los perros estén vacunados contra la Rabia.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (06 de julio de 2023). State Veterinarian Statement on Oakland County Kitten Infected with Rabies

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2023/07/06/state-veterinarian-statement-on-oakland-county-kitten-infected-with-rabies>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: APHIS liberan restricciones para productos avícolas procedentes de tres zonas en Canadá.



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

El 10 de julio de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la cual dio a conocer la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de tres zonas en Canadá.

Dicha medida fue emitida el 10 de junio de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviares, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Total	Zona	Fecha de entrada en vigor
Quebec	1	PCZ-179**	10 de julio de 2023
Quebec	1	PCZ-184**	
Saskatchewan	1	PCZ-105*	

\*PCZ-105 era la última zona que quedaba bajo restricción del APHIS en Saskatchewan.

\*\*PCZ-179 y PCZ-184 fueron las últimas zonas restantes bajo restricción en Quebec.

Indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), ha demostrado de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, además, las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su anterior estatus de libre, conforme al Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

De acuerdo con el diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten en 1 zona (PCZ-93) en Alberta, y 1(PCZ-189) en Columbia Británica.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (11 de Julio de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Three Zones in Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3649798>



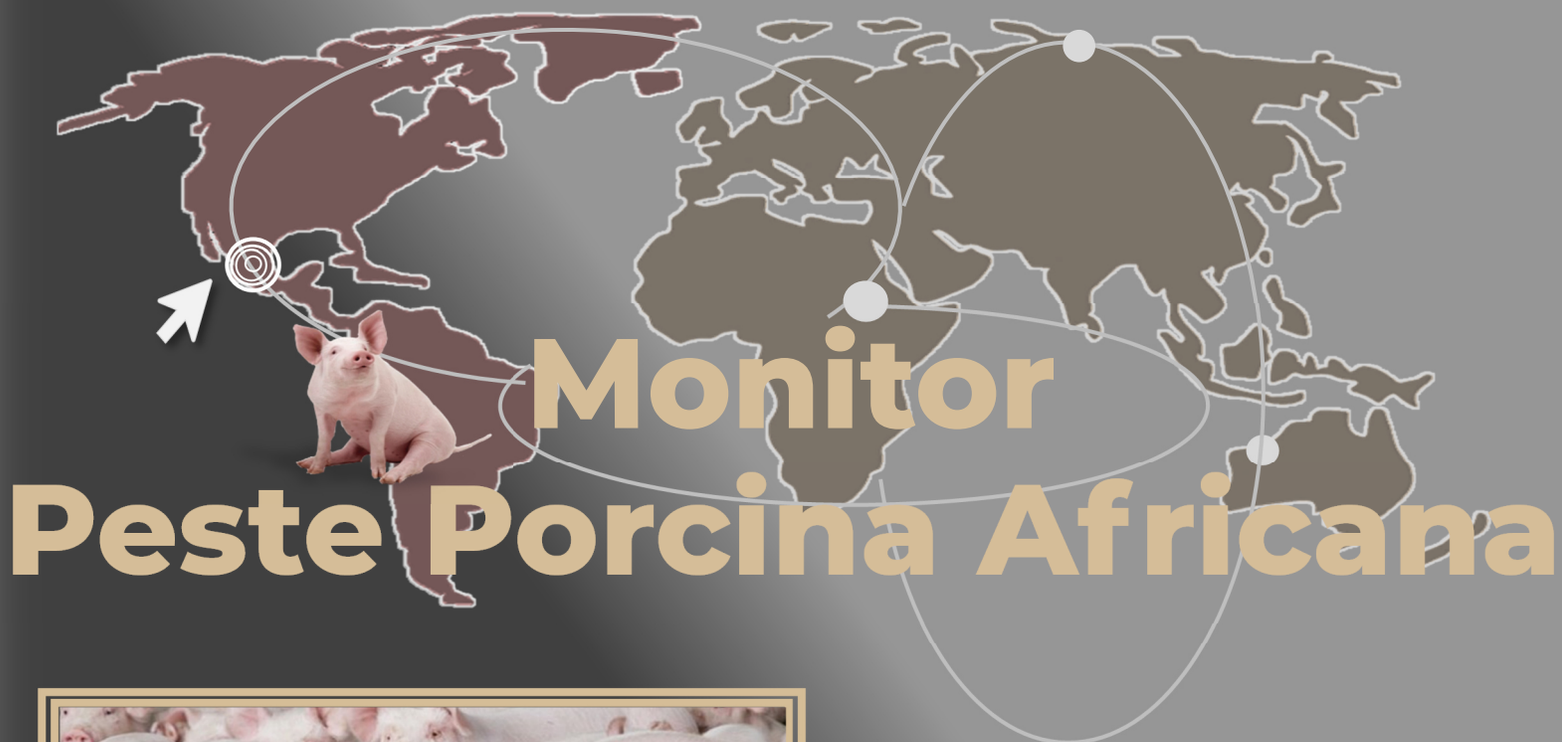
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**11 de julio de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Bosnia y Herzegovina: Declaran estado de emergencia ante la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Alemania: Informan sobre afectaciones en especies de suidos en peligro de extinción debido a la presencia de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>Filipinas: Continúa la propagación de la Peste Porcina Africana en Negros Oriental. ....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bosnia y Herzegovina: Declaran estado de emergencia ante la Peste Porcina Africana.**



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

El 10 de julio, el Gobierno de la República Srpska, informó de la Decisión sobre la declaración del estado de emergencia debido al surgimiento y propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que se declara el estado de emergencia para la ciudad de Bijeljina y los municipios Lopare y Ugljevik.

Además, se señaló que, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de la República de Srpska, propuso que la Sede para Situaciones de Emergencia implemente una serie de medidas destinadas a prevenir y controlar la propagación de la PPA en el área de la ciudad Bijeljina.

Asimismo, se resaltó la importancia de limitar la movilización de cerdos, excepto cuando esté aprobada por las autoridades veterinarias locales.

Finalmente, se dijo que continúa vigente la prohibición de ferias, mercados de ganado y eventos en los que se reúnan animales.

Referencia: Влада Републике Српске (10 de julio de 2023). Влада Републике Српске прогласила ванредну ситуацију за дио територије Републике Српске.

Recuperado de: [https://www.vladars.net/sr-SP-](https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%A0%D0%95%D0%94%D0%9D%D0%90.aspx)

[Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%A0%D0%95%D0%94%D0%9D%D0%90.aspx](https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%A0%D0%95%D0%94%D0%9D%D0%90.aspx)

Recuperado de: [https://www.vladars.net/sr-SP-](https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/%D0%B0%D1%84%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B01107.a)

[Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/%D0%B0%D1%84%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B01107.a](https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/%D0%B0%D1%84%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B01107.a)  
spx

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Alemania: Informan sobre afectaciones en especies de suidos en peligro de extinción debido a la presencia de la Peste Porcina Africana.



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

El zoológico de Nuremberg informó que, ante la continua propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), existe preocupación sobre las afectaciones presentadas en especies de suidos en peligro de extinción, tales como el jabalí de las Bisayas (*Sus cebifrons*).

Al respecto, se señaló que, a finales de junio de 2023, se identificaron casos de la enfermedad en una unidad de reproducción de dicha especie.

Además, se indicó que el grupo de expertos en especies de jabalíes de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), el Instituto Friedrich-Loeffler y diversos zoológicos, han externado su preocupación por esta situación.

Por último, se comentó que la protección de especies endémicas requiere, entre otras cosas, cuidar a la población animal, su hábitat, así como sensibilizar a la comunidad sobre el tema, sin embargo, aun con la ejecución de dichas actividades, la PPA amenaza la sobrevivencia de estos animales.

Referencia: The Nuremberg zoo (29 de junio de 2023). Afrikanische Schweinepest: Tiergärten und Partner sorgen sich um bedrohte Schweinearten

Recuperado de: <https://tiergarten.nuernberg.de/entdecken/aktuell/detail/news/2023-06-29-afrikanische-schweinepest-tiergarten-und-partner-sorgen-sich-um-bedrohte-schweinearten.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Continúa la propagación de la Peste Porcina Africana en Negros Oriental.



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

El 11 de julio, el gobierno de la provincia Negros Oriental informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en las ciudades Bais y Vallehermoso.

Al respecto, se señaló que la Oficina de Industria Animal (BAI) del Departamento de Agricultura (DA), envió un equipo técnico para apoyar a las unidades de gobierno local en la implementación de las medidas sanitarias, incluyendo la eliminación de los animales afectados.

Además, se mencionó que aún no se determina el número de cerdos afectados en estas áreas. También, se resaltó la importancia de continuar con las actividades de monitoreo y vigilancia para determinar si las poblaciones porcinas están libres de la enfermedad.

Finalmente, se señaló que establecieron una zona de control y que continúan haciendo toma y envío de muestras para el diagnóstico de la enfermedad.

Referencia: Philippine News Agency (11 de julio de 2023). BAI sends team to NegOr as ASF detected in Bais, Vallehermoso

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1205404>