



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**16 de mayo de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

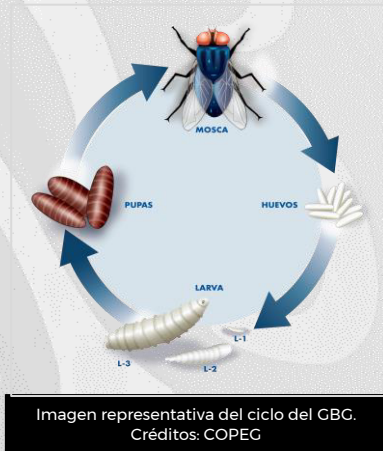
### Contenido

<b>Panamá: Realizan ejercicio de simulacro de miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> en el corregimiento de Pacora, Panamá.....</b>	<b>2</b>
<b>Moldavia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, distrito de Ungheni.....</b>	<b>3</b>
<b>Republica Checa: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en explotación de patos, distrito de Strakonice. ....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Nuevos Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, Okanogan y Whatcom, Washington.....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Panamá: Realizan ejercicio de simulacro de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en el corregimiento de Pacora, Panamá.**



Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, a través de su Delegado informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en el corregimiento de Pacora, provincia de Panamá.

Dicho simulacro se llevará a cabo los días 24 al 27 de mayo de 2022 por la Dirección Nacional de Salud Animal y la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), el cual tiene como objetivos:

- Probar el Plan de emergencia contra el Gusano Barrenador del Ganado (GBG) y capacitar al personal para su ejecución.
- Probar nuevas herramientas tecnológicas de vigilancia del GBG durante respuestas a situaciones de emergencia a esta plaga.
- Revisar los enlaces claves e interinstitucionales entre los participantes operacionales internos y de otras instituciones afines.
- Analizar el impacto de un brote de GBG en el sector pecuario.

Asimismo se incluirán actividades de capacitación virtual, actividades de campo, dispersión terrestre y aérea, diagnóstico, trampeos de moscas e instalación de corrales de control de movilización animal.

Por último indicaron que para las actividades en campo se realizaría a través de módulos dentro del complejo de la COPEG, en el corregimiento de Pacora y el escenario de supuesta ocurrencia del brote será en el corregimiento de Aguadulce, provincia de Coclé.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (13 de mayo de 2022). Ejercicio de simulacro: Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Panamá. Recuperado de: <https://www.oie.int/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-miasis-por-cochliomyia-hominivorax-en-panama-4/>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Moldavia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, distrito de Ungheni.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente, de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), por el motivo de una “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior en aves de corral de traspatio ubicadas en la aldea de Rezina, en el distrito de Ungheni.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 4 mil 194 aves susceptibles, 454 casos, 454 muertes; mencionaron que el evento está en curso. Indicaron que la explotación es de aves domésticas de diferentes especies.

Se están aplicando las medidas sanitarias, entre las que se incluye el sacrificio sanitario de las aves. Hasta el momento no se tienen los resultados de la tipificación del virus.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Diagnóstico del Centro Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-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).

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Republica Checa: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en explotación de patos, distrito de Strakonice.**

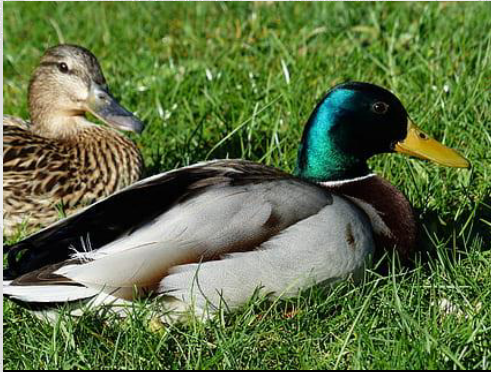


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, de la República Checa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1 por el motivo de una “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de patos (*Anas platyrhynchos*) ubicada en la localidad de Hajany, en el distrito de Strakonice en la región de Bohemia Meridional.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 277 aves susceptibles, 12 casos, 277 aves eliminadas; mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y otras enfermedades infecciosas del Instituto Estatal de Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-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). (16 de mayo de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Rep. Checa. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=54013>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Nuevos Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, Okanogan y Whatcom, Washington.**



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

El Departamento de Agricultura de Washington, informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en los condados de Okanogan y Whatcom.

Señalaron que son nuevos condados y con estos sumas seis los condados afectados en el estado por la enfermedad. Los casos fueron confirmados el día 12 de mayo,

derivado de una notificación de un aumento en la mortalidad repentina de aves.

Un de las dos parvadas afectadas registraba alrededor de 100 pollos y la otra casi 30 aves (pollos, patos y gansos).

La autoridad veterinaria estatal estableció una cuarentena en las dos explotaciones, las aves serán sacrificadas. Sospechan que ambas parvadas tuvieron contacto directo con aves silvestres.

Se exhorto a todos los propietarios de aves de corral, de traspatio o comerciales, fortalecer las medidas preventivas para ayudar a detener la propagación de la IAAP.

Referencia: Departamento de Agricultura de Washington (13 de mayo de 2022). Okanogan and whatcom join counties with confirmed bird flu cases

Recuperado de:

<https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35095>



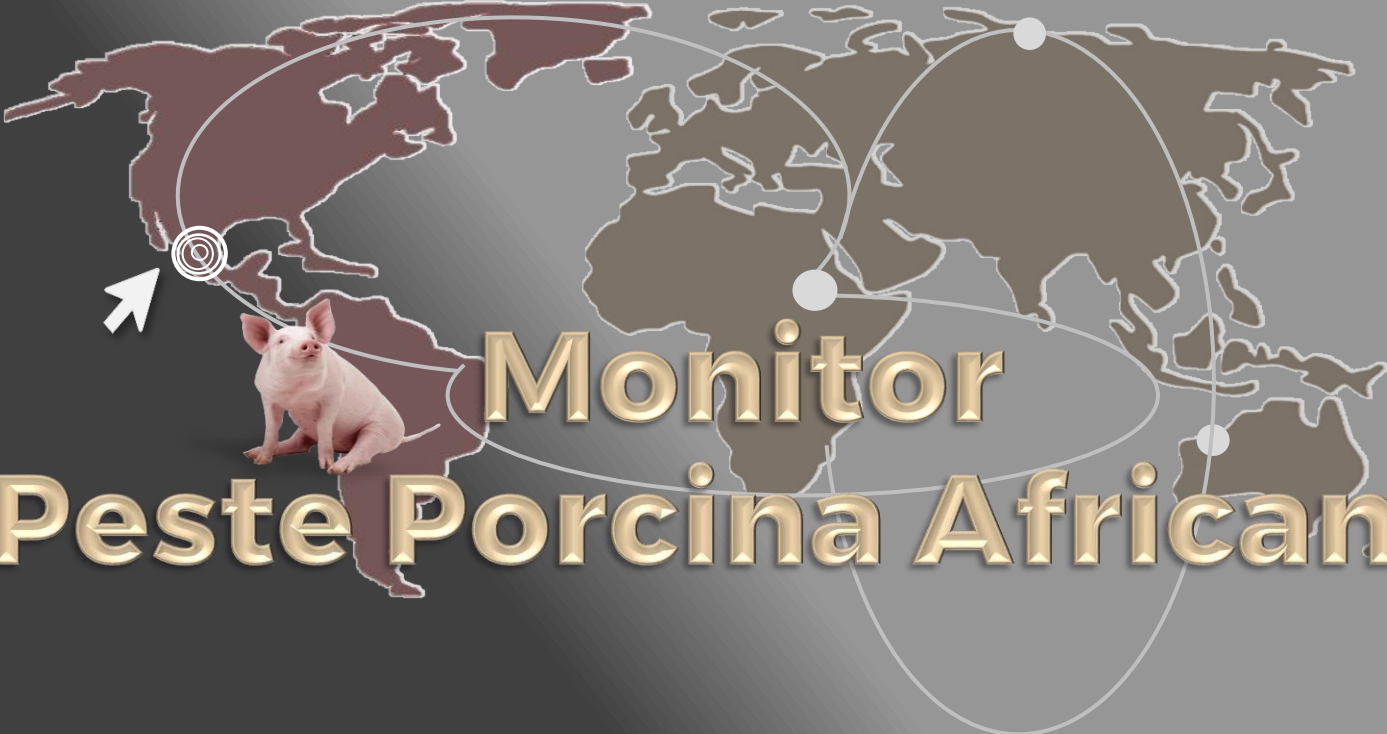
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



**16 mayo de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

Contenido

**Filipinas: Continúa ensayo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana en Bulacán. .... 2**

**EUA: Mantiene programa de vigilancia epidemiológica en sanidad porcina en las Islas Vírgenes. ....3**

**Unión Europea: Emiten comunicado referente a la Peste Porcina Africana en Roma. .... 4**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Filipinas: Continúa ensayo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana en Bulacán.**



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

Recientemente, en una noticia se informó que el Departamento de Agricultura (DA) mencionó que durante el mes de mayo, se realizará la segunda fase del ensayo de la vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA). Asimismo, se indicó que en marzo del año en curso concluyó la primera fase, la cual involucró a más de 100 cerdos.

Al respecto, en una sesión informativa el 12 de mayo, el subsecretario del DA dijo que la segunda fase se tiene programada en una granja de cerdos localizada en la provincia de Bulacán, y tendrá una duración de tres meses. Además, se comentó que se incluirán a los animales del ensayo inicial, así como cerdos adicionales de una granja diferente.

También, se señaló que dicho trabajo se está realizando coordinadamente con instituciones de investigación y compañías farmacéuticas para poder aumentar la producción de la vacuna.

Finalmente, se comentó que desde el primer caso confirmado de PPA, la industria porcina del país ha registrado daños con un valor aproximado de 100 mil millones de pesos filipinos con al menos siete municipios afectados.

Referencia: CNN de Filipinas (13 de mayo de 2022). DA: ASF vaccine trial moving to second phase within May. Recuperado de: [https://www.cnnphilippines.com/news/2022/5/13/DA-ASF-vaccine-trial-second-phase.html?\\_id=1652412587518](https://www.cnnphilippines.com/news/2022/5/13/DA-ASF-vaccine-trial-second-phase.html?_id=1652412587518)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Mantiene programa de vigilancia epidemiológica en sanidad porcina en las Islas Vírgenes.**



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

Recientemente, en su página oficial, la División de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de las Islas Vírgenes (VIDAVS), señaló que se implementó un programa de vigilancia de la salud porcina en coordinación con el Departamento de Agricultura de EUA (USDA), debido a los casos de Peste Porcina Africana (PPA) presentados en América.

Al respecto, se indicó que se estableció una Zona de Protección para mitigar el riesgo de introducción de la enfermedad en las Islas y EUA.

En dicha zona, se realizan pruebas diagnósticas de todas las granjas porcinas con una periodicidad semestral, así como la capacitación y educación de los porcicultores. Asimismo, la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza ha aumentado las acciones de inspección de pasajeros, barcos, aeronaves.

También, se señaló que los porcicultores del territorio han cooperado en las actividades de vigilancia, lo que permitió realizar pruebas en el 100 % de las granjas. De igual forma, el personal de los Servicios de Vida Silvestre del USDA ha tomado más de 220 muestras a jabalíes en los últimos seis meses, de los cuales se obtuvieron resultados negativos a la PPA.

Referencia: Departamento de Agricultura de las Islas Vírgenes de EUA (28 de abril de 2022). The virgin islands department of agriculture continues disease surveillance of all swine and chicken (avian) farms in the territory.

Recuperado de: <https://doa.vi.gov/the-virgin-islands-department-of-agriculture-continues-disease-surveillance-of-all-swine-and-chicken-avian-farms-in-the-territory/>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Unión Europea: Emiten comunicado referente a la Peste Porcina Africana en Roma.**



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

Recientemente, se publicó la Gaceta Oficial de la Unión Europea (UE) donde se comunicaron las medidas de emergencia contra la Peste Porcina Africana en Italia.

Al respecto, se mencionaron las medidas sanitarias entre las cuales destaca que se deberá delimitar un área afectada y controlar la movilización de animales de las especies susceptibles, así como productos derivados.

Además, se indicó que con el fin de evitar problemas de comercio dentro de la UE y que terceros países establezcan restricciones, es necesario que el área afectada en Italia implemente estrictas medidas de movilización.

Finalmente, se comentó que lo establecido en dicho documento, tiene vigencia inmediata y hasta el 31 de agosto de 2022.

Referencia: Unión Europea (16 de mayo de 2022). Decisione di esecuzione (ue) 2022/746 della commissione.  
Recuperado de: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022D0746&from=EN>