



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**20 de abril de 2022**





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**Bulgaria: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral y aves silvestres, en las provincias de Burgas y Plovdiv. .... 2**

**Kazajstán: Notifican casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina en la región norte. .... 3**

**Canadá: Establecen nuevas zonas de control en áreas de detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. .... 4**

**EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. .... 5**





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Bulgaria: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral y aves silvestres, en las provincias de Burgas y Plovdiv.**



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

Recientemente, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó tres notificaciones inmediatas 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 “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, al respecto, los casos fueron localizados en las provincias de Burgas y Plovdiv.

De acuerdo con los reportes, se presentó un caso en una urraca silvestre (*Pica pica*) en la provincia de Burgas, asimismo se reportó que el ave fue localizada muerta y mencionaron que el evento está resuelto.

En la segunda notificación reportaron un total de 40 aves de corral de traspatio susceptibles, 20 casos, 20 aves muertas y 20 aves sacrificadas y eliminadas, la explotación se ubica en Cherni Vrah, provincia de Burgas. El evento está resuelto. Y en la tercera notificación se reportó la confirmación de la enfermedad en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en Bogdanitsa, provincia de Plovdiv; con un total de 87,832 aves susceptibles, 93 casos y 93 aves muertas. El evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle (BGR), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). No se conoce el subtipo viral involucrado.

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). (20 de abril de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Bulgaria. Recuperado de:

<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52587>

<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52586>

<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52574>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Kazajstán: Notifican casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina en la región norte.**



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

Recientemente, el Ministro de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina (Herpesvirus bovino tipo 1), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”; al respecto, los casos fueron localizados en la Aldea de Priozernoje, zona rural de Akzhan, en la Región norte de Kazakhstan.

De acuerdo con la notificación, se reportaron un total de 124 animales susceptibles, 11 casos y 9 animales muertos. Mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Central Veterinario de Referencia, mediante la prueba diagnóstica de Prueba inmunoenzimática (ELISA).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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). (20 de abril de 2022). Rinotraqueítis infecciosa bovina Kazajstán. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52574>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Canadá: Establecen nuevas zonas de control en áreas de detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen de las Zonas de Control Establecidas  
Créditos: CFIA

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó sobre el establecimiento de nuevas zonas primarias de control en las áreas donde se ha identificado la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con el fin de prevenir su propagación.

En total se han establecido 12 zonas de control en Ontario, 12 para Alberta, 5 en Quebec, 1 en British Columbia y 2 para Saskatchewan. Asimismo, se han identificado 35 zonas afectadas en el país.

Actualmente la IAAP se ha reportado en las provincias de Alberta, British Columbia, Newfoundland and Labrador, Nova Scotia, Ontario, Quebec y Saskatchewan.

Al respecto, en anteriores comunicados indicaron que la IAAP se está extendiendo en las poblaciones de aves silvestres y representa una preocupación sanitaria significativa a medida que las aves migran a Canadá.

Las autoridades han exhortado a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad en sus granjas, así como reportar cualquier sospecha de enfermedad o aves muertas.

Asimismo, han señalado que todas las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena; asimismo, se han llevado a cabo las investigaciones epidemiológicas correspondientes y se han implementado medidas de control de la movilización avícola.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (19 de abril de 2022). Avian influenza zones. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/response-to-detections-of-highly-pathogenic-avian-ai-zones/eng/1648851134912/1648851359195>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó en su página web la actualización de los datos con corte al 18 de abril sobre confirmaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en granjas comerciales y de traspatio durante 2022.

Con base en los datos se observa una afectación de más de 28.5 millones de aves domésticas de explotaciones comerciales y de traspatio en 203 condados de 29 estados (Colorado, Connecticut, Delaware, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Missouri, Montana, Nebraska, New Hampshire, New York, Carolina del Norte, Dakota del Norte, Ohio, Pennsylvania, Dakota del Sur, Texas, Utah, Virginia, Wisconsin, Wyoming).

Como parte del Programa Nacional de Enfermedades de la Vida Silvestre, se enfoca en recolectar un total de más de 31,000 muestras de aves silvestres en 49 estados en las rutas migratorias de Mississippi, Central, Atlántico y del Pacífico.

El APHIS anticipa que se registrarán detecciones adicionales de Influenza Aviar (IA) en otros estados a medida que la vigilancia de aves silvestres continúa hasta la primavera. El programa forma parte del sistema de alerta temprana para la introducción y distribución de virus de IA.

El laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NVSL) en Ames Iowa han confirmado que el agente patógeno involucrado en los brotes corresponde a un virus de IA; una cepa Altamente Patógena subtipo H5N1; con un H5 euroasiático/ganso/linaje de Guangdong.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (18 de abril de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks

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





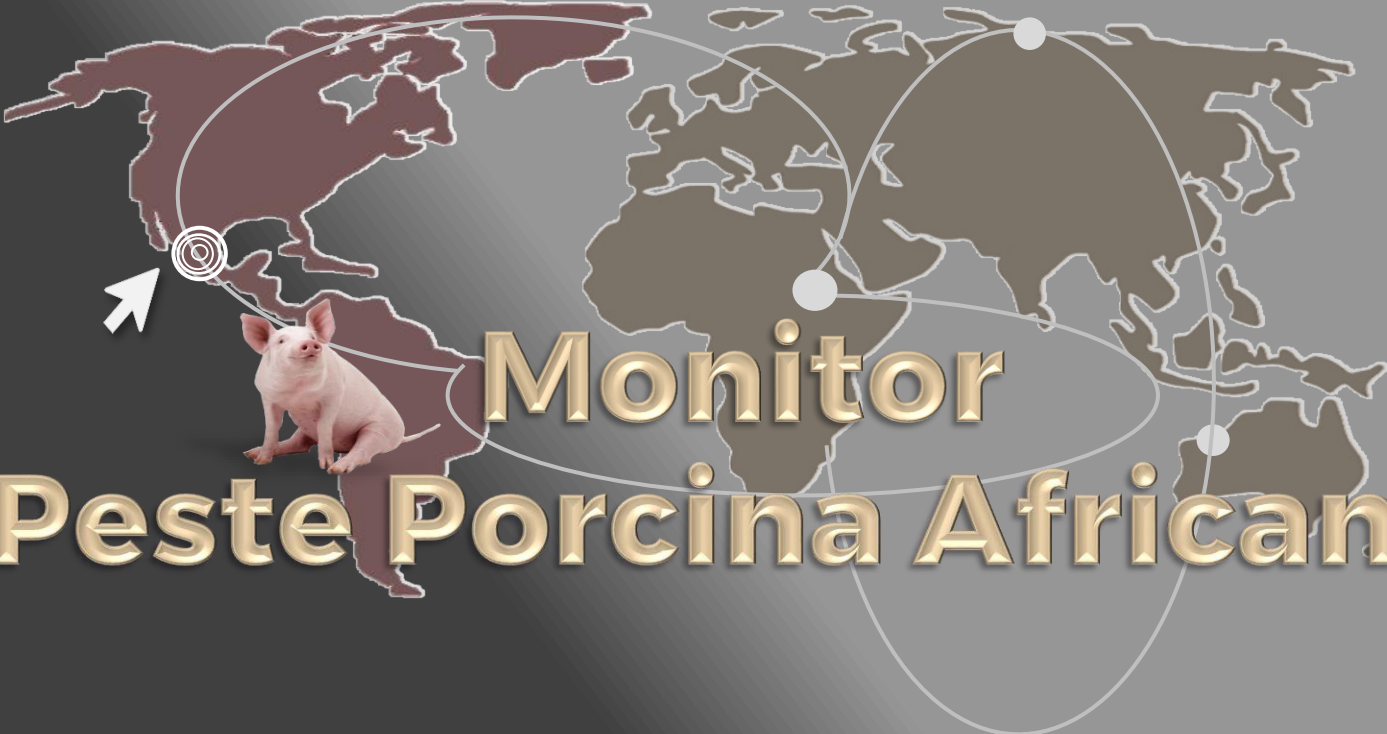
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



**20 abril de 2022**





# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>Bután: Informan la presencia de un nuevo brote de Peste Porcina Africana en una localidad cercana a la frontera con la India. ....</b>	<b>2</b>
<b>Filipinas: Se oponen a la importación de harinas de carne de cerdo por representar un riesgo de contener al virus de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Irlanda: Otorgan financiamiento al sector porcino para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>
<b>España: Porcicultores destacan la importancia de las acciones sanitarias para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>5</b>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Bután: Informan la presencia de un nuevo brote de Peste Porcina Africana en una localidad cercana a la frontera con la India.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Bosques de Bután, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), referente a la detección de un brote de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una unidad de producción porcina semi-intensiva situada cerca de la frontera con la

India.

De acuerdo con el reporte, se informó la presencia de un foco de PPA, con 16 casos, 44 animales muertos y 136 animales como susceptibles.

El virus de la PPA fue identificado por el Laboratorio del Centro Nacional de Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR-TR).

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). (20 de abril de 2022). Peste Porcina Africana, Bután. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52590>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Filipinas: Se oponen a la importación de harinas de carne de cerdo por representar un riesgo de contener al virus de la Peste Porcina Africana.**

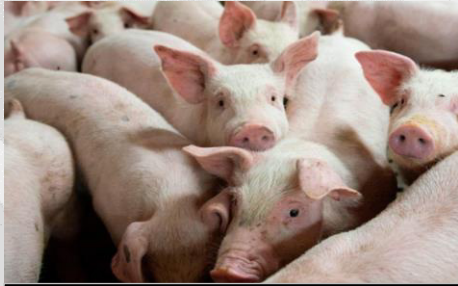


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://businessmirror.com.ph/>

Recientemente, la Federación Nacional de Productores de Cerdos, la Asociación de la Industria Agrícola y la Federación de Productores de carne de cerdo de Filipinas, emitieron un documento en oposición a la solicitud del sector acuícola de anular la prohibición para la importación de harinas de carne de cerdo.

Al respecto, se dijo que quitar la restricción de importación de subproductos de origen porcino de países con reportes de casos de Peste Porcina Africana (PPA), expondrá a la industria porcina que se encuentra en recuperación, debido al posible ingreso de materias primas contaminadas con el virus.

Se indicó que los acuicultores piden al Departamento de Agricultura (DA) la importación de Proteína Animal Procesada (PAP) procedente de Italia, para evitar una posible escasez y mitigar el impacto en los precios de alimentos y productos pesqueros.

Finalmente, se señaló que, anteriormente la DA había emitido el Memorándum No. 06 de marzo de 2019, mediante el cual se prohibió la importación de harina procesada porcina o a base de carne de cerdo, así como la suspensión de la expedición de Certificados Sanitarios de Importación para estos productos.

Referencia: Business mirror. (20 de abril de 2022). Hog raisers oppose lifting of ban on porcine animal protein.

Recuperado de:

<https://businessmirror.com.ph/2022/04/20/hog-raisers-oppose-lifting-of-ban-on-porcine-animal-protein/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Irlanda: Otorgan financiamiento al sector porcino para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie.  
Créditos: <https://www.independent.ie/>

Recientemente, en una noticia, se informó que el gobierno de Irlanda proporcionará 13 millones de euros a los poricultores del país, con montos máximos de 70,000 euros por productor, con el propósito de que siga siendo rentable la producción pese a la situación social por la guerra en países europeos, los altos costos y la presencia de la Peste Porcina Africana en

otros países del continente.

Además, se mencionó que el mes pasado se anunció otro programa de 7 millones de euros, financiado por el Ministerio de Hacienda para incentivar a las empresas porcinas.

También, se dijo que la Asociación de Agricultores Irlandeses (IFA) busca un financiamiento total de 100 millones de euros, aportados por el gobierno y por los poricultores en proporciones equivalentes.

Finalmente, se comentó que el sector de la carne de cerdo irlandés genera más de 8,000 empleos en las zonas rurales, que es el tercer sector agrícola más grande y contribuye con casi 1,000 millones de euros en ingresos por las exportaciones.

Referencia: Wexford. (20 de abril de 2022). €13m aid package set for eligible pig farmers.

Recuperado de: <https://www.independent.ie/regionals/wexford/business/farming/13m-aid-package-set-for-eligible-pig-farmers-41566755.html>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **España: Porcicultores destacan la importancia de las acciones sanitarias para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, en diversas fuentes, se comunicó que, debido al aumento de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en Italia, la Unión de Agricultores y Ganaderos (UAG) de España insiste al Ministerio de Agricultura (MA) sobre la importancia de establecer medidas sanitarias para evitar el ingreso de la enfermedad a su territorio.

Al respecto, se indicó que, de acuerdo a datos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), hasta el momento son 90 los casos de PPA en jabalíes detectados en el noreste de Italia, lo cual demuestra que la diseminación del virus continúa en dicho país.

Además, la UAG resaltó que el MA debe ordenar medidas sanitarias estrictas, que impliquen el control de la población de jabalíes; extremar en las medidas de bioseguridad implementadas en producciones porcinas y en el transporte animal, así como incrementar los controles en aeropuertos, puertos y carreteras; y realizar acciones de divulgación para informar al público sobre esta enfermedad.

Finalmente, se mencionó que en caso de que la PPA ingrese al país, se deberían limitar las prohibiciones de las exportaciones de carne de cerdo solo a las zonas afectadas, además de poner en marcha los recursos necesarios para garantizar acciones inmediatas ante la situación.

Referencia: Diario veterinario. (19 de abril de 2022). "Unión de Uniones pide extremar las precauciones para evitar la entrada de PPA".

Recuperado de:

<https://www.diarioveterinario.com/t/3554500/union-uniones-pide-extremar-precauciones-evitar-entrada-ppa>

Referencia: Portal veterinaria. (19 de abril de 2022). "El ministerio tiene que ser muy rígido para evitar la entrada de la PPA".

Recuperado de:

<https://www.portalveterinaria.com/porcino/actualidad/37892/el-ministerio-tiene-que-ser-muy-rigido-para-evitar-la-entrada-de-la-ppa.html>