



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**22 de abril de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**Países Bajos: Detectan virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Güeldres. .... 2**

**Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincias de Alberta, Ontario y Quebec..... 3**

**EUA: Detección de un caso confirmado de Herpes Virus Equino tipo 1 en Michigan. .... 4**

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Países Bajos: Detectan virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Güeldres.**



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

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de 3,000 patos, ubicada en la localidad de Lunteren, provincia de Güeldres.

Refieren que el análisis genético indica la introducción del virus IAAP H5N1, indicaron que los virus actualmente presentes en los Países Bajos no están relacionados con las cepas asiáticas de H5N1 que también pueden infectar a los humanos.

Asimismo, resaltaron que la evaluación rápida de riesgos del mes de noviembre de 2021, realizada por WBVR indicó un riesgo muy alto de infecciones por IAAP en explotaciones avícolas comerciales en los Países Bajos.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (21 de abril de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022. Recuperado de <https://www.wur.nl/en/Research-Results/Research-Institutes/Bioveterinary-Research/show-bvr/Bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincias de Alberta, Ontario y Quebec.**



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en las provincias de Alberta, Ontario y Quebec.

Señalaron que se confirmó la enfermedad en parvadas de aves de corral, en el condado de Kneehill, Alberta (20 de abril de 2022); York, Ontario, (21 de abril de 2022); y Les Sources, Quebec (21 de abril de 2022).

Indicaron que se crearan nuevas zonas de control adicionales, asimismo las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han establecido medidas de control de la movilización avícola.

Resaltaron que la IAAP se está extendiendo en las poblaciones de aves silvestres en todo el mundo y representa una preocupación sanitaria significativa a medida que las aves migran a Canadá.

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

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre estos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (21 de abril de 2022). Detection of highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Canadá 2021-2022.

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/response-to-detections-of-highly-pathogenic-avian-/eng/1640207916497/1640207916934>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Detección de un caso confirmado de Herpes Virus Equino tipo 1 en Michigan.**



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

Recientemente en una nota periodística se informó sobre un caballo muerto por Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1), en el condado de Branch, estado de Michigan.

Indicaron que, a principios del mes, una yegua de 14 años de edad presentó signos neurológicos y, tras la confirmación de la enfermedad, fue sacrificada; asimismo, se reportó que otros 56 caballos de la misma propiedad fueron potencialmente expuestos al virus; las instalaciones se encuentran en cuarentena oficial.

Todos los animales están siendo monitoreados dos veces al día para detectar fiebre y otros signos clínicos de la enfermedad y se han implementado medidas de bioseguridad en las instalaciones

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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: EQUUS. (19 de abril de 2022). Herpesvirus leaves one horse dead, 56 more potentially infected in Michigan. Recuperado de: <https://equusmagazine.com/news/herpesvirus-michigan/>



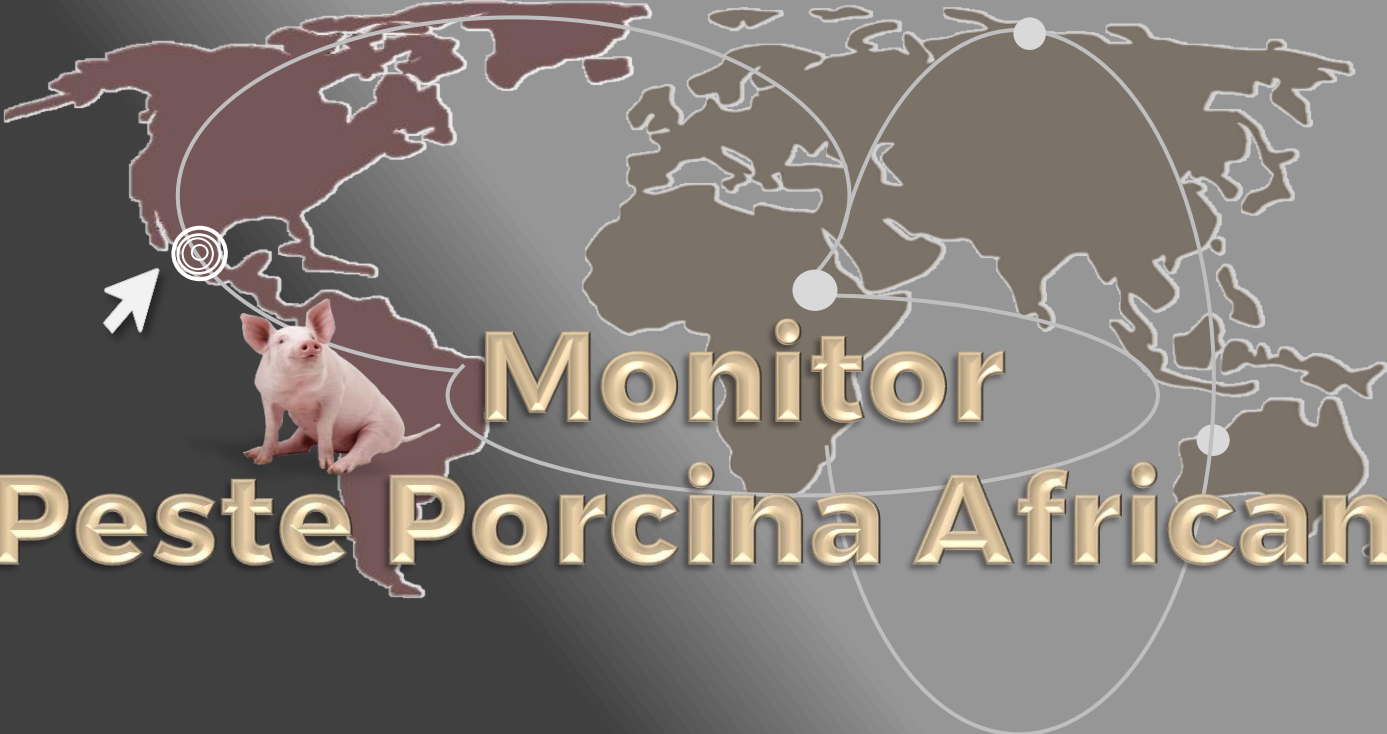
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



**22 abril de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>España: Capacitación referente a medidas sanitarias para la prevención de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Filipinas: Aumentan importaciones debido a la escasez de carne de cerdo por la presencia Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: El Departamento de Agricultura otorga financiamiento para investigaciones sobre las poblaciones de jabalíes en Canadá.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **España: Capacitación referente a medidas sanitarias para la prevención de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, el Grupo Operativo de Prevención (GO PREVPA) de la Peste Porcina Africana (PPA) de España, anunció que en los próximos meses de mayo y junio de 2022 realizará jornadas de capacitación a través de talleres en línea, dirigidas a porcicultores, médicos veterinarios, servidores públicos y cazadores de jabalíes.

Al respecto, se mencionó que dichas capacitaciones, serán impartidas por especialistas en cada tema, además, se dividirán en varias sesiones, las cuales tendrán la duración de 3 horas.

El programa de capacitación consta de los siguientes temas:

- Innovación en bioseguridad para la reducción de riesgos asociados a los jabalíes.
- Innovación y mejora de la eficacia de cacería para la regulación de las poblaciones de los jabalíes.
- Aspectos positivos de la caza, el papel del cazador y del poricultor.

Finalmente, se señaló que las actividades formativas son uno de los pilares de las acciones referentes a la prevención del PPA por parte del GO PREVPA, con lo cual buscan transferir conocimiento y preparar al sector porcino frente a dicha enfermedad.

Referencia: Portal veterinaria. (22 de abril de 2022). El Grupo Operativo PREVPAT prepara tres talleres sobre peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.portalveterinaria.com/porcino/actualidad/37928/el-grupo-operativo-prevpat-prepara-tres-talleres-sobre-peste-porcina-africana.html>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Filipinas: Aumentan importaciones debido a la escasez de carne de cerdo por la presencia Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la carne de cerdo.  
Créditos: <https://www.freepik.es/>

Recientemente, en una noticia se señaló que Filipinas importó 2,629 millones de kilogramos de productos cárnicos, lo cual representa 24.5% más de lo que ingresó en el mismo periodo del 2021, ya que el gobierno disminuyó los aranceles para la importación de estos productos debido a la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) en 2019.

Al respecto, la Oficina de Industria Animal (BAI), indicó que referente a los productos de cerdo, se tuvo un aumento en el volumen de importación del 36.7% en el primer trimestre del año en curso, comparado con el 2021, además, mencionó que estos representan más de la mitad del volumen total de la importación de carne.

Además, se señaló que la Orden Ejecutiva 133 (EO) aumentó el volumen mínimo de acceso (MAV) a las importaciones de carne de cerdo para mejorar su suministro, ya que ha sido afectado por presencia de la PPA.

Finalmente, se dijo que el equipo económico del país ha propuesto extender la tarifa más baja de aranceles hasta diciembre del presente 2022 para asegurar el suministro de dichos productos y precios bajos para su población.

Referencia: Inquirer. (22 de abril de 2022). Meat imports surged by 24.5% as of end-March

Recuperado de: <https://business.inquirer.net/346166/meat-imports-surged-by-24-5-as-of-end-march>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: El Departamento de Agricultura otorga financiamiento para investigaciones sobre las poblaciones de jabalíes en Canadá.**



Imagen representativa de la especie estudiada.  
Créditos <https://www.producer.com>

Recientemente, un científico de la Universidad de Saskatchewan comentó que, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) otorgó un financiamiento dirigido a investigaciones que se enfocarán al estudio de poblaciones de jabalíes en Canadá.

Al respecto, se comentó que dicha especie continúa siendo una preocupación para los poricultores del mundo, ya que estos animales son el reservorio de la Peste Porcina Africana (PPA) y pueden serlo de otras enfermedades, asimismo, representan un desafío para las autoridades de vida silvestre, ya que afectan a las poblaciones de especies animales nativas y al sector agrícola.

También, se mencionó que el USDA tiene interés en dichas investigaciones, debido a la posibilidad de que los jabalíes se desplacen hacia los Estados Unidos (EU) desde el oeste de Canadá.

Finalmente, se dijo que el USDA, ha otorgado financiamiento por más de 1 millón de dólares para las investigaciones del científico en cuestión, quien ha realizado sus estudios en Manitoba, Saskatchewan y otros estados de su país.

Referencia: The Western Producer. (21 de abril de 2022). USDA big funder of Canadian wild pig research  
Recuperado de: <https://www.producer.com/livestock/usda-big-funder-of-canadian-wild-pig-research/>