



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**09 de mayo de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**Canadá: Situación Actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. .... 2**

**EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Oregon y Washington..... 3**

**Indonesia: Notifican brote de Fiebre Aftosa en Bovinos..... 4**

**Colombia: Notifican casos de Hepatopancreatitis necrotizante en una explotación de Camarón en Sucre..... 5**

**Paraguay: Notifican casos de Escarabajo de las colmenas en el Departamento de Amambay..... 6**

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Canadá: Situación Actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), publicó en su página web la actualización de los datos con corte al 05 de mayo sobre confirmaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral de explotaciones comerciales y de traspatio durante 2022.

Con base en los datos se observa una afectación aproximada de un millón 740,500 aves, en 68 instalaciones, distribuidas en 9 provincias; hasta el momento 4 instalaciones con cuarentena liberada.

La provincia de Alberta tiene el número mayor de aves afectadas con un aproximado de 900,000 aves.

La detección más reciente del virus fue el pasado 05 de mayo, en una explotación comercial en el condado de Newell, en la provincia de Alberta.

Indicaron que todas 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 y se han creado zonas de control.

Mencionaron que la IAAP se está extendiendo en las poblaciones de aves silvestres en todo el mundo y representa una preocupación 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 las granjas, así como reportar cualquier sospecha o aves muertas.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (05 de mayo de 2022). Detection of highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Canada 2021-2022.

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response-by-prov/eng/1640207916497/1640207916934>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Oregon y Washington.**



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral, en dos explotaciones de traspatio en el condado de Linn, Oregón y en el condado de Pacific, Washington.

De acuerdo con el informe, las muestras de Oregon se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario de la Universidad de Oregon, y las de Washington se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Washington, que forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal. Los casos se confirmaron en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios del APHIS en Ames, Iowa.

Refieren que esta es la primera vez que se detecta el virus en Washington en 2022. Cabe mencionar que este agente no ha sido detectado en poblaciones de aves comerciales en dicho estado.

Señalaron que el APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los servicios estatales de salud animal para dar una respuesta conjunta ante estos eventos, asimismo, se realiza vigilancia y pruebas adicionales en las aves que se encuentran alrededor del área implicada.

Las instalaciones afectadas fueron puestas en cuarentena y serán despobladas para evitar la propagación de la enfermedad, asimismo, las aves sacrificadas no entrarán en la cadena de producción de alimentos.

Recomendaron a los propietarios de aves informar sobre muertes inusuales, aves enfermas o cualquier sospecha de la enfermedad, así como fortalecer las medidas de bioseguridad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de mayo de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Oregon and Washington

Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2022/hpai-or-wa](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-or-wa)  
<https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35077>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Indonesia: Notifican brote de Fiebre Aftosa en Bovinos.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Indonesia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Fiebre Aftosa (FA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en Bovinos ubicados en varios distritos de las provincias de Jawa Timur y Aceh.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 3,496 casos y 70 mil 013 animales susceptibles; mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que se han visto afectados, sobre todo explotaciones de traspatio de ganado vacuno de carne y vacas lecheras.

Señalaron que, en ambas provincias, los primeros signos clínicos observados fueron: disminución del apetito, hipersalivación, cojera y fiebre. Se sospecha que la importación ilegal de animales vivos es la principal fuente de la infección. La vacunación será la principal medida de control. Se han enviado muestras al laboratorio de referencia de la OIE para identificar el serotipo viral.

Se ha emitido una alerta a todas las provincias, especialmente a las que tienen un historial de movilización de animales desde las provincias afectadas (alto riesgo).

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Biológicos Veterinarios, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por otro lado, sobre este brote Indonesia informó a Australia; y este último revisó los permisos de importación de productos animales. Cabe señalar que Australia está libre de FA.

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). (09 de mayo de 2022). Fiebre Aftosa. Indonesia

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53545>

<https://www.awe.gov.au/about/news/media-releases/media-statement-foot-and-mouth-disease-detected-indonesia>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Colombia: Notifican casos de Hepatopancreatitis necrotizante en una explotación de Camarón en Sucre.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Hepatopancreatitis necrotizante (*Candidatus Hepatobacter penaei*), por el motivo de una “Reaparición” en una explotación acuícola de Camarón patiblanco (*Penaeus vannamei*) ubicada en el municipio de Tolú; Departamento de Sucre.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2 mil 800 casos y 55 millones 602 mil 182 camarones susceptibles. El evento continúa en curso.

Refieren que se trata de una explotación dedicada a la reproducción para abastecimiento interno de ciclo completo.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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). (09 de mayo de 2022). Hepatopancreatitis necrotizante. Colombia.

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53523>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Paraguay: Notifican casos de Escarabajo de las colmenas en el Departamento de Amambay.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Paraguay, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Escarabajo de las colmenas (*Aethina tumida*), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior en un apiario ubicado en la localidad de Portera Ortiz del Distrito de Pedro Juan Caballero en el Departamento de Amambay.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 21 colmenas afectadas y 21 colmenas susceptibles. El evento continúa en curso.

Refieren que el 05 de mayo del 2022 se colectaron muestras de coleópteros correspondientes a 21 colmenas.

El agente patógeno fue identificado el 06 de mayo por el Laboratorio Central del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), mediante identificación taxonómica. El resultado fue positivo a *Aethina tumida*.

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).



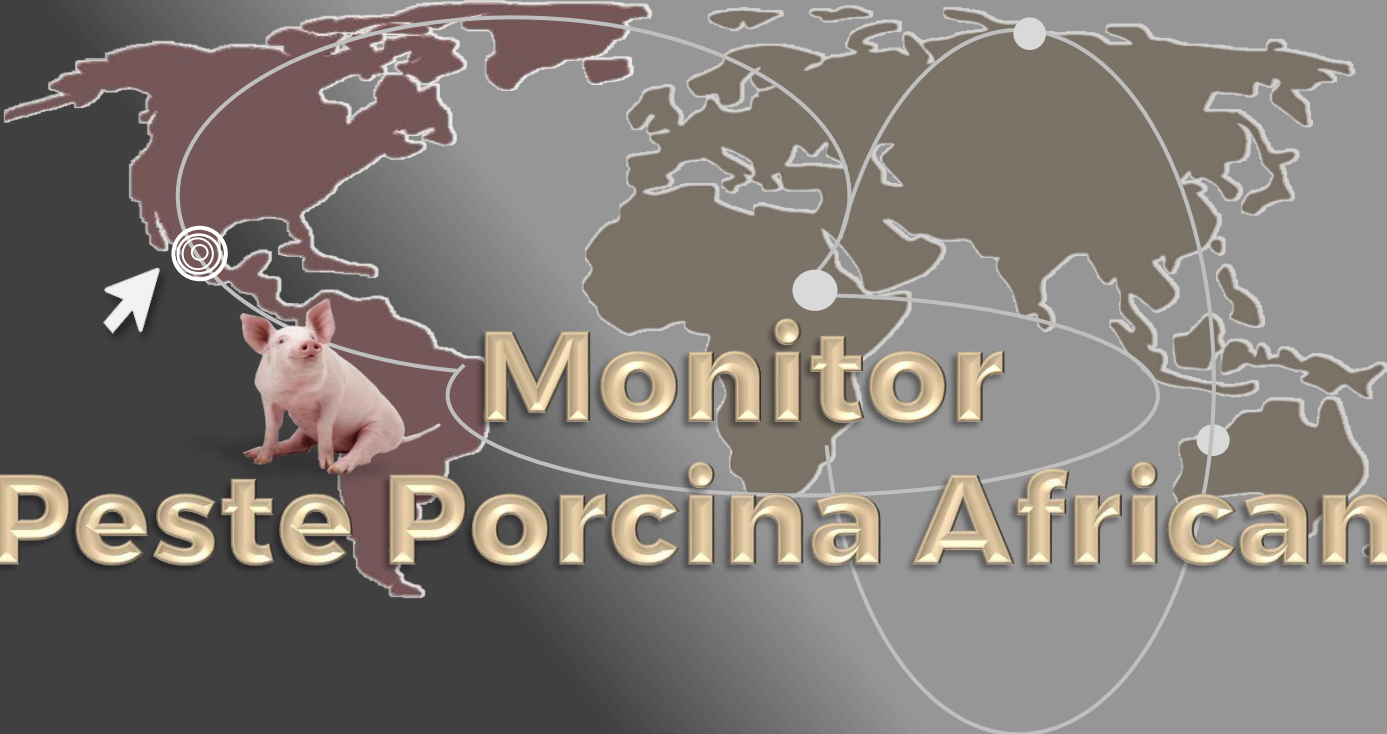
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



**09 mayo de 2022**





# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>Malasia: Disminuye producción de carne de cerdo en el estado de Sabah por la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Canadá: Invierten más de 3 millones de dólares para la gestión de emergencias ganaderas. ....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Implementan medidas sanitarias frente a un caso de Peste Porcina Africana detectado en Roma. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Malasia: Disminuye producción de carne de cerdo en el estado de Sabah por la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, en una nota periodística, se informó que en el estado de Sabah, la producción de carne de cerdo ha disminuido de manera importante como efecto de la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) y por el aumento de precio del alimento para los animales.

Al respecto, el Ministro de Agricultura y Pesca (MAP), dijo que hasta el mes de marzo, la enfermedad ha causado la muerte de 3 mil 259 cerdos de traspatio, 199 silvestres y 5 mil 534 de producción comercial.

Se aconsejó evitar la movilización de cerdos que tengan origen de zonas afectadas por el virus.

Además, se comentó que, con el fin de compensar la disponibilidad de carne porcina, el MAP permitió de forma temporal la importación de dicho producto proveniente de Dinamarca y Francia. Asimismo el MAP está trabajando para aumentar la cantidad de rastros aprobados en el extranjero e importar más carne a Sabah, por lo anterior, se autorizaron licencias para importar otros productos porcinos de España, Singapur, China y Dinamarca.

Finalmente, se mencionó que el gobierno busca garantizar que se satisfagan las demandas de la población y apoyar a los poricultores locales.

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Canadá: Invierten más de 3 millones de dólares para la gestión de emergencias ganaderas.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá, anunció una inversión de más de 3 millones de dólares para mejorar la gestión de emergencias, desarrollar evaluaciones de riesgos y estrategias para mitigar los brotes de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

Se comentó que dicho financiamiento se

otorgará a dos organizaciones:

- Salud Animal Canadá en Ontario, recibirá hasta 2 millones 572 mil 888 de dólares para un proyecto de tres años, mediante el cual se busca abordar las lecciones aprendidas de anteriores emergencias de salud animal, mejorar los protocolos y desarrollar capacitaciones.
- Innovación Porcina, recibirá hasta 446 mil 135 de dólares bajo el “Programa de Prioridades Estratégicas Agrícolas de Canadá”, para desarrollar estrategias para mitigar el impacto de un brote de PPA en el sector porcino.

También, se comentó que los porcicultores tienen acceso a un conjunto integral de programas de gestión de riesgos empresariales para ayudarlos contra amenazas que afectan la viabilidad de sus granjas.

Por último, se señaló que el Gobierno seguirá invirtiendo en prevención y apoyando a los productores, ya que sus actividades aportan a la seguridad alimentaria del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá (05 de mayo de 2022). Government of Canada supports the resiliency of the agriculture sector by increasing its capacity to face emergencies.

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/agriculture-agri-food/news/2022/05/government-of-canada-supports-the-resiliency-of-the-agriculture-sector-by-increasing-its-capacity-to-face-emergencies.html>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Italia: Implementan medidas sanitarias frente a un caso de Peste Porcina Africana detectado en Roma.



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

Recientemente, en diversas notas, se comentó que, posterior a la notificación de Peste Porcina Africana (PPA) en Roma, se prohibieron las reuniones recreativas y se resguardaron los contenedores de desechos en la mayor parte de la franja del norte de Roma.

Asimismo, las autoridades sanitarias realizan acciones para controlar la población de jabalíes. Además, se recomendó la desinfección del calzado a las personas que transiten por las áreas afectadas.

Se indicó que las principales zonas de control para los jabalíes se encuentran en el norte y noroeste. En este sentido, la Asociación de Agricultores Coldiretti estima que aproximadamente 23 mil jabalíes se distribuyen en Roma y sus alrededores, por lo que la Subsecretaria del Ministerio de Salud dijo que se está elaborando un "Plan de despoblación".

Finalmente, se mencionó que la semana pasada, residentes de algunos vecindarios propusieron un "toque de queda" nocturno después del reporte de una serie de ataques de jabalíes.

Referencia: Pig World (09 de mayo de 2022). In a hugely significant development as far as the spread of African swine fever (ASF) is concerned, the virus has been found in Rome, representing a big leap within Italy.

Recuperado de: <https://www.pig-world.co.uk/news/asf-discovery-in-rome-sparks-fresh-concern-over-spread-of-the-virus-in-europe.html>

Referencia: The Guardian (08 de mayo de 2022). Picnics banned in Rome in effort to combat wild boar incursions

Recuperado de: <https://www.theguardian.com/world/2022/may/08/picnics-banned-in-rome-in-bid-to-combat-wild-boar-incursions>