



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



18 de noviembre de 2022



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Italia: Notifican primeros casos de Enfermedad hemorrágica Epizootica en bovinos, provincia de Trapani.....2**

**Perú: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves silvestres, provincia de Paíta.....3**

**Sudáfrica: Notifican primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo, provincia de Cabo del Norte..... 4**

**Hong Kong: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre, parque natural de Mai Po. ....5**

**Noruega: Notifican nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, condado de Vestland.....6**

**EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.....7**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Notifican primeros casos de Enfermedad hemorrágica Epizoótica en bovinos, provincia de Trapani.**



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

Recientemente, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios de Italia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de los primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica, en bovinos, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” ubicados en la provincia de Trapani, Región de Sicilia.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 3 casos, 1 animal muerto y 32 bovinos susceptibles; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso. Hasta el momento no hay resultados del serotipo del virus.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Nacional de Referencia para las Enfermedades Exóticas de los Animales, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad es exótica y 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 (OMSA) (18 de noviembre de 2022). Enfermedad hemorrágica Epizoótica. Italia  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4731>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Perú: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves silvestres, provincia de Paita.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Riego a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria de Perú, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Primera aparición en el país” en Pelícanos alcatraz (*Pelecanus thagus*) ubicados en la playa Los Cangrejos,

distrito de Paita, provincia de Paita, departamento de Piura.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 200 casos, 200 aves muertas y 1 ave eliminada; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso. El virus está parcialmente tipificado.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Centro de diagnóstico de sanidad animal del SENASA, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5 Perú.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4732>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Sudáfrica: Notifican primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo, provincia de Cabo del Norte.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo, en animales silvestres (especie no identificada), por el motivo de “Primera aparición en el país”, ubicados en la provincia de Cabo del Norte.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 100 casos y 100 animales muertos; asimismo, mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa retrotranscripción (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de noviembre de 2022). Enfermedad Hemorrágica del Conejo. Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4727>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Hong Kong: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre, parque natural de Mai Po.**



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un ave silvestre (especie no identificada) ubicada en el parque natural de Mai Po, distrito de Yuen

Long.

De acuerdo con el reporte, se informó en total un caso; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Centro de Investigación de la Influenza de la Facultad de Medicina Li Ka Shing, Universidad de Hong Kong, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), Secuenciación de genes y Aislamiento viral.

Indicaron que está vigente un sistema de vigilancia intensiva para el virus de la Influenza Aviar que incluye pruebas de detección temprana en la reserva natural de Mai Po. Cabe mencionar que, el 9 de noviembre de 2022 se recogió una muestra ambiental (excrementos de aves silvestres) con resultados positivos para H5N1.

Asimismo, las autoridades que gestionan la reserva han intensificado la limpieza y desinfección de las instalaciones y medidas de higiene para los visitantes. El gobierno sigue de cerca la situación de las aves. No hay explotaciones avícolas en un radio de tres kilómetros alrededor del parque; El gobierno ha reforzado recientemente la vigilancia y ha supervisado de cerca la situación de las granjas avícolas locales y del mercado..

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Hong Kong.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4726>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Noruega: Notifican nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, condado de Vestland.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo (EHC) tipo 2, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicados en la localidad de Vågav, condado de Vestland.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 5 casos y 5 animales muertos; mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Noruego, laboratorio nacional, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las Autoridades indicaron que se recibieron muestras de la Región Sur y Oeste; el 24 de octubre de 2022 fueron confirmadas positivas para el virus de la EHC tipo 2.

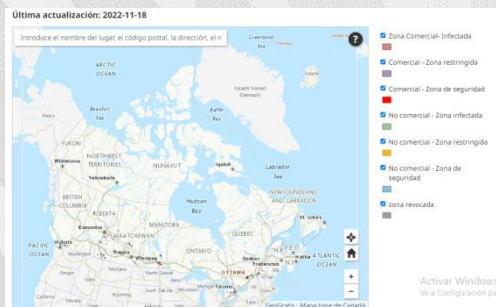
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de noviembre de 2022). Enfermedad Hemorrágica del Conejo. Noruega.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4717>

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.**



Mapa de zonas de control de Influenza Aviar  
Créditos: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos

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 en la cual dio a conocer las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan en nuevas zonas de Canadá, debido a la presencia de la

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor y hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Total	Zonas
<b>British Columbia</b>	3	<b>PCZ-121, PCZ-125 y PCZ-127</b>
<b>Ontario</b>	4	<b>PCZ-122, PCZ-123, PCZ-124 y PCZ-130</b>
<b>Quebec</b>	4	<b>PCZ-117, PCZ-126, PCZ-128, y PCZ-129</b>
<b>Alberta</b>	1	<b>PCZ-113</b>

A partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (18 de noviembre de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Manitoba, Ontario, Quebec, and Saskatchewan, Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3388fe5>

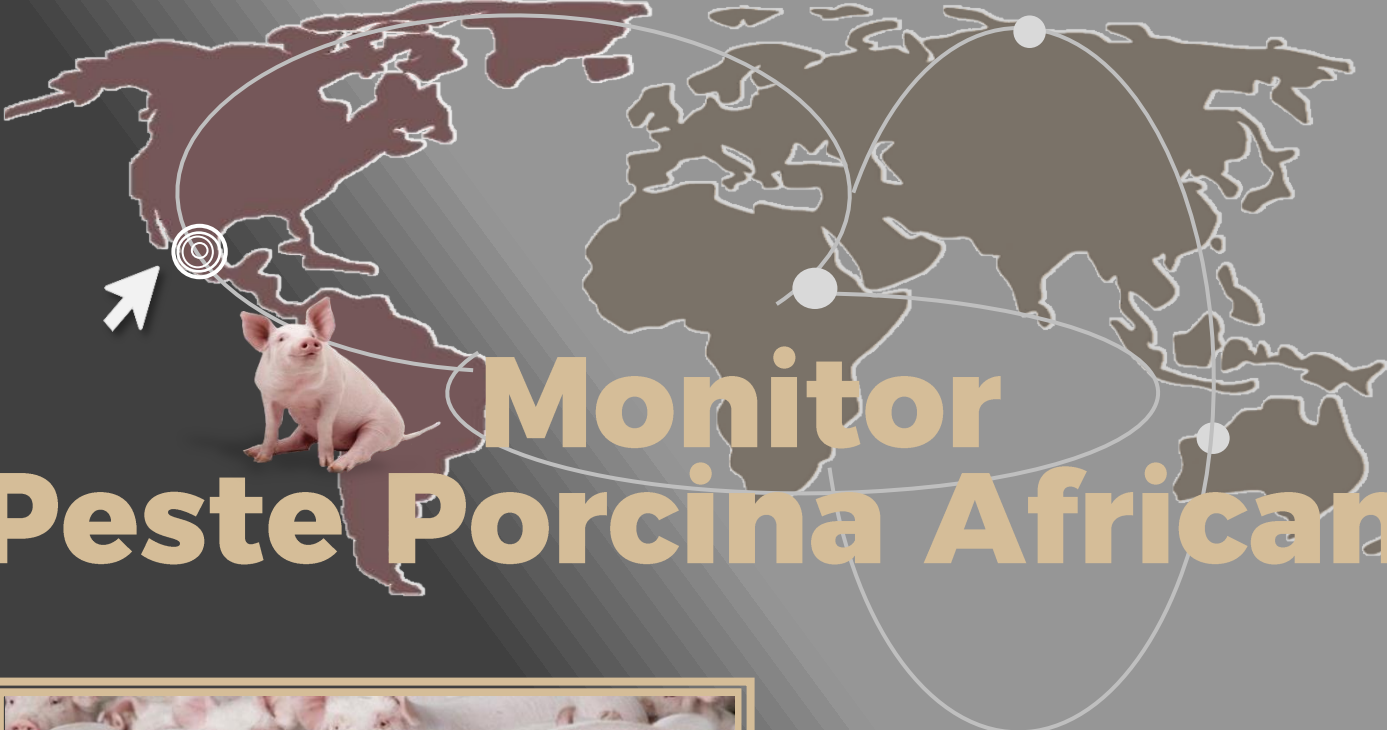




**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Peste Porcina Africana



18 de noviembre de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Alemania: Actualización de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. ....</b>	<b>2</b>
<b>Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Dmitrovskiy. ....</b>	<b>3</b>
<b>Guatemala: Destacan las acciones de vigilancia epidemiológica ante amenazas sanitarias como la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>
<b>Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. ....</b>	<b>5</b>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Alemania: Actualización de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**



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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 18 de noviembre, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 4,510 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, desde el 01 de noviembre del año en curso, se han identificado 136 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	58
	Spree Oder	11
	Oberspreewald lausitz	1
Sajonia	Bautzen	49
	Górlitz	15
	Meissen	2

En México esta enfermedad es exótica y 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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (18 de noviembre de 2022). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].  
Recuperado de: [https://tsis.fli.de/Reports/Info\\_SO.aspx?ts=011&guid=7082e335-76b0-4c01-9b09-c372db245b72](https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=7082e335-76b0-4c01-9b09-c372db245b72)



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Dmitrovskiy.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalíes localizados en el distrito de Dmitrovskiy, región de Orel.

De acuerdo con el reporte, se informaron 4 casos y 4 jabalíes muertos; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Federal de Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (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 (18 noviembre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4734>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Guatemala: Destacan las acciones de vigilancia epidemiológica ante amenazas sanitarias como la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA), informó que se llevó a cabo el Congreso Nacional de Porcicultura 2022, donde se destacaron las acciones de vigilancia epidemiológica como un elemento clave para proteger al sector porcino ante amenazas sanitarias como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se resaltó que gracias a las alianzas público-privadas y el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), se tiene bajo protección sanitaria a más de 1 millón de cerdos en todo el territorio nacional.

Asimismo, se indicó que los binomios caninos que se encuentran en el Aeropuerto Internacional La Aurora, son importantes en la prevención de enfermedades, ya que a través de ellos se han detectado y decomisado productos cárnicos para prevenir enfermedades cuarentenarias.

Además, se comentó que mediante el Programa Nacional de Sanidad Porcina (PRONASPORC) del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR), se impulsan actividades de vigilancia epidemiológica, bioseguridad, diagnóstico de laboratorio y control de la movilización de cerdos y sus productos derivados.

También, se señaló que las unidades de producción guatemaltecas, están integradas en un 30% por granjas tecnificadas y el 70% de traspatio, de igual forma, de acuerdo con el Banco de Guatemala, la porcicultura aporta el 2.8 por ciento del PIB nacional y el 15.8 por ciento del PIB Agropecuario, generando más de 60 mil empleos directos y más de 200 mil empleos indirectos.

Finalmente, se mencionó que el evento tiene contemplada la participación de conferencistas de México, Brasil, Estados Unidos y Guatemala.

Referencia: Ministerio de Agricultura, ganadería y alimentación (17 de noviembre de 2022). Congreso de porcicultores promueve la actualización para un mejor desarrollo del sector.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/congreso-de-porcicultores-promueve-la-actualizacion-para-un-mejor-desarrollo-del-sector/>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 14 al 17 de noviembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 43 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Localidad	Casos
Vietalvas	1
Tabores	1
Višķu	1
Kubulu	5
Lažas	1
Vaiņodes	1
Līgo	4
Platones	1
Kalniešu	1
Šķeltovas	4
Ēdoles	2
Līdumnieku	1
Jumurdas	1
Mazozolu	1
Ilzeskalna	1
Kantinieku	1
Pušas	1
Rikavas	1
Silmalas	2
Gaiķu	2
Degoles	2
Džūkstes	1
Slampes	3
Tumes	2
Vārves	1
Zīru	1

Finalmente, se señaló que, durante el año en curso, se han identificado 1,064 jabalíes con PPA, detectados en 222 localidades de 29 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (18 de noviembre de 2022). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2022. gadā no 14. – 17. Novembrim

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3423/download?attachment>