



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Manitoba, Ontario y Saskatchewan. 2

Irlanda: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en Zorro rojo, Rathankar. 3

Finlandia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre, localidad de Pudasjärvi. 4

Bélgica: Informan de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, en una explotación comercial, municipio de Wingene. 5

Argentina: Reportan cuatro casos positivos de Herpes Virus Equino tipo 1, hipódromo de San Isidro. 6

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Manitoba, Ontario y Saskatchewan.**

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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves comerciales y de traspatio ubicadas en las provincias de en Manitoba, Ontario y Saskatchewan.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
01 oct 22	Manitoba	Municipio rural de Ste. Anne	Explotación comercial
30 sep 22	Manitoba	Municipio rural de Bifrost - Riverton	Explotación comercial
30 sep 22	Manitoba	Municipio rural de Bifrost - Riverton	Explotación comercial
30 sep 22	Saskatchewan	Municipio rural de Redburn No. 130	Explotación comercial
29 sep 22	Ontario	Ciudad de Clarence-Rockland	Explotación comercial
29 sep 22	Saskatchewan	Municipio rural de Buckland No. 491	Aves de traspatio

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ) según sea necesario.

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

Las autoridades exhortaron a los avicultores emplear estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

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

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (03 de octubre de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN EN JEFE**Irlanda: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en Zorro rojo, Rathankar.**

Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.audubon.org/>

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 por el motivo de “Especie hospedadora inusual” en Zorro rojo (*Vulpes vulpes*) ubicado en Rathankar.

De acuerdo con el reporte, se informó de un animal muerto; el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional Central de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Secuenciación de genes.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y se encuentra dentro del 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). (30 de septiembre de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Irlanda. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4636?fromPage=event-dashboard-url>



Finlandia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre, localidad de Pudasjärvi.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en Pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*) por el motivo de “Cepa nueva en el país”, en la localidad de Pudasjärvi, en la región de Pohjois-Suomen aluehallintovirasto.

De acuerdo con el reporte, se informó en total un caso y un animal muerto; el evento continúa en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de la Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Secuenciación de genes.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y se encuentra dentro del 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). (30 de septiembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N5. Finlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4635?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Informan de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, en una explotación comercial, municipio de Wingene.



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

De acuerdo a un comunicado de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, se informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena H5, en una explotación comercial de aves de corral en el Municipio de Wingene, provincia de Flandes Occidental.

Indicaron que, para evitar una mayor propagación del virus, las aves expuestas serán sacrificadas, con base en lo estipulado

en la legislación europea y belga.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, también, se ha implementado la prohibición de la movilización de aves y huevos para incubar.

Señalaron que, a partir del 05 de octubre será obligatorio, para todas las explotaciones registradas, mantener a las aves en el interior de las instalaciones, dicha medida se debe al aumento del número de casos confirmados en aves silvestres en las últimas 2 semanas, lo que representa el riesgo de transmisión entre aves domésticas y silvestres.

Por último, mencionaron que es importante que todos los avicultores sigan estrictamente las medidas de bioseguridad correspondientes y notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (03 de octubre de 2022). Vogelgriep H5: Besmetting met hoog pathogeen vogelgriepvirus bevestigd bij een commercieel pluimveebedrijf in de gemeente Wingene

Recuperado de: <https://www.favv-afscabeprofessionelen/publicaties/pers/2022/2022-10-03.asp>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Reportan cuatro casos positivos de Herpes Virus Equino tipo 1, hipódromo de San Isidro.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) informó sobre cuatro casos positivos de Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1) en caballos alojados en el hipódromo de San Isidro.

Refieren que el día 19 de septiembre de 2022 se recolectaron muestras de cuatro equinos y fueron analizadas en el Laboratorio de Virología del Instituto Nacional de Tecnología

Agropecuaria (INTA) de Castelar; asimismo, el día 23 de septiembre se repitió el muestreo; una yegua presentó signos clínicos.

Mencionaron que los caballos se encuentran aislados y bajo observación médica; asimismo, se ha prohibido la movilización de animales hasta tanto transcurran 21 días desde el inicio de la manifestación de signos clínicos.

Indicaron que, en Argentina los últimos casos detectados corresponden a animales con signos neurológicos en el año 2021.

El SENASA recomendó disminuir al mínimo posible la movilización de caballos estabulados y evitar las concentraciones en eventos ecuestres por un período de 14 días y exhortó a los productores a extremar las medidas de bioseguridad.

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: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (26 de septiembre de 2022). Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1)

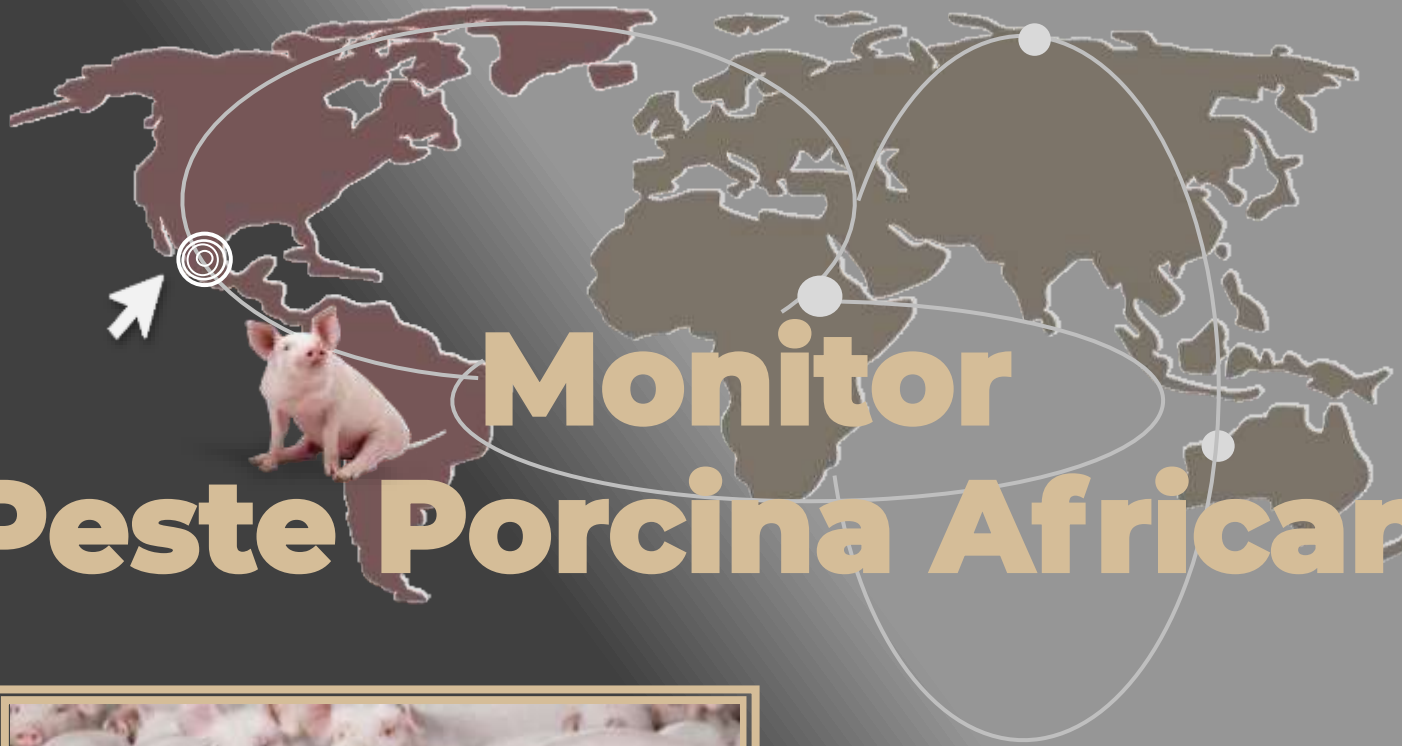
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-detecto-el-herpes-virus-equino-tipo-1-en-cuatro-animales-de-competicion-de-san-isidro>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



03 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
Corea del Sur: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en diversas localidades.....	3
Filipinas: Construirán una granja porcina que cumpla con altos estándares de bioseguridad, en la ciudad de Villaverde.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1º de enero al 1º de octubre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 423 focos en cerdos domésticos, resaltando los 3 países con el mayor número de reportes: Rumania (239), Serbia (96) y Macedonia del Norte (23). Durante los últimos días de septiembre, se recibieron reportes por parte de Italia, Lituania, Moldavia, Macedonia del Norte, Serbia y Rumania.

A su vez, en jabalíes se notificaron 5 mil 463 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (1,506), Alemania (1,235), Letonia (614), Hungría (477), Eslovaquia (457), Rumania (360) y Bulgaria (238).

Asimismo, en los últimos días de septiembre se han notificado focos por parte de Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Moldavia, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (01 de octubre de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-10/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en diversas localidades.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, realizó el informe de seguimiento No. 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país” resaltando el registro de 24 mil 392 cerdos domésticos susceptibles.

De acuerdo con el reporte, se indicó que se presentaron 5 focos, los cuales siguen en curso. Al respecto, se señalaron los siguientes datos:

- En Naepo-ri, con 1 caso y 700 cerdos susceptibles; todos los animales fueron eliminados.
- En Siam-ri, registraron 1 caso y 3 mil 015 cerdos susceptibles; todos los animales fueron eliminados.
- En Gunja-ri, informaron 13 casos y 6 mil 824 porcinos susceptibles, mismos que fueron eliminados.
- En Joyang-ri, confirmaron 16 casos, 8 mil 243 susceptibles, 16 muertos y 8 mil 227 cerdos eliminados.
- En Chang-ri, con 1 caso y 5 mil 610 cerdos susceptibles; todos los animales fueron eliminados.

El agente patógeno fue identificado por la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales; 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 (OMSA) (29 de septiembre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Construirán una granja porcina que cumpla con altos estándares de bioseguridad, en la ciudad de Villaverde.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura (DA) de la provincia Nueva Vizcaya anunció que, para reactivar la industria porcina local, la cual ha sido afectada por la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA), se construirá en la ciudad de Villaverde una granja porcina que cumpla con altos estándares de bioseguridad, con una inversión de 5.5 millones de pesos filipinos.

De acuerdo con las autoridades, el proyecto está alineado con el Programa Iniciativas Nacionales Integradas de Producción Porcina para la Recuperación y Expansión del DA, en el marco del Programa Nacional de Ganadería. Además, se indicó que la Asociación de Desarrollo Agropecuario de Villaverde Inc. es la primera beneficiaria.

Asimismo, se explicó que dichas instalaciones se centrarán en la cría de cerdos para su repoblación, con la finalidad de garantizar en la provincia, la disponibilidad de la carne de cerdo y sus derivados, de igual forma, busca alentar a los poricultores a reintegrarse al sector.

Además, se comentó que la asociación donó una hectárea para dicha construcción y 150,000 pesos filipinos, mismos que se utilizarán para la compra de animales.

Por último, se puntualizó que existen 972 millones de porcinos a partir de enero del año en curso, lo que indica una disminución del 24 por ciento con respecto al año pasado.

Referencia: The Manila Times (03 de octubre de 2022). NVizcaya hog sector gets boost.

Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2022/10/03/news/regions/nvizcaya-hog-sector-gets-boost/1860696>