



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de mayo de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Hungría: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en patos comerciales, Szabolcs. 2

Canadá: Situación Actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....3

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Washington. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en patos comerciales, Szabolcs.



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

Recientemente, la Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de una “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de patos de engorda ubicada en el condado de Szabolcs.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 93 mil 768 patos susceptibles, 2 mil 500 casos, 2 mil 500 muertes y 91 mil 268 aves eliminadas; mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RT-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 (OIE). (13 de mayo de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Hungría. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53827>

DIRECCIÓN EN JEFE



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 semanal de los datos con corte al 12 de mayo sobre confirmaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral de explotaciones comerciales y de traspaso durante 2022.

Con base en los datos se observa una afectación aproximada de un millón 822,500 aves, en 76 instalaciones, distribuidas en 9 provincias; hasta el momento 4 instalaciones con cuarentena liberada.

La provincia de Alberta tiene el mayor número de aves afectadas con un aproximado de 937,000 aves, seguida de Ontario con 470 mil aves afectadas.

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, (12 de mayo 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/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response-by-prov/estimated-number-of-birds-in-flocks-impacted/eng/1650545190856/1650545191402>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Washington.



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

El Departamento de Agricultura de Washington, informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en el condado de Clallam.

Señalaron que es el cuarto condado afectado, estas últimas detecciones fueron confirmadas el 1 de mayo, en total suman seis parvadas afectadas en el estado.

La autoridad veterinaria estatal estableció cuarentenas en dos explotaciones, asimismo, se mencionó que las aves serán eliminadas mediante el sacrificio sanitario; indicaron que ambas parvadas tuvieron contacto directo con aves acuáticas silvestres.

Mencionaron que desde el 5 de mayo, cuando se anunció el primer caso de Influenza Aviar en el estado, se ha mantenido el monitoreo de otros casos sospechosos.

Se exhorto a todos los propietarios de aves de corral, de traspatio o comerciales, fortalecer las medidas preventivas para ayudar a detener la propagación de la IAAP, entre las que destacan evitar el contacto con aves, equipo, ropa y zapatos infectados de los trabajadores.

Referencia: Departamento de Agricultura de Washington (12 de mayo de 2022). Backyard flocks infected with avian flu total six, more under investigation.

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35087>



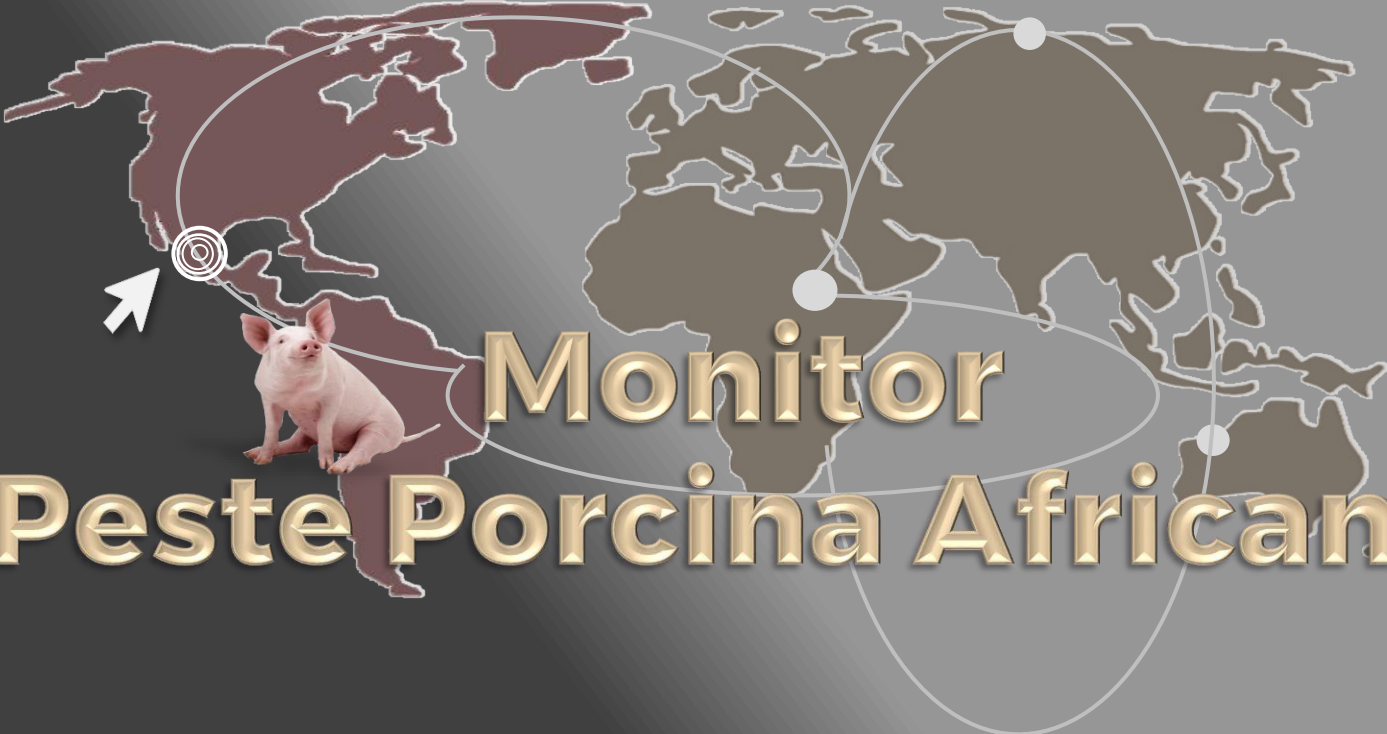
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



13 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Khanty-Mansiy.....	2
Internacional: Realizan estudio en relación a la búsqueda de cadáveres de jabalíes.	3
Filipinas: Restringen movilización de cerdos ante casos sospechosos de Peste Porcina Africana en el distrito de Vitali.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Khanty-Mansiy.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en cerdos ubicados en el distrito de Khanty-Mansiy.

De acuerdo con el reporte, se informaron 6 casos, 1 muerto y 6 animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario local Khanty-Mansijskaya; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (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).

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Realizan estudio en relación a la búsqueda de cadáveres de jabalíes.



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

Recientemente, a través de una nota periodística se informó que la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en coordinación con expertos de la Universidad Autónoma de Barcelona y el Servicio Veterinario y de Alimentos de Lituania, realizaron un estudio para optimizar la búsqueda de cadáveres de jabalíes.

Al respecto, se comentó que dicho estudio analizó la distribución temporal y espacial de aproximadamente 22,000 cadáveres de esta especie, que fueron positivos para la Peste Porcina Africana (PPA) y los cuales se encontraron en el periodo de 2017 a 2021.

Asimismo, se indicó que encontrar estos cadáveres es primordial para la detección temprana de la enfermedad y de esta forma poder implementar una serie de medidas, como las siguientes:

- Cercado en áreas definidas
- Gestión de la caza para prevenir una mayor propagación
- Manejo adecuado de los cadáveres.

De acuerdo con el trabajo realizado, después de localizar algún jabalí positivo, la estrategia adecuada, implica iniciar la búsqueda de cadáveres en un área de dos kilómetros durante una semana.

Referencia: Diario veterinario (13 de mayo de 2022). La FAO se alía con investigadores españoles en la lucha contra la PPA.

Recuperado de: https://www.diarioveterinario.com/t/3749427/fao-alia-investigadores-espanoles-lucha-contra-ppa?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.diarioveterinario.com

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Restringen movilización de cerdos ante casos sospechosos de Peste Porcina Africana en el distrito de Vitali.



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

Recientemente, la Oficina del Veterinario de la Ciudad (OCVET), a través de su página oficial de Facebook, informó sobre la prohibición de la movilización de cerdos, productos y subproductos porcinos del distrito de Vitali a otras partes de la ciudad, excepto aquellos con certificados de salud veterinaria.

Lo anterior, debido a que varios cerdos distribuidos en dicho distrito, fueron positivos a la Peste Porcina Africana (PPA) mediante pruebas rápidas y queda pendiente la confirmación de los resultados. La confirmación y declaración, la realiza únicamente la Oficina de Industria Animal (BAI) del Departamento de Agricultura (DA).

El distrito de Vitali es uno de los 7 distritos de la ciudad de Zamboanga y se dijo que no es de los principales productores de porcinos, ya que la mayor parte proviene de la zona norte y sur.

Por otro lado, se indicó que el puesto de control en Licomo, también tiene el mandato de prohibir la entrada de cerdos, productos y subproductos del distrito Zamboanga Sibugay, donde recientemente se confirmaron casos de la enfermedad.

Finalmente, se comentó que la OCVET, con la ayuda de la DA y el Departamento de Comercio e Industria, intensificará las actividades de monitoreo de precios, de vigilancia y el levantamiento de censo.

Referencia: Gobierno de la Ciudad de Zamboanga (13 de mayo de 2022). Due to possible incursion of ASF virus, the Office of the City Veterinarian (OCVET) prohibit the transport from Vitali District.
Recuperado de: <https://www.facebook.com/zambocitygovt/>