



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoosanitario

Contenido

Internacional: EFSA recomienda mayor vigilancia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.2

Finlandia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros, localidad de Kaustinen.3

Rusia: Notifican de casos de Viruela ovina y viruela caprina, en una explotación de ovinos ubicada, localidad de Axenovo..... 4

Dinamarca: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, localidad de Ullerslev.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: EFSA recomienda mayor vigilancia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen representativa de muestra serológica

Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de julio de 2023, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), emitió una recomendación a los países miembros de la Unión Europea (UE) sobre realizar una mayor vigilancia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), dicha recomendación deriva de los resultados del análisis de su último informe del periodo comprendido del 29 de abril al 23 de junio de 2023.

Destacaron que el virus de IAAP sigue circulando entre las poblaciones de aves marinas en Europa, causando una alta mortalidad, mientras que la situación general de las aves de corral ha mejorado. Además, resaltaron las investigaciones epidemiológicas de un brote con veinticuatro gatos domésticos y un lince del desierto afectados en Polonia, donde algunos de ellos desarrollaron signos clínicos graves; asimismo, señalaron que la mayoría de los mamíferos silvestres afectados son carnívoros que cazan aves silvestres. Otro hecho enunciado fue la detección de anticuerpos en cinco perros y un gato en una granja italiana afectada previamente por un brote en aves.

También mencionaron que se notificaron brotes de IAAP A(subtipo H5N1) (clado 2.3.4.4b) en aves domésticas (98) y silvestres (634) en 25 países de Europa, con afectación de una amplia diversidad de especies de aves silvestres desde Noruega hasta la costa mediterránea; ante este contexto, la EFSA, el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) y el laboratorio de referencia de la UE (EURL), recomiendan aumentar la vigilancia activa en aves silvestres, especialmente aves acuáticas, animales carnívoros silvestres en zonas de alto riesgo, para comprender la circulación y el mantenimiento de los diferentes virus; resaltaron que el riesgo de infección en Europa continúa siendo bajo para la población, y de bajo a moderado para las personas expuestas laboralmente. Además, los expertos recomiendan al público evitar tocar aves marinas o mamíferos muertos o enfermos.

Por otro lado, el 12 de julio, la Organización Mundial de Salud (OMS) puntualizó que ninguno de los virus de mamíferos infectados, incluidos los humanos, tiene cambios que indiquen una mayor especificidad de unión a receptores de tipo humano.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (13 julio de 2023). Avian Influenza: EFSA recommends increased surveillance.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-efsa-recommends-increased-surveillance>

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/8191>

<https://www.who.int/news/item/12-07-2023-ongoing-avian-influenza-outbreaks-in-animals-pose-risk-to-humans>

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros, localidad de Kaustinen.



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

El 13 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros polares (*Vulpes lagopus*) en cautiverio, por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, ubicados en una explotación peletera en la localidad de Kaustinen, en la región de Länsi- ja Sisä-Suomen.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento sigue en curso y se puntualizó lo siguiente:

Municipio	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Länsi- ja Sisä-Suomen	Kaustinen	3,500 Zorros polares (<i>Vulpes lagopus</i>) 1500 Tanuki (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	3	3

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 (RT-PCR), reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de julio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. Finlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5119>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican de casos de Viruela ovina y viruela caprina, en una explotación de ovinos ubicada, localidad de Axenovo.



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

El 13 de julio de 2023 el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos del Virus de la viruela ovina y caprina, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en una explotación de ovinos, ubicada en la localidad de Axenovo, región de Vladimir.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento sigue en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos
Vladimir	Axenovo	241 ovinos	20	1

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI "ARRIAH"), mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de (PCR).

En México esta enfermedad es exótica y se considera 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). (13 de julio de 2023). Viruela ovina y viruela caprina, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5118>

DIRECCIÓN EN JEFE**Dinamarca: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, localidad de Ullerslev.**

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

La Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos (DVFA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en una explotación de aves de traspatio, ubicada en la localidad Ullerslev, municipio de Nyborg.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento sigue en curso y se puntualizó lo siguiente:

Municipio	Lugar	Animales Susceptibles	Aves muertas	Aves Eliminadas
Nyborg	Ullerslev	60	25	35

Refieren que el 11 de julio de 2023 se notificó la sospecha clínica a las autoridades sanitarias. El 12 de julio de 2023 se confirmó el subtipo H5N1 por el laboratorio nacional de referencia. Se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto *Statens Serum*; mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de julio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Dinamarca.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5117>



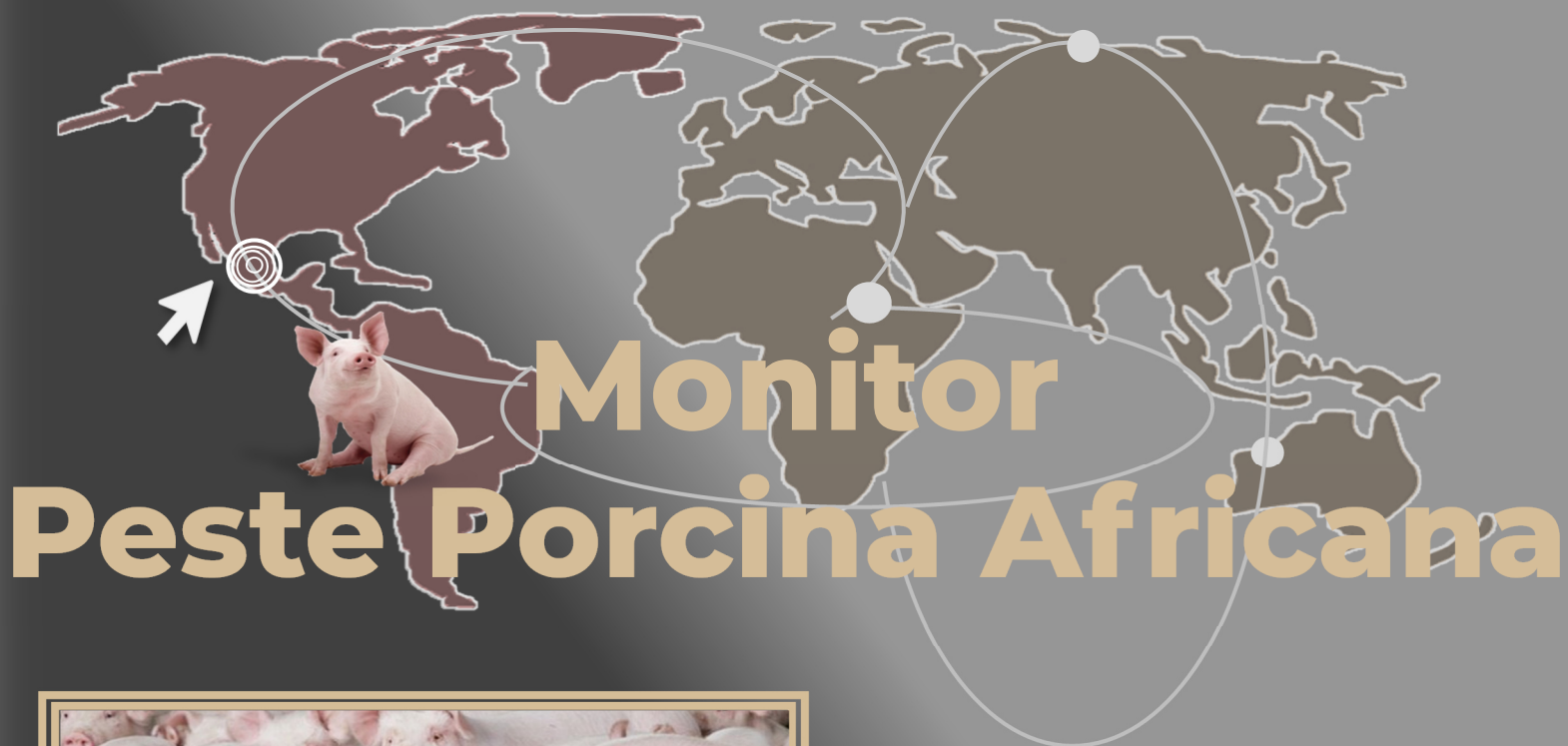
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Crean un equipo de trabajo para evaluar la seguridad y efectividad de las vacunas candidatas contra la Peste Porcina Africana. ...2

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.3

Croacia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Crean un equipo de trabajo para evaluar la seguridad y efectividad de las vacunas candidatas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 12 de julio, el gobierno de Filipinas informó que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), creó un grupo de trabajo (Taskforce Moccus), para evaluar la seguridad y efectividad de las vacunas candidatas contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Se puntualizó que, hasta el momento, solo se ha presentado una solicitud para el Certificado de Registro del Producto (CPR) para una vacuna candidata contra la PPA.

Al respecto, se indicó que para controlar esta enfermedad que ha causado la reducción significativa de la población porcina del país, generando pérdidas de miles de millones de pesos en el sector, este grupo, facilitará las solicitudes de medicamentos y vacunas contra la PPA.

Además, se señaló que las vacunas están disponibles para controlar la propagación del virus en la población porcina en el país de conformidad con la Proclamación No. 1143 que declara estado de emergencia debido al brote de PPA.

Finalmente, se comentó que la FDA apoya el programa de la administración actual para rehabilitar la industria porcina y garantizar la seguridad alimentaria en Filipinas.



DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 08 de julio del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 445 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 13 países: Serbia (200), Rumania (146), Moldavia (15), Polonia (10), Croacia (31), Bosnia y Herzegovina (23), Grecia (6), Italia (5), Ucrania (3), Macedonia del Norte (2), Lituania (2), Letonia (1) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 5,200 focos, afectando un total de 17 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,936), Alemania (736), Italia (709), Eslovaquia (478), Hungría (318), Rumania (217), Lituania (200) y Letonia (203).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 07 de julio, por parte de Croacia, Rumania, Serbia, Alemania, Lituania y Polonia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (13 de julio de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-07/ad_adns_outbreaks-per-disease_0.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Ministerio de Agricultura de Croacia informó que, de acuerdo con los datos oficiales con corte al 12 de julio, hasta el momento se han registrado un total de 84 focos de Peste Porcina Africana (PPA), que se han distribuido en dos condados.

Al respecto, se señaló que los eventos se han presentado principalmente en el condado de Vukovar-Srijem y únicamente 2 se identificaron en Brod-Posavina.

Además, se indicó que se ha incrementado la vigilancia de la enfermedad en fauna silvestre, mediante la cual, se identificó un caso en el cadáver de un jabalí localizado en el municipio de Rakovica, condado de Karlovac.

También, se comentó que, dada la creciente propagación del virus, se publicó una nueva Orden sobre medidas de control para la PPA en el país, así como lo correspondiente sobre zonas de restricción.

Asimismo, se puntualizó que en la zona de protección se encuentran activos los puntos con vigilancia policial en los sitios con mayor riesgo de comercio ilegal de cerdos y carne porcina.

Por último, se exhortó a los propietarios a implementar las medidas determinadas por el Ministerio de Agricultura y la Inspección Veterinaria.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (12 de julio de 2023). Objavljena nova Naredba o mjerama kontrole za suzbijanje afričke svinjske kuge
Recuperado de:
<https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/objavljena-nova-naredba-o-mjerama-kontrole-za-suzbijanje-africke-svinjske-kuge/6290>