



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Informan sobre el hallazgo de aves silvestres muertas en la Bahía de Ensenada, Baja California.2

EUA: Confirman cinco nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....3

Alemania: Notifican dos focos del Virus del Oeste del Nilo en equinos, ubicados en los estados de Thüringen y Niedersachsen. 4

Noruega: Informan un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en gaviota argéntea, provincia Vestland.....5

Austria: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, región de Niederösterreich.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan sobre el hallazgo de aves silvestres muertas en la Bahía de Ensenada, Baja California.



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

El 25 de octubre de 2023, de acuerdo con varias notas periodísticas, se informó sobre el hallazgo de aproximadamente 39 aves silvestres muertas en las playas de la Bahía de Ensenada, Baja California.

Refieren que, en días pasados encontraron aves tiradas en la playa, ante este hecho las autoridades municipales de la dirección de ecología indicaron que la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), es la responsable de investigar la mortalidad de aves marinas y realizar los procedimientos para evaluar y analizar los reportes de vida silvestre.

Asimismo, se indicó que con la coordinación de la Zona Federal Marítimo Terrestre (Zofemat), realiza la vigilancia y limpieza diaria del área costera, de igual forma tiene la obligación de reportar ante la PROFEPA, cualquier hallazgo relacionado con especies silvestres.

Por último, destacaron que las aves muertas corresponden a patos buzos de color negro. asimismo, en la Red Social de Facebook se mostró un video de un ejemplar tembloroso.

Referencia: El Vigía.net (25 de octubre de 2023). Profepa investigará mortandad de aves
Recuperado de:

<https://www.elvigia.net/general/2023/10/25/profepa-investigara-mortandad-de-aves-428733.html>

<https://www.unotv.com/estados/baja-california/hallan-decenas-de-patos-muertos-en-playas-de-ensenada-baja-california-video/>

<https://lasillarota.com/estados/2023/10/24/video-que-pasa-en-playa-hermosa-aparecen-docenas-de-patos-muertos-esto-se-sabe-453658.html>

https://www.facebook.com/montano.benson/posts/10229966234115238?ref=embed_post

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Confirman cinco nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.**

Imagen representativa de una de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de información de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 24 de octubre de 2023, sobre la detección de cinco nuevos focos en aves de corral, ubicadas en Oregón, Dakota del Sur, Montana y Minnesota.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
20 octubre 23	Oregón	Unión	Aves de traspatio	100
19 octubre 23	Dakota del Sur	Spink	Explotación comercial de pavos de engorda	34,000
	Minnesota	Becker	Explotación de aves reproductoras	20,400
	Montana	Park	Aves de traspatio	3
18 octubre 23	Minnesota	Blue Earth	Explotación comercial de pavos de engorda	12,700
		Redwood		8,900

Se observó una afectación de más de 59.41 millones de aves domésticas, en 337 explotaciones comerciales y 525 de traspatio distribuidas en 47 estados.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como a fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

El primer reporte de caso confirmado de la enfermedad en el país fue el 08 de febrero de 2022 en el estado de Indiana, en una explotación comercial de pavos ubicada en el condado de Dubois.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (24 de octubre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican dos focos del Virus del Oeste del Nilo en equinos, ubicados en los estados de Thüringen y Niedersachsen.



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

El 25 de octubre de 2023, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó dos reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos casos del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en equinos ubicados en los estados de Thüringen y Niedersachsen.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Equinos susceptibles	Casos
Niedersachsen	Laar	3	1
Thüringen	Elxleben	5	1

Indicaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler; mediante la prueba inmunoenzimática de competición para la detección de anticuerpos (Ab c-ELISA).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del 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 (OMSA) (25 de octubre de 2023). Virus del Oeste del Nilo. Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5301?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5302?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Noruega: Informan un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en gaviota argéntea, provincia Vestland.**

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

El 25 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó el informe de seguimiento n°12 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N5 en aves silvestres por el motivo de “Cepa nueva en el país” ubicadas en la localidad de Måløy, Kinn, provincia de Vestland.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Vestland	Måløy, Kinn	Gaviota argéntea (<i>Larus argentatus</i>)	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia fuera de la zona de restricción.

DIRECCIÓN EN JEFE**Austria: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, región de Niederösterreich.**

El 25 de octubre de 2023, el Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en ganso común ubicado en la localidad de Amstetten, estado de Niederösterreich.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos
Niederösterreich	Amstetten	Ganso común (<i>Anser anser</i>)	2	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), y el Instituto de Medicina Veterinaria de Mödling, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, pruebas de diagnóstico tamiz, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, así como restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Austria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5303?fromPage=event-dashboard-url>



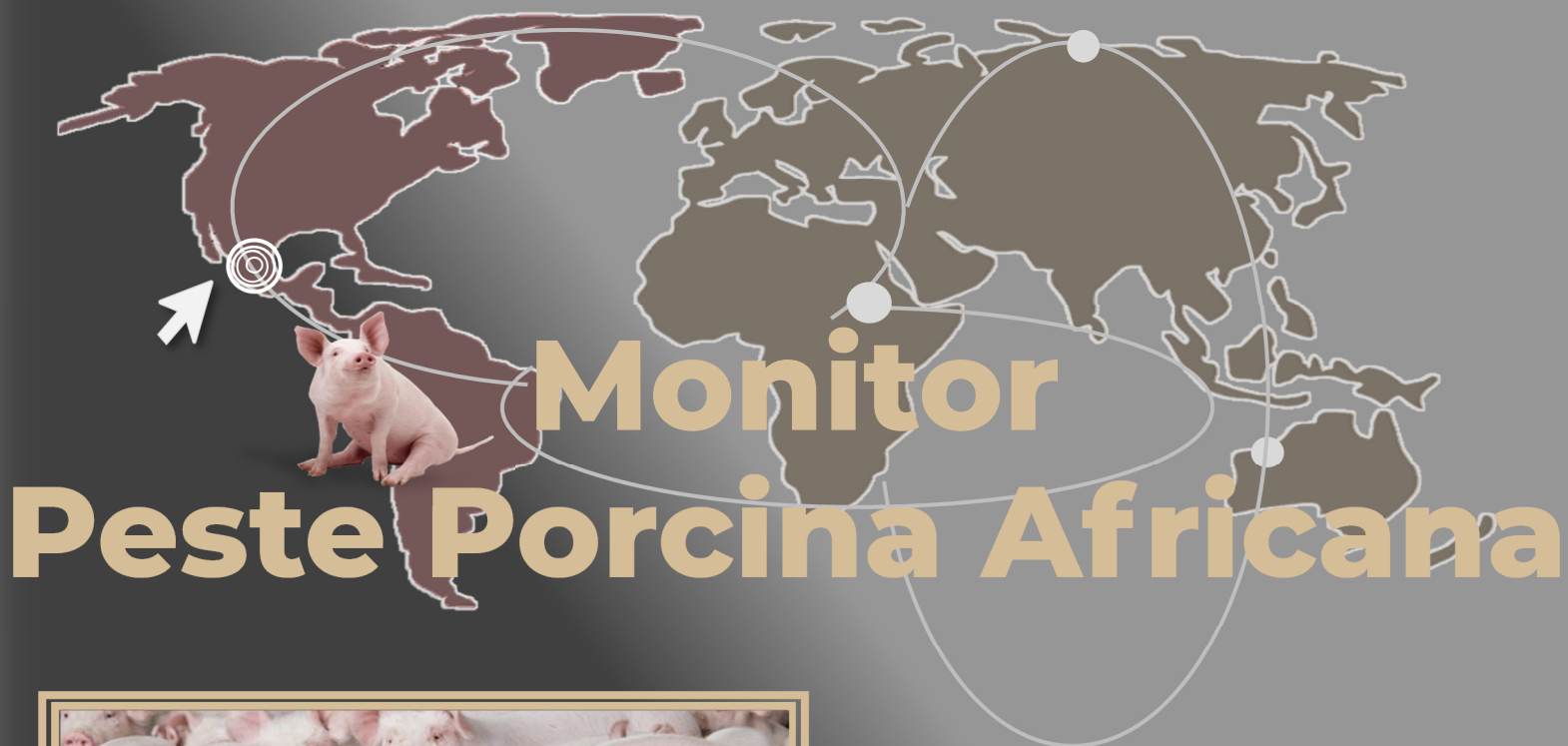
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Reconocen oficialmente la erradicación de la Peste Porcina Africana en jabalíes de Cerdeña.....	2
Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....	3
EUA: Ratifican la adición de Nepal a la lista de regiones afectadas por la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Reconocen oficialmente la erradicación de la Peste Porcina Africana en jabalíes de Cerdeña.



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

El 25 de octubre de 2023, la Comisión Europea (CE) reconoció oficialmente la erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA) en las poblaciones de jabalíes de la región de Cerdeña.

Al respecto, se puntualizó que la propuesta fue votada por unanimidad por los representantes de los estados miembros de la

Unión Europea (UE) el pasado viernes 20 de octubre.

Además, se señaló que la zona totalmente libre de la enfermedad representa más del 85% del territorio regional, que comprende 330 municipios, mismos donde ya no será necesario solicitar exenciones para la movilización de cerdos y carne de cerdo.

Finalmente, se indicó que el reconocimiento de la erradicación del genotipo 1 del virus de la PPA, que circuló en Cerdeña desde hace más de cuarenta años, representa un logro histórico donde se resalta la colaboración sinérgica de diversas autoridades, incluyendo al Ministerio de Salud, el Instituto Zoonosológico, los servicios veterinarios locales, la Agencia Forestal, así como las asociaciones de porcicultores y de cazadores.

Referencia: Región Autónoma de Cerdeña (25 de octubre de 2023). Peste suina, in Sardegna la Commissione europea riconosce l'eradicatione sul cinghiale. Il presidente Solinas: "L'isola esempio virtuoso nella lotta al virus" Recuperado de: <https://www.regione.sardegna.it/notizie/peste-suina-in-sardegna-la-commissione-europea-riconosce-l-eradicatione-sul-cinghiale-il-presidente-solinas-l-isola-esempio-virtuoso-nella-lotta-al-virus>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 25 de octubre de 2023, se informó sobre la modificación a los anexos I y II del Reglamento de Ejecución (UE) 594/2023, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, se han registrado nuevos brotes de la enfermedad en los siguientes países:

País	Especie afectada
Italia	cerdos domésticos y jabalíes
Croacia	cerdos domésticos

Asimismo, se indicó que, con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica respecto a la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera proactiva ante los riesgos vinculados a la propagación del virus en Italia y Croacia, se evaluó y actualizó la zonificación en dichos países, así como sus medidas de gestión de riesgos.

Por último, se señaló que la situación epidemiológica de la enfermedad en determinadas zonas restringidas en Italia, Polonia y Lituania han mejorado en lo que respecta a cerdos domésticos y jabalíes debido a las medidas de control aplicadas por las autoridades veterinarias.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (25 de octubre de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/2396 de la comisión.

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302421



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Ratifican la adición de Nepal a la lista de regiones afectadas por la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de octubre de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), ratificó la adición de la República Democrática Federal de Nepal a la lista de regiones afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, el 18 de mayo de 2022, las autoridades veterinarias de Nepal informaron a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la presencia de la enfermedad en su territorio, por lo que el 23 de mayo de 2022, el APHIS lo agregó a la lista de regiones donde existe PPA y resaltaron que este aviso sirve como registro oficial y notificación pública.

Además, se comentó que, como resultado de esta medida, la carne de cerdo y los productos porcinos provenientes de Nepal, están sujetos a restricciones de importación del APHIS, mismas que fueron diseñadas para mitigar el riesgo de introducción del virus hacia los Estados Unidos (EUA).

Finalmente, se puntualizó que al determinar que la PPA está presente en una región, se prohíbe la importación de carne de cerdo y productos porcinos, excepto si se procesan y tratan de acuerdo con las disposiciones especificadas en la normativa vigente o se consignan a un establecimiento aprobado por el APHIS para su posterior procesamiento.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (24 de octubre de 2023). Addition of the Federal Democratic Republic of Nepal to the List of Regions Affected by African Swine Fever
Recuperado de: <https://www.federalregister.gov/documents/2023/10/24/2023-23483/addition-of-the-federal-democratic-republic-of-nepal-to-the-list-of-regions-affected-by-african>