



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Noruega: Primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros rojos, Stand.....	2
EUA: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio, Flathead, Montana.....	3
Malawi: Notifican casos del síndrome ulcerante epizoótico en una explotación de peces, Lilongwe.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros rojos, Stand.



Imagen ilustrativa de la especie afectada
Créditos: Instituto Veterinario de Noruega

El Instituto Veterinario de Noruega informó sobre las primeras detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en dos zorros rojos (*Vulpes vulpes*) del municipio de Stad.

Señalaron que, en el mes de julio, se observó que dos cachorros de zorro rojo estaban enfermos y fueron sacrificados por razones de bienestar animal. Se obtuvieron muestras de los animales afectados, la cuales resultaron positivas a el virus de IAAP en ambos animales.

Además, mencionaron que varias especies de aves silvestres en el país se vieron afectadas por la IAAP durante 2021 y lo que va del 2022; resultando en una alta mortalidad en las poblaciones en algunas áreas, y los carroñeros, como los zorros rojos, están expuestos al consumir grandes cantidades de aves infectadas. Así también, en el periodo mencionado, se detectaron casos esporádicos de IAAP en Europa en varios mamíferos salvajes, como el zorro rojo, el hurón, el tejón, el linco, la foca común y la nutria.

Indicaron que los signos clínicos de IAAP en carnívoros varían, sin embargo, los signos neurológicos como caminar en círculos, posición torcida del cuello y la cabeza y la falta de equilibrio son los más frecuentes.

Recomendaron al público en general evitar el contacto con aves o animales enfermos o muertos sin equipo de protección, y reportar el hallazgo. Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos casos.

En México esta enfermedad es considerada como exótica y pertenece al 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: Instituto Veterinario de Noruega (30 de julio de 2022). Høypatogen fugleinfluenza påvist hos rødrev
Recuperado de: <https://www.vetinst.no/nyheter/hoypatogen-fugleinfluenza-pavist-hos-rodrev>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio, Flathead, Montana.



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

El Departamento de Ganadería de Montana (MDOL), informó sobre la confirmación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en aves de corral en un predio de traspatio, ubicada en el condado de Flathead.

Indicaron que esta es la parvada número diez afectada por IAAP, vinculada al brote 2022 en los Estados Unidos la cual esta atribuida a migraciones estacionales de aves silvestres.

Mencionaron que, a nivel nacional, casi 400 parvadas de aves de corral han sido diagnosticadas con el virus.

Asimismo, la autoridad veterinaria estatal recomendó a los propietarios de aves de corral continuar fortaleciendo las medidas de bioseguridad para protegerlas del virus. También dijo que lo que se ha observado principalmente ha sido la muerte repentina de aves domésticas y acuáticas, la cual es una característica común en las parvadas afectadas que han estado cerca de un estanque.

Todas las muestras de aves sospechosas se envían al Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Montana (MVDL), para su análisis.

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

Referencia: Departamento de Ganadería de Montana (01 de agosto de 2022). Additional Detections of Avian Influenza Confirmed in Montana.

Recuperado de: <https://news.mt.gov/Department-of-Livestock/Additional-Detections-of-Avian-Influenza-Confirmed-in-Montana>

DIRECCIÓN EN JEFE



Malawi: Notifican casos del síndrome ulcerante epizoótico en una explotación de peces, Lilongwe.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Riego y Desarrollo Hídrico de Malawi realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos del Síndrome ulcerante epizoótico (*Aphanomyces invadans*), por el motivo de

“Primera aparición en una zona o un compartimento”, ubicados en un estanque acuícola de pez gato (*Clarias gariepinus*), en la localidad de Mtomondo, ciudad de Lilongwe.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 5 (Kg) de casos, 500 (Kg) susceptibles, 4 (Kg) de peces muertos y 1 (Kg) de peces sacrificados con fines comerciales, asimismo, mencionaron que el evento está en curso.

Indicaron que los productores que están a lo largo del sistema fluvial de Mchetchetche tienen estanques en los cuales se utiliza agua del río, en estos se encuentran varias especies de peces. Los más afectados son *Clarias gariepinus* y *Calliptera* sp con ulceraciones necróticas en la piel y nadado lento.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Central Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de examen microscópico directo.

En México esta enfermedad es considerada como exótica y pertenece al 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) (01 de agosto de 2022). Síndrome ulcerante epizoótico. Malawi.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57962>



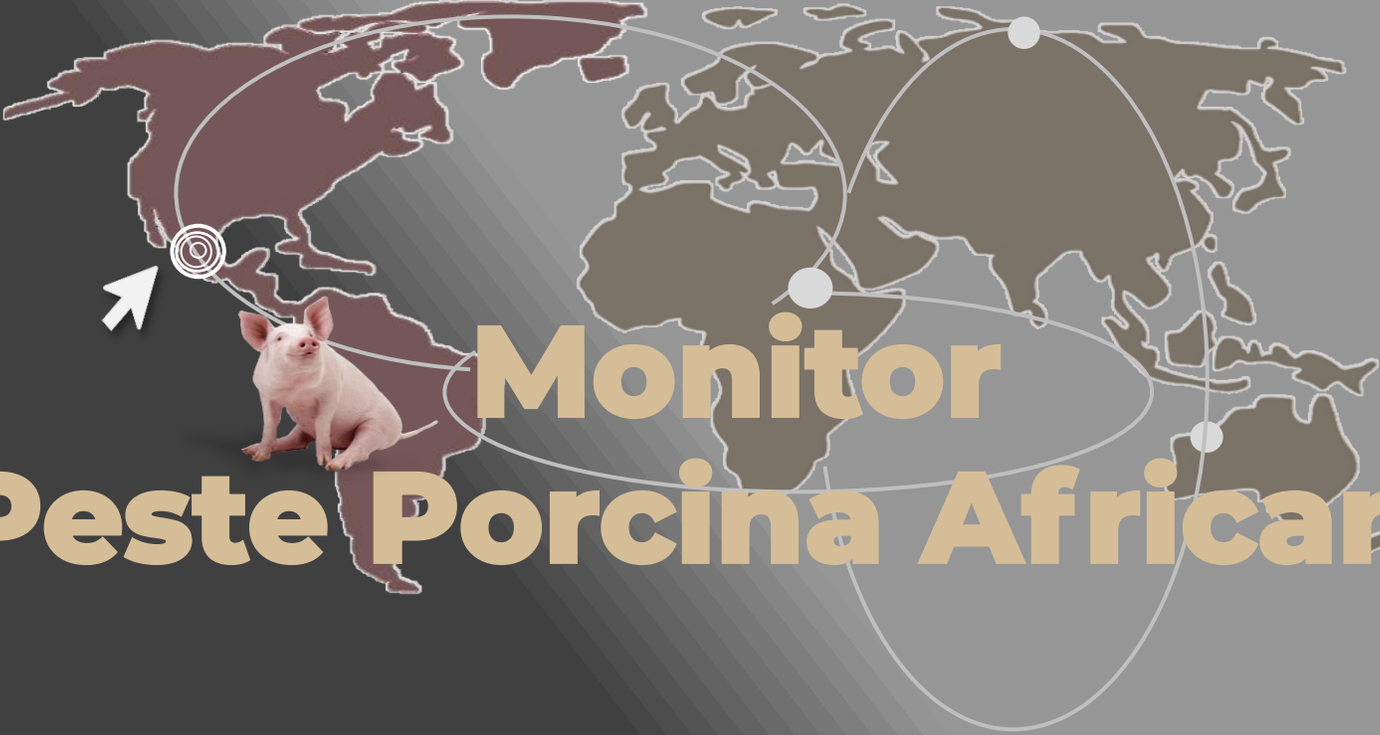
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



02 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Nepal: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en el municipio de Panauti..... 2

Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes..... 3

Honduras: Capacitación para la Prevención y Fortalecimiento de la Vigilancia Epidemiológica de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en el municipio de Panauti.



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

Recientemente, en una nota periodística se informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos de varias producciones localizadas en el municipio de Panauti, del distrito de Kavrepalanchowk.

Al respecto, se comentó que el Oficial Superior Administrativo del Municipio, confirmó mediante un comunicado la

detección de la enfermedad, por lo que se prohibió la movilización de animales vivos y carne de porcinos.

De igual forma, se indicó que próximamente se tomarán muestras de los cerdos de las granjas cercanas, para llevar a cabo las pruebas diagnósticas correspondientes.

Por último, se mencionó que el primer caso de PPA en Nepal fue localizado en el área de Kageshwori Manohara del distrito de Katmandú hace aproximadamente cinco meses. En dicha ocasión, se reportó que alrededor de 1,000 cerdos murieron a causa del virus, en los municipios de Godawari y Changu Narayan.

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

Recientemente, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) identificó nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) y, de acuerdo con la última actualización del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), hasta el momento se han identificado un total de 4,213 casos de la enfermedad en el país.

Al respecto, se indicó que el 29 de julio del año en curso se detectaron los últimos 37 casos, los cuales se presentaron en jabalíes en el estado de Brandeburgo y Sajonia, ubicados en las siguientes ciudades:

- Bautzen (21)
- Görlitz (7)
- Meissen (5)
- Uckermark (2)
- Spree Neisse (2)

Asimismo, se señaló que el 15 de julio de 2022 se identificaron 29 casos de la enfermedad, en dicha especie; principalmente localizados en la ciudad de Bautzen y Ludwigslust-Parchim.

Referencia: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (29 de julio de 2022) Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=dcd69dd9-f5e7-4f36-820a-452781784c67



DIRECCIÓN EN JEFE



Honduras: Capacitación para la Prevención y Fortalecimiento de la Vigilancia Epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Secretaría de Agricultura y Ganadería, a través Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, realizó una jornada de capacitación para la Prevención de la Introducción y el Fortalecimiento de la Vigilancia Epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), se llevó a cabo un simulacro de campo, donde participaron Médicos Veterinarios y Técnicos de Campo del SENASA, así como inspectores del Servicio de Protección Agropecuaria.

Además, se comentó que el objetivo de dicha jornada es fortalecer los servicios veterinarios del país, con la formación del personal que realiza vigilancia en campo, responsables de detectar o prevenir el ingreso de PPA y tener la capacidad de respuesta ante posibles casos de la enfermedad.

Asimismo, se manifestó que con este taller se está desarrollando con todo el personal que está en los puntos de ingreso del país a nivel marítimo, terrestre y aéreo, responsables de reducir el riesgo de instrucción de la enfermedad.

Finalmente, se señaló la importancia de aprovechar la experiencia del personal experto en los lineamientos para el desarrollo del simulacro y en el manejo de cerdos.

Referencia: La tribuna (26 de julio de 2022). Realizan capacitación y simulacro para evitar la peste porcina africana. Recuperado de: <https://www.latribuna.hn/2022/07/26/realizan-capacitacion-y-simulacro-para-evitar-la-pesto-porcina-africana/>