



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de mayo de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Unión Europea: Aprueban la vacunación como herramienta complementaria para la prevención y el control de la Influenza Aviar Altamente Patógena..... 2

Estonia: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.3

Guinea: Sospechan de Influenza Aviar en diversas explotaciones de la prefectura de Forécariah. 4

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio, Wisconsin. 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Aprueban la vacunación como herramienta complementaria para la prevención y el control de la Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

El Consejo de la Unión Europea (UE), a través de un comunicado informó sobre la aprobación de la vacunación como herramienta complementaria para la prevención y el control de la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Los ministros de agricultura indicaron que esta decisión está basada en un enfoque estratégico ante los recientes brotes de IAAP en el sector avícola.

Asimismo, como parte de los debates el consejo subrayó la importancia de la IAAP como enfermedad transfronteriza y su capacidad para propagarse muy rápidamente, provocando graves consecuencias socioeconómicas para el sector y el comercio. También mencionaron el riesgo que la IAAP podría representar para la salud humana.

Indicaron que es primordial de la aplicación de medidas estrictas de bioseguridad, prevención y control de la IAAP, y acordaron que la vacunación podría complementarlas. También solicitaron a los Estados miembros más desarrollo científico, como evaluaciones de riesgo actualizadas y pidieron a la Comisión Técnica que se intensifiquen los esfuerzos para desarrollar estrategias de vacunación.

Por último reiteraron la importancia de monitorear la evolución y circulación de las cepas de virus e invitaron a la Comisión Técnica a explorar las posibilidades para crear un banco de vacunas y garantizar el suministro, además resaltaron la importancia de mejorar la aceptabilidad de la vacunación contra la IAAP en el comercio internacional.

Referencia: Consejo de la Unión Europea (24 de mayo de 2022). Council approves conclusions on a strategic approach for the development of vaccination as a complementary tool for the prevention and control of highly pathogenic avian influenza (HPAI). Recuperado de:

<https://www.consilium.europa.eu/es/press/press-releases/2022/05/24/council-approves-conclusions-on-a-strategic-approach-for-the-development-of-vaccination-as-a-complementary-tool-for-the-prevention-and-control-of-highly-pathogenic-avian-influenza-hpai/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Rural de Estonia, a través de su Delegado informo a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), en el condado de Lääne-Viru.

Refieren que dicho simulacro se llevará a cabo el día 25 de mayo de 2022 con la participación de especialistas de las

regiones de la Dirección de Agricultura y Alimentación.

El objetivo principal de este ejercicio es realizar prácticas en el trabajo de campo, la gestión de las operaciones, la división de las tareas, la localización del ganado y la planificación de la disposición de los cadáveres en caso de brote.

El ejercicio incluirá las siguientes actividades:

- Practicar la gestión de eventos de enfermedad;
- Ejercitar el trabajo de campo y la aplicación de las medidas de bioseguridad, también el establecimiento de barreras de desinfección para las personas y los vehículos;
- Probar los sistemas y equipos de localización del ganado;
- Planificar la disposición de los cadáveres del ganado;
- Gestionar las situaciones de emergencia en caso de interferencia en las comunicaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (24 de mayo de 2022). Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa, Estonia.

Recuperado de: <https://www.oie.int/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-fiebre-aftosa-en-estonia-5/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Guinea: Sospechan de Influenza Aviar en diversas explotaciones de la prefectura de Forécariah.



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

Recientemente en diversas notas periodísticas informaron sobre la sospecha de casos de Influenza Aviar (IA) en diversas explotaciones de aves de corral ubicadas en las localidades de Somayah y Kakoulimayah en Coyah y Moribayah en la prefectura de Forécariah.

Indicaron que, la Dirección Nacional de Servicios Veterinarios realizó pruebas iniciales que confirmaron el subtipo H5, ante ello la autoridad

veterinaria implementó medidas como el sacrificio de las aves para evitar que la enfermedad se propague a otras granjas y se está ampliando la vigilancia en un radio de 3 kilómetros.

Asimismo mencionaron que desde la semana pasada se han encontrado hallazgos patológicos sugerentes a IA, y se han enviado muestras al laboratorio de referencia de Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) en Padua, Italia para la confirmación, además, se está en la espera de los resultados para hacer un comunicado oficial con el fin de informar a la comunidad nacional e internacional.

Referencia: mosaiqueguinee.com (24 de mayo de 2022). Suspicion de grippe aviaire en Guinée: des échantillons envoyés en Italie pour confirmation des résultats. Recuperado de:
<https://mosaiqueguinee.com/suspicion-de-grippe-aviaire-en-guinee-des-echantillons-envoyes-en-italie-pour-confirmation-des-resultats/>
https://www.panapress.com/Suspicion-de-cas-de-grippe-aviaire-a_630722569-lang1.html

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio, Wisconsin.



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

El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) informó nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una parvada de aves de traspatio ubicada en el condado de Bayfield.

Las aves en el sitio fueron sacrificadas y eliminadas para evitar la propagación del virus.

Refieren que hasta el momento la enfermedad se ha confirmado en 22 parvadas distribuidas en 14 condados del estado.

Las autoridades recomiendan a los avicultores a que continúen implementado medidas de bioseguridad en sus granjas. Esto incluye lavado de manos, desinfección de equipo, restringir el acceso a la fauna silvestre y separar las aves nuevas de las parvadas existentes durante al menos 30 días, y cuando sea posible.

También se exhortó a notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Las zonas restringidas pueden consultarse en el mapa del condado o la lista de áreas de distribución, disponible en el sitio web.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (24 de mayo de 2022). Highly Pathogenic Avian Influenza Found in Bayfield County. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/WIDATCP/bulletins/319184b>



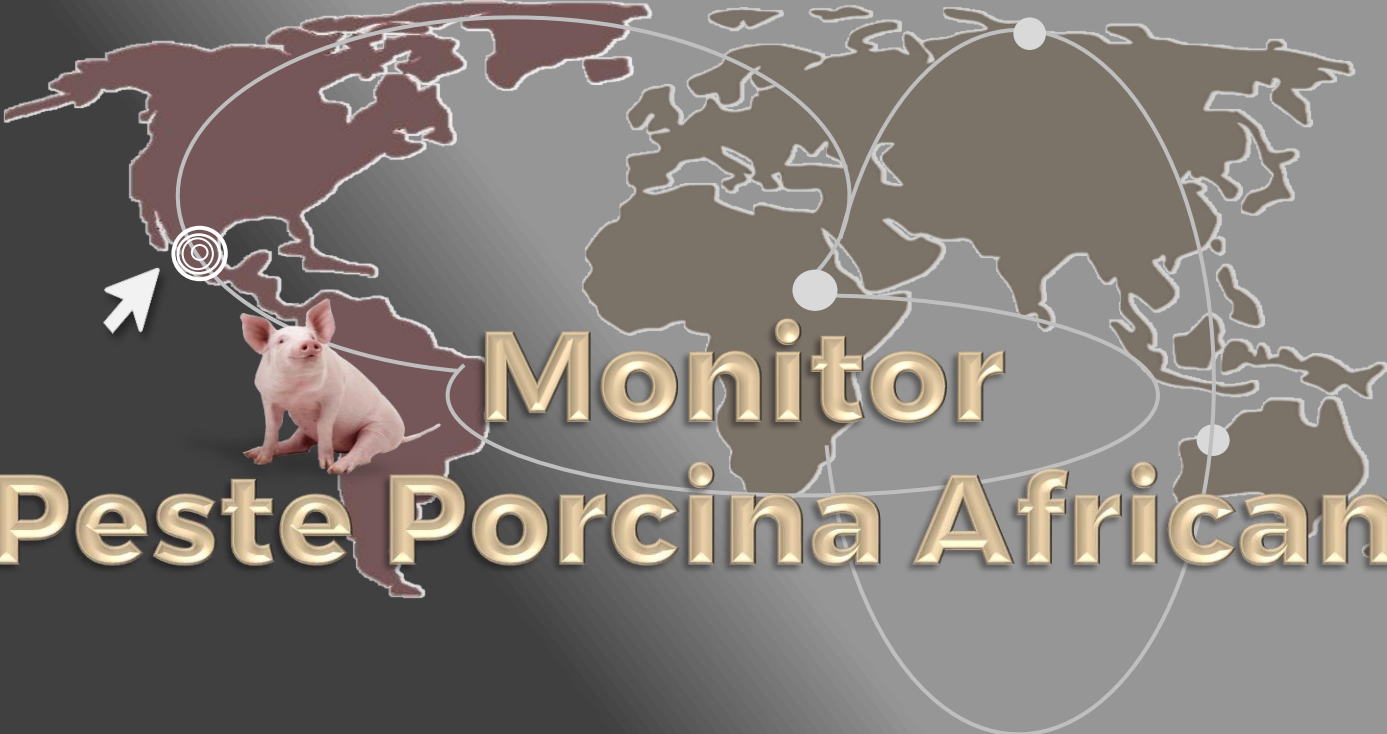
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



24 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Eliminan restricciones por Peste Porcina Africana en tres distritos.	2
Estados Unidos: Emiten Alerta de importación para Nepal debido a la Peste Porcina Africana.	3
Filipinas: Localidades afectadas en el distrito de Ilocos Norte cambian a zona de amortiguamiento	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Eliminan restricciones por Peste Porcina Africana en tres distritos.



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

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo, anunció que durante varios meses no se han encontrado nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos Oder-Spree, Spree-Neisse y Dahme-Spreewald, por lo cual se eliminarán las restricciones en dicha zona.

Al respecto, se comentó que durante más de medio año, los distritos afectados han trabajado en la implementación de medidas de control, esto en colaboración con autoridades sanitarias, laboratorios estatales, cazadores, bomberos y voluntarios. Además, se indicó que han logrado evitar que la enfermedad se propague hacia el oeste.

También, se mencionó que se permitirá la producción de cerdos domésticos en las zonas definidas por las autoridades veterinarias y con las medidas de bioseguridad necesarias. Sin embargo, se dijo que las restricciones a la movilización de animales fuera de la zona restringida se eliminarán cuando no se haya detectado ningún caso de PPA durante un período de doce meses.

Por otro lado, se completó el corredor de protección con doble valla a lo largo de la frontera de Brandeburgo con Polonia para evitar el desplazamiento de jabalíes, detallaron que la primera cerca tiene una longitud de 255 kilómetros, mientras la segunda tiene 280 kilómetros de largo.

Se indicó que hasta la fecha, se han notificado 2 mil 542 jabalíes positivos por PPA en Brandeburgo.

Referencia: Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (20 de mayo de 2022). Afrikanische Schweinepest beim Schwarzwild: Aufhebung von Kerngebieten - Fertigstellung des Schutzkorridors zu Polen.

Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/presse/pressemitteilungen/detail/~20-05-2022-asp-stand-20052022>



DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: Emiten Alerta de importación para Nepal debido a la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA), emitió una alerta de importación referente a las restricciones de productos porcinos y animales vivos provenientes de la República Federal Democrática de Nepal, debido a los casos presentados de Peste Porcina Africana (PPA).

Los Servicios Veterinarios del APHIS, indicaron que la importación de cerdos vivos, germoplasma, productos y subproductos porcinos sin procesar ya estaba prohibida debido a la presencia de otras enfermedades porcinas en dicho país.

Sin embargo, la actual restricción se mantiene vigente y hasta nuevo aviso; continuando la prohibición para la importación de cerdos vivos y germoplasma. Asimismo, los productos y subproductos de cerdo procesados importados, que ingresen en la aduana de carga deberán tener un permiso de APHIS y/o una certificación del gobierno que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos.

Además, los productos y subproductos de cerdo procesados que ingresan en equipaje deben:

- Estar empacados en recipientes herméticamente sellados y cocinados mediante un método comercial.
- Tener permiso de importación de y/o una certificación del gobierno.

Por último, se indicó que para el caso de subproductos de cerdo sin procesar, que ingresen a través la aduana de carga o en el equipaje sólo se permitirá su internación:

- Si se envían a un establecimiento aprobado por el USDA.
- Si son taxidermia completamente terminada.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento De Agricultura de EUA (24 de mayo de 2022). Restrictions imposed on Swine and Swine Commodities of the Federal Democratic Republic of Nepal due to African swine fever.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/31936ca>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Localidades afectadas en el distrito de Ilocos Norte cambian a zona de amortiguamiento.



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

Recientemente, en una nota periodística la Dirección Veterinaria de la provincia Ilocos Norte informó que algunas de las localidades que fueron afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA) ahora forman parte de la zona de amortiguamiento.

Al respecto, se señaló que de las 16 localidades afectadas por la enfermedad en dicha provincia, actualmente sólo Banna, Piddig y Bangui permanecen en la zona afectada, las cuales se han sometido a una vigilancia epidemiológica.

Además, las autoridades veterinarias de la provincia señalaron que están preparando un Programa en colaboración con el Departamento de Agricultura (DA), donde se distribuirán cerdos centinela, alimentos a los poricultores y animales para la repoblación.

También, se indicó que el DA ha destinado un fondo de indemnización por PPA de 110 millones pesos filipinos para ayudar a 3 mil 459 productores de cerdos por el sacrificio de 21 mil 843 animales en la Región de Ilocos.

Por último, se comentó que dicha provincia recibió un total de 2 mil 889 millones de pesos filipinos como compensación por pérdidas. De igual forma, contaron con 5 millones del fondo de desastres para brindar asistencia de recuperación a los productores afectados.

Referencia: Cadena de radio RMN (24 de mayo de 2022). Ilang lugar sa ilocos region na apektado ng asf outbreak, inilagay na sa 'pink (buffer) zone', o maituturing na wala ng presensya ng virus.
Recuperado de: <https://rmn.ph/ilang-lugar-sa-ilocos-region-na-apektado-ng-asf-outbreak-inilagay-na-sa-pink-buffer-zone-o-maituturing-na-wala-ng-presensya-ng-virus/>