



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Bulgaria: Informan sobre un brote de Influenza Aviar en una explotación comercial con 395 mil gallinas de postura, región de Veliko Tarnovo.....2

EUA: Informan sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en cisnes domésticos ubicados en el condado de Nueces, Texas.....3

Reino Unido: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Scotland. 4

Alemania: Notifican nuevo caso del virus de la Lengua Azul serotipo 3 en un ovino en el estado de Niedersachsen.5

Dinamarca: Informan sobre la evaluación de riesgo para el virus de la Lengua Azul.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Informan sobre un brote de Influenza Aviar en una explotación comercial con 395 mil gallinas de postura, región de Veliko Tarnovo.



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

El 24 de octubre de 2023, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (BABH), informó sobre un brote de Influenza Aviar (IA) en una explotación comercial con 395 mil gallinas de postura, ubicada en la ciudad de Debelec, en la región de Veliko Tarnovo.

Las autoridades de seguridad alimentaria han definido una zona de seguridad de 3 kilómetros alrededor del lugar afectado, que incluye parte del territorio de Veliko Tarnovo, así como la ciudad de Debelets.

Asimismo, con la finalidad de controlar la enfermedad y prevenir su propagación, se estableció una zona de vigilancia de 10 kilómetros, que incluye las siguientes localidades: Ledenik, Momin Sbor, Pushevo, Bukovets, Shemshevo, Kilifarevo, Yalovo, Natsovtsi, Varlinka, Golemani, Plakovo, Velchevo, Pchelishte, Prisovo, Malki chiflik, Sheremetya, Arbanasi y de la región. Gabrovo, Dryanovo Manoya, Kosarka, Sokolovo, Runya, Salasuka, Dlagnya, Gozdeika, Turkincha, Krancha y Zaya.

También se indicó que, se está realizando la investigación epidemiológica correspondiente, además del sacrificio, desinfección, seguimiento de la movilización de aves domésticas, productos, subproductos avícolas y de alimentos.

Hasta el momento, no existe informe del brote publicado en el Sistema Mundial de Información Sanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (24 de octubre de 2023). БАБХ констатира огнище на птичи грип във Великотърновско

Recuperado de:

<https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/influenta>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en cisnes domésticos ubicados en el condado de Nueces, Texas.



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

El 23 de octubre de 2023, el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD), informó sobre la detección de casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en cisnes domésticos ubicados en el condado de Nueces.

Señalaron que las aves estaban en el área costera del condado; puntualizaron que la IAAP está circulando entre las aves silvestres de Texas a medida que comienza la migración de las aves acuáticas.

El diagnóstico fue realizado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa.

Asimismo, las autoridades recomendaron que ante la presencia de la enfermedad es importante implementar medidas de control en la movilización avícola y exhortaron a los propietarios de aves a reforzar la bioseguridad en sus instalaciones, así como reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muerta.

Hasta el momento, no existe informe del brote publicado en el Sistema Mundial de Información Sanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (23 de octubre de 2023) Highly Pathogenic Avian Influenza Detected on Texas Coast
Recuperado de: <https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20231023a>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Scotland.



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

El 25 de octubre de 2023, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, 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 una explotación de aves de traspatio ubicada en el estado de Scotland.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Scotland	Strichen, Aberdeenshire	15	6	3

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA) Weybridge, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas de control implementadas fueron las siguientes: zonificación, sacrificio sanitario, desinfección, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona restringida, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5305?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican nuevo caso del virus de la Lengua Azul serotipo 3 en un ovino en el estado de Niedersachsen.



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

El 26 de octubre de 2023, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso del virus de la Lengua Azul, serotipo 3 en un ovino, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación ubicada en el estado de

Niedersachsen.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Región	Lugar	Casos	Ovinos susceptibles	Animales muertos
Niedersachsen	Bad Zwischenahn	1	35	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, control de vectores, trazabilidad, y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de octubre de 2023). Lengua Azul, serotipo 3 Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5306?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Informan sobre la evaluación de riesgo para el virus de la Lengua Azul.



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

El 26 de octubre de 2023, la Administración Veterinaria y Alimentos Danesa, informó sobre los resultados de la evaluación de riesgo de introducción del virus de la Lengua Azul (LA), derivado de los recientes brotes en los Países Bajos, Bélgica y Alemania; en la que se obtuvo “riesgo muy bajo”.

Las autoridades veterinarias, han confirmado 1,513 brotes, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), de acuerdo con los datos con corte al 19 de octubre de 2023.

También señalaron que en los Países Bajos se reportó su último brote en 2009, y debido al reciente evento, perdieron el estatus de país libre del virus de LA.

De igual forma, las autoridades veterinarias belgas y alemanas detectaron los primeros focos del serotipo 3.

Asimismo, se destacó la importancia de notificar cualquier sospecha de la enfermedad, y se recomendó a las personas que viajan al extranjero evitar el contacto con animales de granja.

Referencia: Fødevarestyrelsen (26 de octubre de 2023). Trusselsvurdering for BTV pr. oktober 2023 Nederlandene, Belgien og Tyskland
Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2023/okt/trusselsvurdering-for-btv-pr-october-2023-nederlandene-belgien-og-tyskland>



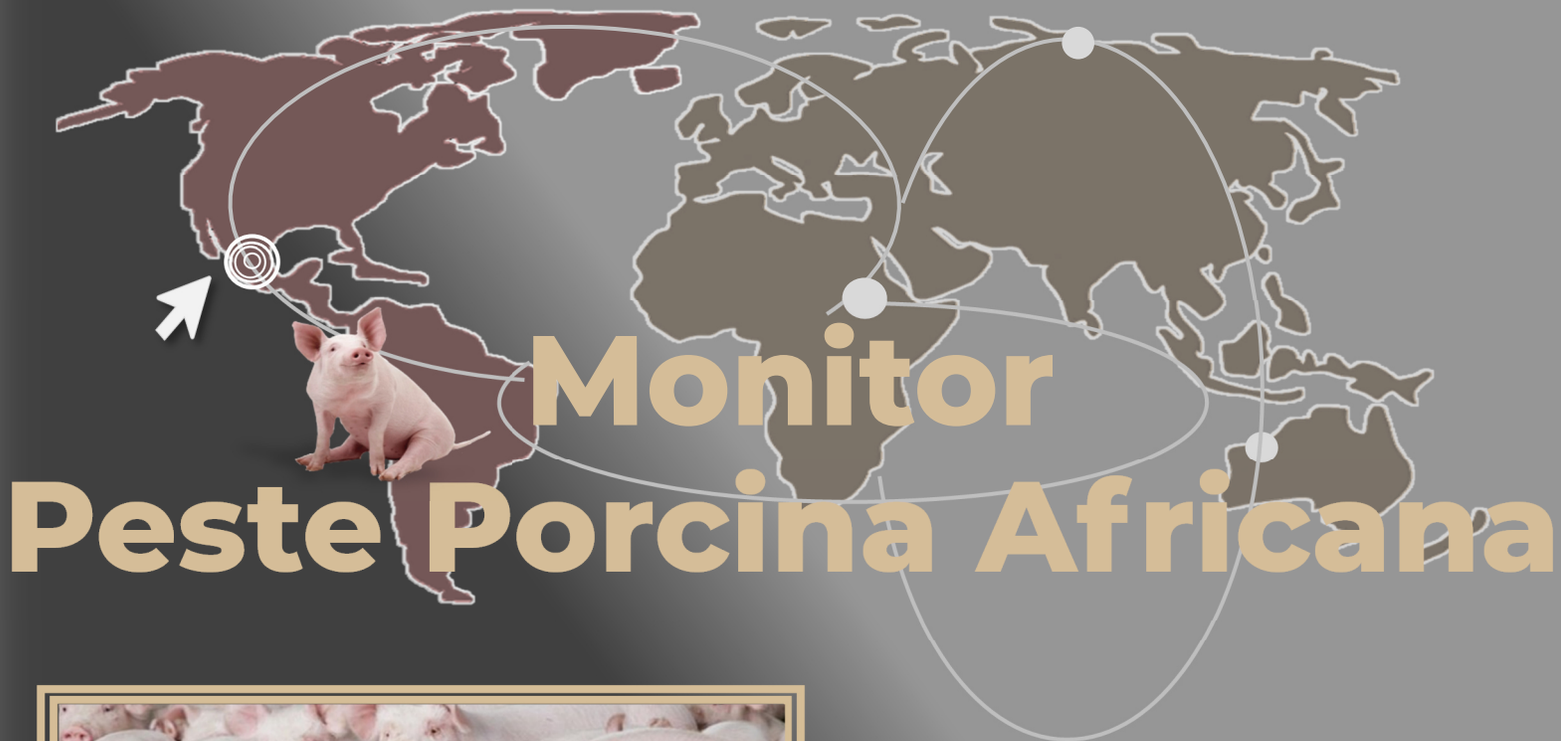
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

FAO: Publican nuevas directrices para combatir la Peste Porcina Africana en zonas de recursos limitados.....	2
Filipinas: Declaran estado de emergencia ante la Peste Porcina Africana, provincia de Nueva Vizcaya.	3
Croacia: Continúan otorgando apoyo económico a los poricultores afectados por la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Publican nuevas directrices para combatir la Peste Porcina Africana en zonas de recursos limitados



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

El 26 de octubre de 2023, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), publicó nuevas directrices para la prevención, detección y control de la Peste Porcina Africana (PPA) en zonas de recursos limitados, basándose en el conocimiento y la experiencia del Fondo Mundial de Expertos sobre esta enfermedad (GPE ASF).

Al respecto, se indicó que la PPA es una amenaza para la industria porcina mundial, sin embargo, los métodos realizados por algunos países son poco prácticos en áreas donde los recursos son limitados, por lo que sus cerdos presentan mayor riesgo.

Además, se resaltó que estas directrices se encuentran en una guía conformada por cinco secciones, donde se plantea lo siguiente:

- Características de la enfermedad que pueden aprovecharse al desarrollar programas de prevención y control.
- Sugerencias sobre medidas simples y de bajo costo para la prevención, alerta, detección temprana y control de la enfermedad, las cuales han demostrado su eficacia en estos entornos desafiantes.
- Actividades para que las comunidades colaboren en la gestión de la PPA, destacando el papel de las asociaciones público-privadas.

Finalmente, se dijo que la salud animal es responsabilidad de los servicios veterinarios, los poricultores, las comunidades locales, los proveedores de piensos, los comerciantes, entre otros.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (26 de octubre de 2023)
Nuevas directrices de la FAO para combatir la peste porcina africana en entornos de recursos limitados
Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/fao-s-new-guidelines-to-combat-african-swine-fever-in-resource-limited-settings/en>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Declaran estado de emergencia ante la Peste Porcina Africana, provincia de Nueva Vizcaya.



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

El 24 de octubre de 2023, la Agencia Filipina de Información (PIA), comunicó que la provincia de Nueva Vizcaya se ha declarado en estado de emergencia ante el reciente brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, durante la reunión del Consejo Provincial de Gestión de Riesgos de Desastres, se puntualizó que, de acuerdo con el informe del mes de septiembre, se han afectado un

total de 77 porcicultores distribuidos en 32 localidades, generando pérdidas económicas de aproximadamente 12.6 millones de pesos filipinos.

Asimismo, se indicó que 8 de las 15 ciudades de la provincia, están afectadas, las cuales son Diadi, Bagabag, Quezon, Bayombong, Bambang, Kayapa, Kasibu y Dupax del Norte.

Por último, se mencionó que requieren que los servicios veterinarios regulen el ingreso de carne porcina congelada posiblemente contaminada con el virus y que brinde asistencia adicional a porcicultores afectados.

Referencia: Philippine Information Agency (24 de octubre de 2023). Vizcaya declares 'State of Calamity' over ASF outbreak.

Recuperado de: <https://pia.gov.ph/news/2023/10/24/vizcaya-declares-state-of-calamity-over-asf-outbreak>



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Continúan otorgando apoyo económico a los poricultores afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Croacia, informó que continúa otorgando apoyo económico a los poricultores afectados por la Peste Porcina Africana (PPA), resaltando que recientemente se entregaron 561 mil 852 euros a 74 productores.

Al respecto, se resaltó que hasta el momento se han otorgado 3.9 millones de euros para compensar el valor de los cerdos sacrificados de un total de 633 productores afectados por la enfermedad.

También, se puntualizó que esta medida se realizó en el marco del Programa de apoyo al sector porcino debido a la aparición de la PPA y de la Decisión sobre la intervención de ayuda ante el brote de esta enfermedad en el país.

Asimismo, se comentó que se está gestionando la próxima entrega de indemnizaciones, donde se apoyará a 270 poricultores.

A su vez, se indicó que la semana pasada iniciaron los siguientes proyectos:

- Programa de Apoyo a las granjas por deterioro, debido a la implementación de las medidas ordenadas para combatir la PPA, con una cantidad de 5 millones de euros.
- Programa de Apoyo para la preservación de la producción de lechones en la zona de restricción, con un valor de 2 millones de euros.
- Programa de Apoyo Estatal para mitigar las pérdidas en las instalaciones de sacrificio y procesamiento de carne de cerdo en la zona de restricción, por valor de 1 millón de euros.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (26 de octubre de 2023). Posjednicima nadoknađeno 3,9 milijuna eura za eutanazirane svinje

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/posjednicima-nadoknadjeno-3-9-milijuna-eura-za-eutanazirane-svinje/6529>