



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de diciembre de 2023



Monitor Zoonosanitario

Contenido

OMSA: Informan la importancia de la vacunación contra la Influenza Aviar Altamente Patógena en el control de la enfermedad.....	2
EUA: Confirman nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena en los estados de Michigan, Minnesota y Ohio.....	3
Francia: Actualizan situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.	4
Portugal: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la ciudad de Sines.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE

OMSA: Informan la importancia de la vacunación contra la Influenza Aviar Altamente Patógena en el control de la enfermedad.



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

El 28 de diciembre de 2023, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó que la vacunación contra la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en las aves de corral, ya no puede excluirse de las alternativas disponibles y debe considerarse como una herramienta complementaria.

Al respecto, se destacó que el reciente cambio en la ecología y epidemiología de la enfermedad ha aumentado la preocupación mundial, al propagarse a nuevas regiones geográficas y causar una mortandad inusual de aves silvestres y un aumento significativo de los casos en mamíferos.

Además, se indicó que esta situación amerita una revisión de las estrategias de prevención y control existentes, debido a que la propagación actual del virus constituye un reto para la industria avícola, la salud pública y la biodiversidad.

Asimismo, se resaltó que la vacunación aplicada de forma adecuada, no representa un obstáculo para el comercio seguro y su uso estimula la innovación en términos de investigación, mejorando la calidad de los biológicos disponibles.

También, se dijo que la vacunación puede ser una medida temporal dirigida a un mejor control de la situación de la enfermedad y debe considerarse parte de una estrategia más amplia de prevención y control.

Finalmente, se comentó que, de acuerdo con las normas internacionales de la OMSA, el uso de la vacunación no afecta el estatus de un país o zona libre, si la vigilancia apoya la ausencia de infección. Puntualizaron que el 81% de los países miembros no recurrieron a la vacunación en los últimos cinco años, mientras que 112 países y territorios notificaron la presencia de la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de diciembre de 2023). Vacunación contra la influenza aviar: por qué no debe ser una barrera para el comercio seguro.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/vacunacion-contrala-influenza-aviar-por-que-no-debe-ser-una-barrera-para-el-comercio-seguro/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena en los estados de Michigan, Minnesota y Ohio.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.piqsels.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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 29 de diciembre de 2023, la detección de tres nuevos focos en los estados de Michigan, Minnesota y Ohio.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
27/12/2023	Michigan	Muskegon	Explotación comercial de pavos para carne	31,000
27/12/2023	Minnesota	Todd	Explotación comercial de pavos reproductores	78,800
27/12/2023	Ohio	Hardin	Explotación comercial de pollitas menores a 22 semanas	1,363,900

Finalmente, se resaltó que, durante los últimos 30 días, se han detectado 87 focos, con una afectación de más de 11.52 millones de aves domésticas en 50 explotaciones comerciales y 37 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (29 de diciembre 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



Francia: Actualizan situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.



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

El Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), con corte al 29 de diciembre de 2023, donde se registraron un total de 3, 688 focos en explotaciones pecuarias.

Al respecto, se especificó que estos eventos se presentaron en 20 departamentos: Pirineos Atlánticos, Altos Pirineos, Alto Garona, Gers, Landas, Ariège, Aude, Tarn, Lot y Garona, Gironde, Tarn y Garona, Dordoña, Corrèze, Vendée, Deux-Sèvres, Loira Atlántico, Lot, Alto Vienne, Morbihan y Pirineos Orientales.

Además, informaron que están llevando a cabo un estudio epidemiológico de las granjas afectadas, a fin de consolidar los datos de mortalidad y morbilidad. Resaltaron que, en la mayoría de los eventos, los cuidados clínicos permiten que los animales enfermos se recuperen en pocos días.

Asimismo, se señaló que, los primeros focos de EHE se presentaron en septiembre de 2023 en explotaciones ganaderas del suroeste, por lo que las autoridades veterinarias implementaron medidas sanitarias para el control y la prevención de la enfermedad, en un radio de 150 km alrededor de los focos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (29 de diciembre de 2023). Maladie hémorragique épizootique (MHE): point de situation sur une maladie émergente

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/mhe-la-maladie-hemorragique-epizootique>

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la ciudad de Sines.



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

El 28 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en la ciudad de Sines.

De acuerdo con el reporte, mencionaron que el evento está resuelto y se puntualizó lo siguiente:

Distrito	Ciudad	Especie	Casos	Aves muertas
Setúbal	Sines	Gaviota sombría (<i>Larus fuscus</i>)	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Veterinarias (INIAV); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

No se indicaron las medidas sanitarias implementadas para controlar dicho evento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Portugal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5436>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



29 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la región Donetsk.....2

Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.3

Bután: Realizan reunión para la actualización del Plan Nacional de Prevención y Control de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la región Donetsk.**

El 29 de diciembre de 2023, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; en cerdos de traspatio.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Distrito	Animales Susceptibles	Casos	Animales Muertos	Animales Eliminados
Donetsk	Oleksandrivski	13	5	5	8

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional de Dnipropetrovsk, del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección de las instalaciones afectadas, control de la movilización, vigilancia dentro del área de restricción, zonificación, sacrificio sanitario, cuarentena, así como eliminación de canales, subproductos y desechos de origen animal.

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes del 25 al 29 de diciembre del año en curso.

Al respecto, se informó que se registraron 15 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Aizkraukles	Zalves	2
Cēsu	Mārsnēnu	2
Jēkabpils	Salas	2
	Viesītes	4
Limbažu	Brīvēznieku	3
Madonas	Liezēres	1
Valmieras	Kauguru	1

Finalmente, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado un total de 1,002 casos de PPA en jabalís, mismos que se presentaron en 165 localidades de 27 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (29 de diciembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5319/download?attachment>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bután: Realizan reunión para la actualización del Plan Nacional de Prevención y Control de la Peste Porcina Africana.



El 23 de diciembre de 2023, se informó que el Centro Nacional de Salud Animal (NCAH), llevó a cabo un taller para revisar y actualizar el Plan Nacional de Prevención y Control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que el objetivo general de dicha reunión es mejorar la coordinación y las medidas de respuesta ante los focos de la enfermedad.

Además, se puntualizó que el taller es una de las actividades clave que se implementarán como parte del Programa de Cooperación Técnica de Emergencia (eTCP) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), para la prevención y control de la PPA en Bután.

Asimismo, se señaló que el primer brote de PPA en cerdos domésticos en Bután se registró en abril de 2022, seguido de una serie de focos entre noviembre de 2022 y agosto de 2023 y que estos eventos han afectado significativamente a los distritos del sur.

Finalmente, se comentó que el proceso de revisión, incorporó ideas y comentarios de los profesionales de campo, de igual forma, consideraron el informe de la misión de expertos de la FAO, en el que evaluaron la capacidad del país para responder a los brotes.

Referencia: Ministry of Agriculture and Livestock (23 de diciembre de 2023). Workshop on Review and Update of the National African Swine Fever (ASF) Prevention and Control Plan.
Recuperado de: <https://www.moal.gov.bt/workshop-on-review-and-update-of-the-national-african-swine-fever-asf-prevention-and-control-plan/>