



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en el estado de Alabama..... 2

Chipre: Notifican nuevos focos de Lengua Azul en explotaciones de ovinos y caprinos ubicadas en el distrito de Famagusta..... 3

Perú: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, provincia de Lambayeque. 4



DIRECCIÓN EN JEFE

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en el estado de Alabama.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Lawrence, estado de Alabama.

Las muestras se analizaron en los Laboratorios de Diagnóstico del Estado de Alabama, que forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y se confirmaron en los Laboratorios de Servicios Veterinarios Nacionales de APHIS en Ames, Iowa.

Mencionaron que las autoridades federales y estatales están trabajando en estrecha colaboración para dar una respuesta conjunta a este evento.

Asimismo, señalaron que se estableció una cuarentena en las instalaciones afectadas y las aves afectadas serán sacrificadas y eliminadas para evitar la propagación de la enfermedad. Resaltaron que dichas aves no ingresarán a la cadena de producción de alimentos.

Indicaron que de acuerdo con datos del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), el riesgo para la salud humana de este virus es bajo, pero es altamente contagioso entre las aves.

Mencionaron que el USDA informará estos hallazgos a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como a los socios comerciales internacionales.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de diciembre de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Backyard Non-Poultry Flock in Alabama
Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-a1

DIRECCIÓN EN JEFE**Chipre: Notifican nuevos focos de Lengua Azul en explotaciones de ovinos y caprinos ubicadas en el distrito de Famagusta.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Chipre, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Lengua Azul (serotipo 4), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en explotaciones de ovinos y caprinos ubicadas en el distrito de Famagusta.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Famagusta	Sotira	151	11	0	0
	Paralimni	392	1	0	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Salud Animal del Departamento de Virología de los Servicios Veterinarios, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad es exótica (cepa patogénica) y se considera en el 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).

DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, provincia de Lambayeque.



Recientemente el Ministerio de Agricultura y Riego a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de “Primera aparición en el país” en aves de traspatio ubicada en la localidad de Gallito, distrito de San José, provincia de Lambayeque.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Lambayeque	Gallito	360	119	119	241

Indicaron que el 18 de noviembre mediante las actividades de vigilancia epidemiológica que se realiza en zonas aledañas debido al reporte de aves marinas muertas, se recibió la notificación de mortalidad de las aves de traspatio; donde hallaron 21 animales enfermos con signos clínicos (decaimiento, diarrea verdosa y cianosis de barbilla) y se colectaron muestras de órganos e hisopos de un gallo y un pato.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro de Diagnóstico de Sanidad Animal del SENASA, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

El 30 de noviembre se realizó el sacrificio de todas las aves del predio y posterior entierro sanitario en el mismo lugar, ejecutando labores de limpieza y desinfección. Mencionaron que dentro del área entre 1 a 5 km del foco se encuentran 5 granjas avícolas de postura comercial con una población total de 105,600 aves.

El tipo identificado es Influenza Aviar tipo A subtipo H5. Está pendiente la tipificación de la Neuraminidasa.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (06 de diciembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Perú.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4765>



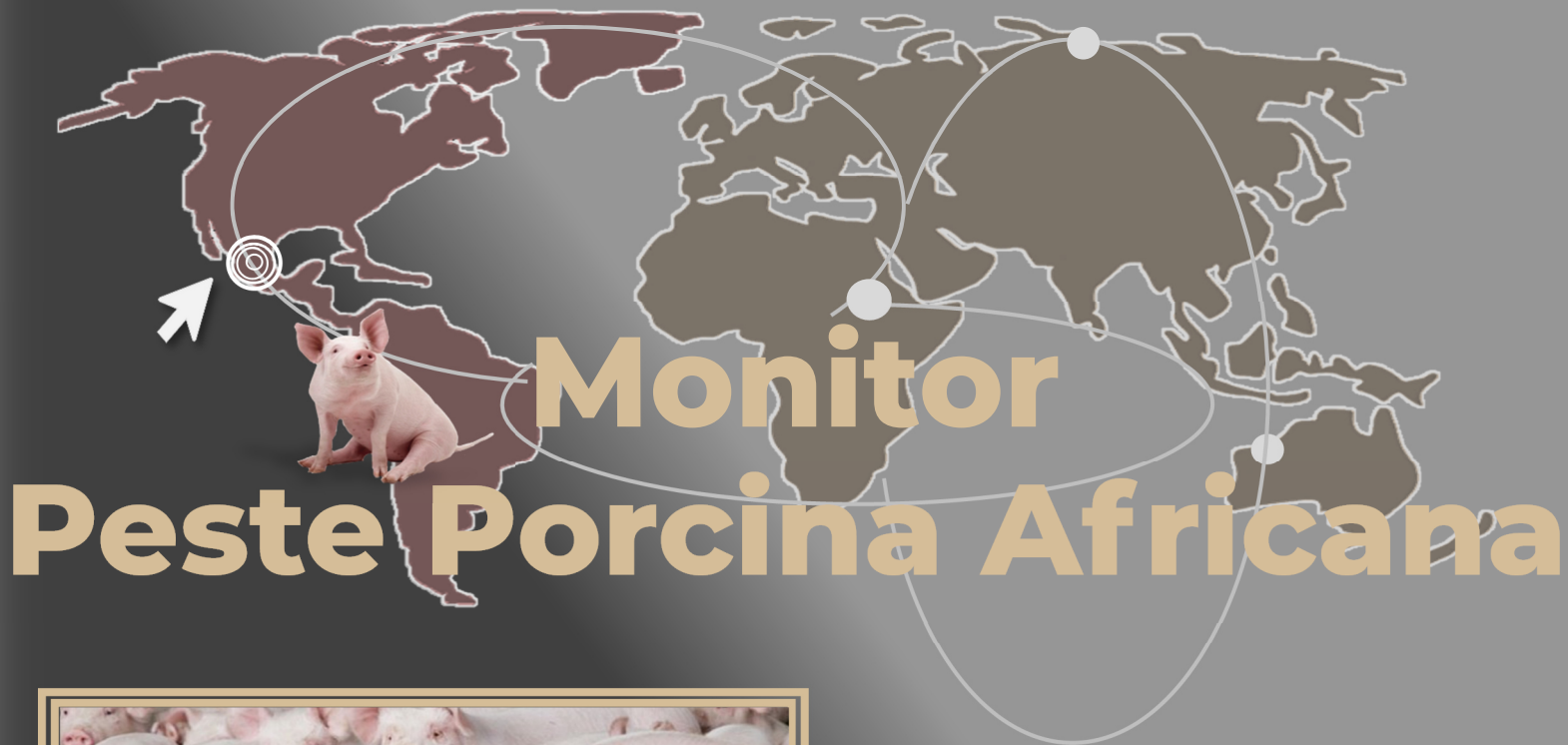
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
Bután: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.	3
Rumania: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Lenauheim.....	4
Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.....	5
Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	6



DIRECCIÓN EN JEFE

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1º de enero al 05 de diciembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 512 focos en cerdos domésticos, resaltando los 5 países con el mayor número de reportes: Rumania (313), Serbia (102), Macedonia del Norte (29), Lituania (16) y Polonia (14). Durante la primera semana de diciembre, se recibieron reportes de casos en porcinos por parte de Moldavia y Serbia.

A su vez, en jabalíes se notificaron 6 mil 800 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (1,924), Alemania (1,553), Letonia (825), Hungría (528), Eslovaquia (509), Rumania (428) y Bulgaria (319).

Asimismo, en diciembre se han notificado focos en jabalíes por parte de República Checa, Estonia, Alemania, Hungría, Letonia, Lituania, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (06 de diciembre de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-12/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



Imagen representativa del producto implicado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Bosques realizó su informe de seguimiento No. 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en cerdos domésticos.

Se puntualizaron los siguientes datos:

- Foco 1: en una unidad de producción porcina en la localidad de Martshala Samdrup del distrito Jongkhar, se confirmaron 18 casos, 1 cerdo muerto y 318 animales susceptibles.
- Foco 2: en una producción de traspatio en Gelephu del distrito Sarpang reportaron 50 casos, 19 muertos, 132 animales eliminados y 1550 cerdos susceptibles.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Salud Animal (NCAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR). De igual forma se indicó que los eventos siguen en curso.

Esta enfermedad está considerada en el 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 (06 de diciembre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Bután.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4723>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Lenauheim.**

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

Recientemente, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria de Timis, informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de cerdos, ubicada en la ciudad de Lenauheim, Timiș.

Al respecto, se indicó que, debido a la muerte de un cerdo, se enviaron muestras al Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal Bucarest para la identificación del virus de la PPA y posteriormente, mediante el informe se confirmó la enfermedad.

Además, se mencionó que realizaron una reunión con las autoridades involucradas para aprobar las zonas de protección y vigilancia en torno al foco de PPA, así como el Plan de medidas.

También, se puntualizó que establecieron zonas de protección y vigilancia de 3 y 10 km respectivamente alrededor del foco. Involucrando a la ciudad de Lenauheim y las localidades de Iecea Mare, Iecea Mică, Uihei, Sandra, Bulgăruț, Gottlob y Grabaț.

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.**

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

Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de dos nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que fueron reportados el 04 de diciembre y se identificaron en la comunidad de Ponzone en la región de Piamonte.

Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 04 de diciembre, las comunidades de dicha región con mayor número de casos registrados en jabalíes, son las siguientes:

Comunidad	Número de Casos
Arquata Scrivia	12
Ovada	11
Voltaje	9
Gavi	9
Cassinelle	9

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados durante el periodo mencionado, se han registrado en total 197 jabalíes positivos: 127 en Piamonte y 70 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (06 de diciembre de 2022). I controlli per la peste suina africana - due nuovi casi in piemonte - salgono a 197 le positività accertate.

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1548-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-437.html>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.

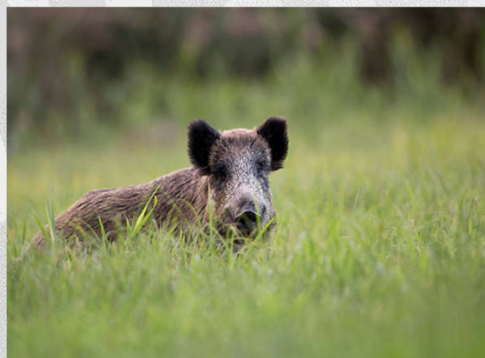


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 28 de noviembre al 02 de diciembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 33 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Localidad	Número de casos
Liepas	1
Rucavas	1
Virgas	1
Litenes	2
Valgundes	1
Barkavas	1
Aizkalnes	3
Audriņu	1
Rikavas	1
Stručānu	4
Rubas	1
Lēdurgas	1
Jaunpils	2
Lestenes	2
Kauguru	5
Kocēnu	5
Vārves	1

Finalmente, se señaló que, durante el año en curso, se han identificado 1,138 jabalíes con PPA, detectados en 229 localidades de 29 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (02 de diciembre de 2022). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2022.
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3456/download?attachment>