



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos.2

Bután: Notifican nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en bovinos en diversos distritos del país.....3

Chile: Informan sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en animales marinos..... 4

EUA: Informan sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....5

Escocia: Confirman foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Highland.6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos.



Imagen representativa de Puma americano
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su tablero actualizó la información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en mamíferos, con corte al 08 de agosto de 2023.

De acuerdo con APHIS, se reportaron las últimas detecciones conforme a lo siguiente:

Fecha de la detección	Estado	Condado	Especie	Número de animales
04 agosto 23	Montana	Mineral	Puma	1
30 junio 23	Pensilvania	Huntingdon	Zorro	1
12 junio 23	Michigan	Alpena	Zorro	1
09 junio 23	Maine	York	Zorro	1
02 junio 23	California	Trinity	Gato Pescador	1
02 junio 23	California	El Dorado	Mapache	3

Asimismo, la primera detección en el país fue el 05 de mayo de 2022 en un zorro rojo (*Vulpes vulpes*) en el condado de la Roca, Wisconsin.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (08 de agosto de 2023). 2022-2023 Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-mammals>

DIRECCIÓN EN JEFE**Bután: Notifican nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en bovinos en diversos distritos del país.**

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

El 10 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, de Bután, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en ganado bovino ubicado en diversos distritos del país.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distritos	Bovinos susceptibles	Casos	Animales muertos
<ul style="list-style-type: none">• Zhemgang• Wangduephodrang• Tsirang• Trongsa• Trashigang• Thimphu• Sarpang• Samdrupjongkhar	239 mil 660	13 mil 477	1,244

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Nacional del Centro Nacional de Sanidad Animal, Serbithang, Thimphu, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona restringida, control de la movilización, inspecciones ante y post mortem, cuarentena, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres, subproductos y residuos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de agosto de 2023). Dermatitis Nodular Contagiosa Bután.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5167>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en animales marinos.



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

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Chile, informó sobre la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte de datos al 28 de julio de 2023.

Indicaron que, de acuerdo con el último reporte de la Unidad de Conservación y Biodiversidad del Sernapesca, desde febrero hasta el 28 de julio, se han identificado 18 mil 882 animales

marinos muertos, a casusa de la IAAP subtipo H5 de linaje euroasiático; de los cuales 16 mil 310 eran lobos marinos comunes (*Otaria flavescens*), 2 mil 493 pingüinos de Humboldt, 34 chungungos, 27 marsopas espinosas, 17 delfines chilenos y 1 huillín.

Referente a los casos confirmados, se registraron 45 ejemplares de animales marinos: 34 lobos marinos comunes, 4 pingüinos de Humboldt, 2 chungungos, 2 marsopas espinosas, 2 delfines chilenos y 1 huillín.

Respecto de los recientes casos positivos, el último registrado fue el 14 de julio en un lobo marino encontrado en Punta Arenas, Región de Magallanes. Con esto, son 47 los ejemplares infectados por el virus de la Influenza Aviar, a nivel nacional: 36 lobos marinos, 4 pingüinos de Humboldt, 2 chungungos, 2 marsopas espinosas, 2 delfines chilenos y 1 huillín.

Por último, mencionaron que se ha iniciado un trabajo especial de coordinación entre los organismos competentes para resguardar la Antártica Chilena, estableciendo medidas sanitarias ante la detección de un caso positivo, y reforzando la difusión de protocolos de bioseguridad, especialmente en el abordaje de embarcaciones turísticas.

Las autoridades hacen un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves o animales marinos varados vivos, enfermos o muertos y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Referencia: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (02 de agosto de 2023). Sernapesca refuerza su gobernanza en la gestión de la influenza aviar de cara al segundo semestre 2023

Recuperado de:

<http://www.sernapesca.cl/noticias/sernapesca-refuerza-su-gobernanza-en-la-gestion-de-la-influenza-aviar-de-cara-al-segundo>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero con información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, con corte al 03 de agosto de 2023, la detección de nuevos focos de la enfermedad.

De acuerdo con APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Estado	Condado	Tipo de producción	Animales
03 agosto 23	New York	Kings	Mercado de aves vivas	800
28 julio 23	New York	Kings	Mercado de aves vivas	490
25 julio 23	New York	Kings	Mercado de aves vivas	570
18 mayo 23	Missouri	Phelps	Aves de traspatio	80
18 mayo 23	North Carolina	Rowan	Aves de traspatio	30
11 mayo 23	Minnesota	Nobles	Aves de traspatio	100
05 mayo 23	Indiana	Posey	Aves de traspatio	20

Con base en los datos se observa una afectación de más de 58,79 millones de aves domésticas, en 325 explotaciones comerciales y 514 de traspatio distribuidas en 47 estados.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

El primer reporte de casos confirmados de la enfermedad en el país fue el 08 de febrero de 2022 en el estado de Indiana, en una explotación comercial de Pavos ubicada en el condado de Dubois.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (10 de agosto de 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>
<https://agriculture.ny.gov/animals/poultry>



DIRECCIÓN EN JEFE



Escocia: Confirman foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Highland.



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

El 09 de agosto de 2023, el gobierno de Escocia informó sobre la confirmación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Lochcarron, Highland.

Refieren que, ante este evento se estableció una zona de Protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km; con lo cual se restringe la movilización de aves, carne, huevos, aves de desecho, y estiércol, para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

También, el 08 de agosto de 2023 se confirmó IAAP en una explotación de aves de traspatio cerca de la localidad de Portsoy, en Aberdeenshire.

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

Referencia: Gobierno de Escocia (09 de agosto de 2023). Avian influenza (bird flu) outbreaks
Recuperado de: <https://www.gov.scot/publications/avian-influenza-outbreaks/>



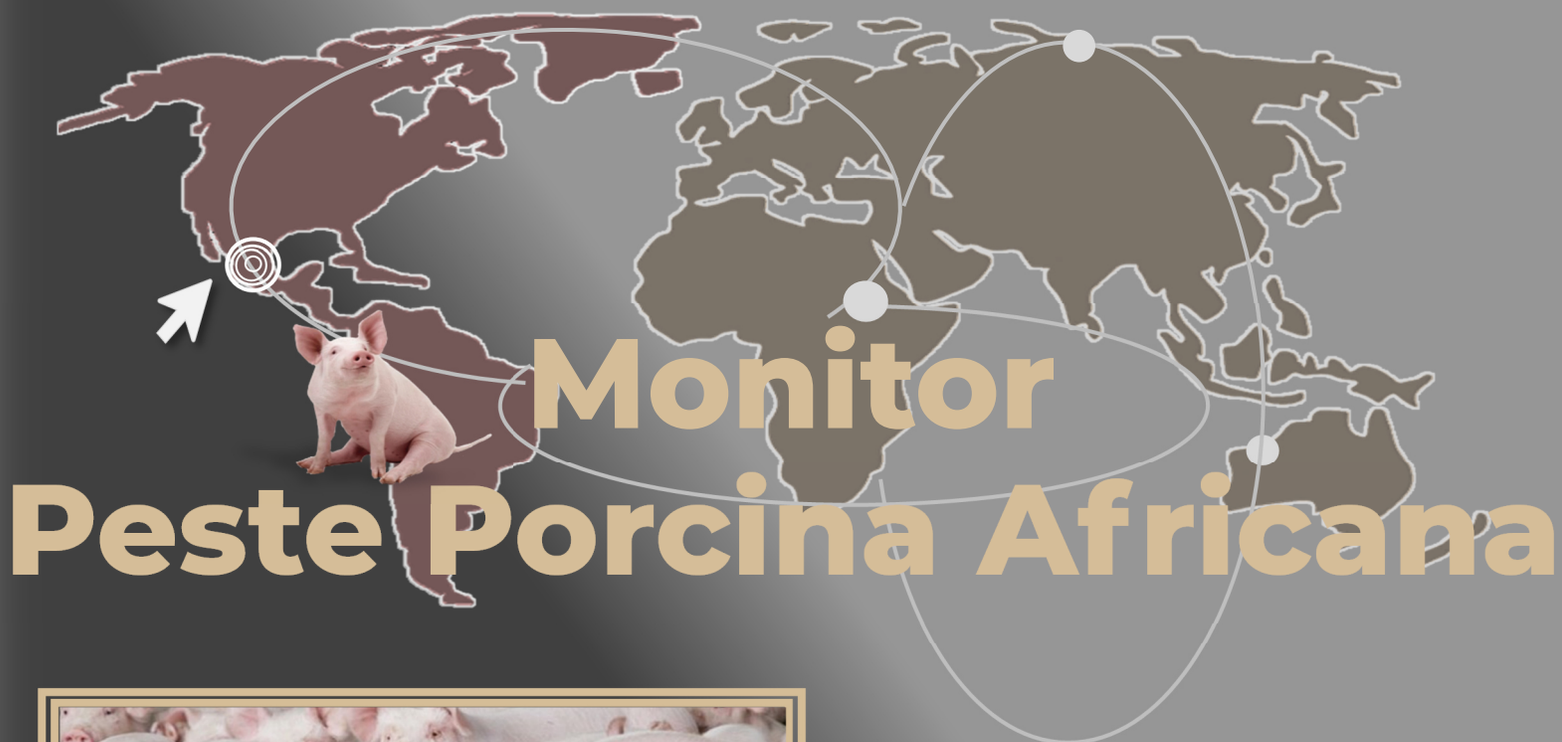
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Bulgaria: Informan sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la provincia Lovech.....	2
Italia: Notifican tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Calabria.	3
Filipinas: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia Leyte Sur.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Informan sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la provincia Lovech.



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

El 10 de agosto de 2023, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (BFSA), confirmó la detección de un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un cerdo doméstico ubicado en la localidad Karlukovo, de la provincia Lovech.

Al respecto, se puntualizó que las autoridades veterinarias locales, identificaron un cadáver de un cerdo, por lo que, se enviaron muestras para el diagnóstico de la enfermedad, las cuales fueron positivas al virus.

También, se mencionó que ha establecido una zona de protección y una de vigilancia de 3 y 10 kilómetros, respectivamente, donde se consideran los municipios de Lukovit, Yablanitsa y Roman.

Finalmente, se señaló que han implementado medidas para erradicar la enfermedad, de acuerdo con lo establecido en la legislación nacional y europea. Realizaron limpieza y desinfección en el área donde se encontró el cadáver, también se investigará el histórico de la movilización de cerdos de los últimos 35 días en la localidad afectada.

De acuerdo con los datos del Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, con corte al 04 de agosto, durante el 2023 Bulgaria ha notificado 2 focos de PPA en cerdos domésticos.

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (10 de agosto de 2023). БАБХ констатира огнище на АЧС в Област Ловеч.

Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/achs-lovech>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Calabria.



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

El 09 de agosto, la Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios (DGSAF), realizó el informe de seguimiento N° 12 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de tres nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en la región de Calabria.

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

Región	Provincia	Especie	Casos	Animales muertos	Animales susceptibles
Calabria	Reggio Di Calabria	Cerdos	1	1	-
		Jabalíes	1	1	-
		Cerdos	1	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Zooprofiláctico Experimental del Mezzogiorno, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, zonificación, desinfección, inspecciones ante y post mortem, control de la movilización y trazabilidad.



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia Leyte Sur.



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

El 09 de agosto de 2023, el gobierno de Filipinas informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio Padre Burgos, provincia Leyte Sur.

Al respecto, se señaló que, de acuerdo con los resultados de laboratorio, se reportaron 30 casos de la enfermedad, mismos que se presentaron en la localidad de Tangkaan.

Además, indicaron que, posiblemente, la diseminación del virus se debió a la movilización de cerdos infectados desde municipios vecinos que tienen casos activos de la enfermedad, así como a la alimentación con desperdicios y la bioseguridad deficiente.

Asimismo, se mencionó que, han desplegado un equipo técnico tras la confirmación de dichos casos, el cual, continúa implementando medidas para mitigar el riesgo de propagación del virus.

También, se dijo que, desde 2021, en la región de Bisayas orientales se han reportado un total de 13,366 casos de la enfermedad.

Por último, se exhortó a los porcicultores a mantener y reforzar sus protocolos de bioseguridad y ante cualquier sospecha de la enfermedad, reportarla inmediatamente a las autoridades correspondientes.