



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



16 de mayo de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Informan sobre nueva detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de ganado lechero; en el condado de Gratio, Michigan.....2

Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, procedentes de un área de Estados Unidos.....3

EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado doméstico. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre nueva detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de ganado lechero; en el condado de Gratio, Michigan.



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

El 15 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre una nueva detección del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en ganado bovino lechero de una explotación ubicada en el condado Gratio.

El análisis de las muestras lo realizó el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan y fueron enviadas al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para su confirmación.

Con corte al 16 de mayo de 2024, se registraron un total de 15 detecciones distribuidas en 9 condados.

De acuerdo con los datos de 2024 se informó lo siguiente:

Fecha de la detección (2024)	Condado
15 mayo	Gratiot
10 mayo	Gratiot
	Clinton
09 mayo	Gratiot
	Ingham
	Lonia
	Allegan
	Isabella
06 mayo	Barry
16 abril	Lonia
12 abril	Lonia
	Ottawa
	Isabella
08 abril	Montcalm
29 marzo	Montcalm

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (15 de mayo de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Gratiot County
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/05/15/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-gratiot-county>
<https://www.michigan.gov/mdard/animals/diseases/avian/avian-influenza>



DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, procedentes de un área de Estados Unidos.

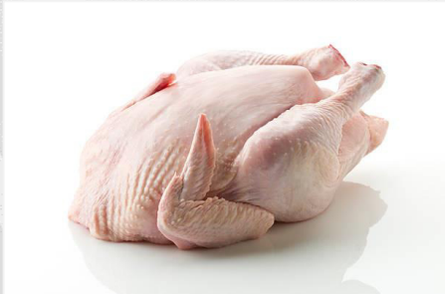


Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de mayo de 2024, el Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong, informó que, derivado de las notificaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en el condado de Dodge del estado de Minnesota en los Estados Unidos, se ha suspendido la importación de carne, huevo y productos de aves de corral procedentes de esta

zona afectada.

Al respecto, se señaló que dicha medida tiene efecto inmediato con la finalidad de proteger la salud pública en Hong Kong.

Señalaron que, de acuerdo con datos del Departamento de Censos y Estadísticas, durante el primer trimestre de 2024; Hong Kong importó de los Estados Unidos lo siguiente:

- Alrededor de 16 mil 480 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada y alrededor de 7,7 millones de huevos de aves de corral.

Por último, mencionaron que el CFS se ha puesto en contacto con las autoridades estadounidenses sobre este tema y seguirá de cerca la información emitida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y las autoridades pertinentes para el seguimiento de los brotes de IAAP.

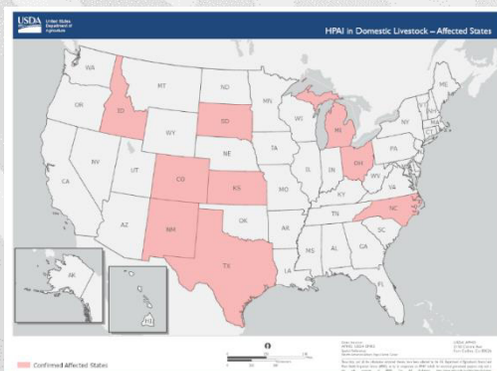
Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria (13 de mayo de 2023). Import of poultry meat and products from Dodge County of State of Minnesota in US suspended
Recuperado de: https://www.cfs.gov.hk/english/press/20240513_10970.html



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado doméstico.



Estados afectados por IAAP en ganado bovino lechero
Créditos: APHIS

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) en ganado, con corte al 16 de mayo de 2024, la detección de 32 focos confirmados en bovinos de leche, distribuidos en 08 estados.

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

Estado	Focos
Idaho	1
Kansas	4
Michigan	6
Nuevo México	6
Carolina del Norte	1
Ohio	1
Dakota del Sur	1
Texas	12

El pasado 21 de abril de 2024, el USDA puso a disposición 239 secuencias genéticas del virus de la Influenza H5N1 del clado 2.3.4.4b de los Estados Unidos, de muestras asociadas con el brote en curso de IAAP.

Asimismo, el APHIS comparte los datos de secuencias sin procesar con el Centro Nacional de Información Biotecnológica de la Biblioteca Nacional de Medicina del Instituto Nacional de Salud.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (16 de mayo de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) Detections in Livestock

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/livestock>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



16 de mayo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Publican un análisis del comportamiento epidemiológico de la Peste Porcina Africana en 2023.	2
República Checa: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en la región de Liberec.	3
Polonia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Publican un análisis del comportamiento epidemiológico de la Peste Porcina Africana en 2023.



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

El 16 de mayo de 2024, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), publicó el análisis epidemiológico de la Peste Porcina Africana (PPA), en la Unión Europea (UE), durante 2023.

Mencionaron que, en 2023, catorce estados miembros se vieron afectados por la PPA, entre los que se destacan Croacia, Suecia y Grecia, donde se presentó la enfermedad en jabalís.

Señalaron que, el número de brotes en cerdos domésticos fue cinco veces superior comparado con 2022; alcanzando un nivel similar al de 2019. Además, en todos los países, el 88% de ellos fueron reportados entre julio y octubre.

Puntualizaron que, en el caso de cerdos domésticos, 2023 ha sido el año con el mayor número de brotes de PPA, con un total de mil 929 brotes en la UE (principalmente en Croacia y Rumanía) y 2 mil 528 brotes en países no pertenecientes a la UE (principalmente en Bosnia y Herzegovina y Serbia).

Asimismo, en el caso de jabalís, notificaron 7 mil 855 focos por los estados miembros fueron ligeramente superiores a los de 2022 (7 mil 139). Esto corresponde a un aumento del 9 % en el número de jabalís; con una variación considerable entre países.

Por último, comentaron que, pesar de la introducción de la PPA en nuevos países y del aumento del número de brotes y focos, el tamaño de las zonas restringidas en la UE se mantuvo estable, debido a los brotes agrupados en Croacia y a la reducción de las zonas restringidas en Polonia, Eslovaquia y Bulgaria (en cerdos domésticos) y Hungría (en jabalís).

Referencia: EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria), Ståhl, K., Boklund, AE, Podgórski, T., Vergne, T., Abrahantes, JC, Cattaneo, E., Papanikolaou, A. y Mur, L. (2024). Análisis epidemiológico de la peste porcina africana en la Unión Europea durante 2023. Revista EFSA, 22 (5), e8809. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8809>

Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2024.8809>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en la región de Liberec.



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

El 15 de mayo de 2024, a través del portal web de la Administración Veterinaria Estatal, se informó sobre el registro de tres nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís en la región de Liberec.

Señalaron que, el primer caso se trató de un jabalí que fue capturado el 6 de mayo de 2024 en el territorio del municipio de Fojtka en Liberecko.

Puntualizaron que, el caso fue confirmado por el Instituto Veterinario Estatal; asimismo, el lugar donde fue capturado se encuentra fuera de la denominada zona II, la cual será ampliada y la fecha de este cambio dependerá de la aprobación por parte de la Comisión Europea.

Además, mencionaron que, una investigación del Instituto Veterinario Estatal confirmó PPA en otros dos jabalís muertos dentro de la zona II de Liberec. El primero se encontró en la zona de Bílý Potok pod Smrkem y el segundo en la zona de Oldřichov v Háji.

Por último, puntualizaron que, desde principios de este año, se han registrado siete casos de PPA en jabalís capturados y cuatro casos en animales encontrados muertos. Asimismo, desde el inicio de la infección (2022) en la República Checa se han confirmado un total de 68 casos.

Referencia: Státní veterinární správa (15 de mayo de 2024). Africký mor prasat (AMP) – aktuální informace.

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/amp-aktualni-informace/>

Recuperado de: <https://zemedelec.cz/prasat-nakazenych-africky-morem-na-liberecku-pribyva-pasmo-se-opet-rozsiri/>

Recuperado de: <https://liberecky.denik.cz/z-regionu/africky-mor-prasat-v-libereckem-kraji-dalsi-oblasti-hlasi-nove-ripady-20240515.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 13 de mayo de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria publicó la actualización con respecto al número de brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís durante el mes de mayo, con total de 42 casos.

De acuerdo con la información, se reportó lo siguiente:

Fecha	Voivodato	Municipio	Localidad	Jabalís positivos		
02 de mayo	Warmińsko-Mazurskie	Banie Mazurskie	Ustronie	1		
	Pomorskie	Gdynia	Gdynia	1		
	Zachodniopomorskie	Stare Czarnowo	Kobylanka	Cisewo	1	
				Dębina	2	
				Żelewo	2	
		Szczecin	Szczecin	3		
Wielkopolskie	Suchy Las	Sin dato	1			
06 de mayo	Pomorskie	Gardeja	Jaromierz	3		
			Międzylesie	1		
		Kwidzyn	Licze	1		
		Mikołajki Pomorskie	Cieszymowo	1		
	Mazowieckie	Góra Kalwaria	Prabuty	Rumunki	1	
				Podgóra	1	
07 de mayo	Warmińsko-Mazurskie	Gronowo Elbląskie	Szopy	1		
	Wielkopolskie	Poznań	Sin dato	1		
08 de mayo	Warmińsko-Mazurskie	Purda	Rychliki	1		
			Pajtuny	1		
	Mazowieckie	Góra Kalwaria	Ilża	Pakosław OŁ 563	1	
				Kępa Radwankowska	1	
	Pomorskie	Mikołajki Pomorskie	Nowe Minięta	1		
	Dolnośląskie	Lubań	Radostów Dolny, O.Ł 50	1		
09 de mayo	Zachodniopomorskie	Police	Cryfino	Radziszewo	1	
				Szczecin	Szczecin	4
				Trzebież	1	
	Warmińsko-Mazurskie	Braniewo		Świętochowo	1	
				Gronowo	1	
				Widgiry	1	
	Dolnośląskie	Kąty Wrocławskie	Lwówek Śląski	Skorzynice	3	
				Smolec	1	
10 de mayo	Wielkopolskie	Murowana Goślina	-	1		

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (13 de mayo de 2024). ASF - ogniska u dzików 2024
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>