











Monitor Zoosanitario

Contenido

EUA: Informan sobre el impacto económico derivado de las acciones pa contrarrestar las afectaciones por el brote de Influenza Aviar de Al Patogenicidad
Irak: Notifican primer caso de Lengua Azul en un ovino de la localidad d Diyala
EUA: Confirman nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Al Patogenicidad en aves domésticas de seis estados
Francia: Notifican casos de Rabia en un perro y un gato ubicados en provincia de Alpes-Costa Azul

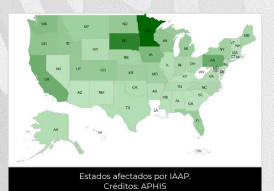




Dirección en Jefe



EUA: Informan sobre el impacto económico derivado de las acciones para contrarrestar las afectaciones por el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Entre el 09 y 10 de enero de 2024, en diversos medios electrónicos, se informó sobre el gasto económico derivado del impacto del brote de Influenza Aviar en los Estados Unidos, el cual se calcula en un aproximado de mil millones de dólares.

Refieren que, desde que comenzó el brote, confirmado el 08 de febrero de 2022 con el primer caso confirmado de Influenza Aviar

de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales en Indiana, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) ha invertido un promedio de mil millones de dólares para compensar la pérdida de parvadas y atender la emergencia; asimismo, indicaron que un portavoz del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) mencionó que el mayor desembolso fue de \$715 millones a productores en indemnizaciones por aves despobladas y huevos destruidos y 183 millones adicionales para cubrir los gastos de sacrificio y eliminación de las aves, así como de los trabajos de limpieza y desinfección; además de \$130 millones adicionales para cubrir la operatividad en campo, empresas contratistas, acuerdos estatales y personal asociado.

Puntualizaron que el brote de IAAP es el mayor evento de enfermedad en aves registrado en la historia del país.

Con base en datos del APHIS, desde que comenzó el brote se han detectado 1,070 focos en aves domésticas, de los cuales 456 corresponden a explotaciones comerciales y 614 a granjas de traspatio, distribuidos en 47 estados con 81.37 millones de aves afectadas.

Referencia: Agriculture.com (09 de enero de 2024). USDA has spent \$1 billion fighting bird flu Recuperado de:

https://www.agriculture.com/usda-has-spent-usd1-billion-fighting-bird-flu-8424034

http://americasfarmreport.com/farm-report/usda-has-spent-1-billion-fighting-bird-flu-january-9-2024/

https://www.slipcase.com/topic/agriculture

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (11 de enero de 2024). 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







Irak: Notifican primer caso de Lengua Azul en un ovino de la localidad de Diyala.



El 10 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura de Irak, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Lengua Azul (LA) por el motivo de "Primera aparición en el país"; lo anterior fue reportado en un ovino ubicado en la localidad de Diyala.

De acuerdo con la notificación, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Animales susceptibles	Casos
Diyala	Diyala, Al Mansoria.	Ovinos	150	1

Asimismo, se comenta que el evento continúa en curso y no se reportaron animales muertos.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario, mediante las pruebas diagnósticas de necropsia, Bioensayo.

En México esta enfermedad es exótica y pertenece al 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 (10 de enero de 2023). Lengua Azul. Irak. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5483?fromPage=event-dashboard-url







EUA: Confirman nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de seis estados.



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 10 de enero de 2024, la detección de nueve nuevos focos en aves domésticas ubicadas en California, Maine, Minnesota, Colorado, Wisconsin y Kansas.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
10 enero 2024	Maine	York		60
	Minnesota	Sherbume		10
08 enero 2024	California	Merced	Aves de traspatio	30
		Sacramento		30
	Colorado	Arapahoe		20
05 enero 2024	Wisconsin	Washbum	Explotación comercial de pavos de engorda	41,000
04 enero 2024	Kansas	Rice	Explotación comercial de pollitas de postura	240,000
03 enero 2024	California	Merced	Explotación comercial de pollitas de postura	764,300
			Explotación comercial de pollo de engorda	534,800
		Sonoma	Explotación comercial de pollo de engorda	77,900

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 57 focos, con una afectación de más de 8.82 millones de aves domésticas de 29 explotaciones comerciales y 28 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (11 de enero de 2024). 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







Francia: Notifican casos de Rabia en un perro y un gato ubicados en la provincia de Alpes-Costa Azul.



Créditos: https://www.istockphoto.com/

El 05 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación, a través de las autoridades veterinarias de Francia. reporte de notificación realizó un inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección del virus de la Rabia por el motivo de "Recurrencia de enfermedad erradicada", lo anterior fue

reportado en un gato y un perro ubicados en la provincia de Alpes-Costa Azul.

De acuerdo con la notificación el evento está en curso y se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Alpes-Costa Azul	Hyères	1 Gato	1	1
		2 Perros	1*	1

^{*}Perro de la raza Border Collie; hembra nacida el 20 de agosto de 2023, importada ilegalmente el 16 de diciembre de 2023 de Marruecos. Los primeros signos clínicos fueron detectados el 20 de diciembre de 2023.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de referencia de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria (ANSES), con resultados positivos a la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 de enero de 2023). Rabia Francia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5474









11 de enero de 2024





Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido	
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica d	e la Peste
Porcina Africana.	2
China: Prohíben las importaciones de productos porcinos procede	dentes de
Bangladesh debido a la presencia de Peste Porcina Africana	3
Hong Kong: Refuerzan las acciones de inspección en las importa	ciones de
cerdos	4







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



El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 al 06 de enero del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 121 focos en jabalís, distribuidos en 10

países: Bulgaria (29), Polonia (23), Hungría (17), Letonia (16), Lituania (9), Macedonia del Norte (7), Eslovaquia (7), Rumania (6), Italia (5) y Croacia (2).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo, únicamente se notificaron 2 focos en cerdos domésticos, 1 en Rumania y el otro en Ucrania.

Referencia: The Animal Diseases Information System (11 de enero de 2024). ADIS: outbreaks per disease. Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2024-01/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf







China: Prohíben las importaciones de productos porcinos procedentes de Bangladesh debido a la presencia de Peste Porcina Africana.



El 10 de enero de 2024, la agencia de noticias Reuters informó que las autoridades de China prohibieron la importación de cerdos y productos porcinos procedentes de Bangladesh, después de que se notificara ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la identificación de un foco de la enfermedad en una granja de Chittagong, principal ciudad portuaria de dicho país.

Al respecto, la aduana de China puntualizó que la medida tiene como objetivo proteger la seguridad del sector ganadero del país y prevenir el ingreso del virus de la PPA.

Finalmente, se destacó que los desechos animales y vegetales que se descargan de barcos, aviones y otros vehículos de transporte procedentes de Bangladesh deberán eliminarse bajo la supervisión de la aduana.

Referencia: Reuters (10 de enero de 2024). China blocks pig, boar imports from Bangladesh due to African swine fever Recuperado de: https://www.reuters.com/markets/commodities/china-blocks-pig-boar-imports-bangladesh-due-african-swine-fever-2024-01-

 $\underline{11/?taid=659f944fd9cb0f0001bc3bf1\&utm_campaign=trueAnthem:+Trending+Content\&utm_medium=trueAnthem\&utm_source=twitter$







Hong Kong: Refuerzan las acciones de inspección en las importaciones de cerdos.



El 09 de enero de 2024, se informó que el Centro para la Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental (FEHD) de Hong Kong, reforzó la inspección en las importaciones de cerdos, con la finalidad de mitigar el riesgo de que ingresen animales infectados por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, en la actualidad, los cerdos importados a Hong Kong proceden de granjas registradas que están bajo la supervisión y seguimiento de las autoridades del continente y cada embarque debe ser cuarentenado e inspeccionado antes de la exportación, así como contar con un certificado sanitario oficial.

Además, se comentó los funcionarios veterinarios del CFS, en la Estación de Inspección Animal, también supervisan las condiciones sanitarias de los cerdos, si se sospecha que algún ejemplar está infectado se recolectan muestras y se envían al Laboratorio Veterinario del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación para su análisis.

También, se señaló que todos los cerdos deben inspeccionarse ante y post mortem en los rastros previo a su comercialización. Puntualizaron que, durante los últimos cuatro años no se ha detectado el virus de la PPA en ningún animal procedente del continente.

Finalmente, se resaltó que los recientes casos en Hong Kong no afectaron el funcionamiento de los rastros locales ni la oferta de cerdos.

Referencia: The pig site (09 de enero de 2024). Hong Kong boosts inspection of imported pigs, pork. Recuperado de: https://www.thepigsite.com/news/2024/01/hong-kong