











Monitor Zoosanitario

EUA: Aprueban el uso de la vacuna de emergencia para Influenza Aviar Alta Patogenicidad en cóndores de California	
Palestina: Notifican casos de Fiebre Aftosa en la localidad de Kafr Dan	3
Guyana: Realizan ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa	4
EUA: APHIS eliminan restricciones a importación de productos avícolas o se originan o transitan en las prefecturas de Aomori y Hokkaido en Jap	-







EUA: Aprueban el uso de la vacuna de emergencia para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en cóndores de California.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre la aprobación del uso de la vacuna para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) de emergencia en cóndores de California.

Indicaron que, a finales del mes de marzo fue encontrado muerta la primera ave y desde entonces, 13 cóndores han muerto por el virus, asimismo, otros dos están en recuperación en un centro de rehabilitación.

Ante estos casos el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EUA (USFWS, por sus siglas en inglés) solicitó el apoyo del APHIS. Señalaron que la vacuna autorizada es un producto con virus muerto e inactivado, autorizado por el Centro de Productos Biológicos Veterinarios del APHIS en 2016. Dado que la vacuna no se ha probado previamente contra esta cepa del virus en esta especie, el primer paso en el programa de vacunación es una prueba piloto de seguridad.

Refieren que se tiene planeado realizar un estudio en buitres norteamericanos, una especie similar, para investigar si hay efectos adversos antes de administrar la vacuna a los cóndores en peligro de extinción. Este ensayo está financiado por el USFWS y se llevará a cabo con los buitres sustitutos en Carolina del Norte a partir de mayo de 2023.

APHIS aprobó esta vacunación de emergencia de los cóndores porque estas aves están en peligro crítico de extinción, son monitoreadas de cerca y su población es muy pequeña, lo que permite dar seguimiento a la vacunación para garantizar que se administre solo a esta especie.

Por último, mencionaron que esta aprobación de uso de emergencia se limita a los cóndores de California en peligro de extinción. Los investigadores del Servicio de Investigación Agrícola (ARS) del USDA continúan buscando opciones de vacunas que podrían proteger a las aves del virus de IAAP.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (16 de mayo de 2023). USDA Takes Action to Help Protect Endangered California Condors From Highly Pathogenic Avian Influenza Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2023/ca-condor-hpai







Palestina: Notifican casos de Fiebre Aftosa en la localidad de Kafr Dan.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería de realizó informe Palestina, un seguimiento número 13. ante Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo "O" por el de "Recurrencia motivo de enfermedad erradicada" en bovino ubicado en la localidad de Kafr Dan.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales vacunados	
West Bank Kafr Dan		6 bovinos	1	5	
		6 ovinos y caprinos	1	5	
		(Rebaño mixto)		3	

El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción (RT-PCR).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: vacunación en respuesta al brote, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, trazabilidad, zonificación, cuarentena, control de la movilización, inspección ante y postmortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de mayo de 2023). Fiebre Aftosa. Palestina. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/4176?fromPage=event-dashboard-url







Guyana: Realizan ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



Recientemente, el Delegado ante a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Director del Proyecto del Programa Nacional de Desarrollo Lácteo de Guyana, informó sobre la ejecución de un ejercicio de simulacro para la Fiebre Aftosa.

Refieren que dicho evento se llevará a cabo el del 16 al 19 de mayo de 2023, el cual tendrá lugar en la Región 9 de este país.

El objetivo del simulacro es probar la capacidad de la red de laboratorios y el laboratorio de referencia.

Además, contará con la participación de observadores locales y el apoyo de los servicios de organizaciones internacionales como el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura IICA, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Organización Mundial de Salud, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y La Comunidad del Caribe (CARICOM).

En México esta enfermedad es exótica y 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 (OMSA). (18 de mayo de 2023). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Guyana.

Recuperado de: https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-fiebre-aftosa-en-guyana-2/







EUA: APHIS eliminan restricciones a importación de productos avícolas que se originan o transitan en las prefecturas de Aomori y Hokkaido en Japón.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer la eliminación de las restricciones a importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan en las prefecturas de Aomori y

Hokkaido en Japón, que estaban restringidas debido a la presencia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor el 16 de mayo y hasta nuevo aviso.

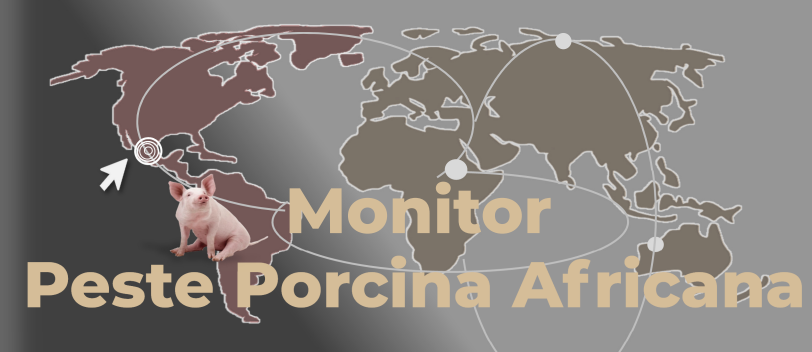
El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón ha demostrado la resolución completa del brote de IAAP y ha cumplido con los requisitos para recuperar su estatus anterior (libre), de acuerdo con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Por lo tanto, esta alerta elimina las restricciones para los productos aviares que se originan o transitan por estas prefecturas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (16 de mayo de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Aomori and Hokkaido Prefectures in Japan

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/35b0ea0













Monitor de Peste Porcina Africana

Conte	nido				
	Notifican sticos en la				
	as: Descart gros Orient				
	Informan s				







Italia: Notifican primer foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la provincia Reggio di Calabria.



Recientemente, la Dirección General de Sanidad Veterinaria, envió el informe de seguimiento No. 1, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento", en una granja localizada en la provincia Reggio di Calabria.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Región	Provincia	Municipio	Casos	Cerdos muertos
Calabria	Reggio Di Calabria	Roghudi	2	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de PPA y Fiebre Porcina Clásica, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, desinfección, control de la movilización, vigilancia dentro y fuera del área restringida, eliminación de productos, subproductos y desechos, trazabilidad, inspección ante y post mortem.

Por último, se señaló que las instalaciones afectadas, corresponden a una explotación de reproducción con una población total de 70 animales y que la investigación se inició tras el reporte de la muerte de dos hembras en la granja.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 de mayo de 2023). Peste Porcina Africana, Italia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5044

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notanoticiappacalabriaitalia1652023_tcm30-652381.pdf







Filipinas: Descartan la sospecha de Peste Porcina Africana en la provincia de Negros Oriental.



Recientemente, las autoridades veterinarias de la provincia Negros Oriental informaron que, de acuerdo con la investigación, realizada a partir del reporte de la mortalidad de cerdos identificados en la ciudad de Dauin, se descartó la sospecha de Peste Porcina Africana (PPA) en la región.

Al respecto, se indicó que los resultados del diagnóstico fueron emitidos por el laboratorio de la Oficina de Industria Animal (BAI) en la ciudad de Quezon.

Asimismo, se mencionó que se tiene considerado que el gobierno provincial emita una nueva orden ejecutiva sobre la regulación de las exportaciones de carne y subproductos porcinos de Negros Oriental.

También, se exhortó a la comunidad y sector porcino, que mantengan estrictas medidas de bioseguridad, con la finalidad de garantizar que la provincia continúe libre de esta enfermedad.

De igual forma, se estableció que, en un periodo de 7 días, se realizará desinfección de vehículos que transportan ganado, para mitigar el riesgo de propagación de este virus o algún otro patógeno.

Por último, se dijo que aún no se determina la causa de la mortalidad reportada, por lo que, se continuará con la investigación epidemiológica.

Referencia: Philippine News Agency (18 de mayo de 2023). Pig deaths in Negros Oriental town not ASF-related. Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1201788







Italia: Informan sobre la detección de primeros casos de Peste Porcina Africana en 5 municipios.



Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, localizados en Garbagna, Montoggio, Cassano Spinola, Acqui Terme, Montacuto y Davagna, elevando a 89 el número de municipios afectados.

Además, se indicó que, durante mayo de 2023, se registraron 66 nuevos casos de la enfermedad, los cuales se reportaron en las siguientes provincias:

- Alessandria, en los municipios de Garbagna, Novi Ligure, Carrega Ligure, Morsasco, Visone, Melazzo, Borghetto di Borbera, Cassano Spinola, Cavatore, Lerma, Montaldo Bormida, Acqui Terme, Montacuto, Ovada y Stazzano.
- **Savona**, en Giusvalla, Sassello, Varazze, Cairo Montenotte, Stella, Urbe y Savona
- **Génova**, en Savignone, Campo Ligure, Isola del Cantone, Serra Riccò, Casella, Montoggio, Torriglia, Lumarzo, Casella, Davagna y Vobbia.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 18 de mayo de 2023, se han registrado en total 711 jabalíes positivos: 421 en Piamonte y 295 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (18 de mayo de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1681-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-532.html