











Monitor Zoosanitario

Contenido

China: Anuncian realización de un ejercicio de simulacro ante un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena en Hong Kong
Hong Kong: Informan sobre casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves silvestres de la ciudad de Tin Shui Wai3
EUA: Informan levantamiento de restricciones de importación para productos avícolas originarios de la prefectura de Saga, Japón4
EUA: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en gallinas de postura en el estado de California5
Moldavia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes de Calarasi6







China: Anuncian realización de un ejercicio de simulacro ante un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena en Hong Kong.



El 28 de diciembre de 2023, el Centro de Epidemiología y Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de la República Popular de China, a través de su delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó sobre la realización de un ejercicio de simulacro ante un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en Hong Kong, el cual se llevará a cabo el 3 de enero de 2024.

Señalaron que el objetivo general es garantizar que el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong, esté preparado para la aplicación de medidas de sacrificio sanitario en una explotación avícola local.

Asimismo, los objetivos particulares de este ejercicio consistirán en:

- Capacitar al personal involucrado con los procedimientos y medidas de bioseguridad necesarios para llevar a cabo el sacrificio sanitario, con el fin de erradicar un brote de IAAP e identificar áreas de oportunidad en la planificación de dichos procedimientos.
- Practicar la aplicación de las medidas de bioseguridad, tales como los procedimientos para colocarse el equipo de protección personal, la limpieza y desinfección de las instalaciones de las unidades de producción afectadas, así como la eliminación correcta de los cadáveres.

Finalmente, se indicó que se creará un centro de mando y una explotación avícola ficticia, para que los participantes lleven a cabo actividades como la movilización de personal, así como de recursos; cabe señalar que durante el ejercicio no se llevarán a cabo actividades de sacrificio sanitario reales y se utilizarán maniquíes con fines ilustrativos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 diciembre de 2023). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar altamente patógena en la República Popular de China.

Recuperado de: https://www.woah.org/app/uploads/2023/12/20240103-chn.pdf







Hong Kong: Informan sobre casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves silvestres de la ciudad de Tin Shui Wai.



El 28 de diciembre de 2023, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong, informó sobre la detección de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres de las especies agachadiza de cola de alfiler (*Gallinago stenura*) y cerceta común (*Anas crecca*) en un parque de humedales de la ciudad de Tin Shui Wai.

Indicaron que el 21 de diciembre hallaron los cadáveres de las aves, a las cuales se le realizaron pruebas de laboratorio, obteniendo resultado positivo al subtipo H5N1 el 28 de diciembre.

Las autoridades indicaron que, se han intensificado las actividades de limpieza y desinfección; además se han colocado carteles informativos de bioseguridad dirigidos a visitantes; también se indicó que el personal del parque mantendrá una estrecha vigilancia sobre la situación de las aves.

Asimismo, se dijo que existe una granja de aves comerciales a 3 km de distancia, en la cual hasta el momento no se ha detectado ninguna mortalidad inusual, ni animales con signología sugerente a IAAP.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los avicultores a reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas y reportar cualquier sospecha.

Referencia: Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong (28 diciembre de 2023). Pin-tailed snipe and Eurasian teal carcasses confirmed to be positive for H5N1 virus

Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2953.html







EUA: Informan levantamiento de restricciones de importación para productos avícolas originarios de la prefectura de Saga, Japón.



El 27 diciembre de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió un comunicado en la cual dieron a conocer el levantamiento a las restricciones para la importación de productos avícolas originarios o que transiten en la prefectura de Saga en Japón, debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Además, impuso restricciones a los productos avícolas en dicha prefectura debido al diagnóstico de IAAP en aves domésticas. Asimismo, se indicó que, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, demostró la resolución completa de los brotes y ha cumplido los requisitos para recuperar el estatus de libre conforme a lo establecido en el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Finalmente, se señaló que continúan con restricciones para la importación de productos avícolas de las prefecturas de Ibaraki, Kagoshima y Saitama.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (27 de diciembre de 2023). Import Alert: Lifting of HPAI Restrictions on Saga Prefecture, Japan.

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/381f97a







EUA: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en gallinas de postura en el estado de California.



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 28 de diciembre de 2023, la detección de un nuevo foco en gallinas de postura ubicadas en el estado de California.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
26 de diciembre de 2023	California	Merced	Explotación comercial de gallinas de postura	709,000

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 88 focos, con una afectación de más de 11.74 millones de aves domésticas de 49 explotaciones comerciales y 37 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (28 de diciembre de 2023). 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







Moldavia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes de Calarasi.



El 28 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de "Primera aparición en

una zona o un compartimento", en cisnes vulgares (Cygnus olor).

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Casos	Aves muertas
Calarasi	Raciula village	6	6

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

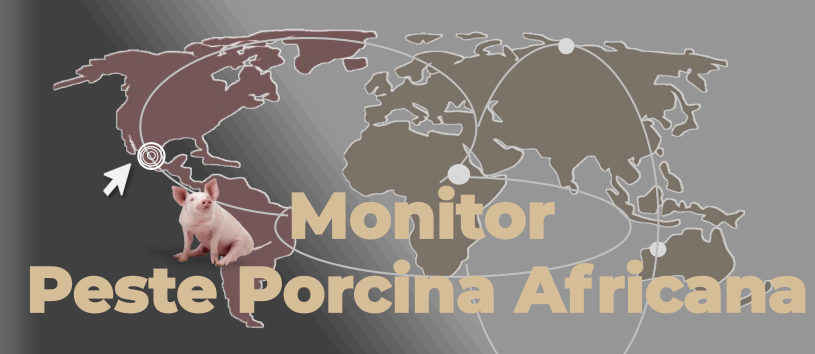
Señalaron que las medidas aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, vigilancia dentro del área de restricción, zonificación, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Moldavia.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5435









28 de diciembre de 2023





Monitor de Peste Porcina Africana







Hong Kong: Registran nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito de Yuen Long.



El 28 de diciembre de 2023, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos en una granja con un inventario de aproximadamente 1,100 animales, localizada en el distrito de Yuen Long.

Al respecto, se puntualizó que se inspeccionaron las instalaciones y se tomaron muestras de 25 animales para realizar las pruebas de laboratorio correspondientes, de las cuales se obtuvieron 20 resultados positivos al virus de la PPA.

Además, se señaló que han suspendido la movilización de animales desde la granja afectada y se iniciarán las actividades para la eliminación de todos los cerdos.

Asimismo, se mencionó que inspeccionarán ocho granjas porcinas que se encuentran dentro de un radio de tres kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, y de las cuales se restringió también la movilización de animales.

Por último, se indicó que el Departamento de Higiene Ambiental y Alimentaria, continuará con las actividades de limpieza y desinfección de los vehículos para el transporte de cerdos.

Referencia: Agriculture, Fisheries and Conservation Department (28 de diciembre de 2023). Local pig samples test positive for ASF virus.

Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2954.html







Italia: Reportan primer caso de Peste Porcina Africana en jabalís en el municipio de Zoagli.



El 28 de diciembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, reportó la detección del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí localizado en Zoagli, con lo que se eleva a 123 el número de municipios afectados por la enfermedad.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 18 al 26 de diciembre, se registraron 26 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente forma:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Borzonasca	3
	Davagna	1
	Génova	6
	Fascia	1
	Fontanigorda	2
	Lumarzo	2
	Moconesi	2
	Montebruno	2
	Propata	1
	Rovegno	2
	Santo Stefano d'Aveto	1
	Zoagli	1
Alessandria	Montaldo Bormida	2

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 26 de diciembre de 2023, se han registrado en total 1,133 casos positivos en jabalís: 539 en la región de Piamonte y 594 en la región de Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (28 de diciembre de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1860-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-572.html







Filipinas: Implementan medidas sanitarias debido a la presencia de Peste Porcina Africana.



El 28 de diciembre de 2023, se informó que el gobierno del municipio de Silago en la provincia Leyte del Sur, emitió una orden ejecutiva donde se determinan algunas medidas sanitarias debido a la presencia de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que existe una situación de emergencia en el municipio y con

estas medidas se pretende proteger la industria porcina.

Puntualizaron que, en las zonas afectadas por la enfermedad, se llevará a cabo lo siguiente:

- Prohibición del sacrificio de cerdos.
- Prohibición de la venta de productos porcinos.
- Prohibición de la movilización de cerdos vivos.

Finalmente, se señaló que las restricciones deberán implementarse en las localidades de Katipunan, Imelda, Hingatungan, Salvacion, Laguma, Tuba-on, Tubod, Distrito 1, Distrito 2, Puntana y Sudmon, debido a que en dichos sitios se han registrado focos de PPA que actualmente son monitoreados por la dirección municipal de agricultura.

Referencia: Philippine News Agency (28 de diciembre de 2023). Month-long pork ban declared in ASF-hit Southern Leyte town.

Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1216046