



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de febrero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Actualización sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Terranova y Labrador, y Nueva Escocia..... 2

EUA: Nuevos casos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), Condado de San Mateo, California..... 3

Australia: El gobierno de Queensland emite una alerta de bioseguridad debido a la situación mundial de la Influenza Aviar. 4

España: Reportan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de pollo de engorda de la provincia de Huelva..... 5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Canadá: Actualización sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Terranova y Labrador, y Nueva Escocia.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA, por sus siglas en inglés) informó sobre seguimiento de la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en las provincias de Terranova y Labrador en 2021, y Nueva Escocia en 2022.

Mencionó que, recientemente se confirmó la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una parvada de traspatio en el

centro de Nueva Escocia, después de la detección del virus en un ganso silvestre encontrado en la zona. Refiere que es la misma cepa del virus detectada en aves silvestres en Terranova y Labrador en 2021.

El 9 de enero de 2022, la CFIA confirmó la presencia de IAAP subtipo H5N1, en una granja más en la península de Avalon en la parte insular de Terranova y Labrador. De acuerdo con el informe, esta explotación de traspatio no produce aves para la venta.

El 20 de diciembre de 2021, la CFIA reportó la presencia de IAAP subtipo H5N1, en una granja de aves de exhibición de diferentes especies en la península de Avalon, también en la parte insular de Terranova y Labrador. Asimismo, esta granja no produce aves para la venta. Las autoridades establecieron una cuarentena y una zona de 10 km con medidas de control de la movilización y fortalecimiento de la bioseguridad para limitar cualquier posible propagación de la enfermedad; asimismo, se ha informado a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre este evento. Dado que las aves infectadas se encontraban en una granja de exhibición, la detección se considera no avícola según la definición de la OIE. No se anticipan restricciones comerciales como resultado de esta detección.

De acuerdo con la OIE, Canadá tiene el estatus de "libre de IA", el cual continua vigente.

Indicaron que la IA circula naturalmente en las aves silvestres y las detecciones recientes de IAAP en Europa indican un riesgo aún mayor de la enfermedad en las parvadas de aves de corral de América del Norte para este año.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos. (03 de febrero de 2022). Detection of high pathogenic avian influenza (H5N1) in Newfoundland and Labrador 2021 and Nova Scotia 2022. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/detection-of-high-pathogenic-avian-influenza-h5n1-eng/1640207916497/1640207916934>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Nuevos casos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), Condado de San Mateo, California.



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

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) en los Estados Unidos, dio a conocer una alerta de salud equina, por nuevos casos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), el más reciente se reportó en una yegua, ubicada en un establecimiento del Condado de San Mateo.

Indicaron que se trató de una hembra de 15 años que solo mostró fiebre y el 02 de febrero se obtuvieron los resultados positivos a la enfermedad. Asimismo, las muestras de otros cuatro caballos alojados en las mismas instalaciones, ya han sido confirmadas al EHV- 1.

La CDFA continúa monitoreando activamente la situación, señalaron que hay otros 300 caballos potencialmente expuestos. Se ha establecido una cuarentena oficial, la cual podrá ser liberada después de dos pruebas negativas consecutivas con siete días de diferencia y también realizan una evaluación del sitio para fortalecer las medidas de bioseguridad.

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoosanitarias, actualmente, se encuentra activa la combinación: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: Departamento de Alimentos y Agricultura de California. (02 de febrero de 2022). Equine Health Alert. Recuperado de: https://www.cdfa.ca.gov/ahfss/animal_health/equine_herpes_virus.html



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Australia: El gobierno de Queensland, emite una alerta de bioseguridad debido a la situación mundial de la Influenza Aviar.



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

El Departamento de Agricultura y Pesca del gobierno del estado de Queensland, emitió una alerta de bioseguridad a sus productores y propietarios de aves de corral debido a la situación mundial que prevalece por la Influenza Aviar (IA).

Se exhortó a los a los propietarios de aves de corral a mejorar las medidas de bioseguridad después de que se reportaron casos de IA en más de 40 países durante los últimos 6 meses.

También se recomendó informar sobre cualquier sospecha o signo de la enfermedad en las aves de su entorno.

Dentro de las medidas de bioseguridad que se deben fortalecer sugirieron las siguientes:

- Revisar el plan de bioseguridad de su granja para reducir la introducción de la influenza aviar en las explotaciones.
- Restringir el contacto entre sus aves y las aves silvestres. El uso de cercas o redes para las aves en libertad, comederos y bebederos al interior de las instalaciones.
- Mantener limpios los cobertizos y patios de las aves de corral, asimismo el equipo y los vehículos.
- Poner en cuarentena a las aves antes de introducirlas a la parvada.
- Limitar las visitas de personal ajeno a las granjas.
- Lavarse siempre las manos antes y después de manipular aves y huevos.
- Colocarse un calzado limpio antes de ingresar a los gallineros.

Referencia: Departamento de Agricultura y Pesca del gobierno del estado de Queensland (03 de febrero de 2022).
Biosecurity Alert: Global avian influenza situation. Recuperado de:
<https://www.vision6.com.au/v/10433/1792342064/email.html?k=o9TPm7NfyLdazLRIBS0HC8en8MH42m61Fv-L6gj7dsE>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Reportan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de pollo de engorda de la provincia de Huelva.



La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía informaron sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de pollo de engorda localizada en el municipio de Villarrasa de la provincia de Huelva.

Refieren que se trata de una explotación de pollo de engorda, distribuida en dos naves, con una población de

aproximadamente 41,000 pollos de seis semanas de edad.

Inicialmente se observó un incremento anormal de mortalidad en una de las dos naves de la granja, que comenzó el pasado 28 de enero.

Las muestras fueron tomadas por Servicios Veterinarios Oficiales y se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, como Laboratorio Nacional de Referencia de la Influenza aviar en España, para su análisis, confirmando el virus IAAP subtipo H5N1.

Se informa que, se lleva a cabo el sacrificio y eliminación de las aves afectadas; la eliminación de los cadáveres se realiza en una planta de tratamiento autorizada, asimismo, para el pienso y otros materias que puedan facilitar la propagación del virus.

Se ha establecido una zona de restricción que comprende dos áreas: una de protección de un radio de 3 km desde el lugar del foco y una de vigilancia con un radio de 10 kilómetros.

Resaltaron que se trata del segundo foco de IAAP H5N1 en aves de corral en España, tras la detección de un foco en una explotación de engorde de pavos en la provincia de Segovia el pasado 18 de enero y tras la detección de 8 casos previos en aves silvestres en las provincias de Lleida, Girona, Ávila y Palencia.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento.

Referencia: Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía. (02 de febrero de 2022). Declarado un foco de gripe aviar en una explotación de broilers de la provincia de Huelva. Recuperado de: <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/agriculturaganaderiapescaydesarrollosostenible/servicios/actualidad/noticias/detalle/277890.html>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor

Peste Porcina Africana



03 de febrero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Reporte del primer caso de Peste Porcina Africana en la Isla de Samar..... 2

Filipinas: Autoridades ordenan la implementación de medidas de bioseguridad más estrictas frente a la Peste Porcina Africana en Davao.....3

EUA: El USDA- APHIS emite alerta de importación sobre restricciones impuestas a cerdos y productos porcinos de Macedonia del Norte debido a la Peste Porcina Africana..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Reporte del primer caso de Peste Porcina Africana en la Isla de Samar.



Imagen representativa de localización del brote
Créditos: <http://www.3tres3.com>

Recientemente, en medios de comunicación electrónica, se informó sobre el primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) al norte de la Isla de Samar, se comenta que la infección se detectó el 18 de enero en el poblado de Guibwangan.

Al respecto, se menciona que el gobierno local de Guibwangan, localizado al norte de Filipinas, implementó medidas para impedir que la Peste Porcina Africana (PPA),

recientemente detectada en esa comunidad, se disemine a otras áreas de la isla.

Además, se señala que aún se tiene que determinar cómo es que la PPA entró a Guibwangan, aunque una de las hipótesis plantea que los vendedores de cerdos de áreas afectadas por la enfermedad podrían haber ingresado animales infectados a dicho poblado.

Referencia: Inquirer News. (03 de febrero de 2022). African swine fever infects Northern Samar town.

Recuperado de: https://newsinfo.inquirer.net/1549455/african-swine-fever-infects-northern-samar-town?utm_medium=Social&utm_source=Twitter#Echobox=1643870352-1



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Autoridades ordenan la implementación de medidas de bioseguridad más estrictas frente a la Peste Porcina Africana en Davao.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.nbcnews.com>

Recientemente, el Director del Departamento de Agricultura, ordenó la implementación del "Protocolo 1-7-10" de bioseguridad y cuarentena para contener y prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Davao.

Bajo los lineamientos de dicho Protocolo, las Unidades de Gobierno Local (LGU) sacrificarán a todos los cerdos del área

afectada dentro de un radio de 1 kilómetro, asimismo, la movilización de productos de cerdo se restringirá dentro de un radio de 7 kilómetros.

Mientras tanto, se menciona que el Jefe de Oficinas Veterinarias de la ciudad (CVO), solicitó al gobierno local recursos humanos para operar sus puntos de control de cuarentena de animales, ya que planean distribuirlos en lugares estratégicos de las carreteras para monitorear la posible entrada de productos de cerdo desde áreas afectadas por la PPA.

Referencia: Edge Davao. (03 de febrero de 2022). DA-12 orders stricter biosecurity measures vs. African swine fever.

Recuperado de: [DA-12 ordena medidas de bioseguridad más estrictas frente a la peste porcina africana | Borde Davao \(edgedavao.net\)](https://www.edgedavao.net)



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El USDA- APHIS emite alerta de importación sobre restricciones impuestas a cerdos y productos porcinos de Macedonia del Norte debido a la Peste Porcina Africana.



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 de importación en la cual dio a conocer sobre las

restricciones impuestas a cerdos y productos porcinos de Macedonia del Norte debido a la Peste Porcina Africana (PPA).

Dicha medida entró en vigor el 06 de enero de 2022 y hasta nuevo aviso. APHIS-USDA, agregará a Macedonia del Norte a la lista de países que considera afectados por la PPA. La importación de cerdos vivos, germoplasma porcino y productos y subproductos sin procesar ya estaba prohibida debido a la presencia de otras enfermedades porcinas en Macedonia del Norte sin embargo se ratifica la restricción.

Los productos y subproductos de cerdo procesados procedentes de Macedonia del Norte que ingresen por aduana de carga deben ir acompañados de un permiso de importación de los Servicios Veterinarios (VS) y/o una certificación del gobierno, o ambos, que confirmen que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS.

Los productos y subproductos de cerdo procesados importados en el equipaje de los pasajeros deben:

Ser estables en almacenamiento como resultado de un empaque y cocción aprobados por APHIS (es decir, empaquetado en recipientes herméticamente sellados y cocinado mediante un método comercial después de dicho empaque para producir artículos que son estables en almacenamiento sin refrigeración) o estar acompañado de un permiso de importación VS y/o una certificación del gobierno o ambos que confirmen que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS.

No se permitirá la entrada de productos y subproductos de cerdo sin procesar a través de aduana de carga a menos que se envíen a un establecimiento aprobado por el USDA. Están prohibidos, a excepción de los trofeos completamente terminados en taxidermia o los trofeos no completamente terminados que se envían a un establecimiento aprobado por el USDA.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (03 de febrero de 2022). Import Alert: Restrictions Imposed on Swine and Swine Commodities of North Macedonia Due to African Swine Fever. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/308fdd3>