



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de enero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Rusia: Notificación de casos de la enfermedad de Newcastle en aves de traspato de Vladimir..... 2

España: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una explotación de pavos de engorda en Castilla y León..... 3

Hong Kong: Reporte de casos positivos a SARS-CoV-2 en hámsters..... 4

EUA: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves silvestres condado de Colleton, Carolina del Sur y condado de Hyde, Carolina del Norte..... 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Notificación de casos de la enfermedad de Newcastle en aves de traspatio de Vladimir.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos:
<https://www.elsitioavicola.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la enfermedad de Newcastle (Paramixovirus tipo 1) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en aves de traspatio de Vladimir.

De acuerdo con el reporte, se informaron 30 aves susceptibles, 30 casos y 30 aves muertas; asimismo, se menciona que el evento sigue activo.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de referencia de la OIE del Centro Federal de Salud Animal, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y secuenciación de genes.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 (cepa velogénica) y grupo 2 (cepas no velogénicas) 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (18 de enero de 2022). Enfermedad de Newcastle, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46813>
ZOOT.026.150.03.18012022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una explotación de pavos de engorda en Castilla y León.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.industriaavicola.net/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación de pavos de engorda localizada en el municipio de Fuenterrebollo, provincia de Segovia en la comunidad autónoma Castilla y León (Se trata del primer foco de

IAAP en aves de corral en España).

De acuerdo con el reporte, se informaron 18,900 aves susceptibles, 2,120 casos y 966 muertes; asimismo, se menciona que el evento sigue activo.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (18 de enero de 2022) Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, España. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46825>
https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaapexplotacionsegoviarev_18012022_tcm30-584648.pdf
ZOOT.015.077.03.18012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Hong Kong: Reporte de casos positivos a SARS-CoV-2 en hámsters.



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

El Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD) de Hong Kong; informó sobre la detección del virus SARS-CoV-2 en muestras recolectadas de hámsters de una tienda de mascotas llamada Little Boss ubicada en Causeway Bay, y en su almacén en Tai Po.

Ante este hecho las autoridades realizarán el sacrificio humanitario de más de 2,000 hámsters para minimizar los riesgos potenciales de infección por COVID-19 y salvaguardar la salud pública. Además, todas las tiendas de mascotas en Hong Kong que venden hámsters deben suspender la venta a partir del día de ayer. Asimismo también se ha suspendido su importación con efecto inmediato.

También se está revisando los requisitos de cuarentena para importar este tipo de animales a Hong Kong.

El 17 de enero se confirmó que un trabajador de una tienda de mascotas estaba infectado con COVID-19. El personal de la AFCD fue enviado a la tienda de mascotas, donde trabajó para la investigación y recolectó muestras de 78 hámsteres, chinchillas y conejos para las pruebas de COVID-19. Hasta ahora, 11 muestras recolectadas de hámsteres preliminarmente dieron positivo para el virus, mientras que los resultados de las pruebas de otros animales fueron negativos. Está en proceso de recolección de 511 muestras de chinchillas, conejillos de Indias, hámsters y conejos en el almacén de la tienda de mascotas.

Señalaron que además de Little Boss, los hámsteres se venden en otras 34 tiendas de mascotas locales y que estas tiendas pueden reanudar sus operaciones cuando los resultados de las pruebas sean satisfactorias, así como una desinfección y limpieza a fondo.

La AFCD hace un llamado al público para que bajo ninguna circunstancia abandonen a sus mascotas en las calles y se recordó a los dueños de mascotas que adopten buenas prácticas de higiene (incluido el lavado de manos antes y después de estar cerca o manipular animales, su comida o suministros, así como evitar besarlos) y mantener un entorno doméstico limpio e higiénico. Las personas que se han enfermado deben restringir el contacto con los animales.

Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong (19 de enero de 2022). Hámster samples preliminarily test positive for COVID-19 virus. Comunicado de prensa. Recuperado de:
<https://www.info.gov.hk/gia/general/202201/19/P2022011900046.htm>
<https://www.reuters.com/world/china/hong-kong-orders-hamster-cull-after-covid-19-hits-pets-2022-01-18>
ZOOT.013.286.04.18012022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves silvestres condado de Colleton, Carolina del Sur y condado de Hyde, Carolina del Norte.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://ebird.org/species/eurwig/>

Recientemente, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA por sus siglas en inglés) realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento” en un ánade rabudo (*Anas americana*) recogido por un cazador en el condado de Colleton, Carolina del Sur.

De acuerdo con el reporte, el 13 de enero de 2022, el Laboratorio del Servicio Veterinario Nacional (NVSL) confirmó Influenza Aviar Altamente Patógena H5 linaje Goose/Guangdong mediante la secuenciación parcial del gen HA en una muestra recogida el 30 de diciembre de 2021 en un ánade rabudo recogido por un cazador en el marco de la vigilancia de la IA en aves silvestres.

El Centro de diagnóstico veterinario de Clemson (miembro de la red nacional de laboratorios de salud animal) analizó inicialmente la muestra y envió la muestra no negativa para H5 al NVSL para su confirmación.

Por otro lado el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó que ha confirmado dos hallazgos adicionales de IAAP en aves silvestres: uno en el condado de Colleton, Carolina del Sur y uno en el condado de Hyde, Carolina del Norte. Estos hallazgos siguen a la confirmación el 14 de enero de 2022 reportado ante OIE, en un ave silvestre en el condado de Colleton, Carolina del Sur. Los tres hallazgos son IAAP H5N1.

Esta enfermedad 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 (OIE). (18 de enero de 2022). Notificación inmediata Influenza Aviar Altamente Patógena, Estados Unidos de América. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46688>
<https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/2022-hpai>
ZOOT.026.151.04.18012022



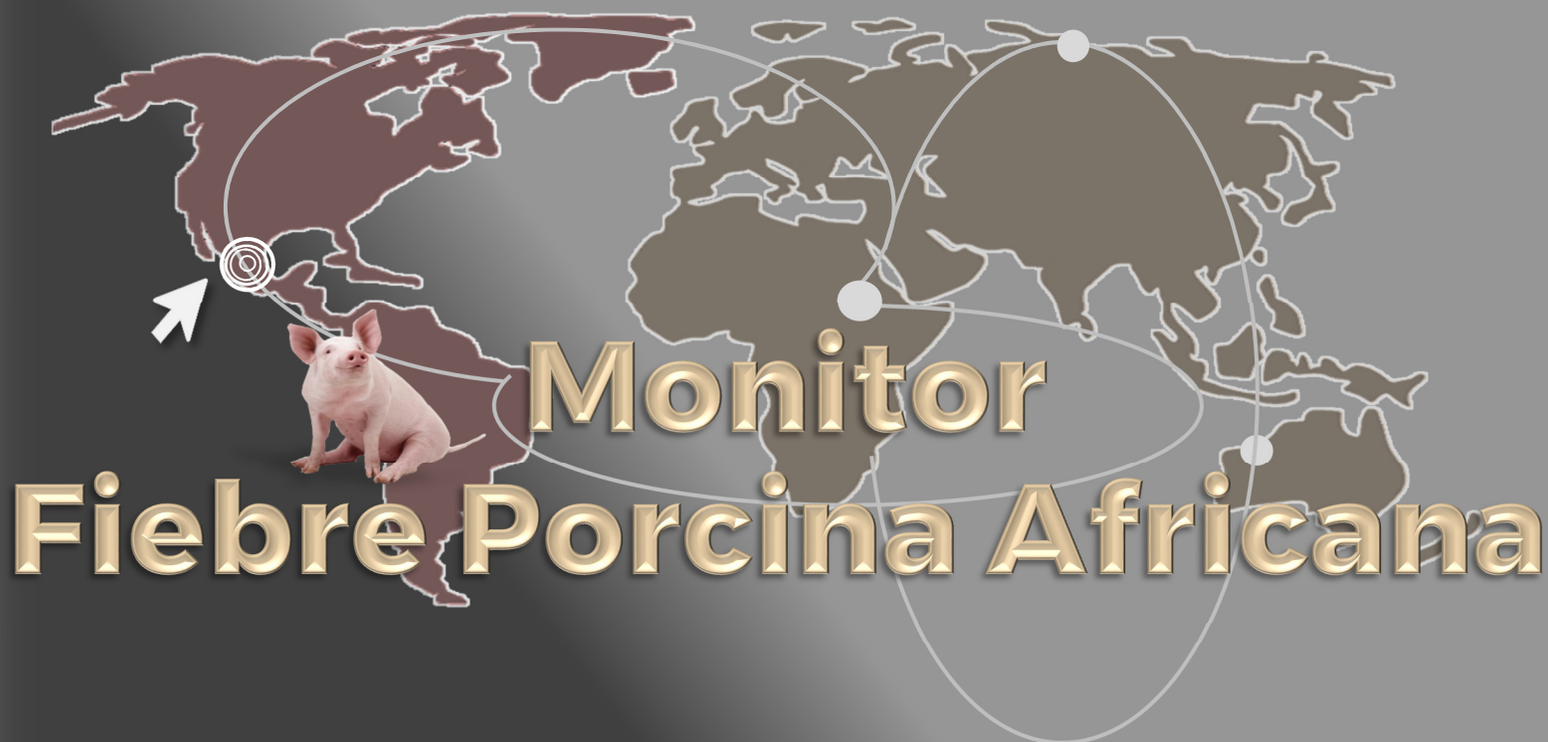
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de enero de 2022



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

México: Descarta la presencia del virus de Fiebre Porcina Africana y Fiebre Porcina Clásica dentro de su territorio.....	2
Filipinas: Crecimiento favorable en la población de cerdos tras la afectación por la Fiebre Porcina Africana.....	3
España: Preocupación por posible propagación de Influenza Aviar y Fiebre Porcina Africana dentro de su territorio.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO AMERICA



México: Descarta la presencia del virus de Fiebre Porcina Africana y Fiebre Porcina Clásica dentro de su territorio.



Imagen representativa del mapa de México
Créditos:
<https://www.nationalhogfarmer.com>

Recientemente, personal de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, descartó la presencia de los virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA) y la Fiebre Porcina Clásica (FPC), tras la confirmación de agentes infecciosos como *Circovirus* tipo II, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasterella multocida* y de salmonella, tras un evento de elevada mortalidad durante la última semana de diciembre de 2021 en un

establecimiento de Tepic, Nayarit.

El pasado 25 de diciembre, la dependencia de agricultura recibió notificación de elevada mortalidad de cerdos en un rastro municipal de Nayarit, por lo que personal de la Dirección General de Salud Animal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) acudió al establecimiento para inspeccionar a los animales y tomar las muestras necesarias para el diagnóstico en el laboratorio.

Para lo anterior, Médicos veterinarios de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA) trasladaron las muestras a los laboratorios nacionales de salud animal del SENASICA, que cuentan con tecnología de punta y los más altos estándares de bioseguridad en donde se obtuvieron los resultados negativos a FPA y FPC.

Referencia: National Hog Farmer. (18 de enero de 2022). Mexico rules out African swine fever, classical swine fever viruses. Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/news/mexico-rules-out-african-swine-fever-classical-swine-fever-viruses>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
ASIA



Filipinas: Crecimiento favorable en la población de cerdos tras la afectación por la Fiebre Porcina Africana.



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

Recientemente, el Director de la Oficina de Industria Animal del Departamento de Agricultura de Filipinas dijo que el inventario porcino aumentó en unos 700,000 cerdos en los últimos 12 meses debido a un programa de repoblación, luego de dos años de descensos debido a brotes de Fiebre Porcina Africana (FPA).

El inventario ha aumentado a 9.8 millones de cabezas, de 9.1 millones que se contabilizaban hace un año, dijo el Director; además de que Filipinas es el séptimo mayor importador de carne de cerdo del mundo antes de que la demanda local se viera afectada por la pandemia; bajo este escenario se aumentaron las importaciones de estas mercancías para hacer frente a una escasez interna y moderar la inflación alimentaria.

Referencia: Channel News Asia. (18 de enero de 2022). Swine fever-hit Philippines sees 'substantial' growth in hog population.

Recuperado de: <https://www.channelnewsasia.com/asia/philippines-swine-fever-pig-population-increase-2442811>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
EUROPA



España: Preocupación por posible propagación de Influenza Aviar y Fiebre Porcina Africana dentro de su territorio.



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

Recientemente, el Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, admitido que hay preocupación en su país por la posible propagación tanto de la Influenza Aviar (IA) como de la Fiebre Porcina Africana (FPA) y se exhortó a otros funcionarios europeos a estar monitoreando estos temas.

Además, aclaró que el gobierno español aplica una rigurosa política de verificación y de comunicación entre la comunidad, además de una política de transparencia.

Por otra parte, el Ministro admitió que también es preocupante la expansión de la FPA, y mencionó en particular al caso que afectó el pasado diciembre al norte de Italia.

Referencia: Agrodinario. (18 de enero de 2022). Preocupa posible propagación de la gripe aviar y la peste porcina en España.

Recuperado de: [https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/3389569/preocupa-posible-propagacion-gripe-aviar-
peste-porcina-
espana?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodiario.com](https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/3389569/preocupa-posible-propagacion-gripe-aviar-peste-porcina-espana?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodiario.com)