



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de abril de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en los condados de Paintearth y Kneehill, provincia de Alberta. 2

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de traspatio, en Colorado. 3

Japón: Notifican Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Zorro rojo, Ciudad de Sapporo. 4

Montenegro: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres del Parque nacional Skadar. 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en los condados de Paintearth y Kneehill, provincia de Alberta.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó sobre la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en la provincia de Alberta.

Señalaron que el 8 de abril de 2022 se confirmó la presencia de la enfermedad en una granja de traspatio ubicada en Kneehill y, el 9 de abril, otra en Paintearth.

Indicaron que las granjas afectadas fueron puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han implementado medidas de control de la movilización avícola dentro de las zonas afectadas.

Indicaron que la IAAP se está extendiendo en las poblaciones de aves silvestres en todo el mundo y representa una preocupación sanitaria significativa a medida que las aves migran a Canadá.

Las autoridades exhortan a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad de sus instalaciones así como reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre estos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (09 de abril de 2022). Detection of highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Canadá 2021-2022.

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/response-to-detections-of-highly-pathogenic-avian-/eng/1640207916497/1640207916934>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de traspatio, en Colorado.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de traspatio, ubicada en el condado de Pitkin, estado de Colorado.

De acuerdo con la información del APHIS, son los primeros casos confirmados de IAAP en aves de corral en el estado.

Mencionaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad estatal de Colorado y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) en Ames, Iowa. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

Señalaron que APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los servicios estatales de salud animal para dar una respuesta conjunta ante este evento, asimismo, se realiza el monitoreo de las aves en el área.

Las instalaciones fueron puestas en cuarentena y las granjas afectadas serán des pobladas para evitar la propagación de la enfermedad y las aves sacrificadas no entrarán en la cadena de producción de alimentos.

Recomendaron a los propietarios de aves de corral informar a las autoridades sanitarias sobre mortalidad inusual en las granjas o cualquier sospecha de la enfermedad.

Por otro lado, indicaron la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad en las instalaciones de las granjas avícolas, tales como las restricciones del acceso, uso de ropa y equipo limpios, desinfección de las manos antes y después del contacto con las aves, entre otras, con la finalidad de prevenir la introducción y propagación de virus.

Asimismo el USDA informará estos hallazgos a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (11 de abril de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Colorado

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-co

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Japón: Notifican Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Zorro rojo, Ciudad de Sapporo.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de una “Especie hospedadora inusual” en un zorro rojo (*Vulpes vulpes*) localizado en la ciudad de Sapporo, prefectura de Hokkaido.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso y un animal muerto; mencionaron que el evento continúa en curso. Señalaron que el 31 de marzo de 2022, se encontró el animal muerto cerca de un lugar en el que anteriormente se habían encontrado cadáveres de cuervos con diagnóstico positivo de IAAP, subtipo H5. Mencionaron que las detecciones en los cuervos se notificarán por separado en otro informe.

El agente patógeno fue identificado por la Universidad de Hokkaido, Laboratorio de referencia de la OIE, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

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). (11 de abril de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Japón. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52145>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Montenegro: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres del Parque nacional Skadar.



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

Recientemente, el Ministro de Agricultura y Gestión de Aguas y Bosques de Montenegro, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en pelícanos ceñudos (*Pelecanus crispus*), por el motivo de una “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, mismos que fueron localizados en el Parque nacional del Lago Skadar.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 10 casos y 10 aves muertas asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso; señalaron que el 4 de abril de 2022, se informó de la muerte de diez aves, cinco de ellas estaban en fase de descomposición y cinco en la reserva ornitológica "Panceva oka" del Parque nacional del Lago Skadar.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio nacional de diagnóstico especializado, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

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).

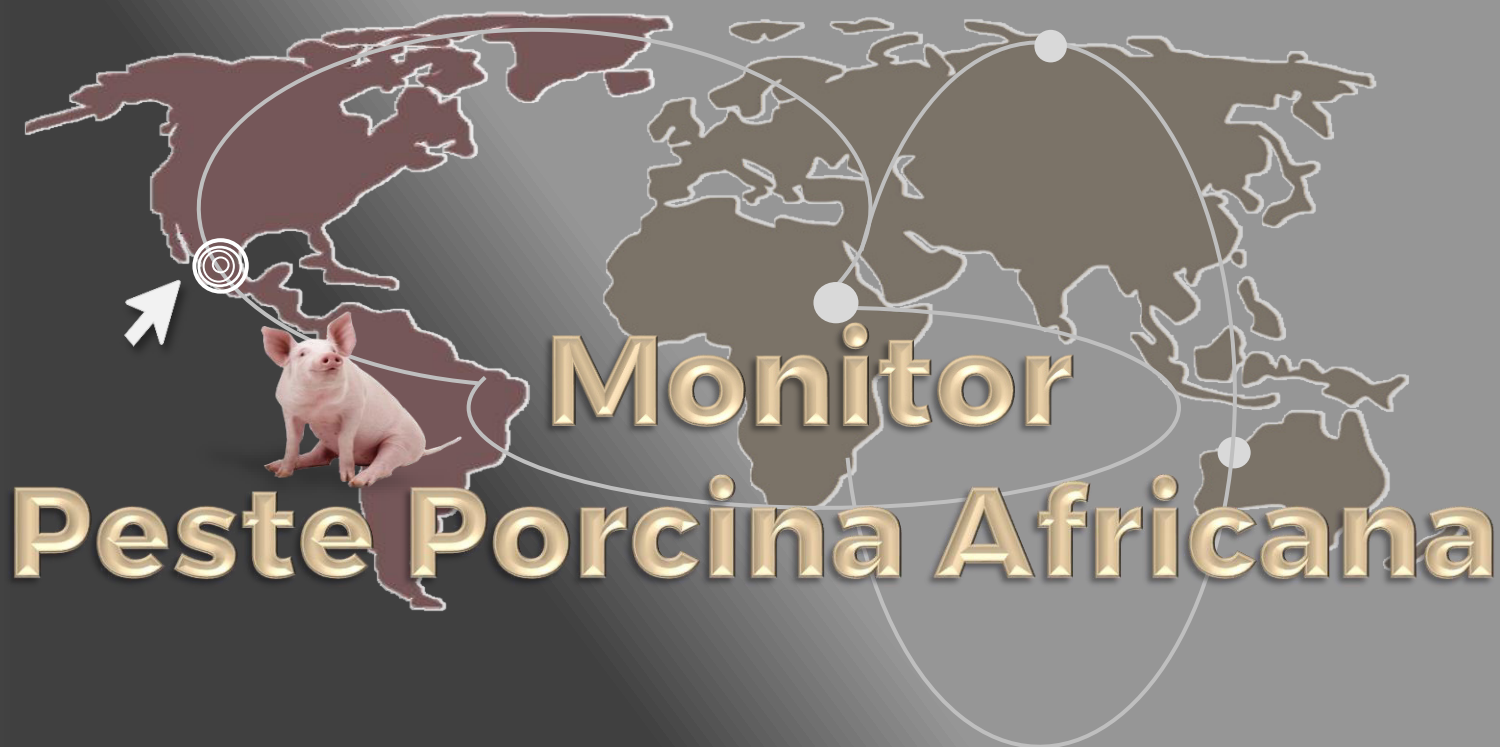
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de abril de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Montenegro. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52133>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de abril de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Reportan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Stavropol.....	2
Malasia: Reportan el primer brote de Peste Porcina Africana en el estado de Negeri Sembilan, Malasia Occidental.	3
Filipinas: Reportan disminución en el registro de casos de Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Reportan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Stavropol.

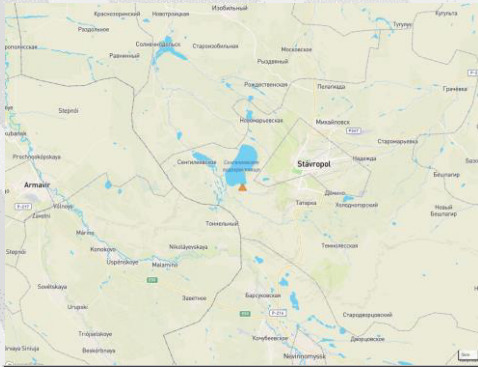


Imagen representativa de localización del caso
Créditos: <http://wahis.oie.int>

Recientemente el Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), referente a la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), por tratarse de la “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior en un jabalí localizado en la provincia de Stavropol.

De acuerdo con el reporte, se informó que el jabalí afectado fue encontrado muerto y no se localizaron más animales considerados como susceptibles, asimismo, mencionaron que el evento sigue en curso o no se han proporcionado la fecha de cierre.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario de Stavropol'skaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la detección de ácidos nucleicos virales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (08 de abril de 2022). African swine fever virus, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52086>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malasia: Reportan el primer brote de Peste Porcina Africana en el estado de Negeri Sembilan, Malasia Occidental.



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

Recientemente, en diversos medios electrónicos de comunicación, se notificó que el Departamento de Servicios Veterinarios de Negri Sembilan (JPVNS), ordenó la prohibición de movilización de cerdos y productos derivados en la región, debido a la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en dos animales de una granja porcina en Kampung Baru Tanah Merah.

Además, las autoridades comentaron que se intensificará el control sanitario de todas las granjas ubicadas en el área dentro de un radio de cinco kilómetros del sitio afectado, cerca del puerto de Dickson.

De acuerdo con la información, existen alrededor de 20 granjas porcinas dentro del área, por lo tanto, las autoridades informaron a los porcicultores que detuvieran la producción después de confirmar que recientemente varios de ellos habían comprado cerdos procedentes de Perak, un estado al norte de Negeri Sembilan, ya que se sospecha este es el lugar de origen de los animales enfermos.

Referencia: Feed Strategy. (11 de abril de 2022). ASF hits Western Malaysian pig farm.

Recuperado de: <https://www.feedstrategy.com/african-swine-fever/asf-hits-western-malaysian-pig-farm/>

Referencia: The Star. (09 de abril de 2022). African Swine Fever detected in Negri farm.

Recuperado de: <https://www.thestar.com.my/news/nation/2022/04/09/african-swine-fever-detected-in-negri-farm>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Reportan disminución en el registro de casos de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, personal del Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas reportó que la incidencia de la Peste Porcina Africana (PPA), ha disminuido considerablemente después de que se detectó el primer brote de la enfermedad en el año 2019.

Los datos del DA mostraron que, al corte del 31 de marzo del año en curso, se informaron casos activos de la enfermedad en solo dos regiones, cuatro provincias y siete municipios, que es inferior a lo reportado en 2019 con 678 ciudades y municipios afectados por la PPA en 51 provincias.

Por otra parte, el Secretario de Agricultura, dijo que están probando una vacuna contra la PPA recientemente desarrollada, sin embargo, no reveló la entidad involucrada en este proyecto, pero sí dijo en entrevista que, se recomendará a la próxima administración de gobierno, se realice la inoculación masiva de cerdos, si la segunda parte del ensayo de vacunación arroja resultados positivos.

Referencia: INQUIRER. (11 de abril de 2022). African swine fever infection downtrend reported.

Recuperado de: <https://business.inquirer.net/345705/african-swine-fever-infection-downtrend-reported>