



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de febrero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de pavos en la comunidad de Western, provincia de Nueva Escocia.	2
EUA: Reportan dos casos confirmados de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Tennessee.	3
EUA: Caso sospechoso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado cola blanca en Louisiana.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Canadá: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de pavos en la comunidad de Western, provincia de Nueva Escocia.



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

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de pavos, ubicada en Western, condado de Kings en la provincia de Nueva Escocia.

Se informó de un total de 11 mil 800 aves susceptibles, 6 mil 146 casos y 6 mil 146 aves muertas; asimismo, se menciona que el evento sigue en curso. El agente patógeno fue identificado el día 03 de febrero por el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales, Laboratorio nacional; mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Indicaron que se trata de una granja comercial de pavos con dos grupos de 5 mil 900 aves cada uno, presentando una mortalidad del 98% en las aves de nueve semanas y 6% en las aves de tres semanas de edad. Cabe mencionar que, el 30 de enero de 2022, la CFIA fue notificada de una alta mortalidad de aves en la explotación.

El virus de IAAP subtipo H5N1, es similar a los virus notificados en aves de corral y silvestres recientemente en las provincias de Terranova y Nueva Escocia. El análisis filogénico indica que este virus corresponde al linaje eurasiático que circulaba en 2021 en Europa.

La CFIA ha puesto inmediatamente en cuarentena la explotación y realiza el sacrificio sanitario de los animales, asimismo, está aplicando un estricto control de la movilización y se estableció una zona de protección (3 km) y una zona de vigilancia (10 km) alrededor de las instalaciones afectadas.

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). (04 de febrero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Canadá. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47982>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Reportan dos casos confirmados de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Tennessee.



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

El Departamento de Agricultura del estado de Tennessee, informó sobre dos casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo (EHCT2), en animales domésticos en el este de Tennessee.

La Dra. Samantha Beaty, Veterinaria estatal mencionó que esta detección es un incidente aislado sin exposición conocida a ningún otro conejo doméstico o silvestre.

Resaltó la importancia de la bioseguridad para proteger a los animales, también dijo que la enfermedad no es transmisible a los humanos, pero es altamente infeccioso y fatal para los conejos domésticos.

Se indicó que el virus puede permanecer en el alimento y la cama de las jaulas durante un tiempo prolongado, por lo que las superficies, el equipo, los zapatos, la ropa y las manos deben limpiarse y desinfectarse.

Las autoridades están investigando el origen de infección, sin embargo, no hay restricciones de movilización de animales ni órdenes de emergencia veterinaria estatal. Asimismo, los propietarios interesados en vacunar a sus conejos para protegerlos contra el virus deben hablar con su veterinario.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

En México la enfermedad está presente. En abril de 2020 fue notificado el primer foco a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), mismo que se localizó en el municipio de nuevo Casas Grandes en el estado de Chihuahua.

Referencia: Departamento de Agricultura de Tennessee. (28 de enero de 2022). Rabbit Disease Confirmed in Tennessee. Recuperado de: <https://www.tn.gov/agriculture/news/2022/1/28/rabbit-disease-confirmed-in-tennessee.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Caso sospechoso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado cola blanca en Louisiana.



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

El Departamento de Vida Silvestre y Pesca de Louisiana informó sobre un caso sospechoso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado cola blanca que fue cazado en el área de Parroquia de Tensas.

Refieren que se tomaron muestras del venado capturado, las cuales fueron analizadas por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Luisiana, con resultados preliminares sospechosos, sin embargo se envió una muestra al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa, para pruebas de confirmación.

Indicaron que en caso de confirmarse, este sería el primer caso de la enfermedad encontrado en Louisiana.

Señalaron que la Parroquia de Tensas ha sido un área de mayor vigilancia desde que se encontró un caso de la enfermedad en el condado de Issaquena, Mississippi, en 2018. Asimismo, se diagnosticaron dos casos adicionales en el condado de Warren, Mississippi, durante la temporada de caza de 2021-2022.

La enfermedad afecta a cérvidos como ciervos, caribúes y alces; es mortal y es causada por una proteína llamada príon. Los animales en las últimas etapas de la infección pueden mostrar una pérdida progresiva de peso y de la condición corporal, cambios de comportamiento, salivación excesiva, pérdida del control muscular y eventualmente la muerte.

Por último, mencionaron que no se ha demostrado que esta enfermedad se transmita a los humanos, sin embargo, los Centros para el Control de Enfermedades y la Organización Mundial de la Salud recomiendan que no se consuma carne de venados que estuvieron infectados.

Referencia: Departamento de Vida Silvestre y Pesca de Louisiana. (02 de febrero de 2022). Suspect CWD Case Found in a White-tailed Deer in Tensas Parish. Recuperado de: <https://www.wlf.louisiana.gov/news/suspect-cwd-case-found-in-a-whitetailed-deer-in-tensas-parish>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



04 de febrero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Sospecha de Peste Porcina Africana por mortalidad inusual en granjas porcinas de Hato Mayor.....	2
Italia: Despoblación de granjas porcinas en el Norte de Italia por la presencia de Peste Porcina Africana.....	3
Irlanda del Norte: Acciones de sensibilización para prevenir la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Sospecha de Peste Porcina Africana por mortalidad inusual en granjas porcinas de Hato Mayor.



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

Recientemente, de acuerdo con un medio de comunicación electrónica de República Dominicana, productores del Distrito de Mata Palacio en la Provincia de Hato Mayor, reportaron mortalidad inusual en sus granjas porcinas; al respecto, se sospecha de que se trata de afectaciones causadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Lo anterior, ha alarmado a los productores que piden la intervención del Ministerio de Agricultura para enfrentar la situación que amenaza con llevarlos a la quiebra.

De acuerdo con los informes enviados a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y los emitidos por el Ministerio de Agricultura de República Dominicana, no se han reportado casos en esta provincia desde que se informó por primera vez la presencia de esta enfermedad en el país.

Referencia: El Caribe. (02 de febrero de 2022). Una mortandad de cerdos se registra en Mata Palacio de Hato Mayor; creen es la Fiebre Porcina.

Recuperado de: <https://www.elcaribe.com.do/destacado/una-mortandad-de-cerdos-se-registra-en-mata-palacio-de-hato-mayor/#.Yfs22XmhNs8.twitter>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Despoblación de granjas porcinas en el Norte de Italia por la presencia de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.pigprogress.net>

Recientemente, el Instituto Veterinario Local de Piemonte informó que cerca de 8,000 cerdos deberán ser sacrificados como medida precautoria en el norte de Italia para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Indicaron que los animales próximos a ser sacrificados se encuentran en granjas ubicadas en la región donde se identificó la

PPA en jabalíes el pasado mes de enero.

La provincia afectada en Piemonte es Alessandria, con un inventario de cerdos relativamente bajo (29,000 cabezas). Actualmente, la zona de riesgo abarca 78 municipios y alberga cerca de 8,000 cerdos que, de acuerdo a lo señalado en la nota, deberán ser sacrificados para evitar la diseminación de la enfermedad.

Además, para enfrentar la crisis de la PPA, este año estarán disponibles aproximadamente 50 millones de euros, según anunciaron las autoridades italianas. Se tiene contemplado que con ese presupuesto se realizará la compensación por pérdida de ingresos (35 millones de euros) y se establecerá una zona de control y programas de bioseguridad (15 millones de euros).

Por otro lado, de manera adicional, se comentó que los precios de la carne de cerdo en la región afectada bajaron en las últimas semanas de 1.70 €/kg a 1.50 €/kg, incluso en algunos casos con precios más bajos.

Referencia: Pig Progress. (04 de febrero de 2022). ASF Italy: Depopulation of 8,000 pigs from farms.

Recuperado de: https://www.pigprogress.net/health-nutrition/health/asf-italy-depopulation-of-8000-pigs-from-farms/?utm_source=tripolis&utm_medium=email&utm_term=&utm_content=&utm_campaign=pig_progress



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Irlanda del Norte: Acciones de sensibilización para prevenir la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de una granja porcina
Créditos:
<http://www.wahis.oie.int>

Recientemente, el Ministro de Agricultura de Irlanda del Norte, en entrevista de prensa resaltó la necesidad de mantener un alto nivel de bioseguridad en las granjas porcinas y exhortó a los productores, y a la población en general, a notificar cualquier sospecha de Peste Porcina Africana (PPA) para una detección temprana.

El Ministro recomendó proporcionar alimentos certificados a los cerdos y señaló que, en Irlanda del Norte, es ilegal alimentar con residuos domésticos (escamocha) a los animales de granja.

Además, comentó que hasta la fecha nunca ha habido un caso de PPA confirmado en el país y agregó que, si la enfermedad llegará a su territorio, podría tener un efecto devastador en los mercados de exportación y también requeriría del sacrificio humanitario de cerdos en granjas afectadas para evitar su propagación.

Referencia: Department of Agriculture, Environment and Rural Affairs. (03 de febrero de 2022). Help keep African Swine Fever out of Northern Ireland.

Recuperado de: <https://www.daera-ni.gov.uk/news/help-keep-african-swine-fever-out-northern-ireland>