



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



04 de mayo de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Quebec y Alberta.....	2
Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.....	3
EUA: Brote de Influenza Equina en caballos silvestres en Colorado.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Quebec y Alberta.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en las provincias de Quebec y Alberta.

Señalaron que el 03 de mayo de 2022 se confirmó la enfermedad en una parvada de aves de corral de traspatio ubicada en Haut-Saint-Laurent, Quebec. El 01 de mayo en aves de traspatio en el condado de Two Hills, asimismo, se detectó en dos explotaciones comerciales, la primera ubicada en el Municipio de Wainright y la segunda ubicada en el condado de Lethbridge; provincia de Alberta.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han establecido medidas de control de la movilización avícola y se crearán nuevas zonas de control adicionales según se considere necesario.

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

Las autoridades exhortan a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas, así como reportar cualquier sospecha 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, (04 de mayo 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/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response-by-prov/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Señalaron que, con corte al 02 de mayo de 2022, se han tenido 1,364 focos de IAAP; 46 casos han sido en aves silvestres y 30 detecciones en explotaciones de traspatio. Actualmente en el continente europeo, treinta y seis países están afectados por la enfermedad.

Resaltaron que desde finales de marzo 2022 en la región de Lot, Dordogne y Corrèze, se ha registrado más de 100 brotes.

Refieren que el 26 de noviembre de 2021 se detectó un primer brote de IAAP en una explotación comercial de gallinas ponedoras ubicada en la localidad de Warhem, en el departamento de Nord. Asimismo el 5 de noviembre todo el territorio metropolitano se declaró en riesgo "alto" debido a la rápida progresión del virus en Europa.

También destacaron que desde principios de agosto de 2021, se detectaron numerosos brotes de Influenza Aviar en aves silvestres o en granjas en Europa, particularmente en las costas del Mar del Norte y el Mar Báltico y en los últimos meses, las autoridades sanitarias de muchos Estados miembros (Países Bajos, Alemania, Italia, etc.) han notificado brotes en granjas avícolas (pavos y pollos de engorda, gallinas ponedoras).

Esta enfermedad es exótica y 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: Ministerio de Agricultura y Alimentación. (04 de mayo de 2021). Influenza aviaire: la situation en France. Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Brote de Influenza Equina en caballos silvestres en Colorado.



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

El Departamento de Agricultura de Colorado informó sobre un brote de Influenza equina en burros y caballos silvestres en instalaciones ubicadas en la ciudad de Cañon.

Indicaron que la Oficina del Veterinario del estado de Colorado fue notificada el 23 de abril sobre el brote de la enfermedad que resultó en la muerte de 85 caballos. Las autoridades estatales y federales llevan a cabo una investigación y están

monitoreando el bienestar de los animales.

El martes 26 de abril, personal oficial realizó una visita a las instalaciones de afectadas con la finalidad de revisar las medidas de bioseguridad y establecer una cuarentena voluntaria, asimismo se recomendó reforzar las medidas para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Los resultados de las pruebas de diagnóstico detectaron el virus Influenza Equina subtipo H3N8 identificada como la causa probable del brote y la mortalidad asociada en las instalaciones.

Por otro, lado se anunció que un factor de complicación que condujo a la muerte de los caballos fue por una coinfección bacteriana, debido a papera equina (*Streptococcus equi*) y que los caballos afectados no estaban vacunados o solo estaban parcialmente vacunados contra la Influenza.

De acuerdo a datos de la Campaña American Wild Horse, en las instalaciones son alojados alrededor de 2500 caballos.

Esta enfermedad es endémica y 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).

Referencia: Departamento de Agricultura de Colorado. (29 abril de 2022). State Veterinarian Statement on Cañon City Wild Horse and Burro Facility disease outbreak. Recuperado de:
<https://ag.colorado.gov/press-release/state-veterinarian-statement-on-canon-city-wild-horse-and-burro-facility-disease>
<https://ag.colorado.gov/blog-post/frequently-asked-questions-faq-about-equine-influenza>
<https://cowboystatedaily.com/2022/05/02/wheatland-wild-horse-facility-still-closed-horse-advocates-want-blm-to-improve-housing/>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



04 mayo de 2022



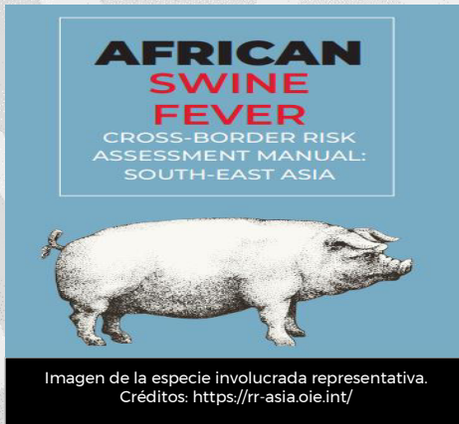
Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Publican manual para evaluar el riesgo de introducción de Peste Porcina Africana en el Sudeste Asiático.	2
Italia: Otorgan financiamiento para medidas sanitarias contra la Peste Porcina Africana.	3
EUA: Continúan con el programa piloto del Plan de Mejora de la Salud Porcina.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: Publican manual para evaluar el riesgo de introducción de Peste Porcina Africana en el Sudeste Asiático.



Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), en colaboración con la Universidad de la Ciudad de Hong Kong y con el financiamiento del gobierno de China, elaboraron y publicaron el Manual de evaluación de riesgo transfronterizo de Peste Porcina Africana (PPA) en el Sudeste Asiático.

Se comentó, que la OIE realizó un estudio para comprender las diversas vías de riesgo de reintroducción del virus de PPA en dicha región; como parte del proyecto se elaboró el manual, con el objetivo de guiar a los países en la evaluación del riesgo de entrada en sus respectivas naciones.

Asimismo, se indicó que a pesar de que varios países han reportado casos de la enfermedad, la prevención de su reintroducción es importante para evitar la circulación endémica del virus.

El manual incluye el componente de evaluación, que consiste en:

- Describir las vías de introducción de agentes patógenos en un determinado ambiente.
- Estimar la probabilidad del riesgo.
- Perfil y clasificación de los posibles puntos de entrada.

También, se señaló que el manual puede servir como guía para realizar la evaluación del riesgo transfronterizo de otras enfermedades que afectan a los animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), (25 de abril de 2022). African swine fever cross-border risk assessment manual: south-east asia.

Recuperado de:

https://rr-asia.oie.int/wp-content/uploads/2022/04/asf-risk-assessment-manual-update_31mar22.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Otorgan financiamiento para medidas sanitarias contra la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://pixabay.com/>

Recientemente, en una nota periodística, se informó que el Ministro de Políticas Agrícolas, Alimentarias y Forestales de Italia, aprobó la distribución del "Fondo para intervenciones estructurales y funcionales en bioseguridad" a favor del control de la Peste Porcina Africana (PPA), que implica un financiamiento de 15 millones de euros.

Al respecto, se comentó que los recursos financieros se distribuyen en 5 regiones italianas (Liguria, Piamonte, Lombardía, Emilia-Romaña y Toscana), con la finalidad de mitigar las repercusiones en la salud de la población porcina y las pérdidas económicas del sector.

Además, se mencionó que el decreto establece los criterios para la asignación del capital, en donde se incluye:

- Tamaño de las instalaciones
- Tipos de producción

Por último, se indicó que el territorio afectado, mantiene la clasificación siguiente: "Zona Infectada", "Zona de Protección" y "Zona de Vigilancia Exterior".

Referencia: Post online media (04 de mayo de 2022). Italy: Minister Patuanelli signs 15 million euro decree for interventions on African swine fever
Recuperado de: <https://www.poandpo.com/agrifish/italy-minister-patuanelli-signs-15-million-euro-decree-for-interventions-on-african-swine-fever>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Continúan con el programa piloto del Plan de Mejora de la Salud Porcina.



Imagen de la especie involucrada representativa.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, en el sitio web oficial de la Asociación Americana de Médicos Veterinarios, se informó que sigue en progreso el programa piloto del Plan de Mejora de la Salud Porcina (PMSP), el cual tiene como objetivo crear un programa de certificación de granjas e instalaciones de sacrificio libres de Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Porcina Clásica (FPC).

Se indicó que el PMSP lleva dos de cuatro años de su fase piloto, en donde representantes de la industria porcina, el gobierno y la academia trabajan para desarrollar estándares para incrementar las barreras contra los patógenos, rastrear la movilización animal, y detectar infecciones oportunamente.

Señalaron que se ha asegurado la participación de 28 estados, incluidos los 15 estados que juntos crían más del 99% de los cerdos de la nación. Además, en caso de éxito, en el 2024 podría pasar a ser un programa administrado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y brindar beneficios comerciales a los participantes.

También, se dijo que se está generando un libro de estrategias para la respuesta nacional ante enfermedades, el cual sería administrado por los gobiernos estatales participantes.

Finalmente, indicaron que dicho programa involucra más que la PPA y la FPC, y comienza a implicar algunas de las enfermedades endémicas, lo cual le genera un gran valor potencial para mejorar la salud de la industria porcina.

Referencia: Asociación Americana de Medicina Veterinaria (03 de mayo de 2022). Veterinarios porcinos, planificación de la industria contra amenazas de enfermedades.

Recuperado de: <https://www.avma.org/news/swine-veterinarians-industry-planning-against-disease-threats>