



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de junio de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en Arizona.....	2
EUA: Detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones comerciales de gallinas de postura en Colorado.....	3
EUA: Casos de Encefalitis Equina del Este en el condado de Osceola, Florida.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en Arizona.



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

El Departamento de Caza y Pesca de Arizona (AZGFD) informó de los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres.

Señalaron que las aves afectadas fueron tres polluelos de cormoranes neotropicales (*Phalacrocorax brasilianus*) hallados en el parque de Scottsdale por parte del personal de AZGFD.

Indicaron que las muestras fueron analizadas por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos en Ames, Iowa; la confirmación de los casos se dio a conocer el 7 de junio.

El AZGFD en colaboración con el Centro Nacional de Salud de Vida Silvestre (NWHC) y el del Servicio Geológico de EUA, realizan esfuerzos de vigilancia, que implica el muestreo y pruebas diagnósticas para la detección del virus.

Mencionaron que actualmente no se han confirmado casos en aves domésticas en el estado. La primera detección de IAAP en aves de corral ocurrió en febrero de 2022 en Indiana. Hasta la fecha, se ha sacrificado a más de 37 millones de aves para prevenir la diseminación de la enfermedad.

Por último puntualizaron que AZGFD se comunicará con los cazadores y las instalaciones de rehabilitación de vida silvestre sobre la detección y les informará sobre las precauciones que se deben tomar para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Caza y Pesca de Arizona (08 de junio de 2022). Avian influenza confirmed in 3 nestling cormorants in Scottsdale park.

Recuperado de: <https://www.azgfd.com/avian-influenza-confirmed-in-3-nestling-cormorants-in-scottsdale-park/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones comerciales de gallinas de postura en Colorado.



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

El Departamento de Agricultura de Colorado informó sobre la detección del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en dos explotaciones comerciales de gallinas de postura ubicadas en el condado de Weld.

El 7 y 8 de junio de 2022 se confirmó la detección del virus, en las explotaciones denominadas Weld 02 y Weld 03; el diagnóstico fue realizado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios

(NVSL) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos en Ames, Iowa.

Destacaron que la explotación Weld 02 tiene una población de 1 millón 928 mil gallinas y la explotación Weld 03 tiene una población de 200,000 gallinas.

Autoridades de la Oficina Veterinaria del estado de Colorado solicitaron a los propietarios de aves que fortalezcan las prácticas de bioseguridad para mantener la sanidad en sus granjas. Asimismo emitió una nueva orden de cuarentena en algunas zonas del condado de Weld para restringir el movimiento de aves dentro y fuera del área de control.

Por último, se les instó a los veterinarios y productores que informen de inmediato cualquier evento de enfermedad sospechosa o aves muertas.

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Casos de Encefalitis Equina del Este en el condado de Osceola, Florida.



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

Recientemente se publicó una nota periodística, en la que se menciona que el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida informó sobre dos casos positivos de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicados en el condado de Osceola.

Refieren que el primer caso, se trató de un caballo semental de 2 años de edad, el cual mostró signos clínicos el 24 de mayo, presentando fiebre, debilidad en las

extremidades e incapacidad para pararse, el animal no estaba vacunado y tuvo que ser sacrificado.

El segundo caso fue un caballo pony (miniatura) de 10 años de edad el cual presentó depresión, espasmos musculares, falta de coordinación, debilidad de las extremidades traseras y deambulación, el animal no estaba vacunado e igualmente fue sacrificado. Se indicó que, que estos son el tercer y cuarto caso de EEE en Florida en lo que va del 2022.

La EEE es mortal en más del 90 por ciento de los casos. Los signos clínicos en los caballos pueden incluir fiebre, letargo, dejan de comer y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de aves infectadas con EEE pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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).

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

Hasta el momento no hay comunicado oficial.



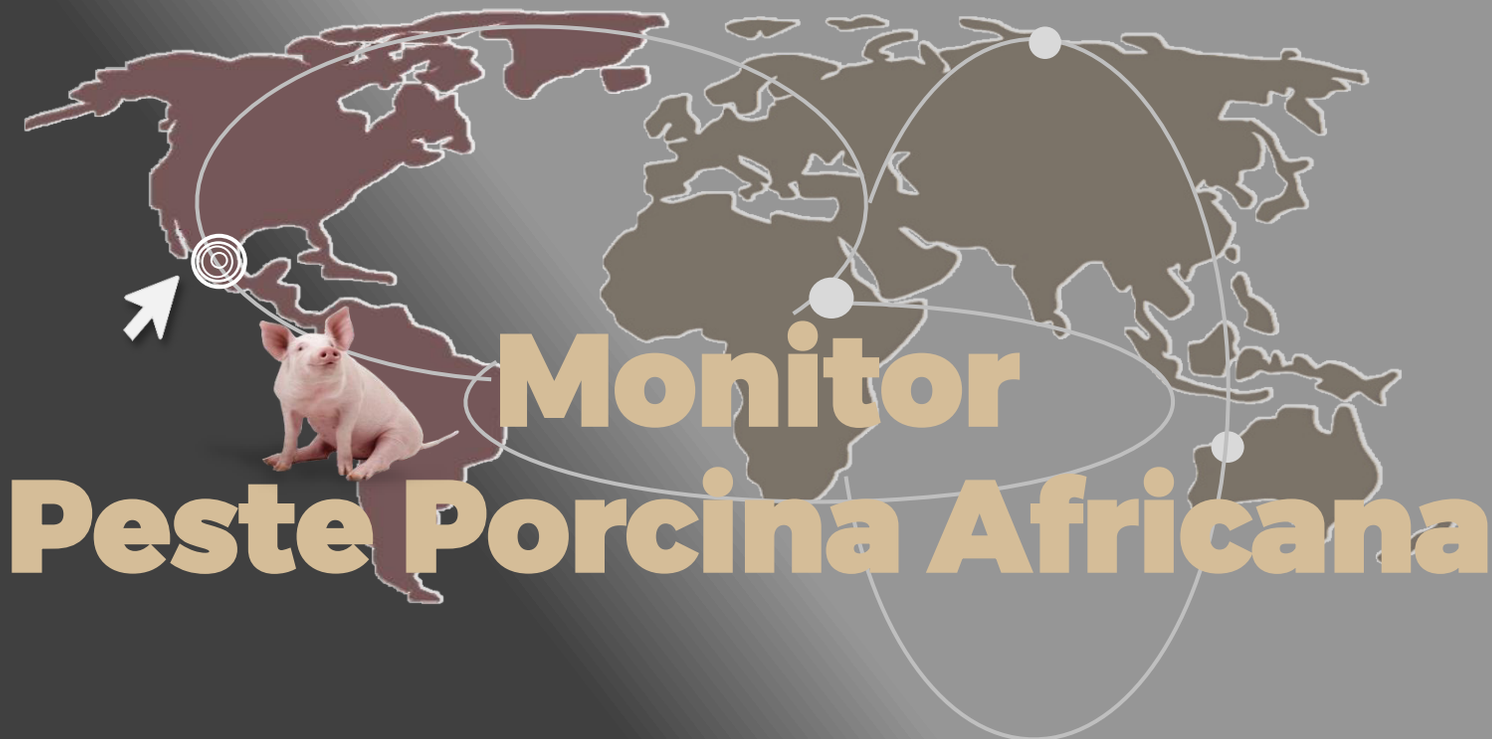
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

IICA: Realiza seminario web sobre Legislación referente a la Peste Porcina Africana.	2
Filipinas: Avanza ensayo clínico de vacuna contra Peste Porcina Africana.	3
Internacional: Informe de actualización de Peste Porcina Africana en el mundo.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



IICA: Realiza seminario web sobre Legislación referente a la Peste Porcina Africana.



Recientemente, a través de la cuenta oficial de Facebook del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) se transmitió el cuarto Seminario Web del año 2022 sobre la Peste Porcina Africana (PPA), el cual tuvo como tema principal los “Mecanismos de Legislación y experiencias en marcos regulatorios en la preparación para la prevención y respuesta a las enfermedades transfronterizas”, con el objetivo de brindar información a todos los países interesados, así como de fortalecer su legislación a partir de otras experiencias.

El seminario tuvo una duración de aproximadamente 3 horas y contó con la presencia de representantes de los Ministerios de Agricultura y Ganadería, de los Servicios Veterinarios Oficiales, Médicos Veterinarios Privados, Asociaciones de Porcicultores y Asociaciones de veterinarias de diversos países de América Latina y el Caribe.

Al respecto la temática de las ponencias fue la siguiente:

- “Elementos para la legislación en materia de sanidad animal: el caso de la PPA” por parte de la Dra. Carmen Bullon, Oficial jurista en el Servicio del Derecho para el Desarrollo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).
- “Experiencia de Chile en su legislación para enfermedades transforterizas” impartida por el Dr. Hugo Araya Véliz, Jefe Nacional de Sanidad Animal en su país.
- “Experiencia de los Países Bajos en la preparación de la legislación de enfermedades transfronterizas” expuesta por la Dra. Christianne Brushchke y la Dra. Annemarie Bouma, expertas en PPA del Servicio Veterinario de los Países Bajos.
- “Experiencia de Cuba en su legislación para PPA” por parte del Dr. Pastor Alonso del Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria.

Cabe señalar, que se tiene planeado abordar una segunda parte del tema de legislación a finales del mes de junio.

Referencia: Facebook (07 de junio de 2022) Mecanismos de Legislación y experiencias en marcos regulatorios en la preparación para la prevención y respuesta a las enfermedades transfronterizas.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/IICAnoticias/videos/684754849255451/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Avanza ensayo clínico de vacuna contra Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en diversas fuentes de noticias se informó que se están llevando a cabo ensayos clínicos de una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) y que los resultados de la segunda fase se darán a conocer a finales de junio de 2022.

Al respecto, se señaló que si los resultados son satisfactorios, se recomendará la vacunación masiva de todos los cerdos del país.

Además, se indicó que el Departamento de Ciencia y Tecnología está investigando otra vacuna contra la PPA, la cual está siendo desarrollada localmente, y que podría salir de forma comercial en el año 2023.

Por otra parte, el Departamento de Agricultura (DA) indicó que aproximadamente 932 comunidades han sido declarados libres de la enfermedad. Se comentó que desde los primeros casos de PPA en el país, las autoridades han implementado programas de repoblación. Finalmente, se mencionó que hasta el momento se han afectado 19,258 animales y 7,828 porcicultores.

Referencia: Pageone (09 de junio de 2022) Over 900 Villages Declared ASF-Free; Vax Trials Ongoing.
Recuperado de: <http://pageone.ph/over-900-villages-declared-asf-free-vax-trials-ongoing/>

Referencia: Philippine Canadian Inquirer (09 de junio de 2022) Over 900 villages declared ASF-free; vax trials ongoing.
Recuperado de: <https://canadianinquirer.net/2022/06/09/over-900-villages-declared-asf-free-vax-trials-ongoing/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Informe de actualización de Peste Porcina Africana en el mundo.



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Informe No. 13 de actualización sobre la situación referente a la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con información del periodo del 13 al 26 de mayo de 2022.

Asimismo, se mencionó que los eventos registrados en el último año han confirmado la amenaza global de la PPA, ya que sigue propagándose en varias regiones y llegando a nuevos territorios, ocasionando gran impacto en los sistemas de producción porcina.

Los datos que se presentaron, son los siguientes:

- Nuevos eventos
 - África, América, Asia, Oceanía, no reportaron nuevos eventos.
 - Europa, primer evento en una nueva zona de Alemania (Baden-Württemberg) con fecha de inicio del 24 de mayo.
- Eventos en curso para los que hubo nuevos brotes
 - África, América, Oceanía, sin actualizaciones de eventos.
 - Asia: Corea actualizó su evento en curso.
 - Europa: Hungría, Italia, Letonia y Rumania actualizaron sus eventos en curso.
- Nuevos eventos por región del mundo que comenzaron antes del período del informe
 - África, América, Oceanía, no se reportan nuevos eventos.
 - Asia, primer incidente en el país en Nepal, el cual comenzó el 30 de marzo.
 - Europa, la recurrencia de la enfermedad en Rusia comenzó el 07 de mayo.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de mayo de 2022) African Swine Fever (ASF) – Situation report 13.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2022/06/asf-report13.pdf>