



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de marzo de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspato en Kansas y Illinois..... 2

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de gallinas de postura en Wisconsin..... 3

Internacional: OIRSA emite una alerta regional sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... 4

Singapur: Primer reporte de casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en bovinos en la Región norte..... 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en Kansas y Illinois.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio, en dos explotaciones ubicadas en Franklin, Kansas y McLean, Illinois.

Mencionaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario del Estado de Kansas y en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Illinois, ambos forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

El APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal en una respuesta conjunta ante este evento. Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad.

Se indicó que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales. Asimismo, se realiza vigilancia activa en las operaciones comerciales avícolas, los mercados de aves vivas y las poblaciones de aves silvestres migratorias.

Por otro lado, señalaron que de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Influenza Aviar no representa un riesgo inmediato a la salud pública y no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (12 de marzo de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Kansas and Illinois.

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



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de gallinas de postura en Wisconsin.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicadas en el condado de Jefferson, estado de Wisconsin.

Mencionaron que las muestras de la parvada se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario del Estado de Wisconsin el cual forma parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

El APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal en una respuesta conjunta ante este evento. Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad.

Se indicó que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales. Asimismo, se realiza vigilancia activa en las operaciones comerciales avícolas, los mercados de aves vivas y las poblaciones de aves silvestres migratorias.

Por otro lado, señalaron que de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Influenza Aviar no representa un riesgo inmediato a la salud pública y no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (14 de marzo de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Wisconsin.

Recuperado de:

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

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: OIRSA emite una alerta regional sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Recientemente el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), emitió una alerta frente al eminente riesgo del ingreso de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) a México y Centroamérica, e instó a tomar medidas preventivas.

Indicaron que en los últimos seis meses, se notificaron varios subtipos de IAAP en más de 40 países del mundo y, el 22 de diciembre de 2021, se reportaron casos de IAAP subtipo H5 en aves silvestres y domésticas de Canadá.

Mientras que, el 13 de enero de 2022, se notificaron casos en aves domésticas y silvestres a lo largo de las rutas migratorias del Atlántico y del Estado de Mississippi en Estados Unidos.

En ese sentido considerando que Estados Unidos es uno de los socios comerciales más importantes de la región del OIRSA, se emite la alerta del riesgo elevado que representa esta enfermedad para los países de la región.

Recomendaron las siguientes medidas:

- Fortalecer los controles e inspección de personas y transportes en puertos, aeropuertos y fronteras terrestres.
- Restringir el ingreso de embarques de aves procedentes de países, áreas y establecimientos con presencia de la enfermedad.
- Aplicar medidas de limpieza y desinfección en los contenedores que transporten productos avícolas procedentes de países afectados.
- Vigilancia epidemiológica en zonas de mayor riesgo de introducción, incluyendo las rutas de aves migratorias asociadas a los meses críticos (febrero- mayo; septiembre-noviembre).
- Fortalecer las medidas de bioseguridad.
- Implementar una campaña de comunicación y divulgación sanitaria con el sector productivo local y en conjunto con las autoridades portuarias, aeroportuarias, navieras y aerolíneas comerciales.
- Fortalecer la notificación y la capacidad diagnóstica.

Referencia: Avi News (14 de marzo de 2022). Instan a México y Centro America a tomar medidas preventivas ante Influenza Aviar Altamente Patógena

Recuperado de: <https://avicultura.info/instan-mexico-centroamerica-tomar-medidas-preventivas-ante-influenza-aviar/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Singapur: Primer reporte de casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en bovinos en la Región norte.



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

Recientemente, el Ministerio Nacional de Desarrollo realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), por el motivo de “Primera aparición en el país” en una explotación de bovinos lecheros, ubicada en la región North.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 58 animales susceptibles y 13 casos; asimismo, mencionaron que el evento está en curso.

Al respecto, el reporte señaló que se observaron nódulos cutáneos en varias regiones del cuerpo de los bovinos afectados. Todos los animales enfermos y expuestos han sido alojados en corrales de aislamiento en las instalaciones de la granja.

El agente patógeno fue identificado mediante la detección del ADN del virus mediante la técnica diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR-TR) y convencional. Asimismo, el agente viral se confirmó mediante secuenciación de genes.

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). (14 de marzo de 2022). Dermatitis nodular contagiosa. Singapur. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50369>



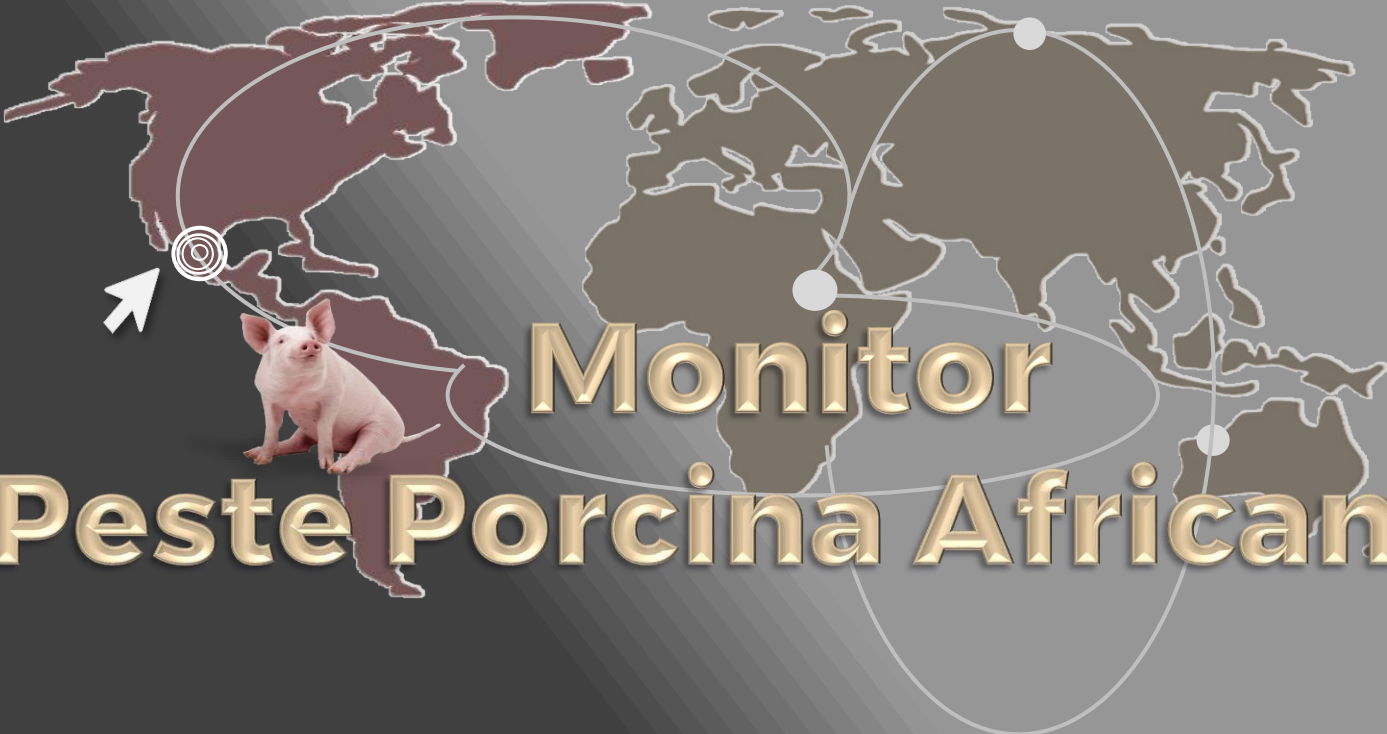
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



14 de marzo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: reporta conflictos entre Ganadería y Agricultura para el combate de la Peste Porcina Africana.	2
Filipinas: Reportan nuevos casos del virus de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Maasin.	3
Holanda: Realizan acciones para la prevención de la introducción de la Peste Porcina Africana.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: reporta conflictos entre Ganadería y Agricultura para el combate de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Colegio Dominicano de Médicos Veterinarios (COLVET) denunció que, por un conflicto entre el Ministerio de Agricultura y la Dirección de Ganadería, están paralizados los programas de control de la Peste Porcina Africana (PPA), Brucelosis y Tuberculosis en dicho país.

Miembros del Colegio señalaron que se trata de una situación insostenible porque afecta la aplicación de los lineamientos institucionales e impide la ejecución de los servicios de asesoría técnica que, en sanidad y producción, debe brindar el personal veterinario a los productores pecuarios para la prevención, el control y la erradicación de enfermedades.

Por lo anterior, el presidente del COLVET explica que todo eso sucede ante la mirada indiferente de las autoridades, por lo que exhorta a que se ponga fin a la crisis que atraviesan estas instituciones, cuyo rol es implementar las políticas públicas de producción de alimentos de origen animal y garantizar su inocuidad.

Referencia: Hoy. (14 de marzo de 2022). Conflicto entre Agricultura y Ganadería paraliza programas
Recuperado de: <https://hoy.com.do/conflicto-entre-agricultura-y-ganaderia-paraliza-programas/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Reportan nuevos casos del virus de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Maasin.



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

Recientemente, se reportó que, desde principio de marzo del presente año, se presentaron los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Maasin y, hasta mediados de este mismo mes, se han registrado al menos 51 cerdos sacrificados después de ser detectados como positivos la enfermedad.

Al respecto, las autoridades sanitarias señalaron que los cerdos afectados debían ser enterrados proteger a las poblaciones porcinas susceptibles, además, comento que esta es la primera vez que Maasin registra casos de PPA desde que se detectó la enfermedad en el país.

Por último, se agregó que los 51 cerdos sacrificados pertenecían a 14 criadores de cerdos de traspatio, mismos que serán indemnizados por el gobierno de la ciudad, ya que a nivel Nacional se reservaron 5 millones de pesos filipinos para apoyar a los pequeños productores.

Referencia: Inquirer. (13 de marzo de 2022). African Swine Fever cases detected in Maasin City, Southern Leyte.

Recuperado de: <https://newsinfo.inquirer.net/1567510/african-swine-fever-cases-detected-in-maasin-city-southern-leyte>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Holanda: Realizan acciones para la prevención de la introducción de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en medios de comunicación electrónica de Holanda se publicó que, criadores de cerdos de la región de Brabante Septentrional, realizan tareas de revisión de puntos de riesgo, lo anterior derivado de su preocupación para evitar la entrada del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) a sus explotaciones.

Con cierta periodicidad, un grupo de personas del gremio porcícola, comprueba el estado sanitario de los contenedores de basura, por ejemplo, de paradas de autobuses o lugares en donde descansan transportistas, ya que los desechos orgánicos, principalmente desperdicios de comida, son atractivos para los jabalíes silvestres, en este sentido consideran que existe el riesgo de transmisión de la PPA a través del consumo de cárnicos contaminados que se dejan en estos lugares y que pueden ser trasladados desde países afectados por la enfermedad.

Al respecto, si detectan alguna incidencia en un punto de riesgo, lo informan a través de aplicaciones electrónicas de denuncia ciudadana para que el gobierno realice las acciones correctivas correspondientes y de esta manera contribuyen a mitigar los riesgos de introducción de PPA.

Referencia: Varkens. (14 de marzo de 2022). Alert op insleeprisico's Afrikaanse varkenspest.

Recuperado de: <https://www.varkens.nl/nieuws/2022/03/14/alert-op-insleeprisicos-afrikaanse-varkenspest>