



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado en Florida.....2

España: Informan de alta mortalidad de aves silvestres, por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en el Parque de la Albufera, Valencia.3

Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

Kazajstán: Realizan Ejercicio de simulacro de Peste Equina e Influenza Equina, región de Akmola.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado en Florida.



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

El 15 de junio, la Comisión de Conservación de Pesca y Vida Silvestre (FWC) informó sobre el primer caso en el estado de Florida de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado ubicado en el condado de Holmes.

Refieren que se trató de un venado de cola blanca (*Odocoileus virginianus*), encontrado muerto en la orilla de la carretera, mismo al que se le tomaron muestras como parte de las

actividades de vigilancia; posteriormente, se obtuvieron resultados positivos a la enfermedad.

Ante este hecho las autoridades de FWC han alertado a sus agencias asociadas y han implementado un plan de respuesta integral con el objetivo de contener la enfermedad dentro del área en la que se detectó.

Asimismo, recomendaron no consumir la carne de venados confirmados o sospechosos de portar la enfermedad.

Por último, indicaron que la ECD se ha detectado en 30 Entidades de los Estados Unidos de América (EUA) y en 4 provincias canadienses.

En México, la ECD 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 zoonosanitarios para importación de mercancías, se cuenta con la hoja de requisitos con combinación 106-31-2403-USA-USA rumiantes silvestres, para exhibición y reproducción, procedentes de los EUA.

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

Referencia: La Comisión de Conservación de Pesca y Vida Silvestre (15 de junio de 2023) CDW detected in florida
Recuperado de: <https://myfwc.com/research/wildlife/health/white-tail-deer/cwd/?redirect=cwd&fbclid=IwAR1zFRxaEFbNdzAYnbjciNbBSWdMBFqsPpPDPyGLb3I2ZIAYN0I6NdYWCMQ>
<https://myfwc.com/research/wildlife/health/white-tail-deer/cwd/florida/>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan de alta mortalidad de aves silvestres, por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en el Parque de la Albufera, Valencia.



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

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) informó que, entre el 30 de mayo y el 05 de junio, se detectó un evento de mortalidad de aves silvestres a causa de la enfermedad provocada por el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en el Parque de la Albufera, Valencia.

Refieren que, personal del parque encontró en una colonia de aves establecida en el Racó del'Olla dos ejemplares de charrán patinegro (*Thalaseus sandvicensis*) y dos de pagaza picofina (*Gelochelidon nilotica*), tres de ellos muertos y uno enfermo; asimismo, el 2 de junio se detectaron en la zona de nidificación 236 ejemplares adicionales y el 5 de junio otros 305, en su mayoría de cadáveres que incluían 515 charranes patinegros, 23 pagazas picofinas, 2 charranes comunes y 2 gaviotas reidoras (no definieron el nombre de las especies).

Personal oficial envió muestras para su análisis al Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, donde fue confirmado el virus.

Derivado de estos hechos, los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Generalitat Valenciana, y con base al resultado de su análisis de riesgo, se extienden las medidas sanitarias hasta el próximo 6 de julio de 2023, contempladas en la Orden APA/2442/2006.

Señalaron que desde el 1 de julio de 2022, se han detectado un total de 7 focos en aves domésticas, 1 caso en aves cautivas y 117 casos de aves silvestres en las Comunidades Autónomas de Andalucía, Cataluña, Galicia, País Vasco, Aragón, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cantabria, Extremadura, Madrid, La Rioja, Asturias, Murcia y Valencia.

Asimismo, se indicó que, se recomienda no manipular a las aves encontradas muertas o sospechosas a la enfermedad, y notificar el hecho a los servicios veterinarios oficiales.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (07 de junio de 2023). Actualización situación Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1: detección de mortalidades anormales de aves silvestres en el Parque de la Albufera (valencia).

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/actualizacioniaapjunio2023_tcm30-653659.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen de distribución de focos de IAAP
Créditos: MAPA

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, a través del Servicio Veterinario Oficial, informó sobre la actualización de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 16 de junio; en el que se reportan 36 focos en aves silvestres.

De acuerdo con los datos, se observa un total de 11 especies de aves silvestres afectadas y 123 investigaciones por Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves.

Señalaron que Brasil permanece libre de IAAP en explotaciones comerciales y el consumo de carne y huevo sigue siendo seguro en el país.

Ante estos hechos las autoridades han reforzado la vigilancia en todas las granjas avícolas dentro de un radio de 10 km alrededor de los focos con investigación epidemiológica activa; asimismo, se llevan a cabo las medidas preventivas, conforme al Plan de Contingencia de la IAAP y se realizan de manera conjunta entre el MAPA, el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Salud.

Por último, se reitera a la población evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (16 de junio de 2023). Investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial

Referencia:
<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-disponibiliza-painel-sobre-focos-confirmados-de-influenza-aviaria>

<https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>



DIRECCIÓN EN JEFE

Kazajstán: Realizan Ejercicio de simulacro de Peste Equina e Influenza Equina, región de Akmola.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Kazajstán, a través de su Jefe del Departamento de planificación de medidas veterinarias y supervisión de los servicios públicos, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un Ejercicio de simulacro de Peste Equina e Influenza Equina, en los distritos de Tselinograd y Egindykol en la región de Akmola.

Refieren que dicho evento se llevará a cabo del 21 al 23 de junio de 2023.

Mencionaron que el objetivo central es evaluar la preparación de los servicios veterinarios oficiales (SVO) para responder ante estas enfermedades y reforzar su control perfeccionando la eficiencia de los SVO responsables, de acuerdo con las recomendaciones y normas de la OMSA.

Señalaron que, para ello, participarán representantes de institutos de investigación, organizaciones veterinarias estatales, inspecciones territoriales del Comité de control y supervisión veterinarios del Ministerio de Agricultura; las autoridades en el ámbito de las situaciones de emergencia; los órganos de asuntos internos; las instituciones de control sanitario y epidemiológico, y organizaciones sanitarias de la región de Akmola.

En México la Peste Equina está considerada en el Grupo 1 e Influenza Equina en el Grupo 3 (Tipo A serotipo H7N7 y H3N8, cepa equina 2) 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 (OMSA). (16 de junio de 2023). Ejercicio de simulacro: Peste Equina y Gripe Equina en Kazajstán

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-pestes-equinas-y-gripe-equina-en-kazajstan/>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



16 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Panamá: Informan sobre una colaboración con el objetivo de fortalecer las acciones de vigilancia para la prevención de la Peste Porcina Africana.....2

Filipinas: Obtienen fondos económicos para indemnizar a los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.3

Filipinas: Informan sobre el cierre del Parque de Conservación y Vida Silvestre Marit-it, debido a casos de Peste Porcina Africana en Jayubo. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan sobre una colaboración con el objetivo de fortalecer las acciones de vigilancia para la prevención de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del evento.
Créditos: <https://mida.gob.pa/>

El 14 de junio, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), informó sobre una reunión con personal del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), para colaborar en el fortalecimiento de las acciones de vigilancia epidemiológica con la finalidad de prevenir la Peste Porcina Africana.

Al respecto, se dijo que en dicha reunión se atendieron temas relacionados con la capacidad diagnóstica de los laboratorios de Salud Animal, considerando al Laboratorio de Diagnóstico e Investigación Veterinaria (LADIV), el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Vesiculares (LADIVES), así como el apoyo que brinda el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) a la Dirección de Salud Animal del MIDA.

Finalmente, se indicó que se realizará una actualización de las acciones enmarcadas en el Plan de Prevención y Control de la Peste Porcina Africana (PPA) en los puntos de ingreso al país, en coadyuvancia con la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) (14 de junio de 2023). MIDA-APHIS se reúnen para fortalecer acciones de vigilancia epidemiológica.

Recuperado de: <https://mida.gob.pa/mida-aphis-se-reunen-para-fortalecer-acciones-de-vigilancia-epidemiologica/?csrt=12599310390774238845>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Obtienen fondos económicos para indemnizar a los poricultores afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de junio, se informó que el gobierno de Negros Oriental obtuvo un fondo por 50 millones de pesos filipinos, para indemnizar a los poricultores afectados por la Peste Porcina Africana (PPA).

Asimismo, las autoridades de la provincia se han involucrado en las acciones implementadas contra la PPA, con el objetivo de garantizar que las medidas de prevención y control minimicen la diseminación de la enfermedad.

También se dijo que se aprobó la entrega de 150 sacos de arroz para cada uno de los municipios de Dauin y Sibulan, donde se han reportado casos de PPA en las últimas semanas.

Además, se informó sobre una solicitud al comité de finanzas local, para establecer el cronograma de asignación de indemnizaciones a los poricultores afectados. Cabe señalar que, los montos para cada beneficiario, será proporcionalmente a la cantidad de cerdos muertos o sacrificados a causa de la PPA.

Finalmente, se mencionó que se asignaron 3 millones de pesos filipinos, para las acciones preventivas contra la PPA, incluida la adquisición de kits diagnóstico.



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre el cierre del Parque de Conservación y Vida Silvestre Marit-it, debido a casos de Peste Porcina Africana en Jayubo.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.pna.gov.ph>

El 15 de junio, fue cerrado de manera temporal el Parque de Conservación y Vida Silvestre Mari-it, debido a casos confirmados de Peste Porcina Africana en la provincia de Jayubo, donde se encuentra ubicado.

Al respecto, se indicó que en dicho parque se protegen a los animales endémicos, sirviendo como centro de rescate y crianza. Cabe señalar en ese sitio albergan cerdos verrugosos de Visayan; esta especie se encuentra en peligro de extinción, por ello, las autoridades determinaron el cierre como medida precautoria.

También se dijo que se reforzaron las medidas de bioseguridad con los trabajadores del parque.

Finalmente, se mencionó que, en la provincia de Lambunao, fue donde se presentó el último foco de PPA, el cual fue identificado en una granja situada lejos del parque.