



23 de diciembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Colombia: Recibe apoyo internacional para fortalecer su respuesta ante el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en el departamento de Chocó.	2
México: Notifica primera detección de Gusano Barrenador del Ganado en una explotación de bovinos ubicada en el municipio de Carmen, Campeche.....	3
EUA: Confirma virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en diversas localidades del estado de Texas.....	4
Belice: Notifica un caso de Leishmaniosis en un perro ubicado en la ciudad de Orange Walk.....	5



Colombia: Recibe apoyo internacional para fortalecer su respuesta ante el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en el departamento de Chocó.



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

El 23 de diciembre de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó que, a través de su Subgerencia de Análisis y Diagnóstico, recibió insumos y reactivos de laboratorio, así como equipos de protección personal, proporcionados por el Centro de Emergencia para la Lucha contra las Enfermedades Transfronterizas de los Animales (ECTAD) de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO y la Reserva Mundial para Emergencias de Enfermedades Animales de FAO-USAID.

Estos recursos son clave para enfrentar el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, detectado en aves domésticas de traspatio en el municipio de Acandí (departamento de Chocó), declarado en la Resolución ICA No. 18592 el 3 de diciembre de 2024.

El suministro recibido fortalecerá las acciones del ICA, permitiendo un diagnóstico más rápido, protegiendo al personal de campo y facilitando la implementación de estrategias para contener y erradicar la enfermedad.

Este apoyo refuerza el compromiso con la sanidad animal en Colombia, protegiendo la avicultura, la salud pública y los medios de vida de los afectados.

Finalmente, el ICA agradece la cooperación de los organismos internacionales que contribuyen a mejorar sus capacidades técnicas y operativas.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (23 de diciembre de 2024). El ICA fortalece su respuesta a la influenza aviar con el apoyo de la FAO y USAID

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/el-ica-fortalece-su-respuesta-a-la-influenza-aviar>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Notifica primera detección de Gusano Barrenador del Ganado en una explotación de bovinos ubicada en el municipio de Carmen, Campeche.

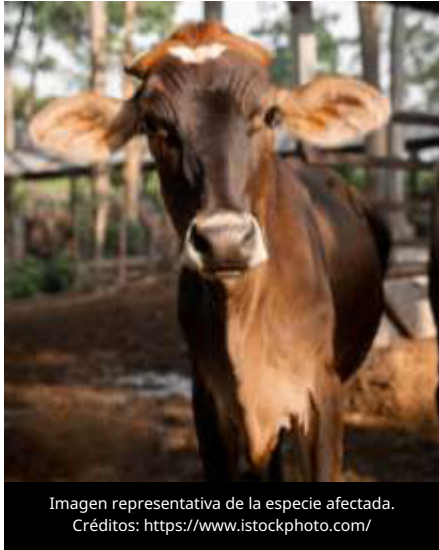


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de diciembre de 2024, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento"; lo anterior, debido a un caso de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en una explotación de bovinos ubicada en el municipio de Carmen, Campeche.

De acuerdo con el informe, se indica que el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

En una explotación bovina ubicada en la localidad de Candelaria, de una población total de 86 bovinos susceptibles, se notificó un caso de miasis por GBG en un becerro de raza cebú de una semana de edad, que presentaba una herida en el cordón umbilical, misma que fue tratada con polvo larvicida (Negasunt).

Además, a todo el ganado de la explotación se le administró ivermectina inyectable al 1%, se realizó un baño por aspersion con cipermetrina y clorpirifos, y se mantiene bajo vigilancia oficial.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Servicios de Constatación en Salud Animal (CENAPA), mediante examen parasitológico.

En México, esta enfermedad está considerada como exótica y pertenece al 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).

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de diciembre de 2024). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6113?reportId=171057&fromPage=event-dashboard-url>



EUA: Confirma virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en diversas localidades del estado de Texas.



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

El 20 de diciembre de 2024, el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) informó a través de su portal oficial que los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) confirmaron la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en diversas localidades del estado, incluyendo recientemente los condados de Wharton, Galveston y Harris.

Este virus circula principalmente entre aves silvestres, especialmente acuáticas, que se encuentran en zonas de invernación, y la transmisión puede ocurrir tanto de manera directa entre aves como indirecta, a través de la contaminación ambiental.

Aunque el riesgo de transmisión a los humanos sigue siendo bajo, el TPWD recomienda que el público en general y los rehabilitadores de vida silvestre eviten el contacto con aves silvestres y limpien regularmente comederos y fuentes de agua.

Asimismo, los cazadores deben cumplir estrictas medidas de bioseguridad, como el uso de guantes, la correcta eliminación de canales, evitar el consumo o procesamiento de aves enfermas, limpiar y desinfectar herramientas, cocinar la carne a temperaturas adecuadas.

Finalmente, el TPWD insta a los ciudadanos a reportar cualquier hallazgo de animales silvestres con signos de IAAP. Además, si alguna persona ha tenido contacto con un animal infectado y presenta síntomas, debe buscar atención médica de inmediato.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (20 de diciembre de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Causes Several Mortality Events in Texas Birds

Recuperado de: https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20241220a&utm_campaign=govdelivery-email&utm_medium=email&utm_source=govdelivery

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Notifica un caso de Leishmaniosis en un perro ubicado en la ciudad de Orange Walk.



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

El 21 de diciembre de 2024, la Autoridad de Sanidad Agropecuaria de Belice realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un caso de Leishmaniosis (*Leishmania* spp.), en un perro ubicado en la ciudad de Orange Walk.

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

El perro afectado proviene de una granja cercana a New River, rodeada de campos de caña de azúcar, y ubicada a 2 km del pueblo de San Estevan. De los tres perros susceptibles, se registró un solo caso, en un macho de aproximadamente cuatro meses de edad, que presentaba una lesión cutánea irritada y supurante en el muslo derecho; debido a lo anterior, fue sacrificado.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio central de diagnóstico veterinario, mediante la prueba diagnóstica de evaluación de frotis.

Se implementaron las siguientes medidas sanitarias: sacrificio humanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (21 de diciembre de 2024). Leishmaniosis, Belice.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6121?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



23 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí y cerdos domésticos ubicados en diversas localidades.	2
Alemania: Establece nueva zona de restricción debido a un caso de Peste Porcina Africana ubicado en el distrito de Darmstadt-Dieburg.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí y cerdos domésticos ubicados en diversas localidades.



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

El 23 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó el informe de seguimiento N°32, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí y cerdos domésticos ubicados en diversas localidades.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En la localidad de Duga Poljana (distrito de Nišavski), 1 jabalí fue sacrificado a causa del virus de la PPA.
- En la ciudad de Sremski (localidad de Martinci), de una población total de 421 cerdos susceptibles en una explotación comercial, se reportó la muerte de 70 animales y 351 fueron sacrificados debido al virus de la PPA.
- En la localidad de Lačarak, en una explotación de traspatio, se reportaron 11 casos positivos, mismos que murieron y otros 6 cerdos fueron sacrificados.
- Finalmente, en la ciudad de Sremska Mitrovica, 3 cerdos de una explotación de traspatio fueron sacrificados a causa del patógeno.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Medicina Veterinaria de Serbia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: sacrificio sanitario, zonificación, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección y vigilancia dentro de la zona de restricción.

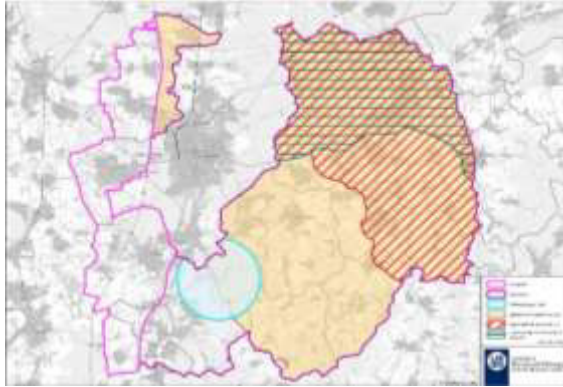
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de diciembre de 2024). Peste Porcina Africana, Serbia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3103?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Establece nueva zona de restricción debido a un caso de Peste Porcina Africana ubicado en el distrito de Darmstadt-Dieburg.



Mapa representativo de la zona de restricción.
Créditos: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN)

El 23 de diciembre de 2024, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que se ha establecido una nueva zona de restricción en el distrito de Darmstadt-Dieburg, en el estado de Hesse, tras el hallazgo del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí al este de la autopista A5, el 14 de diciembre de 2024.

La zona de restricción abarca 3 kilómetros alrededor del lugar del hallazgo, aplicando las mismas restricciones que en la zona control.

Hasta el momento, no se han registrado más casos en esta área.

Para prevenir la propagación de la enfermedad, se han implementado medidas adicionales, incluidas restricciones en las actividades forestales. La caza está prohibida en la zona control, aunque se permiten excepciones, como el uso de perros o drones para localizar cadáveres. Toda excepción debe ser aprobada previamente por la autoridad veterinaria del distrito.

El distrito de Darmstadt-Dieburg continúa implementando medidas para contener la propagación de la PPA.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (23 de diciembre de 2024). Erster ASP-Fall bei Wildschwein östlich der A5: Neue Restriktionszone in Hessen festgelegt

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/erster-asp-fall-bei-wildschwein-oestlich-der-a5.html>