



27 de diciembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de una explotación comercial ubicada en el condado de Burnett.....	2
México: Puebla refuerza protocolos de exportación de ganado debido a la contingencia sanitaria por el Gusano Barrenador del Ganado.....	3
Polonia: Confirma un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el distrito de Częstochowa.....	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de una explotación comercial ubicada en el condado de Burnett.



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

El 26 de diciembre de 2024, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor (DATCP) de Wisconsin, a través de su portal web oficial, confirmó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral, ubicada en el condado de Burnett.

En respuesta a este evento epidemiológico, las autoridades desinfectaron las instalaciones afectadas y sacrificaron a todas las aves para prevenir la propagación del virus. Además, establecieron un área de control de 10 kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, restringiendo el movimiento de aves y productos avícolas, y los trabajadores expuestos están siendo monitoreados.

Asimismo, se menciona que el virus puede transmitirse por contacto directo con aves infectadas, excrementos de aves silvestres o a través de equipos y ropa contaminada.

Finalmente, las autoridades instan a los propietarios de aves de corral a implementar estrictas medidas de bioseguridad, y a registrar sus instalaciones conforme a la ley estatal, para facilitar la comunicación durante los brotes de enfermedades.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor (DATCP) (26 de diciembre de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Burnett County

Recuperado de: https://datcp.wi.gov/Pages/News_Media/20241226HPAIBurnettCo.aspx

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Puebla refuerza protocolos de exportación de ganado debido a la contingencia sanitaria por el Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 26 de diciembre de 2024, diversos medios de comunicación informaron que el gobierno del estado de Puebla, a través de la Secretaría de Desarrollo Rural (SDR), reforzará los protocolos de exportación de ganado debido a la contingencia sanitaria por el Gusano Barrenador del Ganado (GBG), en coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (AMSDA).

Se menciona que representantes del gobierno estatal participaron en una reunión virtual convocada por la AMSDA y el SENASICA, en la que se discutió el protocolo para la exportación de ganado a Estados Unidos, después de la activación del Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Animal el 29 de julio de 2024.

Durante la sesión, se proporcionaron actualizaciones sobre la contingencia sanitaria, se evaluaron las acciones necesarias y se definieron estrategias preventivas, tales como la inspección veterinaria y el rechazo de animales con laceraciones.

Finalmente, se subrayó que la colaboración entre las autoridades estatales, nacionales e internacionales es esencial para preservar la competitividad del sector ganadero, asegurar la continuidad de las exportaciones y proteger la sanidad del ganado en México.

Referencia: El Comunicador de Puebla (26 de diciembre de 2024). SDR coordina acciones con SENASICA Y AMSDA ante contingencia sanitaria en sector ganadero

Recuperado de: <https://elcomunicadorpuebla.com/sdr-coordina-acciones-con-senasica-y-amsda-ante-contingencia-sanitaria-en-sector-ganadero/>

Recuperado de: <https://ojonoticias.com/contingencia-ganadera-en-puebla/>

Recuperado de: <https://espiralcomunicaciones.com/sdr-coordina-acciones-con-senasica-y-amsda-ante-contingencia-sanitaria-en-sector-ganadero/>

Recuperado de: <https://www.regladetercios.mx/index.php/puebla/item/13814-sdr-coordina-acciones-con-senasica-y-amsda-ante-contingencia-sanitaria-en-sector-ganadero>

Recuperado de:

https://www.laopinionpuebla.com/Estado/sdr_coordina_acciones_con_senasica_y_amsda_ante_contingencia_sanitaria_en_sector_ganadero_155802



Polonia: Confirma un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el distrito de Częstochowa.



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

El 27 de diciembre de 2024, la Autoridad Veterinaria de Polonia, a través de su Jefe del Servicio Veterinario, informó sobre la detección del foco N° 47 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en lo que va del año. El brote se registró en una explotación comercial de gansos ubicada en Dąbrowa Zielona, en el distrito de Częstochowa.

Según el informe, el foco afectó a una parvada de 490 gansos reproductores. Las pruebas de laboratorio, realizadas el 24 de diciembre de 2024 en el Instituto Nacional de Veterinaria (PIWet - PIB) en Puławy, confirmaron la presencia del virus.

Las autoridades han implementado medidas de control conforme a la legislación nacional y las normativas de la Unión Europea para la prevención y control de enfermedades aviarias.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (27 de diciembre de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-ogniska-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI-u-drobiu.-/idn:2718>



Monitor Peste Porcina Africana



27 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Papúa Nueva Guinea: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en los distritos de Jayawijaya y Yahukimo.	2
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.....	3
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Papúa Nueva Guinea: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en los distritos de Jayawijaya y Yahukimo.



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

El 26 de diciembre de 2024, el secretario del Servicio de Agricultura, Pesca y Ganadería de la provincia de Papúa Mountain confirmó, a través de los medios de comunicación, que se detectaron 6 casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en los distritos de Jayawijaya y Yahukimo.

Como medida preventiva, las autoridades han prohibido la importación y el transporte de cerdos y productos derivados hacia las zonas afectadas.

Se destaca que, de no implementarse medidas de bioseguridad adecuadas, el brote podría extenderse, poniendo en grave riesgo la porcicultura de la región.

Finalmente, se insta a la población a mantenerse alerta y adoptar las medidas necesarias para proteger al ganado local.

Referencia: Kompas Cyber Media (26 de diciembre de 2024). Dua Kabupaten di Papua Pegunungan Positif Demam Babi Afrika
Recuperado de: <https://regional.kompas.com/read/2024/12/26/092613078/dua-kabupaten-di-papua-pegunungan-positif-demam-babi-afrika>
Recuperado de: <https://rri.co.id/daerah/1210708/gawat-wabah-demam-babi-afrika-sudah-menyasar-papua-pegunungan>
Recuperado de: <https://papua.tribunnews.com/2024/12/23/virus-ternak-dinyatakan-positif-wabah-asf-ancam-peternak-babi-di-papua-pegunungan>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 12 de diciembre de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- Corea del Sur: Al 6 de diciembre, se confirmaron 4,200 jabalíes infectados con el virus de la PPA en las provincias de Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, así como en las ciudades de Busan y Daegu.
- China: Según el Departamento de Agricultura y Asuntos Rurales de la región autónoma Zhuang de Guangxi, el virus de la PPA se ha detectado en rastros, mercados y granjas de traspatio.
- Filipinas: El 22 de noviembre, se registraron casos de PPA en el barangay San Vicente, municipio de San Miguel, en la provincia de Bohol, en la Región de Visayas Central.
- Malasia: El 29 de noviembre de 2024, el Departamento de Servicios Veterinarios de Sarawak (DVSS) confirmó un brote de PPA en una granja de cerdos en el distrito de Tebedu, estado de Sarawak.
- Vietnam: Al 2 de diciembre, se habían confirmado 250 brotes de PPA en la provincia de Nghe An. Además, el Parque Nacional Pu Mat, ubicado en los distritos de Anh Son, Con Cuong y Tuong Duong en dicha provincia, reportó la muerte de 21 jabalíes durante una patrulla en noviembre, lo que ha incrementado las preocupaciones sobre la circulación de la enfermedad en la población de jabalíes.
- Nepal: El 21 de noviembre, se informó sobre un aumento de los casos de PPA en Bangur.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (27 de diciembre de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 16 al 22 de diciembre de 2024.

Al respecto, se registró un total de 57 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registraron tres casos de PPA, uno en cada una de las localidades de Aizkraukles, Bebru y Aiviekstes.
- En el municipio de Cēsu, se reportaron 2 casos de PPA en la localidad de Raiskuma y 1 en Amatas.
- En el distrito de Dobeles se reportó un caso de la enfermedad en cada una de las localidades de Bēnes y Vītiņu.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas (localidad de Vilces), se registró 1 caso.
- En la localidad de Atašienes se reportó un caso de PPA.
- En Salacgrīvas (municipio de Limbažu), se confirmó 1 caso positivo al virus.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmaron 10 casos de PPA, distribuidos de la siguiente manera: 9 en Jumurdas y 1 en Sausnējas.
- En dos municipios de la ciudad de Mārupes, se registraron 3 casos de la enfermedad; 1 en Babīte y 2 en Mārupes.
- En la localidad de Taurupes ubicada en el municipio de Ogres, se confirmó 1 caso de PPA.
- En dos localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmaron 3 casos de PPA: 1 en Lestenes y 2 en Slampes.
- En el municipio de Valkas, se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el municipio de Valmieras se registraron 21 casos, distribuidos en las localidades de Mazsalacas (2), Ramatas (4), Skaņkalnes (6) y Sēļu (9).
- En la ciudad de Ventspils, se registró un total de 7 casos de PPA, en las localidades de Popes (3), Puzes (1), Tārgales (1) y Ugāles (2).

Finalmente, se indica que, durante el año 2024, se han identificado un total de 1,408 jabalís con PPA, distribuidos en 203 localidades de 33 municipios.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (27 de diciembre de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojumi Latvijā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>