



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



15 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en el litoral de Espírito Santo.2

Taiwán: Reportan caso de infección humana causada por el virus de la Influenza A subtipo H1N2v.3

EFSA: Publican informe de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad 4

EUA: Reportan dos casos de Herpes Virus Equino tipo 1 en caballos ubicados en los condados de Umatilla, Oregon y Modoc, California.....5



Brasil: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en el litoral de Espírito Santo.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 detectados en aves silvestres en el litoral de Espírito Santo.

Refieren que dos aves marinas de la especie *Thalasseus acuflavidus* fueron rescatadas; una fue localizada en el municipio de Marataízes y otra en el barrio Jardim Camburi, en Vitória,

ambas en el litoral de Espírito Santo.

El miércoles 10 de mayo, el Servicio Oficial Veterinario (SVO) inició la investigación tras la notificación del Instituto de Investigación y Rehabilitación de Animales Marinos de Cariacica.

Las muestras biológicas fueron recolectadas por el SVO y enviadas al Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de São Paulo (LFDA-SP), unidad de referencia de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), para el diagnóstico, con resultados confirmatorios al virus de la IAAP subtipo H5N1.

Ante estas detecciones el MAPA se encuentra en alerta; mencionaron que estos casos no afectan el estatus de Brasil como país libre de IAAP y el comercio internacional de productos avícolas brasileños.

Señalaron que, dependiendo de la evolución de las investigaciones y del escenario epidemiológico, se podrán adoptar nuevas medidas sanitarias por parte del ministerio y de los organismos estatales de sanidad agropecuaria para evitar la propagación de la IAAP y proteger la industria avícola.

También se intensificarán las acciones de comunicación sobre la enfermedad y las principales medidas de prevención con énfasis en la notificación inmediata de los casos sospechosos de la enfermedad y el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad en la producción avícola.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (15 de mayo de 2023). Brasil registra caso de gripe aviária em aves silvestres, Mapa alerta para cuidados.

Referencia: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/brasil-registra-caso-de-gripe-aviaria-em-aves-silvestres-mapa-alerta-para-cuidados>

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Reportan caso de infección humana causada por el virus de la Influenza A subtipo H1N2v.

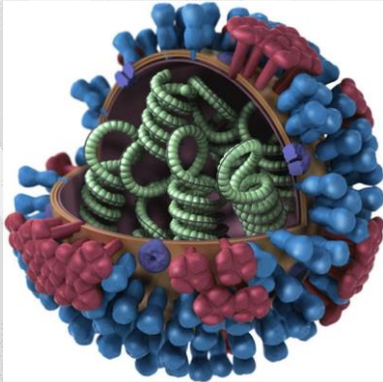


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://www.cdc.gov/>

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Taiwán, informó sobre un caso de infección humana del virus de Influenza A H1N2v (Influenza porcina).

Refieren, que se trató de un adolescente, residente del centro de China, que se reportó con sintomatología de influenza leve. El resultado de la secuenciación de genes confirmó el subtipo H1N2v, el cual es similar en la composición genética del primer caso de infección por H1N2v en el país en 2021.

Además, se investigaron tres contactos cercanos del caso, quienes no manifestaron síntomas similares y tampoco se identificó el virus mediante las pruebas de laboratorio realizadas en muestras recolectadas de estas personas.

Ante este hecho el CDC invitó a las autoridades agrícolas y expertos médicos a celebrar una reunión para discutir el caso. Por su parte las autoridades de salud y agricultura continuarán fortaleciendo el monitoreo en humanos, animales y el medio ambiente.

Puntualizaron que, tanto en el primer y segundo caso, las personas se dedicaban a la crianza de ganado, y no guardan relación epidemiológica entre sí.

Por último, mencionaron que H1N2v es un virus de la influenza de baja patogenicidad que existe en los cerdos y eventualmente se han informado casos de infección humana, y la mayoría de ellos son leves. Desde 2011, se han confirmado al menos 47 casos en el mundo, de los cuales, 41 se han presentado en América; algunos casos tienen antecedentes de contacto con cerdos o exposición a ambientes contaminados.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de Taiwan (11 de mayo de 2023). 國內出現第3例自
呼吸道疾病病人中分離出H1N2v流感病毒案例，病患已痊癒，疾管署呼籲民眾做好個人健康管理
Recuperado de: https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/0_iopaCC4g9GrsmB602QCg?typeid=9

DIRECCIÓN EN JEFE



EFSA: Publican informe de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), publicó el informe de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) correspondiente al periodo del 02 de marzo al 28 de abril de 2023.

Dicho informe se realiza en colaboración con el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) y el laboratorio de referencia de la Unión Europea (EURL).

Al respecto, señalaron que se notificaron brotes del virus A(H5Nx), clado 2.3.4.4b, en aves domésticas (106) y silvestres (610) en 24 países de Europa.

Destacaron que los brotes en aves de corral ocurrieron con menos frecuencia en comparación con el período del informe anterior y con la primavera de 2022; asimismo, la mayoría de estos brotes se clasificaron como brotes primarios sin propagación secundaria y algunos de ellos se asociaron con la presentación atípica de la enfermedad, en particular baja mortalidad.

En tanto que, en las aves silvestres, las gaviotas de cabeza negra continuaron siendo muy afectadas, mientras que también otras especies de aves silvestres amenazadas, como el halcón peregrino, mostraron una mayor tasa de mortalidad. Resaltaron que las gaviotas de cabeza negra se reproducen tierra adentro, lo cual puede aumentar el riesgo para las aves de corral, especialmente en julio-agosto.

También mencionaron que el virus A(H5N1) continúa expandiéndose en las Américas, incluso en especies de mamíferos, y se espera que llegue a la Antártida en un futuro próximo. Las infecciones por el virus se detectaron por primera vez en seis especies de mamíferos, particularmente en grupos marinos y mustélidos, mientras que los virus que circulan actualmente en Europa conservan una unión preferencial para los receptores similares a las aves.

Desde el 13 de marzo de 2022 y hasta el 10 de mayo de 2023, se notificaron dos detecciones del virus del clado A(H5N1) 2.3.4.4b en seres humanos en China (1) y Chile (1), así como tres infecciones humanas por A(H9N2) y una por A(H3N8) en China. El riesgo de infección se considera de bajo a moderado para las personas expuestas en labores avícolas.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (12 de mayo de 2023). Avian influenza decreases in poultry in Europe, seagulls heavily affected

Recuperado de:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-decreases-poultry-europe-seagulls-heavily-affected>

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/8039>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan dos casos de Herpes Virus Equino tipo 1 en caballos ubicados en los condados de Umatilla, Oregon y Modoc, California.



El Departamento de Agricultura del Estado de Oregon (ODA) informó sobre dos casos confirmados de Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1) en caballos ubicados en los condados de Umatilla, Oregon y Modoc, California.

Indicaron que ambos caballos participaron en un evento de carreras celebrado entre el 22 y 23 de abril en el recinto de la Feria del condado de Deschutes en el estado de Oregon.

Los animales presentaron signos neurológicos; los propietarios llamaron a sus veterinarios privados para examinar a los animales y recolectar muestras para el análisis de laboratorio con resultados confirmatorios, lo cual fue comunicando inmediatamente a las autoridades.

La autoridad veterinaria ha puesto en cuarentena las instalaciones. Por su parte, el ODA recomendó a los propietarios de equinos, reportar cualquier sospecha de la enfermedad, y fortalecer las medidas de bioseguridad.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Oregon (12 de mayo de 2023). Two Equine Herpesvirus (EHV-1) cases were confirmed following Redmond event

Recuperado de: <https://odanews.wpengine.com/two-equine-herpesvirus-ehv-1-cases-were-confirmed-following-redmond-event/>



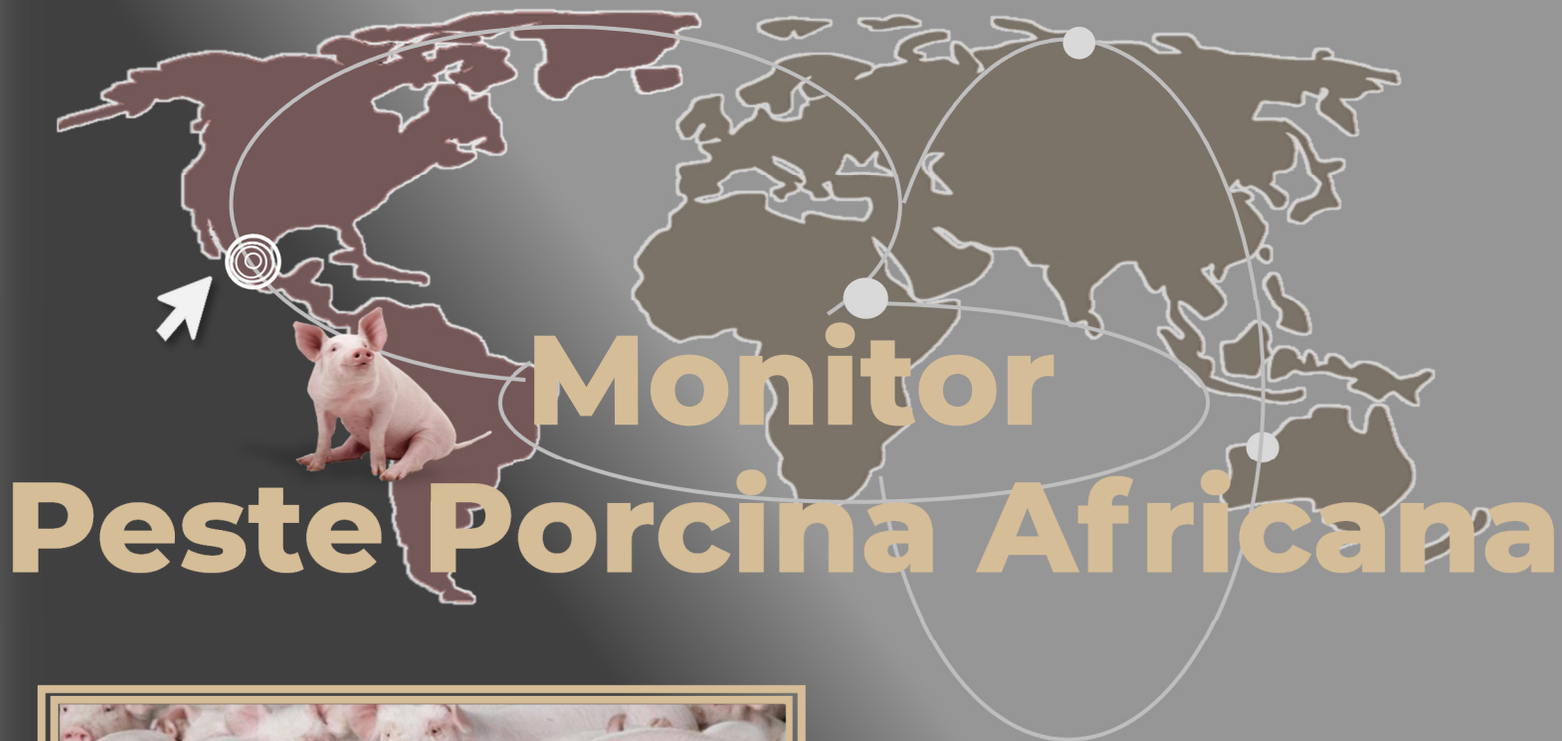
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....	2
Filipinas: Intensifican la vigilancia epidemiológica de Peste Porcina Africana en la provincia Negros Oriental.	3
República Dominicana: Advierten sobre el riesgo de introducir biológicos no autorizados para el control de la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 15 de mayo de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 594/2023, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante mayo de 2023, se detectó un caso de PPA en un jabalí de la región checa de Liberec, de igual forma, se identificaron varios focos de la enfermedad en cerdos silvestres de las regiones italianas de Piamonte y Liguria. Lo anterior, supone un aumento del nivel de riesgo y deberán redefinirse los límites actuales de las zonas restringidas.

Dada la situación epidemiológica actual respecto a la PPA en la UE, la zonificación en estos países se ha evaluado y actualizado, así como, las medidas vigentes de gestión de riesgos.

Además, se dijo que, con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica respecto a la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera proactiva contra los riesgos vinculados a la propagación del virus, en Italia y la República Checa se delimitarán nuevas zonas restringidas, teniendo en cuenta las áreas colindantes.

Finalmente, se mencionó que las medidas previstas en el Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (15 de mayo de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/947 de la comisión.

Recuperado de:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2023.128.01.0011.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A128%3ATOC

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Intensifican la vigilancia epidemiológica de Peste Porcina Africana en la provincia Negros Oriental.



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

Recientemente, se informó que se reportó un incremento de la mortalidad de cerdos en la ciudad de Dauin, por lo que, las autoridades veterinarias de la provincia Negros Oriental, han intensificado la vigilancia epidemiológica de Peste Porcina Africana (PPA) y el control de la piara local, sin embargo, se resaltó que, hasta el momento no se han confirmado casos de esta enfermedad en la zona.

Al respecto, se comentó que el Departamento de Agricultura y las autoridades veterinarias locales llevaron a cabo una reunión para discutir las medidas de prevención que se deberán implementar ante el posible ingreso y propagación del virus.

Asimismo, se mencionó que algunos de los cerdos afectados, eran alimentados con desperdicios de comida. Indicaron que un equipo de técnicos llevó a cabo la inspección de tres instalaciones porcinas en las que se reportó mortalidad inusual.

También se señaló que, recolectaron muestras y fueron enviadas al Laboratorio de Referencia de Diagnóstico de Enfermedades Animales, para realizar las pruebas necesarias que permitan la identificación del virus de PPA.

Finalmente, se dijo que dieron las instrucciones para que los poricultores lleven a cabo la desinfección de sus instalaciones, vigilen la salud de sus animales y reporten cualquier signo sugerente de la enfermedad.



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Advierten sobre el riesgo de introducir biológicos no autorizados para el control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Partido de la Liberación Dominicana (PLD) emitió un documento en el que advirtió sobre el riesgo que representa para la salud animal y la producción porcina del país, la introducción de biológicos no autorizados por la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA) para el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que dicha medida, está siendo considerada por las actuales autoridades del Ministerio de Agricultura.

Además, se puntualizó que debido a la presencia del virus de la PPA en el país:

- La producción de cerdo disminuyó un 37.5% el año pasado, al pasar de 80 mil toneladas métricas en 2019 a 50 mil toneladas métricas en 2022.
- Las importaciones de carne de cerdo aumentaron un 200% en 2022, al pasar de 78 millones de dólares en 2019 a 234 millones de dólares en 2022.

Además, se señaló que, bajo este contexto, el PLD respalda la posición técnica del Colegio Dominicano de Médicos Veterinarios (COLVET), para evitar el ingreso de biológicos sin las pruebas y aprobaciones establecidas por los protocolos internacionales.

Finalmente, se exhortó al gobierno a diseñar y ejecutar un programa técnico de erradicación de la PPA en la República Dominicana, con el propósito de volver a producir carne de cerdo para beneficio de los porcicultores nacionales, así como de los consumidores.

Referencia: Vanguardia del pueblo (12 de mayo de 2023). El PLD demanda del gobierno parar improvisaciones en manejo de la peste porcina.

Recuperado de: <https://vanguardiadelpueblo.do/2023/05/el-pld-demanda-del-gobierno-parar-improvisaciones-en-manejo-de-la-pestes-porcina/#.ZF6Qs9G6-Gc.twitter>