



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de marzo de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Brasil: Informan sobre el reconocimiento de 16 estados y el Distrito Federal como zonas libres de Fiebre Aftosa sin vacunación.2

EUA: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de cuatro estados.3

Vietnam: Informan sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un humano en Tan Ninh, provincia de Khanh Hoa. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan sobre el reconocimiento de 16 estados y el Distrito Federal como zonas libres de Fiebre Aftosa sin vacunación.

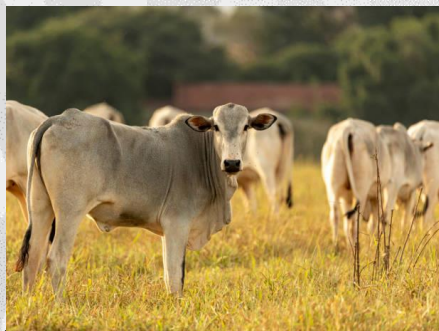


Imagen representativa de la especie involucrada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, informó sobre el reconocimiento de 16 estados y el Distrito Federal como zonas libres de Fiebre Aftosa (FA) sin vacunación.

Al respecto, se indicó que en la Ordenanza n° 665, se enlistan los estados con dicho reconocimiento, los cuales son: Amapá, Amazonas, Bahía, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Piauí, Río de Janeiro, Roraima, São Paulo, Sergipe, Tocantins y Distrito Federal.

Asimismo, se dijo que la Ordenanza entrará en vigor a partir del 2 de mayo; dicha normativa también prohíbe el almacenamiento, venta, así como el uso de vacunas contra la FA en estos estados; igualmente la prohibición de la movilización de los animales se mantendrá vigente hasta que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) otorgue el reconocimiento internacional oficial del estatus sanitario de libre sin vacunación.

Se mencionó que el proceso de transición de zonas libres de FA con vacunación a zonas libres sin vacunación está contemplado en el Plan Estratégico del Plan Nacional de Vigilancia de la Fiebre Aftosa (PE-PNEFA). El objetivo es que Brasil esté completamente libre de FA sin vacunación para 2026.

Finalmente se dijo que, en el mes de abril se realizará la última campaña de vacunación contra la FA en los estados de Bahía, Maranhão, Pará, Piauí, Río de Janeiro, Roraima, Sergipe y parte del estado de Amazonas. Para el caso de las entidades que no suspenderán la vacunación, como es el caso de Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco y Alagoas, las etapas de inmunización continuarán en los meses de mayo y noviembre.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) (25 de marzo de 2024). Portaria do Mapa reconhece nacionalmente 16 estados e o Distrito Federal como áreas livres de febre aftosa sem vacinação.

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/portaria-do-mapa-reconhece-nacionalmente-16-estados-e-o-distrito-federal-como-areas-livres-de-febre-aftosa-sem-vacinacao>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de cuatro estados.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 26 de marzo de 2024, la detección de cuatro nuevos focos en aves domésticas ubicadas en Dakota del Sur, Maine, Oregón y Texas.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
12 marzo 2024	Dakota del Sur	Hutchinson	Pavos de engorda	31,200
14 marzo 2024	Oregón	Klamath	Traspatio	10
18 marzo 2024	Maine	Knox		40
20 marzo 2024	Texas	Deaf Smith		50

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 10 focos, con una afectación de más de 30 mil aves domésticas de explotación comercial y nueve granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (26 de marzo de 2024). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks.
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Informan sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un humano en Tan Ninh, provincia de Khanh Hoa.

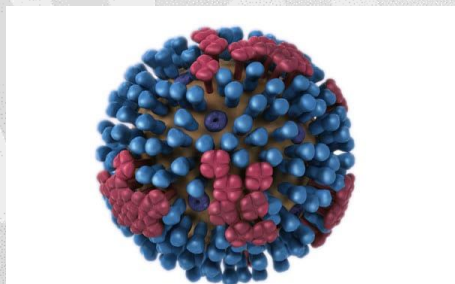


Imagen representativa del virus de la Influenza Aviar.
Créditos: <https://espanol.cdc.gov/>

El 25 de marzo de 2024 el Portal de Información Electrónica de la Industria de la Salud de la Ciudad de Ho Chi Minh, anunció sobre la confirmación de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un humano ubicado en Tan Ninh.

Al respecto se indicó que se trata de un paciente masculino de 21 años, ubicado en la aldea de Tan Ninh, comuna de Ninh Trung, ciudad de Ninh Hoa, provincia de Khanh Hoa.

Se puntualizó que, el 11 de marzo, el paciente comenzó a presentar fiebre y tos, posteriormente acudió para ser examinado en el Centro Médico de Ninh Hoa los días 16 y 17 de marzo, luego fue trasladado al Hospital General de Khanh Hoa para recibir tratamiento con un diagnóstico de neumonía.

En el Centro para el Control de Enfermedades de Khanh Hoa, se tomaron muestras y, de acuerdo con los resultados, el paciente dio positivo a las pruebas de influenza tipo A subtipo H5, asimismo, los resultados de confirmación del tipo de neuraminidasa se realizaron en el Instituto Pasteur de Nha Trang el 22 de marzo de 2024, debido a la gravedad del cuadro clínico, el hombre falleció el 23 de marzo.

Finalmente se dijo que, conforme a la investigación epidemiológica, el paciente capturó aves silvestres cerca de la zona donde vivía, igualmente, se reportó que no existían aves enfermas o muertas en las cercanías de su domicilio.

Referencia: Portal de información electrónica de la industria de la Salud de la Ciudad de Ho Chi Minh (25 de marzo de 2024). Người bị nhiễm cúm A/H5N1 thường tử vong với tỷ lệ cao, Bộ Y tế khuyến cáo 5 biện pháp phòng, chống.

Recuperado de: <https://trungtamytequan4.medinet.gov.vn/thong-tin-truyen-thong/nguoi-bi-nhiem-cum-ah5n1-thuong-tu-vong-voi-ty-le-cao-bo-y-te-khuyen-cao-5-bien-cmobile14232-148936.aspx#>

Recuperado de: <https://laodong.vn/suc-khoe/canh-bao-nguy-co-cum-gia-cam-lan-sang-nguoi-1319786.ldo>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



27 de marzo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Publican un plan de erradicación de la Peste Porcina Africana para ser aplicado dentro de su territorio.....2

Gran Bretaña: Informan sobre las acciones de preparación ante una posible introducción a su territorio y la amenaza que representa la Peste Porcina Africana.....3

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Publican un plan de erradicación de la Peste Porcina Africana para ser aplicado dentro de su territorio.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.prensa-latina.cu>

El 27 de marzo de 2024, en un medio de comunicación electrónica, se realizó una publicación referente al lanzamiento de un nuevo plan de erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA) en territorio italiano, ya que desde enero del año 2022 a la fecha se han registrado cerca de mil ochocientos casos en jabalís y 21 focos en explotaciones porcinas.

De acuerdo con una nota de la Asociación Nacional de Médicos Veterinarios Italianos (ANMVI), la nueva iniciativa comprenderá diferentes acciones en zonas infectadas y en aquellas que aún permanecen como libres de esta enfermedad viral que causa una elevada mortalidad en los suidos.

En el nuevo plan, se señala que entre los principales propósitos se encuentra el aumentar la vigilancia pasiva tanto en las poblaciones de cerdos salvajes como domésticos, con la consolidación de un sistema nacional de alerta temprana de la PPA.

También, se busca un reforzamiento del sistema de bioseguridad en las explotaciones porcinas sobre todo en territorios afectados por la enfermedad, en los cuales las medidas destinadas a erradicar la PPA incluyen contener la infección con una reducción progresiva del área de circulación viral para evitar la propagación.

Por último, se incrementará la búsqueda de cadáveres de jabalís silvestres, la restricción de la movilización de animales potencialmente infectados y la creación de barreras de contención de la población silvestre, mayor vigilancia, además de un aumento del trampeo y la captura.

Referencia: Prensa Latina (27 de marzo de 2024). Presentan en Italia plan de erradicación de la Peste Porcina Africana. Recuperado de: <https://www.prensa-latina.cu/2024/03/27/presentan-en-italia-plan-de-erradicacion-de-la-peste-porcina-africana/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Gran Bretaña: Informan sobre las acciones de preparación ante una posible introducción a su territorio y la amenaza que representa la Peste Porcina Africana.



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

El 27 de marzo del presente año, la Asociación Nacional de Porcicultores (NPA), instó a los productores a fortalecer las medidas de bioseguridad para prevenir y prepararse ante una posible incursión del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) al territorio.

Lo anterior es el resultado de un marcado aumento en el número de brotes de PPA en porcinos domésticos en Europa, con más de 1,000 registrados en 2023; la cifra más alta de los últimos años, impulsado por la rápida propagación de la enfermedad en los Balcanes.

Al respecto, de acuerdo con la nota, la PPA se informó en cerdos domésticos en 13 países europeos entre mayo de 2023 y enero de 2024, y en jabalís en 17 países durante ese mismo período.

La NPA emitió un documento para sus asociados en donde se plasma información referente a cómo se propaga el virus, así como consejos de bioseguridad, identificación de signos clínicos; asimismo, se analizan los posibles impactos al sector si la enfermedad se confirma en una granja y las diferentes zonas de restricción que se implementarían en caso de un brote.

Referencia: Farminguk (27 de marzo de 2024). Pig producers must consider 'very real threat' of African swine fever. Recuperado de: https://www.farminguk.com/news/pig-producers-must-consider-very-real-threat-of-african-swine-fever_64412.html