



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de mayo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Confirman un tercer caso en humanos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1), asociado al brote en ganado bovino, en Michigan.2

Internacional: Azerbaiyán, República Checa, Noruega, Egipto y Liechtenstein obtienen reconocimiento oficial de estatus sanitario de “País Libre” de algunas enfermedades prioritarias.....3

Alemania: Anuncian la primera vacuna contra el virus de Lengua Azul serotipo 3 diseñada para su aplicación en ganado bovino y ovino..... 4

EUA: Anuncian financiamiento y medidas adicionales para salvaguardar la sanidad del ganado y las aves de corral del país.5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman un tercer caso en humanos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1), asociado al brote en ganado bovino, en Michigan.

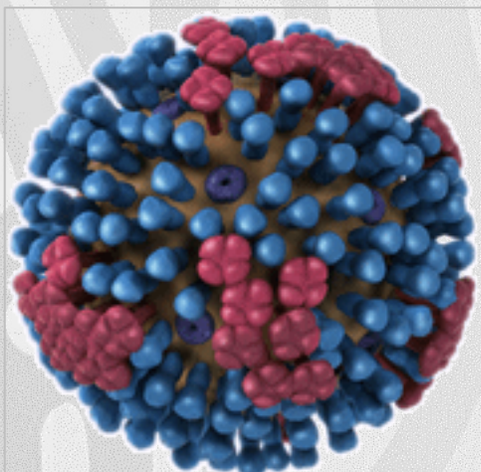


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de
Enfermedades

El 30 de mayo de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos de América (EUA), informó sobre la confirmación del tercer caso de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5) en humanos; la detección se realizó en un trabajador de una explotación de ganado bovino lechero ubicada en el estado de Michigan, en donde se había detectado el virus previamente.

Refieren que este es el segundo caso en el estado y ninguno de los tres casos mencionados está relacionado. Señalaron que este es el primer caso humano en EUA que

reporta síntomas típicos de enfermedad respiratoria aguda asociada con la infección por el virus de la Influenza Aviar.

Mencionaron que la muestra de la persona afectada, obtenida mediante hisopado nasal dio negativo para el virus, mientras que el análisis de la muestra de hisopado ocular arrojó resultados positivos.

Resaltaron que el riesgo para el público en general que no está expuesto a animales infectados sigue siendo bajo. Sin embargo, este caso subraya la importancia de las medidas de bioseguridad para el personal con exposición a animales infectados o con sospecha de infección.

Las autoridades en coordinación con los departamentos de salud estatales realizan el monitoreo e investigación epidemiológica principalmente de los trabajadores que pudieron haber estado en contacto con aves u otros animales infectados, igualmente se realizarán pruebas a personas que presenten síntomas compatibles con la enfermedad.

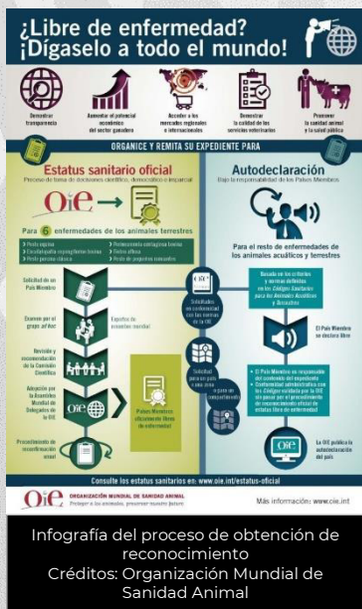
Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (30 de mayo de 2024). CDC Confirms Second Human H5 Bird Flu Case in Michigan; Third Case Tied to Dairy Outbreak

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0530-h5-human-case-michigan.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Azerbaiyán, República Checa, Noruega, Egipto y Liechtenstein obtienen reconocimiento oficial de estatus sanitario de “País Libre” de algunas enfermedades prioritarias.



El 30 de mayo de 2024, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informo que Azerbaiyán, República Checa, Noruega, Egipto y Liechtenstein obtuvieron el reconocimiento oficial de su estatus zoonosario de “País Libre” de algunas enfermedades prioritarias; de acuerdo con lo siguiente:

- Azerbaiyán fue declarado libre de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR).
- República Checa y Noruega lograron obtener el estatus de país libre de Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB).
- Egipto fue reconocido libre de Peste Equina.
- Liechtenstein fue declarado libre de Fiebre Aftosa (FA) sin vacunación.

Puntualizaron que dichos reconocimientos son clave para apoyar las economías ganaderas nacionales, ya que desempeña un papel fundamental en la facilitación del comercio regional e internacional de animales y sus productos.

Además, mencionaron que estos logros reflejan los grandes progresos realizados en el marco de la lucha mundial contra las enfermedades altamente contagiosas de los animales, por lo que el reconocimiento oficial del estatus zoonosario muestra los esfuerzos y la eficacia de las medidas de control, prevención y detección precoz implementadas por estos países.

Por último, mencionaron que, cada año, las solicitudes de reconocimiento oficial de estatus sanitario y de programas de control se revisan mediante un proceso muy detallado, que evalúa las medidas sanitarias vigentes y el cumplimiento de las normas internacionales de la OMSA por los Países Miembros.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de mayo de 2024). Cinco países reciben el reconocimiento oficial de su estatus zoonosario de la OMS.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/cinco-paises-reciben-el-reconocimiento-oficial-de-su-estatus-zoonosario-de-la-omsa/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Anuncian la primera vacuna contra el virus de Lengua Azul serotipo 3 diseñada para su aplicación en ganado bovino y ovino.



El pasado 13 de mayo de 2024, representantes del laboratorio *Boehringer Ingelheim* informaron, a través de un comunicado de prensa, sobre el lanzamiento de la primera vacuna contra el virus de Lengua Azul (LA) serotipo 3 para su aplicación en ganado bovino y ovino.

Indicaron que la vacuna ha sido autorizada para uso de emergencia en los Países Bajos debido a los recientes brotes de LA, además

de que la enfermedad ha causado graves pérdidas en el sector pecuario de dicho país, Alemania y Bélgica.

Mencionaron que el biológico comercial estará disponible a partir de finales de mayo de 2024 en los países afectados por el virus.

Puntualizaron que BULTAVO 3™ es una vacuna inactivada que se administra vía subcutánea en ovejas e intramuscular en bovinos y reduce significativamente la circulación del virus en la sangre del animal, disminuyendo así el riesgo de transmisión de la enfermedad.

Para la protección inicial, se necesita una dosis en ovejas; en el ganado bovino, se requieren dos dosis (con un intervalo de tres semanas). Es la primera vacuna que previene la mortalidad y los signos clínicos del virus.

Adicionalmente, señalaron que existen 29 serotipos diferentes de virus de LA que infecta principalmente a rumiantes como el ganado vacuno y ovino. Actualmente se ha informado que es el serotipo 3 el que se está propagando en Europa.

Referencia: *Boehringer Ingelheim* (13 de mayo de 2024) *Boehringer Ingelheim launches vaccine against bluetongue virus serotype 3 in sheep and cattle.*

Recuperado de: <https://www.boehringer-ingelheim.com/animal-health/livestock/ruminants/vaccine-bluetongue-virus-serotype-3-sheep-cattle>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncian financiamiento y medidas adicionales para salvaguardar la sanidad del ganado y las aves de corral del país.



El 30 mayo de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), anunció medidas adicionales para

salvaguardar la sanidad del ganado y las aves de corral del país; indicaron que estas acciones se toman en respuesta a la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en el ganado bovino hace dos meses.

Señalaron que, como parte de estos esfuerzos, el USDA ha asignado \$824 millones de dólares adicionales en fondos de emergencia y ha lanzado un nuevo Programa Piloto Voluntario de Estatus de Rebaño Lechero, el cual proporcionará a los productores herramientas adicionales para monitorear la salud de sus rebaños y movilizar las vacas de manera más eficiente, mientras se realizan pruebas continuas para ampliar el conocimiento sobre la enfermedad.

Además, se está llevando a cabo una transformación del sistema alimentario y este cambio se centrará en la producción de alimentos ante escenarios adversos a nivel local y regional, la creación de mercados justos para todos los productores, y el aseguramiento del acceso a alimentos seguros, saludables y nutritivos en todas las comunidades.

También se están creando nuevos mercados e ingresos para agricultores y productores utilizando prácticas y tecnologías climáticas; entre otras acciones de impacto a la producción.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (30 mayo de 2024). USDA Announces \$824 Million in New Funding to Protect Livestock Health; Launches Voluntary H5N1 Dairy Herd Status Pilot Program

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-announces-824-million-new-funding-protect-livestock-health-launches>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



31 de mayo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Informan sobre la clasificación de zona libre de Peste Porcina Africana un área de la provincia Negros Occidental.	2
Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Satu Mare los condados Gorj y Bihor.....	3
Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre la clasificación de zona libre de Peste Porcina Africana un área de la provincia Negros Occidental.



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

El 31 de mayo de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que, la Oficina Veterinaria Provincial clasificó como zonas libres de Peste Porcina Africana (PPA) los municipios Pulupandan e Hinigaran, así como a la ciudad de Silay, ubicados en la provincia Negros Occidental.

Comentaron que, esto será el inicio del programa centinela en el que los cerdos serán observados durante 40 días.

Las autoridades sanitarias señalaron que se emitirá un certificado de estado libre de PPA a la ciudad y municipios antes indicados, además de un reconocimiento de vigilancia activa (requisito para el envío de cerdos fuera de la provincia).

Asimismo, puntualizaron que la industria porcina ha sufrido pérdidas económicas de aproximadamente 200 millones de pesos filipinos y que han afectado a 3 mil 536 poricultores en 153 barrios de 20 pueblos y ciudades de la provincia.

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Satu Mare los condados Gorj y Bihor.



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

El 31 de mayo de 2024, el Departamento de Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos realizó los informes de seguimiento N° 138 y 222, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y “Primera aparición en una zona o un compartimento”

respectivamente; lo anterior, debido a la detección de 43 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Región	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
N° 138	Gorj	Berlesti	3	3	1	2
N° 222	Satu Mare	Doba	15	15	0	15
	Bihor	Sacueni	25	25	1	24

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Sanitario Veterinario y Seguridad Alimentaria (LSVSA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Trazabilidad, zonificación, desinfección, subproductos y desechos de origen animal y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de mayo de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 31 de mayo de 2024.

Al respecto, se mencionó que, de 2 mil 174 casos registrados, se han identificado 21 cerdos con PPA y 2 mil 153 jabalís positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de casos en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	35	0
Piamonte	Alessandria	638	0
	Asti	19	0
Liguria	Genova	743	0
	Savona	154	0
	La spezia	7	0
Lombardia	Pavia	220	9
Lazio	Roma	94	1
Emilia Romagna	Piacenza	142	0
	Parma	76	0
Sardegna	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sud Sardegna	1	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (31 de mayo de 2024). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>