



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

| | |
|--|----------|
| EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado bovino; en el condado de Clinton, Michigan..... | 2 |
| Colombia: Publican prórroga del estado de emergencia sanitaria en el territorio nacional por la presencia de <i>Streptococcus agalactiae</i>..... | 3 |
| Trinidad y Tobago: Notifican primeros casos del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino, municipio de Siparia..... | 4 |
| China: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres, provincia de Xizang..... | 5 |



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado bovino; en el condado de Clinton, Michigan.



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

El 07 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en ganado bovino lechero ubicado en el condado de Clinton.

Indicaron que este es el foco número 25 en explotaciones lecheras en el estado.

Señalaron que las muestras fueron analizadas por el laboratorio de diagnóstico veterinario de la Universidad Estatal de Michigan y enviadas al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en donde se confirmaron los resultados.

Reiteraron que el 01 de mayo de 2024 se emitió la "Determinación de la Orden Extraordinaria de Respuesta y Reducción de Riesgos de Emergencia de la IAAP" en donde resaltaron que, independientemente de la especie involucrada, la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir el virus; asimismo, el 03 de mayo de 2024, se emitieron directrices adicionales.

Además, recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de introducir el virus en las granjas. El MDARD en coordinación con autoridades federales y estatales continúan ofreciendo equipos de protección personal a solicitud de las explotaciones lecheras.

Las autoridades exhortaron a los productores a informar de cualquier sospecha de la enfermedad.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (07 de junio de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Clinton County Dairy Herd
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MIDARD/bulletins/3a147c5>

DIRECCIÓN EN JEFE

Colombia: Publican prórroga del estado de emergencia sanitaria en el territorio nacional por la presencia de *Streptococcus agalactiae*.



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

El 05 de junio de 2024 el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), publicó la Resolución N° 00005456 en la cual se prórroga el estado de emergencia sanitaria en el territorio nacional por la presencia de *Streptococcus agalactiae* (serotipo ST7).

Señalaron que, como resultado de las acciones de inspección, vigilancia y control en el territorio nacional, y tras atender las 29 notificaciones provenientes del departamento del Huila, el 28 de abril de 2023 el ICA diagnosticó como causa de mortalidad inusual en tilapia, la presencia de *Streptococcus agalactiae* ST7 serotipo, un agente no diagnosticado previamente en el país por ello se emitió la Resolución 6535 del 7 de junio de 2023 en la cual se declaró el estado de emergencia sanitaria.

Puntualizaron que, de acuerdo con los datos del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, desde marzo de 2023 hasta mayo de 2024 se han recibido 148 notificaciones de cuadros clínicos por alteración de parámetros productivos y mortalidad inusual en peces; esto a pesar de la implementación de las medidas sanitarias adoptadas en la declaratoria de la emergencia. De estas notificaciones, 54 han sido identificadas como brotes de streptococosis causadas por *Streptococcus agalactiae*, distribuidos en los siguientes departamentos: Atlántico (15 brotes), Cesar (1 brote), Huila (34 brotes), Magdalena (2 brotes), Tolima (1 brote) y Valle del Cauca (1 brote).

Asimismo, mencionaron que han realizado monitoreos específicos, con el respaldo de laboratorios particulares registrados ante el ICA. Estos monitoreos han demostrado la presencia de *Streptococcus agalactiae* serotipo ST7 entre febrero y mayo de 2024.

Por último, destacaron que la prórroga es por un término de seis meses de la emergencia sanitaria en territorio nacional.

En México, este patógeno no se encuentra considerado en el 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).

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (05 de junio de 2024). RESOLUCIÓN No.00005456

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/getattachment/0d4237e7-36ab-4e51-bddc-8354579fd669/2024R0005456.aspx>

DIRECCIÓN EN JEFE



Trinidad y Tobago: Notifican primeros casos del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino, municipio de Siparia.



El 07 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Tierras y Pesca de Trinidad y Tobago realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) en una explotación de cerdos, por el motivo de “Primera aparición en el país”, ubicados en la localidad de Erin, municipio de Siparia.

De acuerdo con el reporte, no se especificó el número de animales afectados; asimismo, mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA), Weybridge, mediante la prueba reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: Cuarentena, desinfección, restricción de la movilización, eliminación de cadáveres, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, Trazabilidad y eliminación de subproductos y desechos de origen animal y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de junio de 2024). Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino. Trinidad y Tobago
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5702?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**China: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres, provincia de Xizang.**

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

El 07 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en aves silvestres, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicadas en la provincia de Xizang.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Provincia | Lugar | Casos | Aves muertas |
|-----------|-----------------|-------|--------------|
| Xizang | Ciudad de Nagqu | 190 | 190 |

No se especificó la especie de aves afectadas; asimismo, mencionaron que el evento está curso.

El agente patógeno fue identificado por los laboratorios del Centro de Control de Enfermedades Animales de la Región Autónoma del Tíbet, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: Desinfección, eliminación de cadáveres, vigilancia dentro de la zona restringida y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de junio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5 China.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5699?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



07 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Papúa Nueva Guinea: Gobierno declara estado de emergencia debido a un brote de Peste Porcina Africana.....2

Alemania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Pomerania Occidental.3

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Papúa Nueva Guinea: Gobierno declara estado de emergencia debido a un brote de Peste Porcina Africana.



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

El 06 de junio de 2024, el Gobierno Provincial de Papúa a través de su página web oficial, informó que el Servicio de Ganadería y Plantaciones, ha declarado estado de emergencia debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Mencionaron que, las autoridades realizaron dicha declaración debido a un aumento en la tasa de mortalidad de los cerdos durante el periodo del 6 de febrero al 5 de abril; cuando 156 cerdos murieron en las aldeas de Nolakla y Ayapo, distrito de Sentani, regencia de Jayapura; estos animales presentaron signos sugerentes a PPA.

Señalaron que, para evitar la propagación de la enfermedad, llevan a cabo medidas de emergencia y desastres a través del Decreto sobre el Estado de Emergencia por el Brote de la PPA; el cual tiene una vigencia de seis meses a partir del 16 de abril de 2024.

Indicaron que, dichas medidas incluyen la prohibición de la movilización de cerdos, productos hacia y desde Jayapura Regency, así como de otras áreas con PPA, el sacrificio de animales infectados, el seguimiento de los casos y la intensificación de la desinfección en las granjas porcinas.

Referencia: Pemerintah Provinsi Papua (06 de junio de 2024) Gubernur Papua Tetapkan Status Keadaan Darurat Wabah Penyakit African Swine Fever (ASF) Pada Ternak Babi.

Recuperado de: <https://papua.go.id/view-detail-berita-8800/gubernur-papua-tetapkan-status-keadaan-darurat-wabah-penyakit-african-swine-fever-asf-pada-ternak-babi.html>

Recuperado de: https://www.antarane.ws.com/berita/4140324/papua-tetapkan-status-darurat-wabah-asf?utm_source=antaranews&utm_medium=mobile&utm_campaign=latest_category

Recuperado de: <https://en.tempo.co/read/1877145/indonesia-declares-emergency-as-african-swine-fever-detected-in-papua>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Pomerania Occidental.



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

El 07 de junio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N°14 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de 3 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación comercial, ubicada en la ciudad de Greifswald, distrito de

Pomerania Occidental.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Distrito | Ciudad | Cerdos susceptibles | Casos | Cerdos muertos | Cerdos sacrificados |
|----------------------|------------|---------------------|-------|----------------|---------------------|
| Pomerania Occidental | Greifswald | 3000 | 3 | 1 | 2 |

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, restricción de la movilización de animales, trazabilidad, control de fauna silvestre, pruebas diagnósticas tamiz y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de junio de 2024). Peste porcina africana-Alemania
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4074?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 30 de mayo de 2024, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

| País | Información |
|----------------------|---|
| Corea del Sur | El 21 de mayo, se detectó un brote de PPA en una granja de mil 577 cerdos en el condado de Cheorwon, Gangwon-do. Al 27 de mayo de 2024, se había confirmado un total de 4,063 jabalíes infectados por dicho virus. |
| Filipinas | Al 17 de mayo de 2024, hay 24 barrios en 12 municipios de 7 provincias con casos activos de PPA. Continúan monitoreando 12 casos en la Región Administrativa de la Cordillera (RCA). |
| Indonesia | En Nusa Tenggara Oriental se detectaron casos de PPA en Boru, distrito de Wulanggintang, Regencia de Flores Orientales; además, varios cerdos murieron repentinamente en 4 distritos de la regencia de Timor Central del Norte, sospechan que sea debido a la PPA. |
| Vietnam | En la provincia de Bac Kan, de enero de 2024 al pasado 20 de mayo, detectaron PPA en 56 comunas de 8 distritos, un total de 2,432 cerdos han muerto o han sido sacrificados debido a la enfermedad. En la provincia de Quang Ninh, el 14 de mayo de 2024 detectaron PPA en la comuna de Tien Phong; el gobierno del distrito informó de un nuevo brote unos días después en la comuna de Lien Vi. |

Finalmente, señalaron que, en respuesta al último brote en Cheorwon, Gangwon-do, Corea del Sur; el gobierno envió equipos de investigación epidemiológica a la granja, se controló el acceso de vehículos y personas, además de llevar a cabo el sacrificio de cerdos y la desinfección de la zona, para evitar la propagación de la enfermedad. Finalmente, del 29 al 31 de mayo se llevaron a cabo inspecciones especiales conjuntas entre el Ministerio de Seguridad y Administración Pública y el Ministerio de Medio Ambiente en cuatro distritos vecinos del condado de Cheorwon.

Referencia: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (30 de mayo 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>