



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de septiembre de 2024



Monitor Zoosanitario

Contenido

Internacional: COPEG informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado en la Región de Centroamérica..... 2

Mozambique: Notifica primeros casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, en la provincia de Gaza..... 3

Alemania: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gansos y patos del estado de Sachsen-Anhalt. 4

EUA: Informa primer caso (de 2024) de Encefalitis Equina del Este, en un caballo del condado de Fairfield, Connecticut..... 5

Francia: Informa nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica, en bovinos de los departamentos de Occitanie y Nouvelle-Aquitaine..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: COPEG informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado en la Región de Centroamérica.



El 12 de septiembre de 2024, la Comisión Panamá–Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) en Panamá, publicó (en su página web) la actualización de la situación epidemiológica actual del GBG en la Región de Centroamérica, con corte al 7 de septiembre.

Se detalla que las acciones están encaminadas a la erradicación, y se mencionan los siguientes datos:

País	Casos	Observaciones
Panamá	16,720 mil 785	935 casos más*
Costa Rica	6 mil 183	257 casos más *
Nicaragua	2 mil 683	392 casos más *

*respecto al corte del 31 de agosto

Asimismo, se señala las siguientes actividades, en respuesta a la emergencia:

- Se mantiene la fase de erradicación, con incidencias de casos positivos en todas las provincias de Panamá (a excepción de la Comarca Guna Yala).
- Aumento de la producción de pupas estériles, de 20 millones a 89 millones 915 mil 473 por semana.
- Incremento del área de liberación de insectos estériles en Nicaragua, con un total de 12 vuelos semanales y 120 cámaras de liberación terrestre (que en promedio liberan más de 46 millones 862 mil 910 de moscas estériles).
- Vigilancia en campo, que incluye visitas a explotaciones, aumento de los puestos de control de la movilización de animales (CMA) y mayor difusión de educación sanitaria (a través de capacitaciones comunitarias en escuelas y a productores).

Actualmente, la COPEG realiza acciones de vigilancia epidemiológica activa y pasiva.

Referencia: La Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (12 de septiembre de 2024). Situación actual del Gusano Barrenador del Ganado en Panamá.

Recuperado de:

<https://www.copeg.org/recursos-para-productores/>

<https://www.copeg.org/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Mozambique: Notifica primeros casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, en la provincia de Gaza.



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

El 11 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de Mozambique, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, por casos de “Fiebre Aftosa” en ganado bovino ubicado en la localidad de Machamba, provincia de Gaza.

En el reporte se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos
Gaza	Machamba	1,746	123

Así mismo, se comenta que el evento sigue en curso. Y se añade que los bovinos presentaron salivación y lesiones eruptivas en la lengua, las encías y la cavidad bucal.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario, del Instituto de Investigaciones Agrícolas de Mozambique (IIAM), mediante la prueba diagnóstica de prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, cuarentena y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de septiembre de 2024). Fiebre Aftosa Mozambique
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5866>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gansos y patos del estado de Sachsen-Anhalt.



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

El 12 de septiembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, por nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en explotaciones comerciales de gansos y patos de engorda,

ubicadas en el estado de Sachsen-Anhalt.

El reporte menciona que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

ID Foco	Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
ob_139506	Sachsen-Anhalt	Leuna	98 gansos de engorde y 100 patos de engorde	54	54

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

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, destrucción oficial de los productos de origen animal, restricción de la movilización, prueba diagnósticas tamiz, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, control de fauna silvestre reservorio, sacrificio sanitario, trazabilidad y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de septiembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5867?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primer caso (de 2024) de Encefalitis Equina del Este, en un caballo del condado de Fairfield, Connecticut.



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

El 10 de septiembre de 2024, el Departamento de Agricultura de Connecticut, informó el primer caso (de 2024) de Encefalitis Equina del Este (EEE), en un caballo ubicado condado de Fairfield, Connecticut.

Se refiere que se trató de un caballo de 23 años, no vacunado, el cual presentó signos neurológicos. Por ello, las autoridades resaltaron la importancia de tomar

precauciones, incluíd la protección a sus animales contra las picaduras de mosquitos.

La EEE es una enfermedad zoonótica y viral transmitida a través de las picaduras de mosquitos; se ha registrado una tasa de mortalidad hasta de 90 %, en caballos, y 33 %, en humanos. El virus no se transmite por contacto de caballo a caballo o de caballo a humano.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este caso.

En México, la EEE es una enfermedad exótica. está considerada dentro del Grupo 1 del 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: Departamento de Agricultura de Connecticut (10 de septiembre de 2024). Connecticut Confirms First Case of Eastern Equine Encephalitis for 2024 in Horse
Recuperado de: <https://portal.ct.gov/doag/press-room/press-releases/2024/september/connecticut-confirms-first-case-of-eastern-equine-encephalitis-for-2024-in-horse>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Informa nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica, en bovinos de los departamentos de Occitania y Nouvelle-Aquitaine.



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

El 12 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, realizó el informe de seguimiento n°10 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la identificación de nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica, en ganado bovino (EHE) ubicado en diversas explotaciones de los departamentos de

Occitania y Pays de la Loire.

En el reporte se mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Departamentos	Animales Susceptibles	Casos
Occitania y Pays de la Loire.	1,535 bovinos	28

Se resaltó que, al corte del 11 de septiembre de 2024, al menos un animal había dado positivo a la enfermedad (por PCR), en 4 mil 133 explotaciones, situadas en la zona reglamentada de Francia.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de Sanidad Animal Maisons-Alfort, de la Agencia Nacional para la Seguridad Alimentaria y el Medio Ambiente (ANSES), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, no se hizo mención de las medidas sanitarias aplicadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (12 de septiembre de 2024). Enfermedad Hemorrágica Epizootica. Francia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5237?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



12 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Nuevo foco de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos domésticos.....	2
Filipinas: Solicita la aprobación inmediata de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.....	3
India: Implementa medidas en el estado de Mizoram, para el control de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Nuevo foco de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos domésticos.



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

El 12 de septiembre de 2024, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos domésticos; este incidente marca el foco número cuarenta y tres de la enfermedad, durante el año 2024, en dicho país.

El foco se registró en una explotación con una población de 44 cerdos, situada en la ciudad de Wydrzno, municipio de Łasin (en Cuyavia y Pomerania). Se indica que las instalaciones afectadas se encuentran ubicadas en una zona que figura en la parte III del anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594.

Esta detección, derivó de los resultados de pruebas realizadas el pasado 10 de septiembre, por el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (laboratorio nacional de referencia para la PPA).

Por último, se indica que se implementaron medidas zoosanitarias para la erradicación de la enfermedad, incluyendo: sacrificio de cerdos y eliminación de cadáveres, limpieza y desinfección, y designación de áreas de vigilancia.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (12 de septiembre de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 43 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 r.
Recuperado de: <https://www.wetgijw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-43-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-r/idn:2619>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Solicita la aprobación inmediata de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

El 10 de septiembre de 2024, el Senado de Filipinas, a través de un comunicado de prensa, informó que, una senadora, pidió a la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Filipinas, la aprobación inmediata de la vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA); lo anterior, debido a la grave situación que afecta a la industria porcina, en Filipinas.

De acuerdo con el comunicado, se resalta la necesidad de una vacuna aprobada por la FDA, como solución (a largo plazo) para prevenir la PPA.

Se menciona que la respuesta del Departamento de Agricultura (DA) a la industria porcina, ante la situación de dicha enfermedad, ha sido lenta, débil y nula.

Por su parte, la FDA indica que las vacunas deben ser sometidas a pruebas clínicas, para obtener un Certificado de Registro de Producto (CPR), con el objetivo de garantizar su seguridad y eficacia.

Asimismo, el director general de la FDA señala que, hasta el momento, cuatro vacunas contra la PPA se encuentran en fase de ensayos clínicos.

Por último, se comenta que la senadora solicitó al DA que, a fines del mes de octubre, presente los resultados de las pruebas de campo (bajo supervisión del gobierno de Batangas), las cuales finalizarán en septiembre de 2024.

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Implementa medidas en el estado de Mizoram, para el control de la Peste Porcina Africana.



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

El 12 de septiembre de 2024, a través de un comunicado de prensa, la Dirección de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Mizoram, informó que el brote de Peste Porcina Africana (PPA), en curso, ha afectado diversas áreas de dicho estado de India.

Se indica que se han implementado medidas de control, debido al riesgo de la

situación; a continuación, se mencionan algunas de ellas:

- Prohibición de la comercialización de cerdo, carne congelada y/o procesada, así como productos derivados de esta especie, en todo el estado de Mizoram.
- Control de la movilización de animales, para minimizar el riesgo de ocurrencia de nuevos casos de PPA.
- Supervisión del transporte de cerdos por las autoridades, para garantizar el cumplimiento de las regulaciones, en las áreas afectadas por PPA.

Por último, se comenta que estas medidas estarán en vigencia hasta que la situación se encuentre bajo control. El incumplimiento de las mismas puede dar lugar a sanciones.

Referencia: Dirección de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Mizoram (12 de septiembre de 2024). AFRICAN SWINE FEVER (ASF) HRI LENG MEK CHUNGCHANGA DISTRICT MAGISTRATE KOLASIB THUCHHUAH Recuperado de: <https://dipr.mizoram.gov.in/post/african-swine-fever-asf-hri-leng-mek-chungchangah-district-magistrate-kolasib-thuchhuah>