



3 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>), registrando un total de 69 casos.....	2
Belice: Informa el primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, en el distrito de Toledo.	3
EUA: Condado de Maricopa informa detección del virus de Influenza Aviar subtipo H5, en Aguas Residuales.....	4
EUA: Detectan virus de Influenza Aviar en alimento crudo para mascotas en Los Ángeles..	5
Colombia: Notifica casos de Carunco bacteridiano, en una explotación de caprinos ubicada en el departamento de La Guajira.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), registrando un total de 69 casos.



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

El 2 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), reportando 4 nuevos casos, lo que eleva el total acumulado a 69.

De estos casos, 52 se han recuperado completamente, lo que representa una tasa de recuperación del 75.36%, mientras que 13 casos

siguen activos.

De los 69 casos confirmados, 57 han afectado a bovinos, 3 a equinos, 1 a porcino, 7 a ovinos y 1 a perro. Personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA han inspeccionado un total de 16,708 animales para prevenir esta parasitosis.

Durante la semana 52, se inspeccionaron 1,428 animales, de los cuales el 60.52% fueron inspeccionados en el puesto de control de Puerto Barrios, Izabal, y el 39.4% en Modesto Méndez. Además, se distribuyen materiales educativos y medicamentos larvicidas para tratar las heridas de los animales afectados.

Cualquier caso sospechoso puede ser reportado al WhatsApp del MAGA, donde se brindará apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (2 de enero de 2025). Gusano Barrenador: 75.36% del ganado recuperado

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/gusano-barrenador-75-36-del-ganado-recuperado/>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Informa el primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, en el distrito de Toledo.



El 2 de enero de 2025, a través de medios de comunicación se informó sobre la primera detección de Gusano Barrenador del Ganado en Belice, detectado en una vaca en la aldea de Crique Sarco, en el distrito de Toledo, cerca de la frontera con Guatemala.

Se menciona que, la Autoridad de Sanidad Agrícola de Belice (BAHA) y el Ministerio de Agricultura respondieron rápidamente, enviando equipos técnicos al área afectada. Se encontró una herida con 59 larvas vivas en una vaca Brangus, que fue tratada, y no se hallaron otras infestaciones en el rebaño. La granja fue puesta en cuarentena y se recomendaron medidas preventivas.

Finalmente, se exhorta a la población a informar sobre cualquier caso sospechoso de infestación al Departamento de Salud Animal de BAHA para recibir apoyo y atención.

Referencia: The San Pedro Sun (2 de enero de 2025). First case of New World Screwworm detected in Belize

Recuperado de: <https://www.sanpedrosun.com/community-and-society/2025/01/02/first-case-of-new-world-screwworm-detected-in-belize/>

Recuperado de: <https://7newsbelize.com/sstory.php?nid=72806>

Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=yXUoFIdaVLg>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Condado de Maricopa informa detección del virus de Influenza Aviar subtipo H5 en aguas residuales.



Imagen representativa de muestra de agua residual
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 30 de diciembre de 2024, el Departamento de Salud Pública del condado de Maricopa informó sobre la detección del subtipo H5 de la Influenza Aviar en las aguas residuales locales, como parte de su monitoreo rutinario.

Este monitoreo, que busca identificar cambios en la actividad de enfermedades, reveló la presencia del subtipo H5 en tres ciudades del condado: Phoenix, Surprise y Tempe.

La Influenza Aviar ha sido confirmada en Arizona, con casos en una granja avícola y un zoológico del condado de Maricopa, aunque no se han registrado infecciones en ganado lechero. A pesar de la detección del virus en aves y su presencia en aguas residuales, el riesgo para los seres humanos sigue siendo bajo, ya que no se ha documentado transmisión de persona a persona.

Las autoridades recomiendan evitar el contacto con aves enfermas o muertas y el uso de equipo de protección adecuado. Además, instan a los residentes a reportar cualquier signo de enfermedad en aves de corral o aves silvestres al Departamento correspondiente.

Referencia: Condado de Maricopa (30 de diciembre de 2024). Avian Flu Detected in Maricopa County Wastewater Sampling Sites

Recuperado de: <https://www.maricopa.gov/CivicAlerts.aspx?AID=3177>



EUA: Detectan virus de Influenza Aviar en alimento crudo para mascotas en Los Ángeles.



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

El 31 de diciembre de 2024, el Departamento de Salud Pública del condado de Los Ángeles instó a los residentes a no alimentar a sus mascotas con el alimento crudo para mascotas Monarch, tras detectar el virus de la Influenza Aviar (IA) subtipo H5 en muestras de este producto.

Se confirmó que un gato doméstico que consumió el alimento resultó positivo al virus, y se sospecha que otros cuatro gatos en el mismo hogar también resultaron infectados.

En caso de haber alimentado a sus mascotas con este producto o con productos cárnicos o lácteos crudos, se recomienda contactar a un veterinario si se observan signos clínicos de enfermedad.

Además, recientemente, se reportó la muerte de gatos que consumieron leche cruda retirada del mercado, lo cual está siendo investigado. Aunque la IA H5 afecta principalmente a aves, también ha infectado a mamíferos como gatos y focas. Sin embargo, no se ha identificado transmisión del virus entre personas, y el riesgo para la población sigue siendo bajo.

Referencia: Departamento de Salud Pública del condado de Los Angeles (31 de diciembre de 2024). Public Health Warns Against Feeding Pets Raw Food Following H5 Bird Flu Virus Detection

Recuperado de: <http://publichealth.lacounty.gov/phcommon/public/media/mediapubhpdetail.cfm?prid=4923>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Notifica casos de Carbunco bacteridiano, en una explotación de caprinos ubicada en el departamento de La Guajira.



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

El 27 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de casos de Carbunco bacteridiano (*Bacillus anthracis*) en una explotación de caprinos ubicada en el departamento de La Guajira.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Departamento	Municipio	Caprinos susceptibles	Casos	Animales muertos
La Guajira	Manaure	60	10	10

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Enfermedades Vesiculares (LNDV), mediante la prueba diagnóstica de cultivo bacteriológico.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vacunación, restricción de la movilización, desinfección, cuarentena, trazabilidad, y eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de diciembre de 2023). Carbunco bacteridiano, Colombia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6128>



Monitor Peste Porcina Africana



3 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Informa tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de explotaciones ubicadas en Serbia.....	2
Macedonia del Norte: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Ohrid.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Informa tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de explotaciones ubicadas en Serbia.



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

El 3 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó a través de su sitio web que Serbia notificó tres brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de explotaciones ubicadas a aproximadamente 40 km de la frontera con Croacia.

Se destaca que, aunque Bosnia y Herzegovina reportó el último brote de PPA en noviembre de 2024, la enfermedad sigue presente en la región, representando un riesgo continuo para Serbia.

Las autoridades instan a los propietarios de cerdos a seguir estrictas medidas de bioseguridad y a notificar inmediatamente cualquier signo de enfermedad en los animales.

Se refiere que, en Croacia, se confirmaron brotes de la enfermedad en cerdos de seis instalaciones durante el verano de 2024, con el último registrado el 14 de agosto en el condado de Vukovar-Srijem. Además, la enfermedad también se detectó en jabalís de las zonas de caza Spačva y Vučedol. Como respuesta, Croacia implementó medidas de regionalización y restricciones conforme a las regulaciones de la UE desde noviembre de 2024, que incluyen normativas para propietarios de cerdos, cazadores y autoridades veterinarias.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (3 de enero de 2025). Afrička svinjska kuga potvrđena na objektima oko 40 km udaljenosti od hrvatske granice
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/afrička-svinjska-kuga-potvrđena-na-objektima-oko-40-km-udaljenosti-od-hrvatske-granice/7326>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Macedonia del Norte: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Ohrid.



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

El 3 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua, realizó el informe de seguimiento N° 53, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país"; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Ohrid.

De acuerdo con la información, se indica que el evento continúa en curso, y se reportó lo siguiente:

- En la localidad de Gorno Lakocherej, de una población total de 42 cerdos susceptibles, se registraron 2 casos de PPA, mismos que murieron. Los otros 40 animales fueron sacrificados como medida de control debido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: sacrificio sanitario, trazabilidad, la eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, desinfección y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de enero de 2025). Macedonia del Norte, Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4224?fromPage=event-dashboard-url>