



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informa primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en cerdos, detectado en el condado de Crook, en Oregón.....2

EUA: Situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5N1; en ganado lechero, aves de corral y humanos.....3

Guatemala: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, detectado una ternera en el municipio de Los Amates, departamento de Izabal..... 4

Kirguistán: Notifica caso de Carhunco bacteridiano en ganado bovino, ubicado en la provincia de Naryn.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en cerdos, detectado en el condado de Crook, en Oregón.



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

El 30 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura de Oregón [ODA], Estados Unidos, informó el primer caso positivo, en cerdos, del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP], en dicho estado. Esta detección ocurrió en una explotación de traspatio, ubicada en el condado de Crook; se trata de la misma propiedad donde el pasado 25 de octubre se confirmó el mismo virus, en una parvada de 70 aves mixtas.

Se indica que el patógeno fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos [USDA]; no se especificó el subtipo y están pendientes los resultados de las muestras recolectadas de cuatro cerdos.

En respuesta al hallazgo, el equipo veterinario del ODA ha impuesto una cuarentena y realizó el sacrificio humanitario de todos los animales afectados, para prevenir la propagación del virus. Las autoridades enfatizan que ningún animal entró en la cadena de suministro de alimento, a la vez que reafirman que los productos y subproductos avícolas, al igual que los cárnicos y lácteos, son seguros para los consumidores cuando son adecuadamente preparados y pasteurizados.

Ante este caso, el ODA, junto con autoridades federales y estatales de salud pública, han implementado un plan de respuesta integral que incluye restricciones de cuarentena, vigilancia y medidas de bioseguridad, mientras enfatizan que el riesgo de transmisión a humanos es extremadamente bajo. Además, exhortan a los productores a informar cualquier sospecha de la enfermedad o muerte de animales.

Finalmente, se señala que la cepa actual del virus de IAAP es endémica en aves silvestres, sin embargo, ha afectado a diversas especies, incluyendo aves de corral, mamíferos marinos y ganado lechero. Asimismo, se ha confirmado el virus en ganado lechero en 14 estados, incluidos California e Idaho; Oregón no ha confirmado casos en ganado lechero.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria [WAHIS] de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este caso.

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregón [30 de octubre de 2024]. Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Backyard Livestock

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/3bef660>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5N1; en ganado lechero, aves de corral y humanos.



El 29 de octubre de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC] informó la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1 en ganado lechero, aves de corral y humanos, con un total de 36 casos registrados.

El informe también incorpora datos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos [USDA], destacando lo siguiente:

Casos	Exposición / especie	Observaciones
15	Aves de corral	Seis casos humanos de IA H5 en trabajadores de granjas avícolas en el estado de Washington la semana pasada.
20	Vacas lecheras	16 casos se han registrado en California
1	Sin determinar	el 6 de septiembre, fue reportado por Missouri un caso, la fuente de la exposición, que no pudo ser determinada.

Los trabajadores agrícolas en California y el estado de Washington describieron síntomas leves, muchos con enrojecimiento o secreción de los ojos (conjuntivitis). Algunos casos en Washington reportaron algunos síntomas leves de las vías respiratorias superiores. Ninguno de los trabajadores fue hospitalizado.

Hasta la fecha, no se ha identificado la propagación de persona a persona del virus de Influenza Aviar H5 N1.

Por otro lado, desde marzo de 2024, Estados Unidos ha confirmado ganado infectado en 387 rebaños lecheros, en 14 estados del país; y desde abril de 2024, se han producido detecciones de IA subtipo H5 en 39 focos de aves comerciales y 28 de traspatio, con un total de más de 22 millones de aves afectadas.

Referencia: El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC] [29 de octubre de 2024]. CDC A[H5N1] Bird Flu Response Update October 29, 2024
Recuperado de: <https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/bird-flu-response-10-29-24.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, detectado una ternera en el municipio de Los Amates, departamento de Izabal.



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

El 29 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido al primer caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) [*Cochliomyia hominivorax*], en ganado bovino localizado en el poblado Río Blanco, municipio de Los Amates, departamento de Izabal.

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

Departamento	Municipio	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Izabal	Los Amates	52 bovinos	1*	1

Se detectó una ternera de dos meses de edad, con miasis en el ijar izquierdo (posible vía de ingreso el ombligo), la cual falleció el 27 de octubre.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de sanidad animal, mediante la prueba diagnóstica de examen macroscópico.

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, desinfestación, restricción de la movilización, tratamiento y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [29 de octubre de 2024]. Gusano Barrenador del Ganado (GBG) Guatemala.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5986?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Kirguistán: Notifica caso de Carhunco bacteridiano en ganado bovino, ubicado en la provincia de Naryn.



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

El 30 de octubre de 2024, la Inspección estatal sobre la Seguridad Fitosanitaria del gobierno de Kirguistán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, tras la detección de un caso de Carhunco bacteridiano o *Ántrax* (*Bacillus anthracis*), ubicado en la provincia de Naryn.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales vacunados
Naryn	Ача-Кайыңды	30 bovinos	1	1	1,780

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del centro nacional de diagnóstico veterinario, mediante la prueba diagnóstica de cultivo bacteriológico.

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena, desinfección, trazabilidad, vacunación, destrucción oficial de los productos de origen animal, inspección ante y post-mortem y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [30 de octubre de 2024]. Carhunco bacteridiano, Kirguistán.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5987?fromPage=event-dashboard-url>



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



30 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: APHIS lleva a cabo su cuarta Semana de Acción contra la Peste Porcina Africana.....2

Filipinas: Informa que la ciudad de Laoag se mantiene libre de Peste Porcina Africana.3

Italia: Permite la caza de jabalís en la región de Calabria, para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS lleva a cabo su cuarta Semana de Acción contra la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de octubre de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [APHIS] del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), anunció en su portal web que se está llevando a cabo su cuarta Semana de Acción contra la Peste Porcina Africana [PPA], misma que inició el pasado 28 de octubre finalizando el 1 de noviembre de 2024.

Se insta a porcicultores y personas involucradas en la industria a participar y aprender sobre esta enfermedad.

Así mismo, se indica que, a través de la campaña “Protect Our Pigs”, el USDA está creando conciencia sobre la PPA para ayudar a los productores y veterinarios con recursos gratuitos, tales como videos personalizados, materiales descargables y guías de capacitación interactivas.

Finalmente, se puntualiza que, aunque la PPA no ha sido detectada en Estados Unidos, las detecciones en República Dominicana y Haití, en 2021, han llevado al USDA a fortalecer las medidas de protección para evitar el ingreso del virus al país. Además, se puntualiza que una posible llegada de la PPA podría causar pérdidas económicas de hasta 75 mil millones de dólares.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [APHIS] [29 de octubre de 2024]. USDA Hosts Fourth African Swine Fever Action Week October 28-November 1, 2024

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-hosts-fourth-african-swine-fever-action-week-october-28-november-1>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informa que la ciudad de Laoag se mantiene libre de Peste Porcina Africana.



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

El 29 de octubre de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que la ciudad de Laoag, ubicada en la provincia de Ilocos Norte, continúa libre de Peste Porcina Africana (PPA). Lo anterior se determinó después de realizar pruebas diagnósticas a cadáveres de cerdos, obteniendo resultados negativos para esta enfermedad.

Se comenta que se generó preocupación entre los porcicultores de un barrio, debido a la muerte repentina de 14 cerdos domésticos, con signología respiratoria.

Así mismo, se indica que mantener la vigilancia de los animales es fundamental, ya que, en 2021, la PPA tuvo un impacto significativo en la ciudad, provocando graves pérdidas económicas a muchos porcicultores y generando problemas en el suministro de carne de cerdo.

Finalmente, ante esta situación, la oficina veterinaria de la ciudad recomienda a los productores mantener medidas de bioseguridad y notificar de inmediato cualquier signo de enfermedad en sus animales.

Referencia: Abante TNT [29 de octubre de 2024]. Laoag City nananatiling ASF free
Recuperado de: <https://tnt.abante.com.ph/2024/10/29/laoag-city-nananatiling-asf-free/news/>
Recuperado de: <https://tonite.abante.com.ph/2024/10/29/laoag-city-nananatiling-asf-free/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Permite la caza de jabalís en la región de Calabria, para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 27 de octubre de 2024, las autoridades de la región de Calabria, Italia, anunciaron a través de los medios de comunicación que se permitirá la caza de jabalís como medida para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se comenta que dicha decisión fue el resultado de un trabajo coordinado entre los departamentos de salud y agricultura.

Así mismo, se indica que esta medida busca reforzar el control de la población de animales silvestres y mitigar los riesgos de propagación de la enfermedad. Además, la reanudación de la caza se centrará en la Zona de Restricción I.

También se destaca que el consejero regional de Agricultura menciona que, esta disposición, convierte a la región de Calabria en una "excepción positiva" en el sur de Italia, donde las restricciones aún se mantienen.

Finalmente, se refiere que la "Zona Territorial de Caza Rc1" expresó su satisfacción por la medida, reconociendo el compromiso de las asociaciones de cazadores y agricultores en apoyar la reanudación de la actividad, y realizó un recordatorio a los participantes para el cumplimiento de las normativas de seguridad establecidas.

Referencia: Reggio Today [27 de octubre de 2024]. Peste suina africana, c'è la deroga: riparte la caccia per la sorveglianza della razza selvatica

Recuperado de: <https://www.reggiotoday.it/politica/calabria-regione-riparte-caccia-razza-suina-selvatica-27-ottobre-2024.html>

Recuperado de: https://www.ansa.it/calabria/notizie/2024/10/26/riparte-la-caccia-per-la-sorveglianza-della-razza-suina_65ba1a24-fa59-4352-85ec-a62f4c4129eb.html