



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de septiembre de 2024



Monitor Zoosanitario

Contenido

Honduras: Informa primeros casos confirmados de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en bovinos y equinos ubicados en el municipio El Triunfo..... 2

España: Anuncia la adquisición del primer lote de vacunas contra Lengua Azul en Aragón..... 3

EUA: Publica resultados de la detección del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aguas residuales..... 4

Grecia: Informa nuevo foco de viruela ovina y caprina, en explotación de la región de Macedonia and Thrace..... 5

EUA: Informa el primer caso de 2024 del Virus del Oeste del Nilo, en un equino ubicado en el condado de Todd, Minnesota..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



Honduras: Informa primeros casos confirmados de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en bovinos y equinos ubicados en el municipio El Triunfo.



Ubicación de los casos de GBG
Créditos: SAG

El 13 de septiembre de 2024, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, informó sobre la detección de los primeros casos confirmados de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en animales en tránsito ilegalmente ubicados en el municipio El Triunfo, departamento de Choluteca, a 8

kilómetros de la frontera con la República de Nicaragua.

Refieren que los casos (2 bovinos y 2 equinos) fueron confirmados por los laboratorios oficiales del SENASA; ante este hecho, las autoridades han fortalecido las medidas sanitarias, incluyendo delimitación de áreas afectadas, rastreos epidemiológicos, control de la movilización e inspecciones exhaustivas.

Asimismo, se ha exhortado a ganaderos, transportistas y comerciantes a cumplir con medidas preventivas como curar heridas de animales, evitar el transporte de animales lesionados, cooperar con las inspecciones y movilizar ganado solo en horario diurno. Además, se solicitó a las autoridades locales y municipales promover estas medidas entre los involucrados en la industria ganadera para prevenir la diseminación del GBG en el país.

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

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería (13 de septiembre de 2024) Confirmación de casos de Gusano Barrenador del Ganado en territorio hondureño

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=907668858058357&set=a.288050040020245>

Conferencia de prensa (13 de septiembre de 2024) Gusano Barrenador del Ganado (GBG)

<https://www.facebook.com/SAGHN/videos/-conferencia-de-prensa-gusano-barrenador-del-ganado-gbg-%EF%B8%8Fprevenci%C3%B3n-sag/494429113408560/>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Anuncia la adquisición del primer lote de vacunas contra Lengua Azul en Aragón.



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

El 13 de septiembre de 2024, en diversos medios periodísticos el Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Aragón informó que ha adquirido un primer lote de vacunas contra la enfermedad de la Lengua Azul (LA), que afecta principalmente al ganado ovino y bovino.

Se menciona que se han comprado el primer lote que está compuesto por 550 viales de 200 mililitros y 950 viales de 80 mililitros de

vacuna, mediante un contrato de emergencia por 203,000 euros, suficientes para vacunar a 23,200 cabezas de ganado bovino o 93,000 de ovino respectivamente.

Por ello la vacunación comenzará priorizando las explotaciones con casos positivos, con un primer lote de 800 dosis para cubrir la zona donde se registró el primer foco en el mes de agosto en una explotación de ovino de Montanuy, en la comarca oscense de la Ribagorza.

Se indica que actualmente hay cuatro focos de la enfermedad en Aragón, tres en la comarca de la Ribagorza y uno en La Litera, todos en Huesca. Asimismo, las autoridades han explicado las dificultades para obtener estas vacunas debido a la escasez de suministro y ha anunciado que esperan contar con más dosis para mediados de octubre. La vacunación será gratuita para los ganaderos y forma parte de una estrategia para crear una "zona de contención" que evite la propagación de esta enfermedad transmitida por mosquitos.

Referencia: El heraldo (13 de septiembre de 2024). La vacunación contra la lengua azul comenzará la próxima semana en Aragón.

Recuperado de:

<https://www.heraldo.es/noticias/economia/2024/09/13/vacuna-lengua-azul-ovino-vacuno-aragon-1762350.html>

<https://www.animalshealth.es/rumiantes/aragon-adquiere-primer-lote-vacunas-contra-lengua-azul-plena-rotura-stock>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Publica resultados de la detección del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aguas residuales.**

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

El 11 de septiembre de 2024, Investigadores de la Universidad de Texas; publicaron en la revista *The New England Journal of Medicine* los resultados de un estudio sobre la detección generalizada del virus de Influenza Aviar (IA) A subtipo H5N1 en aguas residuales de 10 ciudades estadounidenses entre marzo y julio de 2024, utilizando secuenciación de captura híbrida.

Se menciona que el virus de IA subtipo H5N1, perteneciente al clado 2.3.4.4b, fue identificado en 100 de 399 muestras analizadas, abarcando 22 de 23 sitios examinados. Aunque se detectó el virus en las aguas residuales, no se observó una correlación con un aumento en las hospitalizaciones por infecciones de Influenza.

Las secuencias de aguas residuales se identificaron mediante el uso de un mapeo competitivo de una base de datos del genoma de la Influenza. Luego, fueron validadas y documentadas manualmente por tres investigadores independientes de genómica.

El análisis genómico sugiere que el virus no se ha adaptado extensivamente a los humanos. Los investigadores expresan preocupación por estos hallazgos y recomiendan una vigilancia más amplia mediante secuenciación de muestras de aguas residuales, ganado, trabajadores agrícolas expuestos y aves migratorias para identificar la fuente del virus y prevenir una posible pandemia de Influenza.

Se resalta que el 25 de marzo del 2024, se detectó el virus de IA H5N1 (caldo 2.3.4.4b) en rebaños de ganado lechero en Texas. Simultáneamente con rebaños en Michigan y Kansas. El primer caso en humanos en 2024 se detectó poco después en Texas el 28 de marzo de 2024.

Referencia: *New England Journal of Medicine* (11 de septiembre 2024) Sequencing-Based Detection of Avian Influenza A(H5N1) Virus in Wastewater in Ten Cities.

Recuperado de:

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2405937>

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informa nuevo foco de viruela ovina y caprina, en explotación de la región de Macedonia and Thrace.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de septiembre de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 13 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo foco de viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos y caprinos ubicadas en la localidad de Sidirochori en la región de

Macedonia and Thrace.

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

ID. Foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
ob_139665	Macedonia and Thrace	Sidirochori	200 ovinos y caprinos	5

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, Instituto de Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección, sacrificio sanitario, restricción de la movilización, zonificación, eliminación oficial de subproductos y desechos de origen animal, y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de septiembre de 2024). Viruela ovina y viruela caprina Grecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5825?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa el primer caso de 2024 del Virus del Oeste del Nilo, en un equino ubicado en el condado de Todd, Minnesota.



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

El 13 de septiembre de 2024, la Junta de Salud Animal de Minnesota informó el primer caso (en 2024) positivo al virus Oeste del Nilo (VON), en un caballo ubicado en el condado de Todd.

Se indica que se trató de un potro de 2 años, sin vacunación. El animal permanencia postrado y murió el 26 de agosto. Asimismo el propietario menciona que tres caballos en una granja vecina murieron con signos

clínicos similares unos días antes de que el potro mostrara signos de enfermedad.

Además, se señala que VON puede causar inflamación cerebral en caballos y humanos, siendo fatal en el 30-40% de los caballos que muestran signos clínicos, los cuales incluyen: fiebre, pérdida de coordinación, debilidad en el tren posterior, depresión, pérdida de apetito y temblores musculares, entre otros.

Aunque el virus no se transmite directamente entre humanos y caballos, ambos pueden infectarse a través de picaduras de mosquitos que han picado a aves infectadas.

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

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (13 de septiembre 2024). Todd County horse tests positive for West Nile virus

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/3b56436>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



13 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Anuncian adquisición de más dosis de vacunación contra la Peste Porcina Africana y el decomiso de animales.....	2
India: Gobierno local solicita la indemnización de productores pecuarios afectados por la presencia de la Peste Porcina Africana.....	3
Letonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Filipinas: Anuncian adquisición de más dosis de vacunación contra la Peste Porcina Africana y el decomiso de animales.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.pna.gov.ph>

El 13 de septiembre del año en curso, a través de la agencia de noticias oficial del gobierno filipino, se informó que el jefe del Departamento de Agricultura prevé ampliar la cantidad de vacuna disponible contra la Peste Porcina Africana (PPA) por el gobierno hasta el próximo mes de octubre en las regiones de Bisayas y Mindanao donde ya se había comenzado a inmunizar, además de que se

notificó el decomiso de 400 cerdos infectados con PPA que transportistas querían comprar a bajos precios para internarlos en territorio filipino.

Al respecto, el Secretario de Agricultura mencionó que el proceso de adquisición de más de 150,000 dosis de vacuna contra la PPA debería adjudicarse en el plazo estimado al próximo 10 de octubre. Por lo que esa será la fecha pactada para la adquisición con el proveedor y posterior aplicación en los siguientes días.

Por otro lado, se comenta la necesidad de conseguir más proveedores de vacuna para el país, ya que hasta el momento el gobierno de Filipinas solo cuenta con vacunas vivas AVAC provistas por un proveedor de Vietnam. Por lo que personal del gobierno declaró el compromiso que tienen para consultar a expertos con el firme propósito de acelerar el proceso para acelerar la adquisición de nuevas vacunas contra la PPA de los EUA, Corea del Sur, Tailandia, Noruega y dos proveedores más de Vietnam.

Por último, se dijo que el decomiso de animales es parte de las estrictas medidas de bioseguridad o control fronterizo y son estrategias clave del Departamento de Agricultura para controlar el resurgimiento de casos de PPA en otras regiones del país.

Referencia: Philippine News Agency (11 de septiembre de 2024). DA Chief eyes expanded ASF gov't-controlled vaccination by Oct.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1233142>

Referencia: Philippine News Agency (13 de septiembre de 2024). DA condemns 400 ASF-hit hogs intercepted in NCR checkpoints.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1233315>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Gobierno local solicita la indemnización de productores pecuarios afectados por la presencia de la Peste Porcina Africana.



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

El 13 de septiembre del presente año, en diversos medios periodísticos del sector, se notificó la solicitud del gobierno local de Mizoram para que el gobierno a nivel central los apoye con recursos financieros para la indemnización de los productores de cerdo que fueron afectados por la Peste Porcina Africana (PPA).

En referencia a los brotes de PPA que se han presentado en la región, se comentó que la enfermedad provocó la muerte de más de 57,000 cerdos y otros 43,000 que tuvieron que ser sacrificados (desde marzo de 2021) con pérdidas económicas significativas cercanas a los 800 millones de rupias, por lo que además de la indemnización, se está solicitando la importación de vacunas para la mitigación de la enfermedad.

Al final se dijo, que el gobierno central otorgó alrededor de 7 millones de rupias en los años 2021-22 y 2022-23 para compensar a los criadores de cerdos. Por lo que se está solicitando otra asistencia de 74.7 millones de rupias para el año fiscal 2023-24.

Referencia: News Drum (13 de septiembre de 2024). Mizoram urges Centre to compensate farmers affected by African Swine Fever.

Recuperado de: <https://www.newsdrum.in/national/mizoram-urges-centre-to-compensate-farmers-affected-by-african-swine-fever-7066697>

Referencia: Devdiscourse (13 de septiembre de 2024). Mizoram Seeks Centre's Aid for ASF-Hit Pig Farmers.

Recuperado de: <https://www.devdiscourse.com/article/business/3086024-mizoram-seeks-centres-aid-for-asf-hit-pig-farmers>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte epidemiológico de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 2 al 8 de septiembre.

Al respecto, se registraron un total de 14 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En las localidades de Kokneses y Klintaines (distrito de Aizkraukles), se reportó un caso en cada una de estas.
- Así mismo, en Augstkalnes (distrito de Dobeles) se reportó un caso.
- El distrito de Limbažu reporto dos casos en la localidad de Salacgrīvas.
- La localidad de Mārupes, distrito de Mārupes, presentó un caso.
- Ogres fue el distrito con mayor incidencia; siete casos en la localidad de Birzgales.
- Finalmente, el distrito de Smiltenes registró un caso, en la localidad de Grundzāles.

Por último, se menciona que, durante el año 2024, se han identificado 975 jabalís positivos al virus de la PPA, detectados en 149 localidades de 33 municipios.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (11 de septiembre). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/6462/download?attachment>