







21 de noviembre de 2024

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Autoridades de salud emiten alerta epidemiológica por Gusano Barrenador (Cochliomyia hominivorax), con tres primeros casos confirmados en humanos2
Canadá: Notifica primeros casos de Infección por <i>Perkinsus marinus</i> , en un criadero de ostiones virgínicos ubicado en la provincia de New Brunswick3
Guatemala: Informa 2 nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, ubicados en el departamento de Izabal, sumando un total de 14 casos4
Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado, en humanos; sumando 37 casos registrados y 10 mil 665 casos en animales5
Japón: Confirma nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la prefectura de Kagoshima6
Alemania: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 3, en ganado ovino y bovino ubicada en los estados de Berlin y Hessen7
EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la Prefectura de Miyagi8
Alemania: Notifica caso del Virus del Oeste del Nilo, en un ave silvestre ubicada en el estado de Berlin9

DIRECCIÓN EN JEFE

1 + 1

Honduras: Autoridades de salud emiten alerta epidemiológica por Gusano Barrenador (*Cochliomyia hominivorax*), con tres primeros casos confirmados en humanos.



El 21 de noviembre de 2024, la Secretaría de Salud de Honduras, a través de la cuenta oficial de "X" emitió una Alerta Epidemiológica (008-UVS-2024) por Miasis Cutánea causada por el Gusano Barrenador (*Cochliomyia hominivorax*), con vigencia hasta el 31 de diciembre de 2024, tras detectar tres casos en humanos en la Región Sanitaria de El Paraíso durante la Semana Epidemiológica N°47 (17 al 23 de noviembre).

Se refiere que este evento es particularmente significativo dado que Honduras había sido declarado libre de la plaga desde 1996, y se produce en el contexto de una Alerta Sanitaria emitida por la Secretaría de Agricultura y Ganadería debido a casos en animales en los departamentos de Choluteca y Olancho.

Puntualizaron que la alerta implementa un sistema integral de vigilancia bajo el enfoque "Una Salud", que incluye vigilancia activa y pasiva, con énfasis en grupos de riesgo como trabajadores agropecuarios, personas inmunosuprimidas y población en áreas con brotes.

El nivel de riesgo se categoriza según la transmisión (bajo, medio, alto) y el riesgo relativo de exposición. La respuesta incluye la activación de Comités de Operaciones de Emergencia en Salud a nivel regional, local y municipal, con participación de epidemiólogos de campo para el abordaje integrado de brotes tanto en ganado como en humanos.

Durante la semana epidemiológica N°46 (del 10 al 16 de noviembre de 2024), se reportaron un total de 52 casos confirmados en animales.

Referencia: Secretaría de Salud de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (21 de noviembre de 2024). Alerta Epidemiológica por Miasis Cutánea en Humanos: Gusano Barrenador

Recuperado de: https://x.com/saludgobhn/status/1859664897250033765

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Notifica primeros casos de Infección por *Perkinsus marinus*, en un criadero de ostiones virgínicos ubicado en la provincia de New Brunswick.



El 20 de noviembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país", debido a casos de Infección por *Perkinsus marinus*, en un criadero de ostiones virgínicos (*Crassostrea virginica*) ubicado en la localidad de Spence Cove, provincia de New Brunswick.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos
New Brunswick	Spence Cove	Ostión virgínico (Crassostrea virginica)	No se especifica el número de casos

El agente patógeno fue confirmado en el Laboratorio Nacional de Sanidad de los Animales Acuáticos (NAAHLS) el 19 de noviembre de 2024. mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR), examen histopatológico y secuenciación de genes.

No se observó ninguna mortalidad in situ y *Haplosporidium nelsoni* también fue detectado in situ. La CFIA puso inmediatamente en cuarentena la unidad epidemiológica y ha implementado estrictos controles de la movilización para prevenir una mayor propagación. Siguen implementándose actividades de rastreo y vigilancia.

Finalmente, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia epidemiológica fuera de zonas de restricción, zonificación, pruebas diagnósticas tamiz, trazabilidad y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (20 de noviembre de 2024). Infección por Perkinsus marinus, Canadá. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6021?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Informa 2 nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, ubicados en el departamento de Izabal, sumando un total de 14 casos.



El 20 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación [MAGA] de Guatemala, informó que ha intensificado sus acciones preventivas y educativas contra el Gusano Barrenador del Ganado [GBG] [Cochliomyia hominivorax], en el departamento de Izabal, donde se han confirmado 2 nuevos casos, sumando un total acumulado de 14 casos hasta la fecha.

Se refiere que a través del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal se llevan a cabo brigadas de trabajo

donde implementan una estrategia integral. Esta estrategia combina vigilancia activa (búsqueda de casos) y pasiva (atención de reportes sospechosos), además de incluir un sólido componente de educación sanitaria.

Además, durante las visitas a las explotaciones, los equipos no solo brindan atención oportuna, sino que también capacitan a los ganaderos sobre la enfermedad, enfatizando la importancia de la revisión periódica del ganado y el tratamiento adecuado de heridas.

La estrategia también incluye demostraciones prácticas sobre toma de muestras y manejo de lesiones, y se ha establecido un sistema de reportes a través de la aplicación WhatsApp para facilitar el acompañamiento técnico inmediato en casos sospechosos.

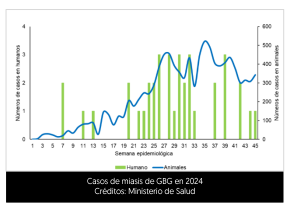
Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (20 de noviembre de 2024). Gusano Barrenador del Ganado: Brigadas de trabajo promueven la educación sanitaria Recuperado de:

https://www.maga.gob.gt/gusano-barrenador-del-ganado-brigadas-de-trabajo-promueven-la-educacion-sanitaria/

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado, en humanos; sumando 37 casos registrados y 10 mil 665 casos en animales.



El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su informe de actualización de la semana epidemiológica (SE) N.º 45 (3 al 9 de noviembre de 2024) de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (Cochliomyia hominivorax), en humanos, con un total acumulado de 37 casos registrados en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos
Puntarenas	13
San José	6
Alajuela	*6
Guanacaste	4
Cartago	3
Limón	3
Heredia	2

^{*}Un caso nuevo con respecto del informe anterior.

Puntarenas se destaca como la provincia más afectada, y se observa que las personas adultas mayores de 65 años son las más perjudicadas (con un total de 19 casos reportados). A nivel nacional, la Región Brunca es la que presenta el mayor número de casos (13).

Resaltaron que, hasta la SE 45, se registraron 10 mil 665 casos confirmados de miasis por GBG en animales, 226 casos más, respecto al informe de la SE 44.

También, se indica que las miasis son de notificación obligatoria, de acuerdo con lo indicado en el Lineamiento Nacional para la Vigilancia de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado en Humanos.

Referencia: Ministerio de Salud (15 de noviembre de 2024). Boletín Epidemiológico N° 45 de 2024, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <a href="https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/material-informativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2024/8543-boletin-epidemiologico-n-44-4/file

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Confirma nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la prefectura de Kagoshima.



El 20 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca [MAFF] de Japón, a través de un comunicado informó la confirmación de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial con 120 mil gallinas de postura ubicada ciudad de Izumi, prefectura de Kagoshima.

Se refiere que es el décimo foco de la temporada de Influenza Aviar; ante dicho evento las autoridades llevan a cabo un plan integral de control que abarca: sacrificio e incineración de las aves afectadas, establecimiento de

zonas de restricción de la movilización (3 km) y de control (3-10 km), implementación de puntos de desinfección, vigilancia activa en la zona restringida, despliegue de equipos de apoyo de emergencia y de investigación epidemiológica.

Además, el MAFF ha alertado a todas las prefecturas para fortalecer la detección temprana y las medidas de bioseguridad, manteniendo una comunicación con productores, consumidores y distribuidores.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón [20 de noviembre de 2024]. 鹿児島県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認及び「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の持ち回り開催について
Recuperado de: https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241120.html

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 3, en ganado ovino y bovino ubicada en los estados de Berlin y Hessen.



El 21 de noviembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento y Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido casos del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 3, en ganado ovino y bovino ubicados en los estados de Berlin y Hessen.

Se menciona que los eventos epidemiológicos continúan en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos
Berlin	Berlin	24 ovinos	1
Hessen	Trendelburg	59 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Landeslabor Berlin-Brandenburg y el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex).

Finalmente, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia epidemiológica dentro y fuera de zonas de restricción, zonificación, pruebas diagnósticas tamiz, trazabilidad y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de noviembre de 2024). Lengua Azul serotipo 3. Alemania. Recuperado de:

https://wahis.woah.org/#/in-review/6038?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6038?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps://wahis.woah.org/#/in-review/6042?fromPage=event-dashboard-urlhttps:

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la Prefectura de Miyagi.





Imagen representativa de productos avícolas Créditos: https://www.istockphoto.com/

El 20 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación, en la cual se dan a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por la Prefectura de Miyagi (Japón), debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Esta Prefectura se suma a la lista de prefecturas actualmente restringidas, las cuales incluyen: Hokkaido, Chiba, Shimane, Kagawa, Niigata y Miyagi.

El 14 de noviembre el APHIS-USDA emitió la prohibición a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como, huevos frescos con cáscara o de mesa, huevos líquidos y claras deshidratadas sin procesar, que se originen o transiten por la prefectura mencionada, a menos que sean consignados, desde el puerto de llegada, directamente a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir acompañada de un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental, que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del USDA-APHIS.

Los productos y subproductos avícolas procesados (incluidos los huevos y sus productos para uso personal, que ingresen en el equipaje de los pasajeros), deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, los trofeos de caza de aves, a menos que estén completamente terminados en taxidermia, deben consignarse a un establecimiento aprobado. No podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de zoológico y los Columbiformes solo pueden ingresar con un certificado de salud y permiso de importación emitido por el APHIS, y deberán ser trasladados directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy, en Nueva York, o al Aeropuerto Internacional de Miami, en Florida, estando sujetas a una cuarentena de 30 días.

El APHIS levantará las restricciones a la importación de las prefecturas de Japón, después de que hayan cumplido con los criterios de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para la recuperación del estatus de libre de IAAP, descritos en el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (20 noviembre de 2024). Import Alert: Import Restrictions on Japan due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3c30bfc

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica caso del Virus del Oeste del Nilo, en un ave silvestre ubicada en el estado de Berlin.



El 20 de noviembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentos 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", debido a un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON), en ave silvestre ubicada en el estado de Berlin.

Se indica que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
Berlin	Berlin	Accipitridae (especie no identificada)	1	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de aislamiento viral.

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de noviembre de 2024). Virus del Oeste del Nilo. Alemania. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6033?fromPage=event-dashboard-url









21 de noviembre de 2024

Dirección en Jefe

Contenido

Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de expl traspatio y jabalís de diversas localidades	
India: Impone restricciones debido a un brote de Peste Porcina Africana	
Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésti en la provincia de Odesa	
Filipinas: Inicia procedimientos para la distribución de 150 mil dosis de vac Peste Porcina Africana	:una contra la
Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís	de diversas

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de explotaciones de traspatio y jabalís de diversas localidades.



El 20 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó el informe de seguimiento N°28, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento". Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de explotaciones de traspatio y jabalís de diversas localidades.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se específica que:

- En el distrito de Pirotski (localidad de Šljivovik) se registraron 2 jabalís positivos al virus de la PPA, mismos que fueron sacrificados.
- En la ciudad de Sremski (localidad de Martinci), de una población total de 270 cerdos distribuidos en tres explotaciones de traspatio, se reportaron 14 casos positivos a la enfermedad; los cuales fueron sacrificados.
- En dos traspatios ubicados en el distrito de Pčinjski (localidades de Džep y Mrtvica), se registraron 3 casos positivos al patógeno; de los cuales, un cerdo murió en cada una de las explotaciones y 8 fueron sacrificados a causa de la PPA.
- En la localidad de Ljubinic, de una población total de 22 cerdos susceptibles en dos traspatios, se reportaron 3 casos positivos a PPA, de los cuales 2 murieron y 20 fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en el distrito de Kolubarski (localidad de Stepanje), 2 cerdos fueron sacrificados debido a la enfermedad.
- En la localidad de Piroman, de un total de 86 cerdos susceptibles en cuatro explotaciones de traspatio, se reportaron 9 casos positivos; de los cuales, 7 animales murieron y 79 fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en la localidad de Trstenica, un cerdo murió a causa de la PPA y 15 fueron sacrificados.
- Cuatro explotaciones de traspatio en la localidad de Milorci, con un total de 89 cerdos susceptibles; registraron 5 casos positivos al patógeno, de los cuales 2 murieron y 87 fueron sacrificados. Además, en la ciudad de Grad Beograd, dos traspatios reportaron la muerte de 2 cerdos positivos al virus y 30 cerdos fueron sacrificados.
- Asimismo, en el distrito de Kolubarski, 18 cerdos fueron sacrificados debido al registro de 5 casos de PPA en un traspatio.
- Finalmente, en las localidades de Joševa, Kalabovce y Badovinci; tres explotaciones de traspatio con una población total de 81 cerdos susceptibles reportaron 16 casos positivos de la enfermedad, de los cuales 8 animales murieron y 73 fueron sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [20 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Serbia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/3103?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Impone restricciones debido a un brote de Peste Porcina Africana.



El 21 de noviembre de 2024, a través de medios de comunicación se informó que, debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Sivasagar, en el estado de Assam, se ha impuesto una restricción total al comercio de carne de cerdo y a las actividades relacionadas con esta especie, con el objetivo de prevenir una mayor propagación de esta enfermedad.

Se indica que, las aldeas Ekarani Grant y Bor Deodhai Japisajia, han sido declaradas epicentros de la enfermedad. Por lo que, en respuesta, las autoridades han

emitido una orden de prohibición en todo el distrito, estableciendo las siguientes zonas de vigilancia:

- Zona de control, con un radio de 1 km de distancia a las instalaciones contaminadas con el virus.
- Zona de riesgo, radio de 10 km de distancia alrededor de dichas instalaciones.

Se puntualiza que, las restricciones aplicadas incluyen la prohibición del transporte de cerdos vivos y productos derivados, así como la venta y sacrificio ilegal de animales con sospecha de la enfermedad. Además, los porcicultores deben aplicar estrictas medidas de bioseguridad y reportar la muerte de cerdos al Departamento Veterinario.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria [WAHIS] de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dicho brote.

Referencia: Pratidin Time [21 de noviembre de 2024]. Swine Flu Outbreak in Sivasagar; Pork Trade, Transport Banned Recuperado de: https://www.pratidintime.com/latest-assam-news-breaking-news-assam/sivasagar-dc-takes-emergency-steps-to-combat-swine-flu-outbreak-7598402

 $Recuperado\ de: \underline{https://timesofindia.indiatimes.com/city/guwahati/strict-pork-sales-ban-in-sivasagar-as-african-swine-fever-outbreak-guarantines-two-villages/articleshow/115529223.cms$

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la provincia de Odesa.



El 21 de noviembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó el informe de seguimiento N° 2, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en la provincia de Odesa.

De acuerdo con los informes, el evento continúa en curso, especificándose lo siguiente:

• En la aldea de Komyshivka, se reportó la muerte de 20 cerdos criados en libertad a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico regional de Odesa del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad, cuarentena, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Inicia procedimientos para la distribución de 150 mil dosis de vacuna contra la Peste Porcina Africana.



El 21 de noviembre de 2024, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas ha iniciado los procedimientos para la distribución de 150 mil dosis de la vacuna AVAC contra la Peste Porcina Africana (PPA), como parte de los esfuerzos para controlar la propagación de la enfermedad.

Se menciona que las 150 mil dosis aún no llegan al país. En cuanto a la situación sanitaria, se indica que actualmente 465 barrios distribuidos en diversas regiones continúan siendo clasificados como zonas rojas debido a la presencia de casos activos de PPA.

Finalmente, se indica que, aunque se espera un aumento mínimo en los precios de la carne de cerdo durante la temporada navideña, el suministro en el país permanece estable. Además, se destaca que las importaciones de carne de cerdo han aumentado un 10% en comparación con el año anterior, lo que asegura que habrá suficiente oferta para cubrir la demanda.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (21 de noviembre de 2024). DA to roll out 150K doses of AVAC live vaccines vs. ASF Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1238405

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversas localidades del estado de Hesse.



El 20 de noviembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N°2, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de diversas localidades del estado de Hesse.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se específica que:

• En el municipio de Einhausen, así como en las ciudades de Bensheim, Lorsch, Burstadt y Lampertheim, se registró la muerte de 26 jabalís a causa de la PPA.

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

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [20 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Alemania Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6019?fromPage=event-dashboard-url