



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informa foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Cache en Utah. 2

EUA: Alerta de restricción para la importación productos avícolas que se originan o transitan por la Prefectura de Hokkaido, Japón..... 3

Bulgaria: Notifica casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos de la región de Haskovo..... 4

Reino Unido: Notifica caso de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola, ubicada en Meall Mhor. 5

Reino Unido: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en Norfolk, Inglaterra. 6

Armenia: Notifica caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Gyumri. 7

Eslovenia: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves domésticas y silvestres, en el Lago Ptuj..... 8

Bélgica: Notifica un caso de Tuberculosis en una explotación de ganado bovino ubicada en el estado de Vlaanderen..... 9



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Cache en Utah.



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

El 16 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura y Alimentación de Utah (UDAF) informó un nuevo foco del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Cache.

Se indica que la autoridad veterinaria del estado recibió una notificación de aves con síntomas compatibles con la enfermedad. En respuesta, personal oficial procedió a la recolección de muestras para su análisis, con resultados positivos.

El UDAF lleva a cabo una investigación epidemiológica en coordinación con personal federal y pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas para evitar la propagación de la enfermedad. También realizaron la eutanasia rápida y humanitaria de todas las aves y señalaron que los productos avícolas no entrarán en el sistema de suministro de alimentos.

De acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos, los recientes casos detectados no representan un riesgo inmediato para la salud pública. No obstante, como medida preventiva general de seguridad alimentaria, se recomienda encarecidamente manipular adecuadamente todas las aves de corral y huevos, y cocinarlos hasta que alcancen una temperatura interna de 74°C (165°F). Estas precauciones ayudan a garantizar la eliminación de posibles patógenos y aseguran el consumo seguro de estos alimentos.

Finalmente se insta a los avicultores a informar de inmediato si observan signos clínicos sospechosos de la enfermedad, o aumento de la mortalidad, y disminución en el consumo de alimento en las aves. Asimismo, han solicitado a evitar todo contacto con aves silvestres, y fortalecer las medidas de bioseguridad.

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

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentación de Utah [16 de octubre de 2024]. Avian Influenza Confirmed in Utah Flock
Recuperado de: <https://ag.utah.gov/2024/10/15/avian-influenza-confirmed-in-utah-flock-2/>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 18 octubre 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 dieron a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por la

Prefectura de Hokkaido, Japón; debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena [IAAP].

APHIS-USDA, impuso la prohibición a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

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

Asimismo, se prohíben los huevos frescos, sin cáscara/de mesa y otros productos [huevos líquidos y claras deshidratadas] 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 APHIS.

Para el caso de 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, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de zoológico y los Columbiformes, solo pueden ingresar con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [18 octubre de 2024]. Import Alert: Import Restrictions on Japan due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3bce979>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifica casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos de la región de Haskovo.



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

El 17 de octubre de 2024, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, 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 Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos, ubicada en la localidad de Uzundjovo, región de Haskovo.

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

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Haskovo	Uzundjovo	307 ovinos	0
		217 Caprinos	15

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de referencia para la Influenza Aviar y enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa [PCR].

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [18 de octubre de 2024]. Viruela ovina y viruela caprina. Bulgaria.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5959?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifica caso de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola, ubicada en Meall Mhor.



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

El 18 de octubre de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido (Defra) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reaparición de la enfermedad”, sobre la detección de un caso de Anemia Infecciosa del Salmón (genotipo HPR0), en una explotación acuícola de salmón, ubicada en Meall Mhor; en la zona económica exclusiva en Reino Unido.

Se menciona que el evento epidemiológico está resuelto y se puntualiza lo siguiente:

Región	Lugar	Especie	Animales susceptibles	Casos
Reino Unido	Meall Mhor	Salmón del Atlántico [<i>Salmo salar</i>]	232,129	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de Marina de Scotland, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR), reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y subproductos, restricción de la movilización y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [18 octubre de 2024]. Anemia Infecciosa del Salmón. Reino Unido.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5965?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en Norfolk, Inglaterra.



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

El 18 de octubre de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en un ave silvestre ubicado en la localidad de Sea Palling, Norfolk, Inglaterra.

De acuerdo con el reporte, se trató de un caso en un ave silvestre (*Phalacrocoracidae*), especie no identificada, misma que murió, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal, Weybridge, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real [rRT-PCR].

Por último, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial del cadáver y los productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de octubre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N5, Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5961?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Notifica caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Gyumri.



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

El 18 de septiembre de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, 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 de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la provincia de Gyumri.

Se menciona que el evento epidemiológico está resuelto y se especifica lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Gyumri	Shirak	1 perro doméstico	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos [Ag IFA].

También se comenta que no se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [18 de octubre de 2024]. Rabia Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.waoh.org/#/in-review/5962?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves domésticas y silvestres, en el Lago Ptuj.



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

El 18 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” por la detección de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1, en aves de domésticas y silvestres ubicada en la provincia de Podravska.

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

Provincia	Lugar	Especie afectada	Casos	Aves muertas
Podravska	Lago Ptuj	Cisne vulgar (<i>Cygnus olor</i>)	2	2
		27 aves domésticas	11	11

Se indica que el patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional, Universidad de Ljubljana; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial del cadáver, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, desinfección y control de fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [18 de octubre de 2024]. Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Eslovenia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5951?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Notifica un caso de Tuberculosis en una explotación de ganado bovino ubicada en el estado de Vlaanderen.



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

El 18 de octubre de 2024, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por Motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a un caso de Tuberculosis (*Mycobacterium tuberculosis*) en una explotación de ganado bovino ubicada en el estado de Vlaanderen.

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

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Vlaanderen	Zelee	14 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Sciensano, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, pruebas diagnósticas, tamiz y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de octubre de 2024) Tuberculosis (*Mycobacterium tuberculosis*). Bélgica.

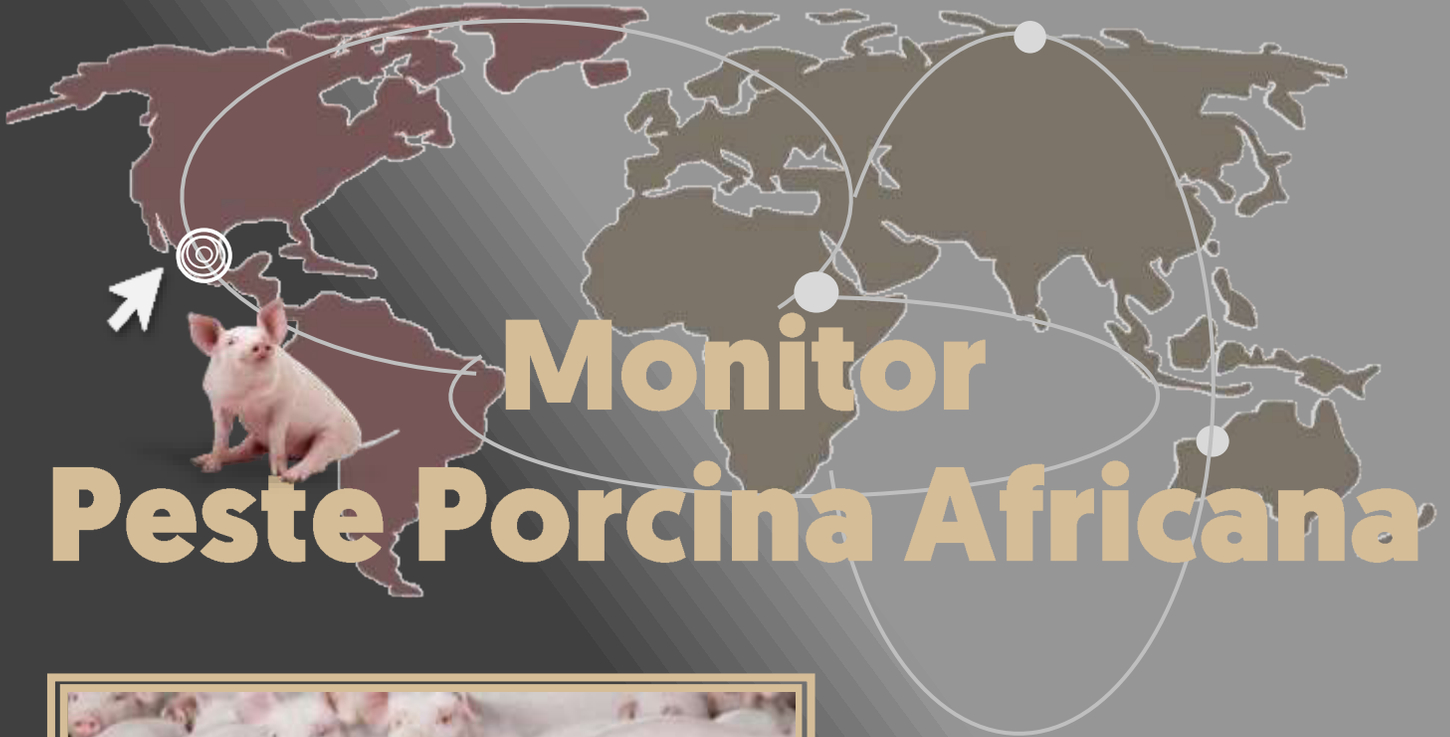
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5964?fromPage=event-dashboard-url>



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



18 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Realiza un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana..... 2

Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de explotaciones y jabalís de diversas localidades del país..... 3

Filipinas: Anuncia entrega de cerdos en el municipio de Oton como programa de recuperación de la Peste Porcina Africana..... 4

Corea del Sur: Anuncia inspección por brote de Peste Porcina Africana, en la provincia de Gangwon-do..... 5

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Realiza un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana.



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

El 18 de octubre de 2024, la Directora Ejecutiva de la Dirección de Sanidad Animal y Delegada de Canadá ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó que, los días 16 y 17 de octubre, se realizó un ejercicio de simulacro presencial sobre la Peste Porcina Africana (PPA), en la ciudad de Quebec.

El ejercicio fue organizado por la Équipe québécoise de santé porcine (EQSP), que trabaja para reducir el impacto en el sector porcino de Quebec. Su objetivo fue evaluar las prácticas de bioseguridad y confinamiento biológico,

así como la despoblación de animales vivos a través de una unidad móvil de eutanasia y las estrategias para la eliminación de cadáveres contaminados por el virus.

Este simulacro es parte de varias acciones de prevención las cuales comenzaron en julio de 2024 y concluirá en noviembre del mismo año. Con el propósito de mejorar la preparación entre los actores federales, provinciales y de la industria en Quebec, y fortalecer la eficacia de la respuesta ante la PPA.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [18 de octubre de 2024]. Ejercicio de simulacro: Peste Porcina Africana en Canadá.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/10/20241016-can.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de explotaciones y jabalís de diversas localidades del país.



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

El 18 de octubre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N°155, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA], por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana [PPA], en cerdos de explotaciones y jabalís ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso; y

se especifica que:

- En el distrito de Olt [comuna de Ipotești]; se reportaron 24 mil 191 casos en una explotación comercial. De los cuales murieron 81 cerdos a causa de la enfermedad.
- En la localidad de Stănești-Lunca [condado de Vâlcea], se reportaron 5 casos de PPA en un traspatio; 3 animales murieron y 2 fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en la ciudad de Galați [localidad de Bucești], un cerdo murió y otro fue sacrificado debido a la enfermedad.
- Asimismo, en el condado de Sălaj se registraron 16 casos de PPA en tres traspacios ubicados en la localidad de Soimus; en total 15 cerdos fueron sacrificados y 1 murió. Además, en la localidad de Cernuc, otro traspatio reportó 5 casos positivos; de los cuales 4 cerdos murieron y 1 fue sacrificado.
- En el condado de Alba [comuna de Ciugud], 6 cerdos de un traspatio fueron sacrificados debido a la PPA.
- En la localidad de Sanislau [ciudad de Satu Mare] un jabalí murió a causa de la enfermedad y otro fue sacrificado respectivamente
- Finalmente, en la ciudad de Bacău [localidades de Gioseni y Barsanesti] un jabalí murió a causa de la PPA y otro fue sacrificado respectivamente.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Seguridad Sanitaria Veterinaria y Alimentaria [LSVSA] de Braila y de Bacau, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real [RT-PCR].

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [18 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Anuncia entrega de cerdos en el municipio de Oton como programa de recuperación de la Peste Porcina Africana.



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

El 18 de octubre de 2024, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que, el secretario del Departamento de Agricultura (DA), anunció la mejora de los protocolos para acelerar la vacunación contra la Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia de Batangas.

Se indica que aún no hay detalles sobre dicha mejora de los protocolos, sin embargo, la distribución de 10 mil vacunas AVAC adquiridas en Vietnam está en curso, y los primeros resultados en dos granjas de Lobo indican un aumento de anticuerpos en algunos cerdos inoculados.

Así mismo, el DA destacó la necesidad de la implementación de medidas de bioseguridad y la urgencia de la aprobación para el uso comercial de la vacuna, con el objetivo de frenar la propagación de la PPA.

Finalmente, se menciona que al 2 de octubre, se reportaron 534 zonas rojas en 122 municipios de 14 regiones, y el 20 de septiembre aumento a 524 barrios; con North Cotabato, Quezon y Batangas como las áreas más afectadas.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) [18 de octubre de 2024]. DA: Refine protocols to expedite ASF vaccination

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1235874>

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2024/10/18/bureau-of-animal-industry-ordered-to-refine-vaccination-protocol-of-asf-vaccines>

Recuperado de: <https://tnt.abante.com.ph/2024/10/18/agri-sec-nais-pabilisin-vaccination-protocol-vs-asf/news/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Anuncia inspección por brote de Peste Porcina Africana, en la provincia de Gangwon-do.



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

El 17 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), informó en su portal web que la Sede Central de Control de Accidentes de la Peste Porcina Africana (PPA) llevará a cabo una "inspección especial conjunta" del 17 al 18 del mes en curso. Esta medida en respuesta al brote reportado el 13 de octubre en una granja del condado de Hwacheon, en la provincia de Gangwon-do.

Se indica que dicho brote incrementa el riesgo de propagación a áreas cercanas, por lo que la inspección se realizara en cuatro ciudades y condados adyacentes.

El equipo de inspección, compuesto por personal del MAFRA y del Ministerio de Administraciones Públicas, evaluará la gestión de la cuarentena en las áreas de alto riesgo, incluyendo la vigilancia y desinfección de granjas porcinas. Así mismo, corregirán deficiencias encontradas y se aplicarán sanciones a quienes no cumplan con las regulaciones.

Las autoridades enfatizan que no hay zonas seguras ante la PPA en ninguna parte del país y hacen un llamado a implementar estrictas medidas de bioseguridad, incluida la desinfección y el bloqueo de jabalís, así como a informar de inmediato cualquier síntoma sospechoso para prevenir la propagación del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) [17 de octubre de 2024]. 관계부처 합동

아프리카돼지열병(ASF) 발생 우려지역 방역상황 점검으로 농가 경각심 제고

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE88JTJGYmJzJTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3MTkxMCUyRmFydGNsVmldy5kbyUzRnJnc0VuZGRlU3RyJTNEJTl2YmJzT3BlbldyZFNlcSUzRCUyNnBhc3N3b3JkJTNEJTl2cGFnZSUzRDEIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnJvdjUzRDZlUzRDEwJTl2YmJzQ2xTZXEIM0QIMjZzcmNoQ29sdWlUJTNEJTl2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 18 de octubre de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en Europa.

Se menciona que, con corte al 15 de octubre de 2024, se registró un total de 5 mil 794 casos, de los cuales se han identificado 641 en cerdos y 5 mil 153 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	31	36
Bulgaria	1	100
Alemania	10	512
Estonia	0	16
Grecia	5	18
Italia	29	1,146
Croacia	6	38
Letonia	7	660
Lituania	8	456
Moldavia	11	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	40
Polonia	44	1,456
Rumania	163	119
Suecia	0	8
Serbia	261	88
Eslovaquia	1	115
República Checa	0	27
Ucrania	61	12
Hungría	0	297

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) [18 de octubre de 2024]. Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024.
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>