



4 de octubre de 2024

Monitor Zoosanitario

Contenido

EUA: Informa los primeros casos de Influenza Aviar subtipo A(H5), en humanos con exposición a ganado lechero infectado, en el estado de California.....	2
México: Publica Plan integral interinstitucional ante enfermedades con potencial epidémico de origen zoonótico y emergente.	3
EUA: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en el condado de Lincoln, en Idaho.	4
Nigeria: Notifica casos de Peste Equina ubicados en el Jockey Club “Jos”, en el estado de Plateau.	5
EUA: Informa casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en venados silvestres, en once condados de Michigan.....	6
Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gansos ubicada en el condado de Jász-Nagykun-Szolnok.....	7
EUA: Informa nuevos casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en el condado de San Juan, en Washington.....	8
Japón: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un Halcón silvestre ubicado en la prefectura de Hokkaido.	9
Letonia: Notifica primer caso del Virus del Oeste del Nilo, en un ave silvestre ubicada en la provincia de Kurzemes.....	10



EUA: Informa los primeros casos de Influenza Aviar subtipo A(H5), en humanos con exposición a ganado lechero infectado, en el estado de California.

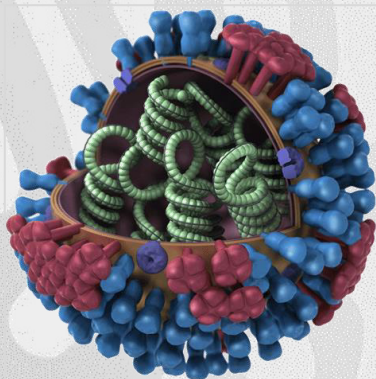


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 3 de octubre de 2024, el Departamento de Salud Pública de California [CDPH] informó sobre los dos primeros casos confirmados en humanos de Influenza Aviar A(H5) en el estado de California.

Se refiere que ambos casos se presentaron en individuos del Valle Central que tuvieron contacto con ganado lechero infectado, los pacientes mostraron síntomas leves sin necesidad de hospitalización. Aunque el riesgo para el público general sigue siendo bajo, el CDPH recomienda el uso de equipo de protección personal para quienes trabajan con animales potencialmente infectados.

Así mismo, las autoridades han distribuido grandes cantidades de equipo de protección y están colaborando con departamentos de salud locales para monitorear y responder a la situación.

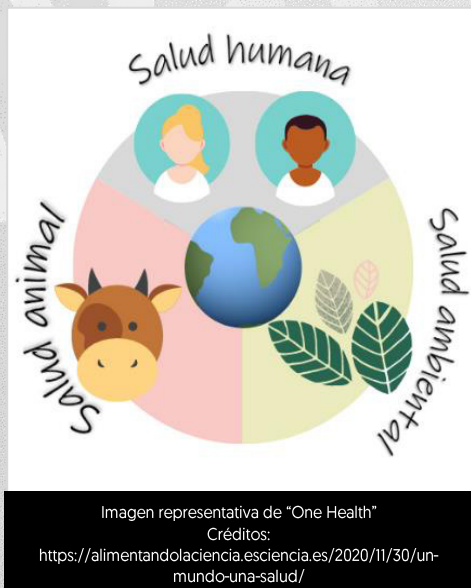
También se destaca que los productos lácteos pasteurizados siguen siendo seguros para el consumo. El CDPH aconseja a las personas expuestas a animales infectados que vigilen sus síntomas durante 10 días y se pongan en contacto con las autoridades sanitarias. Finalmente, se recomienda la vacunación contra la Influenza estacional como medida preventiva adicional.

Referencia: Departamento de Salud Pública de California [CDPH] [3 de octubre de 2024]. UPDATE: CDPH Confirms Two Cases of Bird Flu in California

Recuperado de: <https://www.cdph.ca.gov/Programs/OPA/Pages/NR24-029.aspx>



México: Publica Plan integral interinstitucional ante enfermedades con potencial epidémico de origen zoonótico y emergente.



El 25 de septiembre de 2024, la Secretaría de Salud, en coordinación con diversas instituciones del Gobierno de México, publicó el Plan integral de vinculación, coordinación, atención y respuesta interinstitucional ante enfermedades con potencial epidémico de origen zoonótico y emergente. El objetivo principal es establecer una ruta de acción clara y eficiente para controlar brotes de enfermedades zoonóticas y emergentes, utilizando un enfoque de "Una Salud" que integra la salud humana, animal y ambiental.

El plan establece mecanismos de colaboración entre los sectores de salud humana [Secretaría de Salud], salud animal [Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, SADER; el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, SENASICA] y salud ambiental [Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, SEMARNAT; Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, CONANP; y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, PROFEPA] para enfrentar posibles emergencias sanitarias.

Además, incluye la priorización de enfermedades de interés, protocolos de comunicación y coordinación, sistemas de vigilancia epidemiológica, capacidades de laboratorio, acciones de mitigación y estrategias de comunicación de riesgos. El documento detalla los roles y responsabilidades de cada institución, establece puntos focales de contacto, y proporciona lineamientos para la declaración de emergencias, la toma y análisis de muestras, y la comunicación interna y externa. Así mismo, aborda aspectos legales y normativos relevantes.

Referencia: Secretaría de Salud [25 de septiembre de 2024]. Plan de vinculación, coordinación, atención y respuesta interinstitucional ante enfermedades con potencial epidémico de origen zoonótico y emergente.

Recuperado

de:

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/947757/Plan_Enfermedades_con_Potencial_Epidemico_25sept25.pdf#:~:text=Plan%20de%20vinculaci%C3%B3n,%20coordinaci%C3%B3n,%20atenci%C3%B3n%20y%20respuesta



EUA: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en el condado de Lincoln, en Idaho.



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

El 03 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó el informe de seguimiento N° 137 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP] subtipo H5N1, en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Lincoln, Idaho.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Aves muertas
Idaho	Condado de Lincoln	700 aves de corral	633

Además, se menciona que la despoblación finalizó el 27 de septiembre de 2024, y el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) en Ames Iowa, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Se puntualiza que los eventos de IAAP ya se han cerrado y se han liberado las zonas de control en los siguientes Estados: Alabama, Alaska, Arkansas, Colorado, Delaware, Georgia, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Misisipi, Missouri, Montana, Nebraska, Nevada, Nuevo Hampshire, Nueva Jersey, Nuevo México, Nueva York, Carolina del Norte, Dakota del Norte, Ohio, Oklahoma, Oregón, Pensilvania, Dakota del Sur, Tennessee, Texas, Utah, Virginia, Washington y Wisconsin.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA]. [03 de octubre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4309?fromPage=event-dashboard-url>



Nigeria: Notifica casos de Peste Equina ubicados en el Jockey Club “Jos”, en el estado de Plateau.



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

El 4 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a casos de Peste Equina ubicados en el Jockey Club “Jos”, en el estado de Plateau.

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

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Plateau	Jockey Club Jos	83 équidos	82	17

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

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, control de vectores, desinfestación e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (04 de octubre de 2024). Peste Equina. Nigeria
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5924?fromPage=event-dashboard-url>



EUA: Informa casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en venados silvestres, en once condados de Michigan.



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

El 3 de octubre de 2024, el Departamento de Recursos Naturales (DNR) de Michigan informó sobre casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE) en venados silvestres de cola blanca (*Odocoileus virginianus*), en once condados del suroeste de Michigan.

Se refiere que, desde principios del mes de septiembre de 2024, se han detectado casos en los condados de Barry, Berrien, Branch, Calhoun, Cass, Hillsdale, Kalamazoo, Kent, Ottawa, St. Joseph y Van

Buren.

Asimismo, se puntualiza que, la EHE es una enfermedad viral transmitida por la picadura de un mosquito infectado, que afecta principalmente a los venados de cola blanca. Los síntomas incluyen pérdida de apetito, debilidad, salivación excesiva y fiebre, pudiendo llevar a la muerte en casos severos. Aunque la enfermedad puede tener impactos significativos en áreas localizadas, se espera que, con la primera helada se disminuya la población de mosquitos transmisores.

El DNR mencionó que EHE no representa una amenaza para la salud humana, ni por el consumo de carne de venado.

En México es una enfermedad exótica y está en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos [DOF 29/11/2018].

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

Referencia: Departamento de Recursos Naturales de Michigan [3 de octubre de 2024]. Epizootic hemorrhagic disease confirmed in white-tailed deer in 11 southwest Michigan counties

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/dnr/about/newsroom/releases/2024/10/03/ehd-confirmed-in-white-tailed-deer-in-11-southwest-michigan-counties>



Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gansos ubicada en el condado de Jász-Nagykun-Szolnok.



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

El 4 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó un reporte de 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gansos de engorda ubicada en la localidad de Öcsöd en el condado de Jász-Nagykun-

Szolnok.

Se menciona que el evento continúa en curso y no se detalla el número de casos, de acuerdo con el reporte se especifica lo siguiente:

Condado	Localidad	Especie afectada
Jász-Nagykun-Szolnok	Öcsöd	Gansos de engorda para producción de Foie gras

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA]. (4 de octubre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5930?fromPage=event-dashboard-url>



EUA: Informa nuevos casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en el condado de San Juan, en Washington.

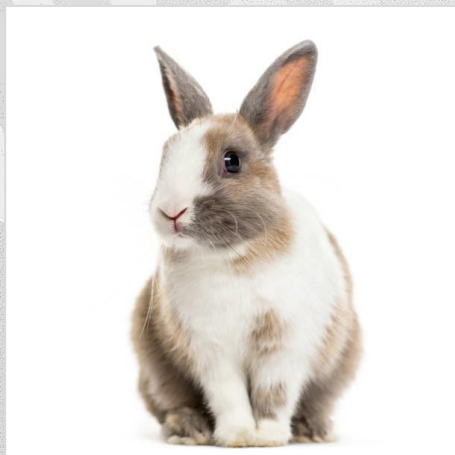


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 4 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) informó sobre la confirmación de casos del virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, [EHC-2] ubicados en el condado de San Juan, en Washington.

Se refiere que personal del WSDA fue llamado para investigar un evento de mortalidad, procedieron a tomar muestras para pruebas diagnósticas, las cuales fueron analizadas en el laboratorio de diagnóstico de enfermedades animales de la Universidad Estatal de Washington, con resultados positivos.

Así mismo, se menciona que en 2019 en los condados de Island y Clallam, la enfermedad mató a cientos de conejos domésticos y silvestres.

Se indica que la enfermedad es endémica y el virus existe en el medio ambiente, por lo cual no habrá restricciones o medidas adicionales con esta detección.


Por último, se comenta que a finales de 2022 la autoridad veterinaria del estado autorizó el uso de emergencia de una vacuna para EHC-2, y ahora está disponible para todos los veterinarios con licencia de Washington.

Las autoridades recomiendan fortalecer las buenas prácticas de bioseguridad y vacunar de vacunar a los conejos, así como evitar el contacto con conejos domésticos y salvajes.

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

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Washington (4 de octubre de 2024). State veterinarian confirms rabbit hemorrhagic disease in San Juan County

Recuperado de: https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=40206&culture=en-US&utm_medium=email&utm_source=govdelivery

 **Japón: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un Halcón silvestre ubicado en la prefectura de Hokkaido.**



El 04 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Otobe en la prefectura de Hokkaido.

De acuerdo con el informe, se indica que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Hokkaido	Otobe	Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus</i>)	1	1

Se enfatiza que se realizará una secuenciación genética para identificar el subtipo de neuraminidasa.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio aprobado por el Ministerio del Medio Ambiente, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [4 de octubre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, Japón. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5928?fromPage=event-dashboard-url>

Letonia: Notifica primer caso del Virus del Oeste del Nilo, en un ave silvestre ubicada en la provincia de Kurzemes.



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

El 4 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Letonia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país” sobre un caso de Virus del Oeste del Nilo (VON), en un ave silvestre ubicada en la provincia de Kurzemes.

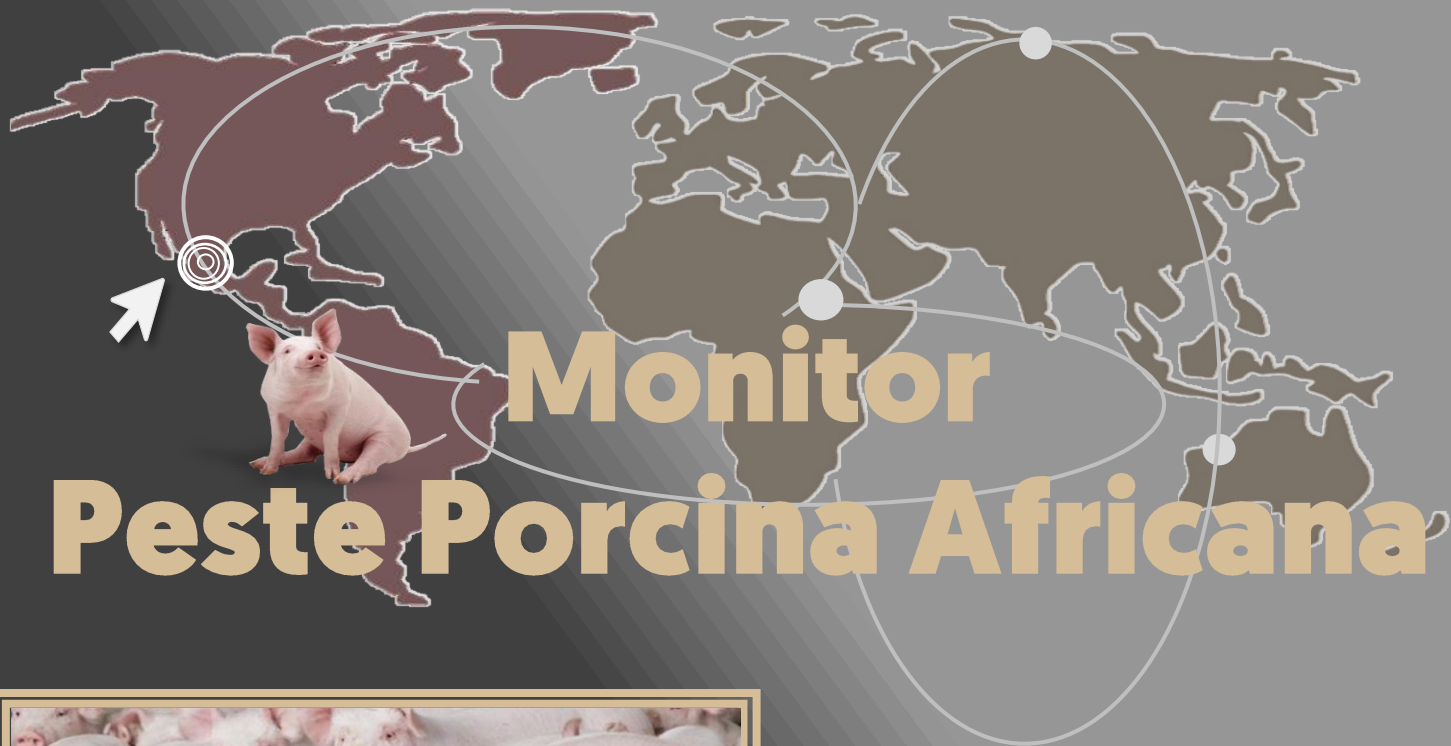
El informe indica que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Aves muertas
Kurzemes	Pūres	1 ave silvestre (Azor común)	1

El agente patógeno fue identificado en el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, control de vectores, desinfección y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [04 de octubre de 2024]. Virus del Oeste del Nilo. Letonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5929?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



4 de octubre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: FAO certifica en bioseguridad cuatro granjas porcinas en el país, con el objetivo de disminuir el riesgo de Peste Porcina Africana.....	2
Filipinas: Declara zonas rojas debido a la presencia de la Peste Porcina Africana en la provincia de La Unión.....	3
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí y en cerdos de traspatio ubicados en diversas localidades.....	4
Sudáfrica: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de una explotación ubicada en la provincia de Gauteng.....	5
Letonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís.....	6



República Dominicana: FAO certifica en bioseguridad cuatro granjas porcinas en el país, con el objetivo de disminuir el riesgo de Peste Porcina Africana.



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

El 4 de octubre de 2024, a través de diversos medios de comunicación se informó que la Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO), entregó la certificación de bioseguridad a cuatro granjas porcinas, por cumplir con los requisitos del Plan Nacional de Bioseguridad Porcina, que se implementó en República Dominicana a partir del 2023, con el objetivo de reducir el riesgo de ingreso y diseminación de enfermedades que afectan a la porcicultura, entre ellas la Peste Porcina Africana [PPA].

Se indica que las cuatro granjas que obtuvieron el certificado fueron: Hacienda Rivera, de Bonaó; Nugeporc, de Cotuí; Cerdos Caribeños, de Santo Domingo, y Grupo Miritó, de Monte Plata.

Así mismo, se menciona que este evento es significativo para la porcicultura de este país, y contribuye a garantizar la seguridad alimentaria.

Finalmente, se resalta que en dicho Plan se establecen más de 75 criterios de bioseguridad que abordan aspectos como la localización de las granjas, infraestructura, control de plagas, el manejo adecuado del agua y los alimentos, implementación de manuales de limpieza, lavado y desinfección y el control del transporte, entre otros.

Referencia: El Caribe [4 de octubre de 2024]. República Dominicana recibe cuatro certificaciones de bioseguridad porcina

Recuperado de: <https://www.elcaribe.com.do/panorama/pais/republica-dominicana-recibe-cuatro-certificaciones-de-bioseguridad-porcina/>

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2024/10/03/rd-certifica-en-bioseguridad-a-4-granjas-porcinas/2869756>

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2024/10/03/rd-certifica-en-bioseguridad-a-4-granjas-porcinas/2869756>

Recuperado de: <https://presidencia.gob.do/noticias/representante-de-la-fao-en-rd-felicita-al-presidente-abinader-por-avances-significativos>



Filipinas: Declara zonas rojas debido a la presencia de la Peste Porcina Africana en la provincia de La Unión.



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

El 4 de octubre de 2024, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) declara a cincuenta y tres aldeas de ocho localidades de la provincia de La Unión como zonas rojas, debido a la presencia de Peste Porcina Africana (PPA).

Se indica que las localidades afectadas incluyen a Balaoan, Luna, Bangar, Bacnotan, Santol, San Juan, Rosario y la ciudad de San Fernando. Además, se informa que hasta el 3 de octubre se han sacrificado

aproximadamente 2 mil 460 cerdos para prevenir una mayor propagación del virus, y que 344 productores de cerdos se encuentran afectados.

En estas localidades, está prohibido el transporte de cerdos vivos fuera de su jurisdicción. De acuerdo con las autoridades, los cerdos de tamaño comercializable son sometidos a pruebas diagnósticas, y los animales que den positivo al virus serán sacrificados; pero aquellos que resulten negativos deberán ser llevados inmediatamente al rastro de la zona y vendidos a los consumidores.

Se señala que anteriormente, se sacrificaban a todos los cerdos dentro de un radio de 1 km del área donde se encontraba el animal infectado. Sin embargo, desde septiembre el radio se redujo a 500 metros.

Además, se comenta que los poricultores afectados recibirían una indemnización por sus cerdos sacrificados, y podrán solicitar la indemnización de hasta un máximo de 20 animales por productor.

Finalmente se puntualiza que, la vigilancia continúa así como, la realización de pruebas diagnósticas en la región de Ilocos Sur; además siete de sus localidades fueron clasificadas bajo zona roja.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) [4 de octubre de 2024]. 53 La Union villages under red zone due to ASF
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1234764>



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí y en cerdos de traspatio ubicados en diversas localidades.



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

El 3 de octubre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N°153, 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 un jabalí y cerdos de una explotación de traspatio ubicados en diversas localidades.

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

y se especifica que:

- En la localidad de Bora, situada en el condado de Ialomița se reportaron cinco casos de PPA en una explotación de traspatio; cuatro cerdos murieron debido a la enfermedad y uno fue sacrificado.
- Además, en la comuna de Daia (condado de Alba), se registró un caso positivo en un jabalí; dicho animal fue sacrificado.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Seguridad Sanitaria Veterinaria y Alimentaria (LSVSA) de Alba y de Ialomița, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, zonificación, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, control de fauna silvestre reservorio y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [3 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>



Sudáfrica: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de una explotación ubicada en la provincia de Gauteng.



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

El 4 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 109, 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 domésticos de una explotación ubicada en la provincia de Gauteng.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso especificándose lo siguiente:

- En el municipio de West Rand, en una explotación de un total de trece cerdos susceptibles; se reportó la muerte de cinco a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [4 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

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 de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 23 al 29 de septiembre.

Al respecto, se registraron un total de 10 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Krimūnu (distrito de Dobeles) se confirmó un caso de PPA.
- En la localidad de Rankas, ubicada en la ciudad de

Gulbenes, se registró un caso.

- Así mismo, en el condado de Madonas (municipio de Liezēres) se reportaron dos casos.
- En el municipio de Valkas, se notificaron tres casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente manera: uno en la localidad de Ērgemes y dos en el municipio de Kārķu.
- También, en el municipio de Valmieras se reportaron dos casos en la localidad de Rencēnu.
- Finalmente, en el municipio de Tārgales (ciudad de Ventspils) se registró un caso.

Por último, se puntualiza que, durante el año 2024, han identificado mil 17 jabalís con PPA, detectados en 156 localidades de 33 municipios.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) [30 de septiembre de 2024]. Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/6543/download?attachment>