



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Anuncia respuesta federal, ante la propagación del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en explotaciones lecheras de California y Washington.....2

Honduras: Informa nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos.....3

EUA: Washington reporta primeros casos confirmados de Influenza Aviar, en humanos expuestos a aves de una explotación comercial ubicada en el condado de Franklin..... 4

EUA: Utah implementa Vigilancia Obligatoria contra el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, en todas las explotaciones lecheras del condado de Cache.....5

EUA: Informa el primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado silvestre, en el condado de Kalispell, Montana. 6

Japón: Informa nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica, en jabalís ubicados diversos lugares..... 7

Reino Unido: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicado en la localidad de Leeds Inglaterra..... 8

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncia respuesta federal, ante la propagación del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en explotaciones lecheras de California y Washington.

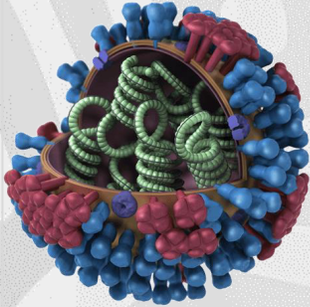


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: CDC.

El 24 de octubre de 2024, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de los Estados Unidos informó que el Gobierno Federal ha implementado una serie de medidas urgentes para contener la propagación del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 [actualmente afecta principalmente a California y Washington].

Se refiere que, en California, la situación es particularmente significativa, con 137 rebaños lecheros que han dado positivo desde finales de agosto de 2024, lo que ha llevado al gobierno a destinar \$824 millones en programas de asistencia. La respuesta incluye múltiples niveles de acción: desde el despliegue de equipos especializados para investigación y gestión de casos, hasta la distribución masiva de equipo de protección personal (65,120 gafas protectoras y 2,201,000 guantes). El gobierno está proporcionando asistencia financiera para pruebas veterinarias, medidas de bioseguridad, equipo de protección y compensación por pérdidas en la producción de leche.

Así mismo, en Washington se ha completado la despoblación de aves afectadas y el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) está desplegando equipos de respuesta adicionales. A nivel nacional, se han aprobado dos ensayos de vacunas bovinas y se está realizando un nuevo estudio para comprender mejor el virus en el suministro de leche cruda. Aunque el CDC mantiene que el riesgo para el público en general es bajo, las autoridades continúan con una respuesta proactiva e integral que incluye un programa de \$5 millones para aumentar las pruebas y la concientización entre los trabajadores agrícolas.

Finalmente, se destaca que el suministro de leche comercial pasteurizada se mantiene seguro, aunque continúan las investigaciones sobre los riesgos en la leche no pasteurizada. Esta respuesta coordinada entre múltiples agencias demuestra un enfoque sistemático para proteger tanto la salud animal como la humana, con especial atención a la seguridad de los trabajadores agrícolas y la cadena de suministro lácteo.

Referencia: El Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) [24 de octubre de 2024]. USDA/HHS Fact Sheet: Biden-Harris Administration Takes New Action to Halt the Spread of Bird Flu, including in California and Washington

Recuperado de: <https://www.hhs.gov/about/news/2024/10/24/usda-hhs-fact-sheet-biden-harris-administration-new-action-halt-spread-bird-flu-california-washington.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Honduras: Informa nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos.

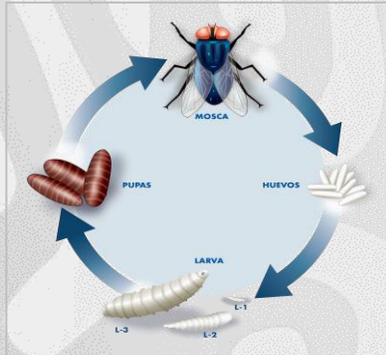


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: COPEG

El 25 de octubre de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, a través de su Director Técnico de Salud Animal, realizó el informe de seguimiento N°1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de 20 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) [*Cochliomyia hominivorax*], en cerdos y bovinos ubicados en los departamentos de Choluteca, El Paraíso, Cortés y Olancho.

El informe se especifica lo siguiente:

Departamento	Municipio	Localidad	Especie afectada	Casos
Choluteca	Choluteca	Tapaire (GBG13)	180 bovinos	1
	San Marcos de Colón	Los Jobos	90 bovinos	1
	Choluteca	Ciudad Nueva (GBG08)	300 bovinos	1
	El Triunfo	El Estribo	107 bovinos	2
	Choluteca	Tapaire (GBG09Y10)	180 bovinos	2
	Choluteca	Ciudad Nueva (GBG16)	77 bovinos	1
	Concepción de Maria	Concepción de Maria	71 bovinos	2
	El Triunfo	El Estribo	81 bovinos	1
Cortés	Omoa	Tegucigalpita	40 bovinos	1*
El Paraíso	Trojes	Arenas Blancas	486 bovinos	1
	Trojes	Zepeda #2	17 bovinos	2
	Danlí	Jutiapa	26 bovinos	1
	Trojes	Las Mercedes	15 cerdos	1
	Trojes	La Joya	114 bovinos	1
Olancho	Catacamas	Los Prados	20 bovinos	1
	Patuca	Arenas Blancas Arriba	1,119 bovinos	1

*El caso se ubicó a un aproximado de 4.87 Km de la frontera con Guatemala.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG) y el Instituto Hondureño de Investigaciones Médico-Veterinarias (IHIMV), mediante examen parasitológico.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] (25 de octubre de 2024). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Honduras.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5864?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Washington reporta primeros casos confirmados de Influenza Aviar, en humanos expuestos a aves de una explotación comercial ubicada en el condado de Franklin.

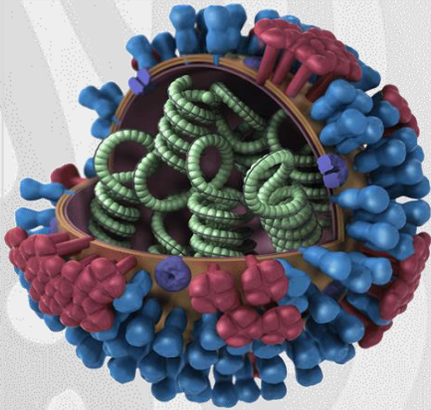


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 24 de octubre de 2024, el Departamento de Salud Pública del estado de Washington [DOH] dio a conocer la confirmación de los primeros dos casos de Influenza Aviar [IA] subtipo H5N1, en humanos que tuvieron contacto con aves infectadas de una explotación comercial de aves de postura, ubicada en el condado de Franklin.

Se menciona que los casos presentaron síntomas leves; ningún paciente ha experimentado una enfermedad grave, ni ha sido hospitalizado. Así mismo, el DOH junto con el Distrito de Salud Benton-Franklin [BFHD] y el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC], están realizando investigaciones y pruebas *in situ*, con resultados adicionales pendientes de confirmación.

Se destaca que no se ha detectado transmisión entre personas, y los casos identificados se limitan a trabajadores que tuvieron contacto directo con aves infectadas o sus entornos. Las autoridades están implementando medidas preventivas, incluyendo la distribución de equipo de protección personal y la promoción de la vacunación contra la Influenza estacional; aunque esta última no protege directamente contra la Influenza Aviar, reduce el riesgo de coinfección.

El CDC mantiene que el riesgo para el público general es bajo, aunque advierte que personas con exposición laboral o recreativa a aves infectadas deben tomar precauciones adicionales.

Referencia: Departamento de Salud del estado de Washington [24 de octubre de 2024]. CDC confirms two human cases of avian influenza in Franklin Co.

Recuperado de: <https://doh.wa.gov/newsroom/cdc-confirms-two-human-cases-avian-influenza-franklin-co>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Utah implementa Vigilancia Obligatoria contra el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, en todas las explotaciones lecheras del condado de Cache.



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

El 24 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura y Alimentación de Utah (UDAF) anunció la implementación de vigilancia obligatoria de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en todas las explotaciones lecheras del condado de Cache, mediante muestreos semanales sin costo para los productores [gracias a fondos federales].

Esta medida surge después de que el virus de IAAP H5N1 se detectara por primera vez en ganado lechero en Texas, en marzo de 2024, propagándose a otros 14 estados, incluidos Idaho, Wyoming y Colorado. Aunque Utah no ha reportado casos en lecherías, se ha confirmado la presencia del mismo virus en una explotación avícola comercial del condado de Cache.

Las autoridades han establecido protocolos estrictos, incluyendo cuarentena y restricción de la movilización para ganado, en caso de pruebas positivas. El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) indica que el riesgo para la salud pública es bajo, reportándose solo casos leves entre trabajadores ganaderos expuestos en otros estados; no se anticipan impactos significativos en la cadena de suministro de alimentos.

Finalmente, se recomendó mantener medidas de bioseguridad, vigilar los signos tanto en aves como en ganado, y aplicar prácticas adecuadas de pasteurización y cocción de productos avícolas. El UDAF está trabajando en colaboración con productores y diversas agencias, y ofreciendo recursos financieros a través del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para cubrir costos relacionados con pruebas, gastos veterinarios, equipo de protección y pérdidas de la producción láctea.

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentación de Utah [24 de octubre de 2024]. UDAF Enacts Mandatory Surveillance of HPAI in Cache County Dairies

Recuperado de: <https://ag.utah.gov/2024/10/23/udaf-enacts-mandatory-surveillance-of-hpai-in-cache-county-dairies/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa el primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado silvestre, en el condado de Kalispell, Montana.



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

El 24 de octubre de 2024, el Departamento de Pesca, Vida Silvestre y Parques de Montana (FWP), informó el primer caso confirmado en el estado, de la Enfermedad Crónica Desgastante (EDC), en un venado cola blanca silvestre ubicado en el Distrito de Caza 170, en el Valle de Flathead, condado de Kalispell.

Se indica que el FWP recibió informes del animal. Biólogos de vida silvestre lo sacrificaron y enviaron muestras, para análisis, al Laboratorio de Enfermedades Animales de Washington en la Universidad Estatal de Washington, obteniendo resultados positivos.

Las autoridades mencionaron que la EDC, una enfermedad neurológica contagiosa y siempre mortal

que afecta a venados y alces, fue detectada inicialmente en Montana en 2017. Aunque no hay evidencia de transmisión a humanos, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC] recomienda que los cazadores realicen pruebas a sus presas, antes de consumir la carne. Como respuesta, el FWP está implementando medidas de vigilancia y control. Se han establecido protocolos específicos para la eliminación de canales, prohibiendo el depósito ilegal de cadáveres y requiriendo que ciertas partes del animal sean dejadas en el lugar de muerte o eliminadas en vertederos apropiados. Además, se han implementado requisitos especiales de pruebas en ciertas áreas cerca de Libby y se han establecido normas sobre el uso de aromas para la caza, promoviendo el uso de productos artificiales o certificados. Las autoridades también advierten contra la alimentación de animales silvestres, ya que puede contribuir a la propagación de enfermedades al provocar congregaciones anormales de animales.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este caso.

Referencia: Departamento de Pesca, Vida Silvestre y Parques de Montana [24 de octubre de 2024]. Chronic wasting disease detected for first time in wild deer in Flathead Valley

Recuperado de: <https://fwp.mt.gov/homepage/news/2024/oct/10-24-chronic-wasting-disease-detected-for-first-time-in-wild-deer-in-flathead-valley>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informa nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica, en jabalís ubicados diversos lugares.



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

El 25 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón presentó el informe de seguimiento N°31, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA], por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica [FPC], en jabalís ubicados diversos lugares.

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

Prefectura	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Aichi, Ehime, Fukui, Fukushima, Gifu, Gunma, Hiroshima, Ibaraki, Ishikawa, Iwate, Kagawa, Kanagawa, Kochi, Kyoto, Mie, Miyagi, Nagano, Nara, Niigata, Okayama, Saga, Saitama, Shiga, Shimane, Shizuoka, Tochigi, Tokushima, Tottori, Toyama, Wakayama, Yamaguchi.	704	100	604

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal y del Centro de Servicio de Higiene Ganadero, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción [RT-PCR] y secuenciación de genes.

Se señala que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, inspección ante y post-mortem, trazabilidad, sacrificio de animales, desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [25 de octubre de 2024]. Fiebre Porcina Clásica, Japón.
Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4382?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicado en la localidad de Leeds Inglaterra.



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

El 25 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), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Leeds, condado de West Yorkshire, Inglaterra.

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

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Inglaterra	Leeds, West Yorkshire	Ansar común [silvestre]	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y aislamiento viral.

Se indica que la medida de control aplicada fue la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [25 de octubre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

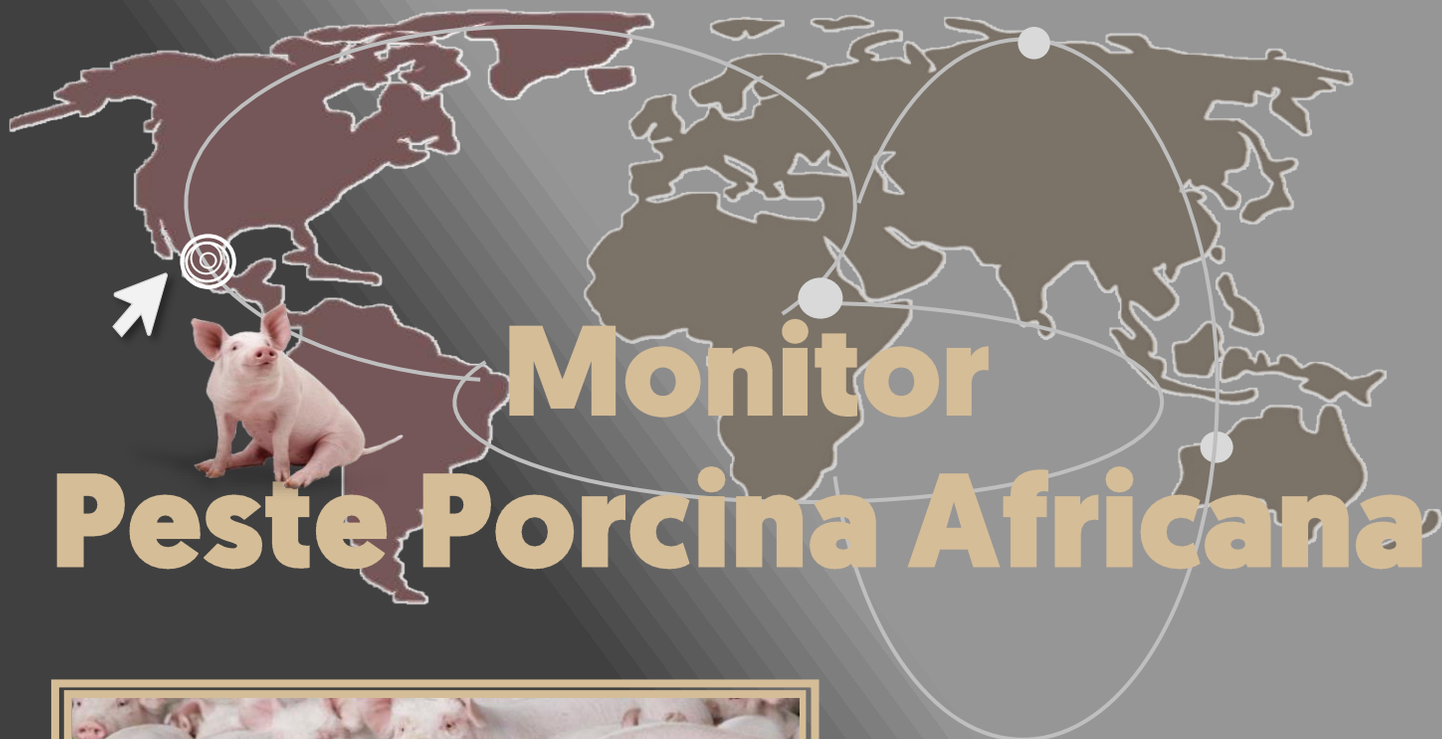
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5980?fromPage=event-dashboard-url>



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
BIOSSEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país. 2

Alemania: Informa la situación de la Peste Porcina Africana, en el país..... 3

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 25 de octubre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 156, 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 condado de Iași (localidad de Muncelu de Sus), 10 cerdos fueron sacrificados debido al virus de la PPA.
- En la comuna de Săcel (condado de Maramureș), 1 jabalí murió a causa de la enfermedad.
- Así mismo, en la comuna de Garbou (condado de Sălaj), se registró la muerte de 1 jabalí.
- En una explotación de traspatio, situada en el condado de Prahova (comuna de Nucet); se reportaron 20 casos de PPA en cerdos domésticos; 2 murieron y 18 fueron sacrificados.
- En el condado de Teleorman (localidad de Garacau), 1 cerdo domestico de una explotación de traspatio fue sacrificado, debido al patógeno.
- Finalmente, en la comuna de Berghin (condado de Alba), se reportaron 5 casos de PPA en un traspatio; 1 animal murió y 4 fueron sacrificados.

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

Finalmente se menciona que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: trazabilidad, zonificación, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [25 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informa la situación de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El 25 de octubre de 2024, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó la situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA), en ese país; de acuerdo con los datos del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), los casos en jabalís promedian alrededor de 100 por mes, de julio a la fecha.

Se menciona que, desde inicios del 2024, se han reportado 557 casos en jabalís y 10 en cerdos domésticos. El aumento de casos se ha observado especialmente en los estados de Hesse, Renania-Palatinado y Baden-Württemberg.

Recientemente, se han levantado restricciones en el distrito de Ludwigslust-Parchim; sin embargo, es crucial que los porcicultores mantengan estrictas medidas de bioseguridad; además, se recomienda a los cazadores evitar zonas afectadas por la PPA.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania [ISN] (25 de octubre de 2024). ASP-Lage in Deutschland: ASP-Fälle lassen nicht nach – Biosicherheit das A und O

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-lage-deutschland-asp-faelle-lassen-nicht-nach.html>