



13 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Belice: Informa nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de San Pedro Columbia, Toledo.....	2
Camboya: Reporta el primer caso humano de 2025 por el virus de la Influenza Aviar A/H5N1, relacionado con la exposición a aves de corral enfermas.	3
Japón: Confirma nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la prefectura de Chiba.	4
Bélgica: Notifica foco de Necrosis Hematopoyética Infecciosa, en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en el estado de Wallonie.	5
México: Informa nuevo casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovino ubicado en el municipio de Frontera Hidalgo, Chiapas.....	6
Corea del Sur: Suspende la importación de carne y productos porcinos de Alemania debido a los casos de Fiebre Aftosa.....	7
Argentina: Suspende las importaciones de productos y subproductos animales de Alemania tras la notificación de Fiebre Aftosa.	8
EUA: Emite alerta sobre la importación de animales y productos de origen animal desde Alemania debido a la confirmación de casos de Fiebre Aftosa.....	9

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Informa nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de San Pedro Columbia, Toledo.



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

El 10 de enero de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice, (BAHA), realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; debido a un nuevo caso de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en un bovino de una explotación ubicada en la localidad de San Pedro Columbia, distrito de Toledo.

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

Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Toledo	San Pedro Columbia	67 bovinos	1	bovino raza Brangus rojo macho con una lesión en la oreja izquierda asociada a miasis.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG) y por el laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario de Belice; mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

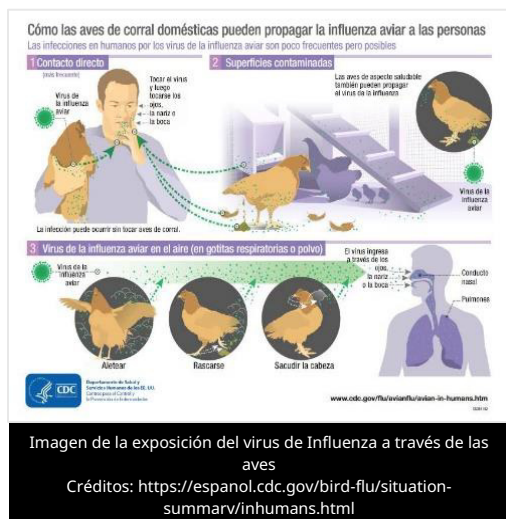
Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) Belice.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6163?fromPage=event-dashboard-url>



Camboya: Reporta el primer caso humano de 2025 por el virus de la Influenza Aviar A/H5N1, relacionado con la exposición a aves de corral enfermas.



El 10 de enero de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya reportó el primer caso humano de infección por el virus de la Influenza Aviar (IA) A/subtipo H5N1 en 2025.

Se trató de un hombre de 28 años, residente de la provincia de Kampong Cham, quien falleció el mismo día tras presentar fiebre, dificultad para respirar, tos y fatiga. El caso está vinculado epidemiológicamente al contacto directo con aves de corral enfermas y posiblemente al consumo de estas. Las autoridades aún no han revelado el clado específico del virus involucrado en este caso.

Este caso resalta la importancia de la transmisión zoonótica del virus y la necesidad de fortalecer la vigilancia en la interfaz humano-animal. Las investigaciones epidemiológicas establecieron un vínculo con un brote previo en aves domésticas, subrayando la urgencia de implementar medidas de bioseguridad estrictas en las granjas avícolas y de educar a la población sobre los riesgos de exposición a aves enfermas o muertas.

La detección de este caso refleja la efectividad del sistema de vigilancia integrado (humano-animal) y pone de manifiesto la amenaza persistente de la IA para la salud pública en la región. Ante este evento, las autoridades implementaron un protocolo de respuesta integral que incluye: vigilancia epidemiológica intensificada en aves domésticas y silvestres, el establecimiento de un laboratorio de diagnóstico, restricciones en la movilización avícola, desinfección de instalaciones y monitoreo específico de aves migratorias.

En cuanto a la salud pública, se emitieron recomendaciones para evitar el contacto con aves enfermas o muertas, asegurar la cocción completa de productos avícolas y establecer un sistema de notificación inmediata de casos sospechosos. La respuesta se coordina intersectorialmente entre los servicios veterinarios y de salud pública, con énfasis en la educación comunitaria y la comunicación de riesgos. Las autoridades destacan la importancia de la detección temprana y la implementación de medidas preventivas estrictas, dada la capacidad zoonótica del virus H5N1 y su rápida propagación en las poblaciones avícolas.

Referencia: Ministerio de Salud (10 de enero de 2025) សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពី ករណីស្លាប់ដោយសារជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើបុរសអាយុ២៨ឆ្នាំ

Recuperado de: <https://moh.gov.kh/en/notice/detail/3>

Monitor Zoonosario

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 Chiba.



El 12 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) de Japón informó, a través de un comunicado, la confirmación de un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de 410,000 gallinas de postura, ubicada en la ciudad de Choshi, en la prefectura de Chiba.

En respuesta a este brote, las autoridades han implementado un plan integral de control que incluye el sacrificio e incineración de las aves afectadas, la creación de zonas de restricción de movimiento (3 km) y de control (3-10 km), la instalación de puntos de desinfección, y una vigilancia activa en la zona restringida. Además, se han desplegado equipos 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 Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (12 de enero de 2025). 千葉県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患者の確認及び「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/syuan/douei/250112.html>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Notifica foco de Necrosis Hematopoyética Infecciosa, en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en el estado de Wallonie.



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

El 13 de enero de 2025, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reaparición de la enfermedad", debido a un foco de Necrosis Hematopoyética Infecciosa, lo anterior, en una explotación acuícola de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), ubicada en el estado

de Wallonie.

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

Estado	Lugar	Animales susceptibles	*Casos
Wallonie	Comblain-au -Pont	1,891	1

*Corresponde a un Kilogramo de la especie.

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

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: trazabilidad, desinfección, restricción de la movilización y sacrificio con fines comerciales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de enero de 2025) Necrosis Hematopoyética Infecciosa. Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6174?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Informa nuevo casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovino ubicado en el municipio de Frontera Hidalgo, Chiapas.



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

El 10 de enero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; lo anterior, debido a un nuevo caso de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en bovino ubicado en los municipios de Frontera Hidalgo, Chiapas.

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

Estado	Municipio	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Chiapas	Frontera Hidalgo	38 bovinos	1	bovino de 2 años, con presencia de miasis en la glándula mamaria.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6059?fromPage=event-dashboard-url>



Corea del Sur: Suspende la importación de carne y productos porcinos de Alemania debido a los casos de Fiebre Aftosa.



Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 11 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur implementó una prohibición inmediata de importaciones de carne y productos porcinos procedentes de Alemania, a partir del 10 de enero de 2025, tras confirmarse un brote de Fiebre Aftosa en búfalos en Brandeburgo, el primer caso en el país desde 1988.

Los embarques realizados 14 días antes de la prohibición serán analizados para detectar Fiebre Aftosa, mientras que 360 toneladas de productos porcinos en cuarentena, embarcadas entre octubre y noviembre de 2024, serán liberadas por estar fuera del período de incubación viral.

El MAFRA ha intensificado la vigilancia epidemiológica en los países limítrofes, especialmente Polonia, y asegura que el impacto en el suministro será mínimo debido a la disponibilidad de proveedores alternativos. Esta medida preventiva refleja el principio de precaución en sanidad animal internacional. Además, se ha solicitado evitar visitas a granjas en el extranjero para prevenir la introducción de enfermedades.

El brote de Fiebre Aftosa fue detectado en tres búfalos muertos en una granja de Brandeburgo, siendo este el primer caso en Alemania desde 1988 y el primero en Europa desde 2011, cuando se registró un brote en Bulgaria.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (11 de enero de 2025) 독일 내 구제역 발생으로 독일산 돼지고기 수입금지

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/FMD-AI2/395/572905/artclView.do>

Argentina: Suspende las importaciones de productos y subproductos animales de Alemania tras la notificación de Fiebre Aftosa.

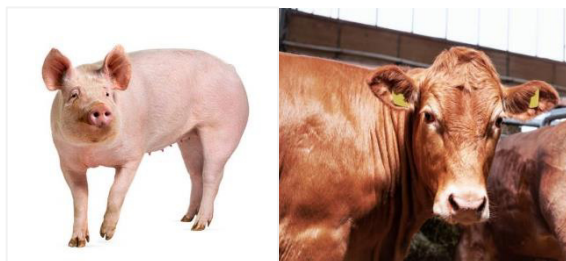


Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de enero de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina anuncio la implementación de medidas preventivas inmediatas tras la notificación de un foco de Fiebre Aftosa en búfalos en Brandeburgo, Alemania.

Las acciones adoptadas incluyen la suspensión de importaciones de semen bovino, productos y subproductos de rumiantes, porcinos y caza procedentes de Alemania, así como la intensificación de controles en fronteras terrestres, aeropuertos y puertos.

Por su parte, Alemania ha establecido zonas de protección y vigilancia, restringido el movimiento de animales en la zona afectada y mantiene una comunicación continua con las autoridades internacionales.

Asimismo, se solicitó a las autoridades alemanas ampliar la información epidemiológica sobre el brote. La reactivación de las importaciones dependerá de la evolución del brote y del reconocimiento futuro por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre el estatus sanitario de Alemania.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) (10 enero de 2025) Argentina refuerza sus controles ante el foco de Fiebre Aftosa en Alemania

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-refuerza-sus-controles-ante-el-foco-de-fiebre-aftosa-en-alemania>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emite alerta sobre la importación de animales y productos de origen animal desde Alemania debido a la confirmación de casos de Fiebre Aftosa.



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

El 13 de enero de 2025, 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 informando sobre restricciones a la importación de animales y productos de origen animal desde Alemania, debido a la confirmación de casos de Fiebre Aftosa en búfalos. Esta medida, implementada el 10 de enero de 2025, permanecerá vigente hasta

nuevo aviso.

Las medidas incluyen: la prohibición de importación de rumiantes vivos, camélidos, cerdos, erizos, tenrecs y su germoplasma; protocolos especiales para perros (deben estar libres de suciedad, heno o paja excesivos, y ser aislados durante 5 días) y caballos (sin contacto con rumiantes o cerdos, y descontaminación pre-exportación); restricciones para productos y subproductos procesados que requieren permiso del servicio oficial veterinario y/o certificación gubernamental; y la prohibición de productos no procesados, con excepciones limitadas para establecimientos aprobados por el USDA.

Además, los productos en el equipaje de los pasajeros deben ser estables a temperatura ambiente y cumplir con requisitos específicos de empaque y cocción. La implementación de estas medidas refleja la aplicación del principio de precaución frente a una enfermedad transfronteriza de alto impacto económico.

Finalmente, se indica que la información detallada está disponible en el sitio web del APHIS.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (13 de enero de 2025). Import Alert: Foot-and-Mouth Disease Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Germany
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3cc5a64>



Monitor Peste Porcina Africana



13 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Malasia: Informa la detección de un brote de Peste Porcina Africana, en una explotación de traspatio ubicada en el distrito de Keningau.	2
Hong Kong: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Yuen Long.....	3
Alemania: Informa la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Hesse.....	4
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Informa la detección de un brote de Peste Porcina Africana, en una explotación de traspatio ubicada en el distrito de Keningau.



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

El 11 de enero de 2025, diversos medios de comunicación informaron que el 7 de enero de 2025 se detectó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación de traspatio ubicada en el distrito de Keningau, en el estado de Sabah.

Se indica que, de un total de 20 cerdos susceptibles, 12 mostraron síntomas clínicos como pérdida de apetito, debilidad y secreción nasal, mismos que resultaron positivo al virus de la PPA, por lo que fueron sacrificados.

Debido a este evento epidemiológico, el distrito de Keningau fue reclasificado de zona verde a zona roja.

Además, en respuesta a este brote, el Departamento de Servicios Veterinarios (DVS) implementó medidas de control, incluyendo restricciones a la movilización de cerdos y productos porcinos desde el distrito de Keningau, y reforzó la vigilancia en todo el estado. Además, se ha instado a los agricultores a mejorar las medidas de bioseguridad y evitar alimentar a los cerdos con residuos crudos.

Hasta el momento, no se han reportado nuevos casos en jabalís, ni en otras granjas porcinas de las regiones vecinas.

Referencia: New Straits Times (11 de enero de 2025). African swine fever re-emerges in Sabah, affecting 12 pigs

Recuperado de: <https://www.nst.com.my/news/nation/2025/01/1159767/african-swine-fever-re-emerges-sabah-affecting-12-pigs>

Recuperado de: <https://www.scoop.my/news/243475/african-swine-fever-outbreak-resurfaces-in-keningau-sabahs-green-zone-turns-red/>

Recuperado de: <https://www.theborneopost.com/2025/01/12/african-swine-flu-found-among-village-pigs-in-keningau-says-sabah-dcm/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Yuen Long.



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

El 11 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong realizó una notificación inmediata 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 de una explotación ubicada en la ciudad de Yuen Long.

De acuerdo con el reporte, dicho evento continúa en curso y se especifica que, de 4 mil cerdos susceptibles, se reportaron 23 casos, de los cuales 3 murieron.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Tai Lung, del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: inspección ante y post-mortem, control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, pruebas diagnósticas tamiz, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Hong Kong.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6180?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informa la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Hesse.



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

El 10 de enero de 2025, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg, a través de su portal web, informó que hasta el 9 de enero de 2025 se habían confirmado 15 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes en diversas localidades del estado de Hesse.

Refieren que a pesar de las medidas preventivas implementadas, como la instalación de una valla entre las autopistas A67 y A5, se ha registrado un notable aumento en el número de casos. Hasta el 8 de enero, el distrito de Bergstrasse contabilizó 419 casos positivos, el distrito de

Groß-Gerau 262 y el distrito de Darmstadt-Dieburg 40, todos en la zona occidental de estos distritos.

El estado de Hesse, en colaboración con el "Centro de Formación Rescate y Ayuda", sigue trabajando para controlar la propagación de la enfermedad. Sin embargo, aún no se ha establecido una zona de amortiguamiento adicional, a diferencia de la creada en Frankenstein en diciembre.

Aunque se han detectado nuevos casos, la mayoría se encuentran en la zona central, donde ya se aplican restricciones a la silvicultura y la caza. Las autoridades confían en que estos nuevos casos correspondan a un único brote y continuarán con las estrategias de control vigentes. Además, se tiene previsto construir una valla adicional a lo largo de la A5 para reforzar las medidas de prevención.

Referencia: Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg (10 de enero de 2025). Neue Fälle im Westen des Landkreises
Recuperado de:

https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi%5BshowUid%5D=10797&cHash=41edf231341bd565d260152dfa3ce923

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 9 de enero de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- **Filipinas:** Al 27 de diciembre de 2024, 225 barangays en 67 municipios de 21 provincias reportaron casos activos de PPA. Según el Departamento de Agricultura (DA), el número de casos en todo el país aumentó hacia finales de diciembre de 2024.
- **Indonesia:** Se registraron brotes de PPA en la provincia de Sulawesi Central.
- **Vietnam:** En una reunión sobre la prevención y control de enfermedades animales, organizada por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MARD) el 4 de enero de 2025, el Director General Adjunto del Departamento de Sanidad Animal (DAH) informó que durante 2024 se detectaron 1,609 brotes de PPA en 48 provincias, lo que resultó en la muerte de 89,580 cerdos. Además, en el norte de Vietnam, en la provincia de Lao Cai, la PPA resurgió en diciembre de 2024, y se sacrificaron 136 cerdos.
- **Nepal:** El 28 de diciembre de 2024 y el 2 de enero de 2025, se registraron dos nuevos brotes de PPA en cerdos en los municipios de Ghodaghodi y Gauriganga, en el distrito de Kailali.
- **Sri Lanka:** El Departamento de Conservación de la Vida Silvestre informó que se han encontrado más de 100 jabalíes muertos en varias áreas forestales, incluido el Parque Nacional Yala, en las provincias del Sur y Uva. El 2 de enero de 2025, se confirmaron 135 casos de PPA en granjas porcinas de 13 distritos. De los 27,932 casos reportados, 25,552 cerdos han muerto.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (13 de enero de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>