



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



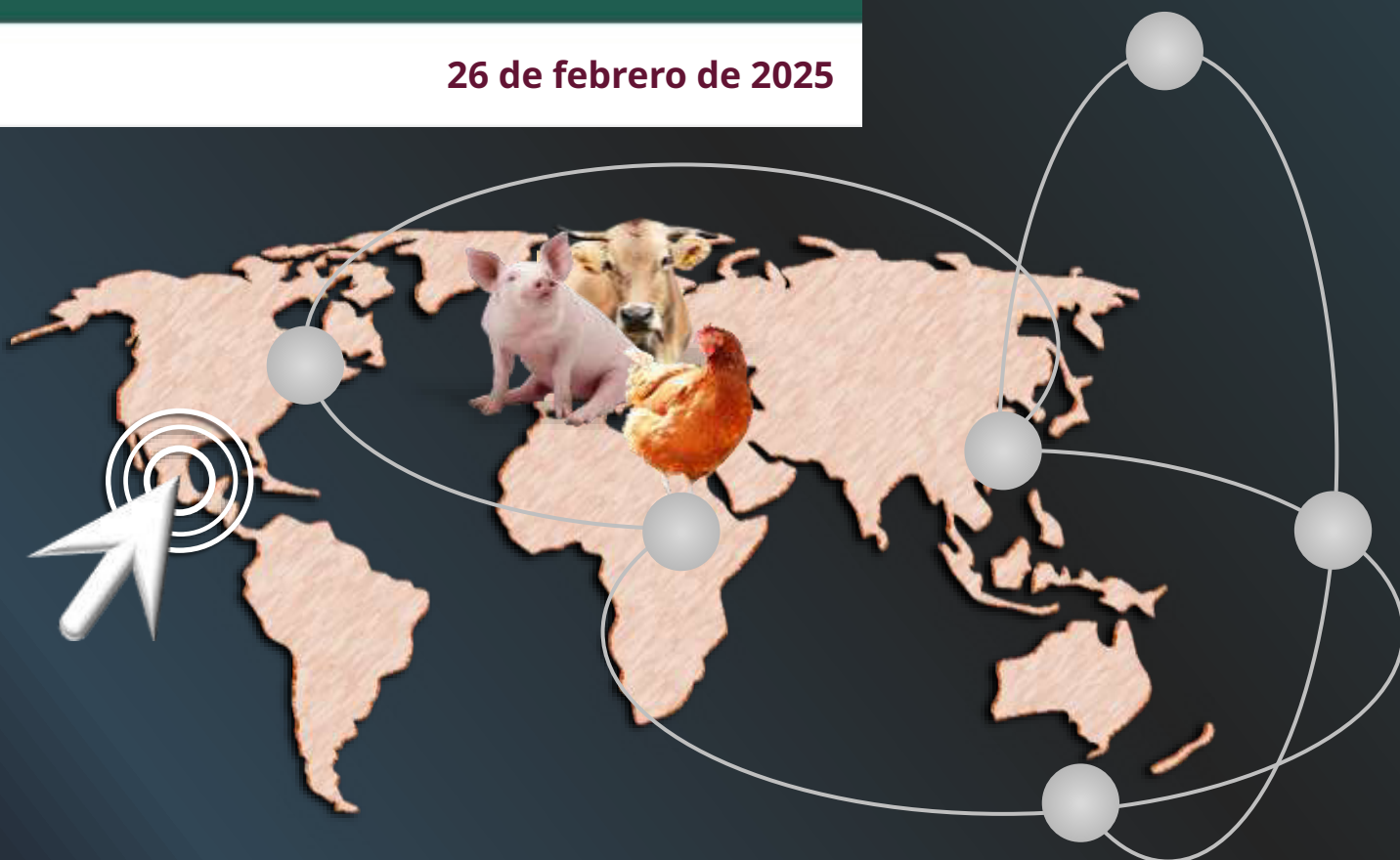
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

26 de febrero de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 189 casos..... | 2 |
| Australia: Informa cuarto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en una explotación de avícola en el norte de Victoria..... | 3 |
| EUA: USDA anuncia una inversión de \$1.000 millones de dólares para la estrategia integral para controlar la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. .. | 4 |
| EUA: Senadores proponen un plan estratégico para fortalecer la respuesta al brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... | 5 |
| Burkina Faso: Notifica primer foco de <i>Gyrodactylus salaris</i>, en una explotación acuícola ubicada en la región de Haut-Bassins..... | 6 |

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 189 casos.



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

El 25 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), con corte a la octava semana epidemiológica. Entre el 16 y el 22 de febrero, se registraron 29 nuevos casos, elevando el total acumulado a 189.

De los casos recientes, 15 corresponden a Izabal, 5 a Petén, 6 a Zacapa, y se reportó la aparición de un caso en cada uno de los departamentos de Retalhuleu, Quiché y Santa Rosa.

Durante la misma semana, se inspeccionaron 4,523 animales, de los cuales 1,877 pasaron por el puesto de control de Modesto Méndez y 2,646 por los puestos de Izabal. Además, se trataron 2,516 animales con heridas, alcanzando un total de 17,442 animales recuperados desde octubre de 2024.

El personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA continúa operando los puestos de control en Modesto Méndez, municipio de San Luis (Petén), así como en Entre Ríos y Cacao Frontera, ambos en el municipio de Puerto Barrios (Izabal).

Entre el 1 de enero y el 15 de febrero de 2025, se han liberado 282.1 millones de moscas estériles como parte de la estrategia de control del GBG.

Finalmente, se hace un llamado a los productores para que reporten cualquier caso sospechoso a través del WhatsApp del MAGA, con el fin de recibir apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (25 de febrero de 2025). Curados más de 17 mil animales en prevención por el Gusano Barrenador del Ganado.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/curados-mas-de-17-mil-animales-en-prevencion-por-el-gusano-barrenador-del-ganado/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Informa cuarto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en una explotación de avícola en el norte de Victoria.



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

El 25 de febrero de 2025, Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción © Climática de Victoria en Australia, informó el cuarto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N8, en una explotación avícola ubicada en el norte de Victoria cerca de Euroa.

El laboratorio del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades de CSIRO en Geelong confirmó la presencia del virus.

Todas las propiedades afectadas se encuentran dentro del área restringida y bajo cuarentena. Este brote no está relacionado con los casos registrados en 2024 en Victoria, Nueva Gales del Sur y el Territorio de la Capital Australiana, ya que el brote anterior fue erradicado.

Como medida de control, se ha establecido una zona de cuarentena y un área restringida con un radio aproximado de 5 km alrededor de las propiedades infectadas. Esta área se encuentra dentro de una zona de control más amplia en el condado de Strathbogge, al este de la autopista Goulburn Valley, afectando a las localidades de Euroa, Violet Town, Longwood, Ruffy, Avenel y Strathbogge. Además, los productores con 50 o más aves deben cumplir estrictos requisitos de confinamiento.

Las autoridades del Departamento de Agricultura trabajan en estrecha colaboración con los propietarios, habiendo completado el sacrificio humanitario de las aves en las dos primeras propiedades afectadas. El proceso se iniciará próximamente en la nueva propiedad identificada.

Si bien existe la posibilidad de que se registren casos en humanos por contacto directo con animales infectados, el riesgo para la población en general se considera bajo.

Referencia: Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción © Climática de Victoria en Australia (25 de febrero de 2025). Avian influenza (bird flu)

Recuperado de: <https://agriculture.vic.gov.au/biosecurity/animal-diseases/poultry-diseases/avian-influenza-bird-flu#h2-2>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA anuncia una inversión de \$1.000 millones de dólares para la estrategia integral para controlar la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 26 de febrero de 2025, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) anunció una inversión de \$1.000 millones como parte de una estrategia integral para el control de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con el objetivo de proteger la industria avícola y reducir el precio de los huevos.

Este plan, compuesto por cinco puntos clave, asigna \$500 millones a medidas de bioseguridad, ampliando las Evaluaciones de Bioseguridad en Vida Silvestre a productores en todo el país, dado que el 83% de los casos de IAAP provienen de la transmisión por aves silvestres. También se implementarán auditorías ampliadas, el despliegue de 20 epidemiólogos especializados y financiamiento para mitigar riesgos críticos.

Además, se destinarán \$400 millones para indemnizar a productores afectados y agilizar la repoblación de granjas, junto con la eliminación de cargas regulatorias innecesarias que limitan la producción y elevan los precios de los huevos.

El plan contempla, asimismo, una inversión de \$100 millones en investigación de vacunas, tratamientos y estrategias innovadoras enfocadas en gallinas de postura, con un compromiso de colaboración con socios comerciales para evitar impactos en exportaciones.

Por último, se explorarán opciones temporales de importación para reforzar el suministro nacional y estabilizar los precios al consumidor, adoptando un enfoque multisectorial que combina salud animal, seguridad alimentaria y estabilidad económica.

Referencia: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) (26 de febrero de 2025). USDA Invests Up To \$1 Billion to Combat Avian Flu and Reduce Egg Prices
Recuperado de: <https://www.usda.gov/about-usda/news/press-releases/2025/02/26/usda-invests-1-billion-combat-avian-flu-and-reduce-egg-prices>



EUA: Senadores proponen un plan estratégico para fortalecer la respuesta al brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 20 de febrero de 2025, un grupo bipartidista de senadores, liderado por Todd Young (R-Indiana) y Joni Ernst (R-Iowa), envió una carta al Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) proponiendo un plan estratégico para reforzar la respuesta ante el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

En la carta, los legisladores enfatizan la gravedad sin precedentes del brote, que ya se extiende por cuatro años, ha causado la despoblación de más de 136 millones de aves en granjas comerciales y ha afectado a trabajadores agrícolas.

Los legisladores proponen seis acciones concretas:

- Implementar una estrategia de vacunación para gallinas de postura y pavos.
- Fortalecer la comunicación con socios internacionales para proteger el comercio.
- Establecer una Iniciativa Estratégica contra la IAAP con la participación de expertos de la industria.
- Apoyar a los estados en la aplicación de la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche.
- Asegurar la disponibilidad de auditores calificados para evaluar la bioseguridad.
- Revisar las tasas de indemnización para compensar adecuadamente a los productores afectados.

La iniciativa, respaldada por 15 senadores y con una carta paralela en la Cámara de Representantes, representa un enfoque colaborativo para hacer frente a lo que califican como "el mayor brote de salud animal que el USDA ha enfrentado en su historia".

Referencia: Página web del senador Todd Young (R-Ind.) (20 de febrero de 2025). Young, Ernst Lead Effort to Address Avian Flu Outbreak

Recuperado de:

<https://www.young.senate.gov/newsroom/press-releases/young-ernst-lead-effort-to-address-avian-flu-outbreak/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Burkina Faso: Notifica primer foco de *Gyrodactylus salaris*, en una explotación acuícola ubicada en la región de Haut-Bassins.



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

El 26 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Recursos Animales y Pesca de Burkina Faso realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a un foco de *Gyrodactylus salaris*, en una explotación acuícola (especie no especificada) ubicada en la región de Haut-Bassins.

De acuerdo con el informe se indica que el evento continúa en curso y se destaca lo siguiente:

| Región | Localidad | Animales susceptibles | Casos | Animales muertos |
|--------------|-----------|-----------------------|-------|------------------|
| Haut-Bassins | Samandeni | 40,000 | 300 | 300 |

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional d'Elevage, mediante examen parasitológico.

Se señala que la medida de control aplicada fue: tratamiento y cosecha de emergencia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de febrero de 2025). *Gyrodactylus salaris* Burkina Faso
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6295?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



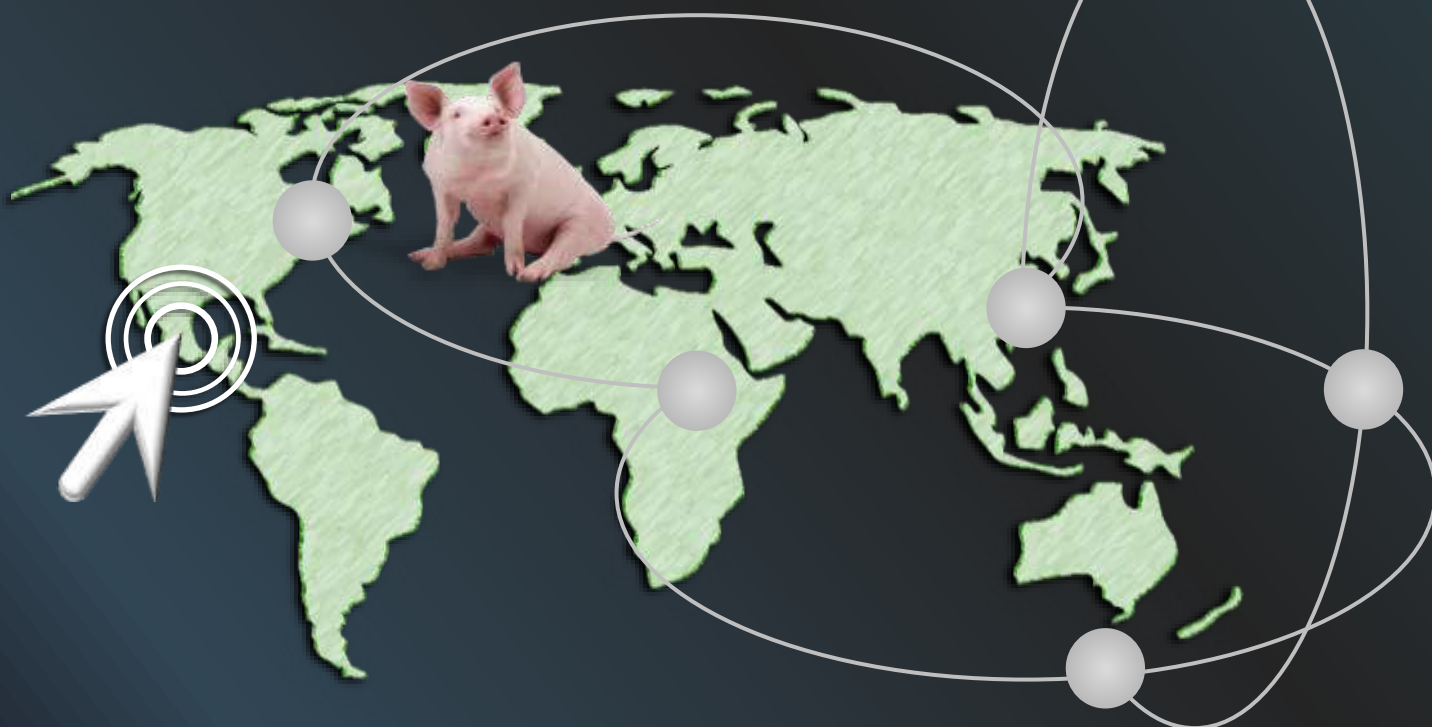
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

26 de febrero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Indonesia: Informa situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las localidades de Sedaeng y Wonokitri. | 2 |
| Filipinas: Nueva aldea en Ilocos Norte declarada zona roja debido a la Peste Porcina Africana..... | 3 |
| Uganda: Porcicultores del distrito de Gulu enfrentan grandes pérdidas económicas a causa de la Peste Porcina Africana. | 4 |
| España: Publica Guía de actuación en explotaciones en caso de sospecha de Peste Porcina Africana. | 5 |

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Informa situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las localidades de Sedaeng y Wonokitri.

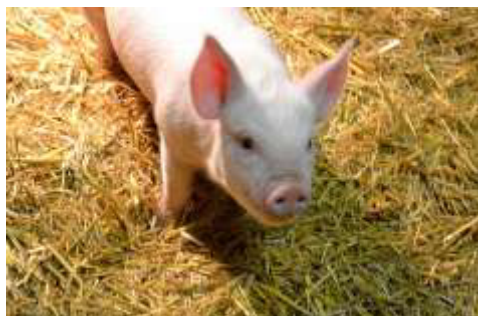


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de febrero de 2025, el Gobierno de la regencia de Pasuruan informó que el número de muertes de cerdos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA) sigue en aumento en las localidades de Sedaeng y Wonokitri, en el distrito de Tosari.

El jefe del Servicio de Ganadería y Sanidad Animal confirmó que 150 cerdos murieron en Sedaeng y 20 en Wonokitri. Las pruebas de laboratorio realizadas por el Centro Veterinario Wates confirmaron que los animales

fallecidos estaban infectados con el virus de la PPA.

Ante la propagación del virus, las autoridades han implementado medidas de control como la cuarentena de las áreas afectadas, la restricción del movimiento de cerdos y productos derivados. También, se recomendó desinfectar las instalaciones, regular el tráfico de animales y evitar que los vehículos de transporte actúen como vectores de transmisión.

Finalmente, se subrayó la importancia de la vigilancia sanitaria para prevenir una mayor propagación del virus en las localidades afectadas.

Referencia: Gobierno de la regencia de Pasuruan (26 de febrero de 2025). Ratusan Babi di Sedaeng dan Wonokitri Mati Positif ASF. Pemda Minta Warga Perketat Biosecurity Kandang

Recuperado de: <https://www.pasuruankab.go.id/isiberita/ratusan-babi-di-sedaeng-dan-wonokitri-mati-positif-asf-pemda-minta-warga-perketat-biosecurity-kandang>

Recuperado de: <https://beritajatim.com/kasus-kematian-babi-di-pasuruan-meningkat-dinas-peternakan-konfirmasi-positif-asf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Nueva aldea en Ilocos Norte declarada zona roja debido a la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de febrero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que una nueva aldea en la provincia de Ilocos Norte, específicamente en la ciudad de Vintar, localidad de Alejo Malasig, ha sido declarada zona roja debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

La veterinaria provincial confirmó que se procederá al sacrificio de aproximadamente 300 cerdos para contener la propagación del virus. Además, las autoridades sanitarias han establecido un perímetro de vigilancia de 300 metros alrededor de la granja afectada con el objetivo de prevenir nuevos brotes y reforzar el monitoreo de la salud animal, garantizando la detección temprana de posibles casos adicionales.

Anteriormente, la aldea de Rayuray, en la ciudad de Batac, también fue declarada zona roja tras la detección del virus. Sin embargo, gracias a la rápida implementación de medidas de control, la propagación fue contenida con éxito. Este antecedente resalta la importancia de una respuesta ágil y coordinada en la gestión de emergencias sanitarias.

Las autoridades han instado a los productores a fortalecer las medidas de bioseguridad en sus granjas mediante protocolos más estrictos que minimicen el riesgo de nuevos brotes. Asimismo, para mitigar las pérdidas económicas derivadas de estas emergencias, se recomienda a los ganaderos asegurar su producción.

Finalmente, como parte de las restricciones impuestas en Ilocos Norte para evitar la propagación de la enfermedad, se ha prohibido el transporte de cerdos y productos cárnicos dentro y fuera de las zonas afectadas.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (26 de febrero de 2025). Another Ilocos Norte village hit by ASF Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1244955>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Uganda: Porcicultores del distrito de Gulu enfrentan grandes pérdidas económicas a causa de la Peste Porcina Africana.



El 26 de febrero de 2025, medios de comunicación informaron que los porcicultores del distrito de Gulu enfrentan grandes pérdidas económicas debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA), que ha causado la muerte de más de 80 cerdos en la última semana.

Las zonas más afectadas incluyen los subcondados de Patiko, Bungatira y Unyama, donde los productores han reportado muertes repentinas en sus granjas, generando un impacto significativo en

la industria porcina local.

Expertos veterinarios atribuyen la rápida propagación del virus a la falta de medidas de bioseguridad adecuadas en la región. Entre las prácticas de riesgo, destacan la venta ilegal de carne de cerdos infectados en mercados locales en lugar de su eliminación segura.

Un porcicultor de Bungatira informó que perdió 10 cerdos en solo tres días. Por su parte, el veterinario de Pig Production Uganda Limited advirtió que la comercialización de carne de animales infectados dificulta los esfuerzos de contención del brote. En respuesta a la crisis, se enviaron muestras de un cerdo de 100 kg al Laboratorio Veterinario de Gulu para su análisis.

Si bien las autoridades locales aún no han confirmado oficialmente el brote, instaron a los productores a reforzar las medidas de bioseguridad para evitar una mayor propagación de la enfermedad. Asimismo, recomendaron a la población abstenerse de consumir carne de fuentes no verificadas como medida preventiva ante la crisis sanitaria y económica que afecta a la región.

Referencia: Monitor (26 de febrero de 2025). Suspected African swine fever outbreak kills over 80 pigs in Gulu

Recuperado de: https://www.monitor.co.ug/uganda/news/national/suspected-african-swine-fever-outbreak-kills-over-80-pigs-in-gulu-4942692?utm_medium=social&utm_source=twitter DailyMonitor

Recuperado de: <https://x.com/912CroozeFM/status/1894770649140269102>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Publica Guía de actuación en explotaciones en caso de sospecha de Peste Porcina Africana.



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

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), publicó la Guía de actuación en explotaciones en caso de sospecha de Peste Porcina Africana (PPA), un documento dirigido a los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) que establece los protocolos para la detección, control y erradicación de la enfermedad en cerdos y jabalís.

En la Guía se detallan los siguientes protocolos:

- Sospecha de PPA en una explotación: Se realiza una evaluación clínica y epidemiológica, se restringen los movimientos de los animales y se toman muestras para análisis.
- Confirmación de PPA en una explotación: Se procede al sacrificio de los animales y se establecen zonas de protección (3 km) y vigilancia (10 km), con medidas de limpieza y desinfección obligatorias.
- Sospecha y confirmación de PPA en jabalís: Se implementa vigilancia epidemiológica, eliminación segura de cadáveres, restricciones a la caza y reducción de la población para evitar la propagación del virus.
- Toma oficial de muestras: Se recogen sangre (con/sin EDTA), órganos (tonsilas, ganglios, bazo, riñón, pulmón), hueso y garrapatas. Estas deben transportarse con protección, etiquetado adecuado e informe con datos del propietario y la sospecha. Se almacenan a 4°C si el análisis se realiza en menos de 72 horas, y a -20°C/-70°C para tejidos y suero sin coágulo si supera ese tiempo.
- Medidas de bioseguridad: Incluyen control de accesos, desinfección, restricción de movimientos, y gestión de residuos y vectores.

Por último, la Guía incorpora fichas clínicas, material gráfico para la identificación de la enfermedad y normativas sobre bioseguridad y eliminación de cadáveres.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (1 de febrero de 2024). GUÍA DE ACTUACIÓN EN EXPLOTACIONES EN CASO DE SOSPECHA DE PESTE PORCINA AFRICANA (PPA)

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/20250213_guiadecampoppa_tcm30-513727.pdf