



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

31 de enero de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con trece nuevos casos y un total acumulado de 117.....	2
Marruecos: Suspende importación de granos forrajeros de Alemania tras el brote de Fiebre Aftosa.....	3
EUA: Emite alerta por mortalidad de aves acuáticas en la reserva natural Norton, Massachusetts.....	4
EUA: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del año, en parvadas de traspatio en los condados de Kearney y Nance, Nebraska.....	5
EUA: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una parvada de aves de traspatio ubicada en el condado de Montgomery, Maryland.....	6
Panamá: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en la localidad de El Flor, en la provincia de Chiriquí.....	7
Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en dos explotaciones de aves de corral ubicadas en las localidades de Gödöllő y Hevesen respectivamente.....	8
Finlandia: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre, localidad de Turku.....	9

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con trece nuevos casos y un total acumulado de 117.



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

El 30 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó el estado epidemiológico del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), informando de trece nuevos casos desde el reporte anterior del 28 de enero, lo que eleva el total acumulado a 117 casos confirmados.

Se refiere que de los 117 casos confirmados, 31 se encuentran activos, 85 (72.64 %) animales recuperados libres del GBG y 2 fallecidos.

El personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA continúa llevando a cabo inspecciones preventivas para controlar esta parasitosis.

Además, veterinarios especializados tratan animales con heridas sospechosas, recolectan muestras, restringen la movilización de animales afectados y capacitan a transportistas sobre las medidas de prevención y control del GBG.

Finalmente, se insta a los productores a reportar cualquier caso sospechoso a través del WhatsApp del MAGA, donde se ofrecerá apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (30 de enero de 2025). Se logra recuperar al 72% de animales afectados por el Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/se-logra-recuperar-al-72-de-animales-afectados-por-el-gusano-barrenador-del-ganado/>



Marruecos: Suspende importación de granos forrajeros de Alemania tras el brote de Fiebre Aftosa.



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

El 30 de enero de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Marruecos (ONSSA) anunció, a través de diversos medios de comunicación, la suspensión de las importaciones de granos forrajeros no tratados procedentes de Alemania, como medida de respuesta al brote de Fiebre Aftosa (FA) detectado el 10 de enero en búfalos de agua cerca de Berlín.

La restricción se mantendrá vigente hasta que Alemania recupere su estatus de país libre de la enfermedad o certifique regiones libres de FA. Esta medida se suma a las restricciones comerciales impuestas por otros países, como el Reino Unido, lo que afecta la capacidad de Alemania para exportar productos agropecuarios fuera de la Unión Europea.

Como resultado, los comerciantes han comenzado a redirigir sus operaciones, reemplazando las importaciones alemanas por granos provenientes de Francia para Marruecos, mientras que algunos cargamentos inicialmente destinados a Marruecos han sido redirigidos a Túnez. Cabe destacar que Marruecos, que no ha registrado brotes de FA desde 2019, mantiene una postura estrictamente preventiva, a pesar de que la enfermedad es endémica en varias partes de África. Esta situación subraya el impacto económico de los brotes de FA en el comercio internacional, incluso cuando se limitan a casos aislados.

Referencia: Agencia de noticias Reuters (30 de enero de 2025) Morocco stops German feed grain imports over foot-and-mouth disease

Recueprado de: <https://www.reuters.com/business/morocco-stops-german-feed-grain-imports-over-foot-and-mouth-disease-2025-01-30/>
<https://www.moroccoworldnews.com/2025/01/368044/foot-mouth-disease-morocco-suspends-imports-of-feed-grains-from-germany>



EUA: Emite alerta por mortalidad de aves acuáticas en la reserva natural Norton, Massachusetts.



El 31 de enero de 2025, el Departamento de Salud de Mansfield, Massachusetts, emitió una alerta por la mortalidad de aves acuáticas encontradas en el hielo del embalse de la reserva natural Norton. Este incidente se enmarca dentro del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) que afecta amplias áreas de Massachusetts, incluso en zonas donde

no se han confirmado casos hasta el momento.

Dado que las autoridades no pudieron recolectar de inmediato las aves muertas por razones de seguridad, se presume la presencia de IAAP. Las medidas preventivas implementadas incluyen una advertencia sobre el bajo riesgo de transmisión a humanos, que está limitado a contacto prolongado con aves enfermas o muertas, así como con ganado infectado. También se ha prohibido manipular fauna silvestre muerta, y se han emitido recomendaciones específicas para mascotas, en particular para los gatos, debido a su alta susceptibilidad. Para los propietarios de aves de traspatio, se han establecido restricciones en el pastoreo libre y el uso obligatorio de equipo de protección personal.

Este enfoque preventivo también incluye la notificación obligatoria de animales muertos y una estrecha coordinación entre las autoridades locales y estatales para gestionar los casos de manera efectiva.

Referencia: El Departamento de Salud de Mansfield, Massachusetts (31 de enero de 2025) Deceased waterfowl at norton reservoir in mansfiel

Recuperado de <https://www.mansfieldma.com/DocumentCenter/View/10861/Avian-Flu-Press-Release-01-31-25-002?bidId=>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del año, en parvadas de traspatio en los condados de Kearney y Nance, Nebraska.



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

El 30 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura de Nebraska (NDA) informó los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) del año, detectados en parvadas de traspatio en los condados de Kearney y Nance.

El Veterinario Estatal destacó la importancia de la bioseguridad, recomendando minimizar la exposición a aves silvestres y seguir estrictos protocolos de higiene personal.

Se explicó que la IAAP es una enfermedad altamente contagiosa, transmitida por secreciones nasales y oculares, así como por alimentos, agua y heces contaminadas. Los signos clínicos incluyen disminución en el consumo de agua, letargia, anorexia, reducción en la producción de huevos o alteraciones en la cáscara, secreciones nasales, tos, estornudos, incoordinación, diarrea y, en algunos casos, muerte súbita.

Además, se destacó que las aves silvestres pueden actuar como portadoras asintomáticas, mientras que las aves domésticas suelen desarrollar formas severas de la enfermedad. El virus puede sobrevivir durante semanas en ambientes contaminados. Las autoridades han habilitado líneas directas para el reporte de casos sospechosos y mortalidades inusuales.

Referencia: El Departamento de Agricultura de Nebraska (30 de enero de 2025) Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Nebraska Poultry

Recuperado de: <https://nda.nebraska.gov/press/january2025/HPAI%20Detection%20Announcement.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una parvada de aves de traspatio ubicada en el condado de Montgomery, Maryland.



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

El 30 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura de Maryland informó sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una parvada de aves de traspatio en el condado de Montgomery.

Se indicó que los resultados de confirmación aún están pendientes por parte del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA). Mientras tanto, las autoridades han implementado medidas de control, como la cuarentena de las instalaciones afectadas, la despoblación de aves para prevenir la propagación del virus, y el refuerzo de las medidas de bioseguridad.

El virus, altamente contagioso, se transmite a través de secreciones nasales, oculares y heces, afectando a pollos, patos, pavos y aves silvestres. Las medidas preventivas incluyen el registro obligatorio de parvadas de traspatio, un estricto protocolo de bioseguridad (limpieza y desinfección de vehículos y equipos, control del alimento, restricción de visitas y uso de equipo de protección personal), así como recomendaciones específicas para los cazadores de aves acuáticas.

Aunque el riesgo de transmisión al público general es bajo, los trabajadores de granjas avícolas y lecheras podrían estar en mayor riesgo. Además, se ha establecido un sistema de notificación y respuesta coordinada entre agencias estatales y federales para gestionar los casos sospechosos y confirmados.

Referencia: El Departamento de Agricultura de Maryland (30 de enero de 2025) Preliminary Testing Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in a Montgomery County Backyard Flock

Recuperado de: <https://news.maryland.gov/mda/press-release/2025/01/30/preliminary-testing-confirms-highly-pathogenic-avian-influenza-in-a-montgomery-county-backyard-flock/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en la localidad de El Flor, en la provincia de Chiriquí.



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

El 30 de enero de 2025, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, a través de su delegado, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” respecto a la detección nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en la localidad de El Flor, en la provincia de Chiriquí.

De acuerdo con el reporte, se indica que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Aves muertas
Chiriquí	El Flor	408	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de diagnóstico de enfermedades vesiculares (LADIVES), mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, trazabilidad, inspección ante y post-mortem, desinfección, sacrificio sanitario y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6225?fromPage=event-dashboard-url>

Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en dos explotaciones de aves de corral ubicadas en las localidades de Gödöllő y Hevesen respectivamente.



El 31 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Cepa nueva” y “Primera aparición” en una zona o compartimento; lo anterior, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gansos reproductores y

una granja de ocas para foie gras ubicadas en las localidades de Gödöllő y Hevesen respectivamente.

Se menciona que el evento continúa en curso y no se detalla el número de casos.

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). (31 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6228?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6227?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre, localidad de Turku.



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

El 31 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” debido a un caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre ubicada en la localidad de Turku, en la región de Lounais-Suomen aluehallintovirasto.

De acuerdo con el reporte, se indica que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Región	Lugar	Especie Susceptible	Casos	Aves Muertas
Lounais-Suomen aluehallintovirasto	Turku	Grajilla común (<i>Corvus Monedula</i>)	1	1

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) (PCR) y secuenciación de genes.

Finalmente, se indica que no se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (31 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. Finlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6229?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



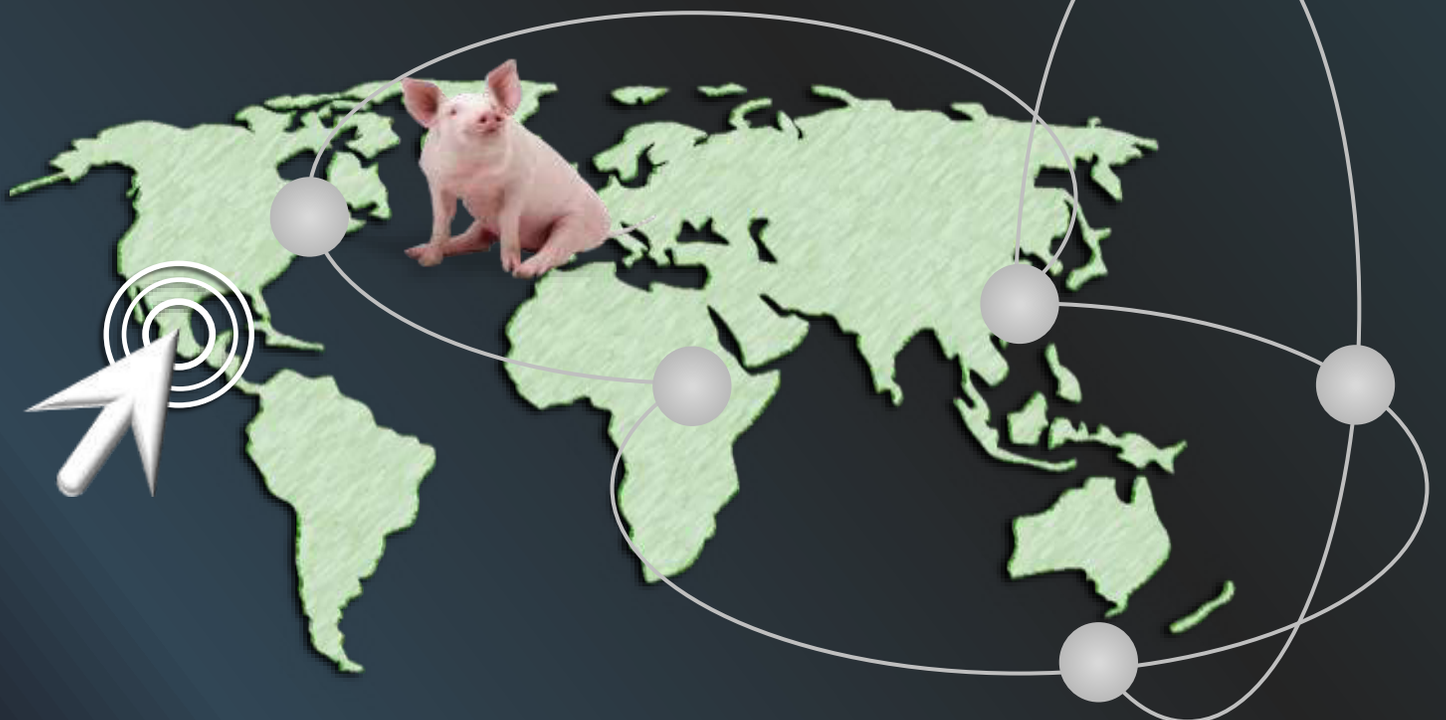
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

31 de enero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Confirma el segundo brote de Peste Porcina Africana en 2025, en una granja de cerdos ubicada en la ciudad de Yangju.	2
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.....	3
Ucrania: Notifica nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en la ciudad de Ivano-Frankivs'k.....	4
Filipinas: Negros Occidental mantiene la prohibición de importación de cerdos vivos y productos derivados.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma el segundo brote de Peste Porcina Africana en 2025, en una granja de cerdos ubicada en la ciudad de Yangju.



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

El 28 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja ubicada en la ciudad de Yangju, provincia de Gyeonggi, que alberga aproximadamente 4,100 cerdos. Representando el segundo brote registrado en 2025.

Como respuesta a este brote, el 30 de enero se activaron medidas de cuarentena, que incluyeron el sacrificio de los animales afectados, el control de acceso a la granja, la desinfección de las instalaciones y el inicio de una investigación epidemiológica. Además, se ordenó la suspensión temporal de los movimientos de trabajadores y vehículos en las granjas cercanas durante 24 horas.

Asimismo, el gobierno reforzó las medidas de control, realizando inspecciones detalladas en las granjas cercanas y fortaleciendo las normativas de cuarentena, incluyendo restricciones en el movimiento de vehículos de ganado. También elaboraron un plan para intensificar las medidas en Yangju con el objetivo de prevenir nuevos brotes.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento epidemiológico.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (28 de enero de 2025). 경기 양주 양돈농장 아프리카돼지열병 발생

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaG9tZSUyRic5MiUyRjU3MzEyNiUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTI2cmdzRW5kZGVtdHllM0QIMjZiYnNpCzGVuV3JkU2VxJTNEJTI2cmdzQmduZGVtdHllM0QIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4IM0QIMjZyb3clM0QxMCUyNmizVmllld01pbmUIM0RmYWxzZSUyNnBhZ2UIM0QxJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (30 de enero de 2025). 경기 양주

아프리카돼지열병 발생, 확산 차단을 위해 총력 대응

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3MzEyNSUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTI2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2cmdzRW5kZGVtdHllM0QIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4IM0QIMjZyb3clM0QxMCUyNg%3D%3D>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 31 de enero de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 168, 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 domésticos 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 Teleorman (localidad de Lisa), se reportaron 2,489 casos positivos de PPA en cerdos de una explotación comercial, de los cuales 11 murieron.
- En un traspatio ubicado en el condado de Gorj (localidad de Floresti), se registró la muerte de un cerdo a causa de la PPA.
- En la localidad de Simisna, se confirmó un total de 4 casos de la enfermedad en cerdos de dos traspacios, de los cuales 1 murió y 3 fueron sacrificados.
- En la ciudad de Cluj se registró la muerte de 2 cerdos criados en libertad, a causa de la enfermedad.
- En la localidad de Bulbuceni, se confirmaron 7 casos positivos al virus de la PPA en cerdos de un traspatio, estos animales fueron sacrificados.
- En un traspatio de la localidad de Geaca, se reportaron dos casos de la enfermedad, de los cuales uno de los cerdos murió y el otro fue sacrificado.
- De igual manera, en un traspatio de la localidad de Zoreonii de Vale, se confirmaron cinco casos de PPA, y todos los cerdos afectados fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en la región de Maramureş (localidad de Tamasesti), se registraron 43 casos de PPA, de los cuales 2 murieron y 41 fueron sacrificados.
- En la localidad de Tamaia, se reportó el sacrificio de 1 cerdo de un traspatio, a causa de la enfermedad.
- Finalmente, se reportaron 30 casos de PPA en jabalís, distribuidos en las siguientes localidades: Bazna, Trestieni, Teleajen, Beceni, Ivanesti, Magherus, Lapos, Taga, Grajdana, Lepsa, Pischia, Cislau y Ghidigeni. De estos, 22 jabalís fallecieron y 8 fueron sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en la ciudad de Ivano-Frankivs'k.



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

El 31 de enero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí ubicado en la ciudad de Ivano-Frankivs'k.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, detallando lo siguiente:

- En el parque natural "Gutsulshchyna", se reportó la muerte de un jabalí a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Ivano-Frankivsk del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.waoh.org/#/in-review/6226?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Negros Occidental mantiene la prohibición de importación de cerdos vivos y productos derivados.



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

El 31 de enero de 2025, los medios de comunicación informaron que la prohibición de ingreso de cerdos vivos y productos derivados de esta especie a Negros Occidental, provenientes de áreas afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA), se mantiene vigente mientras la provincia avanza en el proceso de repoblación porcina.

Esta medida incluye no solo a la ciudad de Bacolod, sino también otras zonas como Negros Oriental, las Islas de Panay, Guimaras, Bantayan, Camotes, Cebú, así como regiones afectadas de Mindanao, Luzón y otros países.

Sin embargo, los productos de cerdo completamente cocidos, como jamón y salchichones, pueden ser importados, siempre que provengan de establecimientos con el Certificado de Conformidad de la Auditoría Público-Privada de la PPA.

A pesar de la prohibición, los porcicultores siguen enviando cerdos fuera de la provincia, siendo la isla de Panay uno de sus principales mercados. En diciembre pasado, se comercializaron aproximadamente 3,000 cerdos, algunos de los cuales fueron destinados para reproducción.

Referencia: Radio Philippines Network (31 de enero de 2025). Bacolod: Pork ban from ASF affected areas still in effect – PVO
Recuperado de: <https://rpnradio.com/bacolod-pork-ban-from-asf-affected-areas-still-in-effect-pvo/>
Recuperado de: <https://visayandailystar.com/pork-ban-from-asf-affected-areas-still-in-effect-pvo/>