



Gobierno de
México

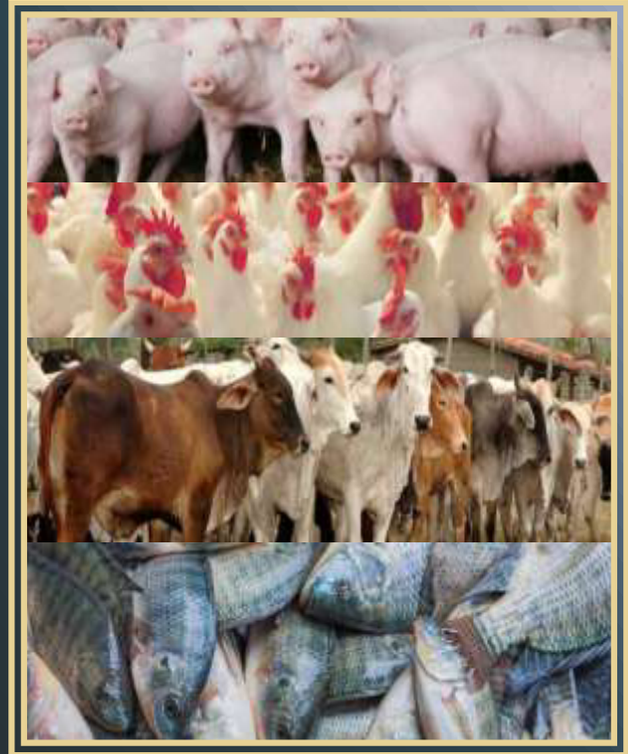
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

4 de abril de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|--|----------|
| Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 44 nuevos casos y un total acumulado de 395. | 2 |
| Dinamarca: Realiza evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de Fiebre Aftosa tras el brote confirmado en Hungría y Eslovaquia. | 3 |
| EUA: Confirma Enfermedad Hemorrágica del Conejo en liebres silvestres en el Condado de Runnels, Texas. | 4 |
| Noruega: Notifica casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en animales de traspatio ubicados en Rogaland. | 5 |
| Luxemburgo: Notifica primer caso de Tularemia en una liebre silvestre ubicada en la localidad de Junglinster. | 6 |
| Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en la localidad de Stanhope, Inglaterra... | 7 |
| EUA: Autoridades declaran al Lago Nasworthy "infestado" con Mejillones Cebra Invasores en Texas. | 8 |

Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 44 nuevos casos y un total acumulado de 395.



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

El 4 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). De acuerdo con el informe correspondiente a la semana epidemiológica N° 13 (del 23 al 29 de marzo), se reportaron 395 casos acumulados desde el inicio de la emergencia, con 44 nuevos casos.

Los casos se registraron en los siguientes departamentos: Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chiquimula, Guatemala, Izabal, Jalapa, Jutiapa, Petén, Quetzaltenango, Quiché, San Marcos y Zacapa. Además, se informó que, en los puestos de control, se inspeccionaron 5,390 animales, de los cuales 2,750 fueron en Modesto Méndez y 2,640 en los puestos de Izabal.

A través de su Viceministerio de Sanidad Agropecuaria (VISAR), el MAGA ha contado con el apoyo de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) para la dispersión de moscas en la frontera con México. Se han realizado 22 vuelos coordinados y recientemente se liberaron 77.2 millones de insectos, lo que eleva el total a 575.5 millones dispersados en las zonas fronterizas desde el 1 de enero de 2025.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (4 de abril de 2025). Dispersadas más de 575 millones de moscas estériles para combatir el Gusano Barrenador del Ganado.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/dispersadas-mas-de-575-millones-de-moscas-esteriles-para-combatir-el-gusano-barrenador-del-ganado/>



Dinamarca: Realiza evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de Fiebre Aftosa tras el brote confirmado en Hungría y Eslovaquia.



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

El 4 de abril de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca publicó los resultados de una evaluación rápida de riesgo sobre la posible introducción del virus de la Fiebre Aftosa (FA) en el país, tras el brote confirmado en Hungría y Eslovaquia.

Se informó que, desde el 6 de marzo de 2025, se han confirmado nueve focos de Fiebre Aftosa en ganado bovino: cinco en Eslovaquia y cuatro en Hungría. El foco más cercano a Dinamarca se encuentra aproximadamente a 770 km en línea recta y a unos 880 km de la frontera germano-danesa.

Los brotes en Hungría y Eslovaquia representan un evento repentino e imprevisto. Actualmente, se desconoce cómo el virus ingresó a una explotación de ganado lechero en esa región, así como la extensión de la propagación en Hungría. Esto significa que la amenaza para Dinamarca solo puede evaluarse con cierto grado de incertidumbre y podría cambiar a medida que se disponga de nueva información. Debido a la presencia previa de Peste Porcina Africana (PPA) en la región, ya existía un enfoque significativo en la bioseguridad por parte de la industria, organizaciones de interés y autoridades, lo que podría haber impedido que el virus llegara a las granjas porcinas danesas. Sin embargo, no está claro si personas no vinculadas con la industria porcina han practicado el mismo nivel de precaución, lo que representa un riesgo potencial de que la FA llegue a Dinamarca y entre en contacto con animales de pezuña hendida.

Finalmente, destacaron que las vías de transmisión del virus y la probabilidad de su introducción son muy bajas. Sin embargo, debido a la cercanía a áreas naturales, zonas de caza abiertas y el alto nivel de turismo desde Dinamarca hacia la región afectada, la evaluación de la amenaza de que la FA llegue a Dinamarca se considera baja.

Referencia: Fødevarestyrelsen (4 de abril de 2025). Trusselsvurdering for introduktion af mund- og klovsyge til Danmark fra Ungarn og Slovakiet

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2025/apr/trusselsvurdering-for-introduktion-af-mund-og-klovsyge-til-danmark-fra-ungarn-og-slovakiet>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma Enfermedad Hemorrágica del Conejo en liebres silvestres en el Condado de Runnels, Texas.



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

El 1 de abril de 2025, el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) confirmó la presencia del virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo (tipo 2) en varias liebres de cola negra ubicadas en el condado de Runnels, convirtiéndose en el trigésimo quinto condado de Texas en registrar detecciones confirmadas en fauna silvestre desde marzo de 2020.

Debido al número y la amplia distribución geográfica de estas detecciones, los investigadores consideran que la enfermedad es endémica en Texas.

Se trata de una enfermedad viral altamente contagiosa que puede afectar tanto a especies domésticas como silvestres de conejos, incluyendo liebres y conejos de cola de algodón. El virus parece afectar únicamente a los lagomorfos, sin impacto conocido en humanos, ganado u otras mascotas, aunque se recomienda no permitir que las mascotas consuman cadáveres de animales. La enfermedad es casi siempre fatal y afecta a animales de todas las edades. Por ello, los propietarios de conejos domésticos deben implementar protocolos adecuados de bioseguridad y consultar con sus veterinarios sobre la vacunación.

Los signos clínicos pueden incluir letargo, falta de apetito y sangrado por nariz y ojos, aunque la mayoría de los conejos afectados suelen encontrarse ya muertos. El virus puede persistir en los cadáveres durante varios meses, por lo que el TPWD recomienda a los cazadores minimizar el transporte de material biológico y desechar adecuadamente los restos en vertederos. El departamento continúa recibiendo reportes de mortalidad en conejos silvestres en todo el estado e insta a contactar a un biólogo local del TPWD ante el avistamiento de conejos silvestres enfermos o muertos.

Hasta el momento, no se ha reportado información sobre este caso ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (1 de abril de 2025). Rabbit Hemorrhagic Disease Detected in Runnels County

Recuperado de: https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20250401b&utm_campaign=govdelivery-email&utm_medium=email&utm_source=govdelivery



Noruega: Notifica casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en animales de traspatio ubicados en Rogaland.



El 3 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por la "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en animales de traspatio en la localidad de Sandnes, en el condado de Rogaland.

Según el reporte, se informó sobre un total de cinco animales susceptibles, de los cuales cuatro resultaron positivos y todos han fallecido. Además,

se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional Veterinario de Suecia mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se implementó el sacrificio sanitario como medida de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de abril de 2025). Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 Noruega.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6400?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Luxemburgo: Notifica primer caso de Tularemia en una liebre silvestre ubicada en la localidad de Junglinster.



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

El 3 de abril de 2025 la Administración Veterinaria y Alimentaria de Luxemburgo (ALVA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a la detección de un caso de Tularemia (*Francisella tularensis*) en liebre ubicada en la localidad de Junglinster, comuna de Grevenmacher.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se proporcionó la siguiente información:

| Provincia | Lugar | Especie susceptible | Casos |
|--------------|-------------|---|-------|
| Grevenmacher | Junglinster | Liebre europea (<i>Lepus europaeus</i>) | 1 |

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio central LABOKlin, ubicado en Bad Kissingen (Alemania), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se indicó que no se aplicaron medidas de control sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de abril de 2025). Tularemia (*Francisella tularensis*)
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6406?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en la localidad de Stanhope, Inglaterra.



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

El 4 de abril de 2025, 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 casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en la localidad de Stanhope, condado de Durham, Inglaterra.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

| País | Lugar | Especie susceptible | Casos | Aves muertas |
|------------|------------------|---------------------|-------|--------------|
| Inglaterra | Stanhope, Durham | 40 Aves | 9 | 9 |

El brote se registró en un pequeño lote de gallinas de traspatio. Se notificó un aumento de la mortalidad y otros signos clínicos.

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).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6401?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Autoridades declaran al Lago Nasworthy "infestado" con Mejillones Cebrá Invasores en Texas.



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

El 3 de abril de 2025, el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) en Estados Unidos designó oficialmente al Lago Nasworthy, cerca de San Angelo, como "infestado" por mejillones cebrá (*Dreissena polymorpha*), una especie invasora.

Esta decisión fue tomada tras confirmar en marzo la presencia de larvas (velígeros) en muestras de plancton recolectadas en noviembre de 2024, durante el período de desove otoñal de estos moluscos.

Los biólogos del TPWD detectaron larvas de mejillón cebrá en muestras recolectadas en dos sitios del lago: cerca del puente de Knickerbocker Road y en las proximidades de la presa.

Posteriormente, durante inspecciones de la costa y el sustrato en varios puntos alrededor del lago, encontraron un ejemplar adulto establecido cerca del puente, lo que indica la presencia de una población reproductora establecida. Esta infestación forma parte de una tendencia reciente de propagación de esta especie altamente invasora hacia lagos en la parte occidental del estado. Actualmente, los mejillones cebrá se han extendido a 38 lagos de Texas, con 34 de ellos completamente infestados. El embalse cercano Twin Buttes, afortunadamente, permanece libre de estos moluscos invasores según las muestras recolectadas en otoño, aunque el TPWD continúa monitoreándolo.

La especie está incluida en el ACUERDO por el que se determina la Lista de las Especies Exóticas Invasoras para México (DOF, 2016). De acuerdo al portal Naturalista de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), no se han reportado observaciones de esta especie en México. Además, está incluida en la lista de las 100 especies exóticas invasoras más dañinas del mundo, elaborada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Referencia: el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) (04 de abril de 2025). Lake Nasworthy 'Infested' with Invasive Zebra Mussels

Recuperado de: https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20250403a&utm_campaign=govdelivery-email&utm_medium=email&utm_source=govdelivery



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



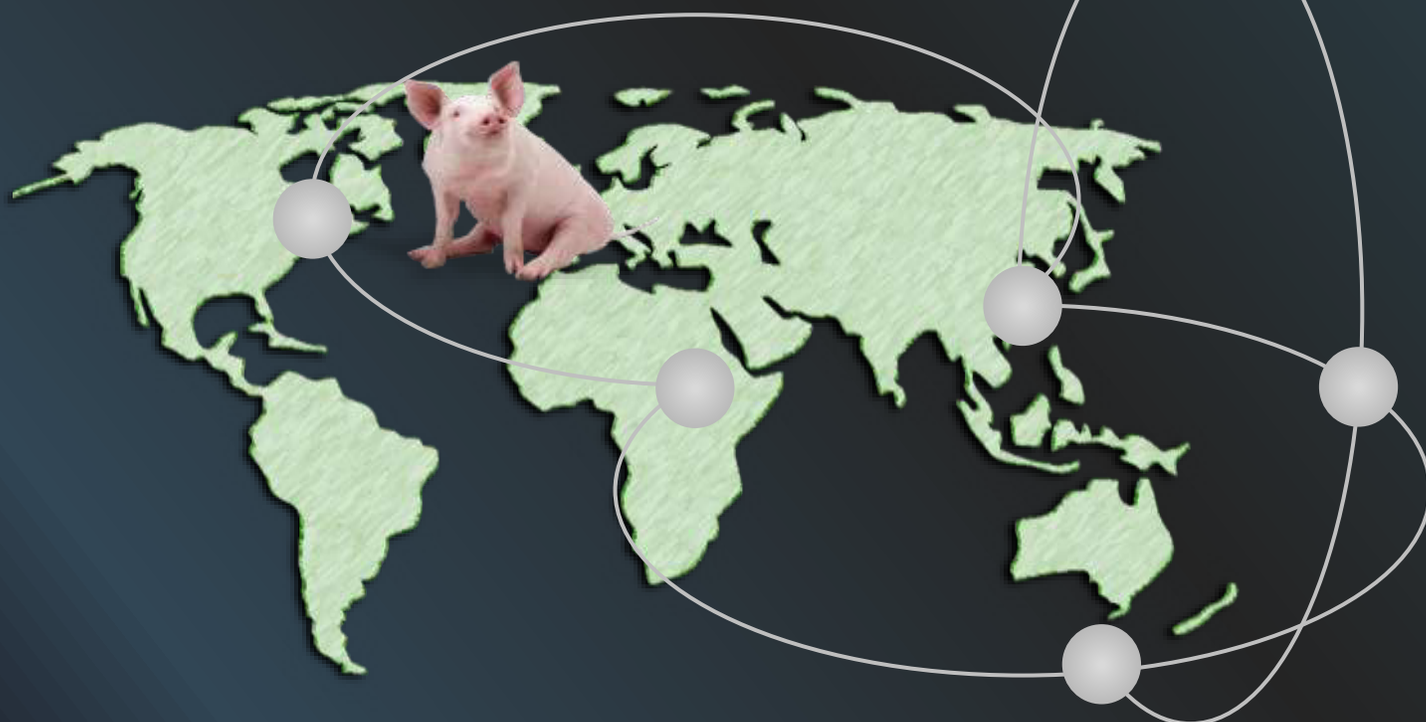
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

4 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|---|----------|
| Ghana: Informa la sospecha de un brote de Peste Porcina Africana, ubicado en la región de Savannah. | 2 |
| Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un cerdo criado en libertad y jabalís ubicados en las ciudades de Chernivtsi y L'viv..... | 3 |
| Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país..... | 4 |

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ghana: Informa la sospecha de un brote de Peste Porcina Africana, ubicado en la región de Savannah.



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

El 4 de abril de 2025, a través de medios de comunicación se informó sobre la sospecha de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Damongo, municipio de West Gonja, región de Savannah, debido a la muerte de varios cerdos.

Porcicultores en Damongo han sacrificado sus cerdos para prevenir la propagación de la PPA, que ha afectado áreas como Sori Number, Attributu, Boroto y Canteen.

Esta situación ha generado preocupación entre los consumidores de carne de cerdo, lo que ha provocado una caída en el negocio porcino local. Por lo que, productores de cerdos que dependen de esta actividad como su única fuente de ingresos, han solicitado una respuesta inmediata al gobierno.

Se mencionó que el Oficial de Comunicación de Riesgos del Departamento de Servicios Veterinarios de Ghana ha desmentido que el incidente en Damongo esté relacionado con la PPA. En su declaración, instó a los criadores de cerdos a no sacrificar a sus animales sin la debida autorización de los Servicios Veterinarios, tal como lo establece la ley. Además, les pidió que informaran cualquier caso de enfermedad en sus cerdos para que se puedan tomar las medidas necesarias. El servicio veterinario, que es gratuito, está disponible para supervisar posibles brotes y evitar su propagación.

Referencia: Modern Ghana (4 de abril de 2025). Suspected African Swine fever kills pigs in Damongo

Recuperado de: https://www.modernghana.com/news/1390774/suspected-african-swine-fever-kills-pigs-in-damong.html#google_vignette

Recuperado de: <https://dailyguidenetwork.com/african-swine-fever-kills-pigs-in-damongo/>

Recuperado de: <https://x.com/sikkafm/status/1908166642103644567>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un cerdo criado en libertad y jabalís ubicados en las ciudades de Chernivtsi y L'viv.



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

El 4 de abril de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó dos notificaciones inmediatas, 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), detectados en un cerdo criado en libertad y en jabalís ubicados en las ciudades de Chernivtsi y L'viv, respectivamente.

De acuerdo con el informe, estos eventos epidemiológicos continúan en curso y se especifica lo siguiente:

- Evento 6405: En la localidad de Chernivets'ka (ciudad de Chernivtsi), 1 cerdo criado en libertad murió a causa de la PPA.
- Evento 6407: En la zona de caza de Zolochivs'ke (ciudad de L'viv), se reportó la muerte de 3 jabalís debido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios regionales de Ivano-Frankovsk y de Lviv 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: desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, zonificación y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de abril de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6405?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6407?fromPage=event-dashboard-url>

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.



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

El 4 de abril de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 176, 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 una explotación comercial ubicada en la localidad de Marasesti, se confirmaron 6 casos positivos de la enfermedad, 12 animales murieron y 2,358 fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en la localidad de Oar (condado de Satu Mare), se reportaron 43 casos de la enfermedad, de los cuales 1 murió y el resto fueron sacrificados.
- En la ciudad de Arad (localidad de Seitin), registró la muerte de 1 cerdo criado en libertad a causa de la PPA.
- Otro traspatio situado en la ciudad de Botoșani (localidad de Cristinesti), se reportaron 7 casos positivos, de los cuales 2 animales murieron y 5 fueron sacrificados.
- En el condado de Satu Mare (localidad de Turt), se registraron 2 casos de PPA en un traspatio.
- En un traspatio ubicado en la región de Maramureș (localidad de Boiu Mare), se registraron 8 casos de PPA, de los cuales 5 murieron y 3 fueron sacrificados.
- Un traspatio ubicado en la localidad de Livada reportó 11 casos positivos, de los cuales 1 animal murió y 10 fueron sacrificados.
- Dos traspatios ubicados en la localidad de Eriu Sancrai, registraron un total de 6 casos de PPA, de los cuales 1 cerdo murió y 5 fueron sacrificados.
- Finalmente, se reportaron 23 casos de PPA en jabalís, distribuidos en las localidades de Brestovat, Adam, Oarta, Ibanesti, Dersca. De estos, 21 jabalís murieron y 2 fueron sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de abril de 2025). Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>