



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

25 de marzo de 2025



Monitor Zoonosario

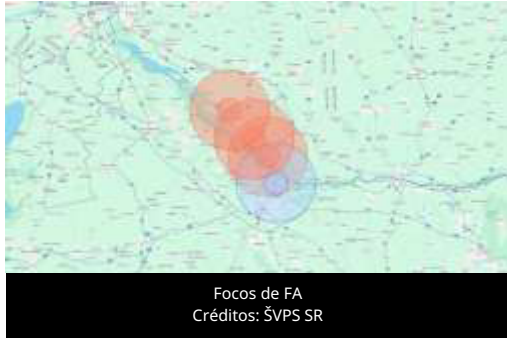
DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Eslovaquia: Situación actual de la Fiebre Aftosa, en la región de Trnavský.	2
EUA: Detectan el virus de Influenza subtipo H5N1, en muestras de leche de una explotación de ganado lechero ubicada en el condado de Stearns, Minnesota.	3
Blangladesh: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en una explotación avícola gubernamental en el Distrito de Khulna.....	4
México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Tabasco.	5
México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en Quintana Roo.	6
México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Campeche.	7
México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Chiapas.....	8



Eslovaquia: Situación actual de la Fiebre Aftosa, en la región de Trnavský.



El 23 de marzo de 2025, la Administración Estatal Veterinaria y de Alimentos de la República Eslovaca (ŠVPS SR), informó la situación actual de la Fiebre Aftosa (FA), ante la confirmación por el laboratorio nacional de referencia para la FA de tres explotaciones de ganado bovino en Medvedov, Ňárád y Baka, en el distrito de Dunajská Streda, cerca de la frontera eslovaco-húngara. Con un total de 2,771 animales de diversas categorías (1,699

vacas lecheras, 501 terneros, 492 vaquillonas y 79 toros).

El 22 de marzo de 2025, un equipo especializado comenzó el sacrificio humanitario de animales infectados con el virus en un foco ubicado en el distrito de Dunajská Streda, Eslovaquia. La operación se realiza con el apoyo de los Cuerpos de Bomberos y Rescate y la Policía, bajo estrictas medidas de seguridad y protocolos de higiene para prevenir la propagación del virus.

El mismo día, tras la llegada de 10,000 dosis de la vacuna AFTOPOR mediante un avión militar especial del Ministerio de Defensa, un equipo de veterinarios comenzó la vacunación de emergencia en dos focos. El primer foco en Medvedov, con 669 cabezas de ganado bovino (principalmente novillas), fue completamente vacunado el 22 de marzo. La vacunación en el segundo foco, ubicado en Ňárád, concluyó el 23 de marzo alrededor de las diez de la mañana.

Para acelerar el proceso de sacrificio humanitario, un equipo de expertos de la República Checa llegó con equipamiento adicional durante la tarde del 22 de marzo. El transporte de los animales sacrificados a la planta procesadora aprobada (planta de rendimiento) en Mojšova Lúčka está siendo gestionado por el operador de la instalación. La Comisión Europea ha sido informada sobre estas medidas de emergencia, que buscan fortalecer el sistema inmunológico de los animales y reducir la excreción del virus mientras se completa el sacrificio humanitario de los animales en los focos identificados.

Referencia: la Administración Estatal Veterinaria y de Alimentos de la República Eslovaca (ŠVPS SR) (23 de marzo de 2025)

Expertný tím veterinárnych lekárov zahájil ochrannú vakcináciu zvierat v dvoch ohniskách slintacky a krívačky.

Recuperado de: <https://svps.sk/expertny-tim-veterinarnych-lekarov-zahajil-ochrannu-vakcinacu-zvierat-v-dvoch-ohniskach-slintacky-a-krivacky-slak/>

<https://svps.sk/humanne-usmrcovanie-zvierat-nakazenych-slintackou-a-krivackou-v-ohnisku-slak/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Detectan el virus de Influenza subtipo H5N1, en muestras de leche de una explotación de ganado lechero ubicada en el condado de Stearns, Minnesota.



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

El 24 de marzo de 2025, la Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) informó que el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) de Estados Unidos confirmó, el 21 de marzo de 2025, la presencia del virus de Influenza subtipo H5N1 en muestras de leche cruda provenientes de una explotación de ganado bovino ubicada en el condado de Stearns, como parte del plan de vigilancia estatal de leche.

La BOAH ha establecido una cuarentena en la explotación afectada hasta que se cumplan los requisitos de las pruebas que demuestren que la infección ha sido erradicada. Las autoridades aseguran que no existe riesgo para la seguridad del suministro público de leche, dado que toda la leche comercializada en tiendas es pasteurizada, un proceso que elimina de manera efectiva el virus H5N1 activo.

El Departamento de Agricultura de Minnesota (MDA) realiza pruebas mensuales de muestras de leche cruda en las aproximadamente 1,600 explotaciones lecheras del estado. En caso de detectar el virus, la BOAH envía personal especializado para investigar los casos, imponer una cuarentena y brindar apoyo a los productores durante todo el proceso de respuesta. Además, el Departamento de Salud de Minnesota (MDH) monitorea la salud de las personas en contacto directo con los animales infectados y emite recomendaciones de salud pública.

Finalmente, se señaló que esta explotación en particular ya había sido afectada por el virus en julio de 2024 y sigue registrada como "Stearns MN 010" en el panel de control del sitio web de BOAH. Se enfatizó que los ganaderos deben mantener estrictas medidas de bioseguridad, como registrar las visitas a la granja, ordeñar a las vacas infectadas al final del turno, mantener el alimento cubierto y proporcionar agua limpia, protegida de la fauna silvestre, especialmente las aves acuáticas.

Referencia: La Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) (24 de marzo 2025). Statewide milk surveillance detects H5N1 at Stearns County dairy
Recuperado de: <https://www.bah.state.mn.us/node/2016>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Blangladesh: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en una explotación avícola gubernamental en el Distrito de Khulna.



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

El 25 de marzo de 2025, Departamento de Servicios Ganaderos (DLS) de Blangladesh realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación avícola gubernamental ubicada en el Jessore, Distrito de Khulna.

Se menciona que el evento epidemiológico está resuelto y se puntualiza lo siguiente:

Distrito	Lugar	casos	Aves susceptibles	Aves eliminadas
Khulna	Jessore	1,900	3,978	2,078

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Central de Investigación de Enfermedades, Dhaka, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR)

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 Blangladesh.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6351?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Tabasco.



El 25 de marzo 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° 6, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a 28 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en animales domésticos ubicados en el estado de Tabasco.

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

Municipio	Casos por especie	Total
Balancán	20 bovinos, 1 équido, 1 canino 1 suido	23
Tenosique	1 bovino, 1 suido	2
Jonuta	1 bovino	1
Jalapa	1 canino	1
Macuspana	1 bovino	1

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) (25 de marzo de 2025). Informe de seguimiento N° 6 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Evento 6229 Tabasco, México.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6269?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en Quintana Roo.



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

El 25 de marzo 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° 2, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a 3 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en ganado bovino ubicado en el estado de Quintana Roo.

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

Estado	Municipio	Animales susceptibles	Casos	Observaciones
Quintana Roo	Othón P. Blanco	20 bovinos	1	Bovino hembra de 36 meses con miasis en el cuerno.
		1 bovino	1	Bovino macho de 8 meses con miasis en oreja derecha.
		80 bovinos	1	Bovino macho de 4 años, con miasis en región prepucial.

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) (25 de marzo de 2025). Informe de seguimiento N° 2 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Evento 6289. Quintana Roo, México.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6289?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Campeche.



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

El 25 de marzo 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° 6, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”

debido a 9 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en animales domésticos ubicados en el estado de Campeche.

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

Estado	Municipio	Casos
Campeche	Escárcega	1 équido, 1 bovino
	Carmen	1 équido, 3 bovino
	Candelaria	1 équido
	Champotón	2 bovino,

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, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de marzo de 2025). Informe de seguimiento N° 6 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Evento 6113 Campeche, México.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6113?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Chiapas.



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

El 25 de marzo 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° 13, ante la Organización

Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a 65 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en animales domésticos ubicados en el estado de Chiapas:

Municipio	Bovinos	Équidos	Suidos	Caninos
Acacoyagua	3	0	0	0
Benemérito de las Américas	2	1	0	0
Catazajá	3	0	0	0
Comitán de Domínguez	1	0	0	0
Escuintla	4	1	0	0
Huixtla	1	0	0	0
Las Margaritas	2	0	0	0
Mapastepec	2	0	0	0
Marqués de Comillas	4	0	0	0
Ocosingo	25	0	0	1
Palenque	4	1	0	0
Pijijiapan	2	0	0	0
Salto de Agua	6	0	0	0
Suchiate	0	0	1	0
Tapachula	1	0	0	0
Total por Especie	60	3	1	1

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

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, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de marzo de 2025). Informe de seguimiento N° 13 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Evento 6059 Chiapas, México.

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



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



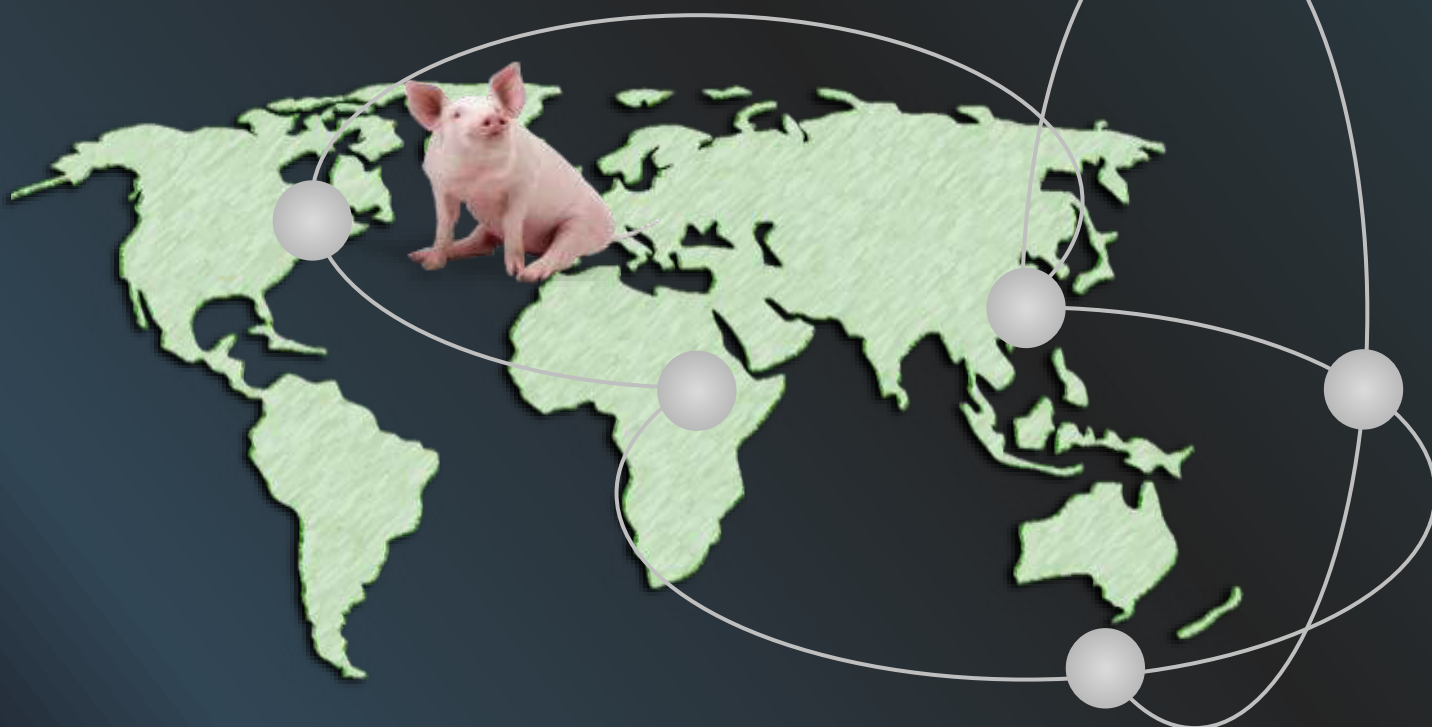
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

25 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Mykolayiv.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Alemania: Asociación de porcicultores exige una estrategia más eficaz contra la Peste Porcina Africana para evitar pérdidas económicas.	4
Unión Europea: Modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Mykolayiv.



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

El 24 de marzo de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó el informe de seguimiento N° 20, 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 criados en libertad ubicados en el distrito de Novobuz'kyi, ciudad de Mykolayiv.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso y se especifica

lo siguiente:

- En la localidad de Ulianivka, 5 cerdos criados en libertad fueron sacrificados a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Mykolaiv 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: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, zonificación y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de marzo de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5355?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 25 de marzo de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 23 de marzo, se registraron 21 nuevos casos de PPA en jabalís distribuidos en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se han confirmado 20 nuevos casos de PPA en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: 8 en la provincia de Alessandria, distribuidos en las localidades de Cassinelle (1), Grondona (1), Molare (2), Ponzzone (1), Silvano d'Orba (1), Belforte Monferrato (1), Momperone (1); siendo estos últimos los primeros casos registrados en dichas localidades. Además, en la provincia de Novara se registraron 12 casos de la enfermedad en la localidad Cerano. El total en la región asciende a 743 casos.
- Liguria: En esta región se ha detectado 1 nuevo caso de PPA en la localidad de Moneglia, provincia de Génova. Este es el primer caso reportado en dicha localidad, lo que eleva el total de casos en la región a 1,055.

Finalmente, con la confirmación de casos en Belforte Monferrato, Momperone y Moneglia, el número de municipios donde se ha registrado al menos un caso positivo de PPA asciende de 174 a 177.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (25 de marzo de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – VENTUNO NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, VENTI IN PIEMONTE, UNO IN LIGURIA
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2122-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-12.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Asociación de poricultores exige una estrategia más eficaz contra la Peste Porcina Africana para evitar pérdidas económicas.



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

El 25 de marzo de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) instó a adaptar la estrategia de control de la Peste Porcina Africana (PPA) en este país, con el objetivo de proteger a los poricultores sin provocarles pérdidas económicas totales. Esta petición se incluyó en la agenda de la Conferencia de Ministros de Agricultura (AMK), que se celebrará el 26 de marzo del presente año.

Desde el brote inicial en 2020, se han confirmado cerca de 7,500 casos de PPA en Alemania, de los cuales el 99.7 % corresponde a jabalís y solo 18 a granjas de cerdos domésticos, muchas de ellas pequeñas explotaciones.

De acuerdo con el ISN, estas cifras demuestran la eficacia de las medidas de bioseguridad implementadas por los poricultores, lo que lleva a cuestionar las restricciones vigentes, las cuales se mantienen incluso después de que los brotes han sido controlados.

El director del ISN subrayó que, si bien las pequeñas explotaciones no deben quedar fuera de los controles sanitarios, el riesgo de enfermedades y las medidas actuales están frenando el desarrollo del sector.

Se menciona que, en Alemania existen más de 10,000 pequeñas explotaciones porcinas (con menos de 50 cerdos), muchas de las cuales no están registradas en los censos ganaderos oficiales. Por ello, el ISN también solicitó una revisión de la normativa, tanto a nivel nacional como europeo, para evitar que los brotes aislados desencadenen consecuencias devastadoras para toda la industria.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (25 de marzo de 2025). AMK: ISN fordert Anpassung der Strategie zur Tierseuchenbekämpfung mit verbesserter Effektivität und ohne wirtschaftlichen Totalschaden für Schweinehalter

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/erfolgreiche-asp-bekaempfung-keine-faelle-sachsen.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



El 25 de marzo de 2025, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE) se publicó el Reglamento de Ejecución (UE) 2025/624 de la Comisión Europea, mediante el cual se modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, que establece medidas especiales para el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Esta medida responde a la evolución reciente de la situación epidemiológica en varios Estados miembros, en particular Alemania y Polonia, donde se han registrado nuevos brotes, así como mejoras en el control de la enfermedad en determinadas regiones polacas.

Se han detectado brotes recientes en cerdos asilvestrados en el estado federado de Brandeburgo (Alemania) y en las regiones polacas de Podkarpacie, Pomerania y Pomerania Occidental. Debido al incremento del riesgo sanitario, estas zonas pasarán de ser consideradas como zonas restringidas de nivel I a nivel II, lo que implica medidas de control más estrictas. Además, se redefinirán los límites de las zonas afectadas para reflejar con mayor precisión la situación actual.

En la región de Mazowieckie (Polonia), la situación epidemiológica ha mejorado notablemente, sin brotes registrados en los últimos doce meses. Esto ha motivado la reclasificación de esta área, que pasa de zona restringida II a I. Asimismo, se han suprimido ciertas zonas restringidas I en las regiones de Małopolskie, Mazowieckie y Podkarpacie, también debido a la ausencia de nuevos casos durante un periodo prolongado.

Estas decisiones se basan en información aportada por los Estados miembros, directrices de la Comisión para el control de la enfermedad, y en las normas internacionales establecidas por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Estas modificaciones entrarán en vigor de forma inmediata, con el respaldo del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) (25 de marzo de 2025). REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2025/624 DE LA COMISIÓN del 24 de marzo de 2025 por el que se modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, por el que se establecen medidas especiales de control de la peste porcina africana
Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500624