



Gobierno de
México

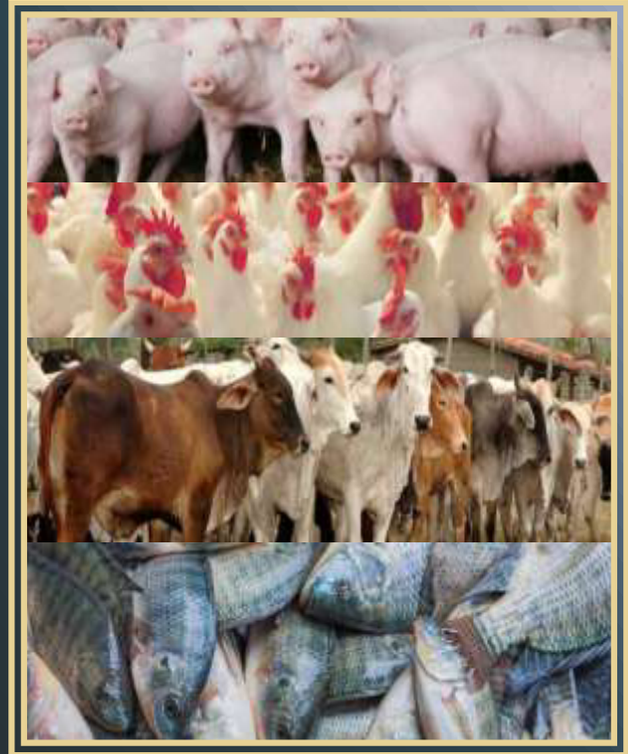
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

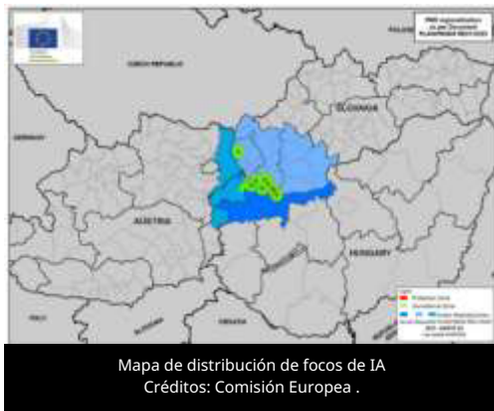
7 de abril de 2025



Contenido

Hungría y Eslovaquia: Situación epidemiológica actual de Fiebre Aftosa.	2
Austria: Cierre temporal de los pasos fronterizos con Eslovaquia y Hungría por Fiebre Aftosa.	3
Corea del Sur: Informa dos focos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Chungnam y Chungbuk.	4
Israel: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, en un ave silvestre ubicada en el distrito de HaZafon.	5
Bélgica: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves silvestres ubicada en la región de Vlaanderen.	6
Turquía: Anuncia la realización de un Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa y Peste de Pequeños Rumiantes en la provincia de Kayseri.	7

Hungría y Eslovaquia: Situación epidemiológica actual de Fiebre Aftosa.



El 2 de abril de 2025, durante la reunión del Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos, el Ministerio de Agricultura de Hungría y la Administración Estatal Veterinaria y de Alimentos de Eslovaquia confirmaron nueve focos de Fiebre Aftosa (FA): cuatro en Hungría, afectando a 8,299 bovinos, y cinco en Eslovaquia, siendo el brote más reciente detectado el 30 de marzo de 2025 en una explotación lechera en Plavecký Štvrtok, en la región de Bratislava, con 3,487 animales.

En Hungría, los focos incluyen dos primarios y dos secundarios, principalmente en explotaciones lecheras. Los casos fueron confirmados mediante PCR el 2 de abril, tras observarse signos clínicos como salivación y lesiones en las explotaciones de Darnózseli (1,012 cabezas) y Dunakiliti (2,498 cabezas). En Eslovaquia, el último brote se detectó cuando una vaca lechera presentó salivación excesiva, confirmándose la enfermedad también mediante PCR. La investigación epidemiológica sugiere que la fuente más probable de infección fue el factor humano, relacionado con una visita de un propietario de granja húngara infectada el 17 de marzo.

Las autoridades de ambos países han implementado medidas de control que incluyen sacrificio sanitario, vacunación, establecimiento de zonas de protección (3 km) y vigilancia (10 km), descontaminación de vehículos y restricciones de movimiento. Además, se ha realizado un muestreo intensivo en las zonas afectadas, con 1,955 muestras analizadas en Eslovaquia, de las cuales 205 dieron positivo. Se han establecido restricciones comerciales, prohibiendo la exportación de animales susceptibles vivos desde las regiones afectadas, permitiendo solo el envío a rastros con resultados negativos de laboratorio. El tránsito de animales hacia Hungría solo es posible a través del paso fronterizo Šahy-Parassapuszta, y se han implementado protocolos especiales para el transporte de leche cruda, separando la proveniente de diferentes zonas de restricción para evitar la propagación del virus.

Referencia: Committee of Plants, Animals Food and Feed (2 de abril de 2025). Epidemiological situation and the measures regarding foot and mouth disease in Hungary

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/document/download/387b657b-353a-4328-b1b2-41d53338c82e_en?filename=reg-com_ahw_20250402_pres-02.pdf
https://food.ec.europa.eu/document/download/1e6f9e7b-23e1-4b56-9317-ee5e1e20e3fe_en?filename=reg-com_ahw_20250402_pres-03.pdf
<https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/webnyheder/2025/apr/mund-og-klovesyge-spreder-sig-i-europa>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Austria: Cierre temporal de los pasos fronterizos con Eslovaquia y Hungría por Fiebre Aftosa.



Imagen representativa de paso fronterizo
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 7 de abril de 2025, el Ministerio Federal del Interior de Austria anunció la suspensión temporal del tráfico fronterizo en 23 pasos limítrofes con Eslovaquia y Hungría, desde el 5 de abril hasta el 20 de mayo de 2025, como medida preventiva frente a la propagación de la Fiebre Aftosa en ambos países vecinos.

Las autoridades austríacas, siguiendo las recomendaciones de los organismos sanitarios, han implementado controles policiales en las fronteras desde la semana 13, los cuales incluyen la detención e inspección de vehículos y la verificación de documentación. Los cruces fronterizos afectados fueron seleccionados en coordinación con las autoridades sanitarias de Baja Austria y Burgenland, las asociaciones de interés (como la Cámara de Agricultura) y el Ministerio Federal de Agricultura, Silvicultura, Turismo y Regiones. Las restricciones afectan a todos los tipos de tráfico, incluyendo viajeros, peatones y ciclistas, sin excepciones para grupos específicos. El tráfico ferroviario, sin embargo, no se verá afectado.

Las medidas de control, como los procedimientos de descontaminación en las áreas de control fronterizo, serán determinadas por las autoridades sanitarias en función de su marco legal. Para más detalles sobre las restricciones sanitarias y el transporte de bienes o animales, los interesados pueden consultar el sitio web del Ministerio Federal de Trabajo, Asuntos Sociales, Salud, Cuidado y Protección al Consumidor.

Referencia: Ministerio Federal del Interior de Austria (7 de abril de 2025). Grenzverkehr an bestimmten Übergangsstellen zu Slowakei und Ungarn eingestellt

Recuperado de:

https://www.bmi.gv.at/bmi_documents/4284.pdf

<https://www.bmi.gv.at/news.aspx?id=5578574657394C325379383D>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informa dos focos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Chungnam y Chungbuk.



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

El 6 de abril de 2025, el Centro Central de Control de Desastres para la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, confirmó dos nuevos brotes del virus H5N1. Los brotes fueron detectados el 5 de abril en una granja de gallinas de postura en Asan, provincia de Chungnam (68,000 aves), y en una granja de patos de engorda en Cheongju, provincia de Chungbuk (13,000 aves), lo que eleva a 46 el total de focos desde el primer brote registrado el 29 de octubre del año pasado.

En respuesta, el 6 de abril se celebró una reunión del Comité Central con representantes de las agencias correspondientes y autoridades locales para revisar la situación y las medidas de control. Desde el 8 de marzo, se han registrado 10 casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (HPAI) en las regiones adyacentes de Cheonan, Asan, Sejong y Cheongju. Según el protocolo de emergencia, se desplegaron equipos de respuesta rápida para controlar el acceso, sacrificar las aves afectadas y realizar investigaciones epidemiológicas. Además, se emitió una orden de inmovilización temporal (Standstill) para granjas avícolas, instalaciones ganaderas y vehículos de transporte en todo el país, con una duración de entre 24 y 36 horas, dependiendo de la región.

Las medidas adicionales incluyen inspecciones exhaustivas en 27 granjas asociadas con la compañía MS Food (relacionada con la granja de Cheongju) y 48 granjas de patos en la provincia de Chungbuk. También se establecieron puestos de control en granjas de ponedoras dentro de una zona de protección de 10 km, se están realizando pruebas ambientales en vehículos ganaderos y se declaró una "semana nacional de desinfección" que concluirá el 11 de abril.

El Director de Políticas de Control de Enfermedades del Ministerio de Agricultura, instó a las regiones afectadas a implementar estrictamente medidas de desinfección y vigilancia, especialmente en las zonas de control. Destacó que, a diferencia de años anteriores, los brotes han aumentado después de marzo, lo que hace impredecible el patrón de la enfermedad. Hasta la fecha, el sacrificio de 2.12 millones de gallinas ponedoras (2.7% del total nacional) y 30,000 patos de engorda (0.4% del total) ha tenido un impacto limitado en el suministro, pero las autoridades continúan monitoreando la situación de cerca.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (6 de abril de 2025) 4월 고병원성 조류인플루엔자 추가 발생 방지를 위해 위험지역 중심으로 총력 대응

Recuperado de: <https://www.mafr.go.kr/bbs/FMD-AI2/393/573831/artclView.do>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, en un ave silvestre ubicada en el distrito de HaZafon.



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

El 6 de abril de 2025, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, 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 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N8, en un ave silvestre ubicada el distrito de HaZafon.

Se indica que el evento continúa en curso y se destaca lo siguiente:

Distrito	Lugar	Especie afectada	Casos
HaZafon	Kefar hahoresch	Águila calzada (<i>Hieraetus pennatus</i>)	1

Asimismo, se destaca que el agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la División de Sanidad Avícola y por el laboratorio del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N. Israel.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6408?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves silvestres ubicada en la región de Vlaanderen.



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

El 7 de abril de 2025, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a dos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5 en aves silvestres ubicadas en la región de Vlaanderen.

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

Región	Lugar	Aves susceptibles	Casos
Vlaanderen	Antwerpen	Gaviota argénteo (<i>Larus argentatus</i>)	1
		Ansar común (<i>Anser anser</i>)	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Sciensano, mediante las pruebas diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Por último, se indicó que no se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de abril de 2025) Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5. Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6403?fromPage=event-dashboard-url>



Turquía: Anuncia la realización de un Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa y Peste de Pequeños Rumiantes en la provincia de Kayseri.



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

El 7 de abril de 2025, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, a través de la Dirección General de Alimentación y Control, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa (FA) y Peste de Pequeños Rumiantes

(PPR).

Este ejercicio se llevará a cabo del 7 al 11 de abril de 2025 en la provincia de Kayseri; participaran las provincias regionales, el instituto de la FA, el instituto central de control e investigación veterinaria y los servicios veterinarios centrales.

Los objetivos de este simulacro incluyen poner a prueba los planes de contingencia ante un brote de dichas enfermedades, formar al personal en la aplicación de estos, evaluar los procedimientos operativos de respuesta, y analizar la comunicación e interdependencia entre los principales colaboradores. Además, se llevará a cabo un análisis del impacto económico de posibles brotes.

Finalmente, se indica el ejercicio incluirá actividades teóricas y de campo.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de abril de 2025). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa y Peste de los Pequeños Rumiantes.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/04/20250407-tur.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



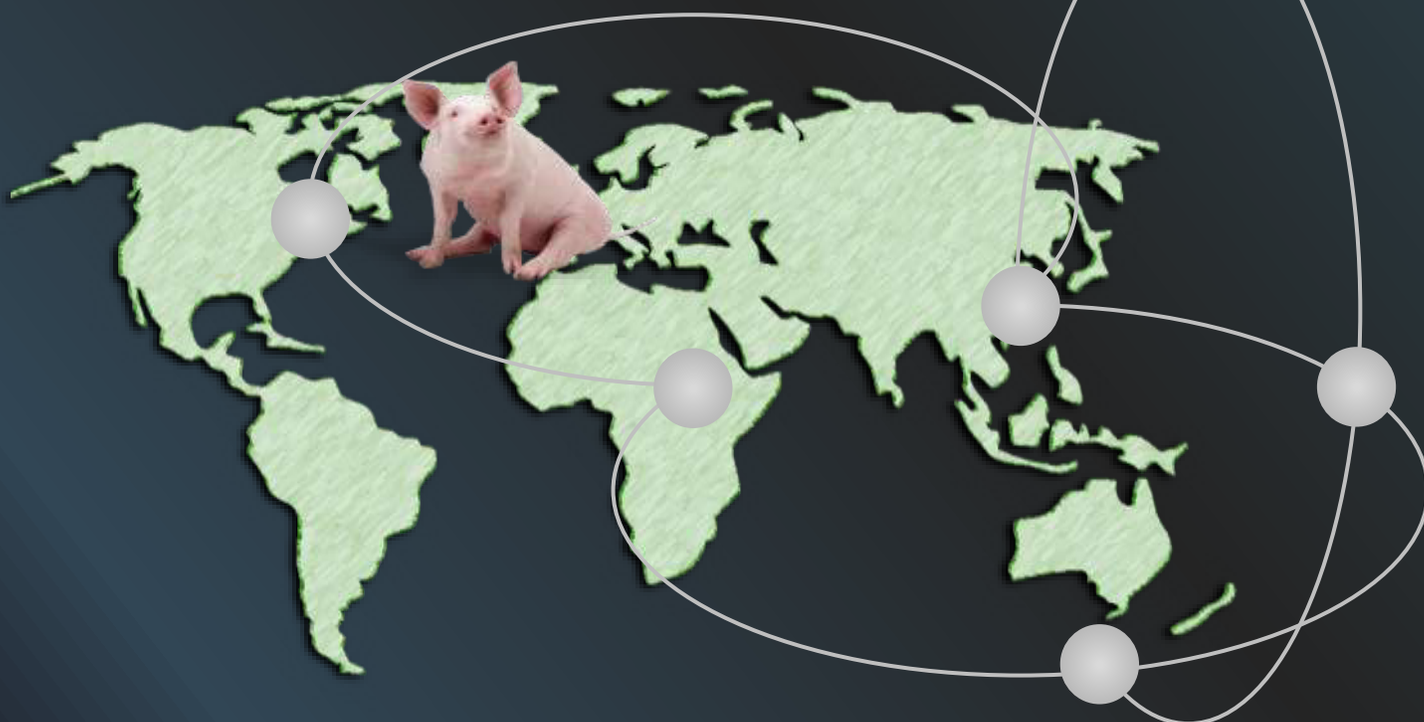
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

7 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Informa situación actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.	2
Filipinas: Suspende actividades relacionadas con la cadena de suministro de la carne de cerdo en la ciudad de Borongan como medida contra la Peste Porcina Africana..	3
Corea del Sur: Implementa medidas para prevenir la Peste Porcina Africana ante el riesgo que representa la ocurrencia de incendios en la provincia de Gyeongbuk.....	4
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informa situación actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 5 de abril de 2025, diversos medios informaron que durante el mes de marzo un rebrote de Peste Porcina Africana (PPA) causó la muerte de más de 1,050 cerdos en Mizoram, lo que llevó al Departamento de Ganadería y Veterinaria (AHVD) a declarar 34 localidades en tres distritos como zonas infectadas.

Los distritos afectados son Langtlai, Mamit y Siaha, que comparten fronteras con Myanmar, Bangladesh y el estado de Tripura, lo que aumenta la preocupación por la posible transmisión transfronteriza del virus.

El brote fue confirmado el 20 de marzo, y desde entonces se han sacrificado más de 400 cerdos para controlar la propagación de la enfermedad.

Este nuevo brote se suma a los graves impactos de la PPA en Mizoram. En 2021, murieron 33,417 cerdos; en 2022, 12,795; y en 2023, 1,139. Las pérdidas acumuladas desde el inicio de la crisis se estiman en aproximadamente 896,69 millones de rupias.

El AHVD sigue implementando medidas de contención y vigilancia, además de ofrecer compensación a las familias afectadas.

Referencia: Mid Day (5 de abril de 2025). ASF kills over 1,050 pigs in 3 districts of Mizoram

Recuperado de: <https://mid-day.com/news/india-news/article/asf-kills-over-1050-pigs-in-3-districts-of-mizoram-23513454>

Recuperado de: <https://healthandfamily.in/mizoram-battles-renewed-african-swine-fever-outbreak-over-1050-pigs-dead-infected-zones-declared/>

Recuperado de: https://weeklyvoice.com/asf-kills-over-1050-pigs-in-3-districts-of-mizoram-2/?utm_source=dvr.it&utm_medium=twitter

Recuperado de: <https://www.ahn24x7.com/latest/asf-kills-over-1050-pigs-in-3-districts-of-mizoram>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Suspende actividades relacionadas con la cadena de suministro de la carne de cerdo en la ciudad de Borongan como medida contra la Peste Porcina Africana.



El 7 de abril de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó sobre la suspensión de actividades relacionadas con la matanza y movilización de carne de cerdo durante 15 días en la ciudad de Borongan, en la provincia de Samar Oriental, con el objetivo de frenar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), tras el resultado positivo de tres muestras de una granja local.

Esta medida fue anunciada mediante una orden ejecutiva emitida el 4 de abril, la cual establece que las actividades quedarán suspendidas hasta el 18 de abril, y se han implementado puestos de control en las fronteras de la ciudad.

Durante este período, se prohíbe el sacrificio de cerdos, así como la venta de carne de cerdo fresca y asada en mercados, tiendas y carnicerías, además de la distribución de productos derivados del cerdo, como chorizo y longaniza. La venta de carne de cerdo congelada solo será permitida si cuenta con un Certificado de Inspección de Carne que demuestre que proviene de áreas libres de PPA.

Se ordenó a las granjas porcinas realizar una desinfección masiva, y se ha prohibido el transporte de cerdos vivos entre localidades. Las autoridades intensificarán las inspecciones y confiscaciones de productos no autorizados, y aplicarán sanciones a los infractores conforme al Código de Inspección de Carnes de Filipinas.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (7 de abril de 2025). Borongan City declares pork holiday due to ASF outbreak

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1247631>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Implementa medidas para prevenir la Peste Porcina Africana ante el riesgo que representa la ocurrencia de incendios en la provincia de Gyeongbuk.



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

El 3 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) y el Ministerio de Medio Ambiente de Corea del Sur implementaron medidas de emergencia para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, especialmente en las áreas afectadas por incendios forestales en regiones de la provincia de Gyeongbuk, incluyendo Uiseong y Cheongsong.

Estos incendios han alterado los hábitats naturales de los jabalís, lo que aumenta el riesgo de que la enfermedad se propague a otras regiones.

Como parte de la respuesta, se redistribuirán estratégicamente 10 drones equipados con imágenes térmicas y trampas con GPS en Gumi, Gimcheon, Chilgok y Cheongdo (provincia de Gyeongbuk), así como en Okcheon y Yeongdong (provincia de Chungbuk). Además, se desplegarán 12 perros entrenados para localizar cadáveres de jabalís y eliminar fuentes de contaminación. También se crearán cinco zonas de alimentación para atraer y capturar jabalís de manera controlada.

El Ministerio de Medio Ambiente llevó a cabo una inspección de emergencia de las vallas en la región de Gyeongbuk entre el 29 y 31 de marzo, y tiene previsto realizar inspecciones adicionales para evaluar los daños causados por el fuego.

Se tomarán muestras ambientales para identificar posibles fuentes de propagación del virus, y se revisará el "Procedimiento Operativo Estándar" para prevenir fraudes en la recolección de muestras. Además, se intensificarán las investigaciones epidemiológicas, centrándose en posibles vectores como cazadores y perros de caza.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (3 de abril de 2025). 경북 산불 피해지역 아프리카돼지열병 확산 저지를 위해 집중 대응

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTjGYmjzTjGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3Mzc4NyUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRnJnc0VuZGRlU3RyJTNEJTl2YmJzT3BlbldyZFNlcSUzRCUyNnBhc3N3b3JkTjNEJTl2cGFnZSUzRDlImjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnJvdjUzRDZlUzRlYmJzQ2xTZXEIM0QIMjZzcmNoQ29sdW1uJTNEJTl2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 31 de marzo al 6 de abril de 2025.

Al respecto, se registró un total de 50 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registraron 2 casos de PPA, en la localidad de Kokneses.
- En el municipio de Dienvidkurzemes, en la localidad de Medzes, se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el distrito de Dobeles se reportaron 16 casos de la enfermedad, distribuidos en cinco localidades: Bēnes (1), Naudītes (1), Ukru (1), Vītiņu (11) y Vecauces (2).
- En el municipio de Jelgavas, se registraron 9 casos positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera: 4 en Lielplatones, 4 en Līvberzes y 1 en Valgundes.
- En la ciudad de Mārupes se registró 1 caso de la enfermedad en la localidad de Babītes.
- En el municipio de Ogres, se reportó 1 caso de PPA, en la localidad de Meņģeles.
- En la ciudad de Saldus, se registró un total de 4 casos distribuidos en las localidades de Babītes (2), Saldus (1) y Zvārdes (1).
- En la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 3 casos de la enfermedad distribuidos en las siguientes localidades: Engures, Sēmes y Smārdes.
- En la ciudad de Ventspils, se reportó un total de 13 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Ances (7), Puzes (2) y Tārgales (4).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (7 de abril de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>