



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

21 de marzo de 2025



Contenido

Eslovaquia: Notifica casos de Fiebre Aftosa en tres explotaciones de ganado bovino ubicado en la región de Trnavský.....	2
Costa Rica: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>).	3
Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 71 nuevos casos y un acumulado de 934.	4
Internacional: FAO anuncia lanzamiento de la aplicación para la notificación rápida de enfermedades de los peces.....	5
Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una parvada de gallinas y gansos ubicadas en Escocia.....	6
EUA: Anuncia planes iniciales de financiamiento para proyectos enfocados a la prevención, terapéutica, investigación y posibles vacunas candidatas de IAAP.	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovaquia: Notifica casos de Fiebre Aftosa en tres explotaciones de ganado bovino ubicado en la región de Trnavský.



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

El 21 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de la República de Eslovaquia, 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 Fiebre Aftosa (FA) en tres explotaciones de ganado bovino ubicado en la región de Trnavský.

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

Región	Lugar	Especie susceptible	Casos
Trnavský	Dunajská Streda	1,301 bovinos	3
		790 bovinos	5
		670 bovinos	4

El agente patógeno fue identificado mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) en el Laboratorio Nacional del Instituto Estatal de Veterinaria y Alimentación de Zvolen. El serotipo aún está pendiente de confirmación.

Como respuesta al brote, las autoridades sanitarias han implementado un extenso protocolo que abarca varias medidas de control: desinfección de las áreas afectadas, restricción rigurosa del movimiento de animales, establecimiento de zonas de contención, destrucción controlada de productos animales potencialmente contaminados, sistemas de trazabilidad para rastrear la transmisión, vigilancia de fauna silvestre como posible reservorio, eliminación segura de subproductos y desechos, vigilancia intensificada en las zonas restringidas, y sacrificio sanitario de los animales infectados o expuestos.

Desde el 21 de marzo de 2025, estas medidas se han reforzado con restricciones adicionales, que incluyen la prohibición total de movimiento de ganado bovino, ovino, caprino, porcino y otros animales de pezuña hendida en todo el territorio nacional (con excepciones limitadas para traslados dentro de la misma explotación), la interrupción del transporte internacional, controles específicos en los distritos de Komárno y Dunajská Streda, el cierre de puntos fronterizos estratégicos (Rusovce/Čunovo-Rajka, Medvedov-Vámoszabadi, Komárno-Komárom y Štúrovo-Esztergom), la cancelación de eventos ganaderos, mercados y exhibiciones, así como restricciones de acceso a instalaciones pecuarias para personal no autorizado.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (21 de marzo de 2025). Fiebre Aftosa. Eslovaquia.

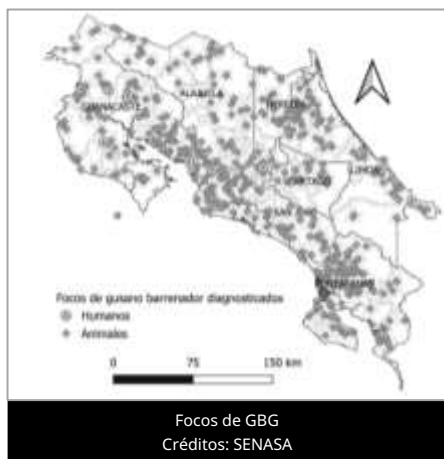
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6359?fromPage=event-dashboard-url>
<https://svps.sk/mimoriadne-nudzove-opatrenie-slintacka-a-krivacka-2025/>

Monitor Zoonitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).



El Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), informó en su Boletín Epidemiológico correspondiente al mes de febrero de 2025, la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en animales y humanos, con un total de 2001 casos registrados en el país.

De acuerdo con el informe, la distribución de casos por provincias incluye todas las especies animales y humanos:

Provincia	Focos	Casos	Muertos	Especies afectadas (número de casos)
Puntarenas	187	407	5	Bovinos (316), Equinos (27), Caninos (21), Ovinos (34), Porcinos (4), Caprinos (2), Felinos (1), Humanos (2)
Guanacaste	105	455	2	Bovinos (406), Caninos (24), Porcinos (9), Equinos (5), Ovinos (3), Caprinos (2), Felinos (2), Humanos (4)
San José	79	143	0	Bovinos (119), Caninos (16), Equinos (2), Humanos (3), Caprinos (1), Felinos (1), Porcinos (1)
Limón	63	242	2	Bovinos (216), Caninos (9), Caprinos (9), Porcinos (3), Ovinos (2), Equinos (2), Humanos (1)
Alajuela	60	656	0	Bovinos (633), Caninos (11), Ovinos (7), Porcinos (2), Equinos (1), Felinos (1), Humanos (1)
Heredia	27	59	0	Bovinos (48), Ovinos (4), Caninos (3), Porcinos (2), Felinos (1), Humanos (1)
Cartago	19	39	0	Bovinos (31), Caninos (5), Ovinos (1), Porcinos (1), Bubalinos (1)
Total	540	2,001	9	Bovinos (1,769), Caninos (89), Ovinos (51), Equinos (37), Porcinos (22), Caprinos (14), Humanos (12), Felinos (6), Bubalinos (1)

Los bovinos son claramente la especie más afectada en todas las provincias, representando el 88.4% del total de casos. Se destaca también el carácter zoonótico de la enfermedad con 12 casos humanos reportados.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (20 de marzo de 2025). Boletín Epidemiológico Febrero 2025, Miasis causada por Gusano Barrenador (*Cochliomyia hominivorax*)

Recuperado de: <https://www.senasa.go.cr/informacion/centro-de-informacion/informacion/estado-sanitario/boletines-epidemiologicos/10271-2025-02-boletin-epidemiologico/file>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 71 nuevos casos y un acumulado de 934.



El 19 de marzo de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de su cuenta oficial en "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país.

Durante la semana epidemiológica N° 11 de 2025 (del 9 al 15 de marzo), se confirmaron 71 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 934, distribuidos en 17 departamentos. No se especificaron las especies

afectadas.

La distribución geográfica de los casos nuevos por departamento es la siguiente:

Departamento	Casos nuevos	Casos acumulados	Departamentos	Casos nuevos	Casos acumulados
Atlántida	2	17	La Paz	0	15
Choluteca	14	174	Lempira	0	16
Colón	7	39	Ocotepeque	0	1
Comayagua	2	32	Olancho	14	222
Copán	1	10	Santa Bárbara	0	36
Cortés	0	9	Valle	3	14
El Paraíso	14	132	Yoro	5	41
Francisco Morazán	2	21	Total	71	934
Gracias a Dios	0	13			
Intibucá	7	142			

Los departamentos de Choluteca, Olancho y El Paraíso continúan siendo las zonas con mayor actividad del parásito, representando el 59% de los nuevos casos en esta semana epidemiológica.

Esta distribución refleja una actividad persistente del GBG en estas regiones, lo que requiere atención prioritaria en la implementación de estrategias efectivas de prevención y control.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (19 de marzo de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica N° 11 año 2025. Del 09/03/2025 al 15/03/2025.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/190240500444533204>



Internacional: FAO anuncia lanzamiento de la aplicación para la notificación rápida de enfermedades de los peces.



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

El 19 de marzo de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Ministerio de Asuntos Marinos y Pesca de Indonesia (MMAF) anunciaron los logros de su proyecto conjunto para mejorar el sistema de preparación y respuesta ante enfermedades en peces en Indonesia. Uno de los avances más destacados es la digitalización del sistema de alerta temprana a través de la aplicación “SiCekatan”, cuyo lanzamiento preliminar se realizó durante un taller en las

instalaciones del MMAF.

Este Programa de Cooperación Técnica, que se implementó desde 2023 hasta principios de 2025, ha fortalecido considerablemente la capacidad de Indonesia para enfrentar brotes de enfermedades en peces mediante diversas estrategias. Más de 130 piscicultores, oficiales de extensión pesquera, trabajadores de laboratorio y miembros de equipos de respuesta a emergencias han mejorado sus habilidades en áreas como resistencia antimicrobiana, gestión de enfermedades y planificación de contingencias, especialmente para especies como el bagre y la tilapia. Además, el proyecto ha actualizado y mejorado el Sistema de Alerta de Enfermedades de Animales Acuáticos de Indonesia (IAADAS) y el Sistema de Monitoreo de Enfermedades de Peces (SSMPI).

La aplicación “SiCekatan”, disponible para Android, reemplaza el antiguo sistema basado en SMS y permite a los piscicultores reportar síntomas y documentar enfermedades de manera más eficiente. Los usuarios pueden recibir asesoramiento rápido y personalizado del equipo de respuesta a emergencias. Además, el sistema incluye pruebas de laboratorio para proporcionar respuestas más específicas, mejorando así la recolección de datos y el mapeo de enfermedades en peces, lo que contribuye a políticas más efectivas.

La aplicación estará disponible para el público a partir de la segunda semana de abril de 2025.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (19 de marzo de 2025) MMAF and FAO's collaboration digitizes Indonesia's fish disease response system

Recuperado de: <https://www.fao.org/indonesia/news/detail/mmaf-and-fao-s-collaboration-digitizes-indonesia-s-fish-disease-response-system/en>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una parvada de gallinas y gansos ubicadas en Escocia.



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

El 21 de marzo 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 una parvada de 23 gallinas y 4 gansos ubicadas en Escocia.

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

País	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Escocia	Highland, Scotland	23 gallinas y 4 gansos	17	17

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 señala que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido; Escocia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6357?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncia planes iniciales de financiamiento para proyectos enfocados a la prevención, terapéutica, investigación y posibles vacunas candidatas de IAAP.



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

El 20 de marzo de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección y Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), anunció planes para financiar proyectos enfocados en la prevención, tratamiento, investigación y desarrollo de vacunas candidatas contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP). Esto sigue al reciente anuncio de fondos de emergencia destinados a combatir la enfermedad y reducir los precios de los huevos.

Con una inversión de hasta \$100 millones, los fondos estarán disponibles a través de un proceso competitivo hasta el 19 de mayo de 2025, y se centrarán en tres áreas prioritarias: el desarrollo de terapéuticas novedosas y diagnósticos mejorados, la investigación de vías de riesgo para mejorar la bioseguridad, y el desarrollo de vacunas innovadoras. El USDA evaluará la eficacia de las intervenciones terapéuticas y explorará estrategias preventivas, organizando un seminario web informativo el 1 de abril.

Aunque actualmente se explora la viabilidad de vacunar aves de corral contra la IAAP, aún no se ha autorizado ninguna vacuna. Para tomar decisiones sobre posibles candidatas, se consultará a diversas partes interesadas, buscando vacunas que cumplan con criterios específicos, como la capacidad de diferenciar entre animales vacunados e infectados (DIVA) y proporcionar inmunidad duradera. Esta iniciativa forma parte de una estrategia integral para apoyar a los agricultores estadounidenses y garantizar alimentos accesibles y seguros para los consumidores.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (20 de marzo de 2025). Funding Opportunity Will Support Projects on Avian Influenza Prevention, Therapeutics, Vaccines, and Research

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-announces-next-steps-effort-support-fight-against-avian-influenza>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



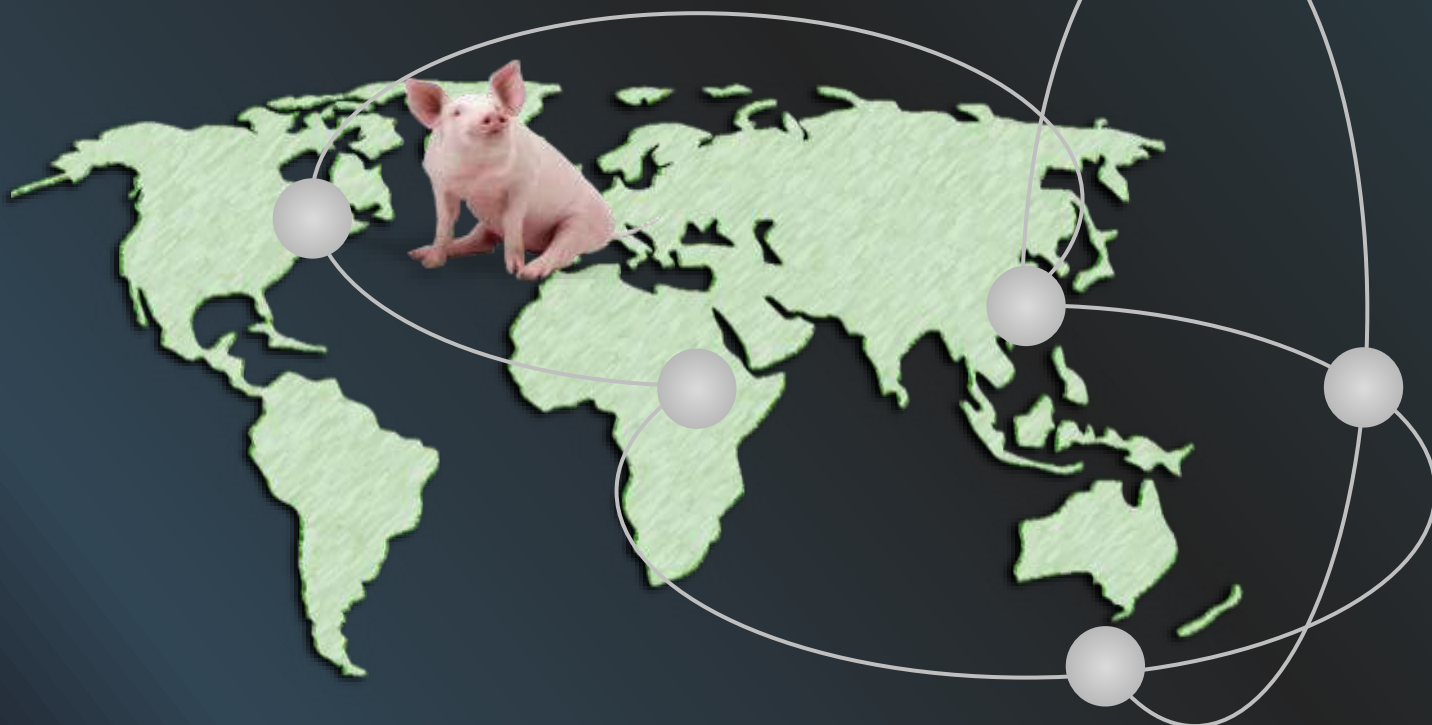
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

21 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Informa un rebrote de Peste Porcina Africana en el municipio de El Pino, provincia de Dajabón.	2
Internacional: OMSA publica reporte sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana.....	3
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país... 	4
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Informa un rebrote de Peste Porcina Africana en el municipio de El Pino, provincia de Dajabón.



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

El 20 de marzo de 2025, diversos medios de comunicación informaron sobre un rebrote de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de El Pino, en la provincia de Dajabón, que ha causado la muerte de cientos de cerdos y generado pérdidas económicas significativas para los porcicultores locales.

El director de la Dirección Regional Noroeste de Ganadería destacó que el brote podría haberse originado debido al transporte irregular de cerdos

desde otras provincias de la región del Cibao.

Por su parte, las autoridades del Ministerio de Agricultura han implementado medidas para controlar la propagación del virus, incluyendo la desinfección de las instalaciones afectadas y la distribución de desinfectantes a los ganaderos. Asimismo, continúan trabajando en el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad y en la vigilancia sanitaria para prevenir futuros brotes.

Hasta el momento, no se ha registrado el evento epidemiológico en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Listin Diario (20 de marzo de 2025). Fiebre porcina africana causa muertes de cerdos en Dajabón, confirman autoridades

Recuperado de: https://listindiario.com/la-republica/provincias/20250320/fiebre-porcina-africana-causa-muertes-cerdos-dajabon-confirman-autoridades_850307.html

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2025/03/20/autoridades-confirman-rebote-de-pesto-porcina-en-dajabon/3041204>

Recuperado de: <https://www.instagram.com/bavarodigital/p/DHbub6guNKB/>

Recuperado de: <https://bavarodigital.net/se-registra-un-rebote-de-pesto-porcina-africana-en-dajabon/>

Recuperado de: <https://elsoldesantiago.com/confirman-brote-de-pesto-porcina-en-dajabon/>

Recuperado de: <https://z101digital.com/autoridades-confirman-muerte-de-cerdos-por-fiebre-porcina-africana-en-dajabon/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA publica reporte sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó el reporte N° 62 sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana (PPA), que abarca el período de febrero de 2025.

En dicho mes, tres países europeos (Estonia, Croacia y Ucrania) reportaron nuevos brotes PPA, mientras que trece países del mismo continente actualizaron eventos en curso. En total, se notificaron 51 brotes en cerdos domésticos y 735 en jabalís en Europa, lo que resultó en la pérdida de 3,910 cerdos domésticos. No se registraron nuevos brotes en África, América, Asia ni Oceanía durante este periodo.

Desde enero de 2022 hasta enero de 2025, la PPA ha estado presente en 64 países de cinco regiones del mundo. Durante este tiempo, se han reportado más de 12,000 brotes en cerdos domésticos y más de 19,000 en jabalís, con un total acumulado de más de 1.9 millones de pérdidas animales en cerdos domésticos. A pesar de la magnitud del problema, ningún país ha informado oficialmente la implementación de programas de vacunación en respuesta a los brotes.

En cuanto a la distribución geográfica reciente, los brotes continúan concentrándose en zonas con alta densidad de producción porcina. En febrero de 2025, se notificaron 17 brotes ocurridos a más de 10 kilómetros de las zonas previamente afectadas, destacando un caso en Ucrania que representa un salto geográfico de más de 100 kilómetros respecto al brote más cercano anterior.

La OMSA recomienda reforzar las medidas de bioseguridad, mantener sistemas eficaces de notificación y respuesta temprana, y promover la sensibilización entre todos los actores del sector porcino. Además, insiste en que cualquier estrategia de vacunación debe cumplir con estándares internacionales y estar acompañada de vigilancia posterior y una estrategia clara de salida. La WOAHA también hace un llamado a los países para que compartan información sobre cepas detectadas, ensayos de vacunación y cualquier avance relevante, con el fin de fortalecer la transparencia y la cooperación global frente a esta enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de marzo de 2025). African swine fever (ASF), Situation Reports 62

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/03/asf-report-62.pdf>

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 10 al 16 de marzo de 2025.

Al respecto, se registró un total de 69 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registraron 7 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Aizkraukles (2), Klintaines (1) y Kokneses (4).
- En el municipio de Ādažu (localidad de Carnikavas), se confirmó 1 caso.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmaron 11 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Codes (3) y Dāviņu (8).
- En el distrito de Dobeles se reportaron 23 casos de la enfermedad, distribuidos en siete localidades: Annenieku (1), Bēnes (6), Bukaišu (7), Krimūnu (1), Naudītes (1), Vecauces (2) y Vītiņu (5).
- En la ciudad de Jelgava se confirmaron 2 casos positivos de la enfermedad.
- En el municipio de Jelgavas, se registraron 9 casos positivos al virus, distribuidos en las localidades de Elejas (1), Glūdas (3), Lielplatones (1) y Vilces (4).
- En la ciudad de Jūrmala se confirmó 1 caso de PPA.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmó un total de 4 casos, 3 en Vestienas y 1 en Bērzaunes.
- En el municipio de Ogres, se confirmó un total de 2 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Meņģeles y Birzgales.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó 1 caso de la enfermedad en Smārdes.
- En la ciudad de Ventspils, se reportó un total de 8 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Ances (2), Popes (1), Tārgales (1), y Puzes (4).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (17 de marzo 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>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 21 de marzo de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 2 mil 761 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	681	1
	Novara	39	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	879	0
	Savona	154	0
	La Spezia	21	0
Lombardia	Pavia	294	22
	Lodi	0	6
	Milán	28	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	193	2
	Parma	224	0
Toscana	Massa	34	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (14 de marzo de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>