



Gobierno de  
**México**

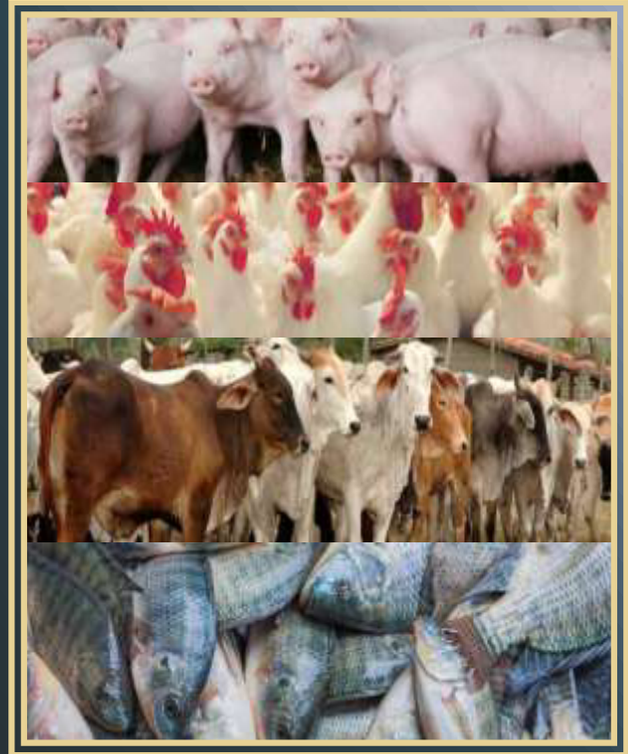
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

3 de abril de 2025



## Contenido

<b>Argentina: Informan aumento en el número de focos de la Enfermedad de Aujeszky en explotaciones porcinas. ....</b>	<b>2</b>
<b>Hungría: Informa dos nuevos focos de Fiebre Aftosa sumando un total de cuatro focos activos en el país.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en zorros silvestres ubicados en los estados de Nordrhein-Westfalen y Sachsen. ....</b>	<b>4</b>
<b>Luxemburgo: Notifica caso de Loque americana (<i>Paenibacillus larvae</i>) en una explotación apícola ubicada en la localidad de Wahlhausen. ....</b>	<b>5</b>

### Argentina: Informan aumento en el número de focos de la Enfermedad de Aujeszky en explotaciones porcinas.



El 3 de abril de 2025, diversos medios informaron sobre un aumento en el número de focos de la Enfermedad de Aujeszky. La Federación Porcina Argentina y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) revelaron que se han confirmado diez focos de la enfermedad en explotaciones porcinas del país, incluyendo instalaciones con altos estándares de bioseguridad, lo que representa un giro alarmante en la epidemiología de esta enfermedad, tradicionalmente limitada a

pequeñas producciones con bajas condiciones sanitarias.

Tres establecimientos adicionales se encuentran bajo observación, mientras los expertos advierten que el traslado de animales desde una explotación inicialmente afectada hacia otros productores ha acelerado la propagación del virus.

Esto ha generado una crisis sectorial, agravada por la escasez inicial de vacunas, lo que obligó a gestionar importaciones de emergencia. La enfermedad provoca afecciones respiratorias graves, pérdida de apetito, abortos y alta mortalidad en lechones menores de dos semanas, lo que genera importantes pérdidas económicas y productivas, aunque no representa un riesgo para la salud humana ni afecta la sanidad de la carne. Según un directivo de la Federación Porcina, el sector ha desarrollado un plan de control y erradicación que incluirá muestreos continuos en diversas provincias para detectar nuevos focos.

Las autoridades sanitarias y el sector privado están implementando medidas de contención, que incluyen el aislamiento de piaras infectadas, vacunación y eliminación de animales con infección latente. A diferencia de otros programas sanitarios, el plan será financiado íntegramente por el sector privado.

Hasta el momento, no hay información oficial ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Dos florines (3 de abril de 2025). Nación advierte por nuevo brote de Aujeszky en cerdos: aclaran que el virus no se transmite a humanos

Recuperado de:

<https://dosflorines.com.ar/nacion-advierte-por-nuevo-brote-de-ajeszky-en-cerdos-aclaran-que-el-virus-no-se-transmite-a-humanos/>

<https://elproductorporcino.com/blog/news/avanzan-las-medidas-contra-el-virus-de-ajeszky>

<https://chacodiapordia.com/en/productores-de-cerdo-denuncian-inaccion-del-senasa-ante-la-aparicion-de-peligrosa-enfermedad/>

<https://www.impactocorrientes.com/notix/noticia/237647/index.html>

### **Hungría: Informa dos nuevos focos de Fiebre Aftosa sumando un total de cuatro focos activos en el país.**



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

El 2 de abril de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Hungría informó sobre la confirmación de dos nuevos brotes de Fiebre Aftosa (FA) en explotaciones comerciales de ganado bovino en el condado de Győr-Moson-Sopron, elevando a cuatro el número total de focos activos en el país.

Se indicó que, como parte de las medidas de control, más de 3,500 bovinos serán sacrificados en los establecimientos afectados, mientras las autoridades competentes implementan protocolos de contención y realizan investigaciones epidemiológicas.

Este brote agrava el panorama sanitario en Europa, donde ya se han registrado brotes en tres países durante 2025: un foco en Alemania, cinco en Eslovaquia y ahora cuatro en Hungría.

Finalmente, se puntualizó que la FA es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a animales de pezuña hendida, caracterizada por fiebre e inflamaciones ulcerosas en la lengua, mucosa bucal, pezuñas y piel de las ubres, con graves repercusiones económicas para el sector ganadero y el comercio internacional.

Las autoridades exhortan a los productores a mantener estrictas medidas de bioseguridad en sus explotaciones, desinfectar obligatoriamente los vehículos tras cada transporte de animales y notificar inmediatamente cualquier sospecha de enfermedad. Aunque la enfermedad no representa un riesgo para la salud humana ni afecta la inocuidad de los alimentos, su capacidad de propagación transfronteriza la convierte en una seria amenaza económica.

Referencia: Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Hungría (02 de abril de 2025). Ungārijā divi jauni mutēs un nagu sērgas gadījumi

Recuperado de:

<https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/ungarija-divi-jauni-mutes-un-nagu-sergas-gadijumi>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6317?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en zorros silvestres ubicados en los estados de Nordrhein-Westfalen y Sachsen.



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

El 3 de abril de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Especie hospedadora inusual" debido a la detección de dos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en zorros silvestres ubicados en los estados de Nordrhein-Westfalen y Sachsen.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos
Sachsen	Wurschen	zorro rojo	1
Nordrhein-Westfalen	Essen	( <i>Vulpes vulpes</i> )	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, se indicó que no se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6398?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Luxemburgo: Notifica caso de Loque americana (*Paenibacillus larvae*) en una explotación apícola ubicada en la localidad de Wahlhausen.



Imagen representativa de la especie afectada.  
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 "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de casos de Loque americana (*Paenibacillus larvae*) en una explotación apícola ubicada en la localidad de Wahlhausen, comuna de Diekirch.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto y se proporcionó la siguiente información:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos
Diekirch	Wahlhausen	abejas ( <i>Apis mellifera</i> )	1 colmena

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de Medicina Veterinaria (LMVE), mediante la prueba diagnóstica de cultivo bacteriológico.

Finalmente, se indicó que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: Desinfección, restricción de la movilización, tamizaje, sacrificio sanitario y eliminación, zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de abril de 2025). Loque americana (*Paenibacillus larvae*)  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6397?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



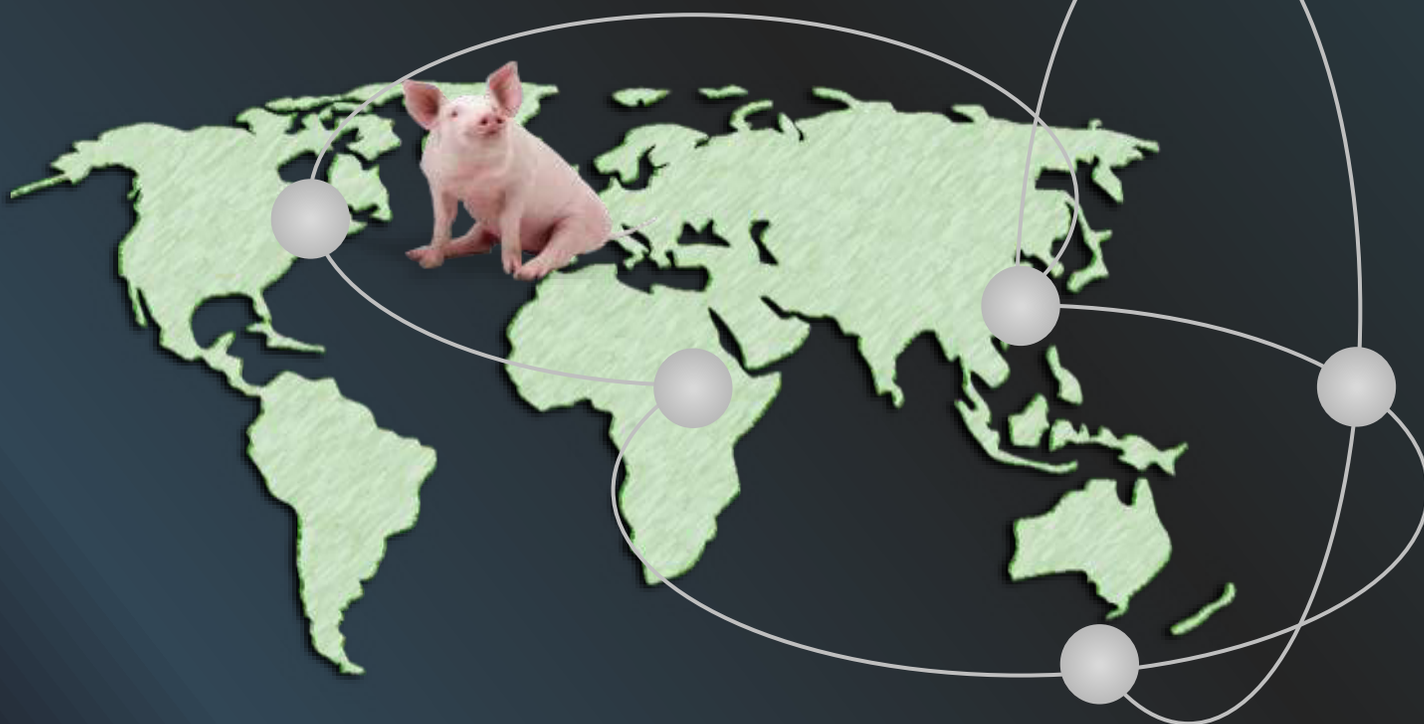
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

3 de abril de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>República Dominicana: Destina 60 millones de pesos para compensar a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## República Dominicana: Destina 60 millones de pesos para compensar a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.



El 3 de abril de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el gobierno de República Dominicana destinó 60 millones de pesos para compensar a los productores porcinos afectados por la Peste Porcina Africana (PPA).

Este fondo está dirigido a aquellos productores y granjas que han perdido hasta 50 cerdos y aún no han recibido apoyo gubernamental.

Además, se tiene previsto asignar nuevos fondos para apoyar a los productores con mayores pérdidas a través de un plan especial de recuperación.

Se mencionó que, entre 2021 y 2024, se han destinado 1,952.4 millones de pesos en la primera fase del Plan de Control de la PPA, de los cuales de 650.9 millones fueron aportados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS).

Referencia: Hoy (3 de abril de 2025). Luis Abinader apoya a porcicultores afectados por Peste Porcina Africana

Recuperado de: <https://hoy.com.do/luis-abinader-apoya-a-porcicultores-afectados-por-pesto-porcina-africana/>

Recuperado de: <https://sincortapisa.com/-presidente-luis-abinader-destina-60-millones-de-pesos-para-apoyar-a-productores-afectados-por-la-pesto-porcina-africana-/>

Recuperado de: <https://x.com/ANoticias7/status/1907782322771874165>

Recuperado de: <https://x.com/redaccionando/status/1907813268585927032>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

Con corte al 28 de marzo de 2025, la Oficina de la Industria Animal (BAI) de Filipinas actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

De acuerdo con el informe, se especifica lo siguiente:

- Se reportan casos activos de PPA en 13 provincias de 7 regiones de Filipinas.
- Desde 2019 hasta el 28 de marzo de 2025, un total de 6,230 localidades han sido afectadas por la enfermedad.
- Al 28 de marzo de 2025, un total de 291 zonas en Luzón han cambiado de clasificación de Zona Roja a Rosa, mientras que en Visayas se registraron 112 y en Mindanao 61.
- Además, 45 zonas de Luzón pasaron de la clasificación Rosa a Amarilla, al igual que 12 en Visayas y 32 en Mindanao.
- En comparación, el número de localidades afectadas por la PPA disminuyó considerablemente: en marzo de 2024 se registraron 49 localidades con casos positivos, mientras que, al 28 de marzo de 2025, la cifra fue de 31 localidades.

Referencia: Oficina de la Industria Animal (BAI) (3 de abril de 2025). ASF Updates as of 28 march 2025  
Recuperado de: <https://www.bai.gov.ph/stakeholders?Rep=African%20Swine%20Fever>

# 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 Zooprofiláctico 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 en cerdos, correspondiente al periodo comprendido entre el 1 de enero de 2022 y el 3 de abril de 2025.

En este informe, se precisa que el número de brotes en cerdos se mantiene estable en 53, mientras que los casos en jabalís aumentaron de 2,804 a 2,827 respecto a la actualización del 27 de marzo de 2025. Estos casos están 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	691	1
	Novara	53	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	890	0
	Savona	154	0
	La Spezia	21	0
Lombardia	Pavia	302	22
	Lodi	0	6
	Milán	30	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	193	2
	Parma	244	0
Toscana	Massa	35	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (3 de abril de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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