



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

14 de marzo de 2025



## Contenido

<b>Corea del Sur: MAFRA confirma brote de Fiebre Aftosa, en una explotación de ganado bovino ubicado en la provincia de Jeollanam-do. ....</b>	<b>2</b>
<b>Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra. ....</b>	<b>3</b>
<b>Perú: Informa proceso para obtener la declaración de libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Corea del Sur: MAFRA confirma brote de Fiebre Aftosa, en una explotación de ganado bovino ubicado en la provincia de Jeollanam-do.



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

El 14 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un brote de Fiebre Aftosa (FA) en una explotación de ganado bovino en la ciudad de Yeongam-gun, provincia de Jeollanam-do, con aproximadamente 180 cabezas de ganado.

Como respuesta inmediata a este evento epidemiológico, se elevó el nivel de alerta a "grave" en las ciudades y condados cercanos, y a

"precaución" en el resto del país.

Se implementaron estrictas medidas de cuarentena, incluyendo la restricción de acceso a las instalaciones afectadas y el sacrificio del ganado infectado, conforme a los protocolos de emergencia. Además, se movilizaron recursos para desinfectar Yeongam-gun y las siete ciudades vecinas, y se suspendió temporalmente el movimiento de trabajadores y vehículos relacionados con el ganado durante 48 horas.

Se llevarán a cabo vacunaciones de emergencia y pruebas clínicas en las explotaciones cercanas, y la vacunación nacional contra la FA, prevista inicialmente para abril, se adelantará a las fechas del 14 al 31 de marzo.

Finalmente, las autoridades instaron a seguir estrictas medidas de cuarentena, como desinfección exhaustiva y sacrificio oportuno del ganado, para evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (14 de marzo de 2025). 전남 영암군 한우 농장 구제역 발생

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzTjJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3MzU0NSUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRnJnc0VuZGRIU3RyJTNEJTI2YmJzT3BlbldyZFNlcSUzRCUyNnBhc3N3b3JkTNEJTI2cGFnZSUzRDEIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnljdyUzRDEwJTl2YmJzQ2xTZXEIM0QIMjZzcmNoQ29sdW1uJTNEJTI2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>



### Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra.



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

El 13 de marzo de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido actualizó la situación epidemiológica sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en Inglaterra, confirmando nuevos brotes en explotaciones avícolas.

De acuerdo con los datos, se especifica lo siguiente:

- El 11 de marzo se levantó la zona controlada de 3 km alrededor de una instalación en Norfolk tras completar con éxito las actividades de control.
- El 12 de marzo, se registró un brote en una segunda instalación en una segunda instalación cerca de Thirsk y Malton, North Yorkshire. En respuesta, se implementaron las mismas medidas de sacrificio y se establecieron zonas de protección y vigilancia.
- El 13 de marzo de 2025, se confirmó la presencia de IAAP H5N1 en aves de corral comerciales en una tercera instalación cerca de Thirsk, North Yorkshire. Se declaró una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas. Todas las aves de corral serán sacrificadas humanitariamente.

Para prevenir la propagación de la enfermedad, se ha establecido una Zona de Prevención de la Gripe Aviar (AIPZ) en toda Inglaterra, Escocia y Gales, que exige medidas de bioseguridad más estrictas. A partir del 16 de febrero de 2025, estas medidas se ampliaron a nuevas regiones, incluyendo Herefordshire, Worcestershire, Cheshire, Merseyside y Lancashire.

Finalmente, las autoridades instaron a los avicultores a consultar el mapa interactivo y el programa de declaración AIPZ para conocer las medidas específicas de su área, las cuales se mantendrán vigentes hasta nuevo aviso y serán revisadas periódicamente.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (13 de marzo de 2025). Bird flu (avian influenza): latest situation in England

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>



### Perú: Informa proceso para obtener la declaración de libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 13 de marzo de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú informó que el país está en proceso de obtener la declaración de libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Desde julio de 2024, no se han reportado brotes en granjas comerciales, gracias a las estrictas medidas de prevención implementadas por el SENASA. Sin embargo, en 2025 se han registrado 14 casos en explotaciones de traspatio y aves silvestres.

Para controlar la propagación del virus, el SENASA ha implementado medidas como la cuarentena, el sacrificio de aves infectadas y la desinfección de instalaciones. En 2024, se realizaron más de 29,000 pruebas serológicas y 14,345 pruebas moleculares para descartar el virus.

Asimismo, el SENASA ha otorgado permisos para la vacunación en establecimientos avícolas, habiéndose aplicado más de 195 millones de dosis hasta la fecha. Dado que el virus circula en aves silvestres del litoral peruano, las autoridades recomiendan reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, como resguardar las aves en espacios cerrados y realizar un monitoreo constante.

Finalmente, el SENASA instó a los avicultores a colaborar con las autoridades notificando cualquier sospecha de la enfermedad y adoptando medidas preventivas para evitar el contacto entre aves silvestres y domésticas.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) del Perú (13 de marzo de 2025). MIDAGRI: Perú en proceso de declararse libre de influenza aviar

Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/noticias/1125900-midagri-peru-en-proceso-de-declararse-libre-de-influenza-aviar>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



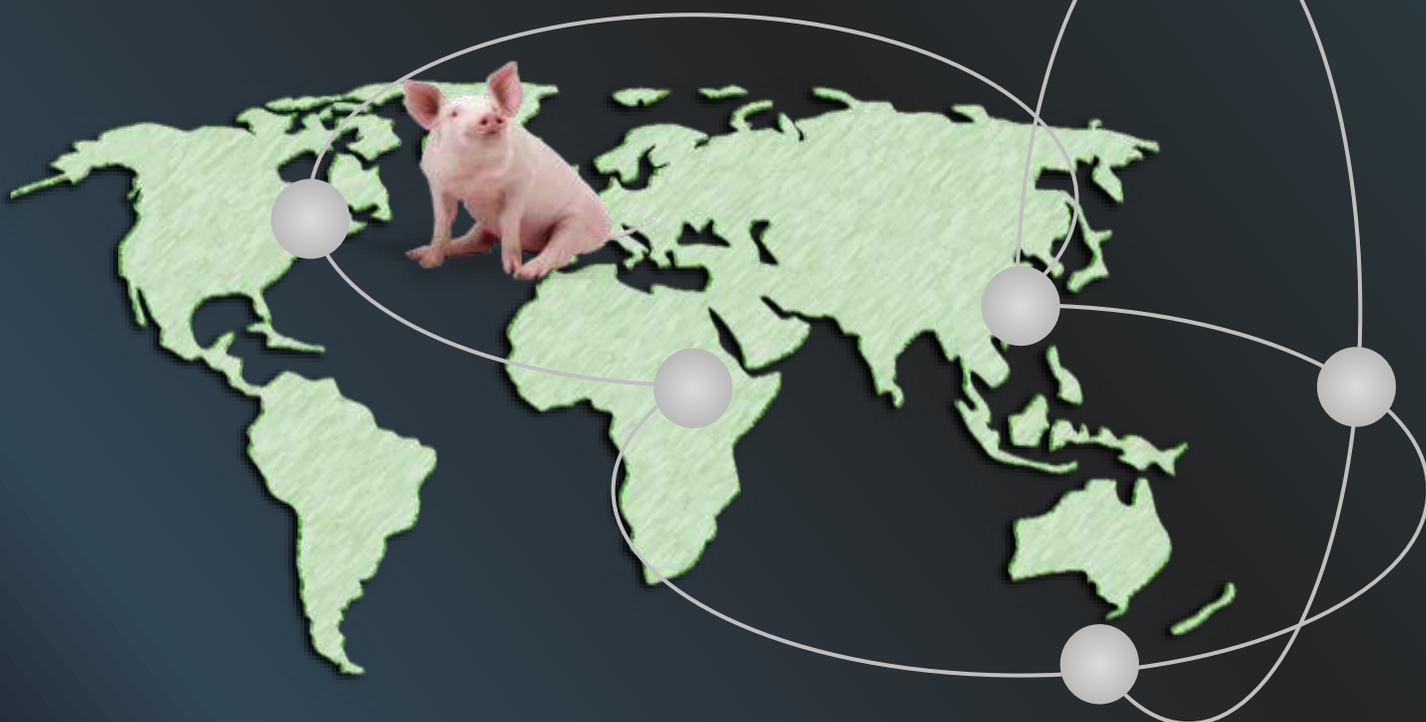
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

14 de marzo de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.....</b>	<b>2</b>
<b>Unión Europea: Modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana. ....</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



## 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 14 de marzo de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 173, 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 situada en la localidad de Mărășești, en el condado de Vrancea, se registraron 1,900 casos de PPA, de los cuales 153 cerdos murieron y 1,747 fueron sacrificados.
- En el condado de Teleorman, en la localidad de Brătașani, se reportaron 5 casos positivos de PPA en cerdos de un traspatio, de los cuales 1 animal murió y 4 fueron sacrificados.
- Un traspatio ubicado en la localidad de Sanmarghita (ciudad de Cluj), registró 23 casos de la enfermedad, de los cuales 22 fueron sacrificados y 1 murió.
- En un traspatio ubicado en el distrito de Satu Mare (localidad de Batarci), 4 cerdos fueron sacrificados a causa de la PPA.
- En tres traspatios ubicados en el condado de Maramureș se reportaron 8 casos de PPA distribuidos en las localidades de Satu Nou De Sus (3), Suci De Sus (2) y Grosii Tiblesului (3). De los cuales 7 fueron sacrificados y 1 murió.
- En un traspatio ubicado en el distrito de Bihor (localidad de Misca), de 9 cerdos susceptibles, se registró la muerte de 2 animales a causa de la PPA y los otros 7 fueron sacrificados.
- Dos traspatios ubicados en el condado de Timiș (localidad de Orisoara), se registraron 21 casos de PPA, de los cuales 4 murieron y 17 fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en la ciudad de Buzău (localidad de Caratnau De Jos) se confirmaron 8 casos positivos al virus, todos los cerdos fueron sacrificados.
- Finalmente, se reportaron 3 casos de PPA en jabalís, distribuidos en las siguientes localidades: Fagetu, Mislea y Vingard. De estos, 1 jabalí murió y 2 fueron sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de marzo de 2025). Peste Porcina Africana, Rumania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

# 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.



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

El 13 de marzo de 2025, se publicó en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE) el Reglamento de Ejecución (UE) 2025/498, 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).

El Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594 establece las medidas de control que deben aplicar los Estados miembros afectados, incluyendo la clasificación de zonas restringidas tras los brotes de la enfermedad. Este reglamento fue modificado por el Reglamento (UE) 2025/448 debido a nuevos brotes registrados en Alemania, Italia, Letonia, Polonia y Eslovaquia.

En 2025, se detectaron nuevos brotes de PPA en Italia, Polonia y Eslovaquia, lo que llevó a la redefinición de las zonas restringidas, ajustando sus clasificaciones en el anexo I. Esto incluyó la elevación de algunas zonas a una categoría de mayor riesgo debido a su proximidad a áreas previamente afectadas. Las modificaciones se basan en la situación epidemiológica local y en las normas internacionales de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

El objetivo de estas modificaciones es actuar de manera proactiva frente a la propagación de la enfermedad, delimitando nuevas zonas restringidas conforme a los brotes más recientes. Dada la urgencia de la situación, las modificaciones deberán entrar en vigor a la mayor brevedad posible para mitigar los riesgos y proteger tanto el comercio como la salud animal dentro de la Unión Europea.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) (13 de marzo de 2025). Reglamento De Ejecución (UE) 2025/498 De La Comisión del 11 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\\_202500498](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500498)

# 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 14 de marzo de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 2 mil 722 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	675	1
	Novara	27	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	878	0
	Savona	154	0
	La Spezia	21	0
Lombardia	Pavia	291	22
	Lodi	0	6
	Milán	28	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	190	2
	Parma	210	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>