



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



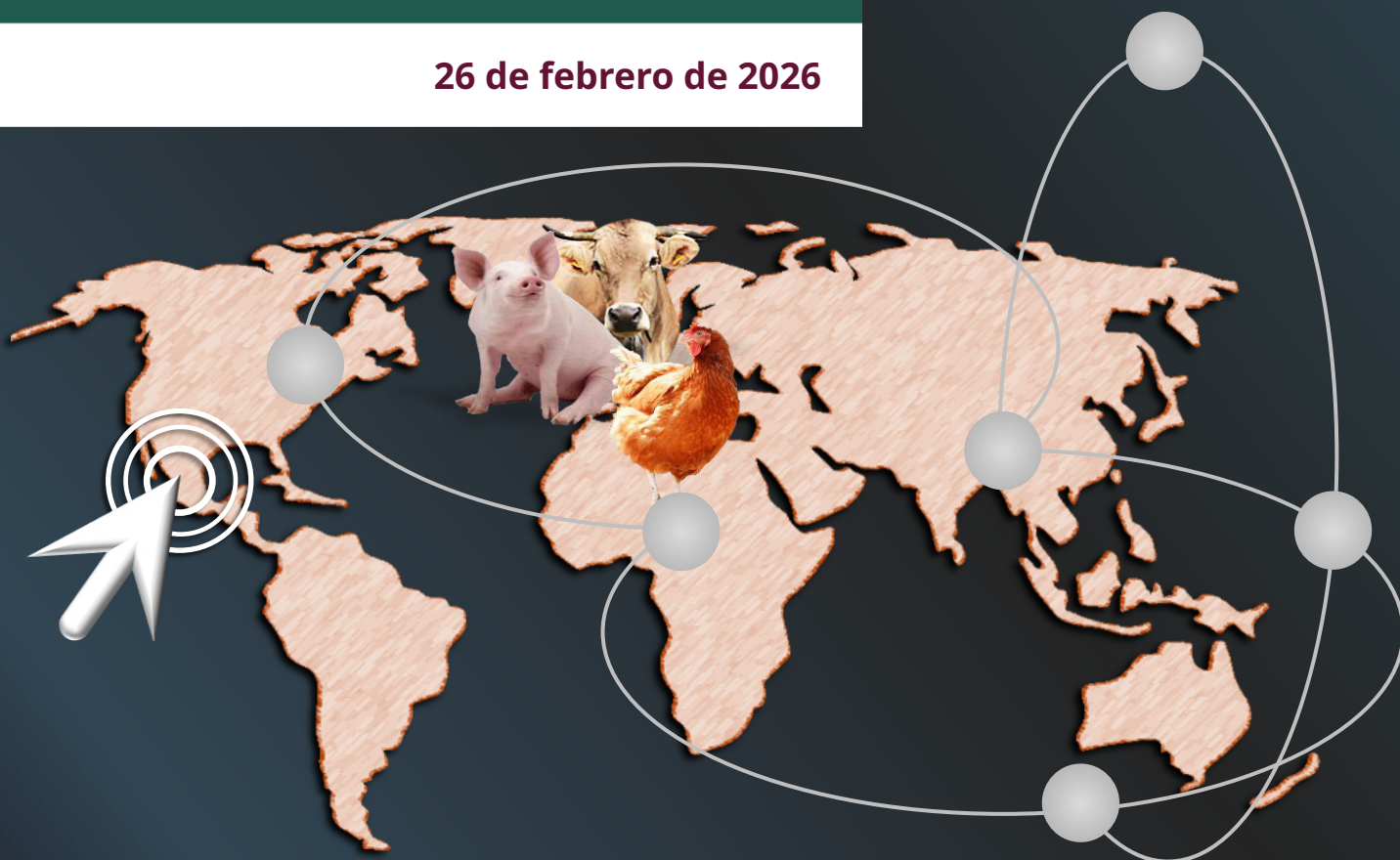
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

26 de febrero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Uruguay: Declara emergencia sanitaria nacional por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5.	2
Internacional: Fortalecen capacidad diagnóstica para Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle y Rabia.....	3
EUA: California confirma primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en elefantes marinos.....	4



Uruguay: Declara emergencia sanitaria nacional por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5.



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

El 24 de febrero de 2026, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) declaró la emergencia sanitaria nacional tras la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en fauna silvestre en los departamentos de Maldonado, Rocha y Canelones.

Esta medida implica la restricción de la movilización de aves no controladas por el Sistema de Monitoreo Avícola, el confinamiento obligatorio de aves de traspasío y del sistema Free Range en instalaciones cerradas, y la suspensión de ferias, remates y eventos avícolas en todo el país.

La resolución, basada en un informe técnico de la División Sanidad Animal, busca fortalecer la vigilancia epidemiológica y prevenir la diseminación del virus, protegiendo la sanidad animal, la salud pública y el medio ambiente.

Asimismo, el MGAP exhortó a productores y a la población a extremar las medidas de bioseguridad y notificar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) (24 de febrero de 2026). MGAP declara emergencia sanitaria nacional por Influenza Aviar H5

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/mgap-declara-emergencia-sanitaria-nacional-influenza-aviar-h5>



Internacional: Fortalecen capacidad diagnóstica para Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle y Rabia.



Imagen representativa de un laboratorio
Créditos: Imagen generada con IA
<https://gemini.google.com>

El 24 de febrero de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó que en conjunto con el Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve) firmaron una nueva Carta de Acuerdo para fortalecer la capacidad de los laboratorios en la detección y control de Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle y Rabia, en el marco del enfoque “Mejor Producción – Una Salud”.

El acuerdo, vigente de diciembre de 2025 a noviembre de 2026, contempla pruebas confirmatorias avanzadas, caracterización viral y secuenciación genómica para mejorar la investigación de brotes y la evaluación de riesgos.

Asimismo, incluye programas de pruebas de competencia y suministro de materiales de referencia para laboratorios de África, Asia y Europa, junto con asistencia técnica personalizada y apoyo para el cumplimiento de normas de calidad ISO 17025. Con estas acciones, la alianza busca fortalecer la vigilancia epidemiológica, la sanidad animal y la protección de la salud pública a nivel mundial.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (24 de febrero de 2026). FAO and IZSve strengthen laboratory capacity for avian influenza, Newcastle disease and rabies

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/fao-and-izsve-strengthen-laboratory-capacity-for-avian-influenza-newcastle-disease-and-rabies/en>



EUA: California confirma primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en elefantes marinos.



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

El 25 de febrero de 2026, la Universidad de California en Davis (UC Davis) informó que siete crías destetadas de elefante marino del norte en el Parque Estatal Año Nuevo, en California, dieron positivo a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, confirmando los primeros casos en mamíferos marinos del estado y la primera detección en esta especie.

El hallazgo, validado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), se produjo tras la identificación de signos respiratorios y neurológicos anormales el 19 y 20 de febrero, lo que activó un monitoreo intensivo por parte de equipos de Universidad de California Santa Cruz (UC Santa Cruz) y UC Davis.

Ante el brote, las autoridades cerraron temporalmente el acceso público a las zonas de observación y fortalecieron la vigilancia en coordinación con NOAA Fisheries y agencias estatales, mientras continúan los análisis para evaluar el impacto en la colonia, que alberga unos 5,000 ejemplares en temporada reproductiva.

Aunque el riesgo para la población es bajo, se exhorta a evitar el contacto con fauna silvestre y reportar animales enfermos o muertos, en un contexto de expansión continental del virus subtipo H5N1 que ya ha afectado aves y diversos mamíferos en América del Norte.

Referencia: Universidad de California en Davis (UC Davis) (25 de febrero de 2026). First Cases of Highly Pathogenic Avian Influenza in Northern Elephant Seals Confirmed in California

Recuperado de: <https://www.ucdavis.edu/health/news/first-cases-highly-pathogenic-avian-influenza-northern-elephant-seals-confirmed-california>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



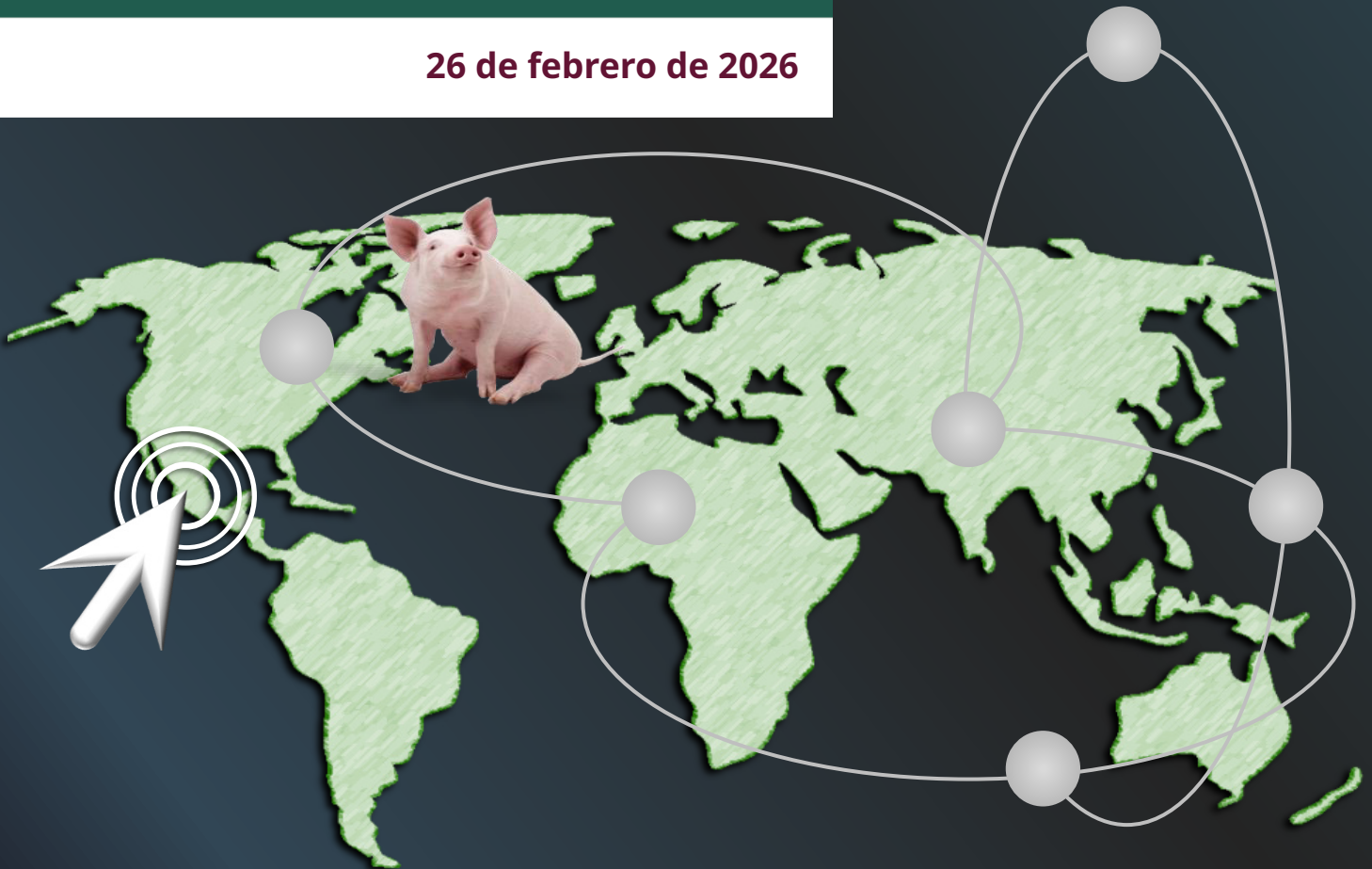
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

26 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. .. 2

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte..... 3

Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa... 4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 26 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en Cataluña, en la que se informó la detección de tres nuevos focos de la enfermedad en jabalís silvestres en Cataluña, con lo que ascienden a 34 los focos notificados y a 195 los casos positivos en siete municipios de la provincia de Barcelona, sin afectación a explotaciones porcinas.

Desde la última actualización del 17 de febrero, se confirmaron 33 nuevos casos en animales hallados muertos o sacrificados con sintomatología compatible, mientras que 1,433 jabalís analizados resultaron negativos.

Paralelamente, el Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentación y Piensos (PAFF) de la Unión Europea aprobó la nueva regionalización en Zonas I y II conforme al Reglamento (UE) 2023/594, permitiendo movimientos de animales y productos bajo estrictas medidas de bioseguridad.

Las autoridades mantienen intensas acciones de vigilancia y búsqueda activa de cadáveres, así como labores de control poblacional, con 118 jabalís cazados que, tras su muerte, fueron sometidos a pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), todas con resultado negativo. Asimismo, se ha reforzado el vallado mediante 222 puntos de control y se mantiene la supervisión en 60 explotaciones porcinas. Las autoridades reiteran que la PPA no es una enfermedad zoonótica y exhortan a extremar las medidas de bioseguridad y a notificar de inmediato cualquier sospecha.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (26 de febrero de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN JABALÍES SILVESTRES EN CATALUÑA

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizacion-situacion-ppa-26-2-2026-.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 26 de febrero de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Con datos actualizados al 22 de febrero de 2026, las autoridades italianas confirmaron siete nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís en la región de Liguria, mientras que en Piamonte no se registraron nuevos contagios, manteniéndose

estable la situación en esa región.

Con estas detecciones, el total acumulado asciende a 2,030 casos en jabalís a nivel nacional, de los cuales 1,227 corresponden a Liguria y 803 a Piamonte.

Los nuevos casos en Liguria se localizaron principalmente en la provincia de Génova y uno en La Spezia, elevando a 193 el número de municipios con al menos un caso positivo. En cuanto a explotaciones porcinas, el número de focos se mantiene sin cambios en nueve granjas.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (26 de febrero de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA SETTE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, DUE IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2349-controlli-psa-26-02-26.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



El 25 de febrero de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 17 de febrero de 2026, se han registrado un total de 1,936 casos en lo que va del año, lo que representa un aumento de 13 brotes en cerdos y 254 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 10 de febrero. En lo que va del año, se han identificado 64 brotes en cerdos y 1,872 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Rumania	41	149
Serbia	13	41
Moldavia	7	10
Bosnia y Herzegovina	1	3
Croacia	1	49
Letonia	1	211
Bulgaria	0	273
Alemania	0	56
Estonia	0	27
Grecia	0	1
Italia	0	210
Lituania	0	189
Polonia	0	376
Eslovaquia	0	39
España	0	20
Ucrania	0	3
Hungría	0	215

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (25 de febrero de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>