



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



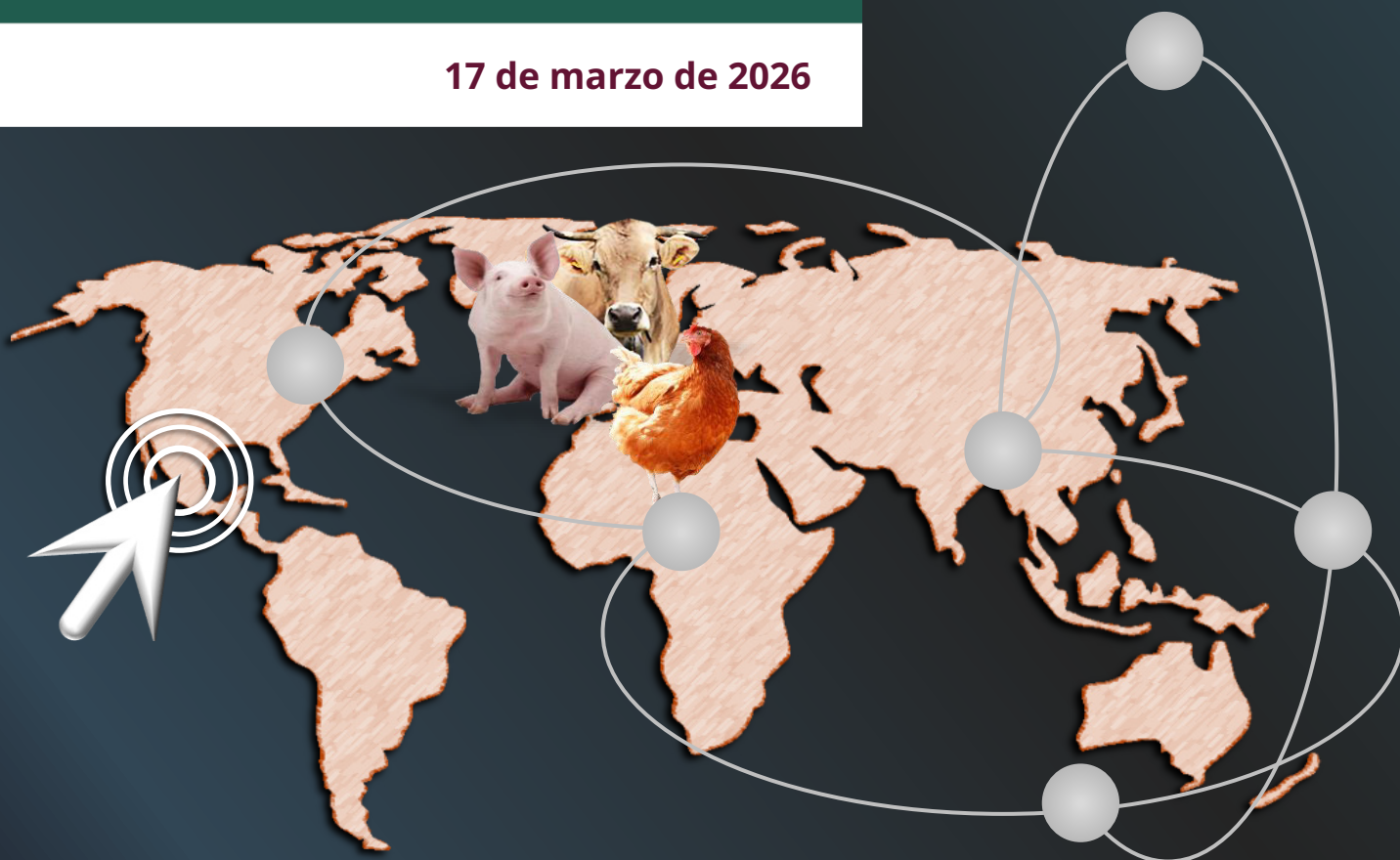
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

17 de marzo de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Grecia: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en una explotación de ovinos y bovinos ubicada en la isla de Lesbos.....	2
Camboya: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una mujer residente en la provincia de Banteay Meanchey.....	3
Jamaica: Llevará a cabo un simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Caymanas.	4
Dinamarca: Confirma cuatro brotes de Influenza Aviar en granjas avícolas de Fionia y Zelanda.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en una explotación de ovinos y bovinos ubicada en la isla de Lesbos.



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

El 17 de marzo de 2026, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA) en una explotación de ovinos y bovinos ubicada en la isla de Lesbos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Lugar	Animales susceptibles	Casos
Lesbos	250 ovinos	-
	38 bovinos	9

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Diagnóstico Molecular, Fiebre Aftosa, Enfermedades Viroológicas, Rickettsiales y Exóticas del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de marzo de 2026). Fiebre Aftosa, Grecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7379?fromPage=event-dashboard-url>
<https://pta.agri.ee/uudised/suu-ja-sorataud-levib-vahemere-piirkonnas-uus-puhang-kreekas>



Camboya: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una mujer residente en la provincia de Banteay Meanchey.

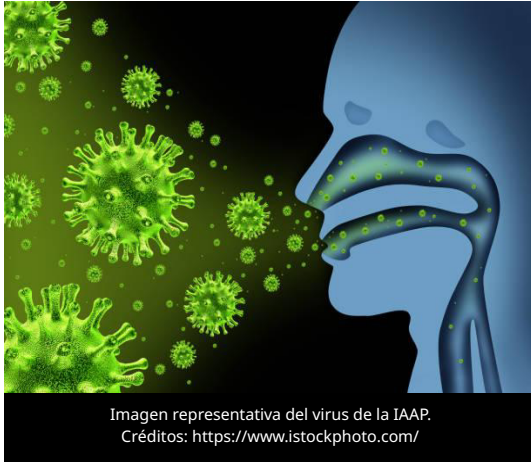


Imagen representativa del virus de la IAAP.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 15 de marzo de 2026, el Ministerio de Salud de Camboya reportó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una mujer de 45 años residente en la provincia de Banteay Meanchey, quien fue hospitalizada y recibió tratamiento antiviral tras haber tenido contacto con aves enfermas o muertas.

Las autoridades activaron medidas de respuesta sanitaria, incluyendo investigación epidemiológica, identificación de contactos, distribución de antivirales a contactos cercanos y campañas de

educación para prevenir la propagación.

El caso se relacionó con la mortalidad de aves en la comunidad, principal fuente de transmisión al ser humano, ya que el virus se contagia por contacto directo con aves infectadas.

Aunque la transmisión entre personas es poco frecuente, la enfermedad representa un riesgo grave para la salud, por lo que se recomienda reforzar medidas de higiene, evitar el contacto con aves enfermas o muertas y buscar atención médica inmediata ante síntomas compatibles.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (15 de marzo de 2026). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ករណីជំងឺផ្តាសាយបក្សីលើស្ត្រីអាយុ៤៥ឆ្នាំ
Recuperado de: <https://moh.gov.kh/en/notice/detail/453>



Jamaica: Llevará a cabo un simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Caymanas.



Imagen representativa de una de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/es>

El 13 de marzo de 2026, la Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y jefa de los Servicios Veterinarios de Jamaica informó que se llevó a cabo el 12 de marzo un simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Caymanas, St. Catherine, organizado por la División de Servicios Veterinarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Minería.

El ejercicio tiene como propósito evaluar la gestión de emergencias zoonositarias, mediante la revisión del plan nacional de preparación, la demostración de los procedimientos de respuesta y del manejo de muestreo, así como la ejecución de un simulacro teórico y su evaluación posterior, con el fin de fortalecer la capacidad de respuesta ante posibles brotes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de marzo de 2026). Ejercicio de simulacro: 12 de marzo de 2026

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/03/20260312-jam.pdf>



Dinamarca: Confirma cuatro brotes de Influenza Aviar en granjas avícolas de Fionia y Zelanda.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de marzo de 2026, la Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca confirmó cuatro nuevos brotes de Influenza Aviar (IA) en granjas de Fionia y Zelanda, que afectaron 42,000 aves (gansos, pollos, patos, faisanes y pavos).

Ante el alto contagio, con 30 brotes registrados desde octubre y más de 600,000 avessacrificadas, las autoridades establecieron zonas de protección y vigilancia en radios de 3 y 10 km, con restricciones al movimiento de aves y productos

avícolas.

Asimismo, se reforzaron las medidas de bioseguridad para los productores y se exhortó a la población a reportar aves silvestres muertas, con el fin de prevenir la propagación de esta enfermedad altamente contagiosa.

Referencia: Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca (14 de marzo de 2026). Fire nye udbrud af fugleinfluenza på Fyn og Sjælland

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2026/mar/fire-nye-udbrud-af-fugleinfluenza-paa-fyn-og-sjaelland>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

17 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Moldavia: Confirma un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en Cimișlia.....	2
Corea del Sur: Fortalece la cuarentena tras nuevos brotes de Peste Porcina Africana.....	3
Alemania: Baden-Württemberg implementa programa de detección temprana contra la Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Confirma un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en Cimișlia.



Imagen representativa de una de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de marzo de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó que entre el 9 y el 15 de marzo de 2026, se confirmaron diversos brotes epizooticos, incluyendo un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís ubicado en Cimișlia y tres casos de Rabia en animales (dos perros y un zorro).

Dos brotes de PPA previamente reportados fueron erradicados exitosamente y otros tres se encuentran en fase avanzada de control.

Ante esta situación, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) alertó sobre el alto riesgo de propagación, especialmente de la PPA, e instó a reforzar las medidas de bioseguridad, evitar la alimentación de cerdos con residuos de origen animal y no adquirir animales o productos sin certificación sanitaria.

Asimismo, recomendó a la población acudir de inmediato a servicios médicos en caso de exposición a animales sospechosos de Rabia y reportar estos eventos a las autoridades, además de incentivar la notificación de hallazgos de jabalís muertos para fortalecer la vigilancia epidemiológica.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (17 de marzo de 2026). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 09.03.2026 – 15.03.2026

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-09032026-15032026.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Fortalece la cuarentena tras nuevos brotes de Peste Porcina Africana.



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

El 17 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en granjas porcinas de Sancheong (Gyeongnam) y Hampyeong (Jeonnam), sumando 24 brotes en lo que va del año, lo que evidencia una situación epidemiológica grave y con riesgo de mayor propagación.

Ante ello, las autoridades activaron medidas inmediatas como el sacrificio sanitario de más de 7,600 cerdos, restricción total de movimientos durante 24 horas, desinfección intensiva y vigilancia epidemiológica en granjas cercanas y vinculadas.

Asimismo, se fortalecieron las acciones de control a nivel nacional, incluyendo inspecciones masivas, monitoreo en mataderos y en la producción de piensos, además de fortalecer la bioseguridad y la detección temprana para contener la enfermedad y evitar su diseminación.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (17 de marzo de 2026). 경남 산청, 전남 함평 아프리카돼지열병 추가 발생에 따라 전국 돼지농장 방역관리 강화
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577329/artclView.do>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Baden-Württemberg implementa programa de detección temprana contra la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de marzo de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el estado de Baden-Württemberg, puso en marcha un programa integral de detección oportuna de Peste Porcina Africana (PPA) con el objetivo de proteger las granjas porcinas, prevenir brotes y reducir el impacto económico ante la persistente amenaza de la enfermedad en Europa.

El programa contempla inspecciones periódicas de bioseguridad y análisis regulares de animales muertos, además de exigir a las granjas participantes el cumplimiento de medidas reforzadas, lo que les permite mantener la movilización de animales incluso en zonas restringidas.

Asimismo, el gobierno estatal cubre los costos de los análisis y servicios de asesoramiento sanitario, incentivando la participación de los productores. Las autoridades destacan que la detección temprana y la bioseguridad son claves para evitar la introducción del virus y fortalecer la preparación ante posibles brotes.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (16 de marzo de 2026). Baden-Württemberg startet Früherkennungsprogramm gegen ASP

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/baden-wuerttemberg-frueherkennungsprogramm-asp.html>