



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



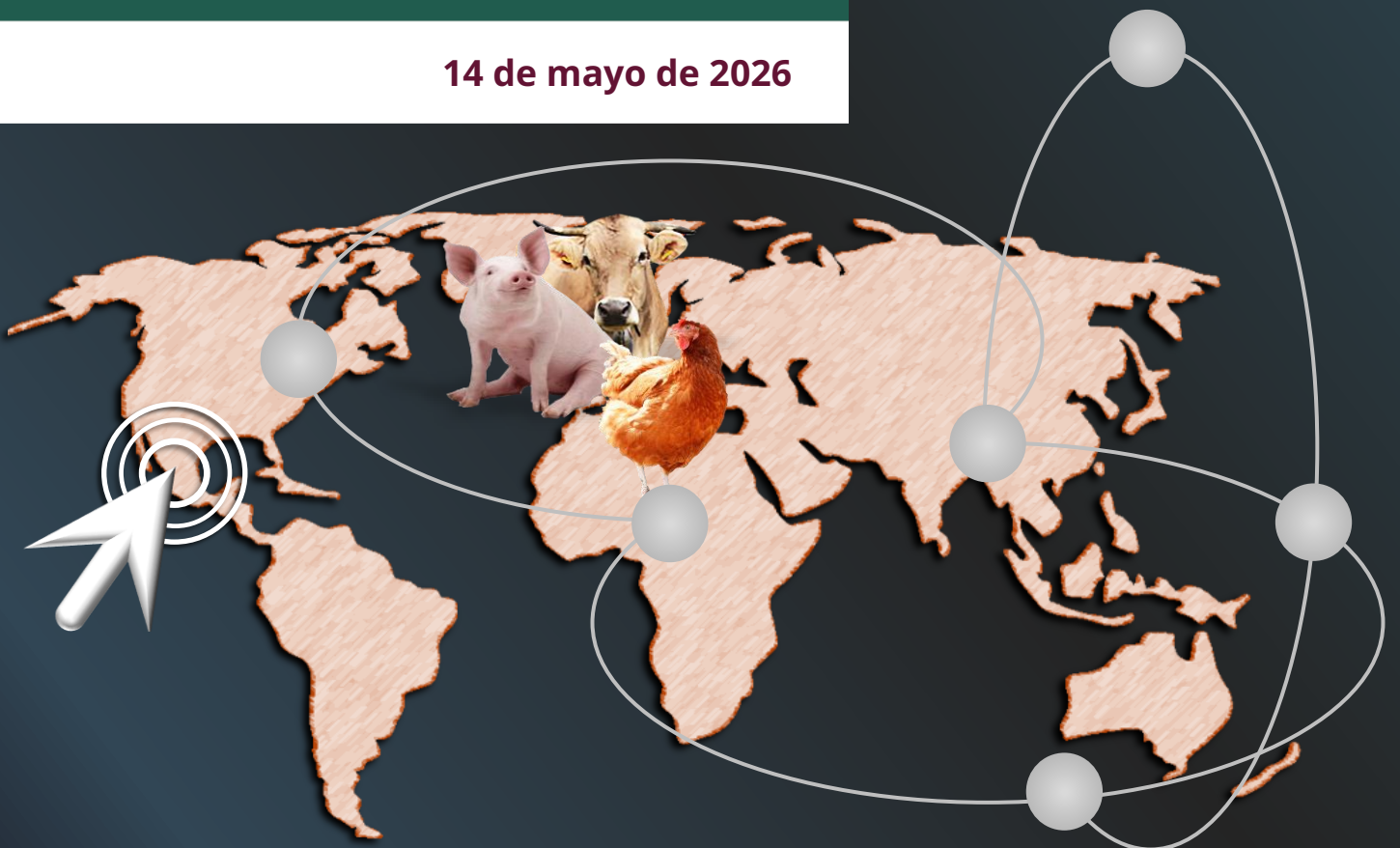
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

14 de mayo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Programa de la OMSA mejora preparación ante enfermedades animales en el Caribe.	2
Noruega: Fortalece vigilancia por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres.	3
EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	4
Filipinas: Prohíbe importaciones de animales vivos y productos de origen animal desde Grecia por casos de Fiebre Aftosa.	5
Grecia: Analiza posible vacunación contra Fiebre Aftosa en la isla de Lesbos.	6

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Programa de la OMSA mejora preparación ante enfermedades animales en el Caribe.



El 8 de mayo de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó un artículo donde se destacó que el Programa de Mejora del Desempeño de los Servicios Veterinarios (PVS Pathway) ha fortalecido los servicios veterinarios en países del Caribe mediante evaluaciones independientes, análisis de deficiencias y apoyo técnico orientado a mejorar la legislación, la gobernanza y la capacidad de respuesta ante enfermedades animales.

Funcionarios de Belice, Barbados, Jamaica y Las Bahamas señalaron que el programa ha permitido establecer prioridades estratégicas, reforzar sistemas de análisis de riesgos y facilitar el acceso a financiamiento y cooperación internacional.

Entre los principales resultados, Barbados resaltó la promulgación en 2023 de la Ley de Sanidad Animal, Sanidad Veterinaria y Salud Pública, derivada del proceso de evaluación y apoyo legislativo del PVS.

Jamaica informó avances en protocolos de evaluación de riesgos de importación, mientras que Belice destacó que los informes del programa ayudaron a respaldar técnicamente sus necesidades sanitarias y acceder a recursos financieros. Por su parte, Las Bahamas señaló que las evaluaciones facilitaron la identificación de deficiencias estructurales y fortalecieron la coordinación con otras instituciones relacionadas con vigilancia epidemiológica y laboratorios.

La OMSA también informó que en abril de 2026 se realizó en Santa Lucía un taller regional sobre la vía PVS, en el marco de un proyecto del Fondo para la Pandemia enfocado en fortalecer la prevención, preparación y respuesta ante amenazas sanitarias emergentes bajo el enfoque "Una Salud". El organismo subrayó que los informes del PVS representan una herramienta clave para monitorear el desempeño de los servicios veterinarios y orientar estrategias de fortalecimiento sanitario en la región.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de mayo de 2026). From evaluation to action: the impact of the PVS Pathway in the Caribbean

Recuperado de: <https://rr-americas.woah.org/en/news/from-evaluation-to-action-the-impact-of-the-pvs-pathway-in-the-caribbean/>



Noruega: Fortalece vigilancia por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres.



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

El 7 de mayo de 2026, el Instituto Veterinario Noruego informó que mantiene una vigilancia activa ante la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres, luego de registrar una elevada circulación del virus durante el invierno 2025/2026.

Las autoridades sanitarias reportaron nuevas detecciones en especies de gansos en las regiones de Nordland, Troms y Trøndelag durante abril y mayo de 2026, asociadas con la

migración primaveral. Desde su primera detección en 2020, la enfermedad se ha extendido a gran parte del país, provocando alta mortalidad en diversas especies de aves.

El Instituto Veterinario Noruego continúa actualizando diariamente la información epidemiológica y destacó que las especies más afectadas incluyen cisnes, patos, gansos, gaviotas y aves rapaces.

Finalmente, las autoridades recomendaron reportar aves enfermas o muertas a la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria, debido al riesgo de transmisión a aves domésticas y mamíferos. Aunque la infección en humanos es considerada muy poco frecuente y no se han detectado casos en Noruega, se exhortó a evitar el contacto directo con aves sospechosas sin protección adecuada.



EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 14 de mayo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó las restricciones a la importación de productos avícolas provenientes de Canadá debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

La nueva zona restringida corresponde a la PCZ-326 en Saskatchewan, sumándose a otras seis zonas previamente restringidas en Alberta y Saskatchewan. Como resultado, se mantiene la prohibición de importar a Estados Unidos aves, huevos fértiles, productos avícolas sin procesar y ciertos productos frescos originarios o en tránsito por dichas zonas.

El APHIS informó que las restricciones incluyen requisitos específicos para aves de compañía, productos procesados y derivados del huevo, los cuales deberán contar con permisos, certificaciones sanitarias o tratamientos aprobados, dependiendo del tipo de producto y vía de ingreso. Asimismo, señaló que las restricciones serán levantadas únicamente cuando las zonas afectadas recuperen el estatus libre de IAAP conforme a los criterios de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (14 de mayo de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/4175259>



Filipinas: Prohíbe importaciones de animales vivos y productos de origen animal desde Grecia por casos de Fiebre Aftosa.



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

El 12 de mayo de 2026, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas impuso una prohibición temporal a la importación de animales vivos y productos de origen animal procedentes de Grecia, tras la confirmación de casos de Fiebre Aftosa (FA) en ovejas domésticas en Lesbos.

La medida, establecida mediante la circular departamental N.º 20, busca proteger la industria ganadera nacional, reforzando además las inspecciones en puertos de entrada y suspendiendo la emisión de permisos sanitarios para productos susceptibles.

La restricción incluye productos como bovinos, cerdos vivos, carne y leche sin tratar, aunque algunos productos procesados considerados seguros podrán ingresar bajo condiciones estrictas. Asimismo, se permitirá la entrada de envíos en tránsito producidos antes del 28 de febrero y que cumplan con los lineamientos establecidos.

Finalmente, las autoridades señalaron que la medida responde a la necesidad de prevenir la propagación de enfermedades transfronterizas y será revisada periódicamente conforme evolucione la situación sanitaria internacional.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas (12 de mayo de 2026). DA imposes temporary import ban on FMD-susceptible commodities from Greece

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/da-imposes-temporary-import-ban-on-fmd-susceptible-commodities-from-greece/>



Grecia: Analiza posible vacunación contra Fiebre Aftosa en la isla de Lesbos.



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

El 8 de mayo de 2026, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia informó que pese a analizarse la posible implementación de vacunación contra la Fiebre Aftosa (FA) en la isla de Lesbos, el sacrificio obligatorio de animales en granjas positivas continuará siendo la principal medida de erradicación, conforme al Reglamento Europeo 687/2020.

Asimismo, señalaron que la vacunación podría utilizarse como herramienta complementaria para reducir la infección y la transmisión del virus.

El Ministerio destacó que, aun en caso de aplicarse un programa de vacunación, permanecerán vigentes todas las medidas sanitarias de control, como restricciones de movilización, limpieza y desinfección, vigilancia epidemiológica, bioseguridad y monitoreo en zonas de protección.

La decisión sobre vacunar dependerá de la evaluación constante de la situación epidemiológica y del riesgo de propagación de la enfermedad, en coordinación con autoridades europeas y la comunidad científica.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia (8 de mayo de 2026). Πληροφορίες και διευκρινήσεις σχετικά με τον εμβολιασμό κατά του αφθώδους πυρετού

Recuperado de:

<https://www.minagric.gr/2013-04-05-10-13-09/ministry-example/ypaat-grafeio-typou/deltiatypou/19339-dt080526>



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 mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ...	2
Reino Unido: Intensifica vigilancia ante riesgo de Peste Porcina Africana.	3
Alemania: Europa mantiene alta vigilancia por Peste Porcina Africana en 2026.	4
Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana de una explotación comercial en el distrito de Chukha.....	5

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 14 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, notificando la detección de un nuevo foco de la enfermedad en Cataluña, elevando a 50 los focos confirmados y a 320 los casos positivos registrados en 13 municipios dentro de la zona restringida II.

Los nuevos hallazgos corresponden a 14 jabalís encontrados muertos o restos de animales

localizados en áreas delimitadas por vallados perimetrales.

Las autoridades señalaron que hasta la fecha se han analizado 4,934 animales con resultado negativo y continúan las labores intensivas de búsqueda de cadáveres, reducción de poblaciones de jabalís y fortalecimiento de vallados y barreras para limitar la propagación de la enfermedad.

Asimismo, los Servicios Veterinarios Oficiales mantienen controles de bioseguridad y vigilancia fortalecida en explotaciones porcinas de las zonas afectadas, sin detectar casos positivos en cerdos domésticos.

El Ministerio recordó que la PPA no representa riesgo para la salud humana, pero insistió en fortalecer las medidas de bioseguridad y reportar cualquier sospecha de enfermedad en fauna silvestre o granjas porcinas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (14 de mayo 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-actualizaci-n-situaci-n-ppa--14-5-2026-.pdf>

Generalitat de Cataluña (14 de mayo de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/823212/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Intensifica vigilancia ante riesgo de Peste Porcina Africana.



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

El 14 de mayo de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido informó que fortaleció su estrategia nacional para prevenir y responder ante posibles brotes de Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Porcina Clásica (FPC), mediante nuevas medidas enfocadas en vigilancia, bioseguridad y control sanitario.

La actualización introduce un marco más flexible y basado en el riesgo, que contempla zonas restringidas diferenciadas, mayores

controles veterinarios y sistemas de detección temprana para proteger a la industria porcina británica, valorada en más de 8.000 millones de libras esterlinas.

La estrategia, desarrollada junto con los gobiernos de Escocia y Gales, busca reducir el impacto de las restricciones sobre productores y mejorar el bienestar animal mediante autorizaciones de movimiento supervisadas y una reducción en la duración mínima de algunas zonas de control sanitario.

Además, se establecieron lineamientos más claros para limpieza, desinfección y comercialización de ciertos productos porcinos provenientes de áreas restringidas. Las autoridades subrayaron que, aunque la PPA no representa riesgo para la salud humana y no se han registrado casos en Gran Bretaña, es fundamental mantener estrictas medidas de bioseguridad para evitar la introducción de la enfermedad al país.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (14 de mayo de 2026).
Government ramps up plans to protect Britain's pig sector against African and classical swine fever
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/government-ramps-up-plans-to-protect-britains-pig-sector-against-african-and-classical-swine-fever>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Europa mantiene alta vigilancia por Peste Porcina Africana en 2026.



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

El 13 de mayo de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que la Peste Porcina Africana (PPA) mantiene una situación sanitaria crítica en Europa durante 2026, con un total de 4,698 brotes registrados hasta el 12 de mayo, según datos del Instituto Friedrich Loeffler (FLI).

La enfermedad continúa concentrándose principalmente en Europa del Este y los países bálticos, siendo Polonia el país más afectado al acumular cerca de una cuarta parte de todos los

casos notificados.

Aunque la mayoría de los brotes se han detectado en jabalís silvestres, las infecciones en granjas porcinas domésticas siguen siendo limitadas y se concentran principalmente en Rumania.

En España, pese al bajo número de casos reportados, las autoridades ampliaron recientemente una zona restringida tras la detección de un nuevo foco en un área previamente libre de la enfermedad. Asimismo, Alemania mantiene medidas de control en Renania del Norte-Westfalia, Sajonia y Hesse, donde se fortalecieron nuevamente las acciones sanitarias tras la aparición de nuevos casos en jabalís.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (13 de mayo de 2026). ASP-Lage in Europa bleibt angespannt
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-lage-in-europe-bleibt-angespannt.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana de una explotación comercial en el distrito de Chhukha.



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

El 13 de mayo de 2026, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Chhukha.

De acuerdo con los datos, el evento fue resuelto, y se especificó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Chhukha	Pekarzhing	15	2	2

El agente patógeno fue identificado en el Centro Nacional de Sanidad Animal (NCAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR).

Se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de mayo de 2026). Peste Porcina Africana, Bután.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7556?fromPage=event-dashboard-url>