



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



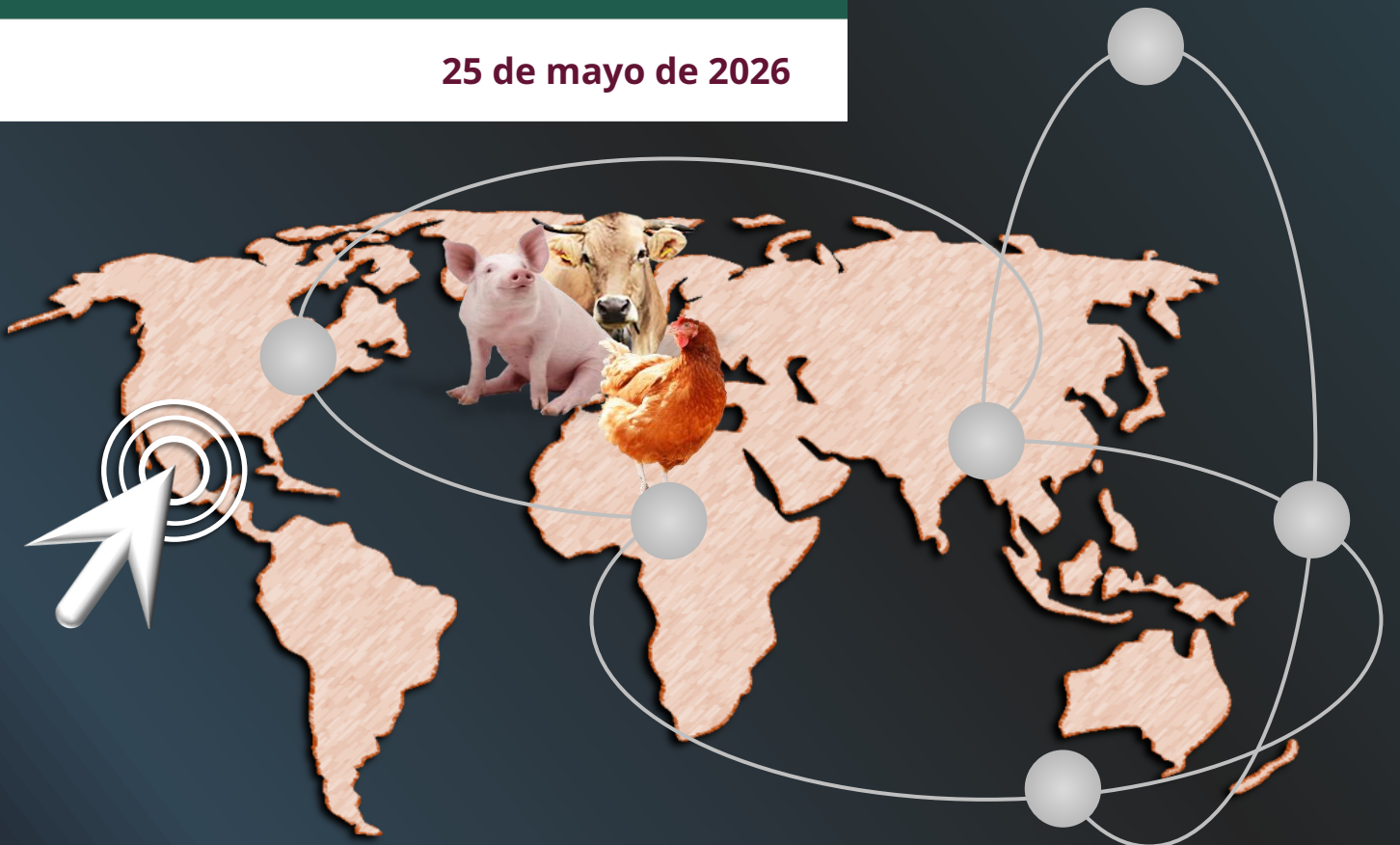
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

25 de mayo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Reabre importaciones avícolas de Bélgica tras revisión por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	2
Estonia: Alerta sobre aumento de casos de rabia en Europa.....	3
España: Aceleración de la vacunación frente a la Dermatitis Nodular Contagiosa en Segrià, Garrigues y Urgell.....	4



Filipinas: Reabre importaciones avícolas de Bélgica tras revisión por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 23 de mayo de 2026, el Departamento de Agricultura de Filipinas publicó el levantamiento de la prohibición temporal a las importaciones avícolas procedentes de Bélgica tras determinar que las autoridades veterinarias belgas cuentan con medidas suficientes de control y regionalización frente a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP). La decisión permite reanudar la importación de aves domésticas y silvestres, carne de ave, huevos, pollitos de un día y material genético provenientes de zonas reconocidas como libres de la enfermedad.

La medida fue oficializada mediante una circular del Departamento de Agricultura, luego de que la Oficina de Industria Animal concluyera una evaluación técnica sobre los sistemas de vigilancia y control sanitario aplicados por Bélgica. La suspensión había sido impuesta el año pasado debido a brotes de Influenza Aviar registrados en el país.

El secretario de Agricultura, Francisco P. Tiu Laurel Jr., señaló que la decisión responde a un enfoque “basado en la ciencia y calibrado al riesgo”, orientado a proteger la industria avícola nacional y garantizar un suministro estable de productos avícolas para los consumidores filipinos. Asimismo, destacó que el reconocimiento de la regionalización permite mantener el comercio desde zonas libres de enfermedad sin comprometer los estándares de bioseguridad.

Estonia: Alerta sobre aumento de casos de rabia en Europa.



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

El 25 de mayo de 2026, la Junta Agrícola y Alimentaria publicó una advertencia sobre el riesgo persistente de reintroducción de la rabia en Estonia, pese a que el país mantiene el estatus de libre de la enfermedad desde 2013. El organismo recordó que la rabia es una enfermedad viral mortal para animales y humanos, sin cura una vez que aparecen los síntomas, por lo que destacó la vacunación preventiva y la rápida atención médica tras una posible exposición como las principales medidas de protección.

La autoridad señaló que la enfermedad continúa presente en varios países europeos vecinos, con casos registrados este año en Alemania, Hungría, Polonia, Rumanía, Moldavia, Turquía y Rusia. Asimismo, indicó que los animales salvajes, como zorros, perros, mapaches y chacales, representan un riesgo de propagación transfronteriza, mientras que la importación ilegal de mascotas no vacunadas constituye una de las principales amenazas sanitarias actuales.

Las autoridades enfatizaron que la vacunación contra la rabia es obligatoria para perros, gatos y hurones en Estonia y que el Estado proporciona vacunas gratuitas a través de veterinarios autorizados. También exhortaron a la población a evitar el contacto con animales desconocidos o salvajes, mantener vigente la vacunación de las mascotas y acudir de inmediato a servicios médicos tras mordeduras o contacto con saliva de animales sospechosos.

Referencia: Põllumajandus- ja Toiduamet (25 de mayo de 2026). Marutaudijuhtumid Euroopas saginevad – PTA kutsub lemmikloomi vaktsineerima.

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/marutaudijuhtumid-euroopas-saginevad-pta-kutsub-lemmikloomi-vaktsineerima>



España: Aceleración de la vacunación frente a la Dermatitis Nodular Contagiosa en Segrià, Garrigues y Urgell.



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

El 20 de mayo de 2026, el Colegio Oficial de Veterinarios de Barcelona informó que la Subdirección General de Ganadería reiteró la necesidad de acelerar la vacunación obligatoria contra la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en las comarcas de Segrià, Garrigues y Urgell, debido a la baja cobertura vacunal registrada dos meses después del inicio de la campaña.

Las autoridades advirtieron que los porcentajes de vacunación aún no alcanzan el 40 % en Garrigues y Urgell, mientras que en Segrià apenas superan el 50 %, situación que podría aumentar el riesgo sanitario para las explotaciones bovinas.

El organismo enfatizó que el 1 de junio de 2026 es la fecha límite para completar la vacunación, ya que a partir de entonces los movimientos de animales únicamente podrán realizarse si se vacunaron anteriormente. Asimismo, dejarán de aplicarse excepciones previamente autorizadas, como los movimientos dentro de la misma cadena de suministro o entre explotaciones de producción y reposición, además de imponerse restricciones individuales a las explotaciones no vacunadas.

Las autoridades veterinarias también señalaron que será obligatorio cubrir la tasa correspondiente para la emisión del Certificado Sanitario de Movimiento (CSM) y exhortaron a veterinarios y responsables de explotaciones a revisar el estado vacunal de sus censos y planificar la vacunación con anticipación, destacando que la colaboración del sector es fundamental para reducir el riesgo sanitario y proteger la ganadería bovina de la DNC.

Referencia: Col·legi Oficial de Veterinaris de Barcelona (20 de mayo de 2026). Aceleración de la vacunación frente a la dermatitis nodular contagiosa en Segrià, Garrigues y Urgell.

Recuperado de: <https://www.covb.cat/es/actualitat/noticies/alertas/aceleracion-de-la-vacunacion-frente-a-la-dermatitis-nodular-contagiosa-en-segria-garrigues-y-urgell/>

Foro Agro- Ganadero (21 de mayo de 2026). Aceleración de la vacunación frente a la dermatitis nodular contagiosa en Segrià, Garrigues y Urgell.

Recuperado de: <https://foroagroganadero.com/aceleracion-de-la-vacunacion-frente-a-la-dermatitis-nodular-contagiosa-en-segria-garrigues-y-urgell/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

25 de mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Filipinas levanta las restricciones a las exportaciones españolas de carne porcina. 2

Reino Unido: Estrategia de control de Peste Porcina Africana y Peste Porcina Clásica para Gran Bretaña, Escocia y Gales. 3

India: Estado de Nagaland fortalece medidas de contención ante brotes de Peste Porcina Africana. 4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Filipinas levanta las restricciones a las exportaciones españolas de carne porcina.



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

El 22 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó que a partir de esa fecha se reanudan las exportaciones de productos porcinos a Filipinas tras alcanzar un acuerdo de regionalización sanitaria con sus autoridades veterinarias, luego de las restricciones impuestas por un brote de Peste Porcina Africana (PPA) detectado en noviembre de 2025 en Barcelona.

El acuerdo reconoce como libre de la enfermedad a todo el territorio español, excepto la provincia afectada, permitiendo así retomar las exportaciones desde las zonas no afectadas.

La medida autoriza la emisión de certificados sanitarios para carne y subproductos producidos después del 8 de mayo, aunque los productos elaborados continúan en negociación.

La reapertura representa un avance estratégico para el sector porcino español, ya que Filipinas es el tercer destino de exportación en volumen para España, concentrando el 14 % del total exportado.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (22 de mayo de 2026). Filipinas levanta las restricciones a las exportaciones españolas de porcino
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/filipinas-levanta-las-restricciones-a-las-exportaciones-espa-olas-de-porcino-/b0b33587-a754-4772-88df-d79fc2913bab

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Estrategia de control de Peste Porcina Africana y Peste Porcina Clásica para Gran Bretaña, Escocia y Gales.



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

El 21 de mayo de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Gran Bretaña publicó una estrategia nacional para responder ante brotes de Peste Porcina Africana (PPA) y Peste Porcina Clásica (PPC), con el objetivo de contener y erradicar rápidamente la enfermedad, proteger la producción porcina y recuperar el estatus sanitario internacional. El documento establece

medidas de prevención, vigilancia, control de movimientos, bioseguridad y sacrificio sanitario tanto en cerdos domésticos como jabalís.

La estrategia incluye restricciones de movimiento, establecimiento de zonas de protección y vigilancia, rastreo epidemiológico, limpieza y desinfección obligatoria, así como permisos especiales para movilizar animales y productos bajo evaluación veterinaria. También se contempla la participación de grupos técnicos especializados y el uso de vigilancia intensiva para detectar y contener la propagación del virus.

El plan destaca que la prevención es la principal herramienta de control, por lo que Gran Bretaña mantiene estrictos controles de importación, monitoreo internacional del riesgo y programas permanentes de vigilancia sanitaria. Además, se reconoce la regionalización como mecanismo para mantener el comercio desde zonas libres de enfermedad y minimizar el impacto económico sobre la industria porcina.

Referencia: Department of Environment, Food and Rural Affairs (21 de mayo de 2026). African and classical swine fever disease control strategy for Great Britain

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/publications/african-and-classical-swine-fever-disease-control-strategy/african-and-classical-swine-fever-disease-control-strategy-for-great-britain>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Estado de Nagaland fortalece medidas de contención ante brotes de Peste Porcina Africana.



El 22 de mayo de 2026, el Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland informó que intensificó las medidas de contención ante los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) detectados en varios distritos del estado, implementando restricciones al movimiento, transporte y venta de cerdos y productos porcinos para evitar la propagación de la enfermedad. Las autoridades veterinarias fortalecieron las acciones de vigilancia, muestreo,

campañas de información y aplicación de medidas de bioseguridad en las zonas afectadas.

Entre las acciones que se implementaron, el distrito de Mon prohibió temporalmente la venta de carne de cerdo y el traslado de cerdos vivos, mientras que en Dimapur se establecieron zonas infectadas y de vigilancia tras confirmarse casos positivos en la aldea de Signal Angami. En Chümoukedima, Mokokchung, Peren y Niuland se impusieron restricciones adicionales, entre ellas: sacrificio de animales infectados, restricción de comercialización, transporte de animales y productos porcinos.

La Dirección de Ganadería y Servicios Veterinarios recordó que la PPA no representa un riesgo para la salud humana, sin embargo, ocasiona importantes pérdidas económicas al sector porcino.

Se invita a los productores, comerciantes y población en general a reportar inmediatamente cualquier signo de enfermedad o muerte de cerdos, mantener estrictas medidas de higiene y evitar la difusión de información no verificada.

Referencia: Department of Information and Public Relations Government of Nagaland (22 de mayo de 2026). A.H. & VETERINARY SERVICES INFORMS ON AFRICAN SWINE FEVER OUTBREAK

Recuperado de: <https://ipr.nagaland.gov.in/A-H-%26-VETERINARY-SERVICES-INFORMS-ON-AFRICAN-SWINE-FEVER-OUTBREAK>

North East Today (23 de mayo de 2026). Nagaland Intensifies ASF Containment, Bans Pork Sale in Several Districts.

Recuperado de: <https://northeasttoday.in/northeast/nagaland-intensifies-asf-containment-bans-pork-sale-in-several-districts/>