



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



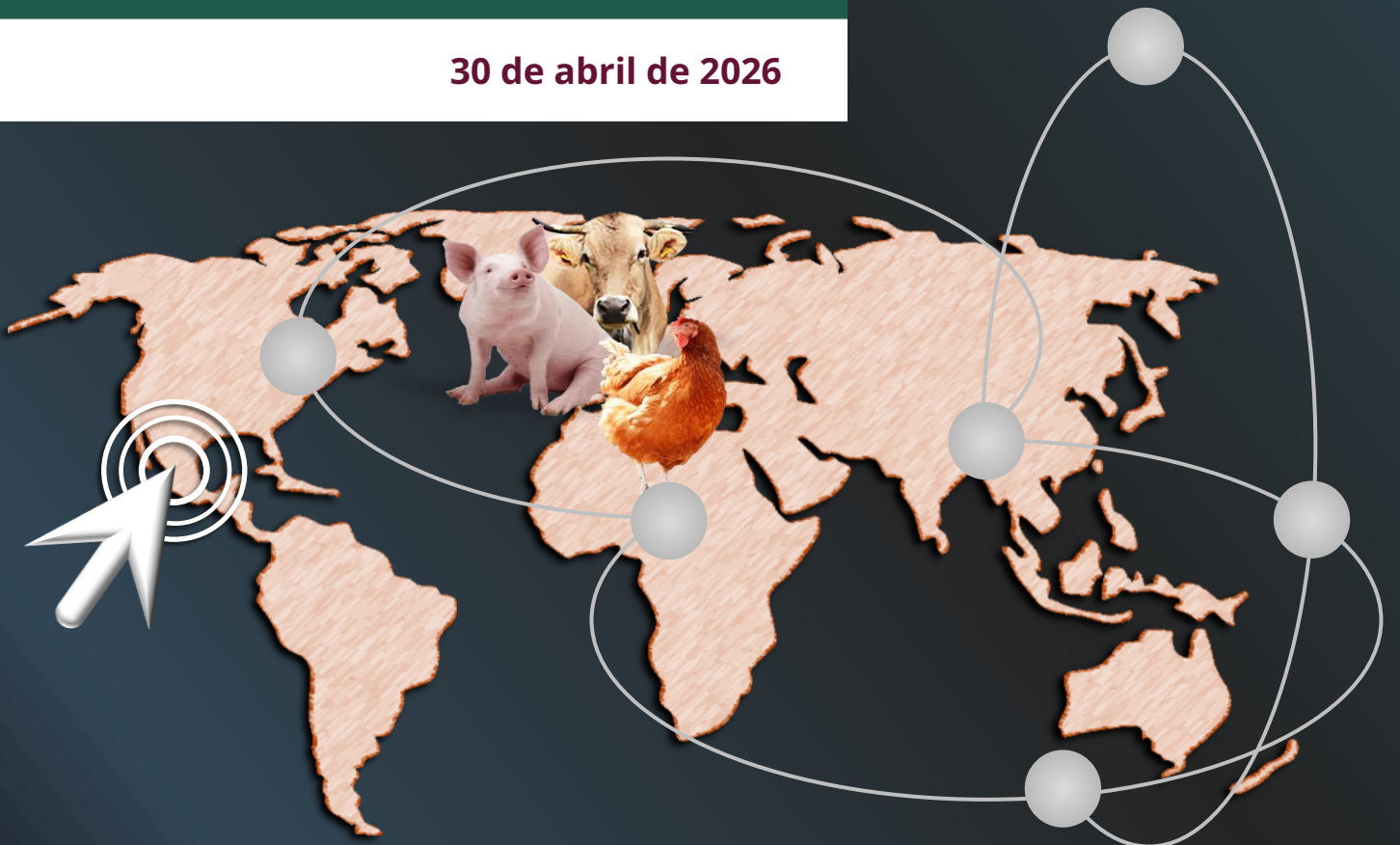
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de abril de 2026



Monitor Zoonosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: América Latina fortalece capacidades en secuenciación y vigilancia de Influenza.	2
Reino Unido: NPA pide fortalecer bioseguridad ante posible acuerdo sanitario y fitosanitario entre Reino Unido y la Unión Europea.	3
Paraguay: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Fiebre Aftosa.	4
Chile: Fortalece estrategia para erradicar la Brucelosis Bovina.	5



Internacional: América Latina fortalece capacidades en secuenciación y vigilancia de Influenza.



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

El 29 de abril de 2026, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) informó que, del 13 al 17 de abril, profesionales de los Centros Nacionales de Influenza (NIC) de Chile, Guatemala, México, Panamá, Paraguay y Perú participaron en el Taller Internacional de Bioinformática para la Vigilancia Genómica de Influenza, organizado junto con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) y la Asociación Americana de Laboratorios de Salud Pública (APHL).

El taller tuvo como objetivo fortalecer las capacidades regionales en bioinformática y vigilancia genómica, mediante la capacitación en análisis e interpretación de datos de secuenciación de nueva generación (NGS) para apoyar la toma de decisiones en salud pública. Durante cinco jornadas, los participantes recibieron formación teórica y práctica en ensamblaje genómico, análisis filogenético, epidemiología genómica y uso de herramientas especializadas para el análisis de virus respiratorios.

Asimismo, la capacitación abordó la generación y automatización de reportes sobre subtipos y clados circulantes, así como el envío de secuencias de alta calidad a plataformas internacionales como GISAID. Estas capacidades permitirán fortalecer la vigilancia del virus de la Influenza, apoyar la actualización de vacunas, monitorear variantes emergentes y detectar oportunamente virus zoonóticos con potencial pandémico.

Como parte de las actividades, los participantes realizaron una visita técnica al Instituto de Salud Pública de Chile, donde conocieron las capacidades del Laboratorio de Referencia de Genética Molecular y del Centro Nacional de Influenza. De acuerdo con la OPS, estas acciones forman parte de los esfuerzos regionales para fortalecer la vigilancia genómica y consolidar sistemas de salud más resilientes en las Américas.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (29 de abril de 2026). La OPS y los CDC fortalecen capacidades regionales para la vigilancia genómica de influenza mediante taller internacional de bioinformática

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/29-4-2026-ops-cdc-fortalecen-capacidades-regionales-para-vigilancia-genomica-influenza>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: NPA pide fortalecer bioseguridad ante posible acuerdo sanitario y fitosanitario entre Reino Unido y la Unión Europea.



El 28 de abril de 2026, la Asociación Nacional de Porcicultores del Reino Unido (NPA) instó al gobierno británico a garantizar que un eventual acuerdo sanitario y fitosanitario (SPS) con la Unión Europea no debilite los controles fronterizos ni comprometa la bioseguridad del país frente a enfermedades animales de alto impacto, como la Fiebre Aftosa (FA) y la Peste Porcina Africana (PPA). La organización manifestó su preocupación por el ingreso

continuo de productos de origen animal de manera ilegal, luego de la reciente incautación de más de 14 toneladas de carne ilegal en Dover.

En su respuesta a la consulta pública sobre el acuerdo SPS, la NPA señaló que el Reino Unido debe fortalecer sus capacidades y recursos para combatir el tráfico ilegal de productos animales, evitando depender exclusivamente de los sistemas y agencias de datos de la Unión Europea. Asimismo, advirtió que un eventual brote de FA o PPA tendría importantes repercusiones económicas y comerciales, entre ellas la suspensión inmediata de las exportaciones británicas de carne de cerdo, estimadas en alrededor de 600 millones de libras esterlinas.

No obstante, la organización reconoció que una reactivación de las relaciones sanitarias y comerciales con la UE podría representar beneficios para el sector porcino, al facilitar el intercambio comercial, reducir costos y permitir nuevamente la exportación de animales vivos para reproducción, así como de productos actualmente restringidos, entre ellos carne picada y embutidos. Además, se prevé una reducción de la carga administrativa vinculada al Modelo Operativo de Objetivo Fronterizo (BTOM).

La NPA advirtió también que persiste un limitado nivel de conocimiento entre los productores respecto al alcance del acuerdo y sus posibles implicaciones para la industria. Por ello, solicitó al gobierno británico fortalecer la comunicación y el diálogo directo con el sector, a fin de informar oportunamente sobre los cambios previstos y reforzar la preparación ante los riesgos sanitarios y comerciales asociados.

Referencia: Asociación Nacional de Porcicultores del Reino Unido (NPA) (28 de abril de 2026). NPA urges government to ensure EU reset does not further compromise border controls

Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/npa-urges-government-to-ensure-eu-reset-does-not-further-compromise-border-controls/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Paraguay: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Fiebre Aftosa.



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

El 29 de abril de 2026, el Delegado de Paraguay ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y representante de la sede central del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), informó que del 4 al 8 de mayo de 2026 se llevará a cabo un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), con el objetivo de fortalecer la capacidad de respuesta sanitaria ante una eventual emergencia zoonosaria en el país.

El ejercicio será organizado por el SENACSA y estará enfocado en validar el Plan Nacional de Contingencia para Fiebre Aftosa, mediante la evaluación de los procedimientos operativos, tiempos de respuesta y mecanismos de coordinación institucional establecidos para la atención de brotes sanitarios.

Entre los principales objetivos se encuentran capacitar y actualizar al personal técnico y administrativo en los protocolos de actuación ante emergencias sanitarias, evaluar el desempeño operativo del personal involucrado y verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad, trazabilidad y calidad, incluyendo la correcta aplicación de los Procedimientos Operativos Estandarizados (POE) y el uso adecuado de equipos de protección personal.

Asimismo, el simulacro permitirá poner a prueba los mecanismos de comunicación interna y externa, así como la preparación para el envío de muestras al laboratorio nacional y a la red de laboratorios internacionales de referencia. De acuerdo con la información remitida a la OMSA, el ejercicio también busca identificar fortalezas, brechas y oportunidades de mejora en los aspectos técnicos, operativos, logísticos y de coordinación del Plan Nacional de Contingencia para Fiebre Aftosa.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de abril de 2026). Ejercicio de simulacro: Fiebre aftosa en Paraguay

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/04/20260504-pry.pdf>

Chile: Fortalece estrategia para erradicar la Brucelosis Bovina.



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

El 28 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile informó que en conjunto con la Universidad Mayor realizaron una conferencia en el campus Huechuraba para fortalecer la coordinación intersectorial y avanzar en el Programa Nacional de Erradicación de la Brucelosis Bovina, enfermedad zoonótica que afecta la producción pecuaria y la salud pública.

La actividad reunió a representantes de la academia, autoridades sanitarias y organismos nacionales e internacionales en el marco del Día

Mundial de la Brucelosis Bovina.

Durante la jornada, autoridades de la Universidad Mayor y del SAG destacaron la importancia de la colaboración entre el sector público, académico y productivo para fortalecer la vigilancia sanitaria y consolidar estrategias bajo el enfoque “Una Salud” (One Health), integrando la salud animal, humana y ambiental. Asimismo, se enfatizó la necesidad de mantener una vigilancia permanente y profundizar el trabajo interdisciplinario para alcanzar la erradicación definitiva de la enfermedad.

El SAG informó que la prevalencia de brucelosis bovina en Chile se redujo de aproximadamente 7 % en la década de 1970 a cerca de 0.02 % en la actualidad, gracias a un sistema integrado de vigilancia y control en ferias y predios ganaderos. No obstante, las autoridades señalaron que aún persisten desafíos relacionados con la cobertura sanitaria, especialmente en pequeños productores y en focos residuales.

En el evento también participaron representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Instituto de Salud Pública (ISP) y la Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA), quienes coincidieron en que la erradicación de la brucelosis bovina representa un avance relevante tanto para la sanidad animal como para la protección de la salud pública.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (28 de abril de 2026). Universidad Mayor y SAG refuerzan alianza para avanzar en la erradicación de la brucelosis bovina

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/universidad-mayor-y-sag-refuerzan-alianza-para-avanzar-en-la-erradicacion-de-la-brucelosis-bovina>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



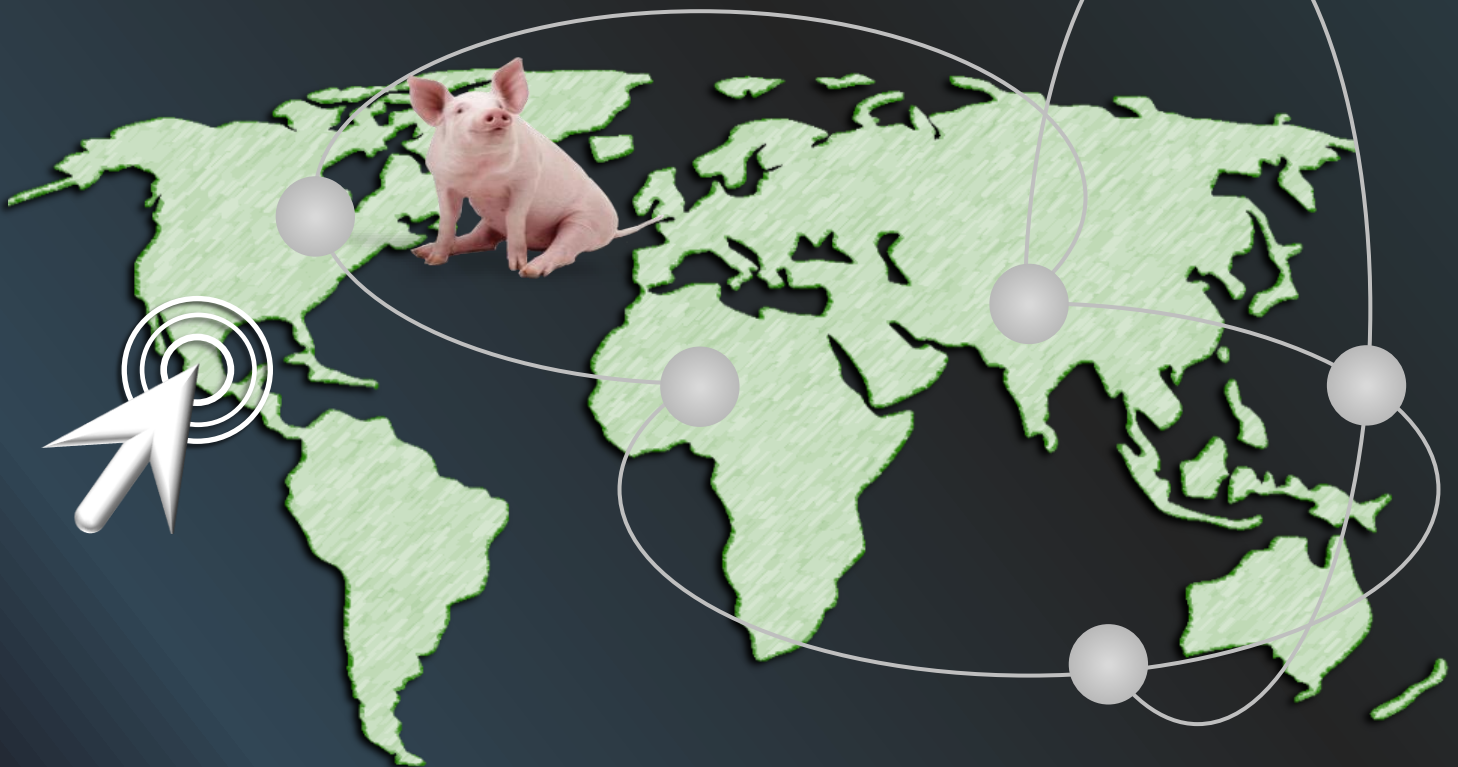
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

30 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ..	2
Taiwán: Reanuda exportaciones porcinas a Filipinas tras recuperar su estatus sanitario.....	3
Alemania: Publica actualización de la 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 30 de abril 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, confirmando un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, con 13 casos.

El nuevo foco se compone principalmente de cadáveres y restos de jabalíes hallados en el medio natural, además de dos ejemplares capturados mediante métodos de control.

Con este nuevo reporte los focos ascienden a 48 y a 297 casos positivos distribuidos en 12 municipios

La estrategia de control incluye vigilancia intensiva, búsqueda de cadáveres, reducción poblacional de jabalíes y refuerzo de vallados y barreras para limitar la propagación del virus. Asimismo, se han analizado más de 4,181 animales sin detectar positivos adicionales y se mantienen estrictos controles de bioseguridad en explotaciones porcinas.

Las autoridades mantienen intensas acciones de control, como la búsqueda de cadáveres, la reducción de la población de jabalíes mediante trampas, la caza controlada, el fortalecimiento de vallas perimetrales en zonas de riesgo y la notificación ante cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (30 de abril 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_30-04-2026.pdf

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Reanuda exportaciones porcinas a Filipinas tras recuperar su estatus sanitario.



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

El 29 de abril de 2026, a través de diversos medios de comunicación se informó que Filipinas planea reanudar la importación de cerdos y productos porcinos desde Taiwán, luego de que recuperara su estatus como libre de Peste Porcina Africana (PPA) ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) a inicios de abril.

De acuerdo con lo mencionado por el primer ministro de Taiwán, Cho Jung-tai, las autoridades filipinas notificaron el levantamiento de las restricciones a la importación de productos porcinos procedentes de la isla.

La recuperación del estatus sanitario se obtuvo tras el control de un brote detectado en octubre de 2025 en una granja de Taichung, el cual fue controlado mediante medidas de bioseguridad, con casos negativos posteriores y cierre oficial del caso en enero de 2026. Taiwán solicitó nuevamente la certificación en febrero, misma que fue aprobada este mes.

Las autoridades filipinas anunciaron el levantamiento de restricciones a la importación de diversos productos porcinos procedentes de Taiwán, incluyendo carne, vísceras, cerdos de cría y material genético.

Taiwán continúa fortaleciendo su presencia internacional en el mercado porcino, buscando lograr la exportación a países como Japón y Malasia.

Referencia: GMA News Online (29 de abril de 2026) PH gov't lifts ban on pork imports from Taiwan

Recuperado de: <https://www.gmanetwork.com/news/money/economy/985768/ph-gov-t-lifts-ban-on-pork-imports-from-taiwan/story/>

Focus Taiwan (29 de abril de 2026) Taiwan to resume pork exports to Philippines after regaining ASF-free status: Premier

Recuperado de: <https://focustaiwan.tw/society/202604290021>

Taipei Times (30 de abril de 2026) Taiwan to resume pork exports to Philippines from May 14: premier

Recuperado de: <https://www.taipeitimes.com/News/front/archives/2026/04/30/2003856487>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 28 de abril 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 22 de abril, se han registrado 4,013 casos en lo que va del año, incluyendo 114 brotes en cerdos y 3,899 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	4
Bulgaria	0	277
Alemania	0	317
Estonia	0	51
Grecia	0	1
Italia	1	477
Croacia	1	77
Letonia	1	304
Lituania	0	600
Moldavia	9	16
Polonia	0	951
Rumania	77	250
Serbia	22	61
Eslovaquia	0	89
España	0	31
Ucrania	2	5
Hungría	0	385

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (28 de abril de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026.

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>