



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



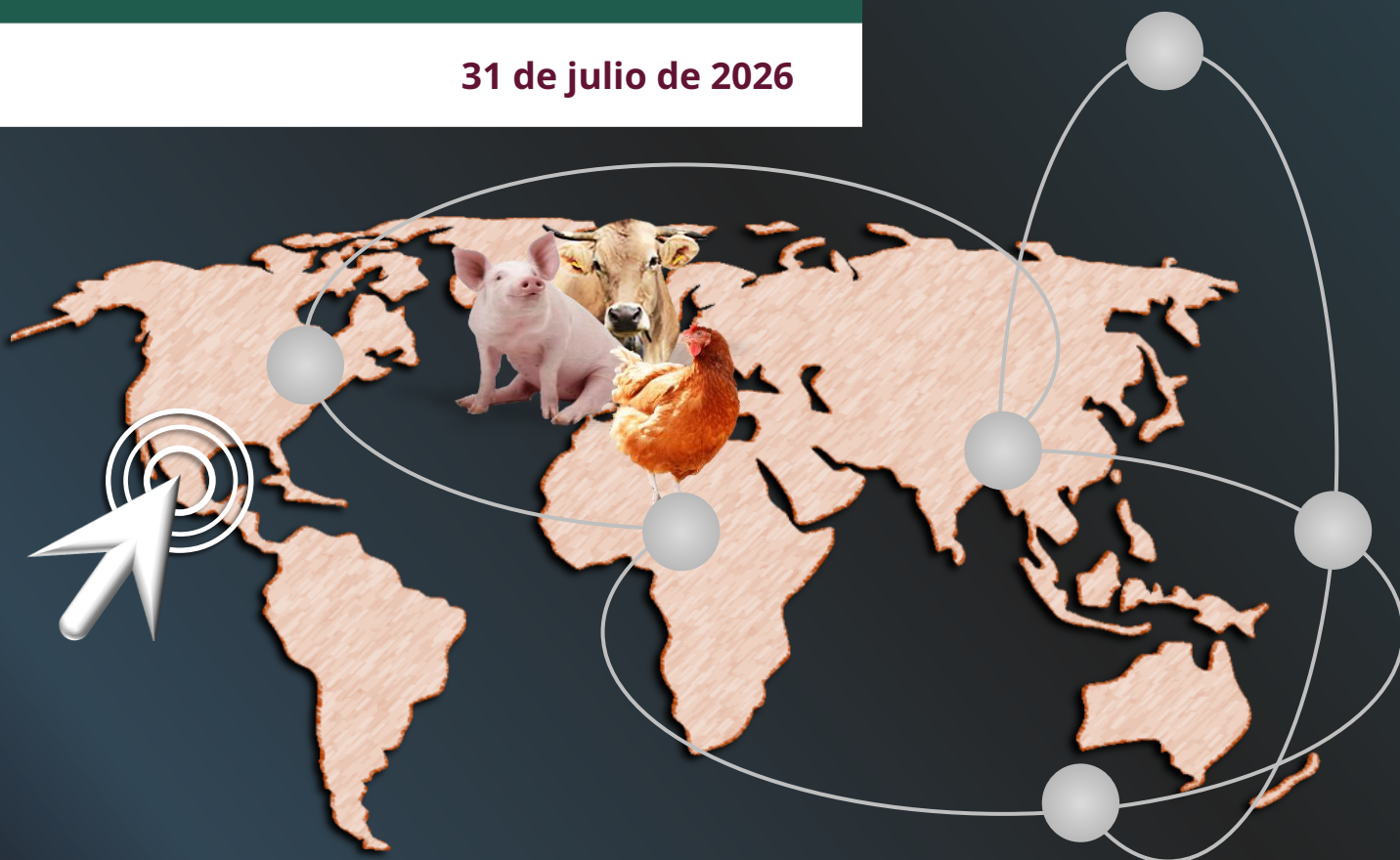
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

31 de julio de 2026



Contenido

Australia: Confirma un nuevo caso de Influenza Aviar H5 y detecta casos sospechosos en aves silvestres.....	2
España: Confirma un nuevo foco de Lengua Azul serotipo 8 en la temporada 2026-2027.	3
EUA: APHIS confirma 43 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.	4
España: Confirma tres nuevos focos de enfermedad de Newcastle en Castilla y León.....	5



Australia: Confirma un nuevo caso de Influenza Aviar H5 y detecta casos sospechosos en aves silvestres.



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

El 30 de julio de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de un nuevo caso de Influenza Aviar H5 en un petrel gigante austral (*Macronectes giganteus*) detectado en Port Lincoln, elevando a 15 el número de casos confirmados en aves silvestres en el estado. Asimismo, notificó la detección de 13 nuevos casos sospechosos en charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*) localizados en Robe y Seal Bay, en la Isla Canguro, los cuales se suman a 11 casos

sospechosos reportados el día anterior.

Las muestras fueron analizadas inicialmente en Adelaida, donde resultaron sospechosas para Influenza Aviar H5, por lo que fueron enviadas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) de CSIRO, ubicado en Geelong, Victoria, para su confirmación diagnóstica. Las autoridades indicaron que se espera conocer los resultados de los 24 casos sospechosos durante los próximos días, mientras continúan las investigaciones epidemiológicas y las acciones de vigilancia.

Hasta el momento, no se han confirmado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral, animales domésticos ni otras especies de producción en Australia Meridional, y tampoco se han registrado eventos de mortalidad masiva asociados a la enfermedad. Asimismo, las autoridades señalaron que el riesgo para la salud humana permanece bajo.

Finalmente, el PIRSA reiteró la importancia de mantener la vigilancia epidemiológica y la notificación oportuna de aves silvestres enfermas o muertas, así como evitar el contacto directo con estos animales. Además, informó que continuará trabajando en coordinación con los sectores productivos, de conservación y con la comunidad para fortalecer las acciones de preparación, vigilancia y respuesta frente a la Influenza Aviar H5.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (30 de julio de 2026). Confirmed positive bird flu case and further suspected detections.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/confirmed-positive-bird-flu-case-and-further-suspected-detections>



España: Confirma un nuevo foco de Lengua Azul serotipo 8 en la temporada 2026-2027.



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

El 31 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España actualizó la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA), informando la confirmación de un nuevo foco del serotipo 8 (BTV-8) en una explotación bovina de la provincia de Lugo durante la temporada 2026-2027. Con esta detección, las provincias con circulación oficial del virus en la presente temporada ascienden a cuatro: La Coruña, Lugo, Navarra y Huesca.

De acuerdo con las autoridades, el nuevo foco corresponde a la primera detección del serotipo 8 en la provincia de Lugo durante la actual temporada de actividad vectorial. Asimismo, señalaron que, conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 501/2026, la primera detección de cada serotipo en una provincia debe notificarse de forma inmediata en cada temporada epidemiológica.

Asimismo, el MAPA reiteró que la vacunación frente a los serotipos circulantes constituye la principal herramienta preventiva para reducir la presentación de enfermedad clínica y minimizar su impacto sanitario y económico, especialmente en explotaciones ovinas, aunque también en bovinas debido a las pérdidas productivas asociadas a la enfermedad.

Finalmente, el Ministerio informó que continuará dando seguimiento a la evolución epidemiológica de la Lengua Azul y comunicará oportunamente cualquier novedad relevante sobre la situación de la enfermedad en el país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (31 de julio de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA LENGUA AZUL EN ESPAÑA.

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-la-31-julio-2026docx.pdf>



EUA: APHIS confirma 43 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), que al 30 de julio de 2026 se han confirmado 43 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales ocho permanecen activos y 35 inactivos.

De acuerdo con la información publicada por el APHIS, las detecciones se concentran en dos estados, principalmente en Texas, y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección más reciente reportada corresponde al 29 de julio de 2026, en un bovino doméstico del condado de Brewster, Texas, el cual permanece como un caso activo.

Asimismo, el APHIS señaló que durante junio de 2026 se confirmaron 31 casos, mientras que en julio se han registrado 12 casos adicionales. El tablero de vigilancia incluye información detallada de cada evento, como la fecha de confirmación, el estado y condado de detección, el tipo de caso, la especie afectada y el estatus sanitario.

Los casos activos corresponden a animales que continúan bajo seguimiento y aplicación de medidas de control, mientras que los casos inactivos corresponden a eventos en los que concluyeron las acciones de manejo sanitario. No obstante, la actualización del estatus de los casos no implica la eliminación de las áreas afectadas, ya que las actividades de vigilancia y control continúan conforme a los protocolos establecidos por las autoridades sanitarias.

Finalmente, el APHIS reiteró que el tablero de detecciones tiene como objetivo proporcionar información actualizada sobre la vigilancia epidemiológica del Gusano Barrenador del Nuevo Mundo en Estados Unidos y apoyar la toma de decisiones para la implementación de medidas de prevención, control y respuesta sanitaria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (31 de julio de 2026). Confirmed Detections of New World Screwworm.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/animals/animal-health/livestock-and-poultry-disease/current-status/us-confirmed-cases-new-world>



España: Confirma tres nuevos focos de enfermedad de Newcastle en Castilla y León.



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

El 31 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España actualizó la situación epidemiológica de la enfermedad de Newcastle en Castilla y León, informando la confirmación de tres nuevos focos en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Valladolid, Segovia y Salamanca. Con estas detecciones, el acumulado ascendió a 26 focos en la región, todos confirmados mediante pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) como una cepa velogénica del virus.

De acuerdo con las autoridades, los Servicios Veterinarios Oficiales implementaron de manera inmediata las medidas de control establecidas en la normativa de la Unión Europea, que incluyen la inmovilización de las explotaciones afectadas, la investigación epidemiológica, el sacrificio sanitario de las aves, la eliminación de cadáveres, alimento y otros materiales de riesgo, así como el establecimiento de zonas de restricción alrededor de los focos para contener la propagación de la enfermedad.

Asimismo, el MAPA informó que la Junta de Castilla y León mantiene la vacunación obligatoria en las explotaciones avícolas de producción y reproducción ubicadas en las zonas restringidas, medida que se extenderá a todas las granjas comerciales de la comunidad autónoma a partir del 1 de septiembre de 2026. Además, indicó que la secuenciación parcial del virus identificó que la cepa circulante en la provincia de Valladolid pertenece al genotipo VII.2, diferente al detectado en los brotes de Valencia (genotipo VII.1.1), lo que descarta un vínculo epidemiológico entre ambos eventos.

Finalmente, el Ministerio reiteró la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica, notificar oportunamente cualquier sospecha de la enfermedad y fortalecer las medidas de bioseguridad y los programas de vacunación en las explotaciones avícolas, con el objetivo de reducir el riesgo de diseminación del virus entre granjas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (31 de julio de 2026). ACTUALIZACIÓN DE SITUACIÓN DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN CASTILLA Y LEÓN.

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-newcastle-31_07_26-rev.pdf



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



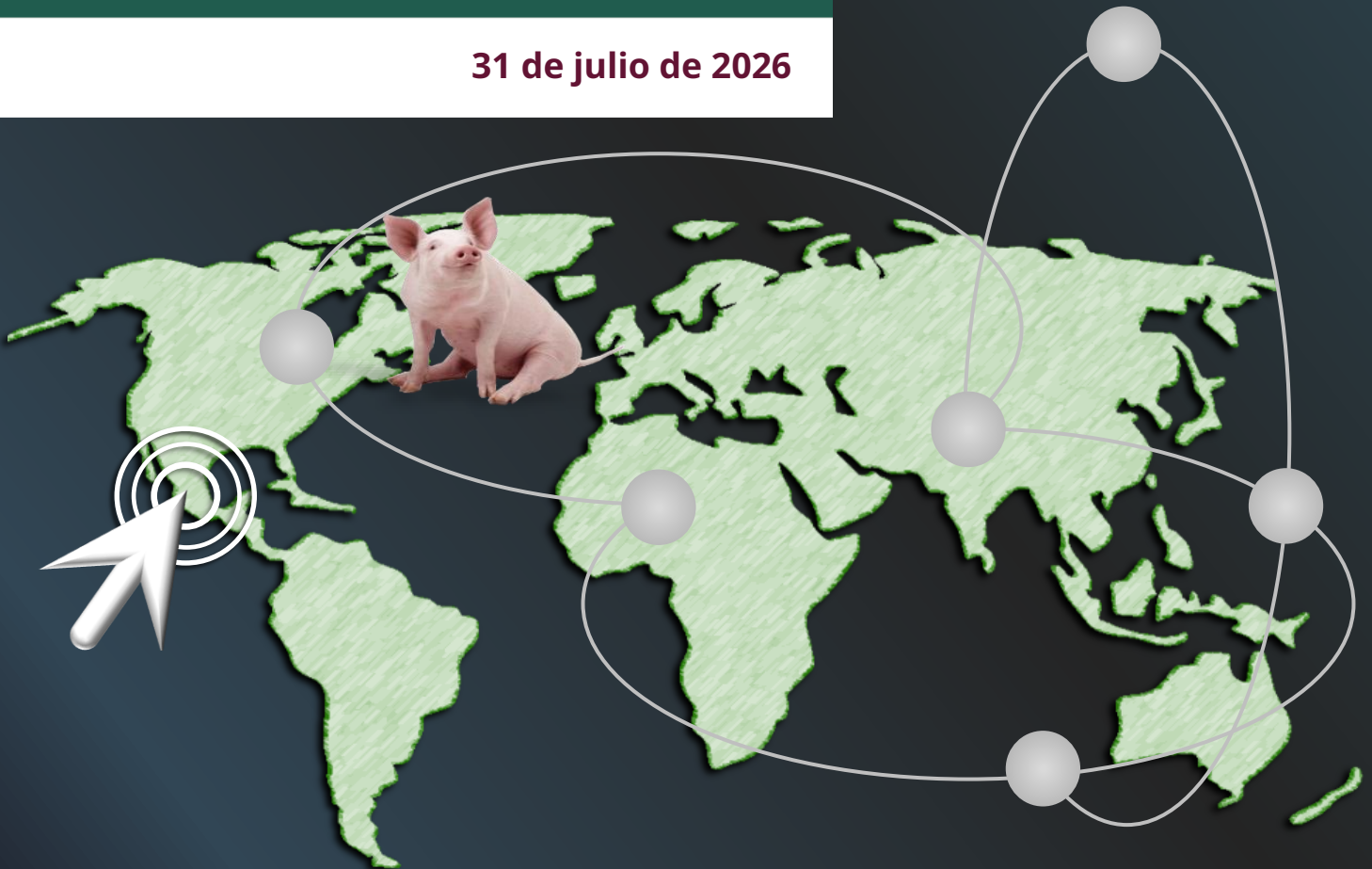
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

31 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Finlandia: Confirma la primera detección del virus de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	2
India: Nagaland confirma un brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Kohima.....	3
Japón: Suspende temporalmente las importaciones de productos porcinos procedentes de Finlandia por Peste Porcina Africana.	4
Taiwán: Prohíbe las importaciones de productos porcinos procedentes de Finlandia por Peste Porcina Africana.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Confirma la primera detección del virus de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 30 de julio de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia informó la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en dos crías y un cadáver de jabalí encontrados en la localidad de Virolahti, al sureste del país, constituyendo el primer hallazgo de esta enfermedad en Finlandia.

Como respuesta inmediata, las autoridades establecieron una zona de contención con un área focal, así como la implementación de medidas para limitar la propagación del virus,

entre ellas la restricción del movimiento de cerdos, la limitación de actividades recreativas y forestales, y el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica mediante la búsqueda de jabalís muertos y la inspección de explotaciones porcinas.

Asimismo, señalaron que la detección del virus, obtenida mediante pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y PCR en tiempo real, realizadas por la Autoridad Finlandesa de Alimentación en muestras de jabalís silvestres, confirmando resultados positivos el 30 de julio de 2026. Indicaron que los resultados continúan en proceso de confirmación del genotipo por el laboratorio de referencia de la Unión Europea para la PPA en España.

Finalmente, la Autoridad Alimentaria de Finlandia indicó que la enfermedad no representa un riesgo para la salud humana e instó a la población a notificar de inmediato cualquier hallazgo de jabalís muertos o con signos compatibles con la enfermedad, con el propósito de fortalecer las acciones de vigilancia y contención del evento.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (30 de julio de 2026). Afrikkalaisesta sikarutosta on tehty löydös Kaakkois-Suomessa.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/afrikkalaisesta-sikarutosta-on-tehty-loydos-ita-suomessa/>

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/siat/afrikkalainen-sikarutto/asf-suomessa-2026/>

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/teemat/tuonti-ja-vienti/vienti-eun-ulkopuolelle/uutiset/suomessa-todettu-afrikkalainen-sikarutto-vaikuttaa-sianlihan-ja-siita-saatavien-tuotteiden-vientiin/>

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (31 de julio de 2026). Peste porcina africana, Finlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7741?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Nagaland confirma un brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Kohima.



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

El 30 de julio de 2026, el Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland informó que las autoridades del distrito de Kohima confirmaron, mediante pruebas de laboratorio realizadas por el Departamento de Ganadería y Servicios Veterinarios, un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en las localidades de Rütisie, P. Khel, Kohima Village y Mezoma. Ante esta situación, declararon un área focal con un radio de un kilómetro alrededor de los focos y un área perifocal de 10 kilómetros, con el

objetivo de contener la propagación de la enfermedad.

Como parte de la respuesta, se establecieron restricciones a la importación, exportación y movilización de cerdos vivos, carne de cerdo y productos porcinos dentro, hacia y desde las zonas infectadas y de vigilancia. Asimismo, se ordenó el cierre temporal de los mercados de carne de cerdo y carnicerías ubicados en las áreas bajo restricción.

Asimismo, las autoridades exhortaron a los productores porcinos a fortalecer las medidas de bioseguridad, restringir el acceso de visitantes a las granjas, realizar la desinfección periódica de las instalaciones y notificar de inmediato cualquier enfermedad o mortalidad inusual en los cerdos. También recordaron que la eliminación de los cadáveres debe efectuarse conforme a los protocolos oficiales y que está prohibido desecharlos en cuerpos de agua o espacios abiertos.

Finalmente, las autoridades instaron a la población a evitar la compra y consumo de carne de cerdo de procedencia desconocida y advirtieron que el incumplimiento de las medidas sanitarias será sancionado conforme a la legislación vigente para la prevención y el control de enfermedades animales.

Referencia: Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland. (30 de julio de 2026). DC KOHIMA NOTIFIES ASF CONTAINMENT MEASURES IN AFFECTED AREAS.

Recuperado de: <https://ipr.nagaland.gov.in/dc-kohima-notifies-asf-containment-measures-in-affected-areas>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Japón: Suspende temporalmente las importaciones de productos porcinos procedentes de Finlandia por Peste Porcina Africana.



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

El 31 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) de Japón informó la suspensión temporal de las importaciones de cerdos vivos, carne de cerdo y otros productos porcinos procedentes de Finlandia, como medida preventiva tras la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres en ese país.

De acuerdo con las autoridades, la suspensión fue implementada con el objetivo de prevenir la introducción del virus al territorio japonés y proteger la producción porcina nacional.

Asimismo, precisaron que la medida responde exclusivamente a consideraciones de sanidad animal y no a riesgos relacionados con la inocuidad de los alimentos destinados al consumo humano.

Finalmente, el MAFF informó que entre 2023 y 2025 no se registraron importaciones de cerdos vivos procedentes de Finlandia; sin embargo, Japón importó carne de cerdo y otros productos porcinos en volúmenes que oscilaron entre 1,066 y 1,567 toneladas anuales, de acuerdo con las estadísticas comerciales del Ministerio de Finanzas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF). (31 de julio de 2026). フィンランドからの生きた豚、豚肉等の輸入一時停止措置について

Recuperado: https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/260731_1.html

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Prohíbe las importaciones de productos porcinos procedentes de Finlandia por Peste Porcina Africana.



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

El 31 de julio de 2026, diversos medios de comunicación informaron que el Ministerio de Agricultura (MOA) de Taiwán retiró a Finlandia de la lista de países libres de Peste Porcina Africana (PPA) y prohibió, con efecto inmediato, la importación de cerdos vivos y productos porcinos procedentes de ese país, tras la confirmación del primer brote de la enfermedad en jabalís silvestres finlandeses.

Como parte de la respuesta sanitaria, las autoridades incorporaron a Finlandia a la lista de países de alto riesgo para PPA y de países que han notificado casos de la enfermedad en los últimos tres años. Asimismo, informaron que los productos porcinos que ingresen al país en incumplimiento de la nueva disposición serán devueltos o destruidos, con el fin de prevenir la introducción del virus y proteger la producción porcina nacional.

Las autoridades también exhortaron a importadores y viajeros a no introducir productos porcinos procedentes de Finlandia, advirtiéndoles que, aunque no existen vuelos directos entre ambos territorios, persiste el riesgo de ingreso del virus mediante envíos postales o de mensajería. Además, recordaron que el incumplimiento de las medidas de cuarentena puede derivar en multas y otras sanciones establecidas por la legislación vigente.

Finalmente, el Ministerio reiteró la importancia de mantener las medidas de vigilancia y bioseguridad para preservar el estatus sanitario de Taiwán frente a la Peste Porcina Africana y prevenir la introducción y propagación del virus en la industria porcina del país.

Referencia: Radio Taiwan International. (31 de julio de 2026). Finland barred from pork exports to Taiwan after African Swine Fever discovery.

Recuperado de: <https://www.rti.org.tw/en/news?uid=3&pid=223679>

Referencia: Focus Taiwán. (31 de julio de 2026). Taiwan removes Finland from ASF-free list, bans imports of Finnish pork products

Recuperado de: <https://focustaiwan.tw/society/202607310021>