



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



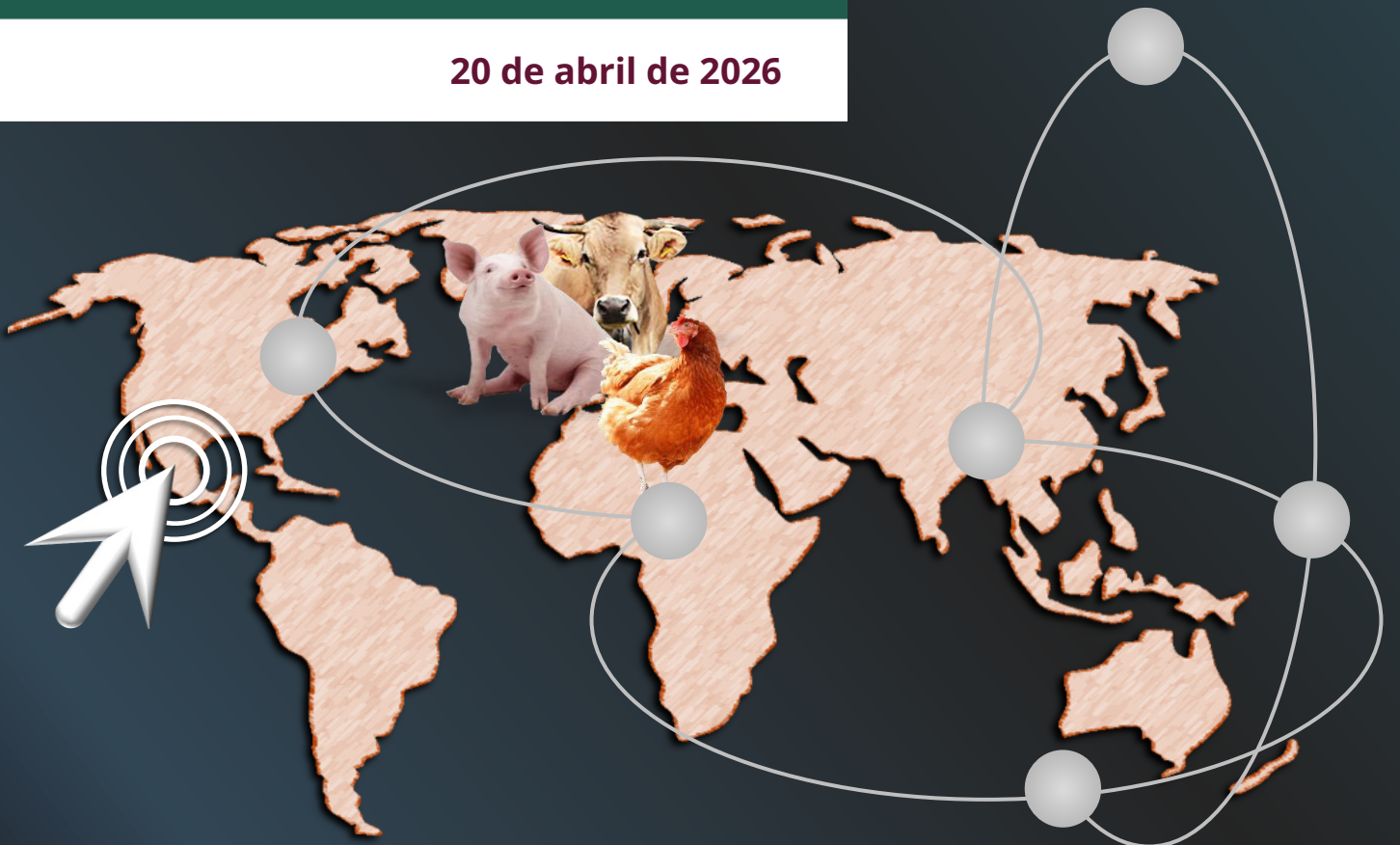
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

20 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

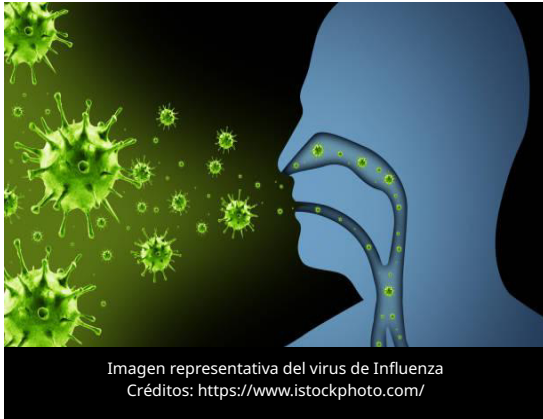
DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Organismos internacionales analizaron la evolución y riesgos de la Influenza Aviar subtipo H5N1.....	2
Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un caiquén en la comuna de Chile Chico.....	3
España: Situación epidemiológica de la Fiebre Aftosa en el sudeste de Europa.	4
España: Confirma nuevos focos de enfermedad de Newcastle en explotaciones avícolas de la Comunitat Valenciana.	5
EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Chile por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	6
Internacional: FAO impulsa el fortalecimiento de capacidades frente a enfermedades transfronterizas.	7



Internacional: Organismos internacionales analizaron la evolución y riesgos de la Influenza Aviar subtipo H5N1.



El 17 de abril de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en conjunto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), advirtieron sobre la evolución y el riesgo global del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, destacando su amplia propagación en aves y su creciente impacto en mamíferos, lo que incrementó la preocupación por posibles riesgos para la salud pública.

Aunque el riesgo de transmisión sostenida en humanos se mantuvo bajo, se enfatizó la necesidad de mantener una vigilancia intensiva, fortalecer la bioseguridad y mejorar la preparación ante posibles cambios en el virus.

El informe subrayó que la circulación continua del virus en animales aumentó las oportunidades de adaptación, por lo que se requirió una respuesta coordinada entre los sectores de salud animal y humana.

Asimismo, se destacó la importancia de la notificación oportuna, la cooperación internacional y el desarrollo de capacidades para la detección temprana y el control eficaz de brotes, con el fin de mitigar impactos en la sanidad, la economía y la seguridad alimentaria.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de abril de 2026). Updated joint FAO/WHO/WOAH public health assessment of recent influenza A(H5) virus events in animals and people
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/04/2025-04-17-fao-woah-who-h5n1-assessment.pdf>



Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un caiquén en la comuna de Chile Chico.



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

El 20 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en la Región de Aysén, detectado en un caiquén en la comuna de Chile Chico, lo que activó de inmediato los protocolos sanitarios y la intensificación de la vigilancia epidemiológica en la zona.

Las autoridades implementaron acciones como el monitoreo de aves silvestres, búsqueda de ejemplares enfermos o muertos y habilitación de canales de denuncia ciudadana.

La enfermedad, de alta propagación y mortalidad, afecta tanto a aves domésticas como silvestres, por lo que el SAG reforzó el llamado a extremar medidas de bioseguridad, evitando el contacto con aves silvestres y compartición de agua o alimento.

Finalmente, se instó a reportar cualquier sospecha de la enfermedad sin manipular animales y puso a disposición canales de contacto y un visor en línea con información actualizada sobre la emergencia zoonosaria.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (20 de abril de 2026). SAG confirma primer caso de influenza aviar altamente patógena en ave silvestre en la Región de Aysén
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-altamente-patogena-en-ave-silvestre-en-la-region-de-aysen>



España: Situación epidemiológica de la Fiebre Aftosa en el sudeste de Europa.



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

El 20 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Fiebre Aftosa (FA) en el sudeste de Europa.

En este informe, la Comisión Europea para el Control de la Fiebre Aftosa (EuFMD) advirtió un incremento del riesgo en la región, asociado a la expansión del serotipo SAT1 fuera de su área histórica y a la aparición de brotes en Oriente Próximo, Asia Occidental y Europa, en un contexto

de alta susceptibilidad del ganado.

La situación se ve agravada por la circulación simultánea de diversos topotipos y serotipos del virus, así como por factores que favorecen su diseminación, como el aumento en el movimiento de animales, personas y materiales, especialmente durante festividades religiosas y la trashumancia estacional.

Ante este escenario, el MAPA recomienda reforzar las medidas de bioseguridad, intensificar la vigilancia en explotaciones ganaderas y en los puestos de control fronterizos, y garantizar la correcta limpieza y desinfección de los medios de transporte. Asimismo, subraya la importancia de notificar de forma inmediata cualquier sospecha, con el fin de prevenir la introducción y propagación del virus en España y la Unión Europea.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (20 de abril de 2026). ACTUALIZACIÓN SITUACIÓN FIEBRE AFTOSA EN EL SUDESTE DE EUROPA

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-fa-20_04_2026.pdf



España: Confirma nuevos focos de enfermedad de Newcastle en explotaciones avícolas de la Comunitat Valenciana.



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

El 20 de abril de 2026, la Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca informó que las autoridades sanitarias de la Comunitat Valenciana confirmaron la detección de dos nuevos focos de enfermedad de Newcastle, detectados los días 8 y 10 de abril en explotaciones avícolas, lo que activó la aplicación de medidas sanitarias de contención, vigilancia y restricción de movimientos en las zonas afectadas.

Las autoridades mantienen el control en radios de 3 y 10 km alrededor de los focos, con seguimiento de explotaciones relacionadas y refuerzo de la vigilancia para prevenir la propagación y detectar nuevos casos de forma temprana.

La prioridad es contener el brote, proteger al sector avícola y garantizar la seguridad del consumidor, destacando que la enfermedad no representa riesgo para el consumo de carne ni de huevos, mientras continúa el monitoreo veterinario hasta normalizar la situación.



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



El 17 de abril de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) emitió una alerta que establece restricciones a la importación de productos avícolas desde Chile, misma que entró en vigor el 15 de abril, debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en zonas bajo control sanitario, especialmente en la Región de La Araucanía.

La medida incluye la prohibición de importar aves de corral, aves comerciales, ratites y huevos fértiles desde zonas afectadas, así como limitaciones estrictas para productos avícolas crudos.

Asimismo, se permite la importación de aves de compañía bajo condiciones específicas como permisos y cuarentena obligatoria, mientras que los productos procesados deben cumplir requisitos sanitarios estrictos, como certificación o tratamiento adecuado. Las restricciones también afectan productos transportados por pasajeros, permitiendo únicamente aquellos completamente cocidos o estables a temperatura ambiente.

Estas medidas se aplican a diversas zonas restringidas (Metropolitana, Maule y Araucanía) y podrán ajustarse conforme evolucione la situación epidemiológica.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (17 de abril de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Chile due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/4137a28>



Internacional: FAO impulsa el fortalecimiento de capacidades frente a enfermedades transfronterizas.



El 15 de abril de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó la importancia de fortalecer las capacidades para enfrentar las enfermedades animales transfronterizas y las plagas vegetales, consideradas amenazas clave para la sanidad, la seguridad alimentaria y la estabilidad de los sistemas agroalimentarios a nivel mundial. Estas se propagan rápidamente, favorecidas por la globalización, el cambio climático y la intensificación productiva.

Para hacer frente a estos riesgos, se requiere detección temprana, respuestas coordinadas y personal capacitado, función que desempeñan los Centros Virtuales de Aprendizaje de la FAO

mediante programas de formación dirigidos a profesionales del sector, enfocados en el reconocimiento y manejo de enfermedades y plagas de alto impacto.

Estos programas, de carácter interactivo y accesibles en múltiples idiomas, han permitido capacitar a miles de personas a nivel global, facilitando el intercambio de conocimientos, superando barreras logísticas y contribuyendo a mejorar la prevención, detección y respuesta ante amenazas transfronterizas.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (15 de abril de 2026). Developing capacities to address transboundary animal diseases and plant pests

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/developing-capacities-to-address-transboundary-animal-diseases-and-plant-pests/en>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



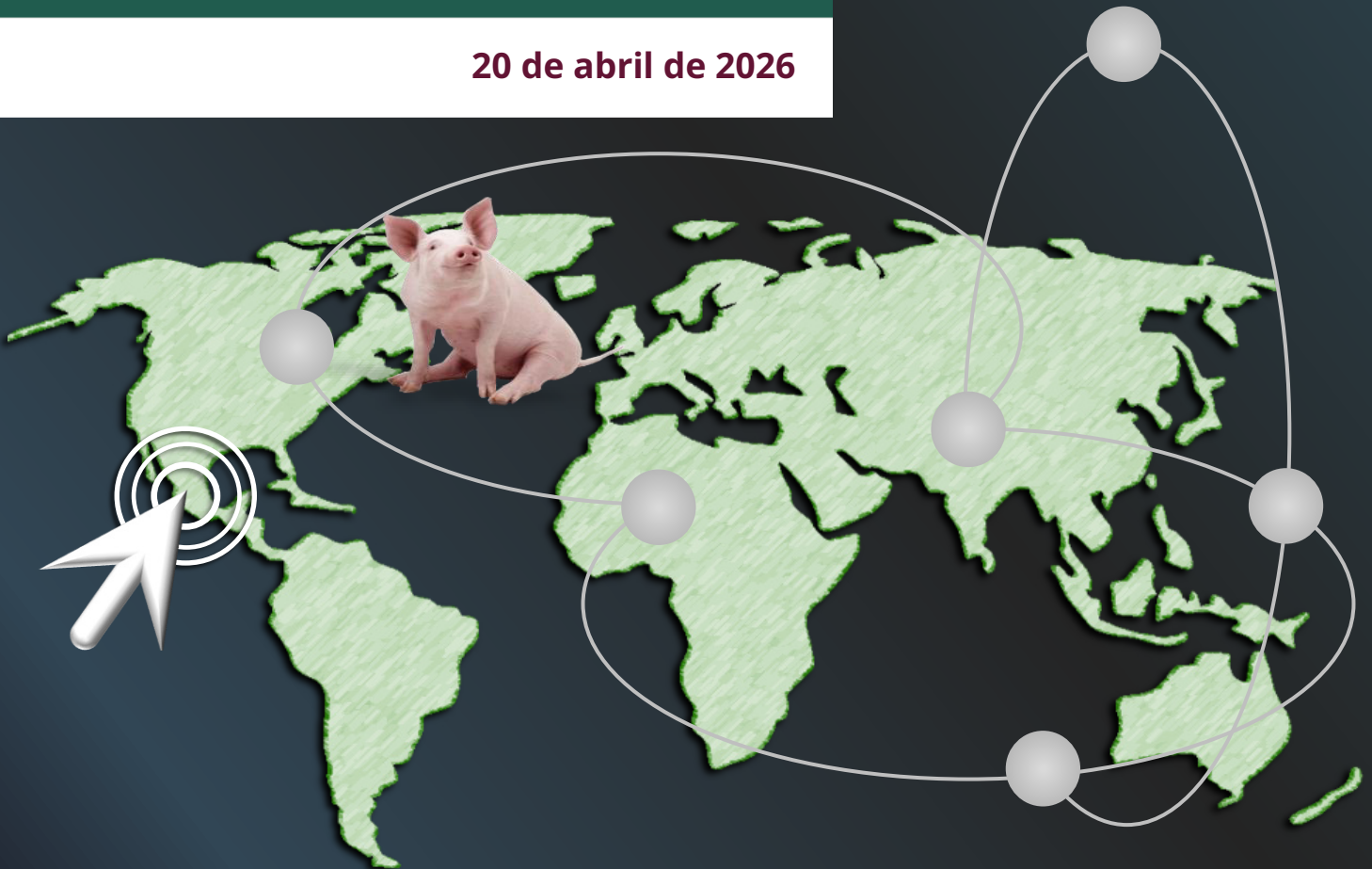
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

20 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Lituania: Registra aumento significativo de casos de Peste Porcina Africana en jabalís.	2
Corea del Sur: Estudio revela cómo la Peste Porcina Africana se propaga en poblaciones de jabalís.	3
Filipinas: Permite a Alemania reanudar las importaciones de carne de cerdo mediante un reconocimiento bilateral.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Lituania: Registra aumento significativo de casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 14 de abril de 2026, el Autoridad Estatal de Alimentos y Veterinaria de Lituania informó que el país enfrenta un aumento significativo de casos de Peste Porcina Africana (PPA), con 939 detecciones en jabalís distribuidas en 22 municipios.

La mayoría de los casos (885) se detectaron en cadáveres, lo que evidencia una circulación activa del virus en la fauna silvestre.

El distrito de Panevėžys concentra la mayor incidencia, con 616 casos, lo que representa una preocupación crítica debido a la presencia del mayor complejo porcino del país; otros municipios con alto riesgo son Radviliškis, Pakruojas, Biržai y Pasvalys.

A nivel regional, Lituania presenta una situación relevante frente a países vecinos como Estonia (69 casos), Letonia (302) y Polonia (1904), donde especialistas advierten que la disminución en la detección podría estar asociada a cambios en los incentivos de notificación más que a una reducción real del virus.

Las autoridades sanitarias subrayaron que el principal riesgo de introducción en granjas está vinculado al incumplimiento de medidas de bioseguridad, recordando escenarios similares a los de 2018-2019, y destacan que las acciones clave para contener la enfermedad incluyen el control de la población de jabalís, la eliminación segura de cadáveres y el estricto cumplimiento de protocolos sanitarios en granjas y durante actividades de caza.

Referencia: Autoridad Estatal de Alimentos y Veterinaria de Lituania (14 de abril de 2026). AKM grėsmė ūkiams sparčiai didėja – virusas plačiai paplitęs tarp ūšerų, didžiausi židiniai fiksuojami Panevėžio regione
Recuperado de: <https://vmvt.lrv.lt/lt/visuomenei/naujienos/akm-pdQ/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Estudio revela cómo la Peste Porcina Africana se propaga en poblaciones de jabalís.



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

En abril de 2026, la revista científica *PLOS ONE* publicó un estudio sobre la estimación de la velocidad y dirección de la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en poblaciones de jabalís en Corea del Sur, mediante análisis de superficies de tendencia.

El estudio determinó que la enfermedad se propagó principalmente en estas poblaciones, con una velocidad media elevada (mediana de 19,53 km/mes), mostrando una expansión geográfica progresiva hacia el sur y el este del país, influida tanto por factores naturales como humanos.

El análisis, basado en datos de 2019 a 2022, identificó 2.621 casos en jabalís y evidenció que la dispersión aumentó con el tiempo, alcanzando mayores velocidades a partir de 2021.

La propagación fue más intensa en zonas naturales con alta densidad de jabalís y menor fragmentación del hábitat, mientras que las medidas de control, como cercas y eliminación de cadáveres, tuvieron efectos limitados, aunque relevantes, en la contención.

El modelo aplicado permitió estimar la dirección y velocidad de propagación, confirmando que la dinámica de la enfermedad varió según factores como el paisaje, la vigilancia sanitaria y la intervención humana. Asimismo, se observó que la transmisión en cerdos domésticos fue limitada y secundaria frente al papel predominante de la fauna silvestre.

Finalmente, el estudio destacó que la circulación del virus en jabalís representó un riesgo constante para la industria porcina, subrayando la necesidad de fortalecer medidas de bioseguridad, vigilancia epidemiológica y control poblacional, así como de desarrollar estrategias futuras, como la vacunación, para reducir su propagación en Asia.

Referencia: Aguilar-Vega C, Bosch J, Ito S, Ivorra B, Jeong H, Sánchez-Vizcaíno JM (2026). Estimating the velocity and direction of African Swine Fever spread in wild boar populations in South Korea using Trend-Surface Analysis *PLoS One* 21(4): e0346098. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0346098>

Recuperado de: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0346098>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Permite a Alemania reanudar las importaciones de carne de cerdo mediante un reconocimiento bilateral.



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

El 16 de abril de 2026, el Departamento de Agricultura de Filipinas (DA) levantó la prohibición de seis años a la importación de carne de cerdo proveniente de Alemania por la Peste Porcina Africana (PPA), tras reconocer un acuerdo de regionalización sanitaria que permite reanudar las exportaciones bajo condiciones específicas.

La medida fue oficializada mediante la Circular 18 del DA, luego de que las autoridades filipinas evaluaran la documentación sanitaria y las acciones de control implementadas por Alemania frente a la enfermedad.

Ambos países acordaron los términos y condiciones para las importaciones, las cuales deberán cumplir con la normativa vigente. Con este acuerdo, Alemania se integra a la lista de países autorizados por Filipinas para exportar carne de cerdo, junto con Polonia, Rusia y Canadá.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas (16 de abril de 2026). BILATERAL RECOGNITION OF REGIONALIZATION FOR AFRICAN SWINE FEVER (ASF) AND LIFTING OF THE TEMPORARY BAN ON THE IMPORTATION OF SWINE PRODUCTS AND BY- PRODUCTS INCLUDING MEAT FROM *Germany*.

Recuperado de: https://www.da.gov.ph/wp-content/uploads/2026/04/dc18_s2026.pdf
<https://businessmirror.com.ph/2026/04/20/phl-allows-germany-to-resume-pork-exports/>