



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



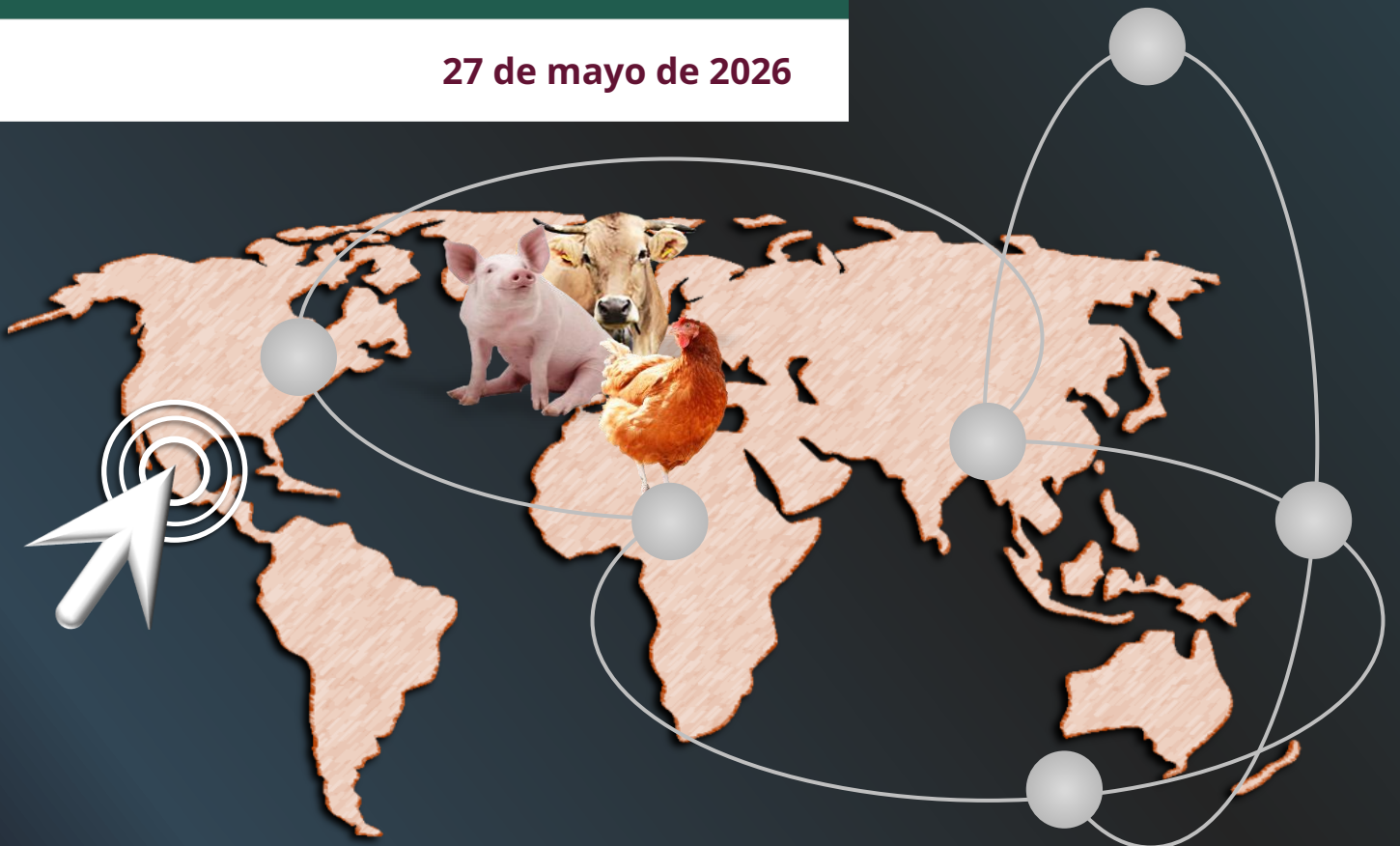
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

27 de mayo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Argentina: Mantiene alerta sanitaria por Pequeño Escarabajo de la Colmena.	2
Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul con 341 casos confirmados.....	3
EUA: Amplía restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	4
Uruguay: Ensayo piloto de vacuna uruguaya contra garrapatas muestra resultados favorables.....	5



Argentina: Mantiene alerta sanitaria por Pequeño Escarabajo de la Colmena.



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

El 27 de mayo de 2026, el Gobierno de Argentina a través de su portal oficial informó que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) reiteró la importancia de fortalecer las medidas preventivas y de vigilancia para evitar el ingreso del Pequeño Escarabajo de la Colmena (PEC) (*Aethina tumida*) a Argentina, plaga ausente en el país, pero presente en Brasil, Paraguay y Bolivia.

La alerta sanitaria nacional permanece vigente debido al alto riesgo que representa para la producción y el comercio apícola.

Como parte de las acciones de prevención, el SENASA mantiene una red de vigilancia activa integrada por más de 150 apiarios distribuidos en distintas regiones del país, con el objetivo de monitorear permanentemente la ausencia de la plaga.

Asimismo, se fortalecieron los controles en puestos fronterizos para impedir el ingreso no autorizado de miel, abejas y otros productos apícolas provenientes de zonas afectadas.

El organismo destacó que la introducción del PEC podría generar importantes pérdidas productivas y afectar las exportaciones de miel argentina. Por ello, recordó a los productores la obligación de notificar de manera inmediata cualquier sospecha de presencia de la plaga a través de los canales oficiales establecidos.

Referencia: Gobierno de Argentina (27 de mayo de 2026). Cómo reforzar los cuidados preventivos para mitigar el riesgo de ingreso del PEC

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/como-reforzar-los-cuidados-preventivos-para-mitigar-el-riesgo-de-ingreso-del-pec>



Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul con 341 casos confirmados.



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

El 27 de mayo de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido publicó la situación epidemiológica de Lengua Azul (LA), informando que desde el 1 de julio de 2025 se han registrado 341 casos en Gran Bretaña y 5 casos adicionales en Irlanda del Norte.

Del total reportado, Inglaterra notificó 319 casos, incluidos casos asociados a los serotipos BTV-3 y BTV-8, mientras que Gales confirmó 23 casos de BTV-3; Escocia permanece libre de la enfermedad.

Las autoridades sanitarias señalaron que los casos recientes en Inglaterra estuvieron relacionados principalmente con abortos tardíos, terneros nacidos muertos y animales con signos neurológicos, malformaciones cerebrales, ceguera y reflejos de succión reducidos. Los reportes más recientes corresponden a casos confirmados entre abril y mayo de 2026 en Cumbria, East Sussex, Derbyshire, Wiltshire y West Sussex.

De acuerdo con la evaluación oficial, el aumento de las temperaturas favoreció la reactivación de los mosquitos vectores desde marzo de 2026, incrementando el riesgo de transmisión del virus.

Asimismo, las autoridades recordaron que la enfermedad también puede propagarse mediante productos germinales, como semen, óvulos y embriones. El riesgo general de introducción del virus por todas las vías fue clasificado como "medio", mientras que el riesgo de ingreso por vía aérea continúa considerándose insignificante.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (27 de mayo de 2026).
Bluetongue: latest situation

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>



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

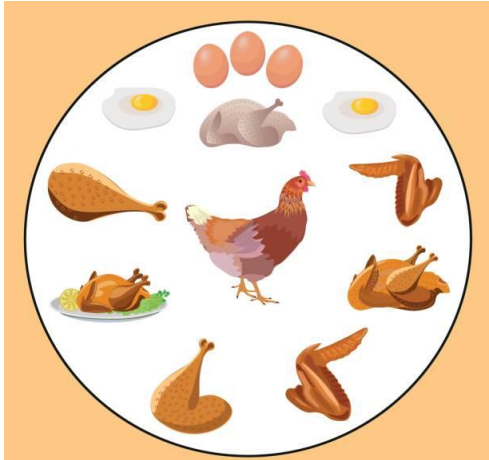


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 27 de mayo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) amplió las restricciones a la importación de productos avícolas procedentes de Canadá, tras la detección de nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Saskatchewan y Alberta.

Las nuevas zonas restringidas corresponden a las PCZ-329 en Saskatchewan y PCZ-330 en Alberta, sumándose a otras áreas previamente bajo control sanitario.

Las medidas prohíben la importación hacia Estados Unidos de aves de corral, huevos fértiles, productos avícolas sin procesar y ciertos productos frescos originarios o en tránsito por las zonas afectadas.

Asimismo, el APHIS estableció requisitos sanitarios adicionales para aves de compañía, productos procesados y mercancías transportadas como carga o equipaje de pasajeros.

Las restricciones permanecerán vigentes hasta que las zonas afectadas recuperen el estatus sanitario conforme a los criterios de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Finalmente, el APHIS indicó que las medidas podrán modificarse conforme se obtenga nueva información epidemiológica sobre la evolución de la enfermedad en Canadá.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (27 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/419375d>



Uruguay: Ensayo piloto de vacuna uruguaya contra garrapatas muestra resultados favorables.



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

El 27 de mayo de 2026, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) informó que la empresa uruguaya Scaffold Biotech presentó los resultados preliminares del primer ensayo piloto a campo de una vacuna nacional contra la garrapata bovina, realizado en más de 3 mil bovinos distribuidos en siete departamentos del país.

El estudio mostró un perfil de seguridad favorable y evidencias de respuesta inmune, además de señales parciales de reducción en la infestación y capacidad reproductiva del parásito en algunos establecimientos.

Los investigadores señalaron que los resultados fueron variables entre predios debido a diferencias sanitarias y ambientales, por lo que las próximas etapas estarán enfocadas en optimizar la formulación vacunal y mejorar el diseño experimental para aumentar la eficacia de la herramienta.

Asimismo, destacaron que el ensayo permitió validar capacidades nacionales de producción, distribución y monitoreo de vacunas desarrolladas íntegramente en el país.

Autoridades del sector agropecuario uruguayo resaltaron la importancia de fortalecer el control de la garrapata bovina, considerada uno de los principales desafíos sanitarios de la ganadería nacional.

Además, subrayaron el valor de la colaboración entre científicos, productores, técnicos y organismos públicos para avanzar en soluciones sanitarias con impacto productivo y comercial.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) (27 de mayo de 2026). Primer ensayo piloto de vacuna uruguaya contra la garrapata mostró resultados parciales y nuevas líneas de trabajo

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/primer-ensayo-piloto-vacuna-uruguaya-contra-garrapata-mostro-resultados>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



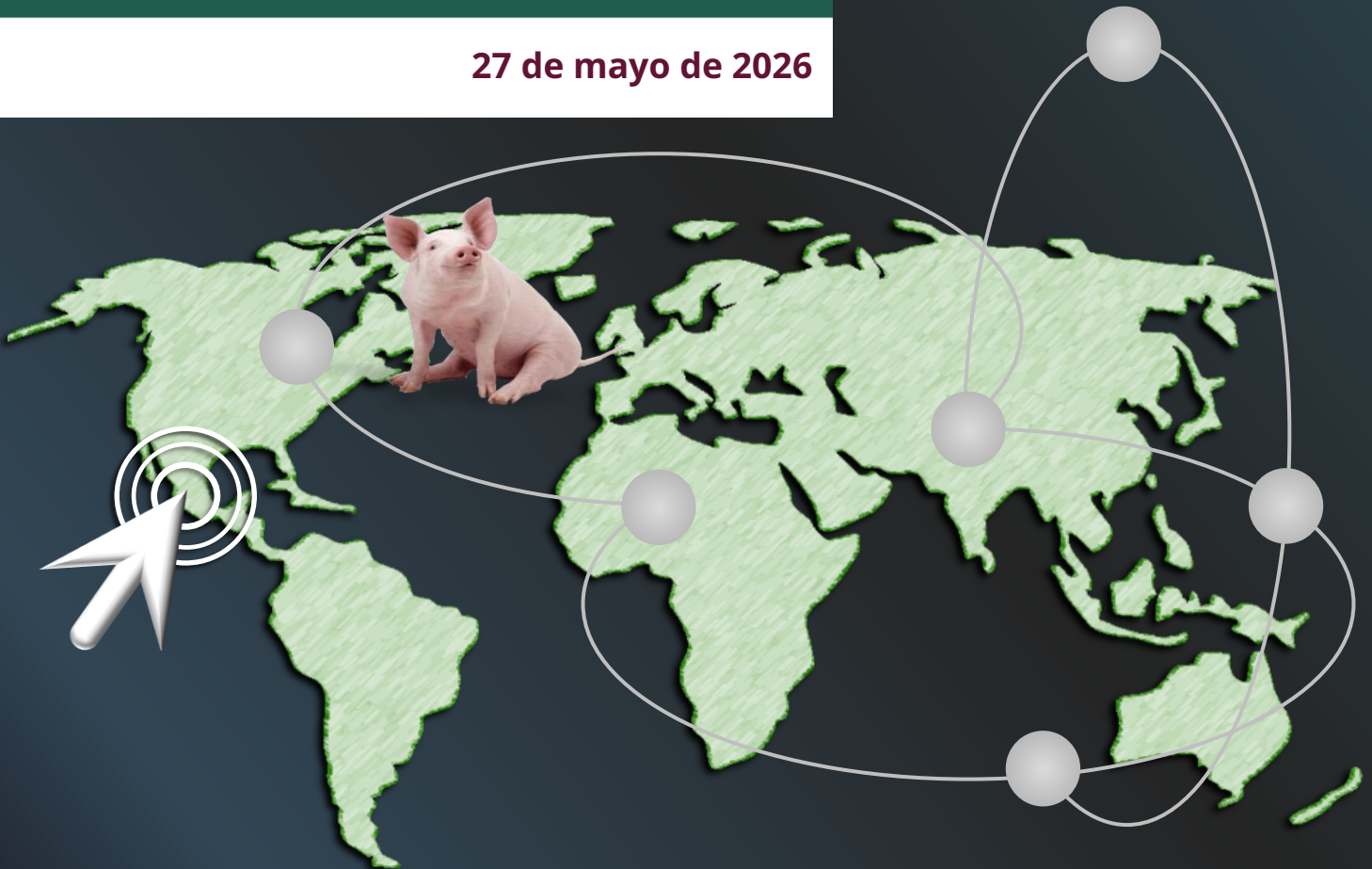
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

27 de mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Eslovaquia: Confirma brotes secundarios de Peste Porcina Africana vinculados a granja en Lovča.....	2
Estonia: Más de 70 granjas porcinas incumplen medidas contra la Peste Porcina Africana.....	3
Alemania: Amplía zonas restringidas por Peste Porcina Africana en los estados de Hesse y Renania-Palatinado.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovaquia: Confirma brotes secundarios de Peste Porcina Africana vinculados a granja en Lovča.



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

El 21 de mayo de 2026, la Administración Estatal de Veterinaria y Alimentación de Eslovaquia informó la detección de dos brotes secundarios de Peste Porcina Africana (PPA) en granjas de los distritos de Banská Štiavnica y Žiar nad Hronom, vinculados al brote original confirmado en la aldea de Lovča.

Los casos se originaron tras el traslado de lechones destetados desde la granja afectada antes de que se establecieran las sospechas

sanitarias.

En ambas explotaciones se registraron muertes súbitas de animales, lo que llevó a la toma de muestras y posterior confirmación de la enfermedad. Las autoridades realizaron el sacrificio sanitario de los animales afectados, así como labores de limpieza y desinfección en las granjas involucradas. Además, la Comisión Europea aprobó la ampliación de la zona infectada, que ahora incluye varios municipios y distritos adicionales del país.

Las autoridades eslovacas reiteraron la importancia de la detección temprana, la vigilancia sanitaria y el cumplimiento estricto de las medidas de bioseguridad, especialmente en regiones con riesgo de contacto con jabalís. También recordaron la obligación de registrar todas las explotaciones porcinas, incluso aquellas con un solo animal. Hasta el momento, no se han reportado nuevas sospechas de infección en otras granjas del país.

Referencia: Administración Estatal de Veterinaria y Alimentación de Eslovaquia (21 de mayo de 2026). Africký mor ošípaných – vývoj nákazovej situácie
Recuperado de: <https://svps.sk/africky-mor-osipanych-vyvoj-nakazovej-situacie/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Estonia: Más de 70 granjas porcinas incumplen medidas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de mayo de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que más de la mitad de las granjas porcinas inspeccionadas durante el primer trimestre presentaron deficiencias en el cumplimiento de las medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA). De las 135 explotaciones evaluadas, se detectaron irregularidades en 72, aunque la mayoría ya fueron corregidas o cuentan con planes de acción específicos.

Las principales fallas identificadas incluyeron deficiencias en cercas y accesos, problemas en la desinfección, manejo inadecuado del movimiento de personas y vehículos, deficiente gestión de residuos y falta de planes de bioseguridad completos. Asimismo, se detectó un muestreo insuficiente de cerdos muertos para vigilancia pasiva, considerada una herramienta clave para la detección temprana de la enfermedad.

Las autoridades estonias señalaron que la PPA representa una amenaza para toda la producción porcina nacional y la seguridad alimentaria del país, debido a su impacto en la capacidad productiva y la autosuficiencia de carne de cerdo. En este contexto, destacaron que el incumplimiento de las medidas sanitarias podría derivar en la pérdida de compensaciones económicas por daños ocasionados por enfermedades animales.

La Junta de Agricultura y Alimentación destacó que la prevención y contención de la PPA no depende únicamente de cazadores o autoridades sanitarias, sino también del comportamiento responsable de la población al realizar actividades en la naturaleza, con el objetivo de proteger la producción porcina del país.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (26 de mayo de 2026). PTA kontrollid: paljud seafarmid peavad parandama bioturvalisuse nõuete täitmist

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/pta-kontrollid-paljud-seafarmid-peavad-parandama-bioturvalisuse-nouete-taitmist>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Amplía zonas restringidas por Peste Porcina Africana en los estados de Hesse y Renania-Palatinado.



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

El 26 de mayo de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que se ampliaron las zonas restringidas por Peste Porcina Africana (PPA) hacia los estados de Hesse y Renania-Palatinado, tras la detección de nuevos casos en jabalís en el distrito de Siegen-Wittgenstein, Renania del Norte-Westfalia.

Como respuesta, los distritos de Lahn-Dill y Altenkirchen establecieron nuevas áreas de control y solicitaron la aprobación de estas medidas ante la Unión Europea para contener la

propagación de la enfermedad.

En el distrito de Lahn-Dill, Hesse, la UE confirmó el 22 de mayo la creación de zonas restringidas I y II, donde la zona II corresponde al área infectada y la zona I funciona como franja de amortiguamiento.

Por su parte, Altenkirchen, en Renania-Palatinado, implementó una zona restringida I de aproximadamente siete kilómetros de ancho como medida preventiva, debido a que el brote se localiza a solo 12 kilómetros de su frontera. Además, las autoridades continúan construyendo nuevas vallas de protección para evitar el avance de la PPA entre poblaciones de jabalís.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (26 de mayo de 2026). ASP-NRW: Ausdehnung der Sperrzonen nach Hessen und Rheinland-Pfalz

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-nrw-ausdehnung-der-sperrzonen-hessen-rlp.html>