



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



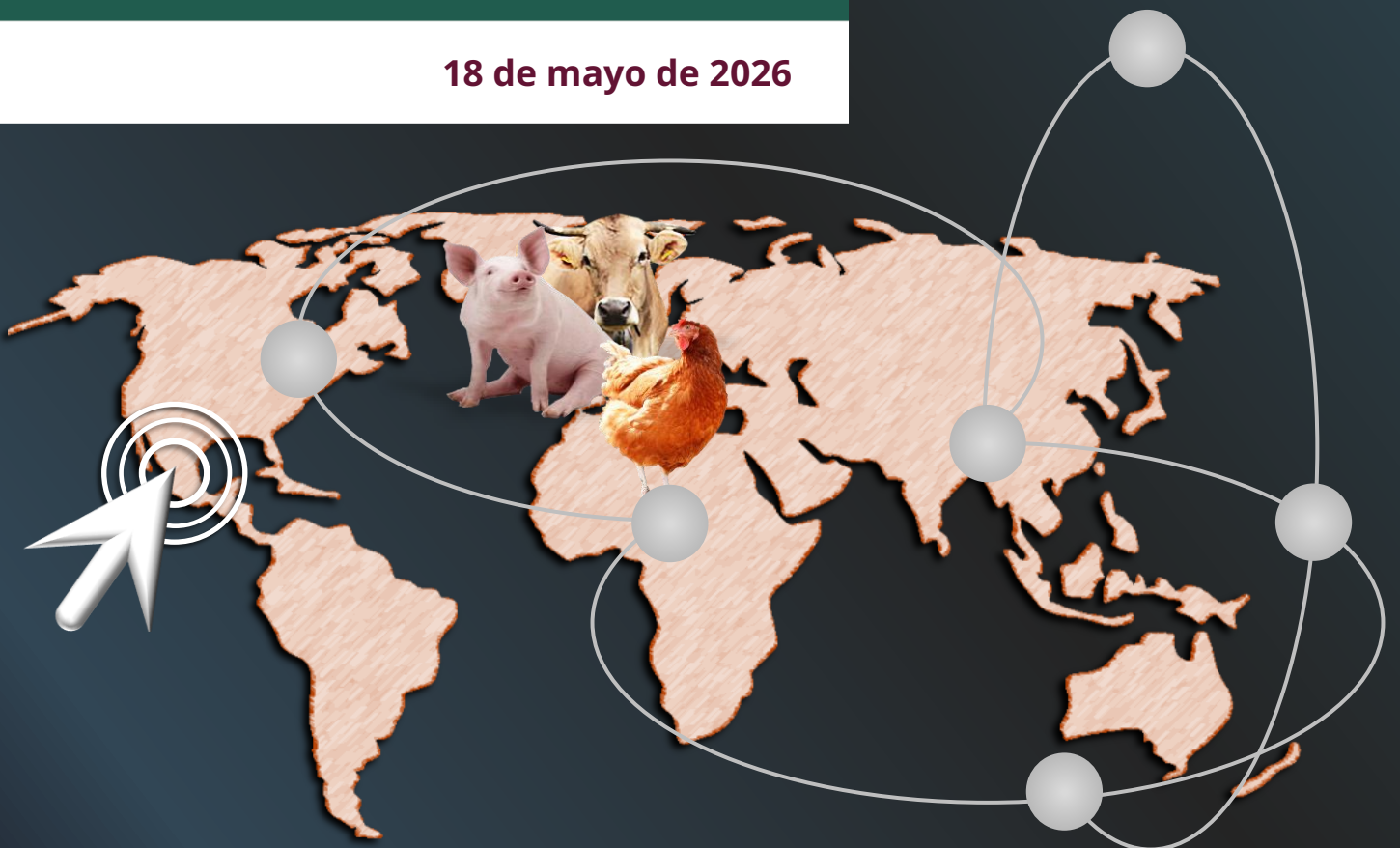
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

18 de mayo de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: CDC investiga primer caso con evidencia de contagio de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1) de un gato a una persona.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: APHIS destina 12 millones de dólares para combatir la Enfermedad Crónica Desgastante.....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>4</b>
<b>Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul. ....</b>	<b>5</b>
<b>Malasia: Nuevos casos de Enfermedad de Newcastle en aves de una explotación de traspatio ubicada en la isla de Labuan.....</b>	<b>6</b>
<b>Estonia: Flexibiliza restricciones por Influenza Aviar y mantiene controles de importación. ....</b>	<b>7</b>

# Monitor Zoonitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: CDC investiga primer caso con evidencia de contagio de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1) de un gato a una persona.**



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

El 7 de mayo de 2026, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) publicaron un informe sobre evidencia serológica de infección por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1) en un veterinario expuesto a un gato doméstico infectado en el condado de Los Ángeles, California, entre diciembre de 2024 y enero de 2025.

El hallazgo constituye la primera evidencia documentada de posible transmisión zoonótica del virus A(H5N1) de un gato doméstico a un ser humano.

La investigación identificó 139 personas expuestas a 19 gatos domésticos infectados con A(H5N1), los cuales habían consumido leche cruda, carne o alimentos crudos comerciales para mascotas. De los animales afectados, 14 murieron, mientras que nueve dieron positivo al virus A(H5N1) del clado 2.3.4.4b. Entre las personas expuestas, 30 reportaron síntomas compatibles con influenza; sin embargo, ninguna resultó positiva mediante RT-PCR.

Como parte de un estudio serológico realizado en abril de 2025, se analizaron muestras de sangre de 25 personas expuestas. Un veterinario asintomático presentó anticuerpos específicos contra A(H5N1), compatibles con infección previa. El profesional había tenido contacto laboral con un gato infectado sin utilizar protección respiratoria ni ocular y no reportó otros factores de riesgo conocidos, como exposición a aves de corral, ganado lechero o consumo de productos animales crudos.

Los gatos afectados presentaron signos respiratorios, neurológicos y oftálmicos graves, incluyendo ataxia, ceguera, lesiones pulmonares y desprendimiento de retina. Las autoridades señalaron que la falta de conocimiento oportuno sobre el diagnóstico positivo del animal limitó la implementación temprana de medidas de bioseguridad en las clínicas veterinarias involucradas.

Referencia: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (7 de mayo de 2026). Serologic Evidence of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Infection in a Veterinary Professional Exposed to an Infected Domestic Cat — Los Angeles County, California, December 2024–January 2025

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/75/wr/mm7517a1.htm>



### **EUA: APHIS destina 12 millones de dólares para combatir la Enfermedad Crónica Desgastante.**



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

El 15 de mayo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) anunció una inversión aproximada de 12 millones de dólares para fortalecer el control y la prevención de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en cérvidos silvestres y de granja.

Los recursos serán destinados a proyectos estatales, gobiernos tribales, universidades e instituciones de investigación enfocados

en desarrollar herramientas innovadoras, mejorar la vigilancia epidemiológica y apoyar programas de manejo y respuesta ante la enfermedad.

Del total de los fondos, cerca de 6 millones de dólares serán dirigidos al control de la ECD en cérvidos de granja, 5.5 millones a investigación y manejo en poblaciones silvestres y 500 mil dólares a programas de prevención en territorios tribales. Además, APHIS señaló que parte de los recursos permitirá cubrir indemnizaciones pendientes para propietarios afectados.

La enfermedad de desgaste crónico es un padecimiento infeccioso y degenerativo que afecta a ciervos y alces, causando daño cerebral progresivo y la muerte del animal. Debido a su largo período de incubación y a la transmisión durante etapas asintomáticas, su detección y control representan un desafío sanitario importante.

APHIS destacó que financiamientos previos han permitido avances como el desarrollo de genética predictiva para reducir la susceptibilidad en cérvidos de granja, el fortalecimiento del diagnóstico, la eliminación de hatos positivos y el incremento de la vigilancia y educación sanitaria para disminuir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (15 de mayo de 2026). APHIS Announces Funding to Support Chronic Wasting Disease Control and Prevention

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAO/bulletins/4177f97>



### **EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



El 14 de mayo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) anunció la actualización de las restricciones a la importación de productos avícolas provenientes de Canadá debido a nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) detectados en aves domésticas.

A partir del 11 de mayo de 2026, se añadieron las zonas restringidas PCZ-327 y PCZ-328 en Alberta, manteniéndose activas otras áreas afectadas en Alberta y Saskatchewan.

Las restricciones prohíben la importación hacia Estados Unidos de aves de corral, huevos fértiles, productos y subproductos avícolas sin procesar originarios o en tránsito por las zonas afectadas. Asimismo, APHIS estableció requisitos específicos para aves de compañía, aves de zoológico y columbiformes, incluyendo certificaciones sanitarias, permisos de importación y cuarentenas obligatorias para animales provenientes de zonas restringidas.

El organismo también indicó que ciertos productos avícolas procesados y alimentos con ingredientes derivados del huevo podrán ingresar únicamente si cumplen con tratamientos aprobados, permisos de importación o certificaciones oficiales que garanticen su inocuidad sanitaria. En contraste, los productos avícolas sin procesar destinados a uso personal continúan prohibidos.

APHIS señaló que las restricciones serán ajustadas conforme evolucione la situación epidemiológica y se cumplan los criterios internacionales de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para recuperar el estatus sanitario libre de IAAP en las regiones afectadas de Canadá.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (15 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/4178c82>



### Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul.



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

El 18 de mayo de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido actualizó la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA), informando que desde el 1 de julio de 2025 se han registrado 339 casos en Gran Bretaña y cinco casos adicionales en Irlanda del Norte.

Del total reportado, Inglaterra notificó 317 casos, incluidos 306 asociados exclusivamente al serotipo BTV-3, cuatro al BTV-8 y siete coinfecciones con ambos serotipos. Gales confirmó 23 casos de BTV-3, mientras que Escocia continúa libre de la enfermedad.

Las autoridades sanitarias indicaron que los casos recientes de BTV-3 detectados en Inglaterra y Gales estuvieron relacionados principalmente con terneros que presentaron signos neurológicos, abortos, malformaciones cerebrales, ceguera, convulsiones y reflejo de succión deficiente. Los reportes confirmados entre abril y mayo de 2026 incluyen casos registrados en Cumbria, East Sussex, Derbyshire, Wiltshire, West Sussex, Cornualles y Powys.

De acuerdo con la evaluación oficial, el riesgo de transmisión por mosquitos vectores continúa siendo muy bajo, aunque las autoridades señalaron que el aumento de las temperaturas favoreció la reactivación de los insectos transmisores desde marzo de 2026. Asimismo, se mantiene el riesgo de infección asociado al uso de 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 permanece considerado insignificante.

En materia de control sanitario, todo el territorio de Inglaterra y Gales permanece bajo zona restringida para Lengua Azul.

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Malasia: Nuevos casos de Enfermedad de Newcastle en aves de una explotación de traspatio ubicada en la isla de Labuan.



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

El 15 de mayo de 2026, el Departamento de Servicios Veterinarios realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrecia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Enfermedad de Newcastle, en aves de corral de una explotación de traspatio ubicada en la isla de Labuan.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso, y se especificó lo siguiente:

Isla	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Labuan	Kampung Sungai Bangat	17	13	11

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Instituto de Investigaciones Veterinarias Ipoh (VRI), mediante la prueba diagnóstica de aislamiento viral.

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, restricción de la movilización, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de mayo de 2026). Enfermedad de Newcastle  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7561?fromPage=event-dashboard-url>

### **Estonia: Flexibiliza restricciones por Influenza Aviar y mantiene controles de importación.**



Imagen representativa de las especies involucradas.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de mayo de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia anunció el levantamiento de las restricciones para la cría de aves de corral al aire libre a partir del 15 de mayo de 2026, debido a la disminución del riesgo de Influenza Aviar (IA), aunque las autoridades mantienen medidas preventivas para evitar la introducción del virus en las granjas.

Se destacó que continuará la prohibición de contacto entre aves domésticas y aves silvestres, además de exigir certificados veterinarios para la importación de aves y huevos fértiles. Las autoridades señalaron que en países europeos como Polonia, Dinamarca y Suecia persisten numerosos brotes de influenza aviar, con millones de aves afectadas, lo que mantiene el riesgo sanitario regional elevado.

Aunque el reporte se centra en influenza aviar y enfermedad de Newcastle, las medidas de bioseguridad descritas refuerzan la importancia de la vigilancia y prevención de enfermedades transfronterizas de alto impacto para la producción animal.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (14 de mayo de 2026). Kodulinde on taas lubatud väljas pidada  
Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/kodulinde-taas-lubatud-valjas-pidada>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

18 de mayo de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>España: Boehringer Ingelheim impulsa formación en bioseguridad para prevenir la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Estonia: Fortalece medidas preventivas contra la Peste Porcina Africana en zonas silvestres. ....</b>	<b>3</b>
<b>Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Boehringer Ingelheim impulsa formación en bioseguridad para prevenir la Peste Porcina Africana.



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

El 18 de mayo de 2026, diversos medios de comunicación informaron que Boehringer Ingelheim anunció el lanzamiento de un programa de formación en bioseguridad cinegética orientado a prevenir la introducción y propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en España.

La iniciativa, desarrollada junto con las Agrupaciones de Defensa Sanitaria (ADS), está dirigida a ganaderos y cazadores debido al riesgo asociado al contacto frecuente con fauna silvestre,

especialmente jabalíes.

El programa busca fortalecer el conocimiento sobre la PPA, identificar puntos críticos de bioseguridad y promover medidas preventivas aplicables tanto en actividades cinegéticas como en explotaciones porcinas. Las primeras jornadas se realizaron en Caspe y Artesa de Segre, reuniendo a cerca de 190 participantes del sector porcino y cinegético.

Durante las sesiones, especialistas abordaron temas relacionados con el comportamiento del jabalí, las características epidemiológicas de la enfermedad y las principales medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de entrada y diseminación del virus en las granjas porcinas. La compañía destacó la importancia de integrar la perspectiva técnica y cinegética dentro de las estrategias nacionales de prevención.

Boehringer Ingelheim señaló que esta iniciativa refuerza su compromiso con la salud animal y la capacitación continua de los profesionales frente a enfermedades emergentes que representan una amenaza para la producción porcina española.

Referencia: Animals Health (18 de mayo de 2026). Boehringer Ingelheim impulsa la formación en bioseguridad cinegética para prevenir la peste porcina africana

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/empresas/boehringer-ingelheim-impulsa-formacion-en-bioseguridad-cinegetica-para-prevenir-pestes-porcina-africana-ppa>

Diario Veterinario (18 de mayo de 2026). Boehringer Ingelheim impulsa la formación en bioseguridad cinegética para prevenir la peste porcina africana

Recuperado de: <https://www.diarioveterinario.com/t/5885876/boehringer-ingelheim-impulsa-formacion-bioseguridad-cinegetica-prevenir-pestes-porcina-africana>

Foro Agro-Ganadero (18 de mayo de 2026) Boehringer Ingelheim impulsa la formación en bioseguridad cinegética para prevenir la Peste Porcina Africana

Recuperado de: <https://foroagroganadero.com/boehringer-ingelheim-impulsa-la-formacion-en-bioseguridad-cinegetica-para-prevenir-la-pestes-porcina-africana/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Estonia: Fortalece medidas preventivas contra la Peste Porcina Africana en zonas silvestres.



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

El 18 de mayo de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia emitió un recordatorio dirigido a las personas que realizan actividades en zonas silvestres para reforzar las medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Las autoridades advirtieron que el aumento de actividades recreativas en bosques durante la primavera incrementa el riesgo de dispersión del virus entre distintas áreas a través de calzado, ropa, equipos y mascotas contaminadas.

La autoridad sanitaria señaló que el virus de la PPA puede permanecer infeccioso durante largos periodos en suelo, lodo, heces, secreciones y cadáveres de jabalíes, por lo que recomendó limpiar y desinfectar zapatos, ropa, vehículos y equipos después de visitar zonas forestales. También se aconsejó utilizar ropa exclusiva para actividades en el bosque y evitar ingresar posteriormente a explotaciones porcinas.

Asimismo, las autoridades recomendaron mantener a los perros con correa para impedir el contacto con cadáveres o restos de jabalíes infectados, ya que podrían actuar como vectores mecánicos del virus. En caso de encontrar un jabalí muerto, se pidió no tocar ni mover el cadáver y reportar inmediatamente el hallazgo a las autoridades competentes.

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) (18 de mayo de 2026). Looduses viibija meelespea: kuidas aidata piirata sigade Aafrika katku levikut

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/looduses-viibija-meelespea-kuidas-aidata-piirata-sigade-aafrika-katku-levikut>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 18 de mayo de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante el periodo comprendido del 11 al 17 de mayo de 2026, se confirmaron 10 jabalís positivos al virus en distintas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Cēsu, se reportó 1 caso de PPA en cada la localidad de Priekuļu.
- En el municipio de Dienvidkurzemes, se reportó 1 caso positivo en la localidad de Embūtes.
- En el distrito de Dobeles se confirmó 1 caso de PPA en la localidad de Naudītes.
- En la ciudad de Saldus, se confirmaron 2 casos en la localidad de Jaunauces.
- En la localidad de Balgales, ciudad de Talsu, se confirmó 1 caso de PPA.
- En dos localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 4 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Jaunpils (1) y Pūres (3).

En 2026, Letonia ha reportado un total de 350 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 79 localidades de 19 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (18 de mayo de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>