



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



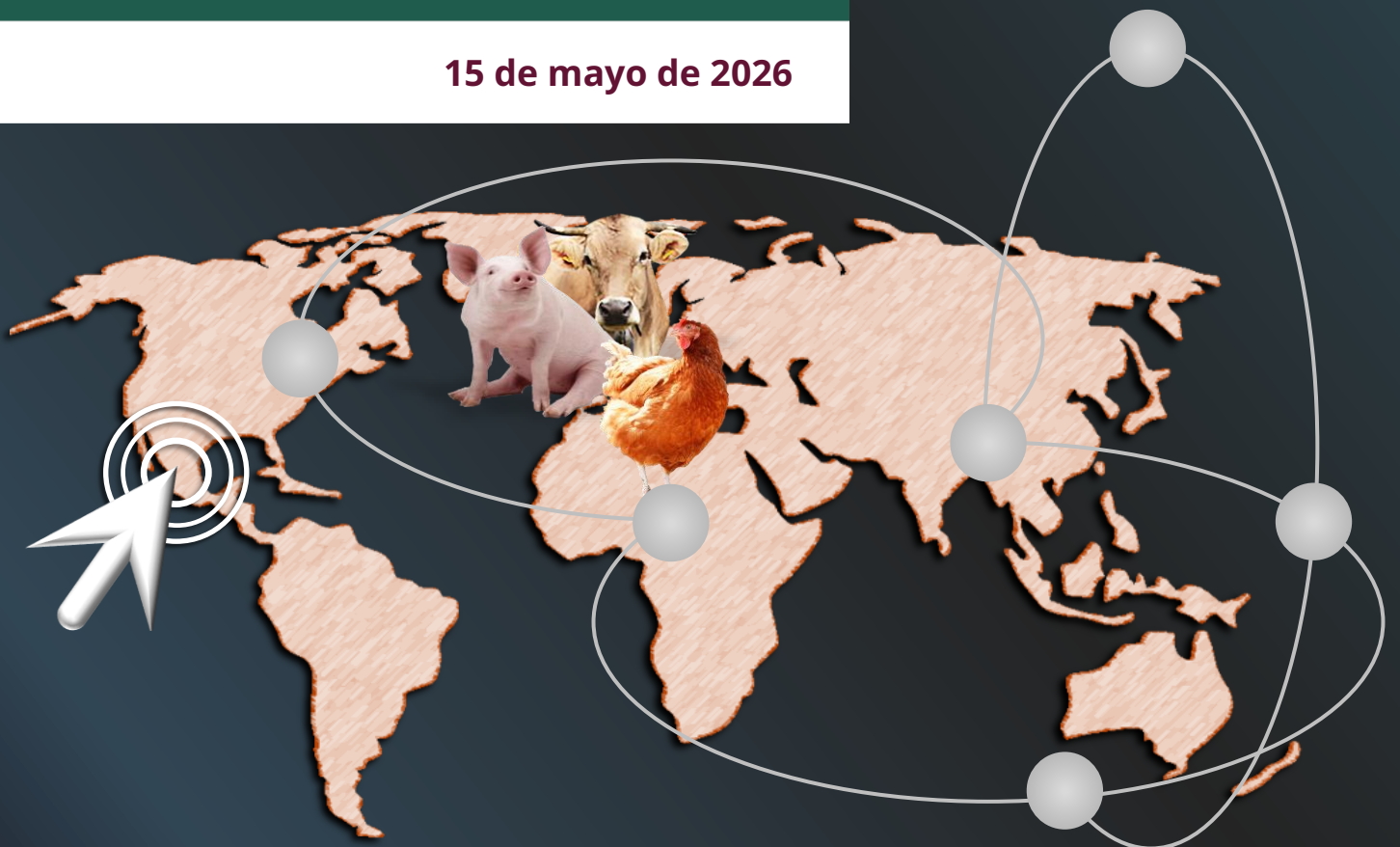
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

15 de mayo de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: Iowa reduce restricciones sanitarias tras resultados negativos a enfermedad de Aujeszky.....</b>	<b>2</b>
<b>Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 35 casos registrados en 2026. ....</b>	<b>3</b>
<b>Internacional: EFSA evalúa riesgo de introducción de enfermedades transmitidas por vectores en Europa. ....</b>	<b>4</b>
<b>Guatemala: Brinda atención veterinaria a perros afectados por Gusano Barrenador del Ganado en Sacatepéquez y Villa Nueva.....</b>	<b>5</b>
<b>Uruguay: Inicia nueva campaña nacional de vacunación contra la Fiebre Aftosa.....</b>	<b>6</b>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Iowa reduce restricciones sanitarias tras resultados negativos a enfermedad de Aujeszky.**



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) informó que en coordinación con el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa (IDALS) levantaron las restricciones a la movilización en la zona de vigilancia de 8 kilómetros alrededor del brote de la enfermedad de Aujeszky (pseudorrabia) detectado el 30 de abril de 2026 en una explotación porcina comercial de Iowa, tras concluir la primera ronda de pruebas sin

detectar nuevos casos.

Sin embargo, la zona de vigilancia de 3 kilómetros permanece bajo restricciones sanitarias y continuará con medidas de control hasta completar una segunda ronda de pruebas programada entre el 12 de junio y el 11 de julio de 2026.

Las autoridades informaron que todos los animales del rebaño afectado en Iowa y del rebaño fuente en Texas fueron sacrificados y eliminados, mientras continúan las investigaciones epidemiológicas y las pruebas diagnósticas en los rebaños expuestos. Además, la limpieza y desinfección de las instalaciones afectadas concluyó el 12 de mayo.

APHIS destacó que la pseudorrabia no representa un riesgo para la salud humana ni compromete la seguridad del suministro de carne de cerdo, aunque podría generar impactos limitados y temporales en las exportaciones porcinas de Estados Unidos. Finalmente, reiteró que las medidas de bioseguridad son fundamentales para prevenir la propagación de esta enfermedad en los rebaños porcinos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (15 de mayo de 2026). Pseudorabies Response Update: APHIS Lifts Movement Restrictions Within the 5-Mile Surveillance Zone in Iowa

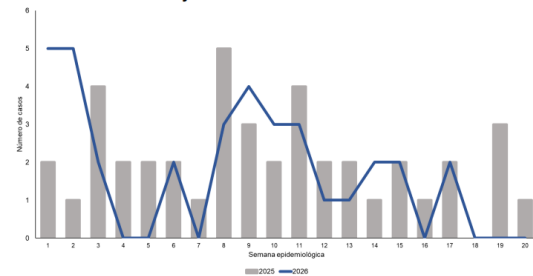
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/pseudorabies-response-update-aphis-lifts-movement-restrictions-within-5-mile>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 35 casos registrados en 2026.

Gráfico 4  
Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador, según SE, de la SE 01 a la 18 del 2025 y del 2026



Fuente: Subárea de Vigilancia Epidemiológica, CCSS / Dirección de Vigilancia de la Salud, MS, 2025 y 2026

Gráfica comparativa de casos de miasis de GBG en humanos en 2025 y 2026

El 15 de mayo de 2026, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 17 de 2026, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 18 de 2026, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 35 casos en el país.

De acuerdo con el informe, la distribución de los casos es la siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2026
San José	7
Alajuela	5
Cartago	2
Heredia	4
Guanacaste	5
Puntarenas	9
Limón	3

Los casos reportados se concentran principalmente en personas adultas, con mayor incidencia en el grupo de 65 años y más, seguido por el grupo de 20 a 64 años.

Asimismo, se indicó que durante las semanas epidemiológicas 01 a 18 de 2026 se confirmaron 35 casos de miasis por GBG en humanos, cifra menor a la registrada en el mismo periodo de 2025, cuando se notificaron 38 casos en el país.

Referencia: Ministerio de Salud (15 de mayo de 2026). Boletín Epidemiológico N° 17 de 2026, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10324-boletin-epidemiologico-n-17-7/file>



### **Internacional: EFSA evalúa riesgo de introducción de enfermedades transmitidas por vectores en Europa.**



El 13 de mayo de 2026, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó una evaluación cualitativa del riesgo de introducción en la Unión Europea de 25 agentes de enfermedades transmitidas por vectores, mediante el movimiento activo o pasivo de artrópodos como garrapatas, mosquitos, flebótomos, jejenes Culicoides y moscas hematófagas.

El análisis identificó que las garrapatas y los Culicoides representan las principales vías de riesgo debido a su capacidad de dispersión a larga distancia, ya sea adheridos a hospedadores o transportados por el viento.

El informe señala que las características biológicas y los ciclos de vida de los vectores son el principal factor que determina el riesgo de introducción de patógenos, más que las particularidades de cada enfermedad. Asimismo, destaca que las garrapatas pueden dispersarse mediante el comercio de animales y la migración de aves, mientras que los mosquitos podrían introducirse a través del transporte comercial, incluidos neumáticos usados con huevos resistentes a la desecación.

La evaluación también identificó importantes vacíos de información relacionados con tasas de infección, mecanismos de dispersión y vigilancia epidemiológica, lo que limita las estimaciones cuantitativas del riesgo.

No obstante, EFSA concluyó que las prácticas de monitoreo y control vectorial continúan siendo fundamentales para prevenir la introducción y propagación de enfermedades transmitidas por vectores en Europa.

Referencia: Braks, M., de Best, P., Goffredo, M., & Marsboom, C. 2026 Assessment of risk of introduction of 25 vector-borne diseases agents through active or passive movement of vectors. EFSA supporting publication 2026: 23(5):EN-10094. 60 pp. doi:10.2903/sp.efsa.2026.EN-10094

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (13 de mayo de 2026). Assessment of risk of introduction of 25 vector-borne diseases agents through active or passive movement of vectors

Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/sp.efsa.2026.EN-10094>

Animals Health (15 de mayo de 2026) La UE identifica las principales vías de entrada de 25 enfermedades transmitidas por vectores

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/profesionales/ue-identifica-principales-vias-entrada-25-enfermedades-transmitidas-vectores>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Guatemala: Brinda atención veterinaria a perros afectados por Gusano Barrenador del Ganado en Sacatepéquez y Villa Nueva.



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

El 12 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) informó sobre la atención de tres casos de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en perros localizados en los departamentos de Sacatepéquez y en la ciudad de Villa Nueva, tras recibir reportes de animales con heridas con miasis.

Técnicos del Programa Nacional para el Control y Erradicación del GBG realizaron evaluaciones clínicas y aplicaron tratamientos inmediatos para controlar las lesiones y prevenir complicaciones.

Dos de los casos fueron detectados en el parque ecológico Cerro Alux, en San Lucas Sacatepéquez, donde los perros presentaban heridas en la región facial y en la oreja izquierda, respectivamente. El tercer caso correspondió a un perro pitbull de seis años en la colonia El Mezquital, zona 12 de Villa Nueva, con una lesión profunda asociada a esta parasitosis.

Las autoridades recomendaron continuar con curaciones periódicas, reforzar las medidas de higiene y utilizar materiales especializados para favorecer la regeneración del tejido afectado. Asimismo, reiteraron la importancia de reportar oportunamente animales con heridas infestadas mediante la aplicación oficial del MAGA o el canal de WhatsApp habilitado para atención técnica inmediata.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (14 de mayo de 2026). Atienden casos de Gusano Barrenador en caninos

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/atienden-casos-de-gusano-barrenador-en-caninos/>



### Uruguay: Inicia nueva campaña nacional de vacunación contra la Fiebre Aftosa.



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

El 11 de mayo de 2026, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay anunció el inicio de la nueva campaña nacional de vacunación contra la Fiebre Aftosa (FA), que se llevará a cabo del 15 de mayo al 15 de junio de 2026 e incluirá a todas las categorías bovinas del país.

Las autoridades informaron que se reforzarán los controles sanitarios durante el operativo y recordaron que las vacunas solo serán entregadas a los titulares del ganado que presenten la documentación y condiciones de conservación requeridas.

Durante la presentación, el MGAP señaló que los productores deberán acudir con la Declaración Jurada de DICOSE, la planilla de control sanitario actualizada y una conservadora con hielo o refrigerante suficiente para mantener la cadena de frío. Aunque estos requisitos ya estaban establecidos, este año se pondrá especial atención en su cumplimiento.

Asimismo, el MGAP e INAC presentaron una campaña de sensibilización sobre residuos de productos veterinarios y tiempos de espera, en la que participarán jóvenes voluntarios vinculados a asociaciones rurales para apoyar las actividades de información e intercambio con productores durante la campaña de vacunación.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) (11 de mayo de 2026). MGAP presentó nueva campaña de vacunación contra la fiebre aftosa y acciones vinculadas a controles sanitarios

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/mgap-presento-nueva-campana-vacunacion-contrafiebre-aftosa-acciones>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

15 de mayo de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Eslovaquia: Confirma primer brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de 2026.....</b>	<b>2</b>
<b>Filipinas: Levanta prohibición a importaciones de carne de cerdo procedente de España.....</b>	<b>3</b>
<b>Moldavia: Fortalece cooperación sanitaria con Ucrania para prevenir la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Eslovaquia: Confirma primer brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de 2026.



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

En mayo de 2026, la Autoridad Veterinaria y Alimentaria de Eslovaquia confirmó su primer brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de 2026, detectado en una explotación comercial con 805 animales en el municipio de Lovča, distrito de Žiar nad Hronom.

El brote fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Zvolen, luego de registrarse muertes de animales y síntomas clínicos compatibles con la enfermedad, como

fiebre y síndrome respiratorio con secreción nasal sanguinolenta.

Las autoridades veterinarias eslovacas implementaron de inmediato medidas de contención para evitar la propagación del virus, incluyendo la prohibición del movimiento de cerdos y otros productos de riesgo desde la explotación afectada, así como el establecimiento de una zona de protección de 3 kilómetros y una zona de vigilancia de 10 kilómetros alrededor del foco.

Asimismo, se informó que el sacrificio sanitario de los cerdos de la granja iniciará el 8 de mayo de 2026, mientras continúan las restricciones sobre el traslado de animales, carne, productos porcinos, semen, embriones, alimentos y materiales potencialmente contaminados en las áreas bajo control sanitario.

Referencia: Autoridad Veterinaria y Alimentaria de Eslovaquia (5 de mayo de 2026). ASP-Lage in Europa bleibt angespannt  
Recuperado de: <https://svps.sk/africky-mor-osipanych-v-chove-domacich-osipanych-v-okrese-ziar-nad-hronom/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Levanta prohibición a importaciones de carne de cerdo procedente de España.



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

El 15 de mayo de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el Departamento de Agricultura levantó la prohibición temporal a la importación de carne de cerdo y productos porcinos procedentes de España, tras reconocer las medidas de regionalización implementadas por ese país frente a la Peste Porcina Africana (PPA).

La decisión permitirá reanudar las importaciones desde zonas consideradas de bajo riesgo, bajo estrictas condiciones sanitarias y protocolos

bilaterales acordados entre ambos países.

La Oficina de Industria Animal concluyó que España mantiene sistemas adecuados de vigilancia veterinaria y control sanitario para reducir significativamente el riesgo de introducción de la PPA mediante productos porcinos importados. Además, las autoridades filipinas y españolas establecieron requisitos técnicos y medidas de cuarentena aplicables a los envíos.

El gobierno filipino señaló que esta medida busca diversificar el suministro de carne de cerdo y contribuir a estabilizar los precios internos, mientras el país continúa recuperando su población porcina afectada por la PPA. Asimismo, destacó que la reapertura comercial se basa en evaluaciones científicas de riesgo y en la cooperación sanitaria internacional.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (15 de mayo de 2026). DA lifts import ban on pork, swine products from Spain  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1275154>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Fortalece cooperación sanitaria con Ucrania para prevenir la Peste Porcina Africana.

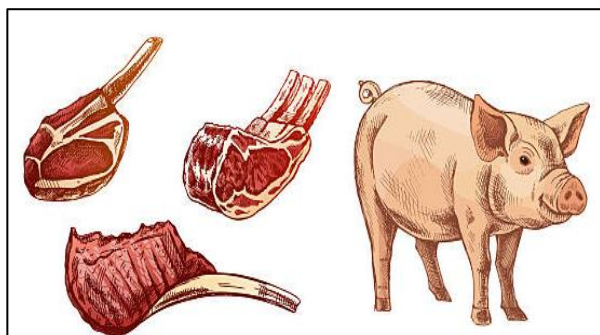


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de mayo de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia y las autoridades sanitarias de Ucrania reforzaron la coordinación bilateral para prevenir y controlar enfermedades animales transfronterizas, con especial énfasis en la vigilancia de la Peste Porcina Africana (PPA) en zonas fronterizas.

Durante una reunión celebrada en Vinnița, ambas partes acordaron fortalecer las medidas sanitarias y veterinarias aplicadas al comercio de productos pecuarios.

En el encuentro también se rubricaron nuevos certificados veterinarios para carne y piensos de aves de corral, alineados con normas internacionales y legislación de la Unión Europea, con el objetivo de garantizar mayores estándares de bioseguridad y protección sanitaria.

Las autoridades destacaron que la cooperación técnica entre Moldavia y Ucrania busca fortalecer la seguridad alimentaria y reducir el riesgo de propagación de enfermedades como la PPA, la influenza aviar altamente patógena y la rabia, manteniendo controles estrictos en los intercambios comerciales y en la vigilancia epidemiológica regional.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (14 de mayo de 2026). ANSA și partenerii din Ucraina au parafat noi certificate sanitar-veterinare pentru carne de pasăre și furaje. Au fost stabilite cernițe rigide de siguranță alimentară în schimburile comerciale

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/ansa-si-partenerii-din-ucraina-au-parafat-noi-certificate-sanitar>