



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



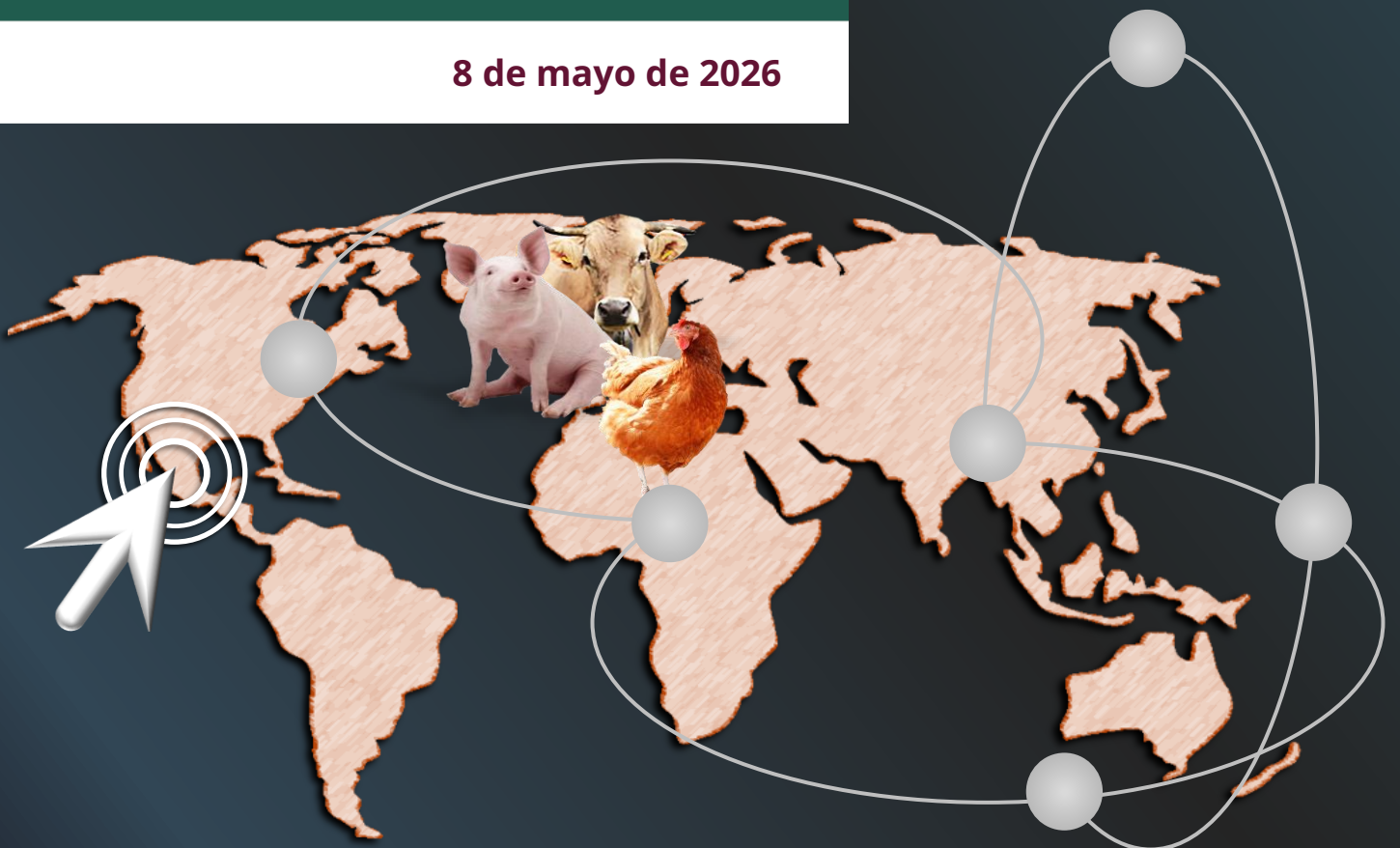
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

8 de mayo de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 34 casos registrados en 2026. ....</b>	<b>2</b>
<b>España: Confirma nuevo foco de enfermedad de Newcastle en la provincia de Valencia.....</b>	<b>3</b>
<b>Vietnam: Exporta 1.1 millones de dosis de vacuna contra Dermatitis Nodular Contagiosa a Corea del Sur. ....</b>	<b>4</b>
<b>Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Newcastle en 2026. .</b>	<b>5</b>
<b>EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>6</b>
<b>España: Realizó ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>7</b>
<b>Kenia: Llevó a cabo un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>8</b>

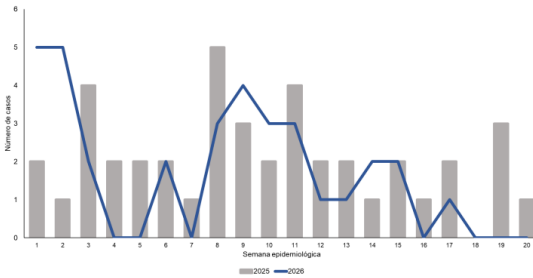
# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 34 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador, según SE, de la SE 01 a la 17 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

Créditos: Ministerio de Salud

El 8 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° 16 de 2026, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 17 de 2026, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 34 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	1
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 (20 de 34), seguido por el grupo de 20 a 64 años (14 de 34).

Asimismo, se indicó que durante las semanas epidemiológicas 01 a 17 de 2026 se confirmaron 34 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 (24 de abril de 2026). Boletín Epidemiológico N° 16 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-2026/10319-boletin-epidemiologico-n-16-7/file>



### España: Confirma nuevo foco de enfermedad de Newcastle en la provincia de Valencia.



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

El 8 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades veterinarias de la Comunidad Valenciana notificaron un nuevo foco de enfermedad de Newcastle en una granja de gallinas ponedoras ubicada en el municipio de Castelló de Rugat, provincia de Valencia, elevando a 10 el total de focos confirmados en aves de corral en España durante la actual temporada, todos registrados en dicha provincia.

El brote fue detectado en una explotación con 20,040 gallinas ponedoras de 85 semanas de edad, luego de que se reportara una disminución aproximada del 7 % en la producción de huevos durante el último mes. Las aves contaban con un esquema de vacunación de tres dosis contra la enfermedad de Newcastle. Tras la toma de muestras, el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete confirmó mediante PCR la presencia de una cepa velogénica del virus.

Como parte de las medidas de control, los Servicios Veterinarios Oficiales ordenaron la inmovilización inmediata de la granja, realizaron la investigación epidemiológica correspondiente y comenzaron las labores de vacío sanitario y destrucción de materiales potencialmente contaminados. Asimismo, se establecieron zonas de restricción de 3 y 10 kilómetros alrededor del foco para fortalecer la vigilancia sanitaria.

El MAPA recomendó intensificar la vigilancia pasiva en granjas avícolas y aves silvestres, además de fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de propagación del virus. Las autoridades destacaron que, aunque la vacunación no evita completamente la infección, contribuye a disminuir la excreción viral y limita la diseminación de la enfermedad hacia otras explotaciones avícolas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (8 de mayo de 2026). NUEVO FOCO DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN VALENCIA

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-08\\_05\\_26.pdf](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-08_05_26.pdf)



### Vietnam: Exporta 1.1 millones de dosis de vacuna contra Dermatitis Nodular Contagiosa a Corea del Sur.



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

El 8 de mayo de 2026, la empresa AVAC Vietnam Joint Stock Company realizó la exportación de 1.1 millones de dosis de la vacuna contra la Dermatitis Nodular Contagiosa (AVAC LSD LIVE) hacia Corea del Sur, convirtiéndose en la primera empresa vietnamita en comercializar este biológico en el mercado internacional.

El cargamento, destinado al programa nacional de inmunización surcoreano, será distribuido por la empresa Dongwon Pharma Co., Ltd., y representa uno de los mayores envíos de vacunas veterinarias vietnamitas a un mercado con estrictos estándares sanitarios y de calidad.

Las autoridades y representantes del sector veterinario destacaron que la adjudicación del contrato a AVAC se logró tras competir con diversos fabricantes internacionales, gracias a la calidad y competitividad del producto. Asimismo, señalaron que esta exportación fortalece el posicionamiento de Vietnam en la investigación, producción y comercialización de vacunas veterinarias a nivel internacional, demostrando la capacidad tecnológica y científica del país para cumplir con estándares globales.

La vacuna AVAC LSD LIVE está destinada a bovinos y búfalos para prevenir la Dermatitis Nodular Contagiosa, enfermedad que ha generado importantes pérdidas económicas en diversos países. El biológico proporciona inmunidad aproximadamente tres semanas después de su aplicación y ofrece protección por al menos 12 meses, además de cumplir con requisitos internacionales de bioseguridad, almacenamiento y trazabilidad.

Representantes del sector ganadero y veterinario de Vietnam señalaron que este logro abre nuevas oportunidades para la expansión internacional de las vacunas veterinarias vietnamitas y fortalece la confianza en el potencial científico y tecnológico del país. Además, destacaron que el éxito de AVAC contribuye a consolidar la presencia de Vietnam en mercados altamente exigentes y refuerza el desarrollo de la industria veterinaria nacional dentro de la cadena global de valor.

Referencia: AVAC Vietnam Joint Stock Company (8 de mayo de 2026). Việt Nam xuất khẩu 1,1 triệu liều vaccine viêm da nốt cục sang Hàn Quốc

Recuperado de: <https://www.avac.com.vn/tin-tuc-su-kien/viet-nam-xuat-khau-11-trieu-lieu-vaccine-viem-da-noi-cuc-sang-han-quoc/>



### Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Newcastle en 2026.



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

El 8 de mayo de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización epidemiológica de la enfermedad de Newcastle en el país, notificando un total de 11 nuevos brotes desde el último informe oficial.

De acuerdo con las autoridades veterinarias, se confirmaron cuatro brotes en aves de corral en las provincias de Lubusz, Mazovia, Silesia y Pomerania Occidental. Asimismo, se detectaron seis brotes en aves en cautiverio en las regiones de Łódź, Pequeña Polonia, Opole, Silesia y Gran Polonia, además de un caso adicional en aves silvestres.

Las autoridades señalaron que la información detallada sobre los brotes y las medidas sanitarias implementadas se encuentra disponible en el portal oficial de la Inspección Veterinaria Principal de Polonia. Las acciones de vigilancia y control continúan enfocadas en contener la propagación del virus y fortalecer el monitoreo epidemiológico en aves domésticas y silvestres.

La enfermedad de Newcastle es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a aves domésticas y silvestres, por lo que las autoridades mantienen el llamado a fortalecer las medidas de bioseguridad y la notificación inmediata de cualquier sospecha clínica compatible con la enfermedad.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (8 de mayo de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii z aktualizacją sytuacji epidemiologicznej w zakresie rzekomego pomoru drobiu (ND) w 2026 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-z-aktualizacja-sytuacji-epidemiologicznej-w-zakresie-rzekomego-pomoru-drobiu-ND-w-2026-r/idn:3164>



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



El 7 de mayo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó las restricciones de importación aplicadas a Canadá debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas. Como parte de las medidas, se incorporó una nueva zona restringida en Saskatchewan (PCZ-325) y se levantaron restricciones en tres zonas de Columbia Británica.

Actualmente, las restricciones vigentes abarcan zonas de Alberta y Saskatchewan, donde se prohíbe la importación hacia Estados Unidos de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos fértiles, así como productos y subproductos avícolas sin procesar originarios o en tránsito por dichas áreas. Las autoridades señalaron que estas medidas responden a los criterios establecidos por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para el control de la IAAP.

APHIS indicó que las aves de compañía, aves de zoológico y columbiformes procedentes de zonas restringidas deberán cumplir requisitos sanitarios específicos, incluidos certificados oficiales, permisos de importación y cuarentena obligatoria de 30 días en instalaciones autorizadas de Nueva York o Florida. Asimismo, se mantienen restricciones y requisitos especiales para productos avícolas procesados, huevos y derivados destinados a carga comercial o equipaje de pasajeros.

Las autoridades estadounidenses señalaron que las restricciones serán actualizadas conforme evolucione la situación epidemiológica en Canadá y reiteraron que las medidas buscan reducir el riesgo de introducción y propagación del virus H5N1 en el territorio estadounidense mediante controles sanitarios y restricciones al comercio de productos avícolas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (7 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/416500b>



### **España: Realizó ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



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

El 5 de mayo de 2026, el Delegado de España ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Director General de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar Animal informó que los días 5 y 6 de mayo de 2026 se llevó a cabo en Madrid un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con el objetivo de fortalecer la capacidad de detección precoz y respuesta inmediata ante una eventual emergencia sanitaria bajo el enfoque de “Una Sola Salud”.

El simulacro fue organizado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en colaboración con el Ministerio de Sanidad, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN). Durante el ejercicio se evaluaron escenarios simulados relacionados con aves domésticas y silvestres, mamíferos silvestres, ganado lechero y personas, con el fin de poner a prueba la coordinación interinstitucional y los mecanismos de respuesta sanitaria.

Entre los principales objetivos del ejercicio se encuentran demostrar la capacidad de respuesta ante un brote de IAAP, mejorar los protocolos de coordinación, evaluación y comunicación, así como identificar debilidades y retos operativos para fortalecer la preparación frente a contingencias reales. Asimismo, en materia de sanidad animal se evaluó la aplicación de los planes de contingencia, incluyendo la organización de equipos de campo, la gestión de zonas de restricción y los criterios para implementar medidas como vacunación y sacrificio sanitario.

De acuerdo con la información remitida a la OMSA, el ejercicio permitió identificar áreas de mejora en los protocolos operativos y fortalecer la cooperación entre las instituciones involucradas en la gestión de emergencias zoonosarias, con el propósito de fortalecer la capacidad nacional de preparación y respuesta frente a brotes de IAAP en España.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de mayo de 2026). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar de alta patogenicidad en España

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/05/20260505-esp.pdf>



### Kenia: Llevó a cabo un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 5 de mayo de 2026, el Delegado de Kenia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Director de Servicios Veterinarios del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero, informó que del 5 al 7 de mayo de 2026 llevó a cabo en Mombasa un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con el objetivo de fortalecer la capacidad nacional de prevención, detección y respuesta ante una eventual emergencia zoonosaria.

El simulacro reunió a representantes de instituciones clave relacionadas con la sanidad animal, la bioseguridad y seguridad biológica, organismos de seguridad, autoridades responsables de la coordinación de emergencias y servicios veterinarios locales. Durante el ejercicio se desarrollaron discusiones basadas en escenarios simulados para evaluar los mecanismos actuales de preparación y respuesta ante un brote de IAAP.

Entre los principales objetivos del ejercicio se encuentran evaluar la coordinación interinstitucional, revisar los sistemas de vigilancia y notificación, poner a prueba los procedimientos de investigación de brotes y analizar las medidas de contención y las estrategias de comunicación de riesgos. Asimismo, el ejercicio permitió fortalecer los procesos de toma de decisiones y la capacidad operativa de las instituciones involucradas en la gestión de emergencias sanitarias.

De acuerdo con la información remitida a la OMSA, el simulacro proporcionó una plataforma estructurada para identificar áreas de mejora en los mecanismos de respuesta y fortalecer la cooperación entre las autoridades participantes, con el propósito de fortalecer la preparación nacional frente a brotes de IAAP en Kenia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de mayo de 2026). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar de alta patogenicidad en Kenia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/05/20260505-ken.pdf>