



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

23 de abril de 2026



Monitor Zoosanitario

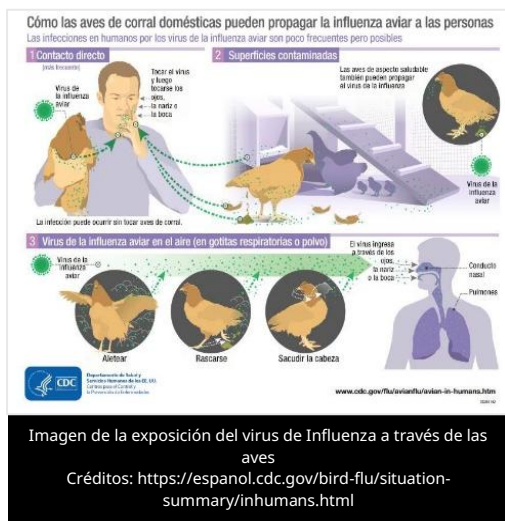
DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|---|----------|
| Camboya: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una mujer residente en la provincia de Svay Rieng..... | 2 |
| Guatemala: Fortalece medidas sanitarias para prevenir Gusano Barrenado del Ganado en Izabal. | 3 |
| España: Científicos desarrollan vacunas veterinarias contra la Brucelosis Porcina. | 4 |
| Filipinas: Formaliza las importaciones avícolas del Reino Unido desde zonas libres de gripe aviar. | 5 |
| EUA: Implementa restricciones a la importación de productos avícolas provenientes de Japón por brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad . | 6 |
| EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. | 7 |



Camboya: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una mujer residente en la provincia de Svay Rieng.



El 22 de abril de 2026, el Ministerio de Salud de Camboya reportó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una mujer de 66 años, residente de la aldea Trapeang Thkov, comuna Pong Teuk, distrito Rumduol, provincia de Svay Rieng. Quien actualmente se encuentra hospitalizada y bajo aislamiento, tras detectarse su contagio el 21 de abril.

La investigación epidemiológica indica posible exposición al virus por contacto con aves de corral enfermas o muertas en su comunidad, algunas de las cuales fueron consumidas.

Las autoridades sanitarias activaron equipos de respuesta para investigar el brote, rastrear contactos y contener la propagación, además de suministrar tratamiento antiviral a personas cercanas y fortalecer la educación sanitaria en la zona.

El Ministerio exhortó a la población a mantenerse alerta ante síntomas respiratorios y antecedentes de contacto con aves, recomendando atención médica inmediata. La IAAP subtipo H5N1 es una enfermedad grave que se transmite principalmente de aves a humanos, con bajo riesgo de transmisión entre personas, aunque existe potencial de mutación.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (22 de abril de 2026). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន អំពីករណីជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើស្ត្រីអាយុ ៦៦ឆ្នាំ
Recuperado de: <https://moh.gov.kh/kh/notice/detail/497>



Guatemala: Fortalece medidas sanitarias para prevenir Gusano Barrenado del Ganado en Izabal.



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

El 22 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala publicó que fortalecieron las inspecciones sanitarias en corrales de control en El Cinchado, Izabal, para prevenir y controlar la propagación del gusano barrenador en el ganado.

En el periodo comprendido entre el 11 y 16 de abril de 2026, se inspeccionaron 71 transportes con 2,519 animales, de los cuales 2,370 recibieron tratamiento preventivo.

Las acciones preventivas fueron: revisión diaria de bovinos y equinos para detección de heridas susceptibles a infestación por la mosca *Cochliomyia hominivorax*, así como la aplicación de productos larvicidas, repelentes y cicatrizantes.

Como parte de la estrategia de vigilancia epidemiológica, el MAGA también realizó el registro de datos y toma de muestras en casos sospechosos, lo que permitió monitorear la movilización del ganado y sus condiciones sanitarias.

Estas medidas buscan proteger la salud animal, reducir riesgos sanitarios y prevenir pérdidas económicas en la producción pecuaria.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (23 de abril de 2026). En Izabal refuerzan inspecciones sanitarias en prevención del Gusano Barrenador

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/en-izabal-refuerzan-inspecciones-sanitarias-en-prevencion-del-gusano-barrenador/>



España: Científicos desarrollan vacunas veterinarias contra la Brucelosis Porcina.



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

El 22 de abril de 2026, la Universidad de Navarra a través de su sitio oficial informó que científicos están desarrollando nuevas vacunas veterinarias contra la Brucelosis Porcina en el marco del proyecto europeo REPRODIVAC, cuyo objetivo es prevenir enfermedades infecciosas que afectan la reproducción del ganado y generan importantes pérdidas económicas, además de riesgos para la salud pública por su potencial zoonótico.

Tras una primera fase enfocada en la identificación de antígenos y desarrollo de prototipos, actualmente se realizan ensayos en cerdos para evaluar su eficacia y la respuesta inmunitaria, en colaboración con otras instituciones.

El proyecto, financiado por el programa Horizon Europe e integrado por 16 socios de siete países, también investiga vacunas para otras enfermedades relevantes como el Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS), la Fiebre Q y el Aborto Enzoótico de los Pequeños Rumiantes. Estas patologías, endémicas en diversas regiones, provocan abortos e infertilidad en especies ganaderas, afectando el bienestar animal y la sostenibilidad del sector. En este contexto, REPRODIVAC promueve la vacunación como alternativa al uso de antibióticos, buscando reducir la resistencia antimicrobiana y fortalecer sistemas productivos más seguros y responsables.

Referencia: Universidad de Navarra (20 de abril de 2026). Investigadores de la Universidad desarrollan nuevas vacunas veterinarias frente a la brucelosis porcina

Recuperado de: <https://www.unav.edu/noticias/-/contents/22/04/2026/investigadores-de-la-universidad-desarrollan-nuevas-vacunas-veterinarias-frente-a-la-brucelosis-porcina/content/lovPblW1fc70/197147022>
<https://foroagroganadero.com/investigadores-de-la-universidad-de-navarra-desarrollan-nuevas-vacunas-veterinarias-frente-a-la-brucelosis-porcina/>



Filipinas: Formaliza las importaciones avícolas del Reino Unido desde zonas libres de gripe aviar.



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

El 22 de abril de 2026, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas informó mediante la Circular Departamental n° 17 el reconocimiento de la regionalización del Reino Unido frente a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), permitiendo mantener el comercio de productos avícolas desde zonas certificadas como libres de la enfermedad, tras confirmar un bajo riesgo sanitario.

La medida autorizó la importación de aves vivas, pollos de un día, huevos de eclosión y carne de ave provenientes de áreas libres de IAAP, con base en evaluaciones de la Oficina de Industria Animal que verifica los controles veterinarios en el Reino Unido.

La política se basó en el enfoque de regionalización, que permitió continuar el comercio desde zonas no afectadas, evitando prohibiciones totales y favoreciendo un suministro alimentario estable y diversificado para Filipinas.

Asimismo, se alinea con normativas previas y mantiene requisitos sanitarios estrictos para las importaciones, con el objetivo de proteger la salud pública y garantizar la seguridad alimentaria.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas (22 de abril de 2026). Philippines formalize UK poultry imports from bird flu-free zones

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/philippines-formalize-uk-poultry-imports-from-bird-flu-free-zones/>



EUA: Implementa restricciones a la importación de productos avícolas provenientes de Japón por brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad



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

El 23 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 en donde actualizó las restricciones de importación para productos aviares procedentes de Japón, específicamente de las localidades de Hokkaido, Miyagi y Aomori, debido a recientes casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Las medidas que se implementaron fueron: La prohibición de importación de aves vivas, huevos de incubación y productos aviares no procesados provenientes o en tránsito por dichas zonas. Se permite el ingreso de ciertos productos procesados bajo estrictos requisitos sanitarios, permisos y certificaciones oficiales.

Asimismo, las aves de compañía y silvestres pueden ingresar al país únicamente bajo condiciones específicas, incluyendo una certificación sanitaria, permiso de importación y cuarentena obligatoria de 30 días en puntos autorizados en Estados Unidos.

Estas restricciones se mantendrán hasta que el territorio mencionado cumpla con los criterios de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para recuperar el estatus libre de la enfermedad, con el objetivo de mitigar riesgos sanitarios y proteger la sanidad avícola del país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (23 de abril de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Japan due to Highly Pathogenic Avian Influenza.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/4143975>



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



El 22 de abril de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó las restricciones a la importación de productos avícolas desde Canadá, debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Se añadieron nuevas zonas restringidas en Saskatchewan (PCZ-322 y PCZ-323) y se habilitó una zona en Alberta (PCZ-307), manteniéndose la prohibición de importar aves, huevos fértiles y productos avícolas sin procesar provenientes o en tránsito por estas áreas.

Las medidas incluyeron requisitos estrictos para la importación de aves de compañía, productos procesados y alimentos con derivados de huevo, así como cuarentenas obligatorias en puntos específicos de ingreso a Estados Unidos. Asimismo, se establecen condiciones para productos en equipaje personal y excepciones limitadas para envíos destinados a instalaciones autorizadas.

Estas restricciones responden a criterios sanitarios internacionales y serán ajustadas conforme evolucione la situación epidemiológica, con el objetivo de prevenir la propagación de la enfermedad y proteger la sanidad avícola.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (22 de abril de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/414148d>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



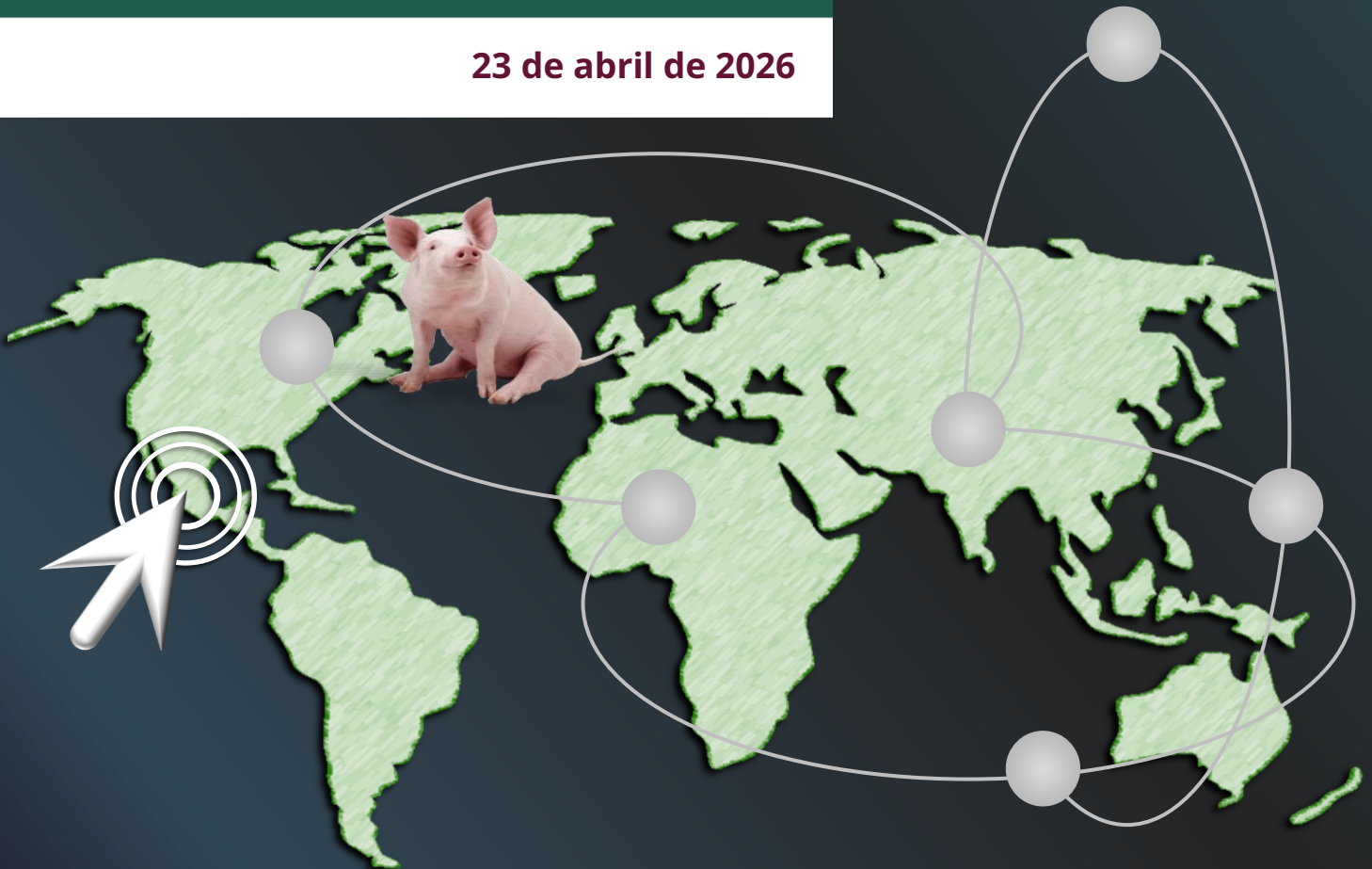
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

23 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|--|----------|
| España: Cataluña intensifica control sanitario ante propagación de la Peste Porcina Africana..... | 2 |
| Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa. | 3 |

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Cataluña intensifica control sanitario ante propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de abril de 2026, la Generalitat de Cataluña informó que, tras la confirmación de 16 casos positivos de peste porcina africana (PPA) en jabalís (15 de ellos en zonas de alto riesgo y uno en la localidad de Castellbisbal, que se incorpora a esta categoría), se restringe el acceso al medio natural para contener la propagación.

El Gobierno refuerza las medidas de control y prevención mediante sanciones, restricciones de movilidad, instalación de barreras físicas y un amplio dispositivo de erradicación que incluye más personal, trampas y vigilancia intensiva.

Las acciones se concentran en la búsqueda de cadáveres, la captura de jabalís y la reducción de su densidad en un área de más de 1,000 km², bajo estrictos protocolos de bioseguridad. Desde el inicio del brote se han analizado más de 4,000 muestras, con 284 casos positivos, y actualmente hay 19 municipios afectados.

Además, el operativo cuenta con el uso de drones, unidades caninas y la colaboración de cazadores, acumulando más de 4,000 jabalís capturados en la zona infectada. El plan dispone de un presupuesto de 7 millones de euros hasta finales de 2026 y busca frenar la expansión del virus mediante vigilancia, control territorial y participación ciudadana.

Referencia: Generalitat de Cataluña (22 de abril de 2026). Agricultura activa un contracte d'emergència de 7 M€ per reforçar el dispositiu contra la PPA amb 170 efectius, més vehicles i trampes
Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/815332/agricultura-activa-contracte-demergencia-7-m-euros-reforcar-dispositiu-contra-ppa-170-efectius-mes-vehicles-trampes>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 22 de abril de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 15 de abril de 2026, se han registrado un total de 4,013 casos en lo que va del año, incluyendo 114 brotes en cerdos y 3,899 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

| País | Número de cerdos | Número de jabalís |
|----------------------|------------------|-------------------|
| Bosnia y Herzegovina | 1 | 4 |
| Bulgaria | 0 | 277 |
| Alemania | 0 | 317 |
| Estonia | 0 | 51 |
| Grecia | 0 | 1 |
| Italia | 1 | 477 |
| Croacia | 1 | 77 |
| Letonia | 1 | 304 |
| Lituania | 0 | 600 |
| Moldavia | 9 | 16 |
| Polonia | 0 | 951 |
| Rumania | 77 | 250 |
| Serbia | 22 | 61 |
| Eslovaquia | 0 | 89 |
| España | 0 | 34 |
| Ucrania | 2 | 5 |
| Hungría | 0 | 385 |

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (22 de abril de 2026). Afrikanische Schweinepest.

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>