



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



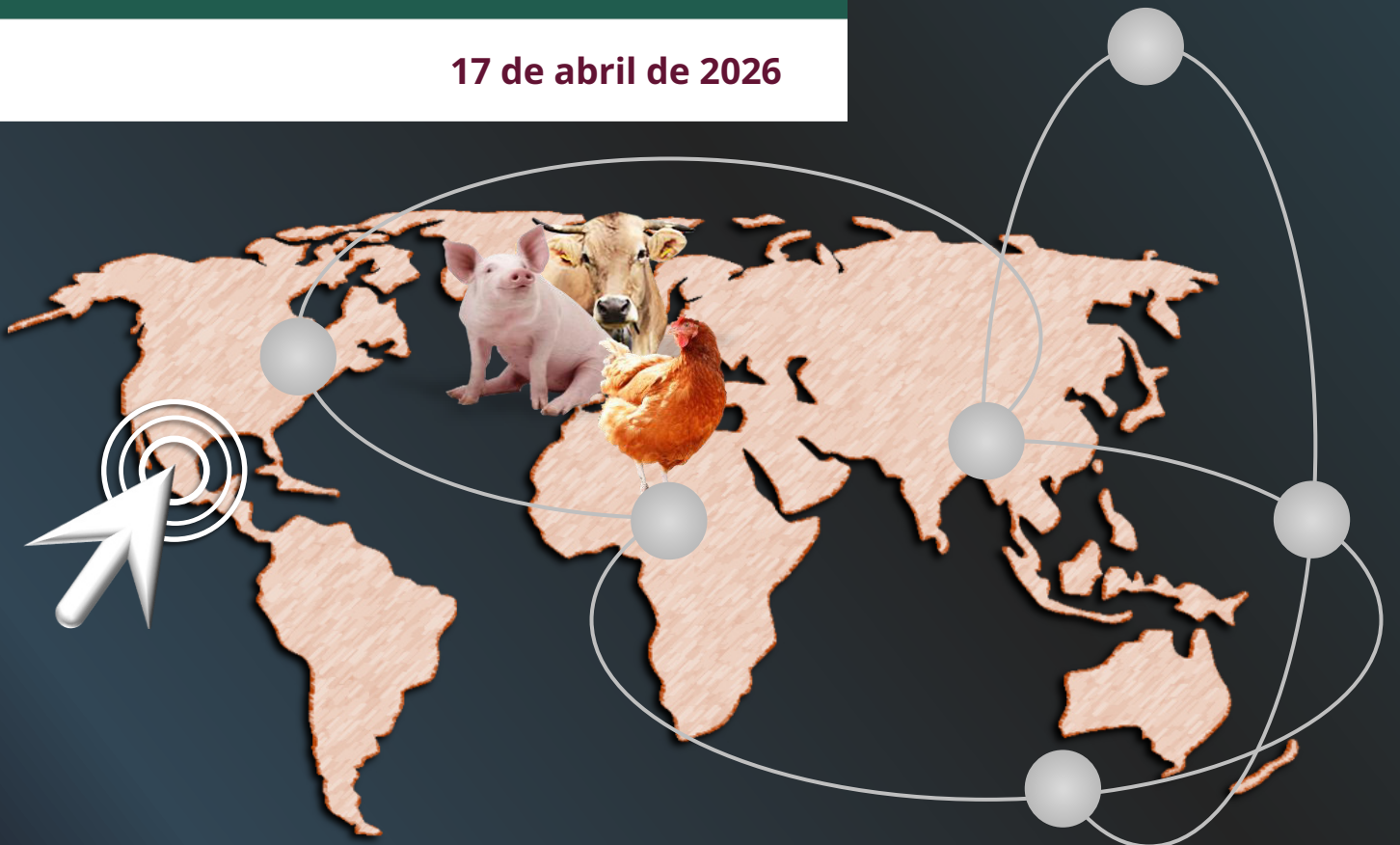
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

17 de abril de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Estudio reporta detección de ARN de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en semen bovino durante brote en California.	2
Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial en la región de La Araucanía. ...	3
Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 30 casos registrados en 2026.	4
Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Newcastle en 2026. .	5



EUA: Estudio reporta detección de ARN de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en semen bovino durante brote en California.



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

El 15 de abril de 2026, la revista *Emerging Infectious Diseases* publicada por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), difundió un artículo sobre la detección de ARN del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) A(H5N1) en semen bovino en el estado de California durante 2024.

Durante un brote de IAAP A(H5N1) en ganado lechero, se detectó ARN viral en el semen de un toro asintomático, lo que planteó preocupaciones sobre posibles nuevas vías de transmisión, aunque no se logró aislar virus infeccioso. El brote, asociado al genotipo B3.13, afectó a un rebaño con alta tasa de enfermedad y signos clínicos en vacas en lactancia, como disminución de la producción de leche y fiebre.

Los análisis confirmaron la presencia de material genético viral únicamente en una muestra de semen, sin detección en otros tejidos ni en los demás toros evaluados, y con una baja carga viral que impidió obtener el genoma completo. Además, no se evidenció infección activa mediante aislamiento viral, lo que dejó abierta la posibilidad de contaminación durante la recolección o una excreción limitada del virus.

Este hallazgo evidencia la incertidumbre sobre el papel del semen en la transmisión del virus, pero sugiere un posible riesgo de diseminación silenciosa dentro de los rebaños y entre regiones mediante prácticas como la inseminación artificial. Por ello, se destacó la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad y realizar más investigaciones para evaluar el riesgo epidemiológico y sus implicaciones en la sanidad animal.

Referencia: Suggested citation for this article: Lim A, Poulsen K, Caserta LC, Guan L, Opgenorth E, Beal MP, et al. Highly pathogenic avian influenza A(H5N1) virus RNA in bovine semen, California, USA, 2024. *Emerg Infect Dis.* 2026 May. <https://doi.org/10.3201/eid3205.251639>
https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/32/5/25-1639_article



Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial en la región de La Araucanía.



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

El 16 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de postura ubicada en la comuna de Cunco región de La Araucanía.

En respuesta a este evento epidemiológico se activaron de inmediato los protocolos sanitarios de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que incluyen eliminación del foco, limpieza y desinfección

para contener la propagación.

La autoridad instó a fortalecer urgentemente las medidas de bioseguridad, como mantener aves en espacios cerrados y evitar contacto con aves silvestres. Asimismo, informó sobre el Seguro de Enfermedades Exóticas para Aves, que indemniza en caso de eutanasia sanitaria.

Finalmente, se destacó la importancia de la denuncia oportuna ante cualquier sospecha, ya que la enfermedad es altamente contagiosa y puede causar alta mortalidad.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (16 de abril de 2026). SAG informa caso positivo de influenza en plantel comercial de la comuna de Cunco en la región La Araucanía
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-informa-caso-positivo-de-influenza-en-plantel-comercial-de-la-comuna-de-cunco-en-la-region-la-araucaania>

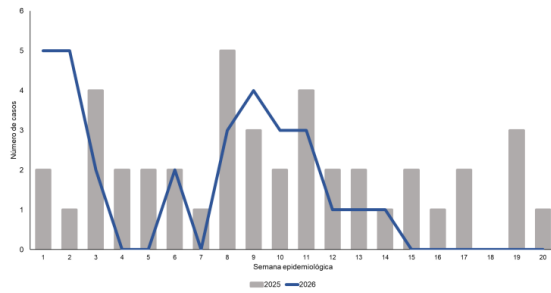
Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 30 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador, según SE, de la SE 01 a la 14 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 17 de abril de 2026, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 13 de 2026, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 14 de 2026, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 30 casos en el país.

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

Provincias	Casos en humanos 2026
San José	6
Alajuela	5
Cartago	1
Heredia	4
Guanacaste	3
Puntarenas	8
Limón	3

Los casos reportados se concentran principalmente en personas adultas, con mayor incidencia en el grupo de 65 años y más (18 de 30), seguido por el grupo de 20 a 64 años (12 de 30).

Asimismo, se indicó que durante las semanas epidemiológicas 01 a 14 de 2026 se confirmaron 30 casos de miasis por GBG en humanos, cifra menor a la registrada en el mismo periodo de 2025, cuando se notificaron 33 casos en el país.

Referencia: Ministerio de Salud (17 de abril de 2026). Boletín Epidemiológico N° 13 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-2026/10239-boletin-epidemiologico-n-13-5/file>



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



El 17 de abril de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización epidemiológica de la enfermedad de Newcastle (EN), informando un total de 28 brotes en el país, de los cuales 15 corresponden a aves de corral, 12 a aves en cautiverio y 1 a aves silvestres, distribuidos en diversos voivodatos como Gran Polonia, Silesia, Lubusz, Mazovia y Cuyavia-Pomerania, entre otros.

Los brotes en aves de corral se concentraron en distintas regiones productivas, mientras que los casos en aves en cautiverio afectaron múltiples zonas, incluyendo Pomerania, Pequeña Polonia y Łódź. Asimismo, se confirmó la presencia del virus en aves silvestres, lo que evidencia su circulación en distintos entornos y poblaciones aviares.

La amplia distribución geográfica de los brotes y la afectación en diferentes tipos de aves reflejan la persistencia de la enfermedad en el territorio, destacando la importancia de mantener medidas de vigilancia, control y bioseguridad para prevenir su diseminación.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (17 de abril 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:3153>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

17 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Dinamarca: Evalúa el riesgo de Peste Porcina Africana tras brote en jabalís en Alemania.....	2
España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ..	3
Internacional: OMSA lleva a cabo seminario internacional para analizar la situación de la Peste Porcina Africana en España.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Evalúa el riesgo de Peste Porcina Africana tras brote en jabalís en Alemania.



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

El 17 de abril de 2026, la Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca evaluó el riesgo de introducción de Peste Porcina Africana (PPA) tras la detección de un nuevo brote en 16 jabalís en el distrito de Görlitz, estado de Sajonia, Alemania, sin reportes en cerdos domésticos en la zona. La evaluación consideró tres posibles vías de ingreso del virus al país.

Ante este escenario, la autoridad recomendó reforzar las medidas de bioseguridad, especialmente evitando la introducción del virus a través de ropa, equipos, vehículos, perros de caza, carne o trofeos provenientes de áreas afectadas. Asimismo, instó a los productores porcinos a revisar y cumplir estrictamente sus planes de control sanitario.

Finalmente, se enfatizó la importancia de mantener altos estándares de bioseguridad en las granjas, incluyendo un periodo de espera de 48 horas antes de ingresar a explotaciones porcinas tras haber tenido contacto con animales en el extranjero, con el fin de prevenir la introducción y propagación de la enfermedad en Dinamarca.

Referencia: Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca (17 de abril de 2026). Trusselsvurdering for ASF fra Tyskland pr. 15-04-2026

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2026/apr/trusselsvurdering-for-asf-fra-tyskland-15-04-2026>

<https://foedevarestyrelsen.dk/Media/639120092508004333/Trusselsvurdering%20for%20ASF%20i%20Tyskland%20pr.%2015-04-2026.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 16 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, notificando un nuevo foco con 16 casos, lo que eleva a 45 los focos y a 268 los casos positivos distribuidos en 11 municipios, sin afectación en cerdos domésticos.

La vigilancia epidemiológica se ha fortalecido mediante el análisis de más de 3,400 animales, así como con el control poblacional de jabalíes y el refuerzo de vallados y medidas de aislamiento en zonas restringidas.

Asimismo, se mantienen estrictos controles de bioseguridad en explotaciones porcinas y un alto nivel de alerta a nivel nacional, destacando la importancia de notificar oportunamente cualquier sospecha y reforzar las medidas de prevención ante la persistencia del riesgo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (16 de abril de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN JABALÍES SILVESTRES EN CATALUÑA
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-situaci-n-ppa_16-04-2026.pdf

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA lleva a cabo seminario internacional para analizar la situación de la Peste Porcina Africana en España.



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

El 16 de abril de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que se llevó a cabo un seminario web internacional, con la participación de más de 300 expertos, para analizar la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en España, destacando que desde su detección en noviembre de 2025 la enfermedad se mantiene confinada exclusivamente en jabalís, con 44 brotes y 252 casos confirmados, sin afectación en cerdos domésticos.

Durante el evento, se resaltó que las medidas implementadas por España, como la vigilancia intensiva, la búsqueda de cadáveres, el establecimiento de barreras físicas y zonas de control, así como estrictas medidas de bioseguridad, han sido eficaces para contener la propagación del virus. Asimismo, la red de laboratorios y el uso de herramientas moleculares han permitido una detección y caracterización oportuna del agente.

Los análisis genómicos identificaron que el virus pertenece al genotipo II, pero corresponde a una variante previamente no descrita, lo que sugiere una posible introducción única, probablemente asociada a actividades humanas. Este hallazgo refuerza la necesidad de fortalecer la vigilancia genómica y el intercambio internacional de información.

Finalmente, se destacó que la transparencia, la cooperación internacional y la acción coordinada son fundamentales para el control de enfermedades transfronterizas, subrayando el papel de plataformas como GF-TADs para fortalecer la preparación y respuesta a nivel global.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de abril de 2026). Second technical webinar to update on the ASF epidemiological situation in Spain

Recuperado de: <https://rr-europe.woah.org/en/Events/second-technical-webinar-to-update-on-the-asf-epidemiological-situation-in-spain/>