



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 27 casos registrados en 2026.	2
EUA: Reporta aumento de Influenza Aviar subtipo H5N1 en 2026.....	3
Chile: Confirma caso de Influenza Aviar en ganso silvestre en Viña del Mar. .	4
Colombia: ICA participa en taller regional en Panamá para fortalecer vigilancia de Influenza Aviar.	5

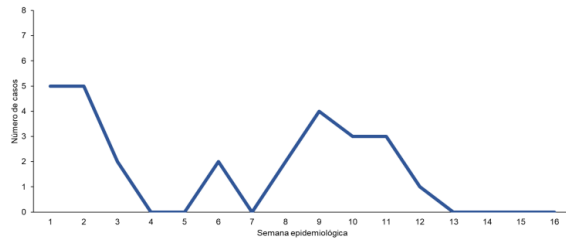
Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 27 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador según SE de la 01 a la 13, 2026



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

Grafica de casos de miasis de GBG en humanos en 2026
Créditos: Ministerio de Salud

El 10 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° 12 de 2026, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 13 de 2026, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 27 casos en el país.

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

Provincias	Casos en humanos 2026
San José	5
Alajuela	5
Cartago	1
Heredia	4
Guanacaste	2
Puntarenas	7
Limón	3

Los casos reportados se concentran principalmente en personas adultas, con mayor incidencia en el grupo de 65 años y más (15 de 27), seguido por el grupo de 20 a 64 años (12 de 27).

Asimismo, se indicó que durante las semanas epidemiológicas 01 a 13 de 2026 se confirmaron 27 casos de miasis por GBG en humanos, cifra menor a la registrada en el mismo periodo de 2025, cuando se notificaron 32 casos en el país.

Referencia: Ministerio de Salud (10 de abril de 2026). Boletín Epidemiológico N° 12 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-2026/10220-boletin-epidemiologico-n-12-7/file>



EUA: Reporta aumento de Influenza Aviar subtipo H5N1 en 2026.



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

El 9 de abril de 2025, el Centro de Investigación y Política de Enfermedades Infecciosas (CIDRAP) de la Universidad de Minnesota informó que Estados Unidos registra un aumento significativo de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1.

Se indicó que esta situación ha sido especialmente notable en Indiana, donde en los últimos 30 días se han confirmado brotes en 56 granjas, afectando a casi 5 millones de aves.

Los condados de Elkhart y LaGrange concentraron focos en instalaciones comerciales, mientras que febrero fue el mes de mayor impacto en lo que va del año.

En paralelo, en California, el Parque Estatal Año Nuevo reabrirá tras un brote que afectó a mamíferos marinos, marcando la primera detección del virus en esta fauna en el estado.

Referencia: Centro de Investigación y Política de Enfermedades Infecciosas (CIDRAP) (9 de abril de 2025). Indiana tracks more avian flu in hard-hit counties

Recuperado de: <https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/indiana-tracks-more-avian-flu-hard-hit-counties>



Chile: Confirma caso de Influenza Aviar en ganso silvestre en Viña del Mar.



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

El 9 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en un ganso silvestre ubicado en la laguna del Jardín Botánico de Viña del Mar, sin que se hayan detectado casos adicionales en otras aves del lugar.

Ante este hallazgo, la institución reforzará la vigilancia sanitaria en el parque, sin implementar medidas adicionales por el momento.

Asimismo, se realizó un llamado a la comunidad a reportar aves con comportamientos anormales o muertas mediante los canales oficiales habilitados.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (9 de abril de 2026). SAG refuerza vigilancia por influenza aviar en Jardín Botánico de Viña del Mar

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-refuerza-vigilancia-por-influenza-aviar-en-jardin-botanico-de-vina-del-mar>



Colombia: ICA participa en taller regional en Panamá para fortalecer vigilancia de Influenza Aviar.



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

El 10 de abril de 2026, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó sobre su participación en un taller regional en Panamá para fortalecer la vigilancia y detección temprana de la Influenza Aviar (IA) en América Latina, junto a expertos de 15 países.

Durante el encuentro, se impulsaron alianzas estratégicas, el uso de herramientas como sistemas de alerta temprana y el intercambio técnico para mejorar la respuesta ante esta enfermedad.

Esta participación reafirmó el compromiso de Colombia con la sanidad aviar, la seguridad alimentaria y la cooperación regional frente a riesgos sanitarios.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (10 de abril de 2026). Colombia fortalece su vigilancia frente a la Influenza aviar con participación del ICA en taller regional en Panamá

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/colombia-taller-regional-panama-influenza-aviar>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

10 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana en el país.	2
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 9 de abril de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,682 casos en jabalís, distribuidos de la

siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	718	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	979	0
	Savona	216	0
	La Spezia	64	0
Lombardia	Pavia	310	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	2	0
	Piacenza	228	2
	Parma	355	0
	Reggio Emilia	6	0
Toscana	Massa	226	0
	Lucca	258	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (9 de abril de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

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 7 de abril 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 30 de marzo al 5 de abril de 2026, se confirmaron 14 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 Dienvidkurzemes, se reportó 1 caso positivo en la localidad de Embūtes.
- En el distrito de Dobeles se confirmó un total de 3 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Krimūnu (1) y Lielaucis (2).
- En la ciudad de Talsu se registraron 5 casos de la enfermedad en la localidad de Strazdes.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 5 casos de PPA distribuidos en las localidades de Sēmes (3), Smārdes (1) y Zentenes (1).

En 2026, Letonia ha reportado un total de 292 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 72 localidades de 18 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (7 de abril 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>