



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



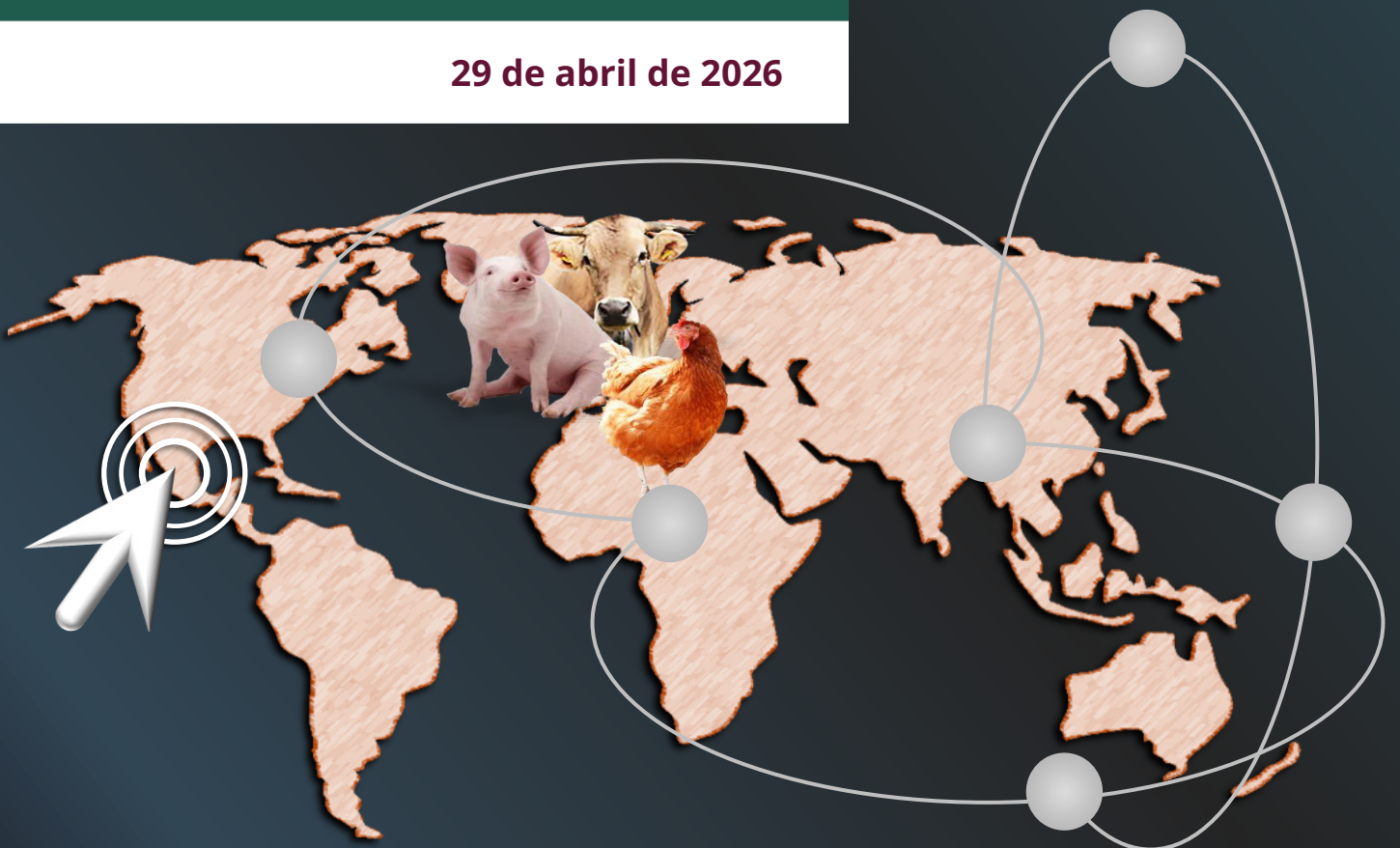
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

29 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

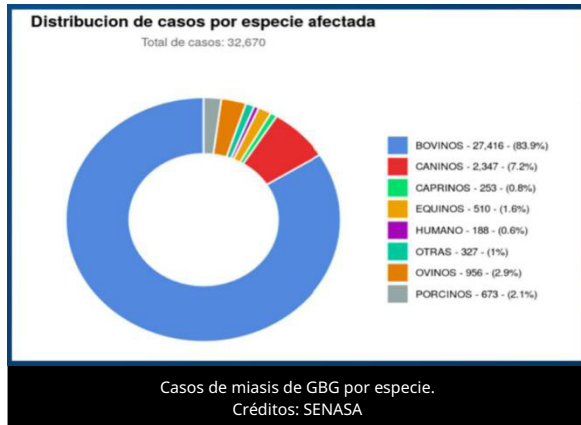
| | |
|---|----------|
| Costa Rica: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en animales. | 2 |
| Armenia: Confirma un caso de Leishmaniosis en un perro ubicado en la provincia de Gegharkunik..... | 3 |
| Armenia: Confirma caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir..... | 4 |
| Internacional: OMSA analiza impacto de las barreras comerciales en la vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. | 5 |
| Ecuador: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Fiebre Aftosa en la ciudad de Santo Domingo de los Tsáchilas..... | 6 |
| Hong Kong: Suspende importaciones avícolas de Arkansas por brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. | 7 |

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en animales.



El 28 de abril de 2026, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica publicó, a través de su cuenta oficial de Facebook, el informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N.º 15, comprendida del 12 al 18 de abril de 2026, en el que notificó 266 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en animales del país.

De acuerdo con el reporte, el acumulado nacional ascendió a 32,670 casos durante el periodo señalado. Los cantones con mayor número de nuevos casos fueron Upala con 46, San Carlos con 37, Sarapiquí y Osa con 21 cada uno, Golfito y San Ramón con 20 respectivamente, así como Coto Brus con 19 y Buenos Aires con 16.

Asimismo, se notificaron casos adicionales en Puntarenas (15), Corredores (14), Esparza (9), Atenas, Jiménez y Pérez Zeledón con 5 cada uno, Puriscal con 4, Grecia con 3, Turrubares y Turrialba con 2 respectivamente, además de Alajuela y Orotina con un caso cada uno.

En relación con la distribución por especie afectada, los bovinos concentraron la mayoría de los casos, representando el 83.9% del total, seguidos por caninos (7.2%), ovinos (2.9%), porcinos (2.1%) y equinos (1.6%). En menor proporción se registraron casos en caprinos, humanos y otras especies.

La distribución geográfica de los casos refleja una mayor concentración de reportes en cantones ubicados en las regiones norte y sur de Costa Rica, particularmente en Upala, San Carlos, Osa y Golfito, donde continúan las acciones de vigilancia epidemiológica y control sanitario para contener la propagación de la enfermedad.

Referencia: SENASA Costa Rica cuenta oficial de Facebook (28 de abril de 2026). Actualización de los casos nuevos de #gusanobarrenador, semana epidemiológica #15 del 2026 (del 12 al 18 de abril).

Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/1DTfiH3k1h/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Confirma un caso de Leishmaniosis en un perro ubicado en la provincia de Gegharkunik.



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

El 29 de abril de 2026, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un caso de Leishmaniosis (*Leishmania* spp.), en un perro ubicado en un mercado de ganado en la ciudad de Martuni.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento ha sido resuelto y se especificó lo siguiente:

| Provincia | Lugar | Animales susceptibles | Casos | Animales sacrificados |
|-------------|---------|-----------------------|-------|-----------------------|
| Gegharkunik | Martuni | 1 perro | 1 | 1 |

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la técnica de ensayo inmunoenzimático (ELISA).

Finalmente, se mencionó que no se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (29 de abril de 2026). Leishmaniosis, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7517?fromPage=event-dashboard-url>



Armenia: Nuevo caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.



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

El 29 de abril de 2026, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un nuevo caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la ciudad de Pshatavan, provincia de Armavir.

Se indicó que el evento epidemiológico ha sido resuelto, y se precisa que el animal murió a causa del virus. Además, se mencionó que no se

implementaron medidas de control.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de abril de 2026). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7513?fromPage=event-dashboard-url>



Internacional: OMSA analiza impacto de las barreras comerciales en la vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

El 26 de abril de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó un análisis elaborado por especialistas internacionales sobre la vacunación avícola contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, destacando la necesidad de superar las barreras comerciales que limitan su implementación como herramienta complementaria para el control de la enfermedad.

Se señaló que, desde 2021, el virus H5N1 se ha propagado a nivel mundial, ocasionando brotes recurrentes en aves de corral y fauna silvestre, así como infecciones en diversas especies de mamíferos. Ante este escenario, los autores subrayaron que las estrategias basadas únicamente en el sacrificio sanitario requieren ser replanteadas, debido a las pérdidas masivas de aves y a la persistencia del virus en poblaciones silvestres.

Asimismo, se destacó que la OMSA reconoció en 2023, mediante la Resolución N.º 28, que la vacunación puede utilizarse sin afectar el estatus sanitario de un país libre de IAAP, siempre que exista vigilancia epidemiológica que demuestre la ausencia de infección. Sin embargo, factores como los costos de vacunación, la vigilancia sanitaria y las posibles restricciones comerciales continúan limitando su adopción, especialmente en países exportadores.

En este contexto, Países Bajos, junto con Canadá, la Comisión Europea, Francia, Reino Unido, Estados Unidos y la OMSA, conformaron un grupo de trabajo internacional para desarrollar criterios mínimos que permitan facilitar el comercio seguro de productos derivados de aves vacunadas y reducir barreras comerciales consideradas desproporcionadas. Entre las acciones previstas, se contempla la elaboración de directrices internacionales para la vigilancia epidemiológica en poblaciones vacunadas y la presentación de avances durante la próxima Sesión General de la OMSA, programada para mayo de 2026.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de abril de 2026). HPAI Poultry Vaccination: Moving Beyond Trade Barriers

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/hpai-poultry-vaccination-moving-beyond-trade-barriers/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Fiebre Aftosa en la ciudad de Santo Domingo de los Tsáchilas.



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

El 29 de abril de 2026, el Delegado de Ecuador ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Coordinador General de Sanidad Animal de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosario, informó que del 4 al 8 de mayo de 2026 se realizará un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA) en la ciudad de Santo Domingo de los Tsáchilas, con el propósito de fortalecer la capacidad de respuesta ante emergencias zoonosarias.

El ejercicio será organizado por la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosario y contará con la participación de funcionarios del nivel central y territorial, así como representantes del sector productivo y académico.

Entre sus principales objetivos se encuentran evaluar la implementación del Plan Nacional de Emergencia Zoonosaria contra la FA 2026, verificar la capacidad de respuesta operativa de los grupos de gestión de emergencia y validar las herramientas metodológicas utilizadas para la atención de eventos zoonosarios.

Asimismo, el ejercicio busca fortalecer la articulación y coordinación entre las instituciones participantes involucradas en la atención de contingencias sanitarias. De acuerdo con la información remitida a la OMSA, el ejercicio se desarrollará bajo la modalidad de gabinete, mediante sesiones estructuradas que incluirán presentaciones introductorias y el desarrollo progresivo de un escenario previamente elaborado.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de abril de 2026). Ejercicio de simulacro: Fiebre aftosa en Ecuador

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/05/20250514-ecu.pdf>



Hong Kong: Suspende importaciones avícolas de Arkansas por brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



El 27 de abril de 2026, el Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong informó que el Centro para la Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Alimentación e Higiene Ambiental suspendió de manera inmediata las importaciones de carne y productos avícolas, incluidos huevos, procedentes del condado de Clay, estado de Arkansas, en Estados Unidos, tras la notificación de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 reportado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

La medida fue implementada con el objetivo de proteger la salud pública y prevenir riesgos sanitarios asociados al brote detectado en el condado afectado.

De acuerdo con información del Departamento de Censos y Estadísticas de Hong Kong, durante el año pasado el territorio importó aproximadamente 54,830 toneladas de carne avícola refrigerada y congelada, así como cerca de 4.33 millones de huevos provenientes de Estados Unidos.

Asimismo, el CFS informó que mantiene comunicación con las autoridades sanitarias estadounidenses y continuará monitoreando la evolución del brote mediante los reportes emitidos por la OMSA y otros organismos competentes, a fin de adoptar medidas adicionales conforme evolucione la situación sanitaria.

Referencia: Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong (27 de abril de 2026). Import of poultry meat and products from Clay County of State of Arkansas in US suspended

Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202604/27/P2026042700538.htm>

Referencia: The Poultry Site (28 de abril de 2026). Hong Kong halts poultry imports from Arkansas over bird flu

Recuperado de: <https://www.thepoultrysite.com/news/2026/04/hong-kong-halts-poultry-imports-from-arkansas-over-bird-flu>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

29 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|---|----------|
| Internacional: OMSA publica reporte sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana..... | 2 |
| Filipinas: Autoridades impulsan repoblación porcina tras impacto de la Peste Porcina Africana..... | 3 |

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA publica reporte sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de abril de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó el Reporte N.º 75 sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana (PPA), correspondiente a marzo de 2026.

En el informe se menciona que, durante marzo, Ucrania notificó la reaparición de la enfermedad en Kiev y Dnipropetrovsk.

Asimismo, Papua Nueva Guinea notificó la confirmación de la enfermedad en una nueva zona del país, Sepik Oriental, con inicio en diciembre de 2025. Las primeras muertes ocurrieron ese mismo mes, aunque fueron reportadas oficialmente hasta el 25 de febrero de 2026. En total se registró la pérdida de 95 cerdos.

Durante el periodo analizado, se notificaron 31 nuevos brotes en cerdos domésticos y 722 en jabalíes en Asia y Europa, los cuales ocasionaron pérdidas de 11,734 cerdos domésticos. Además, en marzo de 2026 se reportaron 49 brotes localizados a más de 10 km de las zonas previamente afectadas. En particular, en República de Corea se observó un “salto” de 52 km respecto a los brotes previamente notificados.

Desde enero de 2022, la enfermedad ha sido notificada en 74 países, acumulando 1,152,369 casos en cerdos domésticos y 48,613 casos en jabalís, con más de 2.5 millones de pérdidas en porcinos.

Finalmente, el reporte señaló que no existe una vacuna oficial contra la PPA y enfatizó la necesidad de fortalecer la bioseguridad en las explotaciones porcinas, la notificación oportuna y la vigilancia epidemiológica para contener la propagación del virus.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de abril de 2026). African swine fever (ASF), Situation Report 75

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/04/asf-report-75-opt.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Autoridades impulsan repoblación porcina tras impacto de la Peste Porcina Africana.



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

El 28 de abril de 2026, el Departamento de Agricultura de Filipinas (DA) advirtió sobre la circulación de desinformación relacionada con el Proyecto de Repoblación Porcina (SRP), una iniciativa clave del gobierno para recuperar la industria porcina tras el impacto de la Peste Porcina Africana (PPA). Las autoridades exhortaron a la población a consultar únicamente fuentes oficiales para evitar confusiones.

El SRP, establecido mediante la Circular de Memorando N.º 10 de 2026, es un programa de tres años orientado a restaurar la producción porcina, estabilizar el suministro de carne de cerdo y contribuir a la estabilidad de precios. La iniciativa complementa esfuerzos previos y actuales de recuperación del sector, como el INSPIRE y el Proyecto de Recuperación de la Industria Porcina (SIRP).

La estrategia del programa se basa en la implementación de un sistema estructurado que conecta granjas acreditadas de origen, granjas multiplicadoras y granjas de producción, bajo estrictos protocolos de bioseguridad, con el objetivo de reconstruir la población porcina nacional y fortalecer al sector.

Como parte de su ejecución, el gobierno adquirirá hembras reproductoras de granjas locales acreditadas para distribuir las a granjas multiplicadoras, donde serán criadas y posteriormente sus crías serán entregadas a los beneficiarios. Las granjas seleccionadas podrán recibir entre 25 y 2,000 animales, dependiendo de su capacidad.

Finalmente, las autoridades reiteraron que el programa busca mejorar la estabilidad de los precios en el mercado a mediano y largo plazo.

Referencia: Departamento de Agricultura de Filipinas (DA) (28 de abril de 2026). "Beware of potential SRP misinformation". Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/beware-of-potential-srp-misinformation-da/>

Referencia: BilyonaryoNew Chanel (28 de abril de 2026). DA warns of misinformation as it launches 3-year SRP after ASF crisis. Recuperado de: <https://bnc.bilyonaryo.com/da-warns-of-misinformation-as-it-launches-3-year-srp-after-asf-crisis/business/>