



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



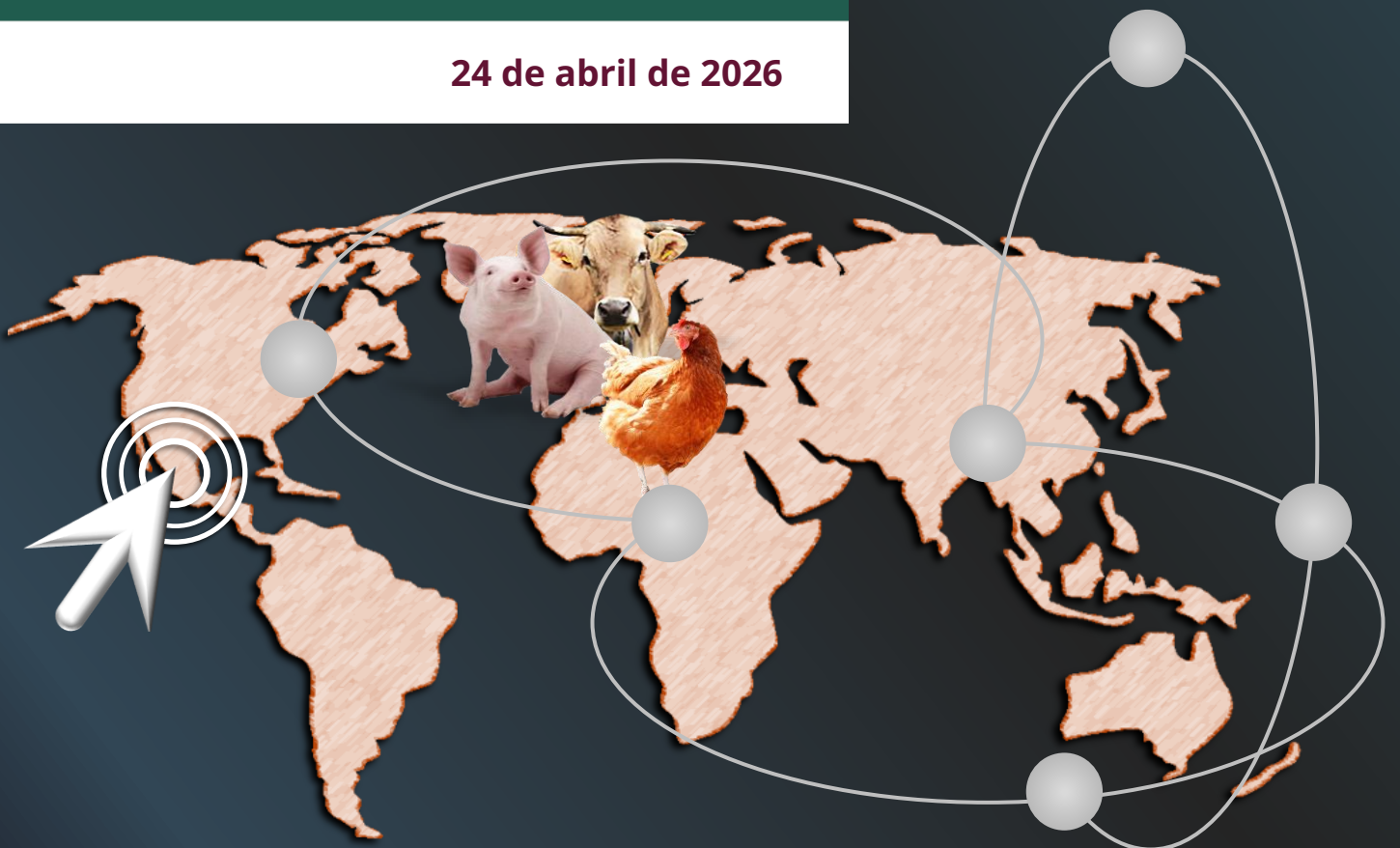
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Confirma brote de Influenza Aviar en el municipio de Tartu.....	2
Rumania: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina en una unidad de traspacio en la localidad de Voivodeni.	3
Grecia: Autoridades fortalecen vigilancia para contener Viruela ovina y caprina.	4
Bosnia y Herzegovina: Estudio confirma circulación de patógenos transmitidos por garrapatas en ganado bovino.....	5
China: Estudio revela cepa dominante de astrovirus del ganso en Henan.	6

Estonia: Confirma brote de Influenza Aviar en el municipio de Tartu.



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

El 24 de abril de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia publicó la confirmación de un brote de Influenza Aviar (IA) en una granja del municipio rural de Tartu.

Se reportó la muerte de 59 aves, lo que llevó a la imposición inmediata de restricciones sanitarias para contener la propagación del agente patógeno.

El caso se relaciona con incumplimientos, ya que el propietario no registró la explotación ni mantuvo a las aves en interiores, facilitando su exposición al virus.

Es importante mencionar que la transmisión de la enfermedad se transmite por contacto directo con aves infectadas o superficies contaminadas, siendo las aves silvestres un importante reservorio. Por ello, se mantiene la obligación nacional de resguardar las aves en interiores desde febrero de 2026 y fortalecer las medidas de bioseguridad.

En Estonia se han detectado casos en aves silvestres en casi todo el país y un brote adicional en aves de corral, mientras que países vecinos como Polonia, Dinamarca y Suecia también reportan múltiples brotes.

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina en una unidad de traspatio en la localidad de Voivodeni.



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

El 24 de abril de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a la confirmación de nuevos casos de Viruela ovina y caprina en un traspatio ubicado en el condado de Mureş.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Condado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Mureş	Voivodeni	368 ovinos	3

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias que se aplicaron fueron: desinfección, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, sacrificio y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de abril de 2026). Rumania. Viruela ovina y viruela caprina. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7504>



Grecia: Autoridades fortalecen vigilancia para contener Viruela ovina y caprina.



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

El 23 de abril de 2026, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó una publicación en la cual informó que la Viruela ovina y caprina continúa bajo estricta vigilancia, fortaleciendo la aplicación de medidas de bioseguridad para evitar su propagación dentro de la región.

En el periodo comprendido entre agosto de 2024 y el 19 de abril de 2026 se han confirmado 2,152 casos en 2,660 explotaciones y se han sacrificado un total de 486,666 animales.

En el periodo comprendido entre el 6 de abril al 19 de abril de 2026 se detectaron 5 nuevos casos en las localidades de Aitoloakarnania (1), Evrytania (1) e Ilia (3).

Las autoridades destacaron la necesidad de mantener controles intensivos, regular la movilización de animales y notificación oportuna.

Referencia: Ministerio de Desarrollo rural y Alimentación de Grecia (23 de abril de 2026). ΥΠΑΑΤ: Επικαιροποιημένα στοιχεία για την πορεία της ευλογίας των αιγοπροβάτων
Recuperado de: <https://www.minagric.gr/2013-04-05-10-13-09/ministry-example/ypaat-grafeio-typou/deltiatypou/19251-dt230426a>



Bosnia y Herzegovina: Estudio confirma circulación de patógenos transmitidos por garrapatas en ganado bovino.



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

En abril de 2026, la revista científica *Frontiers in Veterinary Science* publicó un estudio que confirma la circulación activa de patógenos transmitidos por garrapatas en bovinos de Bosnia y Herzegovina, destacando la presencia endémica de *Theileria orientalis* y la primera detección molecular de *Anaplasma phagocytophilum* en ganado de la región de Herzegovina.

Los resultados evidencian una alta proporción de infecciones subclínicas en bovinos aparentemente sanos, lo que sugiere estabilidad endémica de la infección y una amplia distribución de la Piroplasmosis bovina en el país. Asimismo, el análisis genético mostró similitud con cepas europeas, lo que indica posibles vínculos epidemiológicos regionales.

El estudio se realizó mediante análisis moleculares utilizando la técnica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en muestras de sangre de bovinos, demostrando que este método presenta mayor sensibilidad que la microscopía para la detección de estos patógenos. Asimismo, se identificó que la transmisión está asociada a garrapatas y, posiblemente, a reservorios silvestres.

Finalmente, los hallazgos resaltan la necesidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica y el monitoreo de vectores y fauna silvestre, ante el riesgo de diseminación y su potencial impacto en la salud animal y pública.

Referencia: Vasić A, Vasilić G, Radalj A, Prošić I, Kureljušić JM, Sukara R, Tomanović S and Stevanović O (2026) First detection of *Anaplasma phagocytophilum* and enzootic focus of *Theileria orientalis* in cattle from Bosnia and Herzegovina. *Front. Vet. Sci.* 13:1791187. <https://doi.org/10.3389/fvets.2026.1791187>

Recuperado de:

https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2026.1791187/full?utm_source=email&utm_medium=email&utm_campaign=imp_aral_en_dat_regiuser-ww



China: Estudio revela cepa dominante de astrovirus del ganso en Henan.



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

En abril de 2026, la revista científica *Frontiers in Veterinary Science* publicó un estudio en el que se identificó y caracterizó genómicamente una cepa de astrovirus del ganso en la provincia de Henan, China, confirmando que pertenece al genotipo predominante GAstV-II (subgenotipo IId), asociado a brotes de gota en gansos jóvenes y a importantes pérdidas económicas.

La cepa aislada (GAstV/HNJZ) fue detectada en gansos con signos clínicos como depósitos de uratos en órganos y articulaciones, alta morbilidad y mortalidad, y mostró una elevada similitud genética (hasta 99.6%) con otras cepas virulentas circulantes en China.

El análisis filogenético evidenció que el genotipo GAstV-II continúa siendo el dominante en el país, con una evolución estable, sin señales significativas de selección positiva; no obstante, se identificaron mutaciones puntuales en la proteína de la cápside que podrían influir en la antigenicidad del virus.

Finalmente, los hallazgos aportan bases para el desarrollo de vacunas y estrategias de control, destacando la necesidad de mantener la vigilancia epidemiológica y las medidas de bioseguridad ante este patógeno emergente que afecta principalmente a gansos de menos de cuatro semanas de edad.

Referencia: Dong W, Lv H, Zhang X, Sheng Y, Wu Q, Li J, Wu Y and Peng Z (2026) Identification and genomic characterization of a goose astrovirus in Henan Province, China. *Front. Vet. Sci.* 13:1806778. <https://doi.org/10.3389/fvets.2026.1806778>
Recuperado de: https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2026.1806778/full?utm_source=email&utm_medium=email&utm_campaign=imp_aral_en_dat_regiuser-ww



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

24 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
España: Comunidad Autónoma de Aragón fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana.....	3
Alemania: Disminuye zonas restringidas por Peste Porcina Africana en el estado de Hesse.	4

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 la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, los datos corresponden al periodo del 01 de enero de 2022 al 24 de abril de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,744 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Número de casos de jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	18	6
Campania	73	0
Emilia Romagna	599	2
Lazio	95	1
Liguria	1272	0
Lombardia	351	30
Piamonte	804	9
Sardegna	8	5
Toscana	524	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (24 de abril de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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

https://izsam-statgis.github.io/ReportPSA/html/Tab0_IT_EN.html

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Comunidad Autónoma de Aragón fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de abril de 2026, los medios de prensa de la Comunidad Autónoma de Aragón informaron que el Gobierno de Aragón aprobó, en Consejo de Gobierno, un refuerzo urgente de la sanidad animal mediante la empresa pública TRAGSATEC, con un presupuesto de 322,843 euros para los próximos ocho meses, con el objetivo de fortalecer la vigilancia, control e inspección frente a enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA), Dermatitis

Nodular contagiosa e Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

La decisión responde a un contexto sanitario especialmente exigente, derivado de la detección de dos focos de dermatosis nodular en la comunidad y del incremento de más de 300 casos de PPA en Comunidad de Cataluña, lo que supone un riesgo significativo para la industria porcícola.

Entre las principales acciones se contemplan: Vacunación de emergencia frente a la dermatosis nodular contagiosa, la gestión de brotes de Influenza Aviar, el refuerzo de la bioseguridad en explotaciones porcinas, verificación de la vacunación en bovinos, el control de movilización de animales, toma de muestras y la supervisión del cumplimiento de las medidas sanitarias.

Referencia: Diario del Campo (22 de abril de 2026). Aragón refuerza, a través de TRAGSATEC, la sanidad animal frente a la dermatosis nodular contagiosa, influenza aviar y peste porcina africana
Recuperado de: <https://diariodelcampo.com/aragon-refuerza-a-traves-de-tragsatec-la-sanidad-animal-frente-a-la-dermatosis-nodular-contagiosa-influenza-aviar-y-pestes-porcina-africana/>

Referencia: Aragón hoy (22 de abril de 2026). El Gobierno de Aragón recurre el Real Decreto de regularización de inmigrantes con el objetivo de "proteger los servicios públicos que se prestan a los aragoneses"
Recuperado de: <https://www.aragonhoy.es/consejos-de-gobierno/gobierno-aragon-recurre-real-decreto-regularizacion-inmigrantes-proteger-servicios-publicos-104826>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Disminuye zonas restringidas por Peste Porcina Africana en el estado de Hesse.



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

El 24 de abril de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que la Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Hesse muestra avances significativos, luego de que la Comisión Europea aprobara la reducción parcial de las zonas restringidas, lo que permite declarar libres de la enfermedad algunas áreas de los distritos de Rheingau-Taunus, Main-Taunus, Hochtaunus, Wiesbaden y Frankfurt.

La decisión, avalada por el Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos (SCoPAFF), responde al cumplimiento de estrictos criterios sanitarios, entre ellos la ausencia de casos en jabalís durante al menos 12 meses y la comprobación de la erradicación mediante vigilancia intensiva, incluyendo drones, perros detectores y control poblacional.

Las autoridades destacaron que estos resultados derivan de una estrategia coordinada entre el gobierno, el sector agrícola y las comunidades locales, basada en medidas de bioseguridad y la reducción de fauna silvestre.

Finalmente, el gobierno de Hesse prevé extender estas acciones a la zona central Alfa en otoño, siempre que se mantenga el control riguroso de la población de jabalís y las medidas de contención.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (24 de abril de 2026). ASP in Hessen: EU genehmigt Verkleinerung der Sperrzonen

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-hessen-eu-genehmigt-verkleinerung-sperrzone.html>