



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

28 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Autoridades de Minnesota alertan por aumento de casos de Tularemia en humanos y mascotas.....	2
México: Nuevos casos de Rickettsiosis en humanos, en el estado de Sonora.....	3
Botsuana: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en la provincia de Chobe.....	4



EUA: Autoridades de Minnesota alertan por aumento de casos de Tularemia en humanos y mascotas.



Imagen representativa del vector involucrado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de julio de 2025, el Departamento de Salud de Minnesota (MDH), la Junta de Salud Animal (BAH) y el Departamento de Recursos Naturales (DNR) han reportado un incremento significativo de casos de Tularemia tanto en humanos como en animales de compañía, particularmente gatos, en todo el estado de Minnesota, incluyendo el área metropolitana de Twin Cities.

La Tularemia, una enfermedad bacteriana potencialmente grave causada por *Francisella tularensis*, de la cual se ha confirmado cinco casos en humanos en lo que va del año 2025, de las cuales dos personas se infectaron por picaduras de garrapatas, una por mordedura de un gato callejero, otra probablemente se expuso mientras cortaba el césped, y el quinto caso permanece bajo investigación epidemiológica.

La enfermedad ocurre naturalmente en Minnesota y afecta principalmente a fauna silvestre como conejos, ardillas, castores, ratas almizcleras y otros roedores. Las mascotas, especialmente los gatos que permanecen al aire libre se exponen al patógeno principalmente a través de la caza de estos animales o por picaduras de garrapatas y moscas. Los signos clínicos en los animales incluyen fiebre alta, debilidad, inapetencia, úlceras cutáneas u orales y linfadenopatía.

Los síntomas en humanos se caracterizan por aparición súbita de fiebre, acompañada de úlceras cutáneas, linfadenopatía, cefalea, escalofríos, artralgia, mialgia y náuseas. El período de incubación varía entre uno y 14 días, con un promedio de tres a cinco días post-exposición.

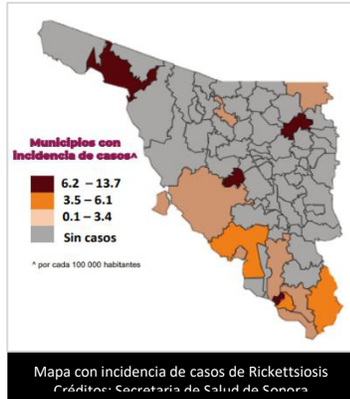
Las autoridades enfatizan que la exposición previa y recuperación no confiere inmunidad a largo plazo contra futuras infecciones. Las medidas preventivas recomendadas incluyen mantener los gatos en espacios cerrados, impedir que las mascotas cacen animales pequeños, aplicar medicación antiparasitaria, usar repelentes contra garrapatas y moscas, evitar el contacto con fauna silvestre enferma o muerta, e inspeccionar los patios antes del corte de césped. La enfermedad no se transmite de persona a persona.

Referencia: Departamento de Salud de Minnesota (MDH) (24 de julio de 2025) Health officials tracking increase of tularemia cases in humans and companion animals

Recuperado: <https://www.health.state.mn.us/news/pressrel/2025/tularemia072425.html>



México: Nuevos casos de Rickettsiosis en humanos, en el estado de Sonora.



La Secretaría de Salud del estado de Sonora publicó su informe epidemiológico sobre la situación actual de Rickettsiosis en humanos. Dicho informe abarca hasta la semana epidemiológica (SE) N° 29 que comprende el periodo del 13 al 19 de julio de 2025.

De acuerdo con los datos, se reporta lo siguiente:

La Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* (FMRR) transmitida por garrapatas, es la Rickettsiosis de mayor importancia para la salud pública en México y Sonora.

- Durante el año 2025 a la SE 29 se han confirmado 49 casos, de los cuales 21 han sido defunciones. Con una letalidad del 43%.
- Las defunciones se distribuyeron en 14 municipios, de la siguiente manera Hermosillo (4), Benito Juárez, Navojoa, Guaymas y Etchojoa (3 cada uno); San Miguel de Horcasitas, Cajeme, Nacozari de García, Agua Prieta y Puerto Peñasco (1 cada uno), sin comorbilidades asociadas.
- A nivel nacional se han registrado un total acumulado de 160 casos y 40 defunciones: Durango (5) Chihuahua (45), Yucatán (3), Sonora (49), Baja California (51), Nuevo León (19) Coahuila (10) y Sinaloa (13).

La FMRR es la más antigua y letal de todas las Rickettsiosis transmitidas por garrapata; la garrapata café del perro (*Rhipicephalus sanguineus*) es el principal vector, sin embargo, en 2023 investigadores de Salud Pública de Chiapas, Sonora, Yucatán y de Nuevo León informaron sobre el primer reporte en México de infección de *Rickettsia rickettsii* y *R. felis* en garrapatas (*Rhipicephalus microplus*, *Amblyomma cajennense* y *Rhipicephalus sanguineus*) colectadas de ganado bovino en la costa del estado de Chiapas.

En México la Rickettsiosis es una zoonosis y forma parte de las enfermedades sujetas a vigilancia y notificación.

Referencia: Secretaría de Salud del estado de Sonora (28 de julio de 2025) Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2025. Semana Epidemiológica (SE) 29, del 13 al 19 de julio 2025

Recuperado de: <https://salud.sonora.gob.mx/media/attachments/2025/07/25/informe-fmrr-se.-29-2025-1.pdf>
<http://www.cenaprece.salud.gob.mx/programas/interior/zoonosis/descargas/pdf/RickettsiaAmericasCDC.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Botsuana: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en la provincia de Chobe.



El 25 de julio de 2025 el Ministerio de Desarrollo Agropecuario y Seguridad Alimentaria de Botsuana, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio en la provincia de Chobe.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Chobe	Satau	70 aves de corral	18	15

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Veterinario (NVL), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, trazabilidad, y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (25 de julio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo (H5N1), Botsuana.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6676?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

28 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja del condado de Rapla.	2
Malasia: Confirmación de brote de Peste Porcina Africana en cuatro granjas porcinas.	3
Bosnia y Herzegovina: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en la entidad de la Federación de Bosnia y Herzegovina.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja del condado de Rapla.



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

El 26 de julio de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) el 25 de julio en la granja Petlema, ubicada en el municipio rural de Kehtna, condado de Rapla, afectando a más de 3,700 cerdos domésticos.

Ante la gravedad del caso, para evitar la propagación del virus, se ha ordenado el sacrificio y eliminación de todos los animales.

La granja fue puesta bajo estrictas restricciones

sanitarias, prohibiendo el movimiento de cerdos y regulando el acceso y transporte de personas.

La PTA, estableció una zona de restricción de 10 km alrededor de la granja, dentro de la cual se encuentra otra empresa porcina, a la que se impondrán medidas similares. Se investigan posibles movimientos de animales entre explotaciones para contener el foco de infección.

Según el informe oficial ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el brote afectó exclusivamente a cerdos domésticos, con un total de 3,786 animales susceptibles.

La PPA no significa un riesgo para los humanos ni para otras especies animales, pero estos pueden actuar como vectores si entran en contacto con materiales infectados. La PTA exhorta a la población a actuar con responsabilidad para proteger la sanidad porcina en el país.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (26 de julio de 2025). Raplamaal tuvastati sigade Aafrika katk peaa 4000 seaga farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/raplamaal-tuvastati-sigade-aafrika-katk-peaa-4000-seaga-farmis>

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Estonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6240?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Confirmación de brote de Peste Porcina Africana en cuatro granjas porcinas.



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

El 27 de julio de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el Departamento de Servicios Veterinarios de Penang (JPV) confirmó la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en cuatro granjas porcinas situadas en Kampung Selamat, Tasek Gelugor, en el distrito de North Seberang Perai, Malasia.

Hasta el momento, 1,083 cerdos han sido sacrificados en dos de las granjas afectadas. El proceso de eliminación continuará en las dos granjas restantes, bajo estrictos protocolos sanitarios.

La directora del JPV en Penang, afirmó que la situación está bajo control y que no se han detectado casos en otros distritos. Las autoridades locales han dispuesto zonas específicas para el sacrificio y eliminación segura de los animales infectados.

Finalmente, se instó a todos los criadores de cerdos a reforzar las medidas de bioseguridad y a no trasladar animales enfermos o positivos a PPA a mataderos, ya que esto constituye una infracción legal y un riesgo sanitario grave. También recalcó la necesidad de cumplir con los procedimientos operativos estándar emitidos por las autoridades.

Referencia: Buletin Mutiara (27 de julio de 2025). Four pig farms in North Seberang Perai confirmed positive for ASF, situation under control

Recuperado de: <https://www.buletinmutiara.com/four-pig-farms-in-north-seberang-perai-confirmed-positive-for-asf-situation-under-control/>

Recuperado de: <https://x.com/vmnews/status/1949649098899939718>

Recuperado de: <https://x.com/vmnews/status/1949648391161405810>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en la entidad de la Federación de Bosnia y Herzegovina.



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

El 28 de julio de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó el informe de seguimiento N° 5, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de un traspatio ubicado en la entidad de la Federación de Bosnia y Herzegovina.

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

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Busovača	Jazvine	8	7	7	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, inspección ante y post-mortem, control de la fauna silvestre y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6564?fromPage=event-dashboard-url>