



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

23 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

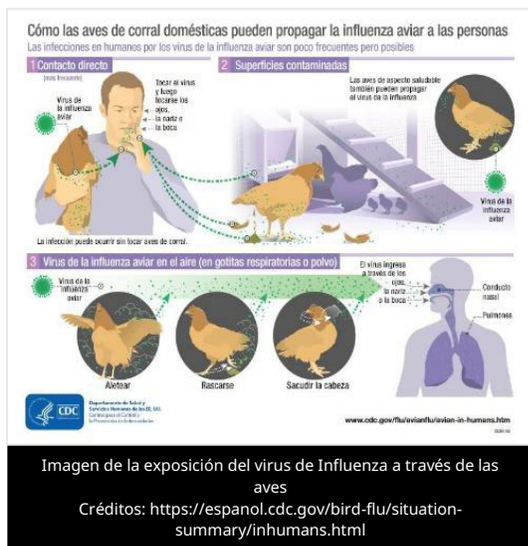
DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Nuevo caso humano por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Tbong Khumum.	2
Rumania: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de ovinos y caprinos ubicados en el distrito Olt.	3
Francia: Nuevo caso de Dermatitis nodular contagiosa en ganado bovino de una explotación ubicada en la localidad de Albertville, departamento de Savoie.....	4



Camboya: Nuevo caso humano por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Tbong Khumum.



El 22 de julio de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya a través de página de Facebook informó un caso de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, detectado en un niño de seis años residente de la provincia de Tbong Khumum, en la parte centro-este del país.

Este es el decimotercer caso, el paciente presentó síntomas graves, incluyendo dificultades respiratorias, y está hospitalizado en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI).

Según el informe el caso está vinculado epidemiológicamente al contacto directo con aves

de corral enfermas; los investigadores descubrieron que las gallinas estaban enfermas y moribundas en la aldea y había casi 100 gallinas muertas en la casa de su pariente, el niño llevó uno de los pollos muertos a casa para que su abuela lo cocinara.

Las autoridades sanitarias están investigando la fuente de la infección y están examinando cualquier caso sospechoso o personas que hayan estado en contacto con el paciente para prevenir un brote en la comunidad. Además, establecen las medidas preventivas y de control para hacer frente a la amenaza de este virus zoonótico con potencial pandémico.

Recientemente Camboya ha experimentado casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en humanos y también en años anteriores, siendo uno de los países del sudeste asiático más afectados por esta zoonosis.

En cuanto a la salud pública, se emitieron recomendaciones para evitar el contacto con aves enfermas o muertas, asegurar la cocción completa de productos avícolas y establecer un sistema de notificación inmediata de casos sospechosos. La respuesta se coordina intersectorialmente entre los servicios veterinarios y de salud pública, con énfasis en la educación comunitaria y la comunicación de riesgos.

Referencia: Ministerio de Salud (22 de julio de 2025) ក្រសួងសុខាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1169596591863769&set=pcb.1169596761863752>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de ovinos y caprinos ubicados en el distrito Olt.



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

El 23 de julio 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 compartimento", debido a nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de ovinos y caprinos ubicados en varias localidades del distrito Olt.

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

Id foco	Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
ob_161672	Olt	Tufeni	513 ovinos	4
ob_161680			735 ovinos y caprinos	2
ob_161678			85 ovinos y caprinos	2
ob_161677			368 ovinos	9
ob_161673			173 ovinos y caprinos	3
ob_161676		Crampoia	448 ovinos y caprinos	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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de julio de 2025). Viruela ovina y caprina, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6667?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Nuevo caso de Dermatitis nodular contagiosa en ganado bovino de una explotación ubicada en la localidad de Albertville, departamento de Savoie.



El 23 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó el informe de seguimiento n° 7 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a un nuevo caso de Dermatitis nodular contagiosa en ganado bovino de una explotación ubicada en la localidad de Albertville en la región de Auvergne-Rhône-Alpes.

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

Región	Lugar	Especie susceptible	Casos
Auvergne-Rhône-Alpes	Albertville, Savoie	30 Bovinos	1

El agente patógeno fue identificado mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) en el laboratorio del Centro de cooperación internacional en investigación agronómica para el desarrollo (CIRAD-EMVT), Montpellier.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, control de vectores, trazabilidad, sacrificio y zonificación.

La investigación epidemiológica sobre el primer brote sigue su curso. Por el momento, no se ha determinado el origen de la infección. Al 23/07/2025, se han confirmado 34 brotes de 24 productores diferentes. Sólo siete municipios están afectados.

El virus se transmite principalmente por transmisión mecánica a través de vectores artrópodos hematófagos.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (23 de julio de 2025). Dermatitis nodular contagiosa. Francia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6584?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

23 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Confirma los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en el condado de Osijek-Baranja.....	2
Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio en el distrito de Tsirang.....	3
India: En el estado de Assam se han perdido más de 52 mil cerdos a causa de la Peste Porcina Africana.	4
Alemania: Hesse fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana en la frontera con Renania del Norte-Westfalia.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirma los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en el condado de Osijek-Baranja.



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

El 22 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la confirmación, por primera vez, de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en el condado de Osijek-Baranja. Los casos se detectaron los días 21 y 22 de julio en las zonas de caza de Bolman y Šag-Nard.

Este hallazgo representa una expansión geográfica del virus, encendiendo las alertas entre las autoridades sanitarias y el sector porcino del país.

Hasta la fecha, en 2025 se han registrado 21 casos de PPA en jabalís en Croacia: 19 de ellos en terrenos de caza de la cuenca de Spačva, en el condado de Vukovar-Srijem, y los 2 restantes en Osijek-Baranja. Asimismo, se han notificado 11 brotes en cerdos domésticos, de los cuales 7 ocurrieron en Vukovar-Srijem y 4 en Osijek-Baranja.

La aparición del virus en jabalís de Osijek-Baranja sugiere una propagación desde las granjas porcinas locales, donde se han detectado deficiencias en las medidas de bioseguridad. La circulación del virus se ha visto favorecida por prácticas como la cría inadecuada, el transporte ilegal de cerdos y productos porcinos, y la falta de control sanitario, lo que ha facilitado su diseminación al medio silvestre.

Ante esta situación, las autoridades instan a los titulares de licencias de caza a cumplir estrictamente con las medidas de bioseguridad antes, durante y después de las actividades cinegéticas. Además, se solicita informar de inmediato a los servicios veterinarios autorizados sobre cualquier jabalí muerto, herido o involucrado en accidentes de tráfico, con el fin de confirmar o descartar la presencia del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (22 de julio de 2025). Prva pojava afričke svinjske kuge u divljih svinja na području Osječko-baranjske županije
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/prva-pojava-africke-svinjske-kuge-u-divljih-svinja-na-podrucju-osjecko-baranjske-zupanije/7721>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio en el distrito de Tsirang.



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

El 23 de julio de 2025, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio en el distrito de Tsirang.

De acuerdo con los datos, el evento fue resuelto, y se especificó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Tsirang	Beteni	177	86	193

El agente patógeno fue identificado en el Centro Nacional de Sanidad Animal en Serbithang, Thimphu, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: inspección ante y post-mortem, desinfección, control de vectores, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, pruebas tamiz, matanza selectiva y eliminación, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, cuarentena y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Bután.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6668?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: En el estado de Assam se han perdido más de 52 mil cerdos a causa de la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de julio de 2025, medios de comunicación informaron que, desde 2020, el estado de Assam ha perdido más de 52 mil cerdos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA), incluyendo 44,596 muertes y 8,295 sacrificios preventivos para evitar la propagación del virus.

Para mitigar el impacto económico de la enfermedad, el gobierno central otorgó 22.5 millones de rupias indias en compensaciones a través del programa ASCAD (Asistencia a los

Estados para el Control de Enfermedades Animales), beneficiando a 344 criadores de cerdos.

Como parte de la respuesta nacional, en 2020 se implementó un Plan de Acción contra la PPA, que contempla medidas como el sacrificio sanitario en zonas afectadas, restricciones de movimiento, desinfección, limitaciones al comercio de carne porcina y el refuerzo de la vigilancia y la bioseguridad. En 2024, se sumó un Plan de Gestión de Crisis, centrado en la eliminación segura de cadáveres y en acelerar las acciones de contención.

Paralelamente, el estado de Assam impulsa la recuperación del sector con iniciativas como el programa "Revolución porcina en Assam mediante animales de alto mérito genético (PRAtahm)", enfocado en la mejora genética del ganado porcino. Además, participa en un proyecto colaborativo de investigación sobre vacunas contra la PPA, aunque aún no existe una vacuna disponible.

Referencia: The Sentinel (22 de julio de 2025). ASF killed 44,596 pigs and 8,295 were culled in Assam: Union MoS

Recuperado de: <https://www.sentinelassam.com/topheadlines/asf-killed-44596-pigs-and-8295-were-culled-in-assam-union-mos>

Recuperado de: <https://www.guwahatiplus.com/assam/african-swine-fever-claimed-over-50000-pigs-in-assam-in-last-five-years-govt-tells-lok-sabha>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Hesse fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana en la frontera con Renania del Norte-Westfalia.



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

El 23 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patrimonio de Hesse anunció que el estado ha fortalecido su estrategia de protección contra la Peste Porcina Africana (PPA) mediante la emisión de nuevos decretos generales. Estas medidas permiten la construcción inmediata de cercas eléctricas, tanto permanentes como móviles, a lo largo de diversas carreteras ubicadas en la frontera con Renania del Norte-Westfalia.

El objetivo principal de esta iniciativa es impedir la propagación del virus desde regiones vecinas hacia el oeste y norte de Hesse.

Las vallas se instalarán en zonas de hasta 500 metros de ancho a lo largo de vías federales, estatales y distritales, abarcando principalmente los distritos de Waldeck-Frankenberg, Marburg-Biedenkopf y Lahn-Dill.

Estas acciones, de aplicación inmediata, no solo buscan frenar la circulación del virus, sino también reducir los posibles daños económicos en las explotaciones porcinas. Las autoridades han subrayado la urgencia de su ejecución y han agradecido la colaboración de los propietarios afectados.

Asimismo, se informó que en las últimas semanas se han desplegado drones y perros entrenados para detectar jabalíes muertos en fases tempranas. También se ha habilitado un centro móvil de descontaminación en el distrito de Marburg-Biedenkopf. Confirmando que hasta la fecha no se han registrado casos de PPA en el norte de Hesse.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse (23 de julio de 2025). Hessen verstärkt Schutzmaßnahmen an der Landesgrenze zu Nordrhein-Westfalen
Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/hessen-verstaerkt-schutzmassnahmen-an-der-landesgrenze-zu-nordrhein-westfalen>