



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

20 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Argentina: Confirma casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en una explotación comercial de gallinas de postura en la ciudad de Los Toldos.....	2
Egipto: Primeros casos de Fiebre Aftosa, serotipo SAT 1 en ganado bovino y búfalos ubicados en la región de Al Buhayrah.....	3
Belice: Confirma primer caso humano de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>), en el distrito de Cayo.	4
Estonia: Nuevos casos de Loque americana en dos apiarios ubicados en los condados de Jõgeva y Lääne.....	5



Argentina: Confirma casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en una explotación comercial de gallinas de postura en la ciudad de Los Toldos.



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

El 19 de agosto de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina confirmó un caso positivo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5 en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en la ciudad de Los Toldos en la provincia de Buenos Aires.

Se mencionó que, el propietario notificó al organismo sanitario la presencia de signos clínicos compatibles con la enfermedad y rápidamente se procedió a la recolección y análisis de las muestras, con resultados positivos a IAAP subtipo H5.

Las autoridades establecieron una Zona de Control Sanitario (ZCS), conformada por una zona perifocal de 3 km alrededor del brote, donde se intensificaron las medidas sanitarias de contención, bioseguridad y restricción de la movilización; y otra de vigilancia, con un radio de 7 km, donde se realizaron tareas de monitoreo, control y rastreo epidemiológico; con la finalidad de contener el virus y evitar su diseminación. Además, las acciones incluyen el despoblamiento del establecimiento, disposición final de las aves, limpieza y desinfección del predio.

Se indicó que el área afectada no representa una zona de producción avícola significativa, lo que reduce el impacto económico regional. Argentina notificará el caso a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y suspenderá temporalmente las exportaciones aviares hacia países con acuerdos sanitarios. Sin embargo, podrá continuar exportando a Estados que reconocen la zonificación sanitaria.

Finalmente, se refirió que si no se detectan nuevos brotes y se cumplen 28 días desde la desinfección, Argentina podrá autodeclararse libre de IAAP ante la OMSA y recuperar su estatus sanitario, reactivando las exportaciones.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) (19 de agosto de 2025). Influenza aviar: Se confirmó un caso positivo en aves comerciales de Buenos Aires

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-se-confirio-un-caso-positivo-en-aves-comerciales-de-buenos-aires>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Egipto: Primeros casos de Fiebre Aftosa, serotipo SAT 1 en ganado bovino y búfalos ubicados en la región de Al Buhayrah.



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

El 20 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura y Recuperación de Tierras a través de la Organización General de Servicios Veterinarios de Egipto, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “cepa nueva en el país”, debido a primeros casos de Fiebre Aftosa, serotipo SAT 1 en ganado bovino y búfalos ubicados en la región de Al Buhayrah.

Se indicó que el evento continúa en curso y se destacó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie afectada	Casos	Animales muertos
Al Buhayrah	Alam EL	940 bovinos	277	28
	Markab	2,699 búfalos	78	0

Asimismo, se destacó que el agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto de Investigación en Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR), prueba inmunoenzimática (ELISA) y aislamiento viral.

Finalmente, se indicó que se aplicaron las siguientes medidas de control: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, pruebas diagnósticas tamiz, inspección ante y post-mortem, zonificación, cuarentena, y eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de agosto de 2025). Fiebre Aftosa. Israel.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6738?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Confirma primer caso humano de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en el distrito de Cayo.



Imagen de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: <https://www.veterinaryparasitology.com/>

El 18 de agosto de 2025, el Ministerio de Salud y Bienestar (MOHW) de Belice confirmó el primer caso humano de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), se trata de un joven de 21 años de Benque Viejo del Carmen (distrito de Cayo), fue atendido el 15 de agosto en el Hospital Comunitario de San Ignacio, donde se tomaron muestras que fueron confirmadas en colaboración con la Autoridad de Sanidad Agropecuaria de Belice (BAHA).

Se refirió que el paciente se encuentra en tratamiento y evoluciona favorablemente. El MOHW recordó a la población que la prevención de esta zoonosis depende del cuidado adecuado de heridas en humanos y animales, ya que la mosca pone sus huevos en tejidos expuestos. Aunque la mayoría de los casos en Belice se han detectado en perros, el parásito puede afectar a todos los animales de sangre caliente, incluidos el ganado, la fauna silvestre y las mascotas. Este es primer caso desde su reemergencia en el país en diciembre de 2024.

Finalmente, se puntualizó que el GBG es una amenaza significativa para la salud pública y veterinaria, ya que sus larvas se alimentan de tejido vivo, provocando dolor intenso, necrosis y, si no se trata, infecciones graves. El MOHW, junto con BAHA y otros actores, continuará con la vigilancia activa y campañas de sensibilización para evitar nuevos casos.

Referencia: Gobierno de Belice, Oficina de prensa (18 de agosto de 2025). MoHW Confirms First Human Case of New World Screwworm in Belize

Recuperado de: <https://www.pressoffice.gov.bz/https-www-pressoffice-gov-bz-wp-content-uploads-2025-08-august-18-pr148-25-mohw-confirms-first-human-case-of-new-world-screwworm-in-belize-pdf/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Nuevos casos de Loque americana en dos apiarios ubicados en los condados de Jõgeva y Lääne.



El 19 de agosto de 2025, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, 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 casos de Loque americana (*Paenibacillus larvae*) en dos apiarios ubicados en los condados de Jõgeva y Lääne.

El reporte mencionó que el evento está en curso y se puntualizó lo siguiente:

Condado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Colmenas eliminadas
Lääne	Vedra	27 colmenas	1	1
Jõgeva	Nõmavere	39 colmenas	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Investigación de Laboratorio y Evaluación de Riesgos (LABRIS), mediante la prueba diagnóstica de morfología de la colonia

Se especificó que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial y sacrificio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de agosto de 2025). Loque americana. Estonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6734?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

20 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Canadá: Lanza sitio web para vigilar cerdos salvajes y evitar la propagación de enfermedades como la Peste Porcina Africana.	2
Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos.	3
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Lanza sitio web para vigilar cerdos salvajes y evitar la propagación de enfermedades como la Peste Porcina Africana.



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

El 20 de agosto de 2025, Salud Animal de Canadá (AHC) anunció el lanzamiento de Wild Pigs Canada, una nueva plataforma digital diseñada para abordar la creciente presencia de cerdos salvajes invasores, especialmente por su papel potencial en la propagación de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

La plataforma fue desarrollada por Invasives Canada y Animal Health Canada, en colaboración con el Grupo de Liderazgo para Cerdos Salvajes Invasores. Este portal centraliza herramientas, información y recursos para facilitar la identificación, denuncia y comprensión del impacto de estos animales en el país.

Aunque la PPA aún no ha sido detectada en Canadá, las autoridades advierten que la presencia creciente de cerdos salvajes invasores eleva el riesgo de introducción y propagación de esta enfermedad exótica altamente contagiosa, que podría tener consecuencias devastadoras para los cerdos domésticos, el comercio internacional y la economía agropecuaria.

Actualmente, los cerdos salvajes invasores se encuentran distribuidos en todo el país, con poblaciones autosuficientes establecidas en Alberta, Saskatchewan y Manitoba. Su adaptabilidad, comportamiento evasivo y amplia distribución complican su control, haciendo urgente una acción nacional coordinada.

Finalmente, se destacó que Wild Pigs Canada es una acción clave dentro de la Estrategia Nacional contra los cerdos salvajes invasores (2022-2032), la cual promueve un enfoque coordinado y multisectorial. El sitio web busca involucrar activamente a agricultores, cazadores, excursionistas y a la ciudadanía en general, proporcionando una herramienta accesible para la prevención y el control de esta especie invasora.

Referencia: Animal Health Canada (AHC) (20 de agosto de 2025). New website launches to address invasive wild pigs in Canada
Recuperado de: <https://animalhealthcanada.ca/news/2025/08/news-release-new-website-launches-to-address-invasive-wild-pigs-in-canada>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos.



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

El 20 de agosto de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el brote N°12 de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 4,465 cerdos ubicada en la localidad de Suliborek, comuna de Recz, en la provincia de Pomerania Occidental. Este brote se detectó dentro de una zona restringida establecida por la Unión Europea.

La Inspección Veterinaria aplicó todas las medidas de erradicación estipuladas en los reglamentos europeos, incluyendo la eliminación de los animales afectados, limpieza y desinfección del lugar, investigación epidemiológica y el establecimiento de áreas restringidas dentro de un radio de 10 km alrededor del foco.

Los resultados confirmatorios provinieron del Laboratorio Nacional de Referencia para la PPA, perteneciente al Instituto Nacional Veterinario - Instituto Nacional de Investigación en Puławy.

Estas acciones se basan en los Reglamentos Delegado (UE) 2020/687 y de Ejecución (UE) 2023/594, que regulan las medidas específicas para controlar la PPA en la Unión Europea.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (20 de agosto de 2025). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 12 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2025 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-12-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2025-r.-/idn:2948>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 20 de agosto de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 13 de agosto de 2025, se han registrado un total de 8,193 casos, lo que representa un aumento de 29 brotes en cerdos y 103 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 6 de agosto. En lo que va del año, se han identificado 494 brotes en cerdos y 7,699 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	17	15
Bulgaria	0	274
Alemania	0	1,758
Estonia	8	83
Grecia	4	74
Italia	1	520
Croacia	16	14
Letonia	4	751
Lituania	4	507
Moldavia	44	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	11	2,629
Rumania	265	151
Serbia	102	42
Eslovaquia	1	159
República Checa	0	1
Ucrania	17	27
Hungría	0	671

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (20 de agosto de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>