



Gobierno de
México

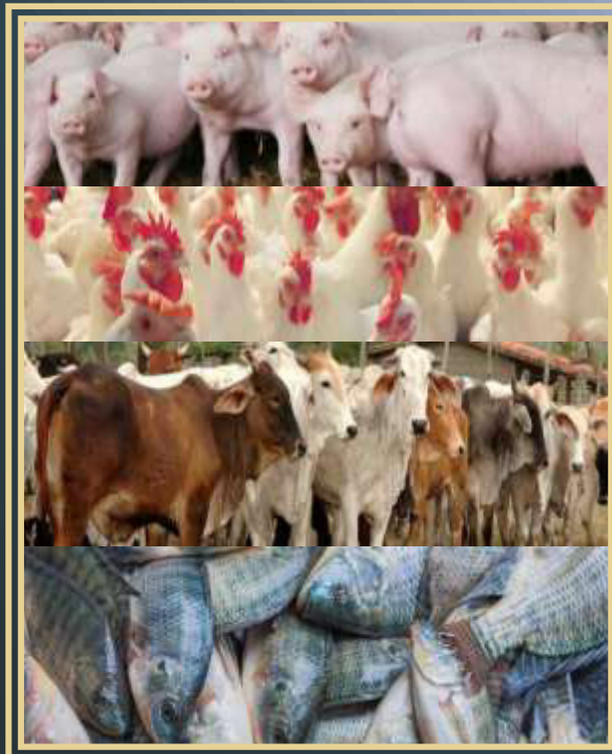
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

11 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Bulgaria: Nuevo caso de Lengua Azul serotipo 8, en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Devin.	2
Costa Rica: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en animales.	3
Ecuador: Casos positivos de Influenza Equina en caballos de diversas explotaciones.	4
Francia: Nuevos casos del Virus del Oeste del Nilo en Équidos de dos explotaciones ubicadas en la provincia de Alpes-Côte d'Azur.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Nuevo caso de Lengua Azul serotipo 8, en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Devin.



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

El 11 de agosto de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, lo anterior, debido a la detección de un caso de Lengua Azul (LA) (serotipo 8), en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Devin, región de Smolyan.

Se mencionó que el evento continúa en curso y de acuerdo con el reporte se especifica lo siguiente:

Región	Localidad	Especie afectada	Casos
Smolyan	Devin	323 ovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio Nacional de Referencia para Lengua Azul mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia y control de vectores, trazabilidad y restricción de la movilización.

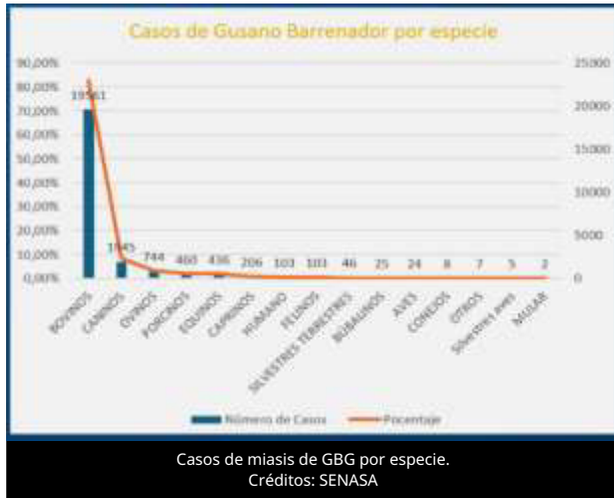
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de agosto de 2025). Lengua Azul. Bulgaria.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6713?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonitario

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 11 de agosto de 2025, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica a través de su cuenta oficial de Facebook publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 30, del 20 al 26 de julio de 2025, con 316 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en animales, registrados en el país.

De acuerdo con el informe, se reportó un total acumulado de 23,675 casos.

La distribución de los casos nuevos revela una alta concentración en algunos cantones, siendo Sarapiquí (48), Upala (41), San Carlos (31), Puntarenas (24), los que registraron mayor número de casos nuevos, seguidos por Pococí (16), La Cruz (14), Grecia (13), Guatuso (12), Puriscal (12) lo que sugiere áreas con alta infestación que requieren medidas urgentes de control.

En cuanto a las especies afectadas, los bovinos son los más impactados, con un total de 19,561 casos acumulados, lo que confirma su rol principal como huésped del parásito. Les siguen los caninos con 1,945 casos, y otras especies como ovinos (744), porcinos (460), equinos (436) y caprinos (206).

Además, se reportaron 103 en humanos, lo que resalta el impacto zoonótico de la enfermedad y la necesidad de reforzar la vigilancia en la población. También se registraron 103 casos en felinos, 5 casos en aves silvestres, 46 en mamíferos terrestres, 2 en mulas, 25 en búbalinos, 7 en otros mamíferos, 8 en conejos y 24 en aves, sugiriendo un posible rol de estas especies en la transmisión o dispersión del parásito.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) (11 de agosto de 2025). Actualización de los casos nuevos de #gusanobarrenador, semana epidemiológica #30 del 2025 (del 20 al 26 de julio).

Recuperado de:

<https://www.facebook.com/photo?fbid=1192835432878915&set=pcb.1192835676212224>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Casos positivos de Influenza Equina en caballos de diversas explotaciones.



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

El 8 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosario de Ecuador, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" sobre la detección de casos de Influenza Equina en caballos de diversas explotaciones.

Se mencionó que el evento continúa en curso y de acuerdo con el reporte se especifica lo siguiente:

Provincia	Lugar	Équidos susceptibles	Caso
Imbabura	La Dolorosa del priorato-yahuarcocha	16	11
Chimborazo	La Bolivia	3	1
Imbabura	Galo Plaza Lasso	10	9
Pichincha	Conjunto el Porvenir	5	4

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Animal (Agrocalidad); mediante la prueba diagnóstica de ensayo inmunoenzimático de captura para la detección de Antígenos (AC-ELISA) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Las medidas de control aplicadas fueron las siguientes: cuarentena, desinfección y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de agosto de 2025). Influenza Equina. Ecuador.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6712?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Nuevos casos del Virus del Oeste del Nilo en Équidos de dos explotaciones ubicadas en la provincia de Alpes-Côte d'Azur.



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

El 8 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de casos del Virus del Oeste del Nilo (VON), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" lo anterior en Équidos de dos explotaciones ubicadas en la provincia de Alpes-Côte d'Azur.

Se mencionó que el evento continúa en curso y de acuerdo con el reporte se especifica lo siguiente:

Región	Localidad	Animales Susceptibles	Casos
Alpes-Côte d'Azur	Aix	-	1
	Arles	19	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de Sanidad Animal de Maisons-Alfort de la Agencia Nacional para la Seguridad Alimentaria y el Medio Ambiente (ANSES), mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática (ELISA).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia y control de vectores, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (8 de agosto de 2025). Virus del Oeste del Nilo. Francia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5797?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

11 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en la comunidad de Los Miches, Dajabón.	2
Croacia: Sacrificio masivo de jabalís en Osijek-Baranja debido a la Peste Porcina Africana.....	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en la comunidad de Los Miches, Dajabón.



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

El 8 de agosto de 2025, diversos medios de comunicación reportaron que las autoridades dominicanas confirmaron un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja ubicada en la comunidad de Los Miches, en la provincia de Dajabón.

La detección del brote se dio tras la notificación de mortalidad inusual en los cerdos. En respuesta, se activó el protocolo oficial del Ministerio de Agricultura y la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), que incluyó una inspección en campo, la recolección de muestras y su envío a laboratorios en Santo Domingo. Una vez confirmado el virus de la PPA, se procedió al sacrificio inmediato de los 35 cerdos presentes en la granja.

Este procedimiento forma parte de las medidas de vigilancia epidemiológica implementadas para evitar la propagación del virus en el país. Un técnico en el lugar explicó que se trata de una intervención rutinaria, que implica levantar documentación técnica y asegurar la trazabilidad, conforme a las normativas establecidas por DIGEGA.

Las autoridades también advirtieron que el productor afectado deberá esperar más tiempo del habitual para retomar sus operaciones, pudiendo superar los cuatro años antes de reanudar la crianza porcina en esa ubicación.

Hasta la fecha, este brote no ha sido registrado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Linieros (8 de agosto de 2025). Confirman caso positivo de Peste Porcina Africana en granja de Dajabón

Recuperado de: <https://www.linieros.com/95149/confirman-caso-positivo-de-pesto-porcina-africana-en-granja-de-dajabon/>

Recuperado de: https://x.com/noticias_msm/status/1953982115025944958

Recuperado de: https://www.instagram.com/p/DNHNVospIwp/?utm_source=ig_embed&ig_rid=791b6f2a-7933-4d2d-916a-fe615ce36ff4

Recuperado de: <https://remolacha.net/2025/08/peste-porcina-africana-2/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Sacrificio masivo de jabalís en Osijek-Baranja debido a la Peste Porcina Africana.



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

El 7 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que, en el condado de Osijek-Baranja se llevó a cabo una reunión de trabajo encabezada por el Secretario de Estado del Ministerio de Agricultura, para abordar la prevención y control de la Peste Porcina Africana (PPA), que incluye el sacrificio masivo de jabalís.

El Ministerio emitió una orden el 12 de julio de 2025 que obliga al sacrificio total de jabalís en 40 zonas de caza de la zona de restricción III. En las demás áreas, se permite mantener solo el 10 % de la población. Hasta la fecha, se han sacrificado 361 jabalís desde la entrada en vigor de la orden, sumando un total de 438 en julio en el condado.

Los responsables de las zonas de caza ubicadas en la zona de restricción III podrán recibir una compensación de 80 euros por cada jabalí sacrificado, siempre que entreguen las muestras requeridas según lo establecido en la normativa. Esta medida se aplica a varios municipios y localidades del condado.

Finalmente, se enfatizó la importancia de cumplir estrictamente con las medidas de bioseguridad, como la desinfección y el control de accesos en las zonas de caza, para evitar la propagación del virus. El Ministerio continúa monitoreando la situación y apoyando a productores con programas estatales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (8 de agosto de 2025). Održan radni sastanak o sprječavanju širenja afričke svinjske kuge i izlučivanju divljih svinja u Osječko-baranjskoj županiji
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/odrzan-radni-sastanak-o-sprjecavanju-sirenja-africke-svinjske-kuge-i-izlucivanju-divljih-svinja-u-osjecko-baranjskoj-zupaniji-7777/7777>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El 11 de agosto de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 4 al 10 de agosto de 2025, se identificaron 12 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En la localidad de Valles, ubicada en la ciudad de Bauskas, se confirmaron 2 caso de PPA.
- En el distrito de Dobeles se reportó 1 caso de la enfermedad en cada una de las localidades de Jaunbērzes y Bēnes.
- En el municipio de Jelgavas, se registró 1 caso positivo al virus en la localidad de Jaunsvirlaukas y otro en Līvberzes.
- En el municipio de Talsu, se registró un total de 5 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Abavas (1) y Dundagas (4).
- En el municipio de Valkas, se reportó 1 caso de la enfermedad.

En 2025, Letonia ha reportado un total de 921 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 143 localidades de 26 condados. Además, se ha confirmado la presencia del brote en tres zonas urbanas.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (11 de agosto de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>