



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

1 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Bulgaria: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en una explotación de traspatio de ganado ovino ubicada en la localidad de Kyustendil.	2
Francia: Impulsa campaña de vacunación animal por brotes de Lengua Azul. 3	3
Bélgica: Campaña urgente de vacunación animal en Bélgica por riesgo de reintroducción de Lengua Azul.....	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en una explotación de traspatio de ganado ovino ubicada en la localidad de Kyustendil.



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

El 1 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 casos de la enfermedad de Lengua Azul serotipo 8 en una explotación de traspatio de ganado ovino ubicada en la localidad de Kyustendil.

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

Región	Localidad	Especie afectada	Casos
Kyustendil	Kyustendil	25 ovinos	2

El brote de lengua azul ocurrió en un traspatio muy aislado, de difícil acceso y situado en zona de alta montaña. Durante la inspección se comprobó que solamente dos de 25 ovejas presentaban signos clínicos. Se han aplicado medidas de control de los vectores para limitar la propagación de la enfermedad, y en los próximos días se llevará a cabo una investigación epizootica para recabar más información sobre el caso.

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).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (1 de agosto de 2025). Lengua Azul serotipo 8, Bulgaria.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6686?fromPage=event-dashboard-url>

Francia: Impulsa campaña de vacunación animal por brotes de Lengua Azul.



El 1 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó que el aumento significativo de brotes de Lengua Azul (LA) en este país, provocado por las condiciones climáticas estivales que favorecen la actividad de los insectos transmisores, ha llevado a reafirmar su compromiso con la vacunación obligatoria de animales rumiantes, especialmente contra los serotipos 8 y 3 del virus, los cuales están causando cientos de brotes en distintas regiones del país.

Entre el 1 de junio y el 28 de julio de 2025, se registraron 682 brotes del serotipo 8 y 487 del serotipo 3, este último con un incremento rápido y sin presencia en 2024.

Para controlar la propagación, el Ministerio ha adquirido siete millones de dosis de vacuna contra el serotipo 8 para el rebaño ovino, que es el más afectado, y ha abierto pedidos financiados para todas las explotaciones ovinas de Francia continental.

Se recomienda a los ganaderos que vacunen a sus animales, incluso si su granja ya ha tenido casos, ya que la vacunación protege a los animales no infectados y reduce la propagación y síntomas en los que están incubando el virus. Las dosis pueden obtenerse a través de veterinarios, tanto del stock estatal como del mercado privado.

Los datos sobre brotes y zonas afectadas se actualizan regularmente en el sitio web del Ministerio, y se insiste en que la vacunación es una medida eficaz y necesaria para proteger los rebaños y limitar la circulación del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (1 de agosto de 2025). Fièvre catarrhale ovine (FCO): face à l'augmentation des foyers, l'État maintient son engagement et appelle à la vaccination

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/fievre-catarrhale-ovine-fco-face-laugmentation-des-foyers-letat-maintient-son-engagement-et-appelle>



Bélgica: Campaña urgente de vacunación animal en Bélgica por riesgo de reintroducción de Lengua Azul.



El 1 de agosto de 2025, según un comunicado del Centro de Información Flamenco para la Agricultura y la Horticultura (VILT), se informó que, ante el creciente riesgo de contagio por Lengua Azul (LA) en Europa, Bélgica enfrenta una carrera contra el tiempo para vacunar a todos sus bovinos y ovinos contra los serotipos BTV-3 y BTV-8 antes del 1 de septiembre. Además, se encuentran aplicando la vacuna contra la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHD).

Si bien la cobertura de vacunación frente al serotipo BTV-3 es alentadora, persisten retrasos importantes en la inmunización contra BTV-8 y EHD, principalmente debido a la escasez de dosis. El gobierno federal ha emitido un último llamado a los ganaderos, tanto profesionales como recreativos, instándolos a vacunar a sus animales a la brevedad. Quienes no cumplan con la obligación podrán enfrentar sanciones, como restricciones comerciales y la imposición de la vacunación a su propio costo.

El resurgimiento del virus en países vecinos como Francia y el Reino Unido (especialmente del serotipo BTV-3) ha encendido las alertas en Bélgica, donde se teme una posible reintroducción. Como parte de las medidas de apoyo, se han reforzado los subsidios a la vacunación: 23 euros por bovino y 7 euros por oveja completamente inmunizada. Aunque los datos actuales muestran una cobertura baja, las autoridades señalan que podría tratarse de una subestimación debido al retraso en el registro por parte de los veterinarios.

La Lengua Azul, transmitida por mosquitos, puede provocar fiebre, cojera, infertilidad e incluso la muerte en animales rumiantes, afectando gravemente tanto el bienestar animal como la economía del sector ganadero. Con más de 3,600 brotes registrados en Bélgica durante 2024, la vacunación continúa siendo la principal herramienta para prevenir nuevos focos, proteger la producción nacional y mantener abiertas las exportaciones.

Referencia: Centro de información flamenco para la agricultura y la horticultura. (1 de agosto de 2025). Vaccineren tegen de klok: haalt België de deadline voor blauwtongvaccinatie?

Recuperado de: <https://vilt.be/nl/nieuws/blauwtong-rukt-op-in-frankrijk-belgische-vaccinatiecampagne-onder-hoogspanning>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

1 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Confirma los primeros casos de Peste Porcina Africana en 2025 en un traspatio de la provincia de Siemréab.	2
Croacia: Confirma segundo brote de Peste Porcina Africana en el municipio de Erdut.....	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Confirma los primeros casos de Peste Porcina Africana en 2025 en un traspatio de la provincia de Siemréab.



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

El 1 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca a través de la Dirección General de Salud Animal y Producción de Camboya realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos de un traspatio ubicado en la provincia Siemréab.

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

Provincia	Lugar	Casos	Cerdos muertos
Siemréab	Pueblo de Reusse Lok, comuna de Sala Kokoh, distrito de Sou Nikom	2	2

El 26 de julio de 2025, el equipo de investigación sobre el brote visitó un traspatio con cerdos en el que se sospechaba que los casos y muertes señalados se debían a la PPA; se tomaron dos muestras de cerdos, mismas que fueron analizadas. El 28 de julio de 2025, ambas muestras resultaron positivas.

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

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, cuarentena, pruebas tamiz, destrucción oficial de los productos de origen animal, control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, control de vectores, desinfección, restricción de la movilización, desinfestación, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (1 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Camboya. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6685?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirma segundo brote de Peste Porcina Africana en el municipio de Erdut.



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

El 31 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el 30 de julio de se confirmó un segundo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de Erdut, específicamente en el asentamiento de Aljmaš, en una instalación que contaba con 9 cerdos.

Ante esta situación, y debido al aumento en la propagación de la enfermedad, el Ministerio correspondiente ha adoptado una nueva decisión para redefinir las zonas de protección y vigilancia en el condado de Osijek-Baranja.

La zona de protección se mantiene sin cambios e incluye el asentamiento de Aljmaš, así como la parte del asentamiento de Dalj ubicada al norte de la carretera estatal D213. Por su parte, la zona de vigilancia ha sido ampliada e incorpora todo el municipio de Erdut, los asentamientos de Erdut y Bijelo Brdo, y la zona del asentamiento de Sarvaš en la ciudad de Osijek.

En las instalaciones afectadas y en todas aquellas que se consideran vinculadas epidemiológicamente, los servicios veterinarios están aplicando las medidas establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687. Estas acciones buscan contener y prevenir la expansión de esta enfermedad altamente contagiosa que afecta a los cerdos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (31 de julio de 2025). Drugo izbijanje ASK na području Općine Erdut

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/drugo-izbijanje-ask-na-podrucju-opcine-erdut/7756>

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 28 de julio 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 21 al 27 de julio de 2025, se identificaron 13 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 Vecumnieku, ubicada en la ciudad de Bauskas, se confirmó 1 caso de PPA.
- En el municipio de Cēsu, se reportaron 3 casos de PPA distribuidos de la siguiente manera: dos en Straupes y otro en Vaives.
- Se reportó un caso de PPA en el municipio de Ķekavas.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmaron 2 casos en la localidad de Ērgļu.
- En Rīga se reportó 1 caso positivo de la PPA.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 2 casos, distribuidos en las localidades de Jaunlutriņu y Kursīšu.
- En la localidad de Ģibuļu del municipio de Talsu, se registró 1 caso de PPA.
- En la ciudad de Tukuma, se registró un total de 2 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Sēmes y Smārdes.

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) (28 de julio 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>