



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Restringe importación para productos animales originarios o en tránsito de Hungría, Eslovaquia y/o Austria debido a la detección de Fiebre Aftosa.....	2
Hungría: Nuevos casos de Lengua Azul, en una explotación de bovinos en el condado de Somogy.....	3

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Restringe importación para productos animales originarios o en tránsito de Hungría, Eslovaquia y/o Austria debido a la detección de Fiebre Aftosa.



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

El 9 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación para productos animales originarios o en tránsito de Hungría, Eslovaquia y Austria debido a la detección de Fiebre Aftosa (FA).

Esta medida entró en vigor el 2 de febrero de 2025 para Hungría y Eslovaquia, y el 8 de septiembre de

2025 para Austria.

Las restricciones aplican a ciertos productos animales originarios o en tránsito de Austria, debido a la detección de FA aproximadamente a 4 millas de la frontera con Hungría. En el momento en que se impusieron las restricciones, se desconocía el alcance total del brote en Hungría y Eslovaquia, y las restricciones a Austria se implementaron como medida de precaución hasta que se pudiera recopilar información epidemiológica adicional.

Austria no ha detectado el virus. El APHIS determinó que se implementaron suficientes medidas de control y actividades de respuesta a emergencias para garantizar el mantenimiento del estatus libre de FA, por lo que actualiza la alerta de importación del 27 de marzo de 2025 para liberar las restricciones a Austria.

Se prohíbe la importación de rumiantes, camélidos, cerdos, erizos, tenrecs y sus germoplasmas desde o en tránsito por estos países. Los perros pueden ingresar bajo condiciones sanitarias específicas, y los caballos deben cumplir protocolos de mitigación antes y después de su llegada. Los productos procesados de origen animal pueden importarse si cumplen con los requisitos de tratamiento y certificación, mientras que los productos no procesados están prohibidos, salvo excepciones estrictamente reguladas.

Para más detalles, APHIS proporciona información técnica sobre los requisitos de importación en su sitio web.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (9 de septiembre de 2025). UPDATE: Import Alert: Foot-and-Mouth Disease Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Hungary, Slovakia, and/or Austria.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3f1da4d>

Hungría: Nuevos casos de Lengua Azul, en una explotación de bovinos en el condado de Somogy.



El 10 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría notificó de manera inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la recurrencia de una enfermedad previamente erradicada, debido a la detección de casos de Lengua Azul (LA) serotipo 3 en una explotación bovina ubicada en Kadarkút, condado de Somogy.

El reporte epidemiológico indica que el evento se encuentra en curso; la explotación cuenta con 303 bovinos susceptibles, de los cuales 15 resultaron positivos. No se han reportado muertes. Las muestras fueron tomadas en el marco del programa nacional de vigilancia activa del virus de la LA.

El agente patógeno fue identificado mediante prueba de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) en el laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria.

Como parte del protocolo de control se implementaron las siguientes medidas sanitarias: control de vectores, trazabilidad, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas de tamizaje y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (10 de septiembre de 2025). Lengua Azul. Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6773?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

10 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Reino Unido: El contrabando de carne y productos de origen animal elevan el riesgo de brotes de Peste Porcina Africana.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: El contrabando de carne y productos de origen animal elevan el riesgo de brotes de Peste Porcina Africana.



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

El 8 de septiembre de 2025, el Comité de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (EFRA) del Reino Unido informó que el contrabando masivo de carne y lácteos ilegales representa una grave amenaza para la seguridad alimentaria y el riesgo de brotes de enfermedades como Peste Porcina Africana y Fiebre Aftosa.

El informe denunció la falta de datos claros, controles fronterizos insuficientes, redes de inteligencia limitadas y recursos inadecuados en puertos como Dover, donde ingresan productos contaminados en condiciones insalubres. También se alertó que la prohibición de importaciones personales desde la Unión Europea ha sido ineficaz, ya que grupos delictivos siguen introduciendo grandes volúmenes de carne de manera ilegal para su venta en todo el país.

Finalmente, solicitaron una estrategia nacional con liderazgo definido, sanciones efectivas, campañas de concienciación y mayor apoyo a autoridades portuarias y locales para frenar lo que califican como la mayor crisis de seguridad alimentaria en años.

Referencia: Comité de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (EFRA) (8 de septiembre de 2025). Meat smuggling crisis risks major disease outbreak, warn MPs

Recuperado de: <https://committees.parliament.uk/committee/52/environment-food-and-rural-affairs-committee/news/209168/meat-smuggling-crisis-risks-major-disease-outbreak-warn-mps/>

Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/press-release-npa-urges-government-to-act-on-devastating-efra-illegal-meat-report/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 10 de septiembre de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3 mil 66 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	705	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	920	0
	Savona	193	0
	La Spezia	26	0
Lombardia	Pavia	308	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	207	2
	Parma	305	0
Toscana	Massa	82	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (10 de septiembre de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 8 de septiembre 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 1 al 7 de septiembre de 2025, se identificaron 18 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

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

- En el municipio de Cēsu, se reportó un total de 4 casos de PPA distribuidos en las localidades de Drabešu (3) y Līgatnes (1).
- En el municipio de Dienvidkurzemes se reportaron 2 casos, en la localidad de Medzes.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas se registraron 2 casos positivos al virus en la localidad de Jaunsvirlaukas.
- En la ciudad de Krāslavas, se confirmó 1 caso en la localidad de Asūnes.
- En el municipio de Olaines, se reportó 1 caso positivo al patógeno.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 3 casos, distribuidos en las localidades de Gaiķu (1) y Nīgrandes (2).
- En dos localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 5 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Pūres (1) y Smārdes (4).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 1,026 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 158 localidades de 27 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (8 de septiembre 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>