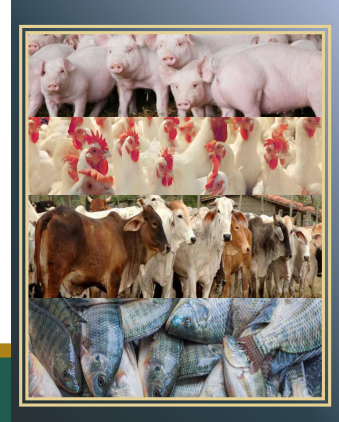
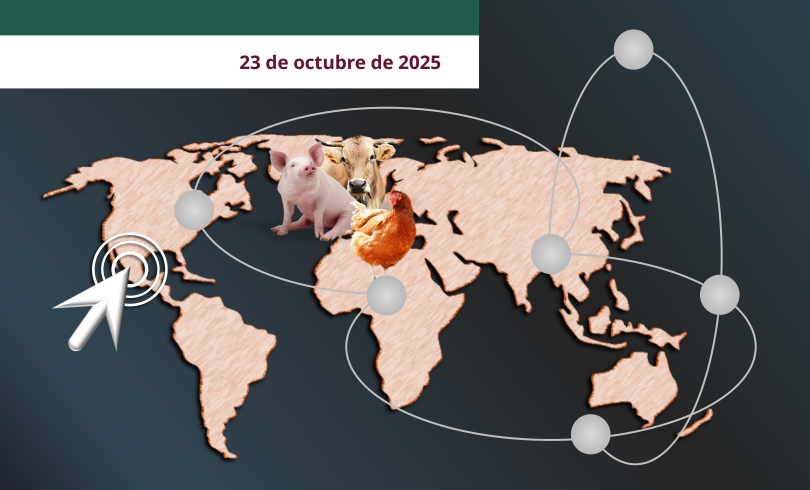


## Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Zoosanitario



## DIRECCIÓN EN JEFE

#### Contenido

Canadá: Primer caso de Teileriosis en un bovino ubicado en Kawartha Lak	es, Ontario.2
Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo l	H5N1 en una
explotación avícola ubicada en Houthulst	3
Serbia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en bovinos de traspatio ເ	ıbicado en el
distrito de Šumadijski	4

#### DIRECCIÓN EN JEFE



#### Canadá: Primer caso de Teileriosis en un bovino ubicado en Kawartha Lakes, Ontario.



El 22 de octubre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición del País", debido al primer caso de Teileriosis (*Theileria orientalis Ikeda*) en un bovino ubicado en Kawartha Lakes, Ontario.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento está en curso y se indicó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	
Ontario	Kawartha Lakes	40 bovinos	1	

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales (NCFAD) y de la universidad de Guelph, a través de pruebas diagnósticas de evaluación de frotis y secuenciación de genes

Refieren que la CFIA fue notificada el 8 de octubre de 2025 de una sospecha de Teileriosis en una vaca con anemia regenerativa en Ontario. La vaca había sido importada de Estados Unidos el 15 de julio de 2025. El Centro Nacional de Enfermedades Animales Exóticas confirmo los resultados positivos para (*Theileria orientalis Ikeda*) mediante secuenciación metagenómica e identificación del genotipo. Se trata de la primera detección de Teileriosis en Canadá.

Se aplicó tratamiento. No se tomaron otras medidas para controlar la enfermedad.

En México se considera una enfermedad exótica (*Theileria parva, T. annulata, T. orientalis*) y está 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). (22 de octubre de 2025). Teileriosis. Canadá Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/6913?fromPage=event-dashboard-url">https://wahis.woah.org/#/in-review/6913?fromPage=event-dashboard-url</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en Houthulst.



El 22 de octubre de 2025, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica informó sobre un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en Houthulst, provincia de Flandes Occidental.

Señalaron que alrededor del foco establecieron una zona de protección de 3 km de radio y una zona de vigilancia de 10 km. También se detectó un caso en un ave de traspatio en Welkenraedt, provincia de Lieja.

Refieren que con este foco se suma a los ya registrados en 2025 en las localidades de Sint-Gillis-Waas y Stekene, ambas en la provincia de Oost-Vlaanderen, así como a cinco casos en aves de traspatio. En contraste, durante 2024 no se reportaron brotes en granjas, ni en aves de traspatio, aunque en 2023 y 2022 se documentaron múltiples infecciones en explotaciones comerciales, criadores aficionados, comerciantes de aves y hasta en un zoológico. Las autoridades han reforzado las medidas de bioseguridad, incluyendo el confinamiento obligatorio de aves en explotaciones registradas y la prohibición de uso de aqua superficial sin tratamiento para su consumo.

Finalmente indicaron que el riesgo de propagación sigue siendo alto debido a la circulación del virus en aves silvestres, que actúan como reservorios naturales. Las autoridades belgas han emitido instrucciones específicas para las zonas afectadas y recordaron la importancia de la vigilancia activa, la limpieza de vehículos y materiales, y el cumplimiento estricto de la normativa nacional y europea vigente. La fecha de levantamiento de las restricciones dependerá de los resultados de la vigilancia final en las zonas delimitadas.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) 22 de octubre de 2025). Vogelgriep (Aviaire influenza)

 $\textbf{Recuperado de:} \ \underline{\text{https://favv-afsca.be/nl/themas/dieren/dierengezondheid/dierziekten/vogelgriep\#Maatregelengezondheid/dierziekten/vogelgriep\#Maatregelengezondheid/dierziekten/vogelgriep\#Maatregelengezondheid/dierziekten/vogelgriep\#Maatregelengezondheid/dierziekten/vogelgriep\#Maatregelengezondheid/dierziekten/vogelgriep\#Maatregelengezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#Maatregezondheid/dierziekten/vogelgriep#M$ 

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en bovinos de traspatio ubicado en el distrito de Šumadijski.



El 22 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país". Lo anterior, debido a nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado bovino de traspatio ubicado en el distrito de Šumadijski.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se específica que:

Distritos	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Šumadijski	Sepci	7 bovinos	2

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto de Medicina Veterinaria de Belgrado, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR)

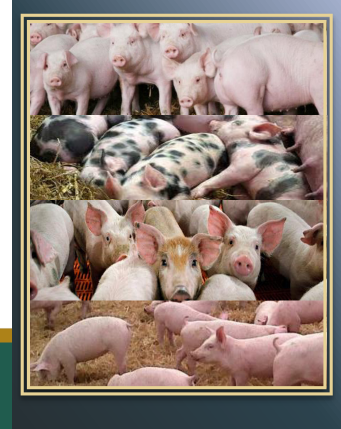
Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de octubre de 2025). Lengua Azul, serotipo 3 Serbia. Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/6919?fromPage=event-dashboard-url">https://wahis.woah.org/#/in-review/6919?fromPage=event-dashboard-url</a>



# Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Peste Porcina Africana



## **Monitor de Peste Porcina Africana**

## DIRECCIÓN EN JEFE

_						٠		
•	^	n	•	Δ	n		a	0
L	u		L	ᆮ			u	u

Reino	Unido:	Publica	evaluación	de la	Zona	de	Protección	contra	la	Peste
Porcin	a Africa	າna en Pເ	uerto Rico y	las Isla	as Vírg	ene	S	•••••	••••	2

### Monitor de Peste Porcina Africana

#### DIRECCIÓN EN JEFE



#### Reino Unido: Publica evaluación de la Zona de Protección contra la Peste Porcina Africana en Puerto Rico y las Islas Vírgenes.



El 22 de octubre de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido público los resultados de la inspección en Puerto Rico para evaluar la implementación de la Zona de Protección (ZP) contra la Peste Porcina Africana (PPA) en los territorios estadounidenses de Puerto Rico y las Islas Vírgenes.

Del 24 al 28 de julio de 2023, realizo la revisión que incluyó visitas a oficinas de autoridades competentes,

el laboratorio de Dorado, un matadero y una planta procesadora de alimentos.

Refieren que la PPA fue confirmada en República Dominicana y Haití en 2021, lo que motivó al Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) a establecer una Zona de Protección en áreas libres de la enfermedad, conforme a los lineamientos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). La inspección evidenció una adecuada implementación del protocolo reconocido por Gran Bretaña desde julio de 2022, incluyendo la orden federal que restringe el movimiento de porcinos vivos y productos porcinos desde la ZP hacia EUA continental, salvo aquellos autorizados mediante permisos oficiales.

También se observó una sólida estructura de control basada en el riesgo, con vigilancia intensificada en cerdos domésticos y ferales, inspecciones a pasajeros y paquetes provenientes de zonas afectadas, y una efectiva colaboración interinstitucional. Las actividades de sensibilización dirigidas al público y al sector porcino son continuas y contribuyen a mejorar la respuesta sanitaria. Se recomienda mantener la observación constante y reevaluar periódicamente las medidas implementadas para adaptarlas a posibles cambios en el riesgo epidemiológico.

El informe incluye tres recomendaciones clave para fortalecer aún más el sistema de control:

- 1. Asegurar que el laboratorio de Dorado obtenga la acreditación ISO 17025.
- 2. Garantizar la existencia e implementación de planes de contingencia documentados en puntos de entrada, incluyendo respuestas ante fallas operativas.
- 3. Incluir los productos porcinos en la lista de artículos regulados y prohibidos por las empresas de mensajería.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido (22 de octubre de 2025) African swine fever: evaluation of the protection zone in Puerto Rico and the United States Virgin Islands.

 $\label{lem:constraint} Recuperado \ de: \ \underline{https://www.gov.uk/government/publications/african-swine-fever-evaluation-of-the-protection-zone-in-puerto-rico-and-the-united-states-virgin-islands}$