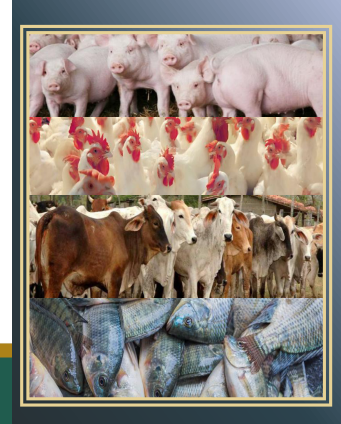


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Dirección en Jefe

Contenido

Canadá:	Nuevos	focos	de	Influenza	Aviar	de	Alta	Patogenicidad,	en
explotaci	iones avíd	olas co	mer	ciales ubica	das en	dive	rsas p	rovincias	2
Canadá:	Lleva a ca	bo un e	jerc	icio de simu	ılacro s	obre	la Fie	bre Aftosa	3
Australia	: Lleva a d	cabo un	eje	rcicio de sin	nulacro	sob	re la F	iebre Aftosa	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en diversas provincias.



El 19 de noviembre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, dio a conocer que entre el 10 y 18 de noviembre se confirmaron nuevos focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en diversas provincias.

Derivado de los nuevos focos de IAAP, la CFIA

establecerá nuevas zonas de control primario (PCZ). Asimismo, se restringe la movilización y se requieren permisos para la movilización de las aves, sus productos y subproductos a través de una zona de control. Los focos se distribuyeron de la siguiente manera:

Fecha de detección	Provincia	Lugar		
18 de noviembre	Quebec	QC-IP66 del municipio regional del condado de La Vallée-de-l'Or		
16 de noviembre	Alberta	AB-IP105 del condado de Lethbridge		
14 de noviembre	Ontario	ON-IP63 del municipio de Strathroy-Caradoc		
13 de noviembre	Columbia Británica	BC-IP265 de la ciudad de Abbotsford		
12 de noviembre	Columbia Británica	BC-IP263 de la ciudad de Abbotsford		
12 de Hoviellible	Saskatchewan	SK-IP56 Municipio Rural de Corman Park N° 344		
10 de noviembre	Columbia Británica	BC-IP262 de la ciudad de Abbotsford		

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (19 de noviembre de 2025). Enquêtes, ordonnances et décrets relatifs à l'influenza aviaire chez les oiseaux domestiques, par province

Recuperado de: https://inspection.canada.ca/fr/sante-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/influenza-aviaire/situation-actuelle-grippe-aviaire/enquetes-ordonnances-decrets

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Lleva a cabo un ejercicio de simulacro sobre la Fiebre Aftosa.



El 14 de noviembre de 2025, la Jefa de los Servicios Veterinarios de Canadá y Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que el 13 y 14 de noviembre, se llevó a cabo en la ciudad de Calgary, provincia de Alberta, un simulacro híbrido sobre Fiebre Aftosa (FA), organizado por Alberta Beef, la Canadian Cattle Association y la National Cattle Feeders Association, con el apoyo de Sandhurst Consulting.

Este ejercicio es el primero de una serie de seis simulacros teóricos a pequeña escala, y tuvo como finalidad analizar la respuesta inicial ante la identificación de un caso sospechoso de alto riesgo de FA en Estados Unidos, así como evaluar los factores desencadenantes, los mecanismos y la coordinación necesarios para la comunicación en Canadá durante las primeras 24 horas de un brote en otro país.

Finalmente, se señaló que los resultados de este primer simulacro servirán como base para los siguientes ejercicios contemplados en la serie.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de noviembre de 2025). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa en Canadá.

Recuperado de: https://www.woah.org/app/uploads/2025/11/20251113-can.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Lleva a cabo un ejercicio de simulacro sobre la Fiebre Aftosa.



El 14 de noviembre de 2025, la Jefa de los Servicios Veterinarios de Australia y Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que se realizó en la ciudad de Mareeba, Queensland, un simulacro teórico denominado *Pecus Sistere*, orientado a evaluar la respuesta ante un escenario de brote de Fiebre Aftosa (FA) que implicaría la inmovilización de ganado.

El objetivo de este ejercicio fue evaluar la preparación y capacidad de respuesta del Grupo Distrital de Gestión de Desastres de Mareeba y de sus cuatro grupos locales ante una emergencia por enfermedad animal, así como revisar la interoperabilidad entre niveles y la coordinación de los organismos de respuesta y recuperación durante un evento prolongado.

Finalmente, se señaló que esta actividad fue organizada por el Grupo Distrital de Gestión de Desastres de Mareeba, con el apoyo de Biosecurity Queensland.

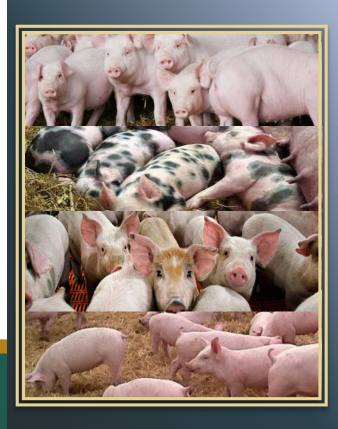
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de noviembre de 2025). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa en Australia.

Recuperado de: https://www.woah.org/app/uploads/2025/11/20251114-aus.pdf



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en	Europa 2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las	regiones de
Liguria y Piamonte	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en ja	abalís 4

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 18 de noviembre 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 11 de noviembre de 2025, se han registrado un total de 10,200 casos, lo que representa un aumento de 15 brotes en cerdos y 143 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 4 de noviembre. En lo que va del año, se han

identificado 873 brotes en cerdos y 9,327 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís	
Bosnia y Herzegovina	39	23	
Bulgaria	0	471	
Alemania	0	1,924	
Estonia	12	198	
Grecia	4	74	
Italia	1	572	
Croacia	53	220	
Letonia	11	1,061	
Lituania	8	630	
Moldavia	49	16	
Macedonia del Norte	0	8	
Polonia	18	2,961	
Rumania	438	184	
Serbia	221	49	
Eslovaquia	1	168	
República Checa	0	1	
Ucrania	19	30	
Hungría	0	737	

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (18 de noviembre de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025 Recuperado de: https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



El 18 de noviembre de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Con datos actualizados al 16 de noviembre, se confirmó un nuevo caso positivo en jabalís en Liguria, elevando el total regional a 1,151.

Este caso se registró en Sesta Godano, provincia de

La Spezia, donde ya suman tres detecciones.

En Piamonte no se reportaron cambios y se mantiene con 794 casos en fauna silvestre, además de nueve brotes en granjas porcinas, cifra que permanece estable.

En conjunto, los casos acumulados en jabalís ascienden a 1,945 y el número de municipios afectados se mantiene en 187.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (18 de noviembre de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – UN NUOVO POSITIVO TRA I CINGHIALI IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2244-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-43.html

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 19 de noviembre 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 10 al 16 de noviembre de 2025, se identificaron 29 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 Dienvidkurzemes se registraron 5 casos positivos al virus, distribuidos en dos localidades (4 en Vainodes y 1 en Priekules).
- En el distrito de Dobeles se registró 1 caso de la enfermedad, en cada una de las siguientes localidades: Bēnes, Īles y Lielauces.
- En el municipio de Madonas se confirmó 1 caso de PPA, en la localidad de Bērzaunes.
- En el municipio de Olaines se reportó 1 caso positivo al virus.
- En la ciudad de Saldus se confirmó un total de 4 casos distribuidos en las localidades de Gaiķu (1), Kursīšu (1) y Nīgrandes (2).
- En cinco localidades de la ciudad de Tukuma, se reportaron 13 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Džūkstes (1), Engures (1), Sēmes (3), Slampes (1) y Smārdes (7).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 1,307 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 182 localidades de 29 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (19 de noviembre 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