



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

5 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Escocia: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 cerca de la ciudad de Banff.	2
Polonia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en una explotación de bovinos ubicada en el condado de Słupsk.	3
Colombia: Lleva a cabo un simulacro sanitario en La Guajira sobre Fiebre Aftosa, Peste Porcina Clásica e Influenza Aviar.	4



Escocia: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 cerca de la ciudad de Banff.



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

El 1 de agosto de 2025, el gobierno escocés confirmó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en unas instalaciones ubicadas cerca de la ciudad de Banff, en Aberdeenshire.

Como respuesta inmediata, se establecieron una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor del foco, junto con la implementación de estrictos controles sanitarios en dichas áreas.

Los propietarios de aves de corral deben inspeccionar sus animales en busca de signos de infección, reportar cualquier síntoma, mantener registros detallados de visitas a las instalaciones, del estado del rebaño y del consumo de agua, alimento y producción de huevos. Además, están obligados a cumplir con estrictas medidas de bioseguridad.

Se prohíbe el traslado sin autorización de aves, mamíferos domésticos, huevos, carne y estiércol, así como la liberación de aves de caza o la dispersión de residuos avícolas fuera de las instalaciones afectadas. El incumplimiento de estas medidas puede derivar en sanciones legales.

Las restricciones, detalladas en una declaración oficial, tienen fuerza de ley. Se recomienda a los responsables consultar el mapa interactivo oficial para verificar posibles cambios en las zonas de control. Para resolver dudas, se encuentran disponibles líneas de contacto y un servicio de alertas gratuito proporcionado por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA).

Referencia: Scottish Government. (1 de agosto de 2025). Avian flu (bird flu): near Banff, Aberdeenshire (AIV 2025/55). Dirección de Agricultura y Economía Rural.

Recuperado de: <https://www.gov.scot/publications/avian-flu-bird-flu-near-banff-aberdeenshire-aiv-2025-55/>

Recuperado de: <https://www.thescottishfarmer.co.uk/news/25366011.avian-flu-confirmed-aberdeenshire-zones-place/?ref=rss>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en una explotación de bovinos ubicada en el condado de Słupsk.



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

El 5 de agosto de 2025, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento" debido a la detección de un nuevo caso del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 3, en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Pomerania.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

- En una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Damnica en el condado de Słupsk, se reportaron dos casos positivos al virus de LA en un total de 646 bovinos susceptibles.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias implementadas fueron: restricción de la movilización, pruebas tamiz y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de agosto de 2025). Lengua Azul serotipo 3, Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6699?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Lleva a cabo un simulacro sanitario en La Guajira sobre Fiebre Aftosa, Peste Porcina Clásica e Influenza Aviar.



Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 1 de agosto de 2025, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó que llevó a cabo un simulacro sanitario en La Guajira, con el fin de fortalecer la capacidad de respuesta ante emergencias como Fiebre Aftosa, Peste Porcina Clásica e Influenza Aviar.

La actividad se llevó a cabo en San Juan del Cesar, zona estratégica por su cercanía con Venezuela, país endémico de enfermedades de control oficial.

Durante el ejercicio participaron 27 funcionarios y contratistas de las oficinas locales del ICA en La Guajira, quienes fueron capacitados en detección y manejo de brotes, bajo la dirección de veterinarios responsables de los programas sanitarios respectivos. Se socializaron normativas, realizaron visitas simuladas y se aplicaron protocolos sanitarios establecidos.

El ICA destacó que este tipo de simulacros protege el estatus sanitario del país, fundamental para la seguridad alimentaria, la economía rural y la Reforma Agraria. La Guajira, con una importante población de animales y distribución de biológicos, es clave en la vigilancia epidemiológica.

Esta iniciativa busca preparar a los equipos técnicos locales para actuar de forma efectiva y minimizar los riesgos sanitarios en la producción pecuaria. El ICA reafirma así su compromiso con la sanidad agropecuaria y el bienestar del campo colombiano.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (1 de agosto de 2025). Simulacro en La Guajira: así se entrena el ICA para proteger la salud de los animales

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/simulacro-la-guajira-proteger-salud-animales>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

5 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Moldavia: Confirma nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y jabalís..... 2

Polonia: Confirma el séptimo y octavo brote de Peste Porcina Africana en cerdos, en 2025..... 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Confirma nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y jabalís.



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

El 5 de agosto de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) informó que entre el 29 de julio y el 5 de agosto de 2025, la República de Moldavia registró tres brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en la localidad de Cărpineni, distrito de Hincesti, y uno en jabalís cerca de la localidad de Criva, distrito de Briceni.

Las autoridades también confirmaron la erradicación de dos brotes previos de PPA.

La ANSA instó a los productores y ciudadanos a reportar cualquier signo de enfermedad o muerte animal, especialmente de jabalís, y ofreció una recompensa de 50 euros por reportes de cadáveres de estos. Además, pidieron a los porcicultores evitar el uso de cereales recién cosechados o restos de comida en la alimentación porcina, e hizo un llamado a no adquirir animales ni productos de cerdo sin certificación veterinaria o en lugares no autorizados.

Actualmente, Moldavia mantiene cuatro brotes activos de PPA, en un contexto anual acumulado de 41 brotes en cerdos domésticos, 30 en jabalís.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (5 de agosto de 2025). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 29.07.2025-05.08.2025

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-29072025-05082025.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Confirma el séptimo y octavo brote de Peste Porcina Africana en cerdos, en 2025.



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

El 30 de julio de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el séptimo y octavo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos en lo que va del año, tras la recepción de los resultados de laboratorio correspondientes a los días 28 y 29 de julio, emitidos por el Instituto Nacional Veterinario de Puławy.

- El séptimo brote se detectó en una granja con un solo cerdo, ubicada en Stoczek, municipio de Czemierniki, distrito de Radzyń (voivodato de Lubelskie).
- El octavo brote afectó a una explotación con 1.697 cerdos en Sulibórz, comuna de Recz, distrito de Choszczno (voivodato de Pomerania Occidental).

Ambas granjas están ubicadas en zonas restringidas, conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594.

Como parte de la respuesta sanitaria, la Inspección Veterinaria activó las medidas de erradicación previstas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, incluyendo el sacrificio y eliminación de los animales, limpieza y desinfección de las instalaciones, investigación epidemiológica, y la delimitación de zonas protegidas y de riesgo en un radio de 10 kilómetros alrededor de cada foco.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (30 de julio de 2025). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 7 i 8 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2025 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-7-i-8-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2025-r.-/idn:2936>