



Gobierno de
México

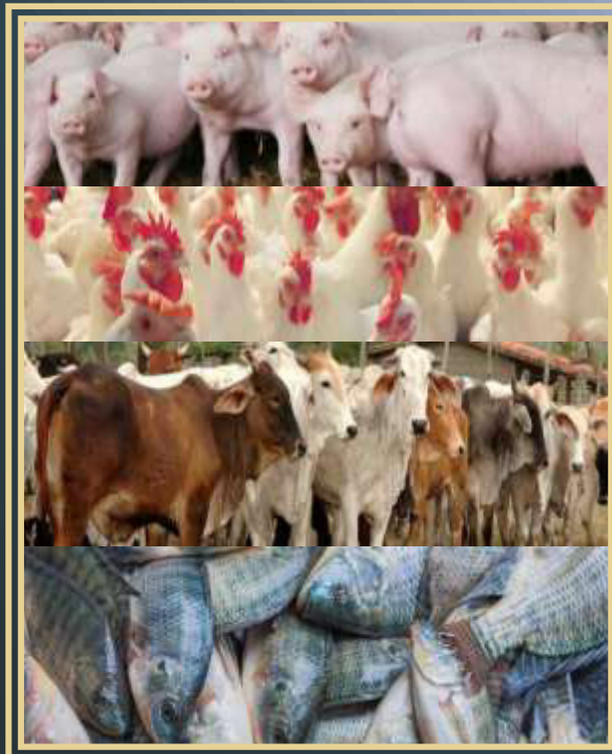
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

6 de octubre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Primeros casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en una explotación de recría de ganado bovino lechero en Cataluña.	2
Canadá: Confirma dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones avícolas comerciales en las provincias de Alberta y Saskatchewan.	3
Dinamarca: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre ubicada en la localidad de Næs-Skaverup Strand.....	4
Turquía: Anuncia la realización de un Ejercicio de Simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Sakarya, Turquía.	5



España: Primeros casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en una explotación de recría de ganado bovino lechero en Cataluña.



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

El 3 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades veterinarias de la Generalitat de Cataluña notificaron la detección de un foco de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en una explotación de recría de ganado bovino lechero ubicada en Castelló d'Empúries, comarca de Alt d'Ampordà, provincia de Girona. La detección se produjo tras identificar el 1 de octubre tres novillas con síntomas compatibles con la enfermedad, como fiebre y nódulos cutáneos.

La explotación afectada cuenta con 123 novillas, y tras la sospecha clínica, los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) procedieron a la restricción de la movilización preventiva y al envío de muestras al Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) en Algete, donde se confirmó la presencia del virus mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa.

Además, en cumplimiento del Reglamento Delegado (UE) 2020/687, se activaron medidas de control que incluyen el vacío sanitario, eliminación de cadáveres y productos contaminados, así como una investigación epidemiológica para determinar el origen del brote y posibles contactos de riesgo. Asimismo, se estableció una zona de restricción compuesta por un área de protección de 20 km y otra de vigilancia de 50 km, donde se han limitado los movimientos de bovinos y productos derivados, y se realizan inspecciones clínicas y toma de muestras.

También se identificó el vínculo epidemiológico con otras dos granjas cercanas: una de recría con 255 animales y otra de producción lechera con 821 vacas, actualmente bajo investigación.

La DNC, clasificada como enfermedad de categoría A en la Unión Europea, exige medidas inmediatas de erradicación. Dado su curso lento pero progresivo, y su transmisión por contacto directo, e indirecto por fómites y vectores mecánicos como moscas y tábanos, se enfatiza la importancia de reforzar la bioseguridad en todas las explotaciones bovinas. Aunque no es zoonótica, su impacto económico es significativo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (3 de octubre de 2025). Detección de un foco de dermatitis nodular contagiosa en una Granja de recría de vacuno de leche en Cataluña.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/focodnc-03-10-25_cat.pdf
<https://wahis.woah.org/#/in-review/6843?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Confirma dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones avícolas comerciales en las provincias de Alberta y Saskatchewan.



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

El 3 de octubre 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 la confirmación de 2 nuevos focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en las provincias de Alberta y Saskatchewan.

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
2 octubre	Alberta	AB-IP 92 n° 5 del condado de Warner
1 octubre	Saskatchewan	SK-IP50 Municipio rural de Humboldt No. 370
15 septiembre	Quebec	QC-IP60 Municipio Regional del Condado de Brome-Missisquoi
15 septiembre	Alberta	AB-IP91 Condado de Sturgeon

No hay evidencia de que comer aves de corral o huevos cocidos pueda transmitir el virus a los humanos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (3 de octubre de 2025). Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by province

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders>

<https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Dinamarca: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre ubicada en la localidad de Næs-Skaverup Strand.



El 6 de octubre de 2025, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, debido a un caso en ave silvestre ubicada en la localidad de Næs-Skaverup Strand.

Se mencionó que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Lugar	Especie susceptible	Casos	Ave muertas
Næs-Skaverup Strand	Gaviota Reidora	1	1

El agente patógeno fue confirmado en el laboratorio nacional de referencia del Institut Serum Statens, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

De acuerdo con el artículo 10.4.1.4 del Código sanitario para los animales terrestres, los Miembros no deben imponer prohibiciones al comercio de mercancías de aves de corral en respuesta a la notificación de la presencia del virus de la Influenza A en aves distintas de las aves de corral.

Por último, se menciona que no se han aplicado medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de octubre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Dinamarca.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6846?fromPage=event-dashboard-url>



Turquía: Anuncia la realización de un Ejercicio de Simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Sakarya, Turquía.



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

El 3 de octubre de 2025, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Silvicultura de Turquía, a través de la Dirección General de Pecuaria, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un Ejercicio de Simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Turquía.

Este ejercicio se llevará a cabo del 13 al 17 de octubre de 2025 en la provincia de Sakarya; participaran las autoridades de la provincia y los servicios veterinarios centrales.

Los objetivos de este simulacro incluyen poner a prueba el plan de contingencia ante un brote de la enfermedad, formar al personal en su aplicación y en el diagnóstico diferencial, evaluar los procedimientos operativos de respuesta, y analizar la comunicación e interdependencia entre los principales colaboradores. Además, se llevará a cabo un análisis del impacto económico de posibles brotes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de octubre de 2025). Ejercicio de simulacro: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Turquía.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/10/20251013-tur.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



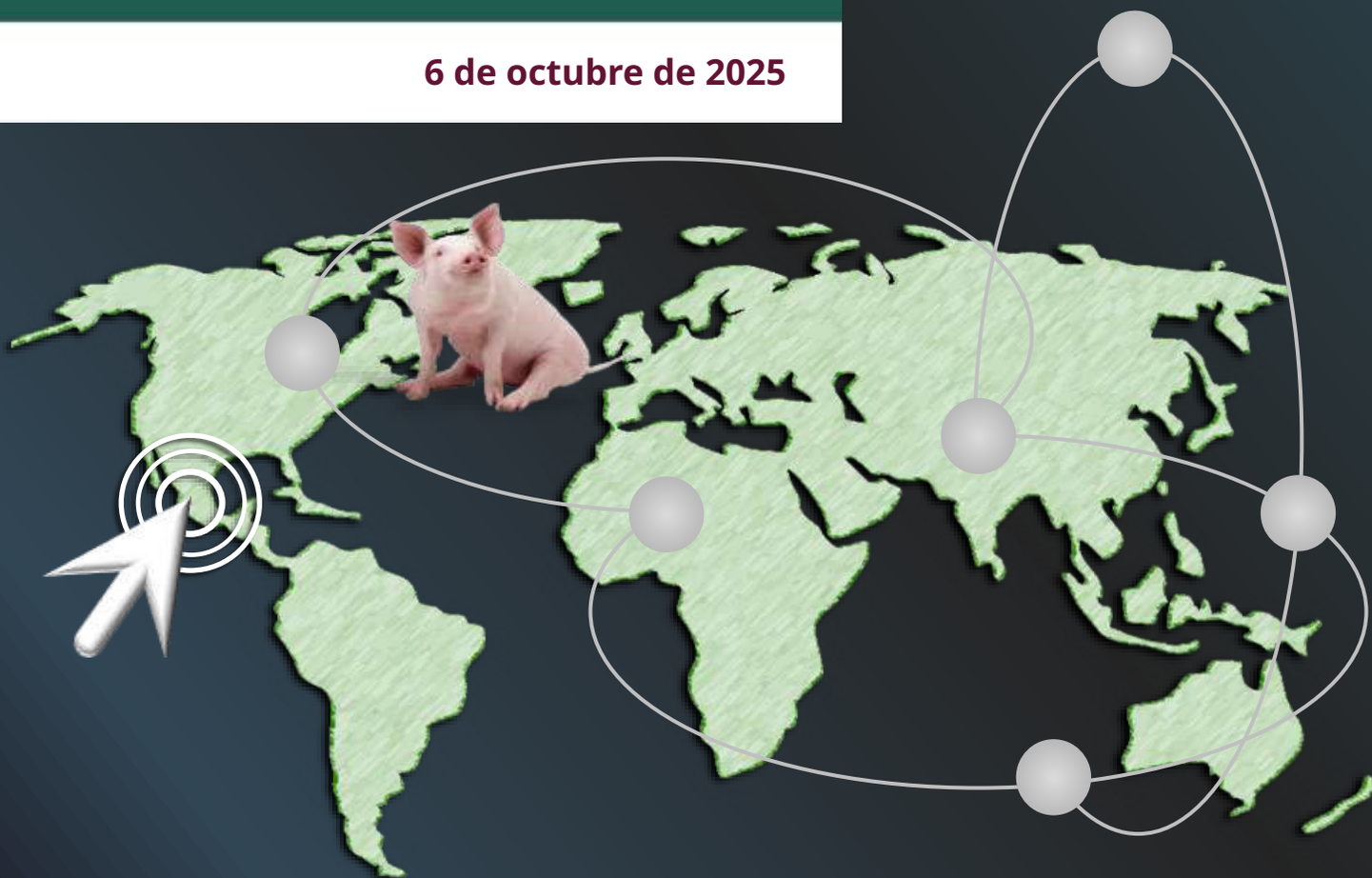
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

6 de octubre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en el estado de Kerala.	2
Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.	3
Croacia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Osijek-Baranja.....	4
Hungría: Nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el condado de Borsod-Abaúj-Zemplén.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en el estado de Kerala.



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

El 4 de octubre de 2025, a través de medios de comunicación se informó sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja ubicada en la aldea de Kumarakom, distrito de Kottayam, en el estado de Kerala.

Tras la confirmación, las autoridades establecieron un radio de un kilómetro como zona infectada y un cinturón de 10 kilómetros como área de vigilancia, imponiendo restricciones a la cría, venta y transporte de

cerdos, así como, carne porcina en las zonas afectadas.

Como parte de las medidas de contención, se llevará a cabo el sacrificio de los cerdos de la granja afectada y de la zona circundante, conforme a las directrices centrales, y se desplegó un equipo de respuesta rápida para supervisar las acciones de control.

Se refirió que, este evento epidemiológico ocurrió pocos días después del caso confirmado el 26 de septiembre en el distrito de Thrissur, diagnosticado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD) en Bhopal.

Referencia: Deccan Herald (4 de octubre de 2025). African swine fever outbreak reported in Kerala village

Recuperado de: <https://www.deccanherald.com/india/kerala/african-swine-fever-outbreak-reported-in-kerala-village-3752929>

Recuperado de: <https://thesouthfirst.com/kerala/african-swine-fever-outbreak-confirmed-in-keralas-kottayam-district/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 6 de octubre de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el brote N° 18 de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos en 2025, tras los resultados de laboratorio recibidos el 3 de octubre del Instituto Nacional de Investigación en Puławy.

El evento epidemiológico se detectó en una granja con un solo cerdo ubicada en la localidad de Trzebiatów, condado del mismo nombre, en el Voivodato de Pomerania Occidental, dentro de una zona restringida contemplada en el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594.

Las autoridades aplicaron las medidas reglamentarias de control y erradicación de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, incluyendo el sacrificio de animales, limpieza y desinfección, investigación epidemiológica y la delimitación de áreas infectadas y amenazadas en un radio de 10 km alrededor del brote.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (6 de octubre de 2025). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 18 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2025 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-18-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2025-r.-/idn:2985>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Osijek-Baranja.



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

El 2 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja ubicada en la aldea de Lug, municipio de Bilje, en el condado de Osijek-Baranja, elevando a 46 los brotes registrados en explotaciones porcinas hasta ese día.

Asimismo, se han reportado 84 casos en jabalís, de los cuales 19 ocurrieron en el condado de Vukovar-Srijem y 65 en Osijek-Baranja, lo que evidencia la persistencia del virus.

Los servicios veterinarios continúan aplicando las medidas de control y prevención establecidas por el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, que incluyen restricciones, vigilancia y desinfección, para evitar la propagación de esta enfermedad altamente contagiosa.

El Ministerio enfatizó la importancia del cumplimiento de las medidas de bioseguridad y anunció un aumento en la compensación por el sacrificio de jabalís en las zonas de caza, fijándola en 100 euros por animal, con el fin de fortalecer la contención del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (2 de octubre de 2025). Najnovija epidemiološka situacija oko afričke svinjske kuge
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/najnovija-epidemioloska-situacija-oko-africke-svinjske-kuge-7893/7893>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el condado de Borsod-Abaúj-Zemplén.



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

El 6 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí ubicado en la localidad de Tard, en el condado de Borsod-Abaúj-Zemplén.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especificó que el jabalí fue sacrificado.

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

Se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio de patógenos, desinfección, trazabilidad, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, zonificación, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de octubre de 2025). Peste Porcina Africana, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6845?fromPage=event-dashboard-url>