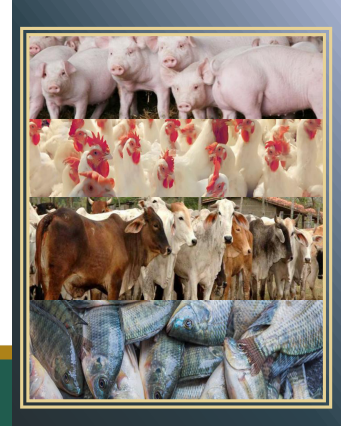
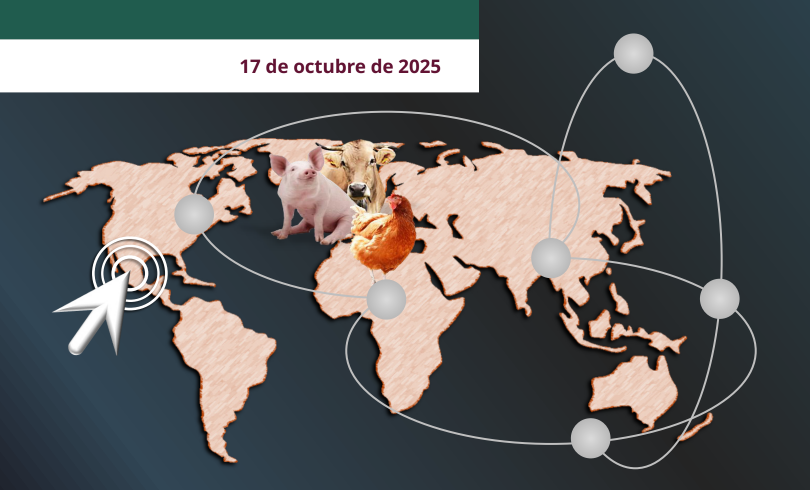


# Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Zoosanitario



### DIRECCIÓN EN JEFE

#### Contenido

Francia: Informa tres nuevos focos de Dermatosis Nodular Contagiosa ganado bovino ubicado en las comunas de La Bastide, Oms y Valmanya	
España: Confirma nuevo foco de Dermatosis Nodular Contagiosa en explotación de ganado bovino lechero en la provincia de Gerona	
Francia: Eleva el riesgo sanitario a moderado tras detectar cuatro foco Influenza Aviar de Alta Patogenicidad	
Canadá: Emite nueva alerta de bioseguridad por un foco de Laringotraqu Infecciosa en un radio aproximado de 10 km dentro del municipio de Tha Centre	mes
Túnez: Nuevos casos del Virus del Oeste del Nilo en équidos ubicados er estados de Manubah y Nabeul	

#### Dirección en Jefe

Francia: Informa tres nuevos focos de Dermatosis Nodular Contagiosa en ganado bovino ubicado en las comunas de La Bastide, Oms y Valmanya.



El 17 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, informó a través de su Plataforma de Epidemiovigilancia en Salud Animal (ESA), tres nuevos focos de Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC) en ganado bovino ubicado en las comunas de La Bastide, Oms y Valmanya, ubicadas en el departamento de los Pirineos Orientales.

Ante estas detecciones se estableció una zona reglamentada de 50 km alrededor de los focos,

abarcando todo el departamento de los Pirineos Orientales y partes de Ariège y Aude. Esta medida se alinea con las acciones tomadas por las autoridades españolas en Cataluña, donde se han identificado diez brotes hasta el 17 de octubre de 2025.

La DNC se transmite principalmente por vectores hematófagos, y los principales signos clínicos son fiebre, ganglios inflamados, edemas y nódulos cutáneos, pudiendo causar la muerte. Su impacto es mayormente económico debido a la alta morbilidad y restricciones comerciales. La enfermedad está clasificada como de declaración obligatoria y erradicación inmediata en la Unión Europea, según el Reglamento (EU) 2018/1882.

Las medidas de control incluyen restricción de la movilización, despoblación de animales infectados y vacunación obligatoria. La campaña de vacunación comenzó el 18 de julio, ejecutada por veterinarios con apoyo de los productores, y es financiada completamente por el Estado. La estrategia contempla vacunación desde los bordes hacia el centro de la zona afectada y viceversa, con el objetivo de contener y erradicar la enfermedad.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada 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: Ministerio de Agricultura y Alimentación (17 de octubre de 2025). Trois nouveaux foyers de dermatose nodulaire contagieuse dans les Pyrénées Orientales

Recuperado de: https://plateforme-esa.fr/sites/default/files/2025-10/2025-10-17\_dnc-66\_esa\_vsi.pdf

#### DIRECCIÓN EN JEFE



# España: Confirma nuevo foco de Dermatosis Nodular Contagiosa en una explotación de ganado bovino lechero en la provincia de Gerona.



El 16 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades veterinarias de la Generalitat de Cataluña la confirmación de un nuevo foco de Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC) en una explotación de ganado bovino lechero ubicada en el municipio de Cassà de la Selva, provincia de Gerona.

Desde el inicio del brote en el país, se tiene un acumulado de 10 focos en Cataluña.

La explotación afectada, cuenta con un censo de 151 bovinos y se encuentra dentro de la zona de vigilancia establecida previamente, a unos 40 km del foco más cercano. Las autoridades han activado las medidas de control estipuladas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, que incluyen restricción de la movilización, vaciado sanitario, eliminación de animales y productos contaminados, así como investigación epidemiológica. Además, continúa la campaña de vacunación de emergencia en todas las explotaciones bovinas dentro de las zonas de restricción.

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 una enfermedad zoonótica, su impacto económico es significativo.

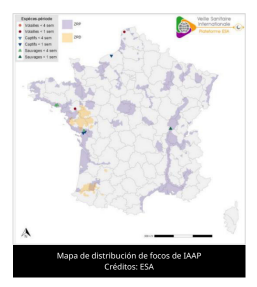
Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (16 de octubre de 2025). Actualización de situación epidemiológica de Dermatosis Nodular Contagiosa en España

Recuperado de: <a href="https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota---actualizacion-dnc--16-10-2025-.pdf">https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota---actualizacion-dnc--16-10-2025-.pdf</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE



# Francia: Eleva el riesgo sanitario a moderado tras detectar cuatro focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 17 de octubre de 2025, Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia a través de su Plataforma de Vigilancia epidemiológica para la salud animal (ESA) público una actualización sobre la situación de actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), elevando el riesgo sanitario a moderado tras detectar cuatro focos en aves silvestres y aves de corral.

El informe, elaborado por expertos destaca entre el 10 y el 14 de octubre de 2025, se confirmaron cuatro focos de IAAP, específicamente en los departamentos de Vendée, Seine-Maritime, Charente-Maritime y Loire-Atlantique. El caso más significativo afectó a una explotación de más de 10,000 pavos cerca de Châteaubriant.

Los demás focos se presentaron en diferentes tipos de explotaciones avícolas: desde pequeñas granjas con aves mixtas (patos, gansos, gallinas, codornices) hasta la explotación comercial. El primer foco de la temporada había sido detectado el 6 de octubre en Pas-de-Calais, en un criadero de aves de caza. Además, se han registrado diez casos en aves silvestres desde el inicio de la temporada, distribuidos en regiones como Bretaña, Países del Loira, Nueva Aquitania y, más recientemente, Borgoña-Franco Condado. El 7 de octubre se confirmó un caso en un Cisne en Saône-et-Loire, siendo el primero en esa región.

Finalmente, el Ministerio de Agricultura elevó el nivel de riesgo sanitario a moderado en todo el territorio metropolitano francés mediante un decreto publicado el 15 de octubre de 2025. Además, se han reforzado las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas.

Referencia: Plateforme d'épidémiosurveillance en santé animale (ESA) (17 de octubre de 2025). Quatre foyers domestiques d'influenza aviaire hautement pathogène en France, dont un élevage en Loire Atlantique.

Recuperado de: https://www.plateforme-esa.fr/sites/default/files/2025-10/2025-10-16-iahp\_esa\_vsi.pdf

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Emite nueva alerta de bioseguridad por un foco de Laringotraqueítis Infecciosa en un radio aproximado de 10 km dentro del municipio de Thames Centre.



El 17 de octubre de 2025, el Centro de Comando de la Junta de Plumas (FBCC) de Canadá, emitió una alerta de bioseguridad por un nuevo foco de Laringotraqueítis Infecciosa (ILT) en un radio aproximado de 10 km dentro del Municipio de Municipio de Thames Centre Ontario. El aviso se originó tras la confirmación de casos positivos en aves de corral provenientes de una pequeña parvada.

El FBCC exhortó a los productores a reforzar los protocolos de bioseguridad, evitando todo contacto con aves, limitar la entrada de visitantes y proveedores las explotaciones, monitorear el movimiento de aves, personas y equipos dentro y fuera de sus instalaciones, restringir las visitas a otros sitios de producción avícola, evitar el intercambio de equipos, usar botas limpias, trajes protectores, cubiertas para la cabeza y guantes; y practicar limpieza y desinfección adecuadas antes y después de visitar, incluido el lavado de manos. También se enfatiza el control de fauna silvestre y roedores.

La ILT es una enfermedad contagiosa grave causada por un herpesvirus y se observa principalmente en pollos. Los signos incluyen un aumento de la mortalidad, dificultad de respirar, sacudidas de cabeza, falta de apetito, disminución de la producción de huevos, inactividad, plumas erizadas y conjuntivitis.

Por último, las autoridades exhortaron a los productores reportar cualquier sospecha de la enfermedad. La alerta permanecerá vigente hasta mediados de noviembre de 2025, con posibilidad de extensión.

Referencia: Centro de Comando de la Junta de Plumas. (17 octubre de 2025). Infectious Laryngotracheitis (ILT) Advisory -

**Municipality of Thames Centre** 

Recuperado de: https://www.fbcc.ca/ilt-10-16-2025

#### Dirección en Jefe



Túnez: Nuevos casos del Virus del Oeste del Nilo en équidos ubicados en los estados de Manubah y Nabeul.



El 17 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura Recursos Hídricos y Pesca a través de la Dirección General de Servicios Veterinarios realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de dos casos de virus del Oeste del Nilo (VON) lo anterior en équidos, ubicados en los estados de Manubah y Nabeul respectivamente.

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

Estado	Lugar	Casos	Animales muertos		
Manubah	El battan	93 équido	1	1	
Nabeul	Fondouk Jedid	10 équidos	1	1	

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Pasteur de Tunis, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

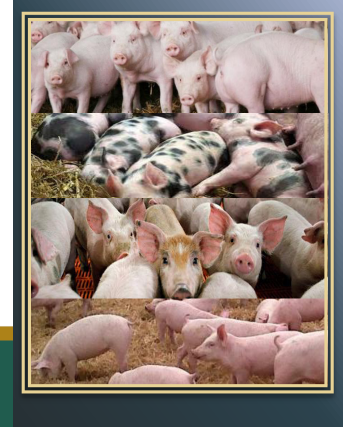
Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, zonificación, vigilancia y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de octubre de 2025). Virus del Oeste del Nilo. Túnez. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6903?fromPage=event-dashboard-url

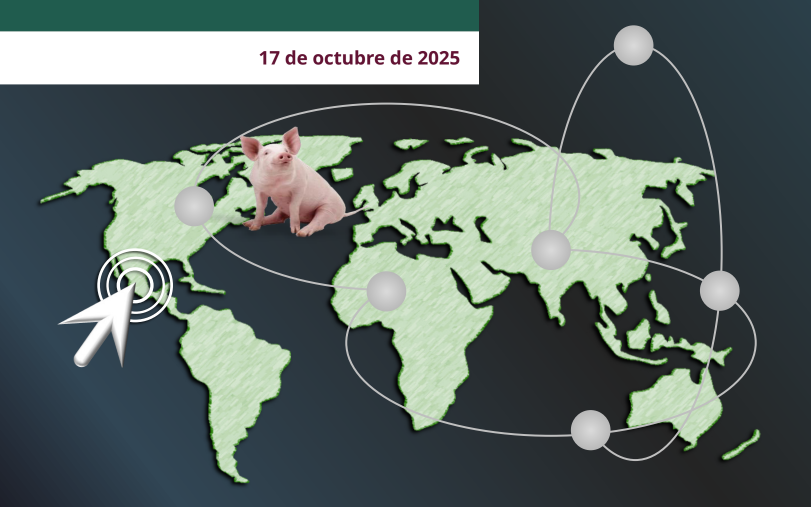


# Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Peste Porcina Africana



### DIRECCIÓN EN JEFE

#### Contenido

India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en la localidad de Ghulugong										gongon.
•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	••••	2
India: Nue el estado c										
Croacia: <i>A</i>	•				•				•	•

#### DIRECCIÓN EN JEFE



#### India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en la localidad de Ghulugongon.



El 17 de octubre de 2025, a través de su cuenta oficial en "X", el Comisionado del distrito de Nagaon, en el estado de Assam, emitió una orden oficial el día 15 de octubre para contener un brote de Peste Porcina Africana (PPA) confirmado en cerdos de la localidad de Ghulugongon, tras resultados de laboratorio reportados el 13 de octubre por el Departamento de Ganadería y Medicina Veterinaria.

Como medida inmediata, se declaró un radio de 1 km como zona infectada y 10 km como zona de vigilancia, prohibiéndose el transporte de cerdos y productos porcinos, la venta y sacrificio de cerdos, y el movimiento de alimento para cerdos sin autorización veterinaria.

También se ordenó la notificación obligatoria de mortalidad de cerdos y la aplicación estricta de medidas de bioseguridad. La orden entra en vigor de inmediato y permanecerá vigente hasta nuevo aviso, bajo pena legal por incumplimiento.

Referencia: District Commissioner, Nagaon (17 de octubre de 2025). Public Notice (Nagaon District): African Swine Fever (ASF) detected in Ghugoragaon Village.

Recuperado de: https://x.com/dc nagaon/status/1979229450115125757

#### DIRECCIÓN EN JEFE



India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana causa la muerte de 142 cerdos en el estado de Assam.



El 17 de octubre de 2025, medios de comunicación locales informaron que un brote de Peste Porcina Africana (PPA) provocó la muerte de 142 cerdos en una granja ubicada en la aldea de Nazira Hatipati Miching, distrito de Shibsagar, en el estado de Assam.

La explotación, perdió todos sus animales, desde lechones hasta ejemplares adultos de 160 kg.

El evento epidemiológico ha generado un fuerte impacto económico, reflejando las graves

consecuencias de la enfermedad sobre la cría de cerdos, una actividad clave para la economía rural de la región.

Referencia: District Commissioner, Nagaon (17 de octubre de 2025). Public Notice (Nagaon District): African Swine Fever (ASF) detected in Ghugoragaon Village.

Recuperado de: <a href="https://x.com/dc\_nagaon/status/1979229450115125757">https://x.com/dc\_nagaon/status/1979229450115125757</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Ajusta zonas de control por Peste Porcina Africana y amplía compensaciones a cazadores.



El 17 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia anunció ajustes en las zonas de protección y vigilancia por Peste Porcina Africana (PPA) en el condado de Vukovar-Srijem, trasladando el asentamiento de Vera a la zona de vigilancia y eliminando esta categoría para Ludvinci, Pačetin y Lipovača.

Asimismo, el Ministerio aprobó una nueva decisión que amplía la compensación económica por la caza de jabalís a los titulares de licencias en los

condados de Virovitica-Podravina, Požega-Slavonia, Brod-Posavina y Osijek-Baranja, con un pago de 100 euros por animal cazado desde el 25 de septiembre hasta el 1 de noviembre de 2025.

Finalmente, se indicó que los cazadores deberán presentar una solicitud formal junto con comprobantes de análisis de laboratorio y registros de caza para recibir la indemnización.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (17 de octubre de 2025). Novo Rješenje o izmjeni zone zaštite i zone nadziranja u Vukovarsko-srijemskoj županiji

 $\label{lem:condition} \textbf{Recuperado} \quad \textbf{de:} \quad \underline{\textbf{https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novo-rjesenje-o-izmjeni-zone-zastite-i-zone-nadziranja-u-vukovarsko-srijemskoj-zupaniji/7938}$ 

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (17 de octubre de 2025). Izmjena Odluke o naknadi za odstrel pojedinačnog grla divlje svinje

Recuperado de: https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/izmjena-odluke-o-naknadi-za-odstrel-pojedinacnog-grla-divlje-svinje/7937