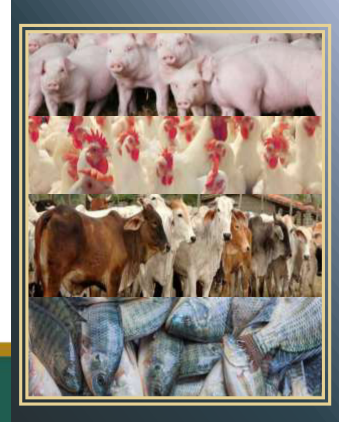
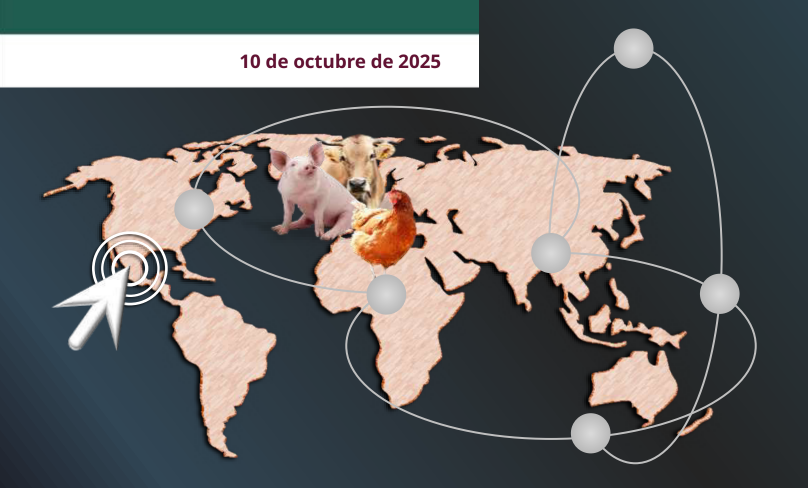


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Zoosanitario



## Dirección en Jefe

### Contenido

EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de patos reproductores en el estado de Indiana 2
España: Cataluña inicia vacunación urgente contra la Dermatosis Nodula: Contagiosa en Girona
Chile: Notifica casos de Tifosis aviar en una explotación comercial de aves de corral ubicada en la región de Nuble4
Rumania: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 4 en ganado bovino de traspatio ubicado en el distrito de Sibiu5
México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en

### DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de patos reproductores en el estado de Indiana.



El 9 de octubre de 2025, la Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH, por sus siglas en inglés) informó, en su actualización Nº 50, la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de patos reproductores ubicada en el condado de LaGrange, con una población de 2,617 aves.

Ante esta situación, las autoridades establecieron un área de control de 10 km y una zona de vigilancia de 20 km, que abarca partes de los condados de LaGrange, Elkhart y Noble.

Asimismo, destacaron que desde el inicio del brote en febrero de 2022, el virus H5N1 ha sido detectado en más de 1,700 predios avícolas en los 50 estados del país, convirtiéndose en la mayor emergencia zoosanitaria en la historia de Estados Unidos. El virus ha afectado no solo a aves de corral, sino también a aves silvestres (como patos, cisnes, gansos, halcones y áquilas) y mamíferos, incluidos humanos y ganado lechero.

En respuesta, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) y sus socios estatales han intensificado la vigilancia en aves comerciales, mercados de aves vivas y poblaciones silvestres migratorias. En Indiana, se realizan pruebas en explotaciones lecheras dentro de las zonas A de control y se exige un resultado negativo para la movilización interestatal de ganado en lactancia.

Aunque el riesgo para la salud pública es bajo, se recomienda a los propietarios de aves de traspatio mantenerse atentos a signos clínicos como muerte súbita, disminución en la producción de huevos, secreción nasal o diarrea, y reportar cualquier sospecha al USDA.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana (9 de octubre de 2025). HPAI Situation Update #50 State of Indiana Recuperado de:

https://view.subscription.in.gov/?qs=bd0c2d71d03e435fd3aa0299552211e15150f142c10be513693090d6cf8854344cbc0051f7db7ad257626cd79cd6306635c0d6f9231d1980b0427f70b36b569e391d329b8b0d90f2199e78872bbf293c

### DIRECCIÓN EN JEFE



# España: Cataluña inicia vacunación urgente contra la Dermatosis Nodular Contagiosa en Girona.



El 9 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades veterinarias de la Generalitat de Cataluña anunciaron la disponibilidad de las primeras dosis de vacuna contra la Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC), tras la detección de un brote en explotaciones de ganado bovino en la provincia de Girona.

La enfermedad fue confirmada por primera vez el 3 de octubre y, desde entonces, se han identificado tres focos, el más reciente en una granja lechera de

Castelló d'Empúries. Gracias a la coordinación entre el MAPA, la Comisión Europea y otros países de la Unión Europea, se han recibido 15,000 dosis de vacuna desde Francia y se esperan otras 82,500 del Banco de Vacunas Europeo.

La campaña de vacunación comenzará de inmediato en más de 800 explotaciones de bovino y búfalos de agua dentro de un radio de 50 km alrededor de los focos detectados, donde se concentran aproximadamente 93,000 animales. La vacuna viva atenuada ha demostrado eficacia y seguridad en campañas previas en países como Francia, Italia y los Balcanes.

Finalmente, señalaron que la DNC, clasificada como enfermedad de categoría A por la normativa europea, no representa riesgo para la salud humana, pero requiere medidas estrictas de bioseguridad y desinsectación para evitar su propagación. Las autoridades recuerdan la importancia de notificar cualquier sospecha de la enfermedad para facilitar su detección temprana y erradicación.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (9 de octubre de 2025). Disponibles las primeras dosis de vacuna frente a la Dermatosis nodular contagiosa en Cataluña

Recuperado de: <a href="https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-qanadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-vacunacion-dnc-9-10-25.pdf">https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-qanadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-vacunacion-dnc-9-10-25.pdf</a>

### DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Notifica casos de Tifosis aviar en una explotación comercial de aves de corral ubicada en la región de Nuble.



El 8 de octubre de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, 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 casos de Tifosis aviar (Salmonella enterica gallinarum) en una explotación comercial de aves de corral ubicada en la región de Nuble.

De acuerdo con el informe, se indicó que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Región	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Nuble	Nuble	15,500	326	326

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Lo Aguirre del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) mediante la prueba diagnóstica de cultivo bacteriológico.

Finalmente, señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia fuera de la zona de restricción, desinfección, cuarentena, y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de octubre de 2025). Tifosis aviar. Chile Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6860?fromPage=event-dashboard-url

### DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 4 en ganado bovino de traspatio ubicado en el distrito de Sibiu.



El 9 de octubre de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a nuevos casos del virus de la Lengua Azul (LA) serotipo 4 en ganado bovino de traspatio ubicado en el distrito de Sibiu.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y

se especificó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Sibiu	Cisnadie	69 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, vigilancia de vectores, restricción de la movilización, desinfestación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de octubre de 2025). Lengua Azul serotipo 4 Rumania. Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/6863?fromPage=event-dashboard-url">https://wahis.woah.org/#/in-review/6863?fromPage=event-dashboard-url</a>

### DIRECCIÓN EN JEFE



# México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos.



El 3 octubre de 2025, la Secretaría de Salud emitió su Boletín Epidemiológico Número 39/ Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 39 (21 al 27 de septiembre de 2025), en el cual se informó un acumulado de 55 casos humanos de miasis causada por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).

La distribución geográfica de los casos por entidad federativa es la siguiente:

Chiapas con 48 casos (87.27%), Campeche con 3 casos (5.45%), Tabasco 1 caso (1.82%) y Yucatán 3 (5.45%). Asimismo, se mencionan cuatro fallecimientos; sin embargo, precisan que, la causa básica de las defunciones no fueron por *C. hominivorax*.

Esta distribución refleja una marcada concentración en municipios del sureste del país, particularmente en Chiapas, donde las condiciones ambientales y sociales pueden favorecer la aparición de esta enfermedad.

La mayoría de los afectados son adultos mayores; la presencia de comorbilidades es significativa: muchos pacientes presentaron enfermedades crónicas como diabetes mellitus, hipertensión arterial sistémica, alcoholismo, insuficiencia renal, obesidad y neoplasias, lo cual puede indicar un estado general de salud comprometido lo que favorece la miasis. En algunos casos se reportó abandono del tratamiento médico o condiciones sociales adversas como el "síndrome de fragilidad e inmovilidad", lo que señala una dimensión social importante en el perfil de los afectados.

Las localizaciones anatómicas más afectadas incluyen cabeza, cuello, cavidad oral y nasal, miembros inferiores y genitales, con una notable prevalencia de lesiones en regiones expuestas o vulnerables por enfermedades subyacentes.

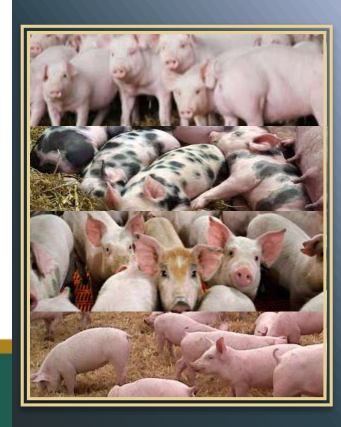
El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE) emitió un aviso epidemiológico el 26 de noviembre de 2024 para todas las unidades médicas de primero, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH) y miembros de la Red Nacional de Laboratorio de Salud Pública (RNLSP), sobre la miasis causada por GBG debido a la situación regional en Centroamérica que prevalece y a la detección del primer caso en un bovino en Catazajá, Chiapas en México.

Referencia: Secretaría de Salud (3 octubre de 2025) Boletín Epidemiológico Número 39 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 39 (21 al 27 de septiembre de 2025) Recuperado de: <a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1026612/Boletin-SE39-2025.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1026612/Boletin-SE39-2025.pdf</a>



Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Peste Porcina Africana



### DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

Bélgica:	Fortalece	la	vigilancia	tras	casos	de	Peste	Porcina	Africana	en
Alemani	a	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	2
Croacia:	Fortalecen	me	edidas cont	ra la I	Peste P	orci	na Afri	cana	•••••	3
Italia: Si	tuación epi	der	niológica d	e la P	este Po	rcir	na Afric	ana, en e	l país	4

### DIRECCIÓN EN JEFE



# Bélgica: Fortalece la vigilancia tras casos de Peste Porcina Africana en Alemania.



El 10 de octubre de 2025, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica exhortó a los cazadores a mantener una vigilancia extrema ante el riesgo de reintroducción de la Peste Porcina Africana (PPA), coincidiendo con el inicio de la temporada de caza.

La enfermedad representa una amenaza significativa para la industria porcina belga, debido a su impacto económico potencial.

La recomendación surgió tras la detección reciente de casos en Renania del Norte-Westfalia (Alemania), a unos 180 kilómetros de la frontera belga. La FAVV recordó que la PPA suele propagarse a través de actividades humanas, incluida la caza, e instó a los cazadores a seguir estrictamente las normas de bioseguridad: evitar cazar en zonas de riesgo, no trasladar carne ni trofeos desde regiones infectadas, desinfectar el equipo y los vehículos, esperar 72 horas antes de visitar granjas porcinas y reportar de inmediato cualquier hallazgo de jabalís enfermos o muertos.

Bélgica ha estado libre de PPA desde 2018, cuando el virus afectó únicamente a jabalís. Sin embargo, aquel brote provocó la imposición de restricciones comerciales por parte de 29 países, con una pérdida del 70 % del mercado de exportación fuera de la Unión Europea. Tras años de negociaciones, el país logró reabrir el mercado chino a su carne de cerdo en 2024, aunque las conversaciones con otros socios comerciales continúan.

El ministro de Agricultura destacó que la erradicación de la enfermedad fue un logro colectivo, pero advirtió que el éxito es frágil y depende de una vigilancia constante. Enfatizó que los cazadores desempeñan un papel clave en la detección temprana y la prevención de nuevos brotes, contribuyendo directamente a la protección del ganado y de un sector económico esencial para Bélgica.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) (10 de octubre de 2025). FAVV roept op tot waakzaamheid bij jagers "jullie spelen een belangrijke rol in de strijd tegen Afrikaanse varkenspest"

Recuperado de: <a href="https://favv-afsca.be/nl/publications/persberichten/favv-roept-op-tot-waakzaamheid-bij-jagers">https://favv-afsca.be/nl/publications/persberichten/favv-roept-op-tot-waakzaamheid-bij-jagers</a>

### DIRECCIÓN EN JEFE



#### Croacia: Fortalecen medidas contra la Peste Porcina Africana.



El 10 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el ministro David Vlajčić anunció el sacrificio total des en los condados de Virovitica-Podravina, Požega-Eslavonia y Brod-Posavina, como medida urgente para contener la Peste Porcina Africana (PPA), enfermedad que continúa expandiéndose en el país. Esta acción tiene como objetivo establecer una zona de contención que impida la propagación del virus a nuevas áreas.

Durante una reunión con el Cuartel General Nacional de Crisis para la Lucha contra la PPA y autoridades locales, el ministro informó también la implementación de un nuevo programa de apoyo a los productores porcinos, con un presupuesto de 20 millones de euros. Desde el inicio de la emergencia, se han sacrificado entre 55,000 y 56,000 cerdos en el país.

El gobierno croata mantiene actualmente cuatro programas de ayuda y lanzará un quinto enfocado en reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas pequeñas. Asimismo, se prevé un plan de repoblación ganadera mediante inversiones de 1,330 millones de euros hasta 2030, con el propósito de fortalecer la producción porcina, bovina, ovina y caprina.

En paralelo, el Ministerio publicó una nueva Orden de control sanitario (Boletín Oficial 128/25), que establece la prohibición de ferias, exhibiciones y consumo público de carne de cerdo en los condados afectados, además de restricciones al movimiento animal y estrictos requisitos de desinfección previos a la repoblación de granjas. También se actualizaron las zonas de protección y vigilancia conforme a la situación epidemiológica, con 51 establecimientos porcinos aún positivos al virus.

El ministro afirmó que Croacia protegerá sus intereses agrícolas ante una posible reducción de los fondos europeos en el próximo periodo presupuestario, mientras las autoridades locales refuerzan la vigilancia del transporte de animales y las medidas de bioseguridad en las zonas limítrofes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (10 de octubre de 2025). Vlajčić najavio potpuni odstrel divljih svinja u tri županije zbog svinjske kuge

Recuperado de: <a href="https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/vlajcic-najavio-potpuni-odstrel-divljih-svinja-u-tri-zupanije-zbog-svinjske-kuge/7917">https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/vlajcic-najavio-potpuni-odstrel-divljih-svinja-u-tri-zupanije-zbog-svinjske-kuge/7917</a>

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (10 de octubre de 2025). Objavljena nova Naredba o mjerama kontrole za suzbijanje afričke svinjske kuge u Republici Hrvatskoj (NN 128/25)

Recuperado de: <a href="https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/objavljena-nova-naredba-o-mjerama-kontrole-za-suzbijanje-africke-svinjske-kuge-u-republici-hrvatskoj-nn-128-25/7918">https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/objavljena-nova-naredba-o-mjerama-kontrole-za-suzbijanje-africke-svinjske-kuge-u-republici-hrvatskoj-nn-128-25/7918</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 10 de octubre de 2025.

Al respecto, se específica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,083 casos en jabalís, distribuidos

de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
	Nuoro	3	5
Cerdeña	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
	Alessandria	706	1
Piamonte	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
	Génova	928	0
Liguria	Savona	195	0
	La Spezia	26	0
	Pavia	308	22
Lombardia	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia	Piacenza	208	2
Romagna	Parma	306	0
Taggana	Massa	84	0
Toscana	Lucca	2	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (10 de octubre de 2025). African Swine Fever National epidemiological bullettin

Recuperado de: https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35