



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



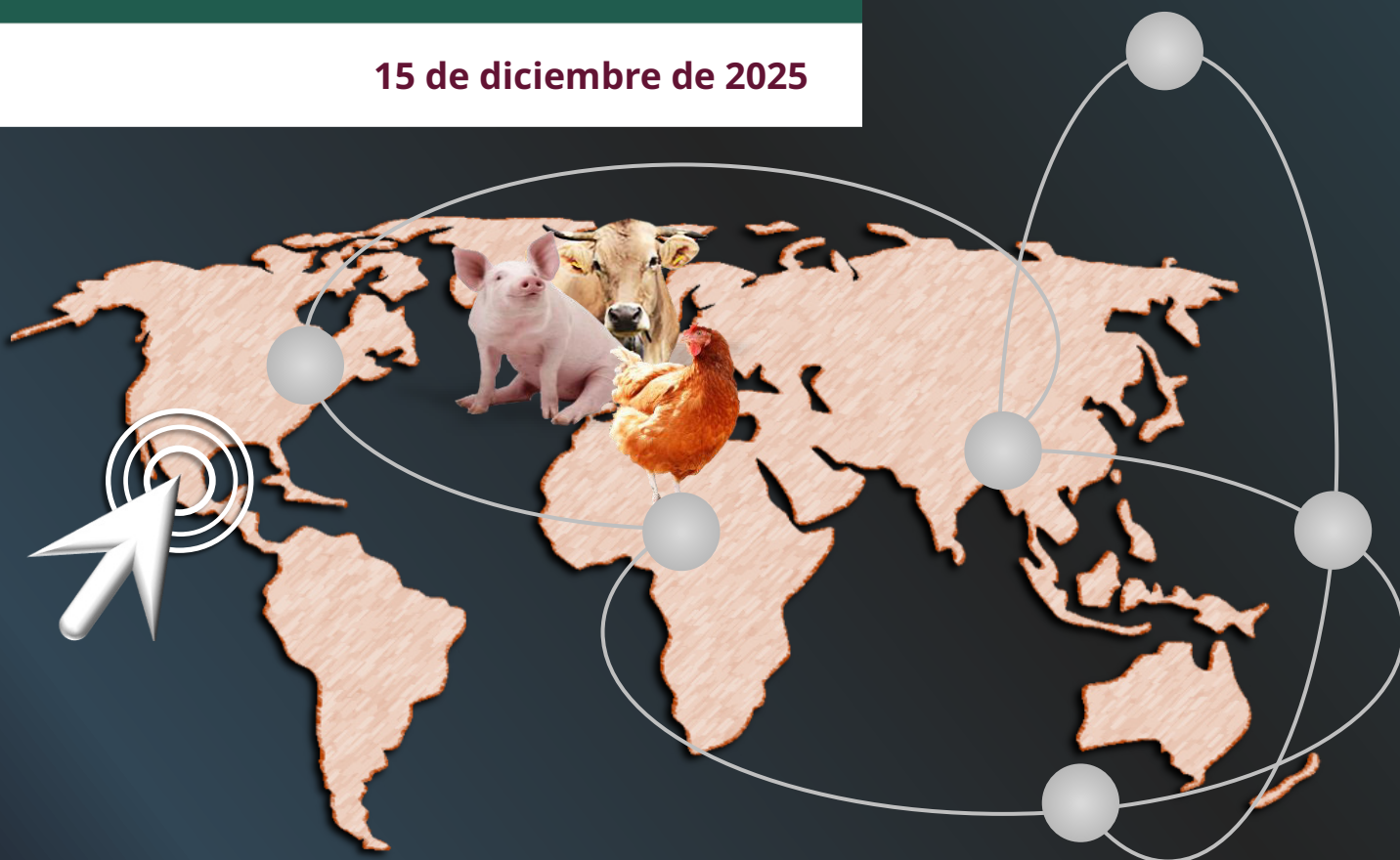
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

15 de diciembre de 2025



# Monitor Zoosanitario

Contenido

EUA: Confirman primer caso de Influenza Aviar Alta Patogenicidad en ganado lechero, ubicado en el estado de Wisconsin. ....2

EUA: Confirman primer caso de 2025 de Influenza Aviar Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Shelby, Texas.....3

Tailandia: Notifica casos de Rabia en animales de diversas especies ubicados en varias provincias. .... 4



### **EUA: Confirman primer caso de Influenza Aviar Alta Patogenicidad en ganado lechero, ubicado en el estado de Wisconsin.**



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

El 14 de diciembre de 2025, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) confirmó la detección de Influenza Aviar Alta Patogenicidad (IAAP) en un hato lechero del condado de Dodge, representando el primer caso de IAAP en ganado bovino lechero en Wisconsin. Las muestras fueron analizadas por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Wisconsin y confirmadas por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios.

La granja afectada fue puesta en cuarentena, separando al ganado con signos clínicos para tratamiento. DATCP coordina la respuesta con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) y socios estatales. Las autoridades enfatizan que no existe riesgo para el suministro comercial de leche ni para la salud del consumidor, ya que los productos son pasteurizados antes de comercializarse. Los CDC consideran bajo el riesgo para salud humana de este virus.

Los signos clínicos en bovinos lecheros incluyen reducción de consumo alimentario con disminución de motilidad ruminal, caída en producción láctea o aumento en conductividad de leche, y cambios en consistencia de heces. DATCP insta a productores a registrar instalaciones, monitorear salud del hato y aplicar bioseguridad. La orden federal del USDA requiere pruebas obligatorias para la movilización interestatal de ganado lechero y notificación obligatoria de pruebas positivas a virus Influenza A.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (14 de diciembre de 2025). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Wisconsin in Dodge County Dairy Herd  
Recuperado de: [https://datcp.wi.gov/Pages/News\\_Media/HPAIDetectedWIDairyHerdDodgeCo.aspx](https://datcp.wi.gov/Pages/News_Media/HPAIDetectedWIDairyHerdDodgeCo.aspx)



### **EUA: Confirman primer caso de 2025 de Influenza Aviar Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Shelby, Texas.**



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

El 12 de diciembre de 2025, la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) confirmaron la presencia del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Shelby, representando el primer caso confirmado en instalaciones comerciales del estado durante el año en curso.

Refieren que derivado de una alta mortalidad en la parvada, las muestras fueron enviadas al Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario de Texas A&M, confirmándose positivas el 11 de diciembre. La TAHC estableció cuarentena en las instalaciones afectadas e inició vigilancia en áreas circundantes como parte del protocolo de respuesta a Influenza Aviar. Las autoridades de Texas enfatizaron la importancia de mejorar prácticas de bioseguridad, establecer barreras contra aves silvestres y reportar inmediatamente signos de enfermedad o muertes inesperadas.

Además, precisaron que los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) señalan que los virus de IAAP subtipo H5N1 circulantes en aves representan bajo riesgo para la población general. Las autoridades recomiendan cocinar aves y huevos a temperatura interna de 165°F como medida de seguridad alimentaria. La TAHC insta a productores avícolas a observar parvadas, prevenir contacto con aves silvestres y reportar aumentos súbitos de enfermedad.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) (12 de diciembre de 2025) Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Shelby County Commercial Flock.

Recuperado de: [https://www.tahc.texas.gov/news/2025/2025-12-12\\_HPAI\\_ShelbyCo.pdf](https://www.tahc.texas.gov/news/2025/2025-12-12_HPAI_ShelbyCo.pdf)

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Tailandia: Notifica casos de Rabia en animales de diversas especies ubicados en varias provincias.

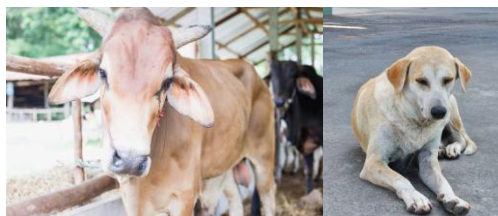


Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 15 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Rabia en bovinos y perros ubicados en varias provincias.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincias	Animales susceptibles	Casos
Yasothon, Songkhla, Surin, Ubon Ratchathani, Udon Thani, Chachoengsao, Buri Ram, Rayong, Samut Prakan, Prachin Buri, Chanthaburi, Amnat Charoen y la zona Económica Exclusiva.	2 bovinos	2
	43 perros	21

El agente patógeno fue identificado por el Centro de Investigación y Desarrollo Veterinario Regional, mediante Ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de anticuerpos (Ab DIFT).

Por último, se indicó que, como parte del protocolo de respuesta a los brotes detectados en las provincias afectadas, se aplicaron las siguientes medidas: vigilancia tanto dentro como fuera de las zonas de restricción, inspección ante y post-mortem, se han establecido medidas de cuarentena y trazabilidad. Adicionalmente, se aplicó un programa de vacunación como respuesta directa complementado con una estrategia de zonificación para delimitar y manejar las áreas afectadas y prevenir una mayor propagación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (15 de diciembre de 2025) Rabia, Tailandia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7084?fromPage=event-dashboard-url>





Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



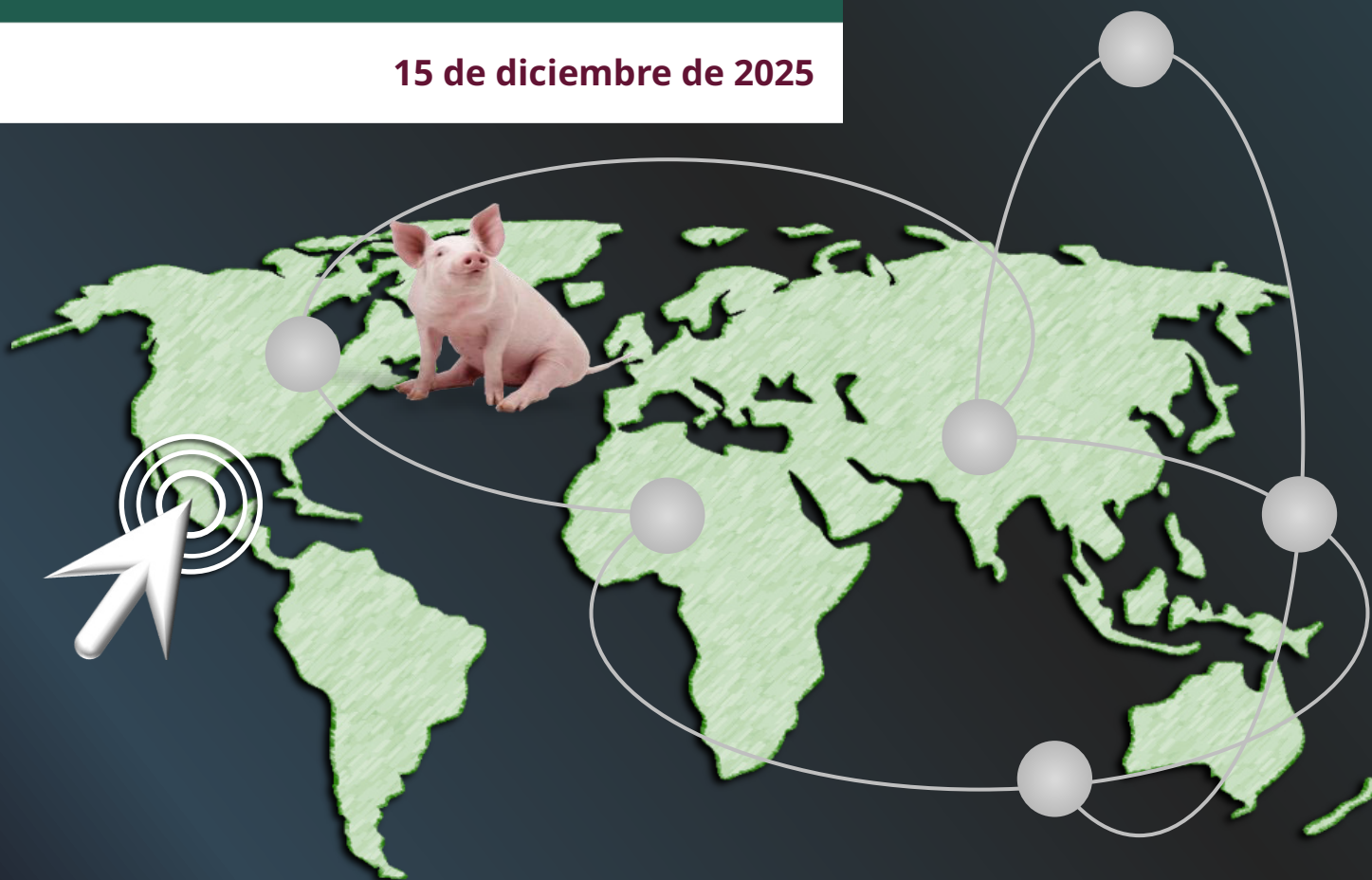
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

15 de diciembre de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

**Grecia: Informa nuevo caso de Peste Porcina Africana en jabalí, ubicado en el municipio de Drama. .... 2**

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Grecia: Informa nuevo caso de Peste Porcina Africana en jabalí, ubicado en el municipio de Drama.



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

El 15 de diciembre de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, 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 jabalí, ubicado en el municipio de Drama.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se especificó lo siguiente:

En el bosque de Sidironero magnisio, municipio de Dramas; fue detectado un caso de PPA en un jabalí silvestre. El animal fue sacrificado y eliminado.

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, destrucción oficial de los productos de origen animal y matanza selectiva.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de diciembre de 2025). Peste Porcina Africana, Grecia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7119?fromPage=event-dashboard-url>