



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



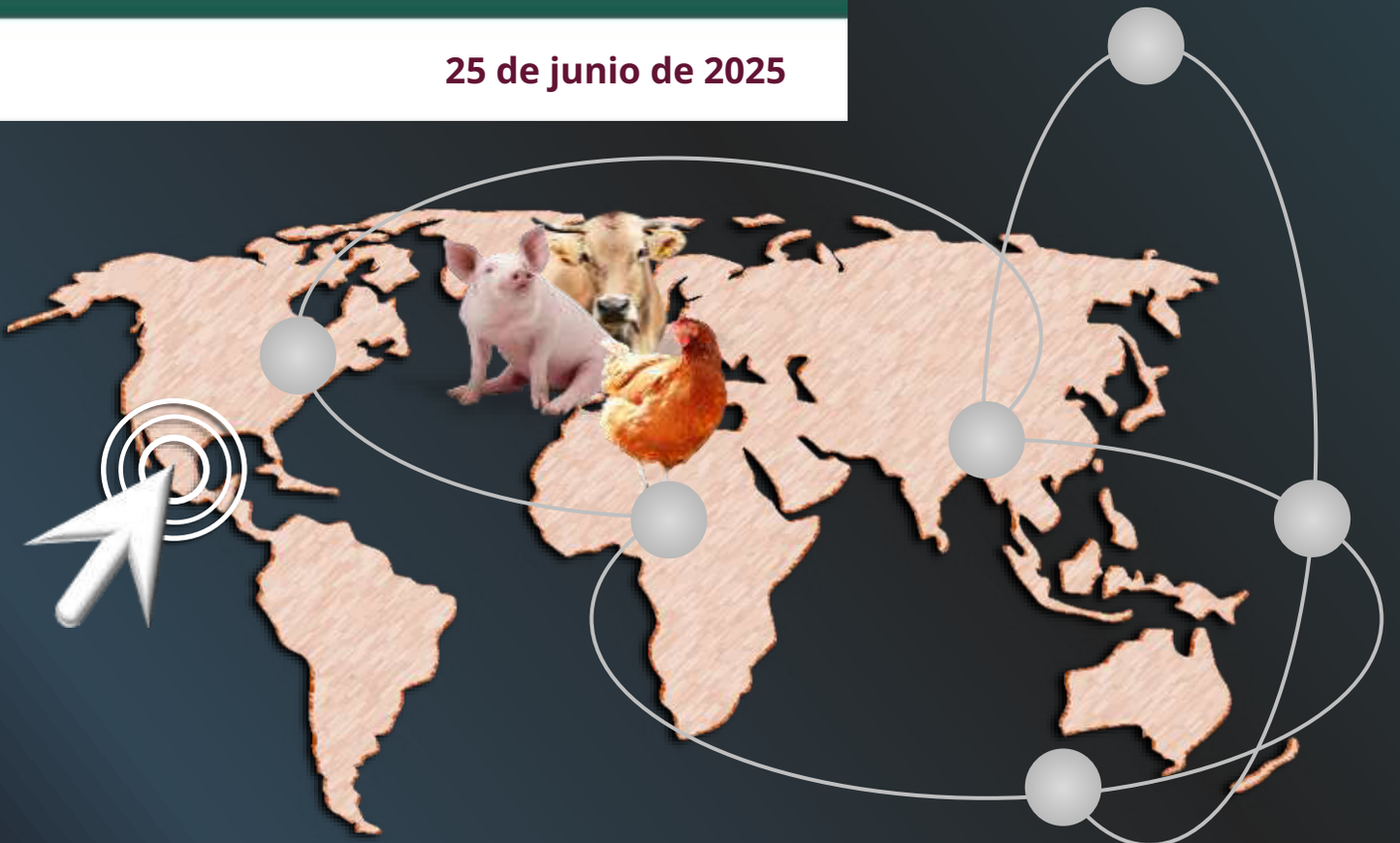
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

25 de junio de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: Texas forma un equipo para combatir el Gusano Barrenador del Ganado.</b> .....	<b>2</b>
<b>EUA: USDA Evalúa Plan de Vacunación contra la Influenza Aviar para Aves de Corral.....</b>	<b>3</b>
<b>Costa Rica: Situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 47 casos en 2025. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Texas forma un equipo para combatir el Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 25 de junio de 2025, la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) y el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) anunciaron la creación del Equipo de Respuesta al Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Se indicó que este equipo se encargará de coordinar la preparación y respuesta del estado ante la amenaza del GBG, compartiendo información con las partes interesadas y el público.

Desde 2022, el GBG ha ido avanzando hacia el norte desde Panamá, llegando a los estados del sur de México y propagándose a otras regiones. Dado el riesgo que representa para Texas, debido a su extensa frontera con México y su industria ganadera, las agencias han estado monitoreando y educando a los habitantes de las zonas desde 2024.

El equipo reforzará los esfuerzos para mitigar el impacto del GBG y garantizar una respuesta efectiva en caso de su llegada.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) (25 de junio de 2025). Texas New World Screwworm Response Team Formed to Amplify Preparedness

Recuperado de: [https://www.tahc.texas.gov/news/2025/2025-06-25\\_NWS-ResponseTeam.pdf](https://www.tahc.texas.gov/news/2025/2025-06-25_NWS-ResponseTeam.pdf)

Recuperado de: [https://gov.texas.gov/uploads/files/press/NWS\\_Response\\_Team\\_Directive\\_FINAL.pdf](https://gov.texas.gov/uploads/files/press/NWS_Response_Team_Directive_FINAL.pdf)



### EUA: USDA Evalúa Plan de Vacunación contra la Influenza Aviar para Aves de Corral.

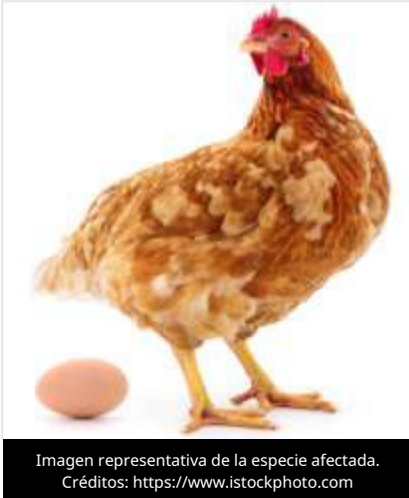


Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 23 de junio de 2025, se informó a través de medios de comunicación que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) está evaluando la posibilidad de vacunar a las aves de corral contra la Influenza Aviar (IA), en respuesta a las propuestas de la industria avícola, especialmente de productores de huevos y pavos, que han sido severamente afectados por los brotes masivos desde 2022.

La vacunación podría ayudar a reducir las pérdidas económicas derivadas de la muerte de casi 175 millones de aves y el aumento de los precios de los huevos. Sin embargo, los productores de carne de pollo expresan su preocupación de que esta medida pueda afectar negativamente las exportaciones, ya que algunos países podrían imponer restricciones por temor a que las vacunas enmascaren la presencia del virus.

El USDA se encuentra trabajando estrechamente con funcionarios federales, estatales y miembros de la industria para desarrollar un plan más detallado, que incluiría la implementación de pruebas regulares y la posibilidad de sacrificar aves infectadas, con el fin de evaluar el impacto en el comercio. Se espera que el plan esté finalizado en julio de 2025.

Este proyecto forma parte de la estrategia integral del USDA para combatir la enfermedad, que también contempla una inversión de 100 millones de dólares en investigación y la implementación de medidas para reducir los precios de los huevos. Se destacó la importancia de establecer claramente los desencadenantes y las estrategias de monitoreo para asegurar el éxito del plan.

Referencia: WATT Poultry (23 de junio de 2025). USDA's avian influenza vaccination plan expected July 2025

Recuperado de: [https://www.wattagnet.com/poultry-meat/diseases-health/avian-influenza/news/15749141/usdas-avian-influenza-vaccination-plan-expected-july-2025?utm\\_source=Omeda&utm\\_medium=Email&utm\\_content=NL-Egg+Industry+Insight&utm\\_campaign=NL-Egg+Industry+Insight\\_20250625\\_0700&oly\\_enc\\_id=9896A6390467B8T](https://www.wattagnet.com/poultry-meat/diseases-health/avian-influenza/news/15749141/usdas-avian-influenza-vaccination-plan-expected-july-2025?utm_source=Omeda&utm_medium=Email&utm_content=NL-Egg+Industry+Insight&utm_campaign=NL-Egg+Industry+Insight_20250625_0700&oly_enc_id=9896A6390467B8T)

Recuperado de: <https://www.reuters.com/business/environment/usda-develops-potential-plan-vaccinate-poultry-bird-flu-2025-06-20/>

Recuperado de: <https://www.avicultura.mx/destacado/ee-uu-evalua-uso-de-vacuna-contra-influenza-aviar-ante-crisis-sin-precedentes>

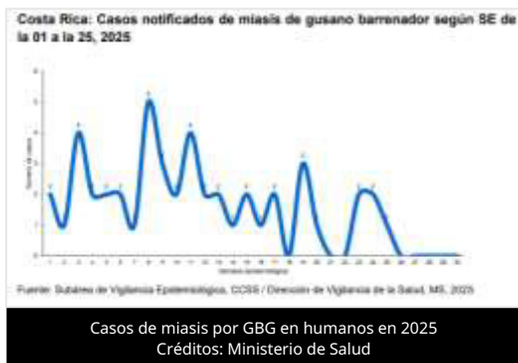
Recuperado de: <https://mapglobalmedia.com/2025/06/24/usda-evalua-implementar-vacuna-contra-la-gripe-aviar-en-pollos/>

Recuperado de: <https://mx.investing.com/news/economy-news/usda-evalua-plan-de-vacunacion-avicola-ante-crisis-de-gripe-aviar-93CH-3183815>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Costa Rica: Situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 47 casos en 2025.



El 20 de junio de 2025, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó el Boletín Epidemiológico N° 22 de 2025 con la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 25 (15 al 21 de junio) sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 47 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se detalla lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	8
Alajuela	11
Cartago	3
Heredia	5
Guanacaste	7
Puntarenas	7
Limón	6

La distribución de personas afectadas es la siguiente: personas entre 20 y 64 años (22 casos) y mayores de 65 años (22 casos).

Se recomendó mantener la higiene personal, tratar adecuadamente las heridas, vigilar los animales y acudir al médico ante síntomas compatibles con miasis.

Referencia: Ministerio de Salud (20 de junio de 2025). Boletín Epidemiológico N° 22 de 2025, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2025/9348-boletin-epidemiologico-n-22-6/file>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

25 de junio de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

**Internacional: OMSA reafirma la necesidad de vacunas de alta calidad para combatir la Peste Porcina Africana..... 2**

**Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte..... 3**

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Internacional: OMSA reafirma la necesidad de vacunas de alta calidad para combatir la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de junio de 2025, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) destacó la importancia de utilizar vacunas de alta calidad contra la Peste Porcina Africana (PPA), en un contexto en el que la enfermedad continúa expandiéndose a nivel global.

En mayo de 2025, la Asamblea Mundial de Delegados de la OMSA adoptó por primera vez normas internacionales destinadas a garantizar la seguridad y eficacia de las vacunas contra la PPA. Se instó a los fabricantes y a los países miembros a aplicar estos lineamientos durante el desarrollo, la evaluación y la aprobación regulatoria de los productos vacunales.

El desarrollo de vacunas vivas modificadas ha generado expectativas positivas en algunos países, la OMSA advirtió que la vacunación no debe considerarse como una solución única. Por el contrario, recomendó que se integre en una estrategia integral de prevención y control, que incluya vigilancia epidemiológica, medidas estrictas de bioseguridad, regulación de movimientos y controles sanitarios en las importaciones. Además, los programas de vacunación deben estar cuidadosamente diseñados, tomando en cuenta la epidemiología local, los recursos técnicos y financieros disponibles, y una estrategia clara para su eventual suspensión.

La OMSA también alertó sobre los riesgos del uso de vacunas de baja calidad o que no cumplan con las normas internacionales. Estas podrían resultar ineficaces y, peor aún, facilitar la aparición de nuevas variantes del virus por recombinación con cepas circulantes, lo que incrementaría el riesgo de infecciones agudas, crónicas o persistentes.

Finalmente, la organización alienta a sus países miembros a reportar de forma activa cualquier incidente relacionado con vacunas no conformes a través del sistema piloto VSAFE. Esta herramienta, diseñada para mejorar la supervisión de productos veterinarios, facilita la detección y retirada del mercado de vacunas defectuosas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de junio de 2025). ASF: WOAHP stresses the importance of using high-quality vaccines that comply with newly adopted standard

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/asf-woah-stresses-the-importance-of-using-high-quality-vaccines-that-comply-with-newly-adopted-standard/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 24 de junio de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 22 de junio, se registró un total de 9 nuevos casos de PPA en jabalís en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Liguria: Se reportaron siete nuevos casos en la provincia de Savona, distribuidos en las localidades de Albisola Superiore (3 casos) y Savona (4 casos). Con estos nuevos registros, el total acumulado de casos en la región ascendió a 1,118.
- Piamonte: Se confirmaron dos nuevos casos en la provincia de Alessandria, uno en la localidad de Grogardo y otro en Morbello. El total de casos en jabalís ascendió a 786, mientras que los focos en cerdos domésticos se mantienen en 9.

Finalmente, el número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 186.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (24 de junio de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – NOVE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI; SETTE IN LIGURIA, DUE IN PIEMONTE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2177-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-24.html>