



Gobierno de  
**México**

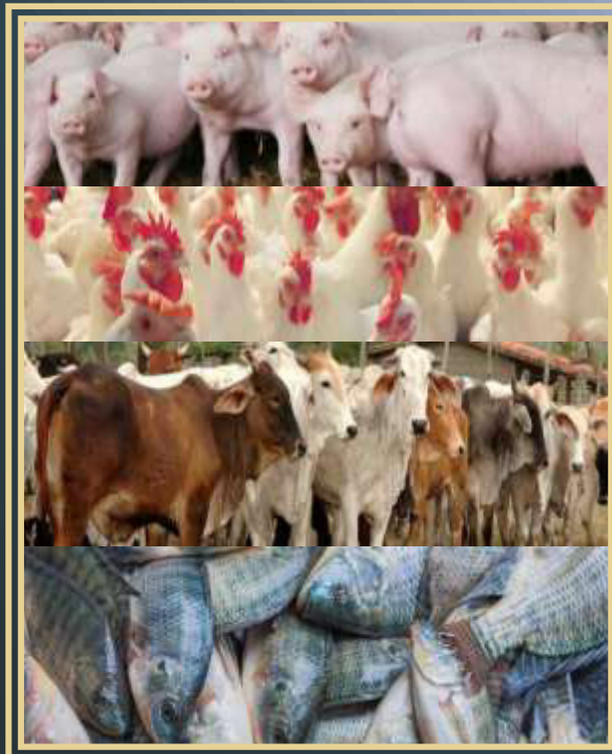
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

27 de junio de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero.</b> .....	<b>2</b>
<b>Internacional: FAO lleva a cabo taller regional en Budapest para abordar brotes de enfermedades en rumiantes.</b> .....	<b>3</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero.



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 (IAAP) en ganado bovino, que con corte al 27 de junio de 2025 se ha confirmado un total de 1,074 casos registrados en bovinos productores de leche, distribuidos en 17 estados, desde el 25 de marzo de 2024.

Los casos más recientes confirmados entre el 3 y el 24 de junio se distribuyen de la siguiente manera: 1 en Arizona y 1 en California.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, la distribución de los casos es la siguiente:

Nº	Estado	Casos	Nº	Estado	Casos
1	California	767	10	Minnesota	9
2	Colorado	64	11	Dakota del Sur	7
3	Idaho	107	12	Kansas	4
4	Michigan	31	13	Oklahoma	2
5	Texas	29	14	Carolina del Norte	1
6	Iowa	13	15	Ohio	1
7	Utah	13	16	Wyoming	1
8	Nevada	11	17	Arizona	5
9	Nuevo México	9			

Cabe destacar que el primer caso positivo en el país se detectó el 25 de marzo de 2024 en una explotación lechera en el estado de Texas. Además, en 2024 se registró un caso en un cerdo de traspatio en el estado de Oregón.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (27 de junio de 2025). HPAI Confirmed Cases in Livestock

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>



### **Internacional: FAO lleva a cabo taller regional en Budapest para abordar brotes de enfermedades en rumiantes.**



Imagen representativa de una de las especies involucradas.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de junio de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) llevó a cabo un taller regional en Budapest con el objetivo de abordar el creciente riesgo de enfermedades transfronterizas que afectan a los rumiantes en Europa.

El encuentro reunió a autoridades veterinarias y especialistas en sanidad animal de más de 12 países, quienes compartieron experiencias y fortalecieron la coordinación regional frente a la Fiebre Aftosa (FA), la Peste de Pequeños Rumiantes (PPR) y la Viruela Ovina y Caprina.

Durante 2025, varios países europeos tradicionalmente libres de estas enfermedades registraron brotes que impactaron seriamente al sector ganadero. La FA fue detectada en Alemania, Hungría y Eslovaquia; la PPR afectó a ovejas y cabras en Bulgaria, Grecia, Rumania, Hungría y Albania; mientras que la Viruela Ovina y Caprina se confirmó en Bulgaria y Grecia. En este contexto, el taller sirvió como plataforma para el intercambio de estrategias de control, con énfasis en epidemiología, sacrificio sanitario y bioseguridad.

El evento concluyó con una mesa redonda y la presentación de propuestas para fortalecer los sistemas de alerta temprana y la cooperación regional. La FAO reiteró la importancia de la colaboración internacional para enfrentar eficazmente estas enfermedades, que, aunque difíciles de erradicar, pueden controlarse mediante la aplicación adecuada de medidas comprobadas.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (26 de junio de 2025). FAO regional workshop discusses response to ruminant disease outbreaks in Europe

Recuperado de: <https://www.fao.org/europe/news/detail/fao-regional-workshop-discusses-response-to-ruminant-disease-outbreaks-in-europe/en>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

27 de junio de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos ubicada en el estado de Kerala. ....</b>	<b>2</b>
<b>Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..</b>	<b>3</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos ubicada en el estado de Kerala.



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

El 27 de junio de 2025, medios de comunicación informaron sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja privada ubicada en la localidad de Pandiyanchira, en el distrito de Ernakulam, estado de Kerala.

En respuesta inmediata, las autoridades sacrificaron y eliminaron de manera segura 34 cerdos de la granja afectada. Además, se establecieron zonas de vigilancia de 1 y 10 kilómetros alrededor de las instalaciones para evitar la propagación de la

enfermedad.

Como medida preventiva, se suspendió la distribución de carne de cerdo y el funcionamiento de las carnicerías en la zona afectada. Las autoridades también están investigando si los cerdos infectados fueron trasladados a otras granjas en los últimos dos meses.

Referencia: Asianetnews (27 de junio de 2025). Kerala: African swine fever confirmed at pig farm in Ernakulam, 34 pigs culled

Recuperado de: <https://newsable.asianetnews.com/kerala-news/kerala-african-swine-fever-confirmed-at-pig-farm-in-ernakulam-34-pigs-culled-dmn/articleshow-rr2t4g3>

Recuperado de: <https://menafn.com/1109732426/Kerala-African-Swine-Fever-Confirmed-At-Pig-Farm-In-Ernakulam-34-Pigs-Culled>

Recuperado de: <https://nalamidam.net/african-swine-fever-confirmed-in-ernakulam/?nlm=114634>

Recuperado de: <https://truevisionnews.com/news/298904/ernakulam-african-swine-fever-confirmed>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 25 de junio de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 18 de junio de 2025, se registró un total de 7,070 casos (114 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 10 de junio) de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 251 brotes en cerdos y 6,819 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	8	13
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,614
Estonia	0	35
Grecia	3	74
Italia	1	419
Croacia	1	8
Letonia	1	636
Lituania	0	463
Moldavia	35	12
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	1	2,321
Rumania	167	130
Serbia	18	28
Eslovaquia	1	154
Ucrania	15	25
Hungría	0	609

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (25 de junio de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>