



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

13 de agosto de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

**Dinamarca: Realiza evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de la Viruela ovina y caprina, debido a los brotes en Grecia, Bulgaria y Rumanía. ... 2**

**Francia: Nuevos casos de Dermatitis nodular contagiosa en ganado bovino en explotaciones ubicadas en la región de Auvergne-Rhône-Alpes. .... 3**

### **Dinamarca: Realiza evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de la Viruela ovina y caprina, debido a los brotes en Grecia, Bulgaria y Rumanía.**



El 13 de agosto de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca publicó los resultados de una evaluación rápida de riesgo sobre la posible introducción del virus de la viruela ovina y caprina en territorio Danés, tras confirmarse los brotes en Grecia, Bulgaria y Rumanía.

El resultado de esta evaluación, concluyó que el riesgo el ingreso de la viruela ovina y caprina a Dinamarca a través de las vías de infección identificada es bajo.

La evaluación se basó principalmente en las siguientes consideraciones:

- Dinamarca tiene una producción muy limitada de pequeños rumiantes.
- No ha habido comercio directo de animales vivos o material de reproducción entre Dinamarca y Grecia, Bulgaria o Rumanía durante el período de riesgo.
- La distancia geográfica de las zonas afectadas y la ausencia de comercio con estos países reducen significativamente el riesgo de contagio mecánico

Las autoridades danesas continuarán monitoreando la situación epidemiológica en Europa para determinar si es necesario actualizar la evaluación de amenaza.

Por su parte las autoridades veterinarias de Grecia, Bulgaria y Rumania reportaron respectivamente al 5 de agosto de 2025; 402, 107 y 21 brotes de viruela ovina y caprina, totalizando 530 eventos epidemiológicos en la región sudoriental de Europa.

El análisis epidemiológico revela un patrón de distribución geográfica concentrado. En Grecia los brotes se registraron en 17 regiones diferentes con incremento sostenido desde la semana 16 de 2025, Bulgaria presentó 88% de sus casos en la provincia de Plovdiv con 77% de los brotes ocurriendo en julio, mientras que Rumania reportó 14 brotes en Teleorman y 7 en Olt, predominantemente en explotaciones de traspatio (20 de 21 casos).

Históricamente, la viruela ovina y caprina ha estado presente en África, Asia y Medio Oriente desde principios de los 2000, con Turquía reportando 55 brotes solo en 2025, lo que representa una fuente continua de riesgo para Grecia debido a la proximidad fronteriza.

Referencia: Fødevarestyrelsen (13 de agosto de 2025). Trusselsvurdering for fåre- og gedekopper pr. 5 august 2025 i Grækenland, Bulgarien og Rumænien

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2025/avg/trusselsvurdering-for-faare-og-gedekopper-pr-5-august-2025-i-graekenland-bulgarien-og-rumaenien>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Francia: Nuevos casos de Dermatitis nodular contagiosa en ganado bovino en explotaciones ubicadas en la región de Auvergne-Rhône-Alpes.



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

El 13 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó el informe de seguimiento N° 15 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en ganado bovino en tres explotaciones ubicadas en la región de Auvergne-Rhône-Alpes.

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

Región	Lugar	Especie susceptible	Casos
Auvergne-Rhône-Alpes	Annecy	5 bovinos	1
		9 bovinos	1
		3 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) en el laboratorio del Centro de cooperación internacional en investigación agronómica para el desarrollo (CIRAD-EMVT), Montpellier.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, control de vectores, trazabilidad, sacrificio, vacunación y zonificación.

El virus se transmite principalmente por la vía mecánica a través de vectores artrópodos hematófagos.

En México, es una enfermedad exótica y se considera 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de agosto de 2025). Dermatitis nodular contagiosa. Francia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6584?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



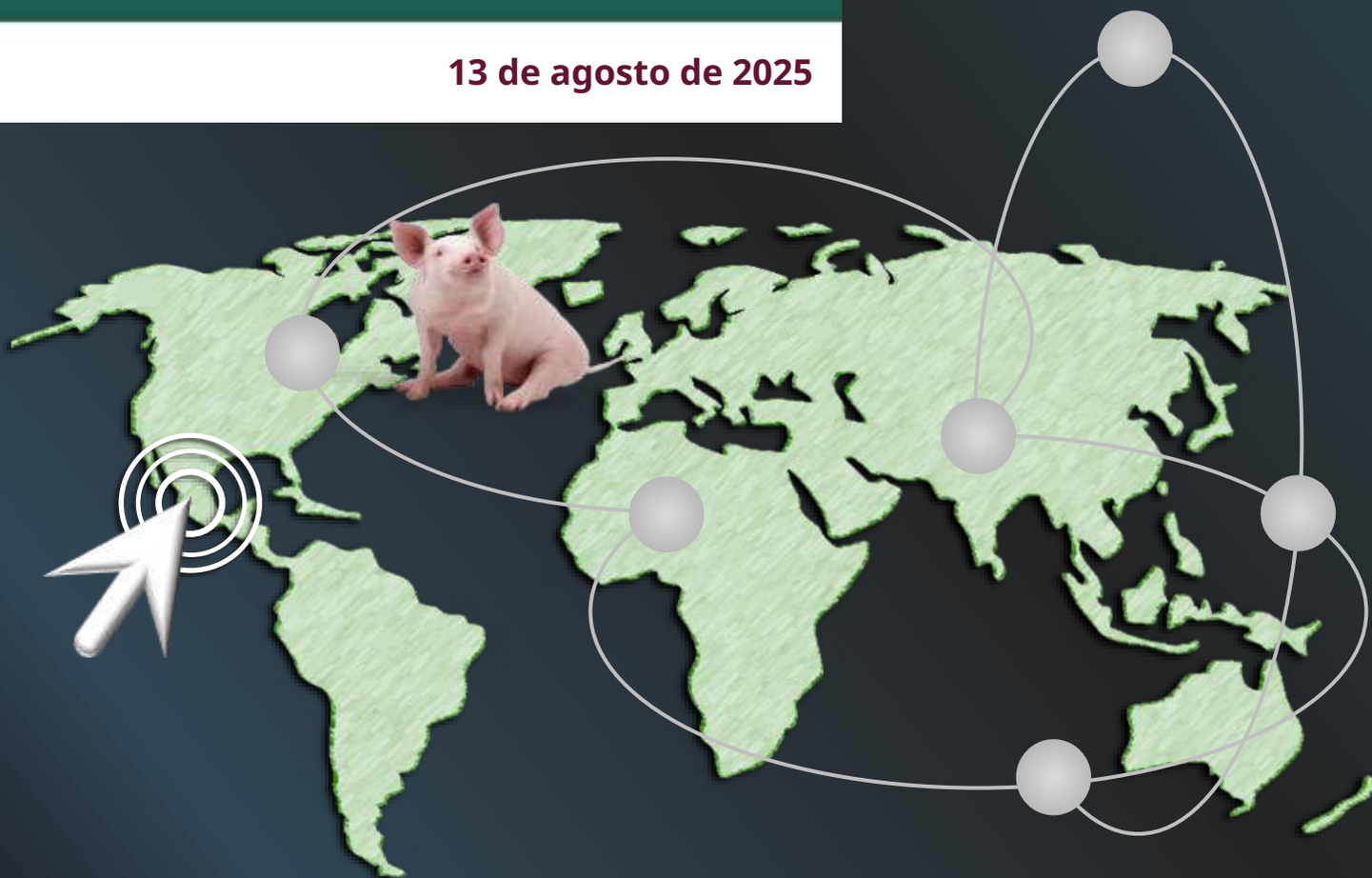
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

13 de agosto de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Põlva.....</b>	<b>2</b>
<b>Moldavia: Confirma tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.....</b>	<b>3</b>
<b>República Dominicana: Porcicultores reciben compensación económica debido a las afectaciones por la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>
<b>Croacia: Levanta las zonas de protección por Peste Porcina Africana en el condado de Vukovar-Srijem.....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Põlva.



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

El 13 de agosto de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia confirmó la sospecha de Peste Porcina Africana (PPA) en la granja porcina de Kuula, ubicada en el municipio de Kanepi, en el condado de Põlva.

La instalación contaba con aproximadamente 6,700 cerdos y contaba con registrado animales muertos. Los análisis de laboratorio confirmaron la presencia del virus, por lo que las autoridades realizarán inspecciones más exhaustivas en las próximas

horas.

Como medida preventiva, se ha establecido una zona de restricción de 10 kilómetros alrededor de la granja, donde se prohíbe el funcionamiento de otras explotaciones porcinas. Además, se están rastreando los movimientos recientes de animales y productos derivados para aplicar restricciones adicionales si es necesario.

El acceso al área afectada queda limitado exclusivamente al personal autorizado. Las autoridades también advirtieron que podrían producirse alteraciones en el tráfico y recordaron la importancia de respetar estrictamente las medidas de bioseguridad para evitar una mayor propagación del virus.

Finalmente, se hizo un llamado a la ciudadanía para que actúe con responsabilidad y colabore con las autoridades en la contención del brote.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (13 de agosto de 2025). Põlvamaal on sigade Aafrika katku kahtlus ligi 6700 seaga farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/polvamaal-sigade-aafrika-katku-kahtlus-ligi-6700-seaga-farmis>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Confirma tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 13 de agosto de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) confirmó tres brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos durante el período del 6 al 12 de agosto de 2025.

Uno de los brotes se registró en la localidad de Braniște, en el distrito de Rîșcani, y los otros dos en la aldea de Seliște, en el distrito de Leova.

Ante esta situación, la ANSA pidió a los propietarios de cerdos reportar de inmediato cualquier caso de enfermedad, muerte de animales o hallazgo de cadáveres de jabalís a las autoridades locales o veterinarias. Asimismo, se recomienda evitar alimentar a los animales con granos recién cosechados o restos de comida, debido al riesgo de contaminación con el virus.

También advirtieron a los ciudadanos sobre los peligros de comprar animales o productos derivados del cerdo sin certificado veterinario o en lugares no autorizados, especialmente si provienen de países vecinos, ya que estos productos serán confiscados y destruidos.

Como parte de las medidas de control, la ANSA ofrece una recompensa de 50 euros a quienes informen sobre cadáveres de jabalís y su ubicación.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (13 de agosto de 2025). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 06.08.2025-12.08.2025

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-06082025-12082025.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## República Dominicana: Porcicultores reciben compensación económica debido a las afectaciones por la Peste Porcina Africana.



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

El 13 de agosto de 2025, la Dirección General de Ganadería (Digega) a través de su cuenta oficial de Facebook e Instagram anunció el fortalecimiento del apoyo económico a 24 pequeños productores porcinos de distintas provincias del país afectados por la Peste Porcina Africana (PPA), mediante una inversión inicial de 110 millones de pesos dominicanos.

Esta medida forma parte del programa de compensación económica implementado por el Gobierno dominicano para mitigar las pérdidas causadas por la enfermedad y apoyar la recuperación del sector porcino.

El director de la Digega, encabezó el acto de entrega y subrayó el compromiso institucional de garantizar indemnizaciones justas y oportunas para que los productores puedan retomar sus actividades productivas. También enfatizó la importancia de mantener las medidas de bioseguridad para evitar nuevos brotes.

La PPA es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a cerdos domésticos y salvajes, con consecuencias económicas graves. Aunque no representa un riesgo para la salud humana, su control requiere la colaboración activa entre las autoridades sanitarias y los productores.

Referencia: Ganaderia Rd Cuenta oficial de Facebook (13 de agosto de 2025).

Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/1CaujE1bjF/>

Recuperado de: [https://www.instagram.com/p/DNTaqXTJEIz/?img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DNTaqXTJEIz/?img_index=1)

Recuperado de: <https://sumundodigital.com/gobierno-destina-rd110-millones-a-porcicultores-afectados-por-la-peste-porcina-africana/>

Recuperado de: <https://x.com/eldemocratard/status/1955676981883764776>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Croacia: Levanta las zonas de protección por Peste Porcina Africana en el condado de Vukovar-Srijem.



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

El 13 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que, a partir del 14 de agosto de 2025, se levantará oficialmente la zona de protección y la zona de vigilancia por Peste Porcina Africana (PPA) en el condado de Vukovar-Srijem.

Estas áreas fueron establecidas tras brotes en el municipio de Gradište, la ciudad de Otoka, el asentamiento de Komletinci y el municipio de Štitar.

La decisión se tomó tras 30 días sin nuevos casos y una evaluación epidemiológica favorable, respaldada por un informe de la Inspección Estatal sobre las medidas implementadas para controlar la enfermedad.

No obstante, continúan vigentes las restricciones correspondientes a la zona de restricción III, conforme a la legislación nacional (Boletín Oficial 88/24 y 108/24) y el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594.

Los servicios veterinarios mantienen la vigilancia activa e instan a los productores porcinos a cumplir rigurosamente con las medidas de bioseguridad y control sanitario para prevenir nuevos brotes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (13 de agosto de 2025). Ukida se zona zaštite i nadziranja koja se odnosi na ASK u Vukovarsko-srijemskoj županiji

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/ukida-se-zona-zastite-i-nadziranja-koja-se-odnosi-na-ask-u-vukovarsko-srijemskoj-zupaniji/7781>