



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

11 de julio de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Bélgica: Informa récord de captura de 16 mil Reinas de Avispa Asiática en Flandes.....</b>	<b>2</b>
<b>Australia: Anuncia ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Parque Nacional de Booderee. ....</b>	<b>3</b>
<b>Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en ovinos de traspatio de la región de Plovdiv. ....</b>	<b>4</b>



### **Bélgica: Informa récord de captura de 16 mil Reinas de Avispa Asiática en Flandes.**



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

El 8 de julio de 2025, de acuerdo con un comunicado del Centro de Información Flamenco para la Agricultura y la Horticultura (VILT), se informó que el Instituto de Investigación de la Naturaleza y los Bosques (INBO) y la Agencia de Naturaleza y Bosques (ANB) de Bélgica anunciaron que durante la primavera de 2025 se capturaron casi 16 mil reinas de avispa asiática (*Vespa velutina*) en Flandes, cuatro veces más que en 2024.

El programa de ciencia ciudadana alcanzó su pico máximo a finales de abril y principios de mayo, con aproximadamente 3,500 capturas en una sola semana. La iniciativa contó con la participación de 1,900 científicos ciudadanos que instalaron 3,234 trampas en primavera entre el 1 de marzo y el 31 de mayo, representando un incremento de un tercio más de participantes y la mitad más de trampas respecto al año anterior.

Las capturas se concentraron principalmente en las provincias de Limburgo y Flandes Occidental, donde las campañas de la Asociación de Apicultores de Limburgo y la administración provincial de Flandes Occidental lograron una alta participación ciudadana. El proyecto se fundamenta en el comportamiento biológico de las reinas, que emergen de su hibernación cuando las temperaturas superan los 15°C, permitiendo interceptarlas antes de que establezcan nuevos nidos.

Los investigadores buscan determinar si esta estrategia de captura temprana efectivamente reduce el número de nidos y evaluar el impacto en la biodiversidad local, ya que las trampas también capturan otros insectos como moscas, mosquitos y avispas nativas.

Paralelamente, el sistema de monitoreo Vespa Watch registró 4,392 nidos reportados en los primeros seis meses de 2025, comparado con solo 1,438 en el mismo período de 2024, aunque las condiciones meteorológicas más secas de esta primavera favorecieron la actividad de la especie. La avispa asiática, establecida en Flandes desde 2017, representa una amenaza significativa para la apicultura, fruticultura, biodiversidad y salud pública, por lo que este programa de control preventivo mediante ciencia ciudadana constituye una estrategia clave en el manejo de esta especie exótica invasora.

Referencia: Centro de información flamenco para la agricultura y la horticultura. (8 de julio de 2025). Bijna 16.000 koninginnen van Aziatische hoornaar gevangen dit voorjaar

Recuperado de: <https://vilt.be/nl/nieuws/bijna-16000-koninginnen-van-aziatische-hoornaar-gevangen-dit-voorjaar>



### **Australia: Anuncia ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Parque Nacional de Booderee.**



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

El 11 de julio de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF), informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que el 16 de julio, llevará a cabo un ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) denominado "Parks Australia BNP1" en el Parque Nacional de Booderee, Territorio de la Bahía de Jervis.

El ejercicio utilizará un escenario de incidente de IAAP subtipo H5N1 para evaluar las capacidades de respuesta del país ante esta amenaza emergente.

El simulacro involucra a personal de múltiples parques nacionales australianos gestionados conjuntamente, incluyendo Kakadu, Uluru Kata Tjuta, Booderee, Isla Norfolk, Isla Christmas y Pulu Keeling, así como representantes oficiales estatales y territoriales de bioseguridad y el Grupo de Gestión de Emergencias de la Bahía de Jervis.

Los objetivos específicos incluyen desarrollar mayor conocimiento situacional para respuestas reales, fortalecer la coordinación intersectorial de capacidades de respuesta, evaluar requisitos en ubicaciones remotas, y garantizar que socios autóctonos y tomadores de detección del sector avícola comprendan mejor la IAAP H5N1.

El ejercicio también busca homologar los mecanismos de activación del Plan de Respuesta y Acción e identificar brechas en gestión, recursos y experiencia necesarios para una respuesta efectiva, incluyendo el apoyo a comunidades autóctonas vecinas.

El ejercicio se realizará de manera presencial en el Parque Nacional de Booderee y virtualmente para otros participantes, siendo organizado por Parks Australia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (11 de julio de 2025). Simulation exercise: high pathogenicity avian influenza in Australia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/07/20250716-aus.pdf>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en ovinos de traspatio de la región de Plovdiv.



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

El 11 de julio de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, 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 nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en ovinos de traspatio ubicada en la región de Plovdiv.

Se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Plovdiv	Maritsa	7 ovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de referencia para la viruela ovina y caprina, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, trazabilidad, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de julio de 2025). Viruela ovina y viruela caprina. Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6613?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

11 de julio de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Croacia: Confirma primer y segundo brote de Peste Porcina Africana en el condado de Osijek-Baranja. ....</b>	<b>2</b>
<b>Polonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en cerdos.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Croacia: Confirma primer y segundo brote de Peste Porcina Africana en el condado de Osijek-Baranja.



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

El 11 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el día 10 de julio se confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina ubicada en el municipio de Jagodnjak, condado de Osijek-Baranja, marcando el primer caso en esa localidad. Al día siguiente, el 11 de julio, se detectó un segundo brote en una granja porcina en la localidad de Bolman, en el mismo condado.

Las autoridades sanitarias han tomado medidas inmediatas para controlar la propagación de la enfermedad, como el sacrificio de los cerdos infectados, la eliminación segura de productos potencialmente contaminados y la desinfección de las instalaciones afectadas. Además, se han establecido zonas de protección y vigilancia en un radio de tres y diez kilómetros, respectivamente, alrededor de las granjas afectadas.

Desde el 2 de julio de 2025, se han reportado un total de siete brotes, cinco de ellos en el condado de Vukovar-Srijem y dos en Osijek-Baranja. En la región, el virus continúa circulando en la población de jabalís, especialmente en la cuenca de Spačva.

Las autoridades insisten en la importancia de que los veterinarios sean informados inmediatamente sobre cualquier síntoma o fallecimiento en los animales. Además, recuerdan a los propietarios de explotaciones porcinas la necesidad de aplicar rigurosas medidas de bioseguridad. En 2023, se identificó que la propagación del virus fue en gran parte antropogénica, es decir, impulsada por la actividad humana. Por lo tanto, se subraya la necesidad de un monitoreo continuo de la salud animal y la implementación de estrictas medidas preventivas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (11 de julio de 2025). Potvrđena pojava afričke svinjske kuge u Općini Jagodnjak

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/potvrđena-pojava-africke-svinjske-kuge-u-opcini-jagodnjak/7687>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Polonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en cerdos.



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

El 11 de julio de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización sobre los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos registrados durante el año.

Hasta esa fecha, se habían confirmado cuatro brotes de PPA en explotaciones porcinas situadas en distintas regiones del país, con un total de 3,337 cerdos afectados.

El primer brote se detectó el 23 de junio en Sychowo, municipio de Luzino, distrito de Wejherowski (voivodato de Pomerania), con 1,311 animales infectados. El segundo brote se confirmó el 25 de junio en Nowy Pawłów, municipio de Janów Podlaski (voivodato de Lublin), en una explotación que albergaba 68 cerdos.

El brote de mayor magnitud se registró el 8 de julio en Chaławy, distrito de Brodnica (voivodato de Gran Polonia), con 1,949 cerdos afectados.

Por último, el caso más reciente se notificó el 9 de julio en la localidad de Stoczek, municipio de Czemierniki, distrito de Radzyński (también en Lublin), donde se reportaron 9 cerdos infectados.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (11 de julio de 2025). Ogniska ASF u świń w 2025

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/download/Ogniska-ASF-u-swin-w-2025,5402.pdf>

# 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 10 de julio de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 3 de julio de 2025, se han registrado un total de 7,357 casos, lo que representa un aumento de 14 brotes en cerdos y 130 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 25 de junio. En lo que va del año, se han identificado 282 brotes en cerdos y 7,075 en jabalís,

distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	8	15
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,652
Estonia	1	39
Grecia	4	74
Italia	1	453
Croacia	6	8
Letonia	2	675
Lituania	0	479
Moldavia	36	15
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	3	2,416
Rumania	185	138
Serbia	20	28
Eslovaquia	1	155
República Checa	0	1
Ucrania	15	26
Hungría	0	623

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (10 de julio de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>