



Gobierno de  
**México**

# Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Zoosanitario

29 de diciembre de 2025



# **Monitor Zoosanitario**

## **DIRECCIÓN EN JEFE**

### **Contenido**

<b>Alemania: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8, en bovinos y ovinos ubicados en diversas localidades del estado de Baden-Württemberg.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Autoridades de Orlando aplican medidas preventivas ante posible brote de Influenza Aviar en Lake Eola Park.....</b>	<b>3</b>
<b>Francia: Situación epidemiológica actual de Dermatosis Nodular Contagiosa.</b>	
.....	<b>4</b>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

**Alemania: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8, en bovinos y ovinos ubicados en diversas localidades del estado de Baden-Württemberg.**



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

El 29 de diciembre de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, debido a nuevos casos de Lengua Azul (LA) serotipo 8 en nueve explotaciones de bovinos

y una producción ovina de traspatio ubicada en el estado de Baden-Württemberg.

De acuerdo con la información, se indicó que el evento continúa en curso, y se reportó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Baden-Württemberg	Valle del Pfinz	20 bovinos	1
	San Pedro	1 bovino	1
	Owingen	56 bovinos	2
	Schönwald im Schwarzwald	65 bovinos	1
	Buggingen	1 bovino	1
	Waldshut-Tiengen	271 bovinos	3
	Heimsheim	14 bovinos	1
	Berghaupten	6 bovinos	1
	Elzach	24 bovinos	2
	Wittnau	12 ovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el Centro de Diagnóstico de Aulendorf (STUA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de diciembre de 2025). Lengua azul, Alemania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7150?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Autoridades de Orlando aplican medidas preventivas ante posible brote de Influenza Aviar en Lake Eola Park.



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

El 28 de diciembre de 2025, la comisionada de la ciudad de Orlando, a través de su cuenta oficial de Facebook, informó sobre la sospecha de un posible brote de Influenza Aviar (IA) en Lake Eola Park.

Lo anterior se debe a que se registró la muerte de 12 cisnes en un periodo de cinco días (dos inicialmente el 23 de diciembre), la causa aún no ha sido confirmada y se determinará mediante necropsias.

Como medida preventiva, la ciudad aplica protocolos de bioseguridad, manejo con equipo de protección personal (EPP), desinfección del parque, limpieza de áreas con excretas y retiro de comederos para reducir el contacto entre aves.

Las autoridades subrayaron que los cisnes reciben atención veterinaria y cuidados regulares, que el parque permanece seguro, y exhortaron a la ciudadanía a informarse a través de canales oficiales y, en caso de desear apoyar, sumarse como voluntarios mientras se esperan los resultados de las pruebas.

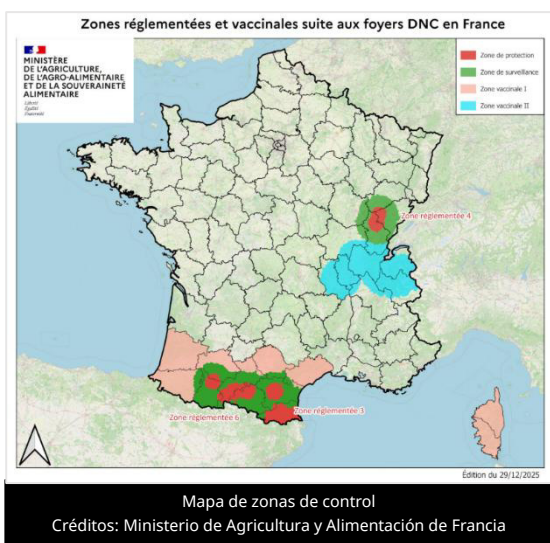
Referencia: Commissioner Patty Sheehan, cuenta oficial de Facebook (28 de diciembre de 2025).

Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/17qc1f4ny2/>  
<https://www.wesh.com/article/swans-dead-lake-eola-avian-flu-outbreak/69878084>  
<https://mynews13.com/fl/orlando/news/2025/12/29/12-swans-found-dead-at-lake-eola-park>  
<https://hoodline.com/2025/12/orlando-on-alert-as-12-swans-die-at-lake-eola-park-amid-fears-of-avian-flu-outbreak/>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Francia: Situación epidemiológica actual de Dermatosis Nodular Contagiosa.



El 29 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación actual de la Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC), confirmándose un total de 115 brotes desde su detección inicial el 29 de junio de 2025 en Saboya.

Se indicó que estos brotes se distribuyen en once departamentos, de la siguiente manera: Saboya (32), Alta Saboya (44), Ain (3), Ródano (1), Jura (7), Pirineos Orientales (22), Doubs (1), Ariège (1), Altos Pirineos (1), Alta Garona (2) y Aude (1).

Para contener la propagación del virus, las autoridades mantienen medidas estrictas a nivel nacional, que incluyen la prohibición de concentraciones ganaderas, la notificación obligatoria de los movimientos de ganado, la desinfección de los medios de transporte, la vacunación obligatoria en zonas restringidas y el reforzamiento de las medidas de bioseguridad.

Asimismo, se han establecido seis zonas restringidas, algunas de las cuales han evolucionado a zonas de vacunación tras cumplir con los criterios sanitarios establecidos, lo que permite de manera gradual la reanudación controlada de los movimientos de ganado dentro de Francia y hacia países autorizados como Italia y Suiza, bajo condiciones sanitarias específicas.

En México, la DNC es considerada una enfermedad exótica y se encuentra clasificada en el 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: Ministerio de Agricultura y Alimentación (29 de diciembre de 2025). Dermatose nodulaire contagieuse des bovins (DNC): point de situation

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-des-bovins-dnc-point-de-situation>



Gobierno de  
**México**

## Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

29 de diciembre de 2025



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **DIRECCIÓN EN JEFE**

### **Contenido**

<b>España: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de Barcelona.....</b>	<b>2</b>
<b>Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....</b>	<b>3</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de Barcelona.



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

El 29 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) confirmó dos nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís hallados muertos dentro de la zona de alto riesgo establecida en Cerdanyola del Vallès (Barcelona), elevando a 29 el total de animales fallecidos por esta enfermedad, todos concentrados en el entorno del primer foco detectado el 28 de noviembre.

Los positivos fueron confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, dentro de un radio de seis kilómetros del foco inicial.

En este contexto, el Comité de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE) evaluó la evolución de la PPA y las medidas de control aplicadas en el país, junto con el seguimiento de otras enfermedades animales de relevancia sanitaria.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (29 de diciembre de 2025). España confirma la muerte de dos nuevos jabalíes por peste porcina africana en Barcelona y un brote de influenza aviar en una granja de Lleida Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle\\_noticias/espa-a-confirma-la-muerte-de-dos-nuevos-jabal-es-por-peste-porcina-africana-en-barcelona-y-un-brote-de-influenza-avian-en-una-granja-de-lleida/a9d05edc-8b3e-4fec-b930-f7fd60ed37ff](https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/espa-a-confirma-la-muerte-de-dos-nuevos-jabal-es-por-peste-porcina-africana-en-barcelona-y-un-brote-de-influenza-avian-en-una-granja-de-lleida/a9d05edc-8b3e-4fec-b930-f7fd60ed37ff)

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 29 de diciembre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PWD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 22 al 28 de diciembre de 2025, se identificaron 11 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Dienvidkurzemes se reportó un total de 4 casos, distribuidos en las siguientes localidades: Embūtes (1) y Vaiņodes (3).
- En la ciudad de Saldus, se confirmó un total de 2 casos, uno en cada una de las localidades de Kursīšu y Zvārdes.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se reportaron 5 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Cēres (1), Sēmes (1), Smārdes (2) y Zentenes (1).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 1,474 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 196 localidades de 29 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PWD) (29 de diciembre de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma kronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. Gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>