



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



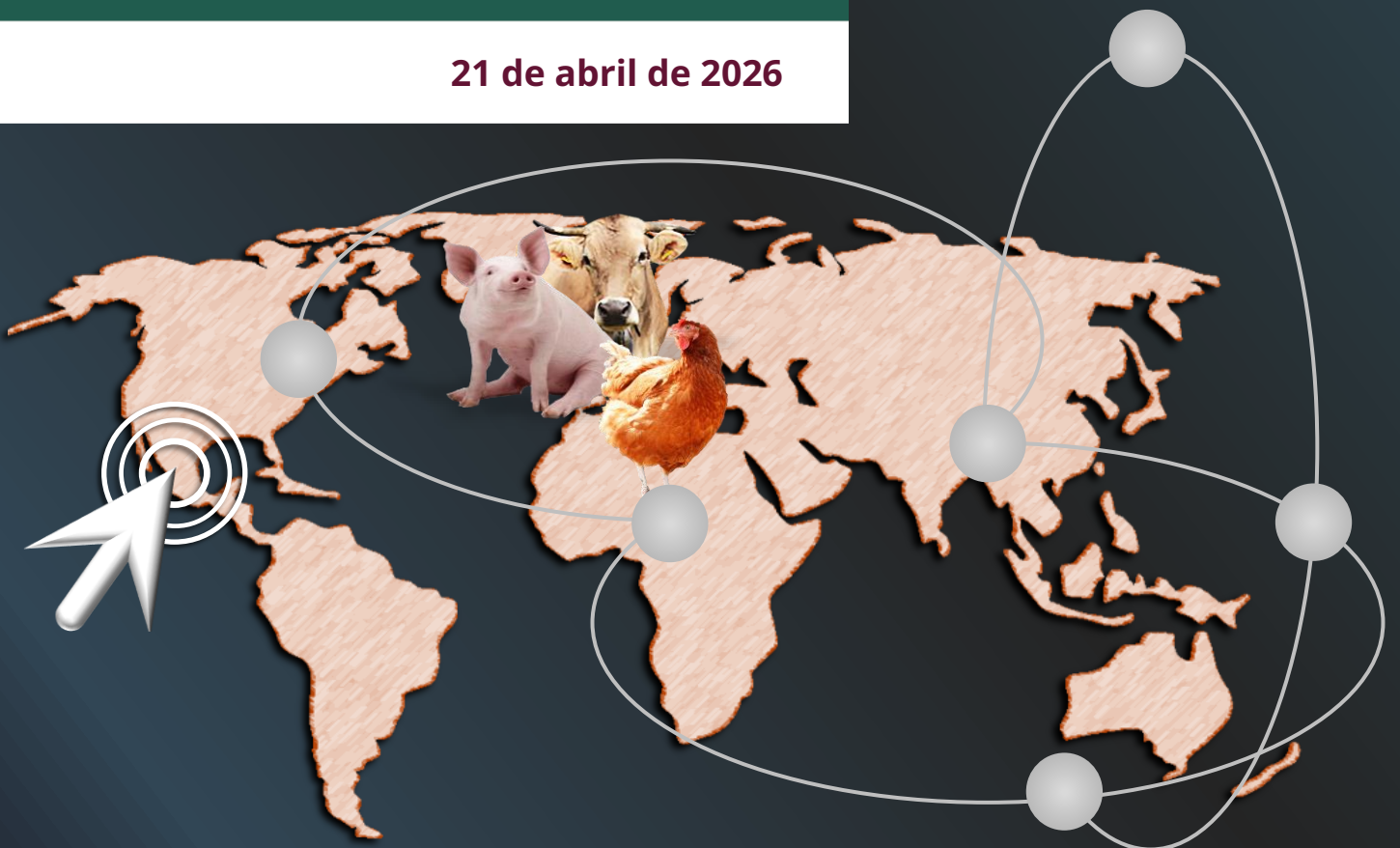
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

21 de abril de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral comerciales y de traspatio. ....</b>	<b>2</b>
<b>Escocia: Mantiene vigilancia preventiva ante influenza aviar sin brotes activos.....</b>	<b>3</b>
<b>Francia: Notifica un nuevo caso de Virus del Oeste del Nilo en el departamento de Haute-Corse. ....</b>	<b>4</b>





### Escocia: Mantiene vigilancia preventiva ante influenza aviar sin brotes activos.



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

El 21 de abril de 2026, el gobierno escocés informó que actualmente no hay brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad; sin embargo, se mantiene una Zona de Prevención de Influenza Aviar (AIPZ) en todo el territorio, con estrictas medidas de bioseguridad para evitar su propagación, especialmente en aves silvestres.

El riesgo de introducción del subtipo H5 en aves silvestres es medio, mientras que en aves de corral es bajo, siempre que se apliquen adecuadamente

las medidas de bioseguridad. Las autoridades continúan evaluando la situación y podrían ajustar medidas como el alojamiento obligatorio de aves.

Asimismo, se han establecido zonas de control sanitario y se promueve la vigilancia activa por parte de los cuidadores, junto con la suscripción a sistemas de alerta oficial para mantenerse informados.

Entre las principales medidas destacan mantener la separación entre aves domésticas y silvestres, reforzar la limpieza y desinfección, limitar accesos en explotaciones y aplicar prácticas de bioseguridad tanto en sistemas comerciales como en pequeñas bandadas. Además, existen protocolos para reportar hallazgos de aves o mamíferos silvestres muertos.

En conjunto, aunque la situación es estable, se mantiene una vigilancia preventiva estricta para reducir el riesgo de aparición y propagación de la enfermedad en Escocia y el resto del Reino Unido.

### Francia: Notifica un nuevo caso de Virus del Oeste del Nilo en el departamento de Haute-Corse.



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

El 20 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, 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 un caso de Virus del Oeste del Nilo (VON) en un equino doméstico ubicado en el departamento de Haute-Corse, este evento resultó en la muerte del animal afectado.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Sanidad Animal de Maisons-Alfort de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de la Alimentación y del Medio Ambiente (ANSES); mediante la prueba diagnóstica de Ensayo por Inmunoabsorción Ligado a Enzimas (ELISA).

Las medidas de control que se aplicaron por las autoridades fueron: control y vigilancia de vectores y desinfección.



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

21 de abril de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Estonia: Fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana e insta a aumentar la caza de jabalís. ....</b>	<b>2</b>
<b>Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Renania del Norte-Westfalia.....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Estonia: Fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana e insta a aumentar la caza de jabalís.



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

El 21 de abril de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia instó a fortalecer las medidas preventivas frente a la Peste Porcina Africana (PPA), destacando la necesidad de aumentar significativamente la caza de jabalís durante el verano y asegurar un financiamiento suficiente para ello.

La medida busca reducir el riesgo de propagación del virus, especialmente en regiones donde la enfermedad ha generado importantes pérdidas económicas, el sacrificio masivo de animales y la disminución de la autosuficiencia alimentaria.

Las organizaciones involucradas subrayaron que la reducción de la población de jabalís es clave para el control de la enfermedad, aunque advirtieron limitaciones debido a la disminución de incentivos y apoyos a los cazadores.

Asimismo, se propusieron acciones como subsidios por caza, uso de cebos y flexibilización de permisos, destacando que la prevención resulta más efectiva y menos costosa que enfrentar brotes a gran escala, por lo que se requiere una estrategia coordinada y sostenida entre el Estado y el sector productivo.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (21 de abril de 2026). Ennetus vajab tuge: suvist metsseajahti tuleb sigade Aafrika katku ohjamiseks suurendada

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/ennetus-vajab-tuge-suvist-metsseajahti-tuleb-sigade-aafrika-katku-ohjamiseks-suurendada>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Renania del Norte-Westfalia.



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

El 17 de abril de 2026, la Oficina Estatal de Protección del Consumidor y Seguridad Alimentaria de Renania del Norte-Westfalia actualizó la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región.

Desde la confirmación del primer caso en un jabalí, el 14 de junio de 2025, Alemania implementó medidas intensivas de control, como la delimitación de zonas restringidas, la instalación de doble vallado y el refuerzo de la vigilancia para contener la propagación del virus.

Las acciones incluyeron la búsqueda activa de cadáveres, el uso de drones para monitorear las poblaciones de jabalíes y el control del movimiento de fauna silvestre.

Hasta el 17 de abril de 2026, se registraron 552 casos positivos, lo que evidenció la persistencia de la enfermedad en la zona. Aunque no afecta a los seres humanos, la PPA es altamente letal en cerdos, por lo que se mantuvieron estrictas medidas sanitarias orientadas a su control y erradicación.

Referencia: Oficina Estatal de Protección del Consumidor y Seguridad Alimentaria de Renania del Norte-Westfalia (17 de abril de 2026). Aktuelle Lage der Afrikanischen Schweinepest

Recuperado de: <https://www.lave.nrw.de/themen/tiere/tiergesundheit/tierseuchen/afrikanischen-schweinepest-asp>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 21 de abril de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Las autoridades sanitarias informaron que, al 19 de abril, se habían detectado nuevos casos de la enfermedad en jabalís en las regiones de Liguria y Piamonte.

Se identificaron tres nuevos casos de PPA en jabalís en Liguria, en la provincia de Savona, y un nuevo caso en Piamonte, en la provincia de Asti, además de confirmarse un brote en una granja porcina en Montechiaro d'Acqui.

Con estas detecciones, el total acumulado ascendió a 2,079 casos en jabalís, de los cuales 1,275 correspondieron a Liguria y 804 a Piamonte, mientras que los brotes en explotaciones porcinas aumentaron a diez.

Asimismo, el número de municipios con al menos un caso positivo se elevó a 196, lo que evidenció la persistencia de la enfermedad en la fauna silvestre y su impacto continuo en el sector porcino.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (21 de abril de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA TRE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, UNO IN PIEMONTE - UN NUOVO FOCOLAIO IN ALLEVAMENTO SUINICOLO PIEMONTESE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2375-controlli-psa-05-04-28.html>