



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



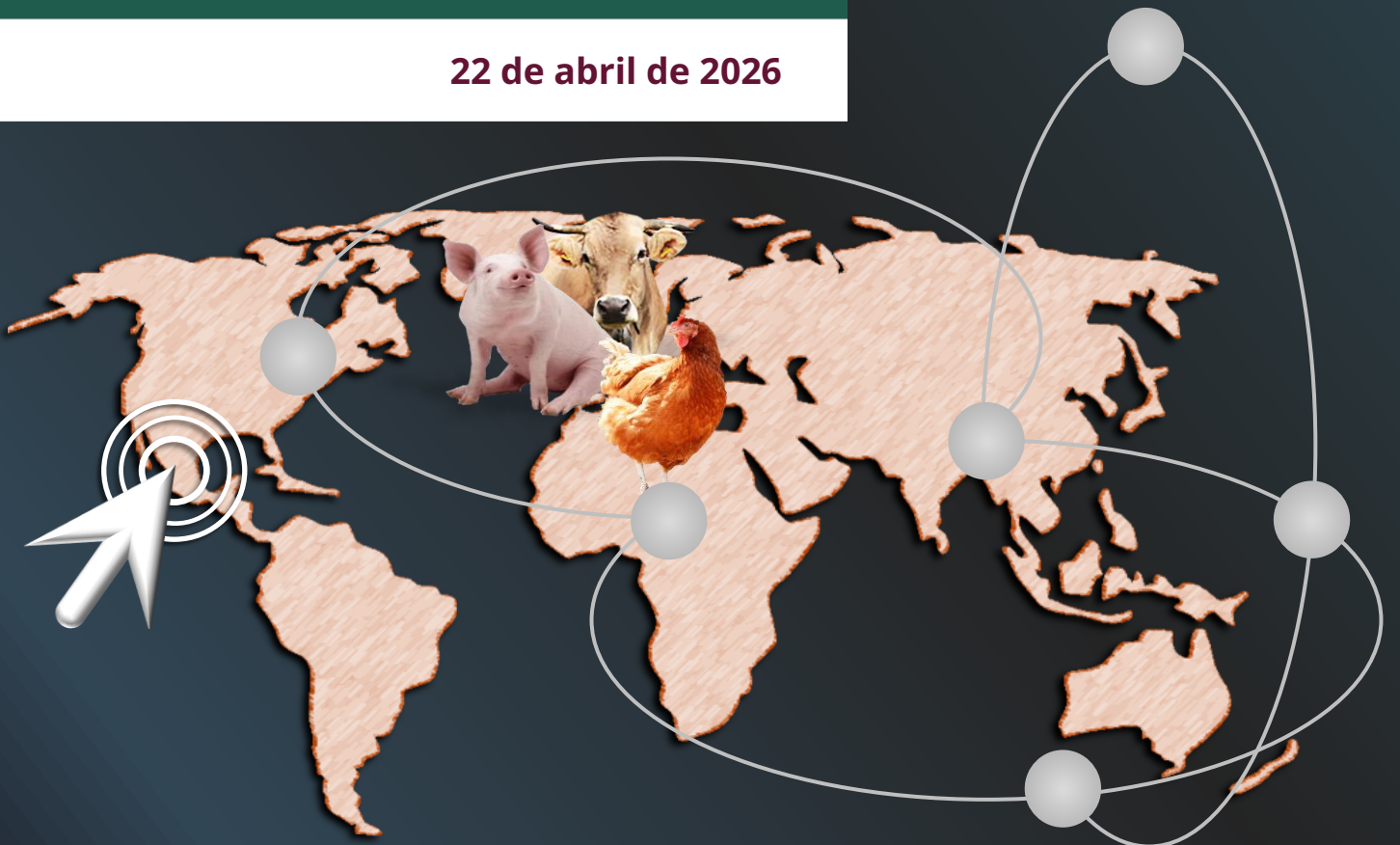
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

22 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Grecia: Situación epidemiológica de Fiebre Aftosa con un total de 48 casos confirmados.....	2
Letonia: Nuevo caso de Newcastle en una granja de traspatio ubicada en la localidad de Kalēta.	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Situación epidemiológica de Fiebre Aftosa con un total de 48 casos confirmados.



El 21 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Grecia publicó la actualización epidemiológica de la Fiebre Aftosa (FA) notificando la detección de 48 casos confirmados de la enfermedad.

Durante el período comprendido del 15 de marzo al 20 de abril se inspeccionaron 434 granjas, incluyendo explotaciones de ovejas, cabras, ganado bovino y sistemas mixtos. Asimismo, se analizaron 12,081 animales mediante muestreo sanguíneo y se procesaron 21,979 muestras en el laboratorio nacional de referencia.

Las autoridades veterinarias indicaron que continuarán con una vigilancia intensiva, controles y análisis sistemáticos para monitorear la situación epidemiológica y asegurar la correcta aplicación de las medidas sanitarias.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (21 de abril de 2026). ΥΠΑΑΤ: επικαιροποίηση στοιχείων για τον αφθώδη πυρετό στη Λέσβο
Recuperado de: <https://www.minagric.gr/2013-04-05-10-13-09/ministry-example/ypaat-grafeio-typou/deltiatypou/19247-dt210426a>

Letonia: Nuevo caso de Newcastle en una granja de traspatio ubicada en la localidad de Kalēta.



El 22 de abril de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia confirmó un brote de la enfermedad de Newcastle en una granja de traspatio con un total de 50 gallinas ubicada en la localidad de Kalēta, municipio de South Kurzeme. El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto BIOR.

Las autoridades sanitarias aplicarán medidas de control como el sacrificio de las aves, destrucción de productos, limpieza y desinfección del lugar.

El PVD consideró poco probable la propagación del virus, por lo que no se establecerán zonas de restricción alrededor del área afectada.

Las autoridades recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad y vacunación, la cual, es obligatoria en explotaciones comerciales en Letonia y recomendada en granjas de traspatio. También se enfatizó el registro obligatorio de explotaciones y el control del origen de las aves.

Este evento epidemiológico se suma a un aumento de casos en Europa, con antecedentes en Letonia en noviembre de 2025, y afectaciones importantes en países como Polonia, así como nuevos brotes en República Checa, Alemania, España y Lituania en 2026.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (22 de abril de 2026). Piemājas saimniecībā Kalētu pagastā konstatēts Nūkāsas slimības uzliesmojums

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/piemajas-saimnieciba-kaletu-pagasta-konstatets-nukaslas-slimibas-uzliesmojums>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



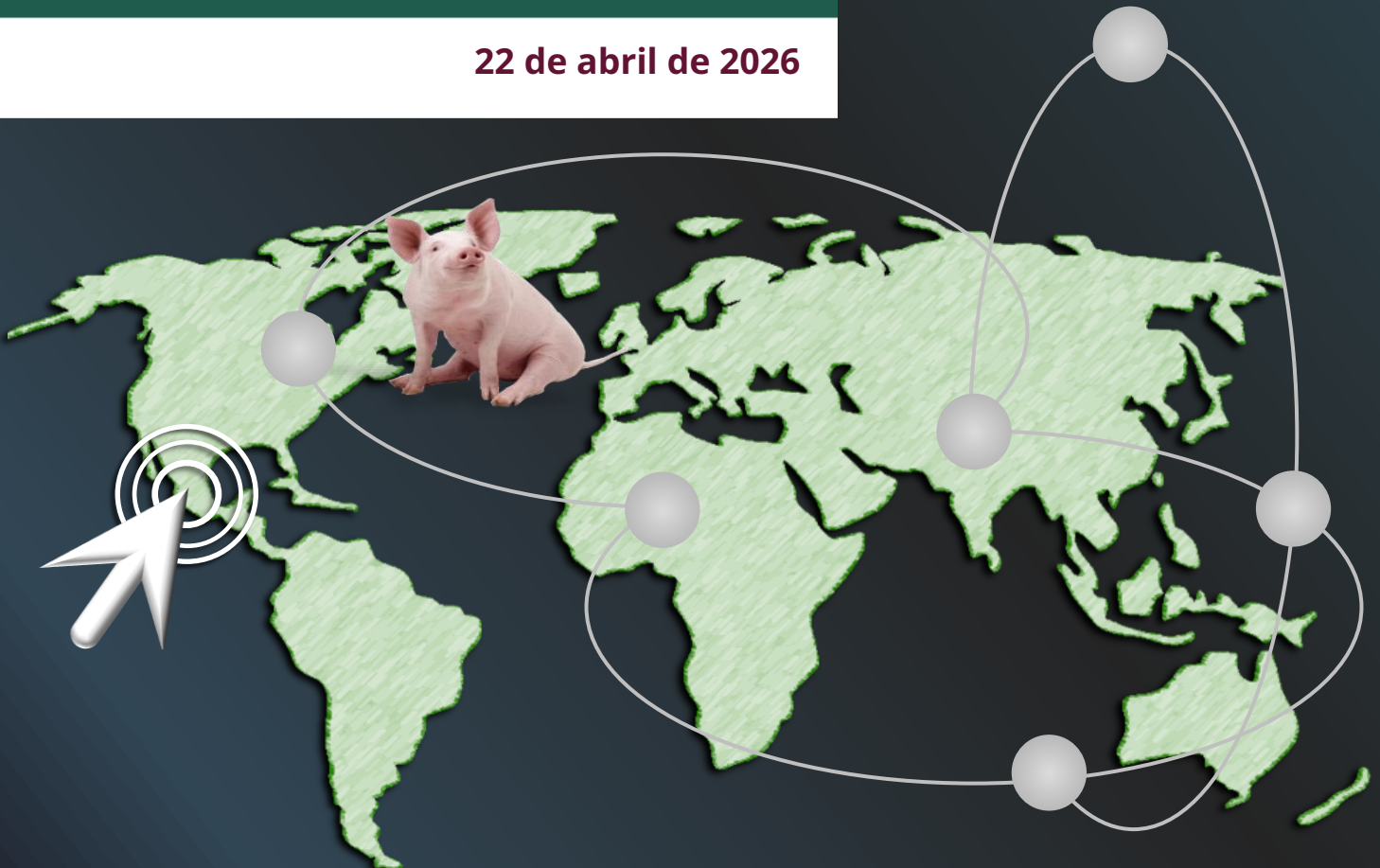
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

22 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. .. 2

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís..... 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 22 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, notificando dos nuevos focos con 16 casos, lo que eleva a 47 los focos y a 284 los casos positivos distribuidos en 12 municipios, sin afectación en cerdos domésticos.

La vigilancia epidemiológica se ha fortalecido mediante el análisis de más de 3,746 animales, así como con el control poblacional de jabalís y el refuerzo de vallados y medidas de aislamiento en zonas restringidas.

Asimismo, se mantienen estrictos controles de bioseguridad en explotaciones porcinas y un alto nivel de alerta a nivel nacional, destacando la importancia de notificar oportunamente cualquier sospecha y reforzar las medidas de prevención ante la persistencia del riesgo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (22 de abril de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN JABALÍES SILVESTRES EN CATALUÑA
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-ppa_22-04-2026.pdf

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 20 de abril de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante el periodo comprendido del 13 de abril al 19 de abril de 2026, se confirmaron 11 jabalís positivos al virus en distintas localidades del país.

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

- En el municipio de Dienvidkurzemes, se reportó 1 caso positivo en la localidad de Embūtes y 2 casos positivos en la localidad de Bunka.
- En el distrito de Dobeles se confirmó un caso de la enfermedad en la localidad de Annenieki.
- En el municipio de Saldus se registraron 4 casos de la enfermedad distribuidos en la localidad de Kursisi (1) y Zvarde (3).
- En el municipio de Talsi se confirmó un caso de la enfermedad en la localidad de Ligabi.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 3 casos de PPA distribuidos en las localidades de Slampes (1), Smārdes (1) y Zentenes (1).

En 2026, Letonia ha reportado un total de 313 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 75 localidades de 18 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (20 de abril de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/9797/download?attachment>