



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



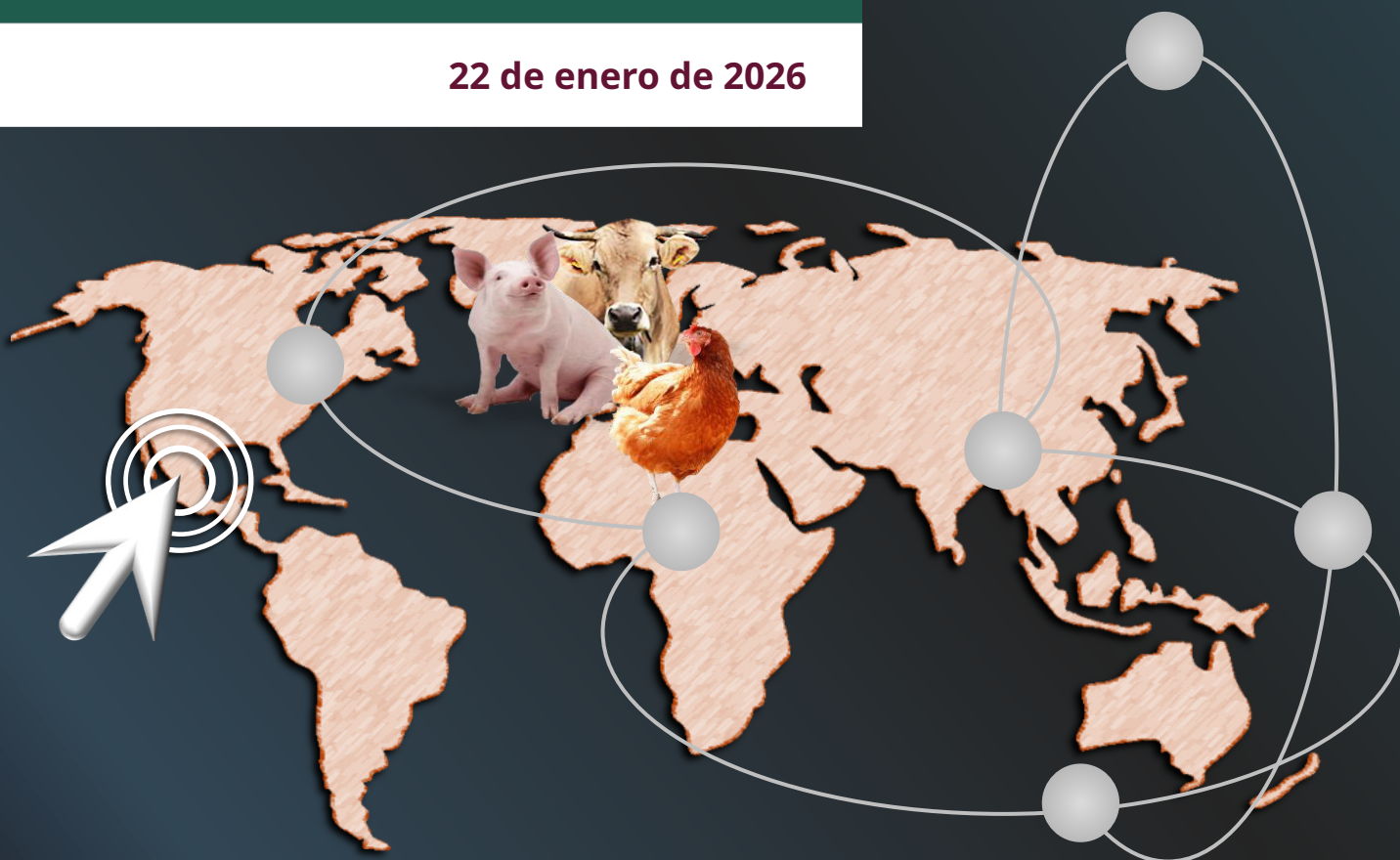
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

22 de enero de 2026



Contenido

Taiwán: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granja avícola ubicada en la ciudad de Tainan.	2
Bélgica: Notifica casos de <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> en ejemplares silvestres de Salamandra ubicadas en la región de Wallonie.....	3
Estonia: Aplica sacrificio sanitario por Influenza Aviar en granja no comercial de Hiiumaa.....	4



Taiwán: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granja avícola ubicada en la ciudad de Tainan.



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

El 19 de enero de 2026, el Gobierno de la Ciudad de Tainan confirmó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una granja avícola ubicada en el distrito de Houbi, Taiwán.

En respuesta a este evento epidemiológico, las autoridades llevaron a cabo el sacrificio sanitario de 10,836 pollos, realizaron la desinfección de las instalaciones y reforzaron de manera inmediata las medidas de control para prevenir la propagación del virus.

Tras la notificación de muertes anormales el 15 de enero, se activaron acciones de vigilancia que incluyeron el muestreo en granjas cercanas y la inspección de explotaciones avícolas en un radio de hasta 3 kilómetros.

Las autoridades advirtieron que, debido a la temporada de aves migratorias y a la persistencia del virus en el ambiente, el riesgo de nuevos casos continúa, ya que en 2026 se han registrado seis brotes de Influenza Aviar en Taiwán, uno de ellos en la ciudad de Tainan. Ante este contexto, se exhortó a los avicultores a extremar las medidas de bioseguridad, reportar oportunamente cualquier signo clínico y evitar la ocultación de casos para prevenir una mayor diseminación de la enfermedad.

Referencia: Gobierno de la Ciudad de Tainan (19 de enero de 2026) 南市蛋中雞場確診禽流感 動保處呼籲養禽業者落實生物安全
Recuperado de: https://www.tainan.gov.tw/News_Content.aspx?n=13370&s=8792140#
<https://www.efeedlink.com/contents/01-23-2026/04797a01-9b69-45e2-9cdc-322e92ec707b-0001.html>
<https://www.cna.com.tw/news/alog/202601190252.aspx>
<https://www.taiwannews.com.tw/news/6285849>
<https://www.mytaiwanlife.com/news/pages/es/4zVPLot/sacrifican-m-aacute-s-de-10-000-gallinas-ponedoras-en-taiw-aacute-n-por-gripe-aviar-h5n1/>



Bélgica: Notifica casos de *Batrachochytrium salamandrivorans* en ejemplares silvestres de Salamandra ubicadas en la región de Wallonie.



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

El 21 de enero de 2026, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reaparición” debido a la detección de casos de *Batrachochytrium salamandrivorans* en ejemplares silvestres de Salamandra común

ubicadas en la región de Wallonie.

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

Región	Lugar	Casos	Animales muertos
Wallonie	Liège	16 Salamandra común (<i>Salamandridae</i> , especie no identificada)	16

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Universidad de Gand, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: zonificación y cosecha de emergencia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de enero de 2026) *Batrachochytrium salamandrivorans*. Bélgica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7212?fromPage=event-dashboard-url>



Estonia: Aplica sacrificio sanitario por Influenza Aviar en granja no comercial de Hiiumaa.



Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de enero de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que el 16 de enero se llevó a cabo el sacrificio sanitario de aves en la granja no comercial de Nuudi, ubicada en la localidad de Sääre, en el condado de Hiiu (isla de Hiiumaa), tras la confirmación de Influenza Aviar (IA), aplicando los procedimientos oficiales vigentes para el control de la enfermedad.

Las autoridades señalaron que el propietario fue notificado de los resultados positivos de laboratorio, de la decisión de sacrificio y de las medidas de limpieza y desinfección; sin embargo, la cooperación fue limitada, ya que se negó a firmar la documentación correspondiente y a permitir la realización de pruebas en los gatos del predio, pese al riesgo que la IA representa también para mamíferos.

Asimismo, subrayaron que el sacrificio y la neutralización rápida de las aves son fundamentales para evitar la propagación del virus y que el cuidador tiene derecho a solicitar una indemnización por los daños derivados del control sanitario, siempre que cumpla con los requisitos establecidos, incluido el registro de las aves.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (20 de enero de 2026). PTA: Nuudi hobitalu tauditõrje on toimunud reeglite kohaselt

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/pta-nuudi-hobitalu-tauditorje-toimunud-reeglite-kohaselt>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



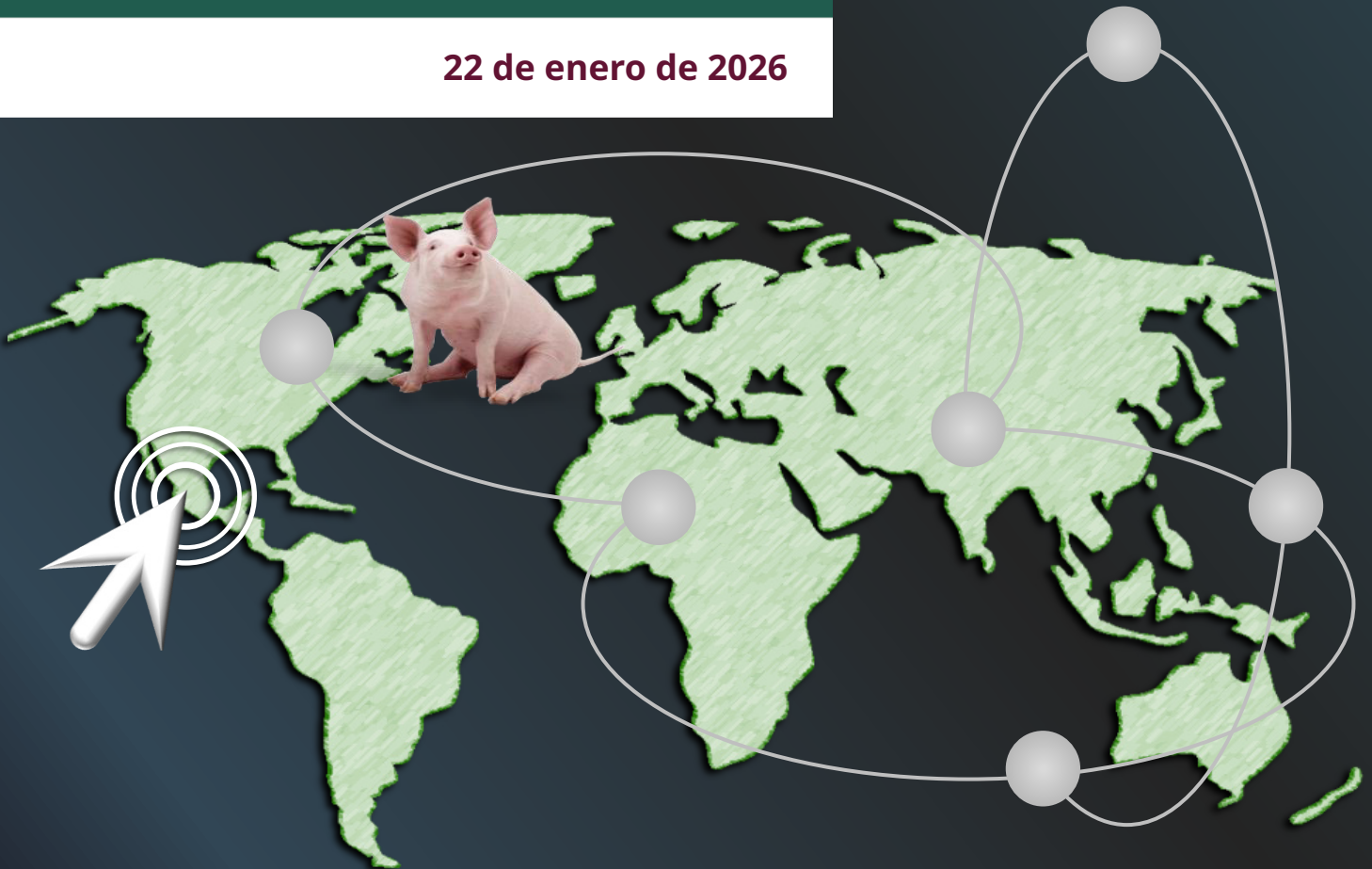
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

22 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Letonia: Confirma primer brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en 2026.....	2
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Confirma primer brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en 2026.



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

El 21 de enero de 2026, el Servicio de Alimentación y Veterinaria de Letonia (PVD) confirmó el primer brote de Peste Porcina Africana (PPA) en 2026 en una granja de cerdos domésticos ubicada en la localidad de Vaiņodes, en la región de Dienvidkurzeme.

La explotación afectada, “Vaiņodes bekons”, albergaba a más de 22,000 cerdos.

Tras la detección, el PVD activó de inmediato medidas de control, contención e investigación epidemiológica, incluyendo el sacrificio sanitario de los animales para eliminar el foco y prevenir la propagación del virus.

Asimismo, se estableció una zona de cuarentena con restricciones al movimiento de cerdos y productos porcinos, y se intensificarán las inspecciones de bioseguridad en las explotaciones cercanas.

Finalmente, las autoridades recordaron que el jabalí es el principal reservorio de la enfermedad y señalaron que, en lo que va del año, ya se han confirmado 83 casos de PPA en fauna silvestre.

Referencia: Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia (21 de enero de 2026). “Vaiņodes bekonā” konstatēts Āfrikas cūku mēra uzliesmojums
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/vainodes-bekona-konstatets-afrikas-cuku-mera-uzliesmojums>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.

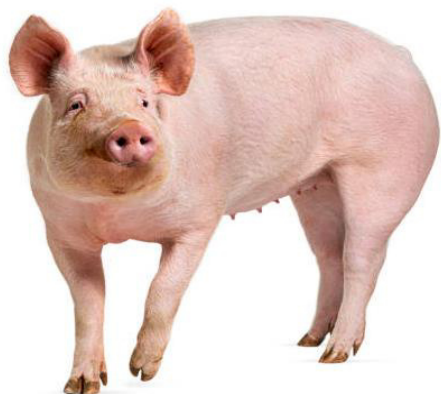


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de enero de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

De acuerdo con el informe, al 13 de enero de 2026, se habían registrado un total de 394 casos, de los cuales 16 correspondieron a cerdos domésticos y 378 a jabalís.

Los casos se distribuyen de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	1
Bulgaria	0	23
Alemania	0	17
Estonia	0	11
Italia	0	39
Croacia	0	7
Letonia	0	83
Moldavia	4	5
Polonia	0	103
Rumania	10	45
Serbia	1	10
Eslovaquia	0	9
España	0	6
Ucrania	0	2
Hungría	0	17

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (20 de enero de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>