



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



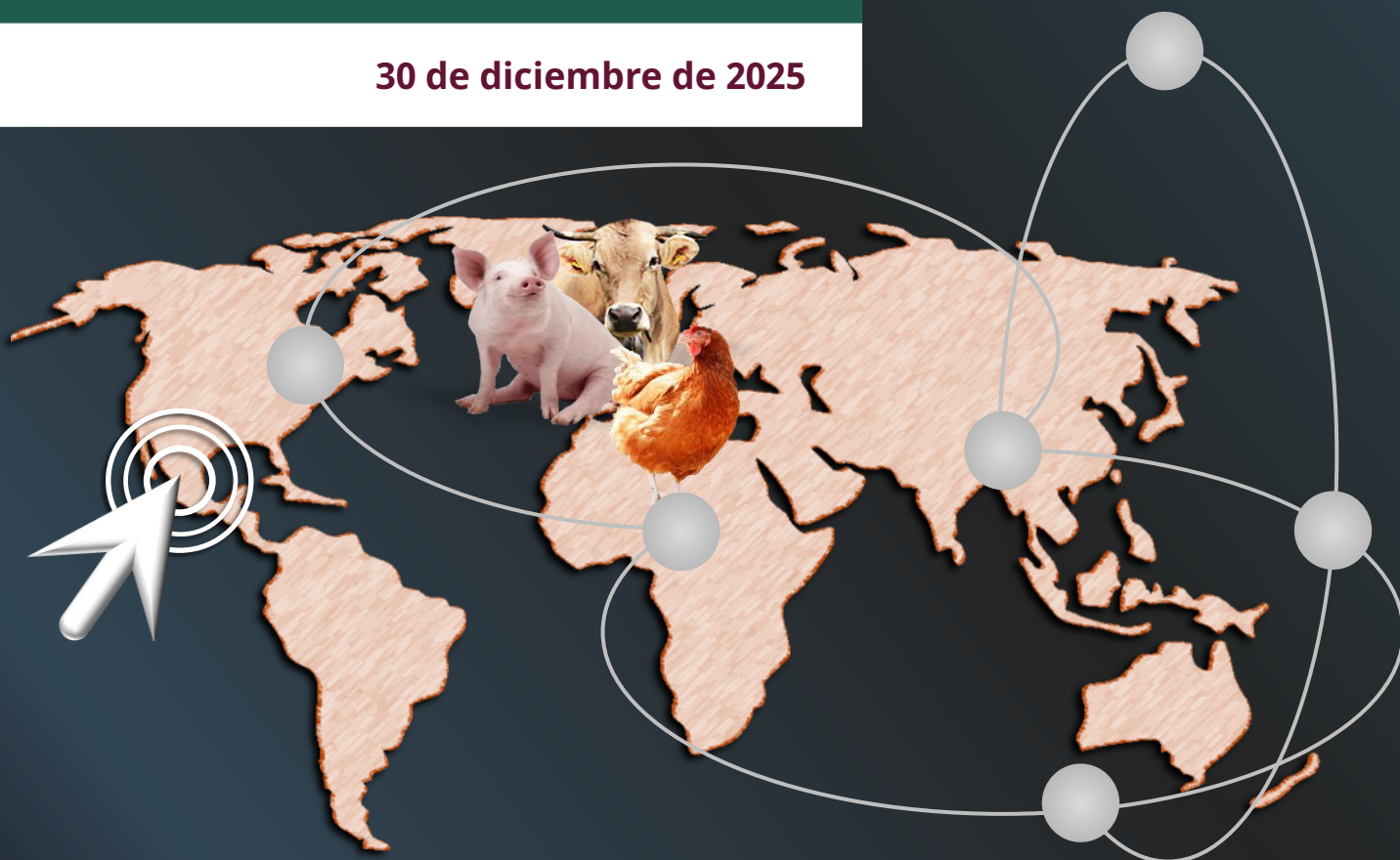
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de diciembre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Canadá: Aplica nuevas restricciones a importaciones de animales y productos procedentes de Chipre por brote de Fiebre Aftosa.....	2
Letonia: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una granja avícola ubicada en la región de Tukums.....	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Aplica nuevas restricciones a importaciones de animales y productos procedentes de Chipre por brote de Fiebre Aftosa.



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

El 30 de diciembre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (ACIA) informó que, ante la detección de un brote de Fiebre Aftosa (FA) en Chipre, estableció nuevas restricciones a la importación de animales, productos y subproductos procedentes de ese país, con el objetivo de proteger la sanidad del ganado canadiense y prevenir impactos económicos.

Las medidas afectan a diversas especies susceptibles, incluidos animales con pezuñas hendidas y otras especies silvestres, así como a productos como animales vivos, germoplasma, carne y leche crudas, queso no pasteurizado, estiércol, pieles, piensos,

equipamiento y cualquier producto no tratado térmicamente que haya estado en contacto con animales infectados.

No obstante, podrán ingresar a Canadá los productos obtenidos o sacrificados antes del 14 de noviembre de 2025, siempre que dicha fecha conste en la certificación oficial; en caso contrario, se considerará la fecha de firma del certificado.

La ACIA señaló que emitirá un nuevo aviso si determinadas regiones de Chipre son reconocidas como libres de la enfermedad, lo que permitiría reanudar las importaciones desde dichas zonas

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (ACIA) (30 de diciembre de 2025). Fièvre aphteuse - Pays officiellement reconnus par le Canada comme étant indemnes de la maladie
Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/fr/sante-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/fievre-aphteuse/pays-reconnus-indemnes-maladie>

Letonia: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una granja avícola ubicada en la región de Tukums.



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

El 30 de diciembre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia confirmó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una granja con 50 pollos ubicada en la localidad de Jaunpils, región de Tukums, tras la muerte de varias aves y la confirmación de resultados positivos por el Instituto Científico de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente (BIOR).

El PVD implementó de inmediato medidas de control, incluyendo la eliminación de todas las aves, la destrucción de productos, así como la limpieza y desinfección del gallinero. Tras la evaluación epidemiológica, se consideró poco probable una mayor propagación, por lo que no se establecieron zonas de restricción.

Las autoridades reiteraron que el virus se transmite principalmente a través de aves silvestres y fómites, exhortaron a los criadores a reforzar las medidas de bioseguridad y a notificar cualquier sospecha, y recordaron que el H5N1 es potencialmente zoonótico, aunque el riesgo de transmisión por productos avícolas es bajo si estos se someten a tratamiento térmico.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (30 de diciembre de 2025). Vistām Jaunpils pagastā konstatēta augsti patogēnā putnu gripa

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/vistam-jaunpils-pagasta-konstateta-augsti-patogena-putnu-gripa>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



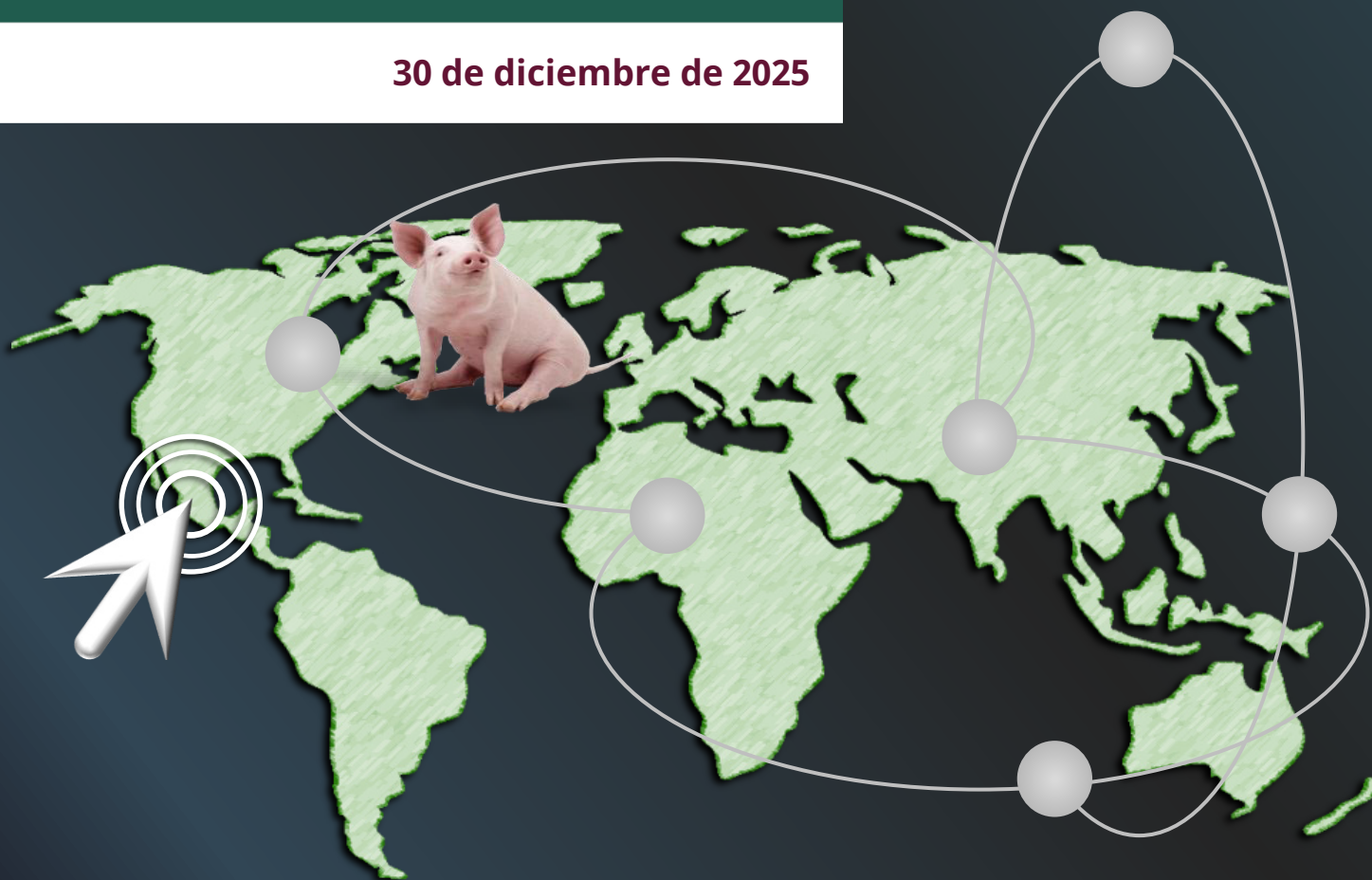
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

30 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Análisis genómico descarta origen de laboratorio en brote de Peste Porcina Africana en Cataluña.	2
Letonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos de un traspatio ubicado en la región de Augšdaugava.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Análisis genómico descarta origen de laboratorio en brote de Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 30 de diciembre de 2025, el Gobierno de la Generalitat de Cataluña informó, a través de un comunicado de prensa publicado en su sitio web oficial, que los resultados del análisis genómico completo del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) detectado en jabalís en Cerdanyola del Vallès fueron enviados al Ministerio de Agricultura.

Los resultados indican que la cepa responsable del brote no coincide con ninguna de las 17 cepas manejadas recientemente en el laboratorio ubicado

dentro del área del foco, por lo que no se puede confirmar un origen asociado a instalaciones de investigación.

La secuenciación, realizada por el Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona), identifica una variante del genotipo II con una huella genética singular, caracterizada por múltiples mutaciones y una gran delección no documentadas previamente, con mayor similitud a cepas aisladas en Europa del Este y Asia.

Ante este contexto, la hipótesis más probable apunta a la introducción del virus a través de material contaminado, particularmente alimentos de origen porcino. En paralelo, se mantiene un amplio operativo de vigilancia y contención en un radio de seis kilómetros, con 29 jabalís positivos confirmados de un total de 533 analizados, a la espera de la validación por los laboratorios de referencia nacionales y europeos.

Referencia: Generalitat de Cataluña (30 de diciembre de 2025). A la espera de los resultados del laboratorio de referencia, la secuenciación del IRB no coincide con la cepa detectada en los jabalís

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/779996/lespera-dels-resultats-del-laboratori-referencia-sequenciacio-lirb-no-coincideix-soca-detectada-senglars>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos de un traspatio ubicado en la región de Augšdaugava.



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

El 30 de diciembre de 2025, el Servicio de Alimentos y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación de traspatio con cuatro animales en la localidad de Līksna, región de Augšdaugava.

En respuesta a este evento epidemiológico el Servicio Alimentario y Veterinario implementó medidas de control, incluyendo el sacrificio de todos los cerdos, el establecimiento de una zona de cuarentena, restricciones a la movilización de animales y productos porcinos, e investigaciones

epidemiológicas.

Se mencionó que, este brote ocurre en un contexto de circulación persistente del virus en fauna silvestre, con 1,474 jabalís positivos en lo que va del año, por lo que las autoridades reiteraron la importancia del cumplimiento estricto de las medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia (30 de diciembre de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojums mājas cūku novietnē Līksnas pagastā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/afrikas-cuku-mera-uzliesmojums-majas-cuku-novietne-liksnas-pagasta>