



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



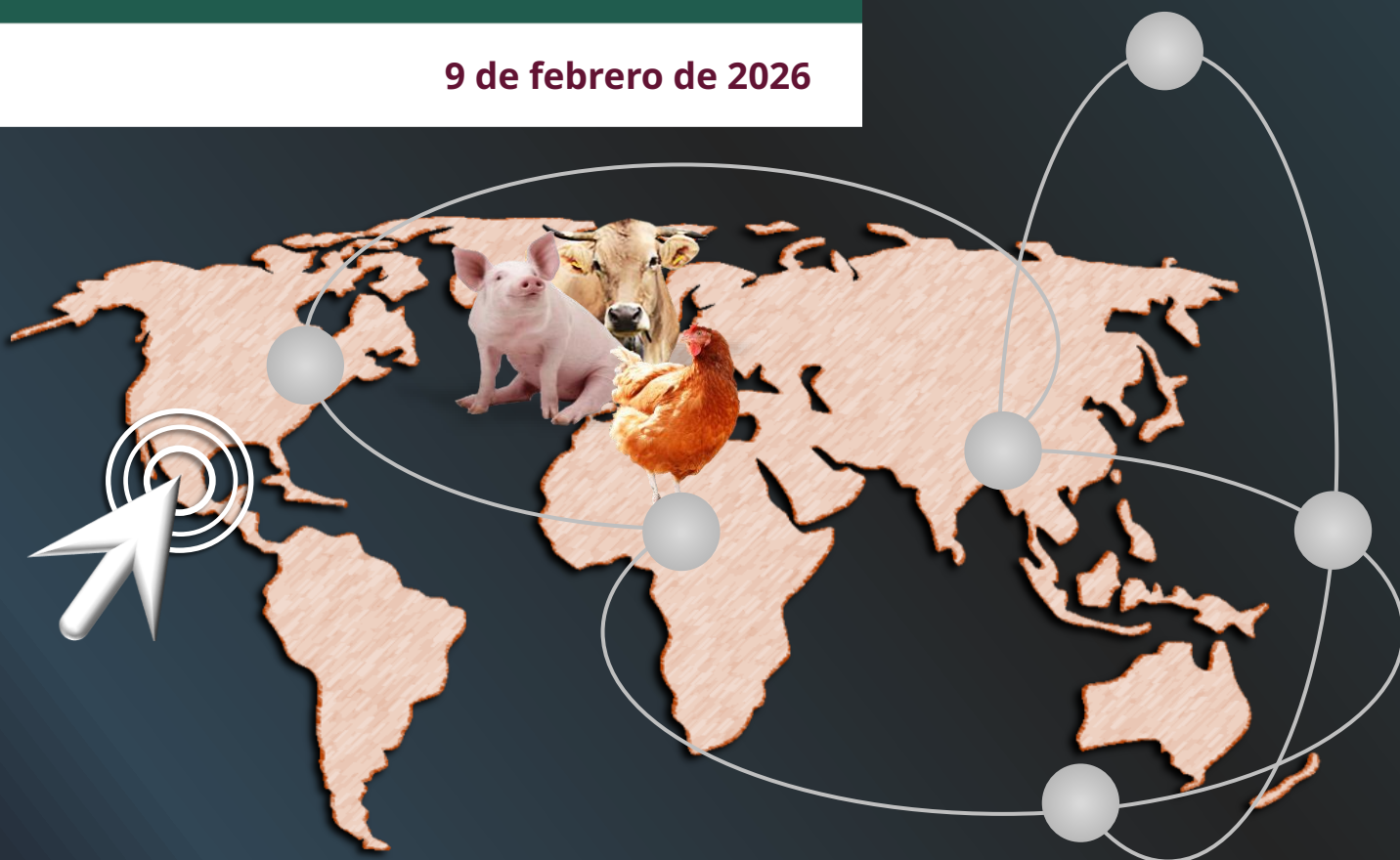
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

9 de febrero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Estudio detecta ARN de Influenza H5N1 en vigilancia minorista de leche.
..... 2

Corea del Sur: Confirma casos de Fiebre Aftosa serotipo O en la ciudad de Incheon. 3



EUA: Estudio detecta ARN de Influenza H5N1 en vigilancia minorista de leche.

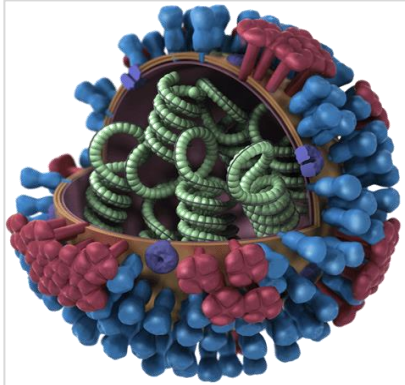


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención
de Enfermedades

El 2 de febrero de 2026, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) dieron a conocer un estudio de vigilancia minorista de leche en Estados Unidos (2024-2025), en el que se detectó ARN del virus de Influenza A(H5N1) en el 36 % de las muestras analizadas al inicio del brote, lo que evidenció infecciones no detectadas en vacas lecheras y una propagación más amplia de lo reportado oficialmente.

Posteriormente, tras la implementación de órdenes federales de pruebas obligatorias y una estrategia nacional de monitoreo de leche, la detección en muestras minoristas disminuyó al 6,9 % y se concentró principalmente en California, lo que sugiere una mejora en la identificación y control del evento.

El estudio concluye que la vigilancia inicial subestimó la magnitud del brote, pero que las medidas regulatorias fortalecieron la detección y contención del virus, aunque este aún no ha sido erradicado. Asimismo, se destaca la importancia de la vigilancia activa en ganado, fauna silvestre y humanos, y se advierte que el monitoreo de leche minorista, aunque útil, presenta limitaciones para rastrear el origen y la evolución del virus.

Referencia: Tarbuck NN, Franks J, Jones JC, Kandeil A, DeBeauchamp J, Miller L, et al. Monitoreo minorista de la leche de la gripe A(H5N1) en ganado lechero, Estados Unidos, 2024-2025. Emerg Infect Dis. 2026 feb [fecha citada]. <https://doi.org/10.3201/eid3202.251332>
Recuperado de: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/32/2/25-1332_article

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma casos de Fiebre Aftosa serotipo O en la ciudad de Incheon.



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

El 9 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA) serotipo O, en una explotación de bovinos ubicada en la ciudad de Incheon.

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

Ciudad	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales sacrificados
Incheon	Hongui-gil 148beon-gil, Songhae- myeon, Ganghwa-gun	246 bovinos	87	246

El agente patógeno fue identificado por la Agencia de Cuarentena de Animales y Plantas (APQA), Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación inspección ante y post-mortem, control de fauna silvestre reservorio de agentes, desinfección, eliminación oficial de los productos de origen animal, procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y sub-productos, cuarentena, pruebas tamiz, matanza selectiva y eliminación, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia sin zona de restricción, vacunación en respuesta al (a los) brote(s) y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de febrero de 2026). Fiebre Aftosa, Corea (Rep. de).
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7249?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



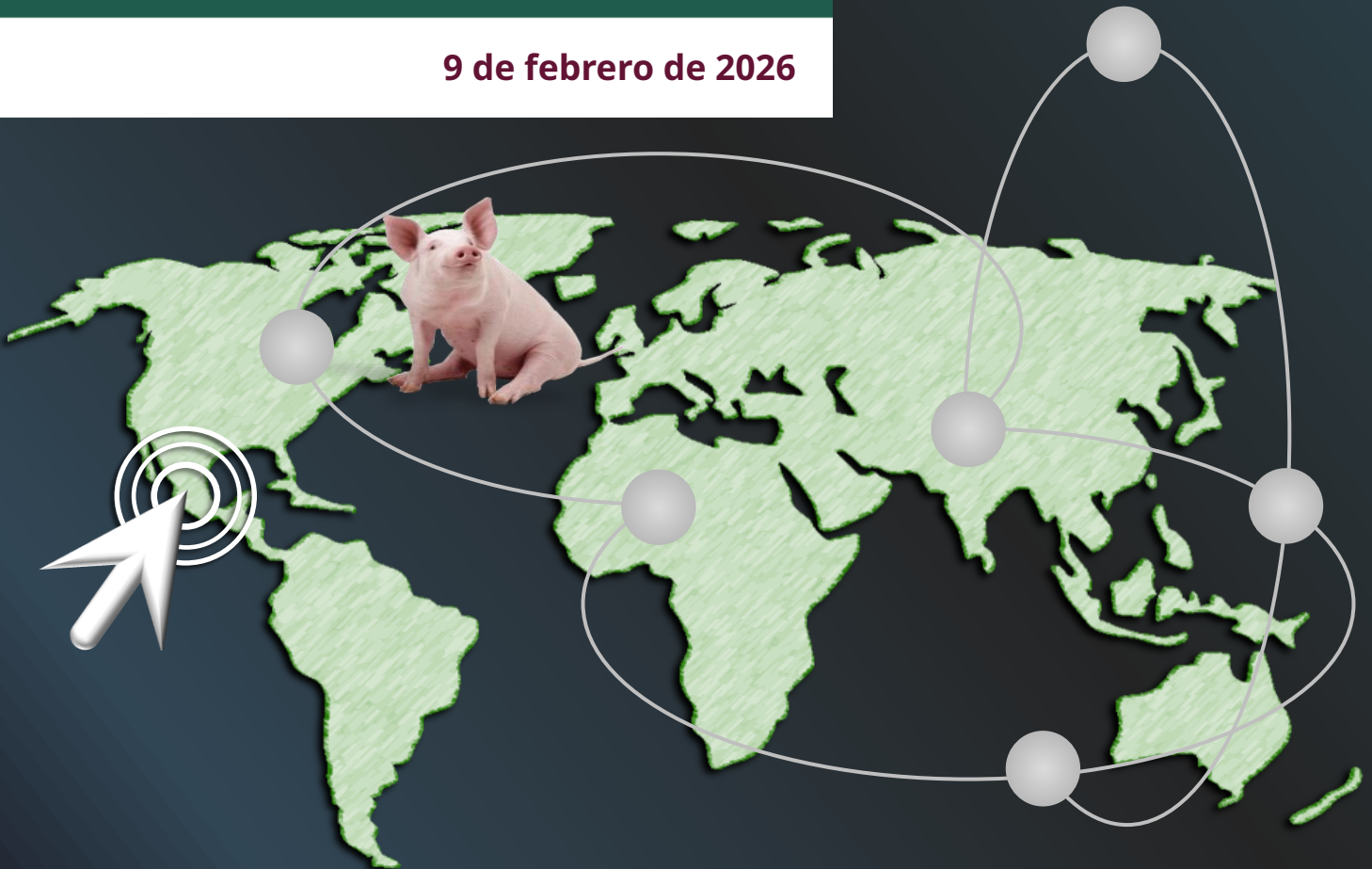
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

9 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Cabo Verde: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en el municipio de Ribeira Brava. 2

España: Cataluña notifica nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalís. . 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Cabo Verde: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en el municipio de Ribeira Brava.



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

El 6 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente, Dirección General de Agricultura, Silvicultura y Ganadería, Dirección del Servicio Ganadero de Cabo Verde realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación comercial ubicada en el municipio de Ribeira Brava.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Ribeira Brava	Ribeira Brava	711 cerdos	12	12	-

El agente patógeno fue identificado en el Laboratoire national d'Elevage et de Recherches Vétérinaires (LNERV), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilidad, desinfestación, desinfección, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de febrero de 2026). Peste Porcina Africana, Cabo Verde.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7253?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Cataluña notifica nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 6 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en Cataluña.

Desde la última actualización, del 29 de enero de 2026, los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Generalitat de Catalunya notificaron tres nuevos focos secundarios de PPA en jabalís silvestres, correspondientes a 39 animales capturados o hallados muertos en municipios considerados de alto riesgo. Con estos nuevos focos, el total asciende a 26 focos confirmados

(3 primarios y 23 secundarios), con un acumulado de 142 casos positivos.

Asimismo, se han analizado 938 jabalís con resultado negativo y se mantienen intensas acciones de búsqueda de cadáveres, control poblacional mediante captura y caza supervisada, y fortalecimiento de barreras físicas y vallados para limitar la dispersión de la fauna silvestre.

En las explotaciones porcinas de la zona infectada no se han detectado signos compatibles con la enfermedad, aunque se mantiene un alto nivel de alerta con vigilancia pasiva reforzada y estrictas medidas de bioseguridad.

Las autoridades recordaron que la PPA no afecta a las personas y reiteraron la obligación de notificar cualquier sospecha y extremar las medidas sanitarias en granjas, transporte y poblaciones de jabalís en todo el territorio.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (6 de febrero 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-actualizacion-situacion-ppa_06-02-2026--final.pdf