



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



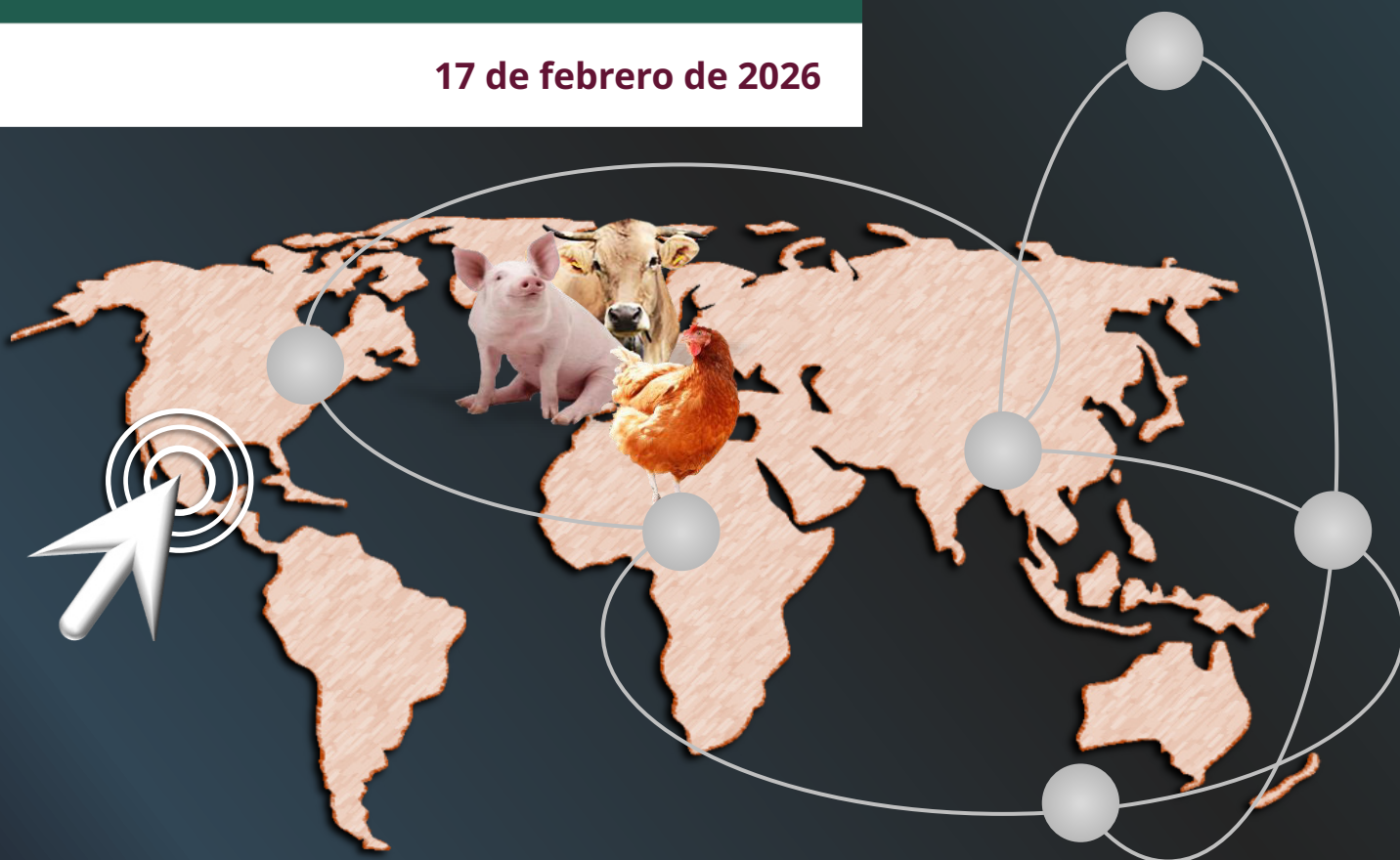
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

17 de febrero de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Dinamarca: Confirma brote de Influenza Aviar en gallinas criadas en libertad en la isla de Lolland.	2
Perú: Nuevos casos de Enfermedad de Newcastle en dos explotaciones de aves de corral ubicadas en el departamento de Ica.....	3
Bután: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de una explotación traspatio en el distrito de Chhukha.	4



Dinamarca: Confirma brote de Influenza Aviar en gallinas criadas en libertad en la isla de Lolland.



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

El 17 de febrero de 2026, la Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca confirmó un brote de Influenza Aviar (IA) en 22 gallinas criadas en libertad en la isla de Lolland.

En respuesta a este evento epidemiológico, se procedió al sacrificio inmediato de las aves para reducir la propagación del virus.

Asimismo, se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor del foco, con restricciones estrictas al movimiento de aves, huevos y productos avícolas sin autorización.

Las autoridades advirtieron que el nivel de infección en aves silvestres sigue siendo alto e instaron a los propietarios a fortalecer las medidas de bioseguridad, como cubrir alimentos y agua y cambiar ropa y calzado al entrar a los gallineros.

Finalmente, se solicitó reportar de inmediato cualquier signo de enfermedad o alta mortalidad en aves de corral.

Referencia: Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca (17 de febrero de 2026). 22 høns på Lolland ramt af fugleinfluenza

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2026/feb/-22-hoens-paa-lolland-ramt-af-fugleinfluenza>

Perú: Nuevos casos de Enfermedad de Newcastle en dos explotaciones de aves de corral ubicadas en el departamento de Ica



El 16 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura y Riego a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada” debido a casos de Enfermedad de Newcastle en dos explotaciones de aves de corral ubicadas en el departamento de Ica.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Ciudad	Localidad	Animales Susceptibles	Casos
Chincha	Pampa de Ñoco, Grocio Prado	246,405	25
	El Colorado, Grocio Prado	7,600	25

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro de Diagnóstico de Sanidad Animal del SENASA, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y subproductos, desinfección, cuarentena, Restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción y la vacunación en respuesta a los brotes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de febrero de 2026). Enfermedad de Newcastle, Perú.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7238?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de una explotación traspatio en el distrito de Chhukha.



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

El 17 de febrero de 2026, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de corral de una explotación de traspatio en el distrito de Chhukha.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso, y se especificó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
Chhukha	Phuentsholing	957	4	4

El agente patógeno fue identificado en el Centro Nacional de Sanidad Animal en Serbithang, Thimphu, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: destrucción oficial de los productos de origen animal, desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, pruebas tamiz, zonificación, trazabilidad y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de febrero de 2026). Influenza aviar de alta patogenicidad, Bután.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7263?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



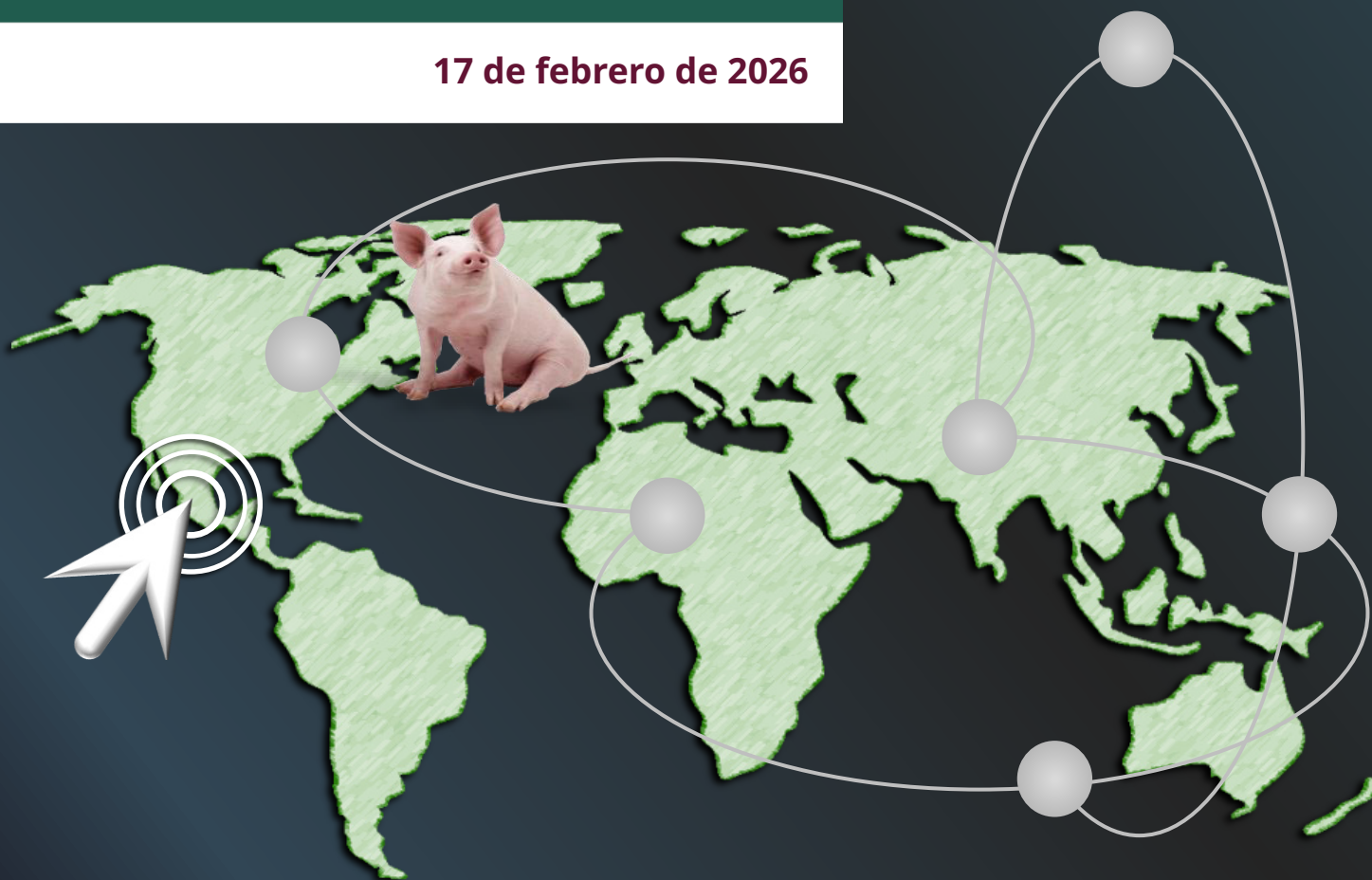
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

17 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Situación de la Peste Porcina Africana en Europa continúa siendo preocupante.	2
Canadá: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana.....	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación de la Peste Porcina Africana en Europa continúa siendo preocupante.



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

El 17 de febrero de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que la Peste Porcina Africana (PPA) continúa representando una situación epidemiológica preocupante en Europa en 2026, con casi 1,500 casos reportados desde principios de año, principalmente en jabalís, lo que mantiene alto el riesgo de propagación y hace indispensable fortalecer las medidas de bioseguridad.

Polonia y los países bálticos figuran entre los más afectados, seguidos por Bulgaria, Lituania, Letonia, Hungría, Italia y Rumanía, mientras que Alemania ha registrado una reducción significativa de casos, lo que sugiere que las estrategias de contención han sido efectivas, aunque el riesgo de reintroducción persiste.

En cerdos domésticos, los brotes han sido menores que el año anterior, con Rumanía y Moldavia como los principales países afectados. En este contexto, las autoridades subrayaron la importancia de mantener controles estrictos y medidas preventivas consistentes para limitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (17 de febrero de 2026). ASP-Lage in Europa weiter angespannt

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-lage-in-europa-weiter-angespannt.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana.



El 17 de febrero de 2026, la Directora Ejecutiva de la Dirección de Sanidad Animal de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA) y Delegada de Canadá ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) anunció que del 9 al 10 de marzo, en Edmonton, Alberta, se llevará a cabo en Canadá un ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana (PPA).

Este ejercicio, será organizado por la CFIA y el Ministerio de Agricultura y Riego de Alberta, con el objetivo de evaluar las funciones y responsabilidades de las autoridades federales y provinciales, así como de la Red Canadiense de Vigilancia Sanitaria Animal y las partes interesadas del sector, y validar los protocolos de respuesta colaborativa ante una detección de PPA en jabalís.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de febrero de 2026). Ejercicio de simulacro: Peste Porcina Africana en Canadá

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/02/20260309-can.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El Instituto Zooprofilático 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.

Con datos actualizados al 15 de febrero de 2026, las autoridades italianas confirmaron nueve nuevos casos de PPA en jabalís, siete en Liguria y dos en Piamonte, elevando el total acumulado a 2,023 casos en fauna silvestre.

Liguria concentra 1,220 casos y Piamonte 803, mientras que los brotes en granjas porcinas se mantienen en nueve.

Los nuevos casos se registraron en las provincias de Alessandria, Génova, Savona y La Spezia, incluyendo los primeros reportes en los municipios de Zoagli y Beverino, lo que eleva a 192 el número de municipios con presencia de la enfermedad.

Referencia: Instituto Zooprofilático Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (15 de febrero de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA SETTE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, DUE IN PIEMONTE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2344-controlli-psa-26-02-17.html>