



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



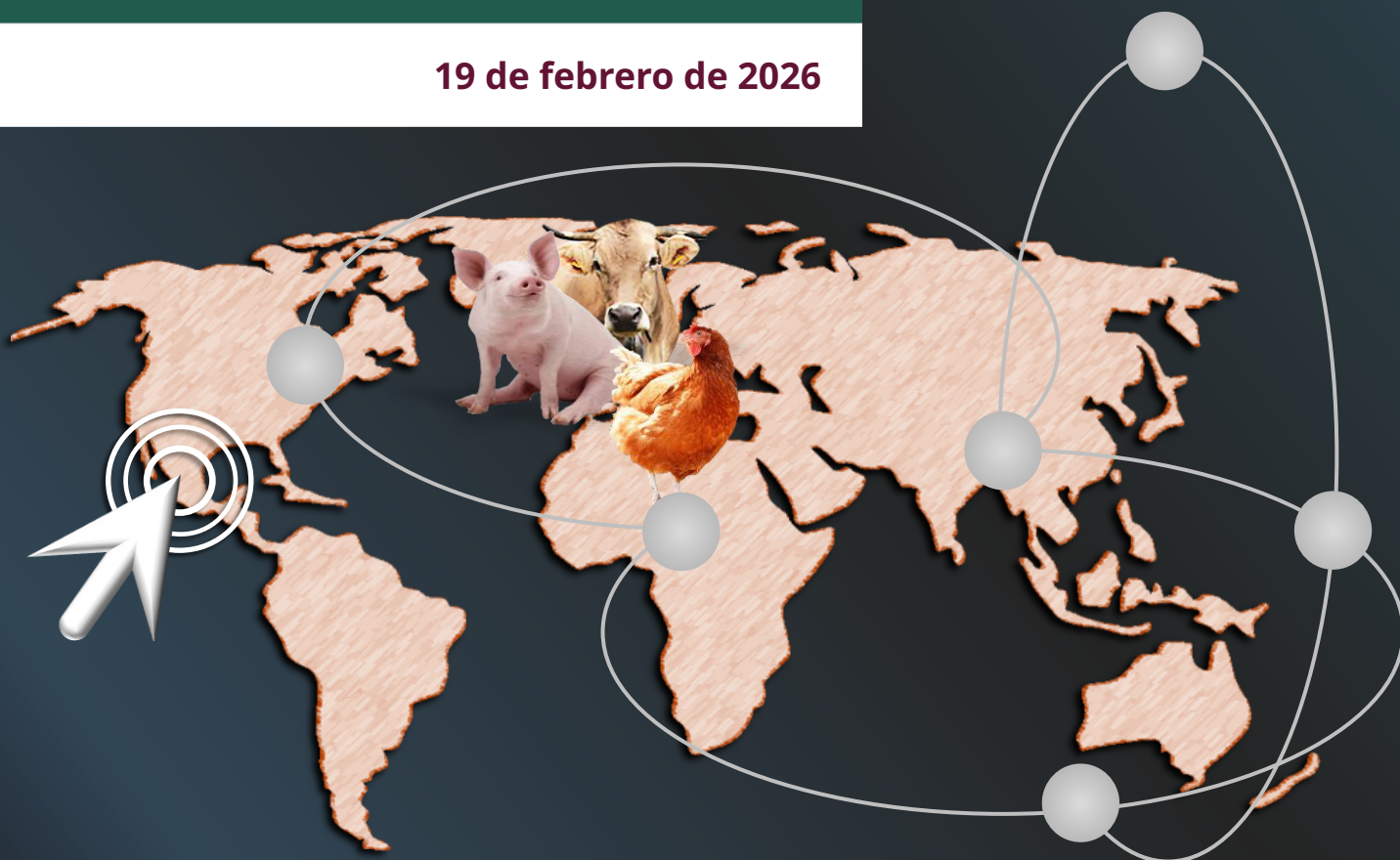
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

19 de febrero de 2026



Contenido

Dinamarca: Confirma brote de Influenza Aviar en una parvada de faisanes en el municipio de Tornved. 2

Polonia: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral durante 2026..... 3

Francia: Nuevo protocolo impulsa la vacunación contra la Salmonelosis en gallinas ponedoras..... 4



Dinamarca: Confirma brote de Influenza Aviar en una parvada de faisanes en el municipio de Tornved.



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

El 19 de febrero de 2026, la Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca confirmó un brote de Influenza Aviar (IA) en una parvada de faisanes en el municipio de Tornved, cerca de Holbæk, por lo que se procederá al sacrificio de 800 aves para evitar la propagación del virus y por razones de bienestar animal.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km, con restricciones al movimiento de aves, huevos y productos avícolas, además del registro obligatorio de las explotaciones dentro de estas áreas.

Desde el 1 de enero de 2026 se han detectado tres manadas afectadas, mientras que en 2025 se registraron 14 brotes con más de 300,000 aves sacrificadas.

Las autoridades señalaron una alta presión de infección en aves silvestres esta temporada y reiteraron la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad para prevenir la introducción del virus en explotaciones avícolas.

Referencia: Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca (19 de febrero de 2026). Fasanbesætning ved Holbæk ramt af fugleinfluenza

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeldelser/2026/feb/fasanbesaetning-ved-holbaek-ramt-af-fugleinfluenza>



Polonia: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral durante 2026.



El 19 de febrero de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó que, en lo que va del año, se han notificado 36 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral.

Desde el 4 de febrero se confirmaron 10 nuevos brotes en varias regiones del país, incluyendo Baja Silesia, Cuyavia y Pomerania, Silesia, Varmia y Masuria, Gran Polonia y Pomerania Occidental, afectando

gallinas, gansos, patos y pavos en distintos sistemas de producción.

Además, se registraron 7 brotes en aves cautivas mantenidas al aire libre y 93 brotes en aves silvestres, lo que indica una amplia circulación del virus en fauna silvestre y un riesgo persistente para la avicultura.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (19 de febrero de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie aktualnej sytuacji epidemiologicznej dot. wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI).

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-aktualnej-sytuacji-w-zakresie-choroby-niebieskiego-jezyka-BT-w-2026-r.-/idn:3086>

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-w-sprawie-aktualnej-sytuacji-epidemiologicznej-dot.-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI/idn:3105>

Francia: Nuevo protocolo impulsa la vacunación contra la Salmonelosis en gallinas ponedoras.



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

El 19 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia anunció un nuevo protocolo para controlar la Salmonelosis en granjas de gallinas ponedoras, centrado en fomentar la vacunación como herramienta clave para mejorar la seguridad alimentaria y reducir el riesgo de contaminación de huevos.

El esquema introduce un enfoque basado en incentivos, donde las granjas vacunadas serán monitoreadas únicamente mediante muestras de excrementos, mientras que las no vacunadas mantendrán controles más amplios del entorno.

Este protocolo fue desarrollado con base en evidencia científica y en colaboración con expertos, veterinarios y la industria avícola, y se implementará mediante ajustes regulatorios publicados en decreto ministerial. La iniciativa busca fortalecer la protección del consumidor y apoyar de forma sostenible a los productores y a la industria del huevo.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación (19 de febrero de 2026). Salmonelles en élevages de poules pondeuses: un nouveau protocole pour une sécurité sanitaire renforcée
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/salmonelles-en-elevages-de-poules-pondeuses-un-nouveau-protocole-pour-une-securite-sanitaire>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



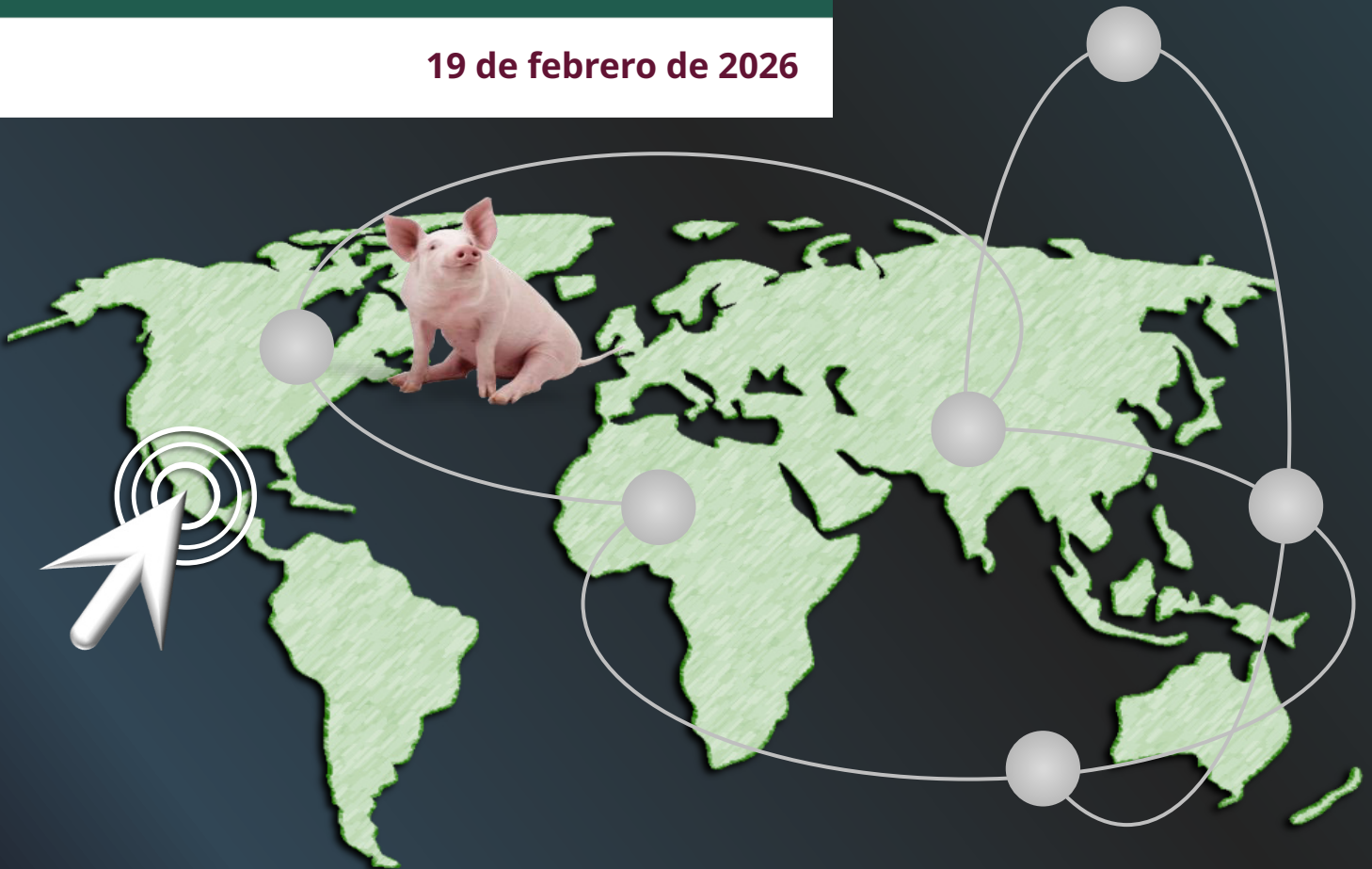
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

19 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en la provincia de Gyeonggi.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en la provincia de Gyeonggi.



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

El 19 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) informó que, la Sede Central de Medidas de Seguridad y Desastres para la Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina de Hwaseong, provincia de Gyeonggi, donde se sacrificaron 3,400 cerdos y se activaron medidas de cuarentena de emergencia, incluyendo control de movimientos, desinfección intensiva y estudios epidemiológicos.

Este evento corresponde al caso número 16 de PPA en granjas porcinas en 2026, lo que ha llevado a fortalecer la vigilancia nacional mediante inspecciones en miles de granjas, mataderos, vehículos y cadáveres de animales, así como la designación de un “Día Nacional de Desinfección Intensiva” tras las festividades del Año Nuevo Lunar para reducir el riesgo de propagación.

Además, se implementaron restricciones temporales de movimiento en Hwaseong y áreas cercanas, y se desplegaron recursos adicionales para sacrificio sanitario, eliminación de residuos y monitoreo de granjas epidemiológicamente vinculadas.

Aunque también se confirmaron brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en granjas avícolas, las autoridades enfatizaron que febrero representa un periodo de alto riesgo para la PPA y exhortaron a productores y autoridades locales a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad, controlar el acceso a las granjas y eliminar posibles fuentes de contaminación para prevenir nuevos brotes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (19 de febrero de 2026). 경기 화성 돼지농장 아프리카돼지열병, 경북 봉화 및 전남 구례 가금농장 고병원성 조류인플루엔자 발생에 따라 방역관리 강화

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577036/artclView.do>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 19 de febrero de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,434 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	718	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	956	0
	Savona	206	0
	La Spezia	52	0
Lombardia	Pavia	310	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	219	2
	Parma	326	0
	Reggio Emilia	4	0
Toscana	Massa	171	0
	Lucca	152	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (19 de febrero de 2025).
African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>