



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



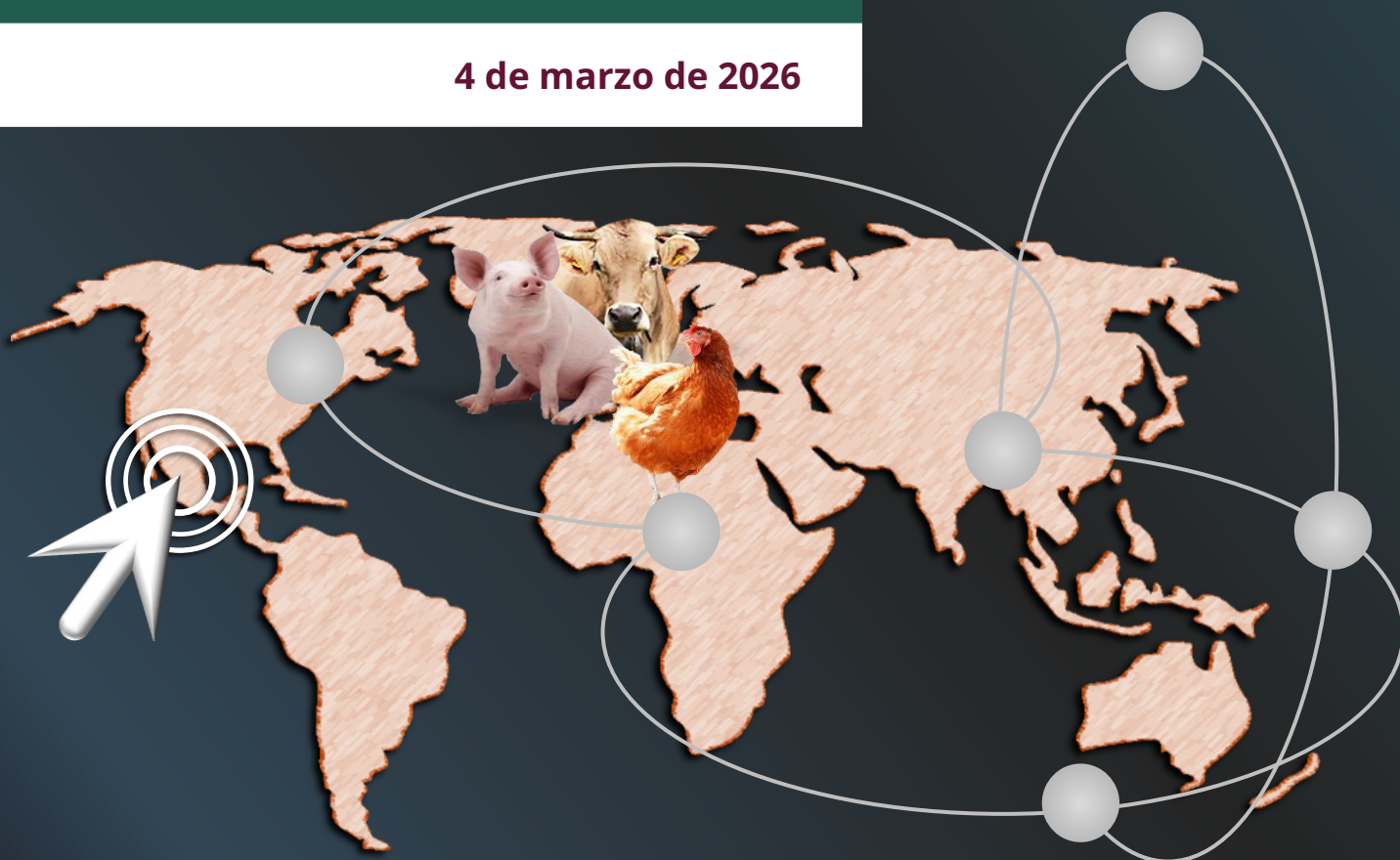
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

4 de marzo de 2026



Contenido

Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el condado de Bonghwa.2

Letonia: Advierte alto riesgo sanitario para el sector avícola por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 y enfermedad de Newcastle.3

Croacia: Levanta zona de restricción por Peste de los Pequeños Rumiantes.. 4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el condado de Bonghwa.



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

El 4 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una granja de 13,000 gallinas ponedoras en el condado de Bonghwa, provincia de Gyeongsangbuk-do (Gyeongbuk).

Este evento corresponde al brote número 52 de la temporada invernal 2025/26 y el tercero registrado en Bonghwa, por lo que se activaron de inmediato medidas de control, incluyendo sacrificio sanitario, restricción de accesos, investigación epidemiológica y vigilancia dentro del área de cuarentena establecida.

Asimismo, se ordenó la suspensión temporal de actividades durante 24 horas para granjas, instalaciones y vehículos relacionados con gallinas ponedoras en Gyeongsangbuk-do y en zonas colindantes de la provincia de Gangwon. También se realizaron inspecciones detalladas en 26 explotaciones ubicadas en un radio de 10 km alrededor del foco, así como desinfección intensiva de vías, áreas cercanas a cuerpos de agua y accesos a granjas.

Adicionalmente, se impusieron restricciones al envío y movimiento de gallinas ponedoras del 1 al 14 de marzo, se establecieron inspecciones ambientales semanales a personas, vehículos y mercancías, y se declaró del 5 al 14 de marzo como “Semana Nacional de Desinfección”, con al menos dos desinfecciones diarias. Estas acciones se complementan con operativos conjuntos en 32 municipios considerados de riesgo ante la migración de aves silvestres, con el objetivo de prevenir nuevos brotes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (4 de marzo de 2026). 경기 연천 돼지농장 아프리카돼지열병, 경북 봉화 산란계농장 고병원성 조류인플루엔자 발생에 따라 방역관리 강화

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE8JTjGYmJzTjGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3NzIxMCUyRmFydGNsVmllZy5kbyUzRnBhc3N3b3JkTNEJTjI2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTjI2YmJzT3BlbldyZFNlcSUzRCUyNmJic0NsU2VxJTNEJTjI2cGFnZSUzRDElMjZzcmNoQ29sdW1uJTNEJTjI2cm93JTNEMTAlMjZzcmNoV3JkTNEJTjI2cmdzRW5kZGVtdHlMOQIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNg%3D%3D>

Letonia: Advierte alto riesgo sanitario para el sector avícola por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 y enfermedad de Newcastle.



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

El 3 de marzo de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) advirtió a los avicultores y a las empresas del sector sobre el mayor riesgo de propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, y de la enfermedad de Newcastle con la llegada de la primavera, e instó a reforzar estrictamente las medidas de bioseguridad para prevenir brotes que pueden provocar alta mortalidad, sacrificios obligatorios y graves pérdidas económicas.

La Influenza Aviar, detectada en aves silvestres en Letonia desde 2021 y confirmada por primera vez en explotaciones avícolas del país en 2025 (con el sacrificio de 241 aves), continúa circulando en la fauna silvestre, con 30 casos registrados el año pasado y cuatro en enero del presente año, lo que mantiene el riesgo para las granjas comerciales y de traspatio. Las autoridades recordaron medidas esenciales como restringir el acceso a las instalaciones, alojar a las aves en espacios cerrados o protegidos, evitar el contacto con aves silvestres y no utilizar agua procedente de cuerpos de agua superficiales.

Asimismo, alertaron sobre la amplia propagación de la enfermedad de Newcastle en Polonia, donde en 2025 se registraron 80 brotes que ocasionaron la muerte de más de 7 millones de aves. Dado que esta enfermedad está clasificada en la Unión Europea como enfermedad de categoría A, su detección implica el sacrificio total de las aves de la explotación afectada, por lo que se recomendó la vacunación preventiva como medida fundamental de control.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (3 de marzo de 2026). Zemkopības ministrija aicina mājputnu turētājus un putnkopības uzņēmumus parūpēties par biodrošību

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/zemkopibas-ministrija-aicina-majputnu-turetajus-un-putnkopibas-uznemumus-parupeties-par-biodrosibu>



Croacia: Levanta zona de restricción por Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 4 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó sobre la decisión de suprimir la zona de restricción (protección y vigilancia) establecida en los condados de Šibenik-Knin y Split-Dalmacia tras el brote de Peste de los Pequeños Rumiantes, luego de confirmarse una evolución epidemiológica favorable y no registrarse nuevos casos desde el 16 de enero de 2026 en el municipio de Progomet.

La medida implica el levantamiento de las prohibiciones sobre el movimiento de animales vivos y productos derivados, al haberse cumplido todas las acciones sanitarias en las explotaciones afectadas y en otras con ovinos y caprinos. No obstante, continúa vigente la normativa nacional que establece medidas de bioseguridad obligatorias en todo el territorio, y las autoridades reiteraron que los productores deben notificar de inmediato cualquier signo clínico, muerte o aborto, aislar a los animales sospechosos y aplicar medidas preventivas para evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (4 de marzo de 2026). Ukida se zona ograničenja uspostavljena na području šibensko - kninske i splitsko - dalmatinske županije zbog izbijanja kuge malih preživača
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/ukida-se-zona-ogranicenja-uspostavljena-na-podrucju-sibensko-kninske-i-splitsko-dalmatinske-zupanije-zbog-izbijanja-kuge-malih-prezivaca/8157>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



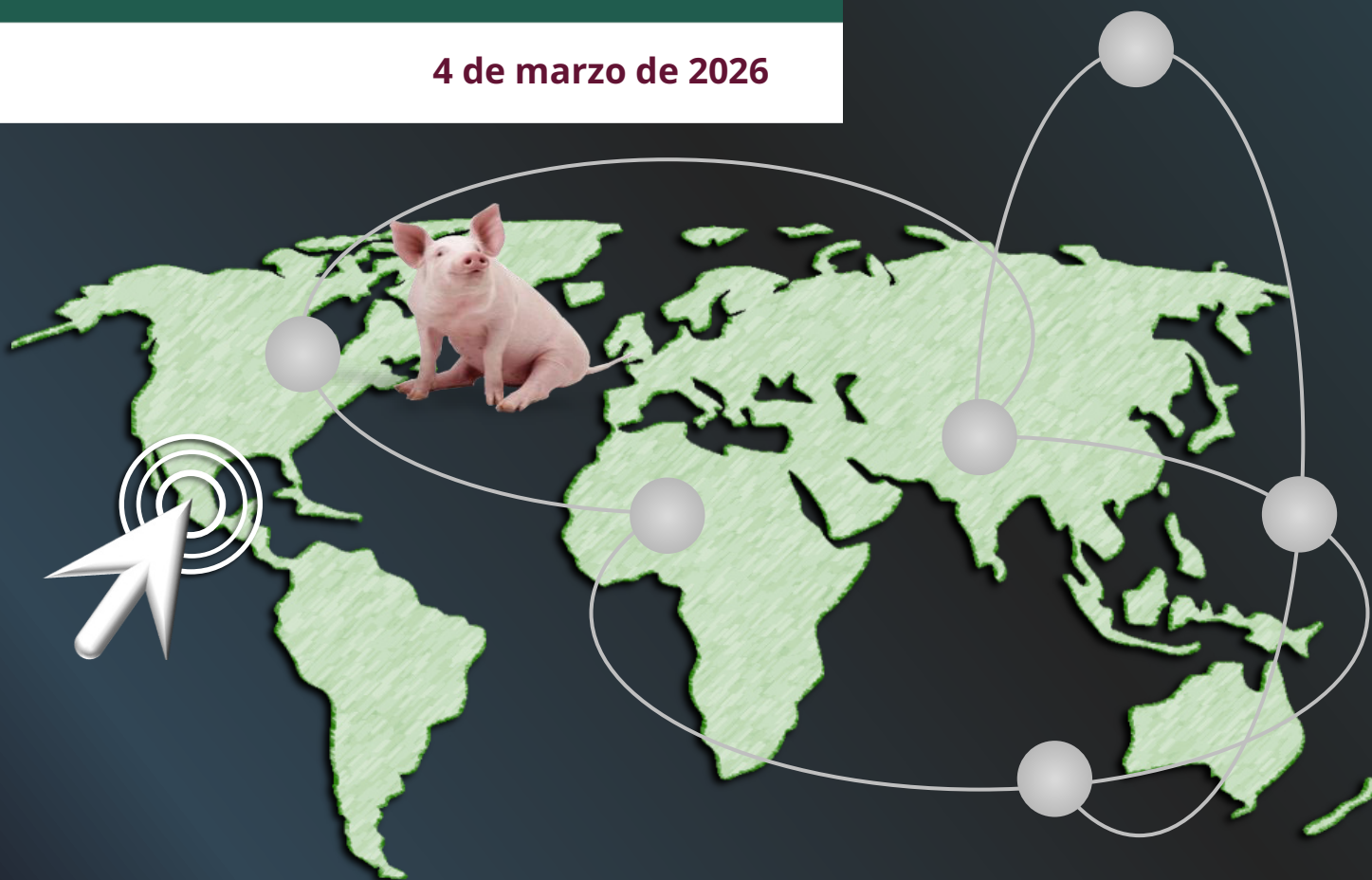
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

4 de marzo 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 el condado de Yeoncheon.....	2
España: Fortalece acciones para recuperar el estatus libre de Peste Porcina Africana.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Yeoncheon.



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

El 4 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 3,500 cerdos en el condado de Yeoncheon, provincia de Gyeonggi, tras detectarse muertes y realizar pruebas diagnósticas, por lo que se activaron de inmediato medidas de emergencia para contener la propagación.

La Sede Central de Medidas de Seguridad y Desastres desplegó equipos de cuarentena e investigación epidemiológica, ordenó el sacrificio sanitario de los animales conforme a los protocolos oficiales y estableció una suspensión temporal de movimientos durante 24 horas para granjas, mataderos, fábricas de alimentos, trabajadores y vehículos en la zona. Asimismo, se intensificaron las labores de desinfección en la explotación afectada y en las vías circundantes.

Finalmente, las autoridades instaron a gobiernos locales y productores a fortalecer las inspecciones sanitarias, cumplir estrictamente las restricciones administrativas y evitar el ingreso de productos pecuarios ilegales, con el fin de prevenir nuevos focos.

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Fortalece acciones para recuperar el estatus libre de Peste Porcina Africana.



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

El 3 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que el ministro señaló en el Senado que el Gobierno trabaja de manera coordinada con la Generalitat de Cataluña y el resto de las comunidades autónomas para que España recupere cuanto antes el estatus de país libre de Peste Porcina Africana (PPA), tras el brote detectado en noviembre en Cerdanyola del Vallès (Barcelona).

Destacó que, gracias a las medidas de control aplicadas, la enfermedad solo ha afectado hasta el momento a fauna silvestre (jabalís), sin impacto en explotaciones porcinas.

Como resultado de esta gestión, el Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentación y Piensos de la Unión Europea aprobó por unanimidad la nueva zonificación propuesta por España, que establece un área de control (donde se han registrado los casos) y una franja contigua de vigilancia con medidas específicas.

Planas subrayó que el rigor sanitario de España ha permitido mantener abiertos el 82% de los certificados de exportación de carne de porcino y conservar el 80% del volumen exportado, un escenario que consideró excepcional para un país afectado por PPA.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (3 de marzo de 2026). Luis Planas destaca que trabaja 'manos a la obra' con las comunidades autónomas para que España recupere cuanto antes el estatus de país libre de peste porcina africana

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/luis-planas-destaca-que-trabaja-manos-a-la-obra-con-las-comunidades-aut-nomas-para-que-espa-a-recupere-cuanto-antes-el-estatus-de-pa-s-libre-de-pesto-porcina-africana/3004fa6c-26b1-4c7e-8e45-80d476929b08

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

Con corte al 25 de febrero de 2026, se ha registrado un total de 2,086 casos en lo que va del año, lo que representa un aumento de 7 brotes en cerdos y 143 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 17 de febrero. En lo que va del año, se han identificado 71 brotes en cerdos y 2,015 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	4
Bulgaria	0	273
Alemania	0	61
Estonia	0	36
Grecia	0	1
Italia	0	242
Croacia	1	49
Letonia	1	223
Lituania	0	202
Moldavia	7	10
Polonia	0	391
Rumania	45	156
Serbia	16	54
Eslovaquia	0	48
España	0	23
Ucrania	0	3
Hungría	0	239

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (3 de marzo de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>