



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

9 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Confirma nuevo foco de Enfermedad de Newcastle en Valencia.....	2
Corea del Sur: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granja de patos en la ciudad de Nonsan.....	3
Filipinas: Dávao del Sur recupera estatus libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad tras brote de 2025.	4
Francia: Inicia campaña de vacunación 2026 contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.....	5



España: Confirma nuevo foco de Enfermedad de Newcastle en Valencia.



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

El 9 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que autoridades sanitarias de Comunidad Valenciana confirmaron un nuevo foco de enfermedad de Newcastle en una granja de pollos de engorda en el municipio de Ráfol de Salem, en la comarca de Vall D'Albaida (provincia de Valencia), elevando a siete los focos registrados, todos en la provincia de Valencia.

El brote, asociado a una cepa velogénica confirmada mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), motivó la aplicación inmediata de medidas sanitarias como inmovilización, vacío sanitario, establecimiento de zonas de restricción y rastreo epidemiológico.

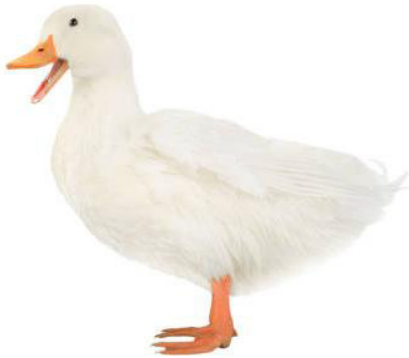
Además, se investiga un foco sospechoso en una granja cercana de gallinas ponedoras, mientras se refuerzan las acciones de vigilancia y bioseguridad para prevenir la propagación del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (9 de abril de 2026). NUEVO FOCO DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN VALENCIA

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-actualizaci-n-newcastle-09_04_26.pdf



Corea del Sur: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granja de patos en la ciudad de Nonsan.



El 9 de abril 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 patos de engorda ubicada en la ciudad de Nonsan, elevando a 62 los brotes en el país.

La detección se llevó a cabo durante vigilancia previa al sacrificio activó medidas inmediatas como sacrificio sanitario, control de movimientos, cuarentena, desinfección intensiva e investigación epidemiológica.

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

Asimismo, se implementaron inspecciones en granjas cercanas y refuerzo de bioseguridad a nivel nacional ante el riesgo asociado a aves migratorias. Las autoridades mantienen vigilancia estricta y acciones preventivas para evitar la propagación del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (9 de abril de 2026). 충남 논산 육용오리 농장 출하 전 예찰검사에서 고병원성 조류인플루엔자 확진, 발생 지역 및 계열사 관리 강화를 통해 추가 발생 방지에 총력
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577573/artclView.do>



Filipinas: Dávao del Sur recupera estatus libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad tras brote de 2025.



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

El 7 de abril de 2026, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas informó que, la provincia de Dávao del Sur fue declarada libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) tras contener un brote detectado en noviembre de 2025 en una granja de traspatio.

La respuesta oportuna a este evento epidemiológico incluyó el sacrificio sanitario de los animales, desinfección, control de movilización y vigilancia intensiva, confirmando

la ausencia de propagación del virus.

Esta declaración, conforme a lineamientos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), favorece la recuperación del sector avícola y la confianza del mercado. No obstante, persiste el riesgo asociado a explotaciones con baja bioseguridad, por lo que se mantiene la vigilancia para prevenir reintroducciones.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas (7 de abril de 2026). DA declares Davao del Sur as bird flu-free province

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/da-declares-davao-del-sur-as-bird-flu-free-province/>

Francia: Inicia campaña de vacunación 2026 contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.



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

El 9 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia anunció el inicio de la campaña de vacunación 2026 contra la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), con el objetivo de prevenir rebrotes durante el periodo de mayor actividad de vectores, tras no registrarse casos desde enero.

La estrategia busca mantener la cobertura total del ganado en zonas previamente reguladas, mediante vacunación progresiva y revacunación según la

duración de la inmunidad.

Asimismo, se establecieron zonas específicas de vacunación y protocolos para animales nuevos, mientras continúa la vigilancia sanitaria. Estas acciones han permitido avanzar en el levantamiento de restricciones y consolidar una situación epidemiológica favorable.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación (9 de abril de 2026). Dermatosse nodulaire contagieuse (DNC): lancement de la campagne de vaccination 2026

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-dnc-lancement-de-la-campagne-de-vaccination-2026>



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 abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: FAO y USDA fortalecen acciones de bioseguridad para contener la Peste Porcina Africana en República Dominicana.....	2
España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ...	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO y USDA fortalecen acciones de bioseguridad para contener la Peste Porcina Africana en República Dominicana.



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

El 9 de abril de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó que en conjunto con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA APHIS) fortalecieron la contención de la Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana mediante la implementación de un Plan Nacional de Bioseguridad Porcina, tras su detección en 2021.

Esta estrategia ha permitido fortalecer la vigilancia epidemiológica, mejorar la bioseguridad en granjas y capacitar a productores, incorporando a más del 80% del hato nacional y reduciendo el riesgo de brotes.

Asimismo, la aplicación de tecnologías innovadoras y acciones en toda la cadena de valor han contribuido a prevenir pérdidas económicas significativas y consolidar un modelo de referencia regional, aunque se mantiene la necesidad de sostener las medidas preventivas ante el riesgo persistente de la enfermedad.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (9 de abril de 2026). FAO and USDA join forces to contain African swine fever in the Dominican Republic
Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/fao-and-usda-join-forces-to-contain-african-swine-fever-in-the-dominican-republic/en>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 9 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, notificando dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, sumando 44 focos y 252 casos positivos en 11 municipios, sin afectación en cerdos domésticos.

La vigilancia epidemiológica se ha fortalecido mediante el análisis de más de 3,100 animales, control poblacional de jabalís y refuerzo de vallados y medidas de aislamiento en zonas restringidas.

Asimismo, se mantienen estrictos controles de bioseguridad en explotaciones porcinas y un alto nivel de alerta a nivel nacional, destacando la importancia de notificar sospechas y fortalecer la prevención ante la persistencia del riesgo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (9 de abril 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-actualizaci-n-situaci-n-ppa_09-04-2026.pdf

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



El 9 de abril 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 8 de abril, se han registrado 3,264 casos en lo que va del año, incluyendo 103 brotes en cerdos y 3,447 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	4
Bulgaria	0	277
Alemania	0	199
Estonia	0	49
Grecia	0	1
Italia	0	422
Croacia	1	75
Letonia	1	283
Lituania	0	512
Moldavia	9	15
Polonia	0	855
Rumania	70	229
Serbia	19	60
Eslovaquia	0	74
España	0	31
Ucrania	2	4
Hungría	0	357

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (9 de abril de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>