



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



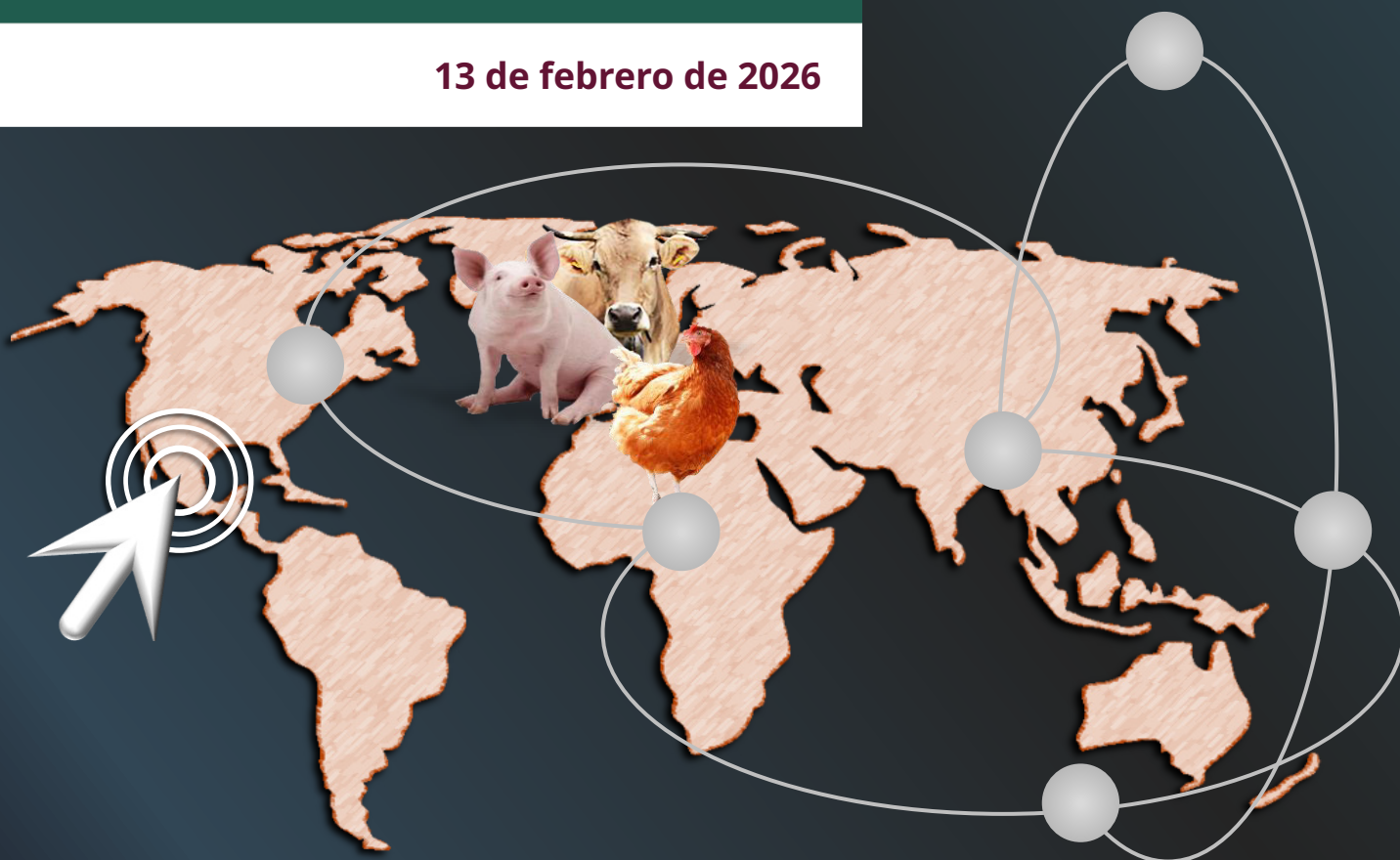
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

13 de febrero de 2026



Contenido

Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 12 casos registrados en 2026.	2
España: Autoridades levantan restricciones por Enfermedad de Newcastle tras ausencia de nuevos focos.....	3
Alemania: Impacto epidemiológico, económico y ecológico de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en los últimos 20 años.	4

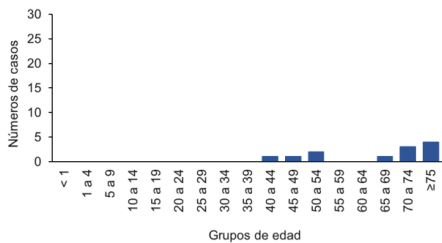
Monitor Zoonosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 12 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis por gusano barrenador según grupos de edad quinquenal, de la SE 01 a la 06, 2026



Fuente: Subárea de Vigilancia Epidemiológica, CCSS / Dirección de Vigilancia de la Salud, MS, 2026

Casos humanos de miasis de GBG en 2026
Créditos: Ministerio de Salud

El 13 de febrero de 2026, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 5 de 2026, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 6 de 2026, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 12 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2026
San José	2
Alajuela	2
Heredia	2
Puntarenas	4
Limón	2

Se mencionó que la mayoría de los casos se concentran en personas adultas, principalmente en el grupo de 65 años y más, que registra el mayor número de casos (8), seguido del grupo de 20 a 64 años con menor proporción de casos reportados (4).

Además, en comparación con 2025, para la SE 06 de ese año se confirmaron 13 casos de miasis por GBG en el país, lo que demuestra una ligera tendencia a la baja.

Finalmente, se indicó que las autoridades subrayaron la necesidad de una coordinación interinstitucional bajo el enfoque de Una Sola Salud y fortalecieron las medidas de prevención, vigilancia y atención oportuna tanto en humanos como en animales.

Referencia: Ministerio de Salud (13 de febrero de 2026). Boletín Epidemiológico N°5 de 2026, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10064-boletin-epidemiologico-n-5-6/file>



España: Autoridades levantan restricciones por Enfermedad de Newcastle tras ausencia de nuevos focos.



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

El 10 de febrero de 2026, la Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca informó que la Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera resolvió retirar progresivamente las medidas de protección sanitaria adoptadas tras la detección de cinco focos de la Enfermedad de Newcastle, tras constatar una evolución epidemiológica favorable y la ausencia de nuevos brotes.

Las restricciones se levantarán a partir del 12 de febrero de 2026 para las zonas asociadas a los focos 1 a 4, y a partir del 27 de febrero de 2026 para las zonas vinculadas al foco 5, condicionando la repoblación de las explotaciones a estrictos requisitos de bioseguridad, vacunación y control sanitario conforme al Reglamento (UE) 2020/687.

Asimismo, el levantamiento de las medidas estará supeditado al mantenimiento de la situación epidemiológica, pudiendo restablecerse en caso de sospecha de la enfermedad.

Las autoridades veterinarias oficiales supervisarán las acciones de limpieza, desinfección y repoblación, y verificarán el cumplimiento de las disposiciones legales aplicables.

Referencia: Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca (10 de febrero de 2026). Evolución Foco de Enfermedad de Newcastle

Recuperado de:

https://portalagrari.gva.es/documents/366567370/400230392/RESOLUCION+DG+retirada+de+medidas_firmado.pdf/f1994944-06e2-5a53-8b28-e51c553d3b44?t=1770706175306



Alemania: Impacto epidemiológico, económico y ecológico de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en los últimos 20 años.



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

El 12 de febrero de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) informó que el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 ha representado un desafío persistente durante más de 20 años en Alemania y a nivel global, con impactos significativos en aves silvestres, el sector avícola y riesgos zoonóticos.

Desde su llegada a Alemania en 2006, tras su origen en China en la década de 1990 y su propagación a través de rutas migratorias, el virus ha causado brotes recurrentes y mortalidades masivas en aves, además de

afectar ocasionalmente a mamíferos y generar preocupación por su posible transmisión a humanos.

Los avances en diagnóstico, como la PCR en tiempo real y la secuenciación genómica, han mejorado el monitoreo y la evaluación de riesgos, aunque el virus continúa evolucionando y expandiéndose.

Las consecuencias económicas y ecológicas han sido relevantes, con pérdidas en el sector avícola y afectación a poblaciones silvestres.

La investigación, la vigilancia epidemiológica y la evaluación continua de riesgos siguen siendo esenciales para la prevención, control y protección de la salud animal y humana.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (12 de febrero de 2026). 20 Jahre Vogelgrippe „H5N1“ in Deutschland – Forschung und Monitoring bleiben zentral

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/kurznachrichten/neues-einzelansicht/20-jahre-vogelgrippe-h5n1-in-deutschland-forschung-und-monitoring-bleiben-zentral/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



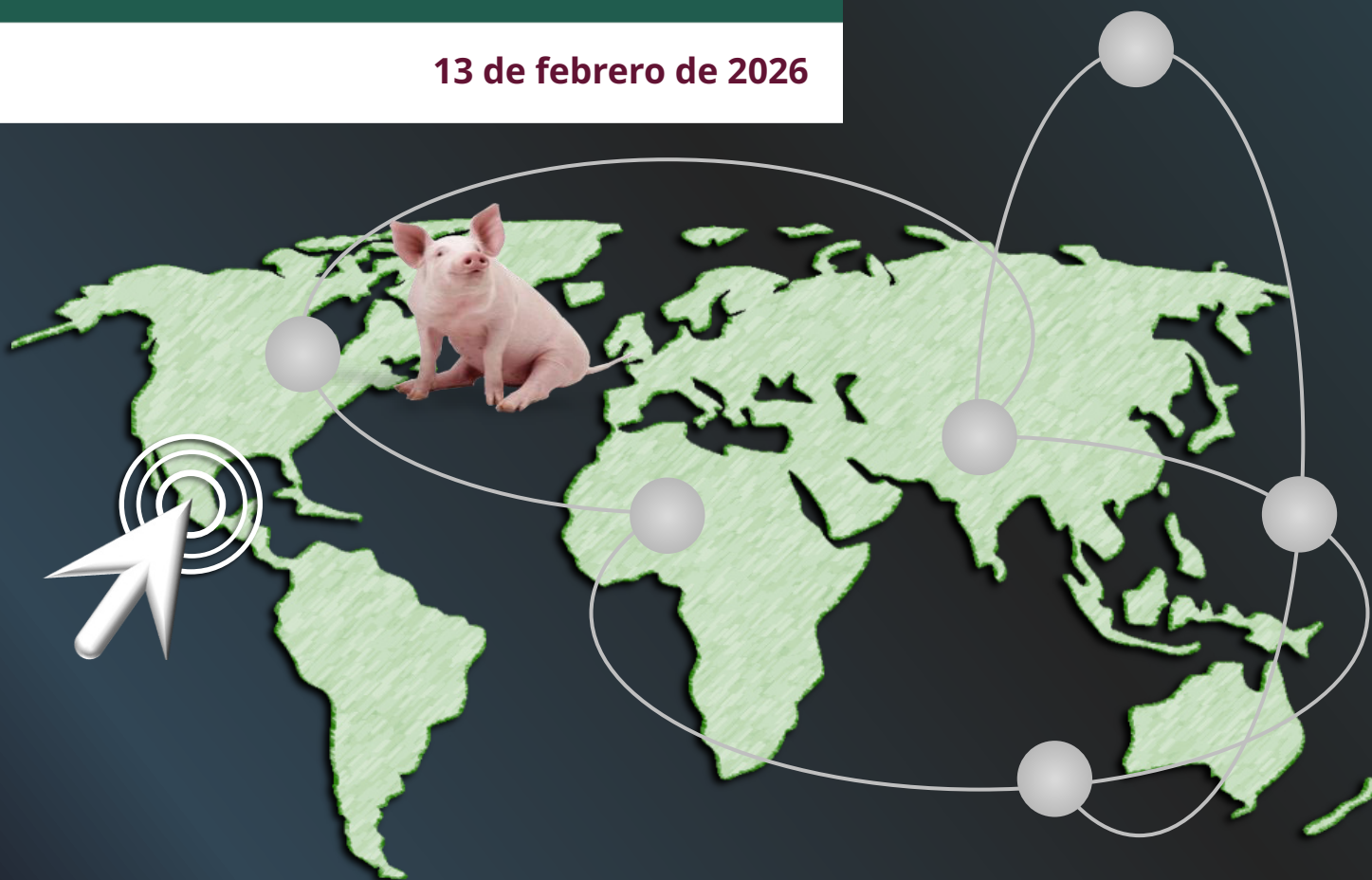
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

13 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Cataluña notifica nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalís. . 2

Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en la ciudad de Dangjin. 3

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 13 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 6 de febrero, las autoridades españolas informaron la detección de tres nuevos focos secundarios de PPA en jabalís silvestres en Cataluña, elevando a 29 el número de focos y a 155 los casos positivos en seis municipios, sin cambios epidemiológicos relevantes respecto a la semana anterior.

Dos nuevos casos en Molins de Rei ampliaron la zona de alto riesgo a este municipio y a El Papiol.

Se mantienen labores intensivas de búsqueda de cadáveres, control poblacional de jabalís y refuerzo de medidas de contención física para limitar la dispersión del virus, así como vigilancia y controles de bioseguridad en 57 explotaciones porcinas, sin detecciones en animales domésticos.

Las autoridades mantienen un alto nivel de alerta y recuerdan que la PPA no es zoonótica, instando a extremar las medidas de bioseguridad y notificar cualquier sospecha.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (13 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-13-02-2026_final.pdf
<https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/791124/govern-amplia-zona-dalt-risc-pesta-porcina-africana-dos-municipis-m-limitar-moviment-persones>

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 ciudad de Dangjin.



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

El 12 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina ubicada en la ciudad de Dangjin, elevando a 11 los eventos registrados en el país en 2026.

En respuesta a la situación epidemiológica, el MAFRA anunció la implementación de medidas de cuarentena fortalecidas para prevenir su propagación.

Entre las acciones inmediatas se incluyen el sacrificio de 5,223 cerdos en la granja afectada, restricciones de movimiento en zonas cercanas y una suspensión temporal del traslado de animales.

Asimismo, se realizarán inspecciones exhaustivas en todas las granjas porcinas del país antes del 28 de febrero, controles en cerdos enviados a mataderos y vigilancia ampliada con apoyo de laboratorios privados.

Las autoridades instaron a productores y gobiernos locales a cooperar activamente con las medidas de bioseguridad, vigilancia y desinfección, especialmente durante el periodo del Año Nuevo Lunar. Si bien el impacto en la oferta nacional de carne de cerdo se considera mínimo, se mantendrá un monitoreo continuo del mercado.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (12 de febrero de 2026). 전국 돼지농장, 도축장 출하 돼지 검사 등 아프리카돼지열병 확산 방지를 위한 방역 강화대책 시행

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3Njk3OSUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRnBhc3N3b3JkTNEJTl2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNlJTl2YmJzT3BlbldyZFNlcSUzRCUyNmJic0NsU2VxJTNEJTl2cGFnZSUzRDEIMjZzcmNoQ29sdW1uJTNEJTl2cm93JTNEMTAImjZzcmNoV3JkTNEJTl2cmdzRW5kZGVtdHIIM0QIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNg%3D%3D>