



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



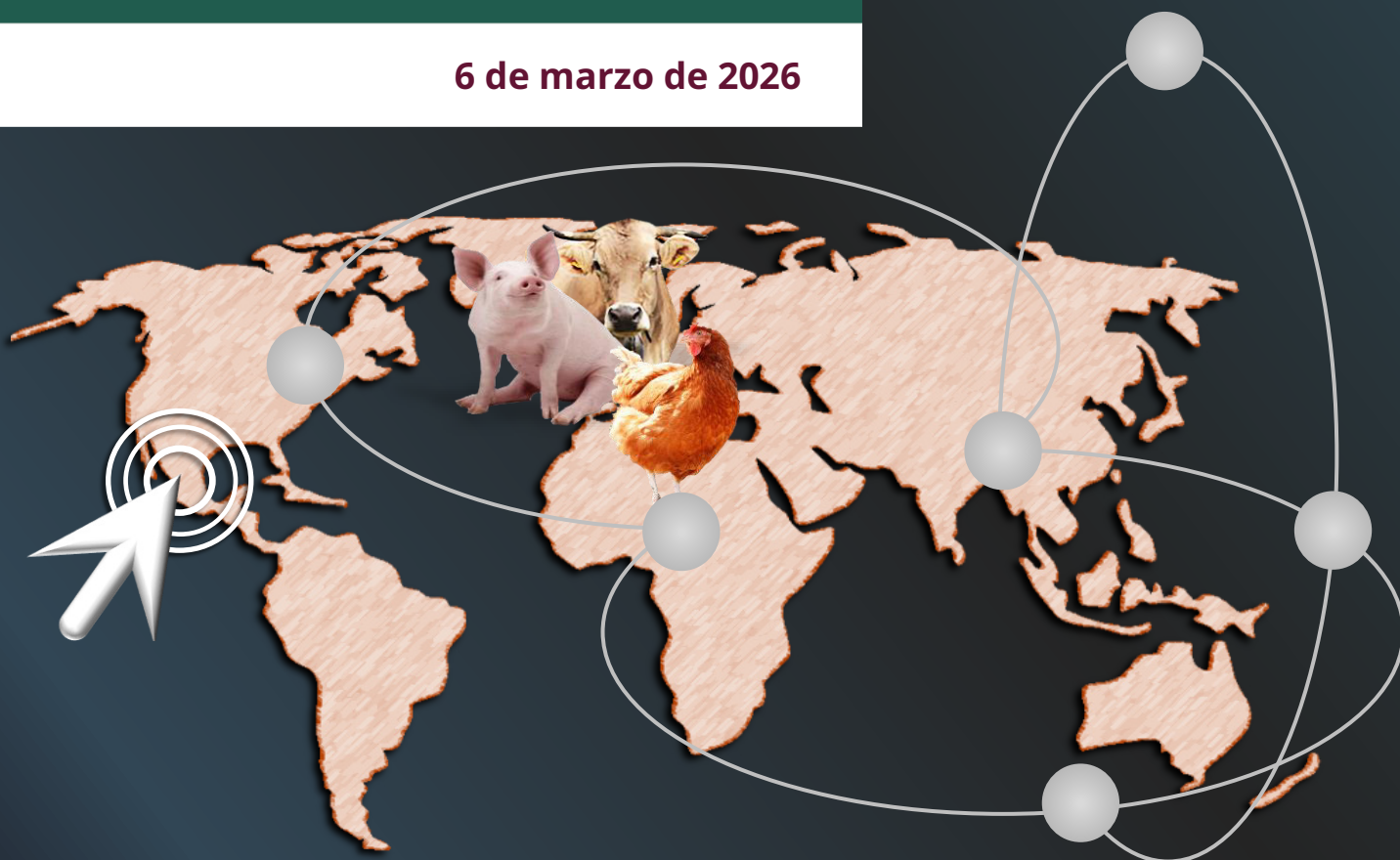
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

6 de marzo de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en el condado de Jefferson.	2
Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 15 casos registrados en 2026.	3
Polonia: Confirma 42 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en 2026.	4
Alemania: Autoridades instan a reforzar la vacunación ante brotes de Newcastle.	5



EUA: Confirma un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola ubicada en el condado de Jefferson.



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

El 6 de marzo de 2026, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) confirmó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral ubicada en el condado de Jefferson.

Ante la confirmación de este evento epidemiológico, las autoridades estatales y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) establecieron una cuarentena en la explotación afectada y procederán al sacrificio

sanitario de las aves para evitar la propagación del virus.

Como parte de las medidas de control, se estableció un área de control de 10 km alrededor del foco con restricciones al movimiento de aves y productos avícolas, mientras que las autoridades sanitarias monitorean a los trabajadores expuestos, aunque indicaron que el riesgo para la población general sigue siendo bajo.

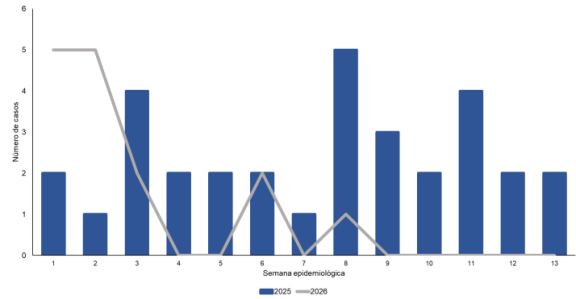
Asimismo, se reiteró a los productores la importancia de fortalecer la bioseguridad, considerando que el virus H5N1 ha circulado en aves silvestres y domésticas de Norteamérica desde 2021 y ha afectado ocasionalmente a otras especies.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) (6 de marzo de 2026)
Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Jefferson County
Recuperado de: https://datcp.wi.gov/Pages/News_Media/HPAIConfirmedinJeffersonCountyMarch62026.aspx



Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 15 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador, según SE, de la SE 01 a la 08 del 2025 y del 2026



Grafica comparativa de casos de miasis de GBG en humanos en 2025 y 2026

El 6 de marzo de 2026, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 8 de 2026, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 8 de 2026, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 15 casos en el país.

De acuerdo con el informe, la distribución de casos es la siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2026
San José	2
Alajuela	2
Heredia	3
Guanacaste	1
Puntarenas	5
Limón	2

El informe señala que la mayoría de los casos se concentra en personas adultas, principalmente en el grupo de 65 años y más, que registra 10 casos, seguido del grupo de 20 a 64 años, con cinco casos.

Asimismo, se indica que durante las semanas epidemiológicas 01 a 08 de 2026 se confirmaron 15 casos de miasis por gusano barrenador en humanos, cifra menor a la registrada en el mismo periodo de 2025, cuando se notificaron 19 casos en el país.

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

Referencia: Ministerio de Salud (6 de marzo de 2026). Boletín Epidemiológico N°8 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-2026/10141-boletin-epidemiologico-n-8-7/file>



Polonia: Confirma 42 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en 2026.



Imagen representativa de una de las especies afectadas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 6 de marzo de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó que en lo que va del año se han notificado 42 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral, incluidos seis nuevos focos detectados desde el 19 de febrero en granjas de gallinas ponedoras, gansos de cría, pavos y gallinas de engorda ubicadas en las provincias de Cuyavia y Pomerania, Lubusz, Varmia y Masuria y Gran Polonia.

Además, se han registrado 10 brotes en aves cautivas y 155 en aves silvestres durante 2026.

Finalmente, las autoridades señalaron que la información actualizada sobre la situación epidemiológica, mapas y zonas restringidas se publica en el sitio web.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (6 de marzo 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-w-sprawie-aktualnej-sytuacji-epidemiologicznej-dot.-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI/idn:3118>



Alemania: Autoridades instan a reforzar la vacunación ante brotes de Newcastle.



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

El 6 de marzo de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) informó que las autoridades sanitarias de Alemania anunciaron el incremento del riesgo sanitario para las explotaciones avícolas tras detectarse nuevamente varios casos de Enfermedad de Newcastle en febrero, luego de 30 años sin brotes en el país.

Los focos se registraron en granjas comerciales y pequeñas explotaciones de Brandeburgo y Baviera, afectando

principalmente pollos y pavos, y corresponden al genotipo VII.1.1, actualmente presente en Europa del Este.

Ante esta situación, las autoridades instaron a reforzar la vacunación y las medidas de bioseguridad, especialmente el control del contacto entre granjas.

Asimismo, advirtieron que la circulación continua de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en aves silvestres y granjas aumenta el riesgo para el sector, por lo que destacaron la importancia de la vigilancia y del diagnóstico temprano ante muertes inexplicables o caídas en la producción.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (6 de marzo de 2026). Erhöhte Gefährdungslage für Geflügel- und Vogelhaltungen in Deutschland: Mehrere Fälle der Newcastle-Krankheit sowie weiterhin Geflügelpestgeschehen

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/presse/pressemitteilungen/presse-einzelansicht/erhoehte-gefaehrungslage-fuer-gefluegel-und-vogelhaltungen-in-deutschland-mehrere-faelle-der-newcastle-krankheit-sowie-weiterhin-gefluegelpestgeschehen/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

6 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Cataluña confirma 21 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....	2
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Cataluña confirma 21 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 6 de marzo de 2026, el Gobierno de la Generalitat de Cataluña informó que el Departamento de Agricultura confirmó la detección de 21 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, elevando a 216 el total de positivos desde el primer caso registrado el 28 de noviembre de 2025.

Ante la aparición de un caso fuera de la zona de alto riesgo, las autoridades ampliaron las restricciones y cerraron temporalmente el acceso al medio natural en los municipios de Sant Just Desvern y Esplugues de Llobregat, que se suman a los 18 municipios considerados de alto riesgo.

Paralelamente, se han analizado 1,708 animales con resultados negativos y se han fortalecido los recursos humanos, logísticos y operativos para el plan de erradicación.

Como parte de las acciones de control, se intensificaron las capturas de jabalís mediante redadas y monitoreos en la zona afectada, con el objetivo de contener la propagación del virus.

Referencia: Generalitat de Catalunya (6 de marzo de 2026). Agricultura confirma 21 nous casos de pesta porcina africana i tanca l'accés al medi natural a Sant Just Desvern i Esplugues de Llobregat
Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/798348/agricultura-confirma-21-nous-casos-pesta-porcina-africana-tanca-lacces-al-medi-natural-sant-just-desvern-esplugues-llobregat>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 2 de marzo de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante el periodo comprendido entre el 23 de febrero al 1 de marzo de 2026, se confirmaron 25 jabalís positivos al virus en distintas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Dienvidkurzemes, en la localidad de Embūtes, se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el distrito de Dobeles se reportó un total de 3 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Īles, Lielaucis y Naudītes.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas, se registró 1 caso de PPA en la localidad de Līvberzes.
- En la ciudad de Kuldīga, se confirmaron 3 casos en la localidad de Skrundas.
- En la ciudad de Saldus, se confirmaron 6 casos, distribuidos de las siguientes localidades: Kursīšu (1), Nīgrandes (3) y Zvārdes (2).
- En la ciudad de Talsi se registró 1 caso de la enfermedad en la localidad de Kūļciema.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 10 casos de PPA distribuidos de la siguiente manera: Cēres (1), Jaunpils (1), Lestenes (1), Pūres (3), Smārdes (2) y Zentenes (2).

En 2026, Letonia ha reportado un total de 224 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 65 localidades de 17 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (2 de marzo de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>