



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Zoosanitario

12 de diciembre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Europa enfrenta aumento de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad previendo se prolongue hasta final del invierno.....2

Belice: Informan casos de Gusano Barrenador del Ganado en monos aulladores.
.....3

EUA: Hawái detecta tercer caso de Influenza Aviar en un ave silvestre nativa.... 4

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Europa enfrenta aumento de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad previendo se prolongue hasta final del invierno.



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

El 11 de diciembre de 2025, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), informó que entre septiembre y noviembre de 2025, 29 países europeos reportaron 442 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas y 2,454 en aves silvestres, alcanzando niveles máximos desde 2016, según informe trimestral conjunto de la EFSA, el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) y el laboratorio de referencia de la UE (EURL).

Las aves acuáticas, especialmente patos, gansos y cisnes, han sido severamente afectadas, junto con eventos de mortalidad masiva en grullas comunes. Los brotes en granjas avícolas, principalmente en pavos y patos vacunados, resultaron de introducción viral por aves silvestres mediante contacto indirecto. El incremento se atribuye al subtipo A(H5N1), falta de inmunidad preexistente en poblaciones aviares silvestres y condiciones ambientales favorables. Se detectó aumento leve en mamíferos carnívoros silvestres, particularmente zorros, y reaparición en gatos domésticos tras contacto con aves silvestres.

Los expertos anticipan circulación viral elevada hasta final del invierno, recomendando confinamiento de aves domésticas, bioseguridad estricta, vigilancia intensificada y mantener mascotas bajo control en áreas de alta circulación viral. El riesgo para población general permanece bajo.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (11 de diciembre de 2025). Avian influenza: new outbreaks expected in Europe until winter ends

Recuperado: <https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-new-outbreaks-expected-europe-until-winter-ends>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Belice: Informan casos de Gusano Barrenador del Ganado en monos aulladores.

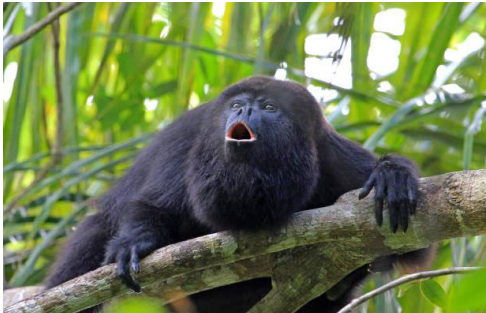


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de diciembre de 2025, en un medio periodístico se informó que, desde el mes de julio, tres monos aulladores han sido infestados por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en Belice, resultando en dos muertes y un caso en recuperación, según reportó la Clínica de Vida Silvestre y Referencia de Belice (BWRC).

Refieren que, aunque el parásito afecta principalmente ganado bovino en Belice, los primates representan víctimas recientes de esta parasitosis. En agosto de 2025, Belice confirmó su primer caso humano en un hombre de 21 años de Benque, seguido días después por un segundo caso en un hombre de 60 años de Camalote Village con herida infectada en pierna. Los signos clínicos incluyen heridas abiertas, olor fétido, secreción, presencia visible de larvas y comportamiento de lamido o rascado persistente en animales afectados. El parásito carnívoro deposita huevos en heridas mínimas, cuyas larvas consumen tejido vivo causando lesiones severas o muerte.

Finalmente señalaron que las autoridades sanitarias instan a reportar casos sospechosos inmediatamente a la Autoridad de Salud Agrícola de Belice (BAHA) y llevar animales afectados sin demora a atención veterinaria para tratamiento oportuno.

Recuperado: Greater Belize Media (10 de diciembre de 2025), New World Screwworm Hits Belize's Howler Monkeys
Referencia: <https://www.greaterbelize.com/new-world-screwworm-hits-belize-howler-monkeys/>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Hawái detecta tercer caso de Influenza Aviar en un ave silvestre nativa.



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

El 11 de diciembre de 2025, el Departamento de Tierras y Recursos Naturales informó un tercer caso de Influenza Aviar detectado el 26 de noviembre de 2025, se trató de un pato hawaiano (Koloa Maoli) el cual fue encontrado enfermo en el Refugio Nacional de Vida Silvestre Hanalei en Kaua'i, Hawái, muriendo en 24 horas, pruebas preliminares del Laboratorio Estatal de Hawái detectaron virus Influenza tipo A, representando el primer caso en especie nativa, se está a la espera confirmación y subtipificación (H5N1) por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL).

Hawái detectó H5N1 por primera vez en noviembre 2024 en traspatio de O'ahu, seguido por un pato híbrido en North Shore. Este año se confirmaron dos casos adicionales en patos migratorios Koloa Māpu en O'ahu y Maui. El caso actual constituye la primera detección potencial en ave endémica amenazada, presumiblemente introducida por aves acuáticas migratorias infectadas. Los Departamentos de Salud (DOH), Agricultura y Bioseguridad (DAB) y Recursos Naturales y Terrestres (DLNR) mantienen vigilancia coordinada en salud pública, operaciones avícolas y poblaciones de aves silvestres durante la temporada migratoria.

El riesgo público permanece bajo. Se recomienda evitar contacto con aves silvestres, especialmente acuáticas y playeras. Reportar casos sospechosos a la autoridad; finalmente puntualizaron que las vacunas estacionales humanas no protegen contra el subtipo H5N1.

Referencia: Departamento de Tierras y Recursos Naturales. (11 de diciembre de 2025) state agencies respond to third possible case of highly pathogenic avian influenza in hawai'i

Recuperado de: <https://dlnr.hawaii.gov/blog/2025/12/11/nr25-141/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana

12 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

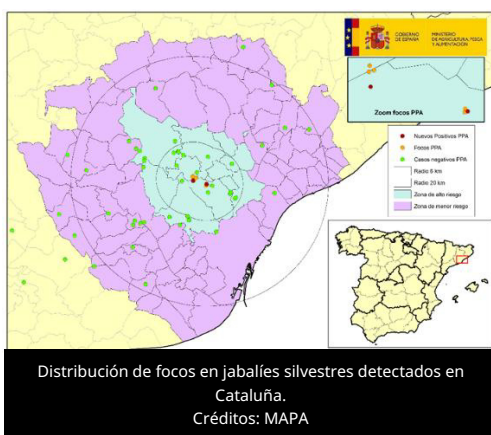
Contenido

España: Cataluña detecta dos nuevos focos secundarios de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres.....	2
Internacional: OMSA informa la situación actual de la Peste Porcina Africana en el mundo.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

España: Cataluña detecta dos nuevos focos secundarios de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres.



El 12 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación informó que los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Generalitat de Catalunya notificaron dos nuevos focos secundarios de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes silvestres con tres animales positivos (dos en un foco y uno en otro), localizados en las inmediaciones de focos previamente notificados dentro del perímetro de la Zona Infectada que incluye municipios en un radio de 20 kilómetros.

Refieren que, con estas detecciones, ascienden a siete los focos notificados (dos primarios y cinco secundarios) totalizando 16 animales positivos. Adicionalmente, 115 jabalíes hallados muertos en ambiente natural, carreteras o vías ferroviarias en la zona infectada resultaron negativos. Las actuaciones de campo las ejecuta el Cuerpo de Agentes Rurales de la Generalitat en colaboración con la Unidad Militar de Emergencias (UME), Mossos d'Esquadra, Guardia Civil (SEPRONA) y Policía local, realizando búsqueda de cadáveres, vigilancia de accesos no autorizados, desinfección de vehículos y personas, e instalación de señalética. Los SVO mantienen controles en 55 explotaciones porcinas ubicadas en la Zona Infectada sin detectar sintomatología ni lesiones compatibles, inspeccionando medidas de bioseguridad. Se mantiene vigilancia intensificada en Cataluña y el resto de las comunidades autónomas de España.

Finalmente precisaron que la PPA no es zoonótica y que se extreman medidas de bioseguridad en explotaciones porcinas y transporte, recordando la obligación de comunicar sospechas de animales enfermos o muertos a los SVO.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (12 de diciembre de 2025) Actualización de la situación de Peste Porcina Africana en jabalíes silvestres en Cataluña.

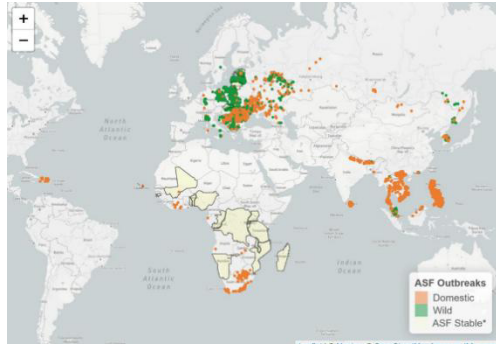
Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizacion-situacion-ppa--focos-6-7-12-12-2025.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA informa la situación actual de la Peste Porcina Africana en el mundo.



Mapa de distribución de casos de PPA en cerdos y jabalíes silvestres (enero 2022 a septiembre 2025)

Créditos: OMSA

El 12 de diciembre de 2025, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó el informe nº 70 sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo; comprendiendo el período del mes de octubre. Destacando lo siguiente: el 25 de octubre de 2025, Taiwán notificó la primera ocurrencia de PPA en una explotación porcina de Taichung, confirmada tras aumento de mortalidad detectado el 21 de octubre. Durante octubre 2025, un nuevo evento fue reportado en Asia mientras doce países europeos actualizaron eventos en curso, acumulando 100 casos en cerdos domésticos y 332

en jabalíes, con 1,697 pérdidas animales. No se reportaron nuevos brotes en países ni territorios de África, América y Oceanía.

Asimismo, precisaron que el brote de Taiwán representa un salto epidemiológico de 628 km desde el caso más reportado más cercano, evidenciando diseminación por bioseguridad deficiente. Desde febrero 2025, los brotes notificados mediante el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) muestran tendencia decreciente o estable con pico menor en julio. El 52% de brotes ocurrieron en áreas con densidad superior a 10 cerdos/km². Europa reportó actualizaciones de Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croacia, Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Moldavia, Polonia, Rumania, Serbia y Ucrania.

Desde enero 2022, 69 países han reportado PPA con 1,085,416 casos porcinos y 39,807 en jabalíes, causando 2,259,832 pérdidas.

Finalmente, la OMSA enfatiza implementar bioseguridad estricta, sistemas de detección temprana y notificación oportuna. Ningún país reportó vacunación durante octubre 2025.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de diciembre de 2025) African swine fever (ASF) – Situation Report 70

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/document/african-swine-fever-asf-situation-report-70/>