



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

8 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

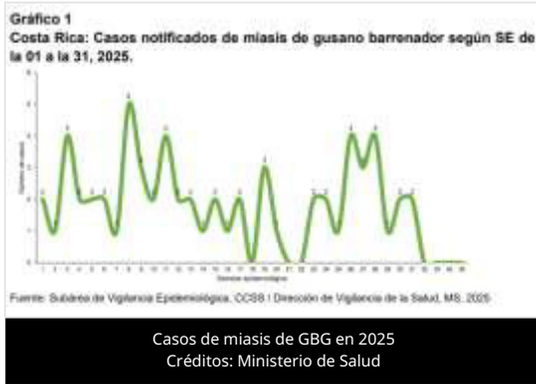
Contenido

Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos.....	2
Reino Unido: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial ubicada en Attleborough, Inglaterra.....	3

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos.



El 8 de agosto de 2025, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 29 de 2025, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 31, del 27 de julio al 2 de agosto de 2025, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 63 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	11
Alajuela	15
Cartago	4
Heredia	6
Guanacaste	8
Puntarenas	9
Limón	10

La enfermedad ha afectado principalmente a hombres, con 42 casos reportados, y a mujeres, con 21 casos. La mayor parte de los casos se concentra en personas adultas: 28 casos en el grupo de 20 a 64 años y 31 casos en mayores de 65 años, lo que refleja un claro predominio en la población adulta y adulta mayor.

Como parte de las medidas de prevención y control de la miasis por GBG en humanos, las autoridades sanitarias recomiendan mantener una adecuada higiene personal, lavarse las manos con frecuencia y cuidar correctamente cualquier lesión en la piel siguiendo las indicaciones médicas. Ante síntomas como dolor, picazón, enrojecimiento, secreción o la presencia visible de larvas en una herida, se aconseja acudir de inmediato a un centro de salud. Además, se enfatiza la vigilancia en animales domésticos y de granja, realizando revisiones periódicas, curando lesiones y notificando a las autoridades de salud animal.

Referencia: Ministerio de Salud (8 de agosto de 2025). Boletín Epidemiológico N° 29 de 2025, 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-2025/9444-boletin-epidemiologico-n-29-6/file>



Reino Unido: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial ubicada en Attleborough, Inglaterra.



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

El 6 de agosto de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido confirmó un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral. Este brote, corresponde al quinto establecimiento afectado en las cercanías de Attleborough, en el distrito de Breckland, Norfolk.

Como medida inmediata, se estableció una zona de protección de 3 kilómetros y una zona de vigilancia de 10 kilómetros alrededor del sitio afectado. Dentro de estas áreas se aplican restricciones estrictas, incluyendo limitaciones al movimiento de aves de corral, huevos, subproductos avícolas, materiales relacionados y ciertos mamíferos. Todas las aves del establecimiento infectado serán sacrificadas de forma humanitaria para evitar la propagación del virus.

Las autoridades han puesto a disposición pública mapas actualizados de las zonas bajo control sanitario, así como información sobre la necesidad de licencias especiales para el transporte de animales o productos dentro del área restringida. Las medidas seguirán vigentes hasta nuevo aviso, con el fin de contener el brote y proteger la sanidad animal en la región.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (6 de agosto de 2025). Bird flu: fifth near Attleborough, Breckland, Norfolk (AIV 2025/56)

Recuperado de: <https://www.gov.uk/animal-disease-cases-england/bird-flu-fifth-near-attleborough-breckland-norfolk-aiv-2025-slash-56>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

8 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

China: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, ubicados en la región de Guangxi.	2
Croacia: Actualiza las zonas de restricción por brotes de Peste Porcina Africana.	3
Estonia: Fortalece medidas ante brote de peste porcina africana en Viljandi. .	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, ubicados en la región de Guangxi.



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

El 3 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos, ubicados en la región de Guangxi.

De acuerdo con el informe, se indicó que el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Ciudad	Condado	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Baise	Napo	795	215	209	586

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Provincial de Control de Enfermedades Animales de Guangxi, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de agosto de 2025). Peste Porcina Africana, China (Rep. Pop. de).

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6681?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Actualiza las zonas de restricción por brotes de Peste Porcina Africana.



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

El 7 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que, el municipio de Erdut, en la República de Croacia, fue reclasificado de zona de restricción I a zona de restricción III debido a recientes brotes de Peste Porcina Africana (PPA). La medida implica la aplicación de restricciones más severas en el movimiento de animales y productos porcinos.

Las zonas de restricción I, II y III son establecidas por la Unión Europea para controlar la propagación de la peste porcina africana. En estas áreas, el movimiento de animales está regulado y se aplican normativas sanitarias especiales.

Actualmente, Erdut permanece bajo zona de protección y vigilancia, lo que implica la vigencia de medidas sanitarias adicionales. Estas se mantendrán hasta que se declare el fin de dichas zonas, momento en el cual podría reconsiderarse su clasificación.

Finalmente, cualquier brote en explotaciones porcinas dentro de zonas I o II puede llevar a su inmediata reclasificación como zona III, con medidas de control más estrictas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (7 de agosto de 2025). Novo rješenje o zonama ograničenja I i III na području Osječko-baranjske županije
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novo-rjesenje-o-zonama-ogranicjenja-i-i-iii-na-podrucju-osjecko-baranjske-zupanije/7771>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Fortalece medidas ante brote de peste porcina africana en Viljandi.



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

El 8 de agosto de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que el Director General junto con los propietarios de la granja Nurme, solicitaron a la población evitar reuniones en las instalaciones de la granja, ubicada en el condado de Viljandi, debido al brote de Peste Porcina Africana. La medida busca facilitar las acciones de control sanitario y prevenir la propagación del virus.

Se enfatizó que, por normativa de la Unión Europea, no hay alternativas a las acciones

adoptadas, las cuales implican el sacrificio de todos los cerdos de una granja si se detecta un solo animal infectado, debido a la alta resistencia del virus en distintos materiales y ambientes.

El directivo de Saimre Seakasvatuse OÜ (empresa dedicada a la cría de cerdos), expresó su apoyo a las autoridades pese a haber propuesto una cuarentena extendida como solución alternativa, la cual fue descartada por incompatibilidad con la legislación europea.

Además de pedir cooperación ciudadana, se brindaron recomendaciones para evitar la propagación del virus: limitar el acceso a granjas porcinas, evitar contacto con cerdos tras visitar bosques, y no alimentar a jabalíes. Se instó a la población a reportar animales muertos y a apoyar a los productores consumiendo alimentos estonios.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (8 de agosto de 2025). PTA peadirektor ja Nurme farmi omanik: palun ärge kogunege Nurme farmi juurde

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/pta-peadirektor-ja-nurme-farmi-omanik-palun-arge-kogunege-nurme-farmi-juurde>