



Monitor Zoosanitario



22 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>) con 93 nuevos casos y un acumulado de 404.....	2
Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, 4 nuevos casos, con un total acumulado de 97 casos.	3
Libia: Notifica casos de Fiebre Aftosa, en una explotación de ovinos y bovinos ubicada en el distrito de Trípoli.....	4
Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) con 93 nuevos casos y un acumulado de 404.



El 21 de enero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de su cuenta oficial en "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), informó sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país.

Durante la semana epidemiológica N° 3 de 2025 (del 12 al 18 de enero), se confirmaron 93 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 404, distribuidos en 9 departamentos y 39 municipios. No se especificaron las especies afectadas.

Los nuevos casos se distribuyen en los siguientes municipios: Catacamas (27), Danlí (12), Patuca (10), Wampusirpi (8), Irióna (6), Namasigüe (4). En El Triunfo, Marcovia y San Marcos de Colón se reportaron 3 casos en cada uno. Además, se registraron 2 casos en El Corpus, Alauca, San Antonio de Flores y Dulce Nombre de Culmí. Finalmente, se reportó un caso en cada uno de los siguientes municipios: Langue, San José de Colinas, Juticalpa, Gualaco, Guaimaca, El Paraíso, Villanueva, Duyure y Choluteca.

En cuanto a los casos acumulados, se distribuyen de la siguiente manera: Olancho (125 casos), El Paraíso (117 casos), Choluteca (115 casos), Santa Bárbara (22 casos), Gracias a Dios (9 casos), Colón (7 casos), Cortés (5 casos), Francisco Morazán (3 casos) y Valle (1 caso).

De acuerdo con esta información, se observa una expansión geográfica, con la inclusión de ocho nuevas localidades afectadas: Irióna, Villanueva, San Antonio de Flores, Guaimaca, Wampusirpi, Gualaco, San José de Colinas y Langue.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (21 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 3.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1881782440630587401>



Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, 4 nuevos casos, con un total acumulado de 97 casos.



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

El 20 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), reportando 4 nuevos casos desde el informe del 16 de enero, lo que eleva el total acumulado a 97.

Se refiere que de los 97 casos reportados, 76 se han recuperado, 20 permanecen activos, recibiendo atención veterinaria y un animal murió debido a la infestación.

El MAGA ha implementado acciones de vigilancia y prevención a través del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) para controlar la parasitosis en el país.

El personal del VISAR continúa la inspección y evaluación de los animales para prevenir la propagación de la enfermedad.

Finalmente, recomiendan a los productores reportar cualquier caso sospechoso a través del WhatsApp del MAGA, donde se ofrecerá apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (20 de enero de 2025). Guatemala mantiene control del Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/guatemala-mantiene-control-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Libia: Notifica casos de Fiebre Aftosa, en una explotación de ovinos y bovinos ubicada en el distrito de Trípoli.



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

El 21 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a casos de Fiebre Aftosa (FA) serotipo O, en una explotación de ovinos y bovinos ubicada en la ciudad de Tajoura, distrito de Trípoli.

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

- De una población susceptible de 120 ovinos, se reportaron 20 casos de FA, de los cuales 13 animales murieron debido a la enfermedad.
- Además, de un total de 140 bovinos susceptibles, se registraron 98 casos positivos de FA, de los cuales 12 animales murieron.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Nacional (LBY), mediante la prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA) para bovinos y la prueba inmunoenzimática para la detección de la proteína no estructural 3ABC (3ABC ELISA) en ovinos.

Las medidas sanitarias implementadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, cuarentena y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de enero de 2025). Fiebre Aftosa, Libia
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6203?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra.



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

El 21 de enero de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido informó sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en Inglaterra, con casos tanto a explotaciones avícolas comerciales como en aves silvestres.

De acuerdo con los datos, se especifica lo siguiente:

- El 19 de enero de 2025, tras la finalización de las actividades de control en el condado de Norfolk, se levantó la zona de control de 3 km, transformándose en una zona de vigilancia.
- El 20 de enero de 2025, se reportó un nuevo brote de IAAP en una explotación comercial de aves de corral en Wem, North Shropshire. Como medida de control, se procedió al sacrificio de todas las aves afectadas y se estableció una zona de control de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km, que se extiende parcialmente hacia Gales.
- El 21 de enero de 2025, tras la finalización exitosa de las actividades de control de enfermedades y vigilancia en la zona alrededor de las instalaciones cercanas a Gayton, en las ciudades de Kings Lynn y West Norfolk, se dio por concluida la zona de vigilancia de 10 km.

Se implementó una Zona Regional de Prevención de la Influenza Aviar (AIPZ) con medidas obligatorias de bioseguridad y alojamiento en varias regiones de Inglaterra. Desde el 23 de diciembre de 2024, todos los criadores de aves deben mantener a sus aves en jaulas para prevenir nuevos brotes.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (21 de enero de 2025). Bird flu (avian influenza): latest situation in England

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>



Monitor Peste Porcina Africana



22 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Brasil: Firma de acuerdo con Singapur para garantizar el comercio de productos porcinos en caso de brote de Peste Porcina Africana.	2
Filipinas: Informa una disminución en el número de localidades afectadas por la Peste Porcina Africana.	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Firma de acuerdo con Singapur para garantizar el comercio de productos porcinos en caso de brote de Peste Porcina Africana.



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

El 21 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (Mapa) informó a través de su portal web que el 15 de enero firmó un acuerdo de regionalización con Singapur para garantizar el comercio de carne y productos porcinos en caso de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Brasil.

Se menciona que Brasil, es uno de los principales exportadores de carne de cerdo del mundo, sigue siendo un proveedor clave para Singapur.

Esta medida, que ya está vigente, permitirá el comercio siempre que la enfermedad esté contenida en una zona específica y se implementen medidas de control sanitario conforme a las directrices de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

El acuerdo, que proporciona mayor seguridad y previsibilidad al comercio de carne de cerdo entre ambos países, es resultado del reconocimiento de Singapur hacia la eficiencia del servicio veterinario y el sector productivo de Brasil.

A pesar de que Brasil está libre de PPA desde 1988, el acceso a Singapur (uno de los mercados más exigentes de Asia), representa una oportunidad para incrementar el comercio en la región.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (Mapa) (21 de enero de 2025). Brasil e Singapura assinam acordo de regionalização para comércio de carne suína em caso de surto de Peste Suína Africana

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/brasil-e-singapura-assinam-acordo-de-regionalizacao-para-comercio-de-carne-suina-em-caso-de-surto-de-pestes-suina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informa una disminución en el número de localidades afectadas por la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de enero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que la Oficina de la Industria Animal (BAI) reportó una disminución en el número de localidades afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA) en enero de 2025.

Hasta el 10 de enero, el número de localidades en zonas rojas, es decir, con casos activos de PPA, se redujo a 133 en 34 ciudades y municipios, frente a los 225 reportados el 27 de diciembre de 2024.

Las localidades afectadas están distribuidas en ocho regiones, incluyendo la Región Administrativa de la Cordillera (RCA), Ilocos, Luzón Central, Calabarzon, Bicol, Visayas Central y Oriental, y Soccsksargen.

Las áreas con el mayor número de localidades clasificadas como Zona Roja son Midsayap y Pigkawayan, en el norte de Cotabato, con 18 localidades afectadas cada uno, seguidos por Kidapawan (15) y Matalam (13), y Rizal en Kalinga, con 10.

El Departamento de Agricultura (DA) destacó que la implementación de estrictos controles fronterizos y la vacunación controlada con las vacunas AVAC han sido clave para mitigar el impacto de la enfermedad. Hasta la fecha, el DA tiene previsto distribuir 490,000 dosis de la vacuna para prevenir la propagación de la PPA en el país.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (22 de enero de 2025). BAI reports drop in number of ASF-affected barangays

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1242333>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 21 de enero de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la primera actualización del año sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 14 de enero de 2025, se registró un total de 779 casos (308 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 7 de enero), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 29 en cerdos y 750 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	2	2
Bulgaria	0	99
Alemania	0	136
Estonia	0	7
Grecia	0	12
Italia	1	28
Letonia	0	83
Lituania	0	30
Moldavia	5	0
Polonia	0	208
Rumania	14	17
Eslovaquia	0	35
Ucrania	7	8
Hungría	0	85

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (21 de enero de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>