



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

1 de abril de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 41 nuevos casos y un total acumulado de 351.....</b>	<b>2</b>
<b>India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Bihar y Jharkhand. ....</b>	<b>3</b>
<b>Malta: Notifica caso de Prurigo Lumbar en un ovino ubicado en la región Centrali.....</b>	<b>4</b>
<b>Dinamarca: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Gundsømagle.....</b>	<b>5</b>
<b>India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicada en la provincia de Bihar.....</b>	<b>6</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



**Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 41 nuevos casos y un total acumulado de 351.**



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

El 29 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). De acuerdo con el informe correspondiente a la semana epidemiológica N° 12 (del 16 al 21 de marzo), reportaron 351 casos acumulados desde el inicio de la emergencia, con 41 nuevos casos.

Los casos se registraron en los siguientes departamentos: Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chiquimula, Izabal, Jutiapa, Petén, Retalhuleu, Sololá, Suchitepéquez y Zacapa.

También refieren que en los puestos de control se inspeccionaron 3,610 animales, de los cuales 2,142 fueron en Modesto Méndez y los otros 1,468 en los puestos de Izabal, para un total acumulado de 59 mil 361 animales inspeccionados.

A través de su Viceministerio de Sanidad Agropecuaria (VISAR), el MAGA ha logrado la curación de heridas en los puestos de control, ubicados en los departamentos de Izabal y Petén, han beneficiado a 23 mil 378 animales desde que inició la emergencia sanitaria.

Asimismo indicaron que el 27 de marzo, se llevó a cabo una gira de trabajo por parte de una experta del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), en donde visitó los puestos de control y corrales ubicados en Modesto Méndez, Petén y Entre Ríos, Izabal y reconoció de cerca las acciones preventivas y de control del GBG que hace el MAGA, por medio del VISAR.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (29 de marzo de 2025). Se han curado a más de 23 mil animales en puestos de control por Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de:

<https://www.maga.gob.gt/se-han-curado-a-mas-de-23-mil-animales-en-puestos-de-control-por-gusano-barrenador-del-ganado/>

<https://www.maga.gob.gt/experta-de-usda-conoce-puestos-de-control-y-corrales-para-el-combate-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Bihar y Jharkhand.



El 1 de abril de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Bihar y Jharkhand.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	ID	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Bihar	ob_154506	Burari, Jagdishpur	8,701	1,688	1,688
	ob_154505	Eatern Región, Patna	1,598	2	2
Jharkhand	ob_154510	Ranchi	5,787	10	10
	ob_154512	Pakur	150	40	40
	ob_154511	Bokaro	287	214	214

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas de control implementadas incluyen vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección de instalaciones y equipo, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, pruebas diagnósticas tamiz para identificación temprana de casos sospechosos, restricción de la movilización de animales susceptibles, destrucción oficial de productos de origen animal potencialmente contaminados, y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (1 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6374?fromPage=event-dashboard-url>  
<https://wahis.woah.org/#/in-review/6376?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Malta: Notifica caso de Prurigo Lumbar en un ovino ubicado en la región Ċentrali.



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

El 29 de marzo de 2025 el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Derechos de los Animales de Malta realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a un caso de Prurigo Lumbar (PL) o enfermedad de Scrapie (versión atípica) en un ovino ubicado en la región Ċentrali.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento está en resuelto y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Ċentrali	San Gwann	3 ovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional veterinario y el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS), de Piemonte, Liguria y Valle de Aosta, Italia. mediante las pruebas diagnósticas de Prueba rápida de inmunodiagnóstico (RIDT) y Western blot. El 29 de enero de 2025 se envió una muestra de cerebro para su análisis después de que una oveja muriera el 26 de enero con signos neurológicos.

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (29 de marzo de 2025). Prurigo lumbar, Malta  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6365?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Dinamarca: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Gundsømagle.



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

El 1 de abril de 2025, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, debido acaso en aves de traspatio ubicado en la localidad de Roskilde, municipio de Gundsømagle.

Se menciona que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Lugar	Especie susceptible	Casos	Ave muertas	Aves eliminadas
Roskilde	24 gallinas	No se especifico	7	17

El agente patógeno fue confirmado en el laboratorio nacional de referencia del Institut Serum Statens, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Además señalaron que, se han establecido una zona de protección de 3 km de radio y una zona de vigilancia de 10 km de radio. El sacrificio finalizó el 1 de abril de 2025. Los cadáveres serán eliminados mediante el proceso de extracción de grasas.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección, cuarentena, pruebas diagnósticas tamiz, sacrificio, zonificación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (1 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Dinamarca.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6392?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicada en la provincia de Bihar.



El 1 de abril de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en cuervos (*Corvus splendens*) ubicados en la provincia de Bihar.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Aves muertas
Bihar	Teghara, Rathaitha	10	10
	Police line	5	10

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (1 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6391?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

1 de abril de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Vietnam: Inaugura fábrica de vacunas y anuncia la comercialización de DACOVAC-ASF2, vacuna contra la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Ghana: Informa brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Damongo.....</b>	<b>3</b>
<b>India: Informa situación actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Vietnam: Inaugura fábrica de vacunas y anuncia la comercialización de DACOVAC-ASF2, vacuna contra la Peste Porcina Africana.



El 29 de marzo de 2025, Dabaco Vietnam inauguró su fábrica de vacunas DACOVET en Bac Ninh y anunció la comercialización oficial de su vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA), DACOVAC-ASF2.

Este evento marca un avance crucial para la industria ganadera de Vietnam, refieren que la vacuna ofrece una protección de hasta el 100% contra la enfermedad. La fábrica, que comenzó en agosto de 2022, fue certificada con GMP-WHO en 2024 y tiene la capacidad de producir 200 millones de dosis anuales, siendo pionera en el uso de tecnología de auto envasado y control de calidad estricto.

La vacuna fue desarrollada en colaboración con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y es el resultado de una inversión superior a los 300 mil millones (dongs vietnamitas). Indicaron que este logro resalta el compromiso de Dabaco en proteger la seguridad alimentaria nacional y fortalecer la industria ganadera local. Además, la fábrica forma parte de la estrategia "3F+" (Feed, Farm, Food & Future) de Dabaco, que abarca la investigación, la producción y la comercialización.

Durante la ceremonia, el viceministro de Agricultura y Medio Ambiente destacó los esfuerzos de Dabaco para mejorar la capacidad del sector ganadero de Vietnam, mientras que el presidente del Comité Popular de Bac Ninh, subrayó la importancia económica y de desarrollo regional que representa la nueva planta.

Dabaco planea continuar su expansión, con visión hacia 2030, para consolidarse como líder en biotecnología agrícola en Asia, con la meta de fortalecer la agricultura sostenible de Vietnam.

Referencia: Dabaco Việt Nam (29 de marzo de 2025). Dabaco Việt Nam khánh thành Nhà máy vắc xin DACOVET và chính thức thương mại hóa vắc xin ASF tại Việt Nam – Bước đột phá trong chiến lược phát triển ngành nông nghiệp hiện đại  
Recuperado de: <http://dabaco.com.vn/vn/tin-tap-doan/dabaco-viet-nam-khanh-thanh-nha-may-vac-xin-dacovet-va-chinh-thuc-thuong-mai-hoa-vac-xin-asf-tai-viet-nam-buoc-dot-pha-trong-chien-luoc-phat-trien-nganh-nong-nghiep-hien-dai.html>  
Recuperado de: <https://www.vietnam.vn/es/cong-bo-luu-hanh-thuong-mai-vacxin-dich-ta-lon-chau-phi-dacovac-asf2>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



**Ghana: Informa brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Damongo.**



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

El 1 de abril de 2025, los medios de comunicación informaron sobre un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Damongo, región de Savannah, que ha causado la muerte de cientos de cerdos en localidades como Canteen, Attributu, Boroto y Sori Number One.

Los porcicultores afectados han tomado medidas preventivas, como sacrificar y enterrar a los cerdos enfermos para evitar la propagación de la enfermedad. Este brote se presenta en un contexto en el que muchos productores aún se recuperan de un brote similar ocurrido en 2023.

El Director de Servicios Veterinarios de West Gonja confirmó el brote y recomendó reforzar las medidas de bioseguridad, así como adoptar prácticas de ganadería intensiva, dado que aún no existen vacunas contra la PPA. Además, destacó que la muerte repentina de cerdos saludables es uno de los principales indicadores de la enfermedad.

Referencia: Ghana Broadcasting Corporation (1 de abril de 2025). African swine fever; hundreds of pigs killed in Damongo  
Recuperado de: <https://www.gbcghanaonline.com/general-news/african-swine-fever-hundreds-of-pigs-killed-in-damongo/2025/>  
Recuperado de: [https://www.myjoyonline.com/african-swine-fever-outbreak-in-damongo-kills-hundreds-of-pigs/#google\\_vignette](https://www.myjoyonline.com/african-swine-fever-outbreak-in-damongo-kills-hundreds-of-pigs/#google_vignette)

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Informa situación actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 29 de marzo de 2025, diversos medios informaron que la Peste Porcina Africana (PPA) ha causado la muerte de más de 510 cerdos en solo dos semanas en Mizoram.

La enfermedad se ha propagado a 13 aldeas y localidades de los distritos de Lawngtlai y Mamit, lo que ha llevado a las autoridades a implementar medidas urgentes de contención. En respuesta, equipos del Departamento de Ganadería y Veterinaria han sacrificado aproximadamente 100 cerdos para prevenir una mayor propagación del virus.

El brote se originó en el distrito de Lawngtlai, cerca de las fronteras sin vallar con Myanmar y Bangladesh, y luego se extendió al distrito de Mamit, que también limita con esos países. Las autoridades están vigilando de cerca la situación para evitar más pérdidas.

Mizoram ha experimentado graves pérdidas económicas debido a brotes previos de PPA, que han afectado duramente a la industria porcina local:

- En 2023, la enfermedad mató a más de 1,100 cerdos, y casi 1,000 fueron sacrificados.
- En 2022, la PPA causó la muerte de 12,795 cerdos, con 11,686 sacrificios adicionales.
- En 2021, la pérdida fue de 33,417 cerdos, con 12,568 sacrificios adicionales, resultando en una pérdida financiera de 334,14 millones de rupias.
- Hasta el 31 de diciembre de 2024, más de 15,000 cerdos murieron y más de 24,200 cerdos fueron sacrificados.

Aunque la PPA no representa una amenaza para los seres humanos, su alta mortalidad en cerdos ha devastado la industria local, con pérdidas económicas que ascienden a 896,69 millones de rupias. El gobierno de Mizoram continúa indemnizando a los afectados y fortaleciendo sus esfuerzos para frenar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Northeast News (29 de marzo de 2025). African Swine Fever outbreak in Mizoram claims over 510 pigs

Recuperado de: <https://nenews.in/mizoram/african-swine-fever-outbreak-in-mizoram-claims-over-510-pigs/22584/>

Recuperado de: <https://www.socialnews.xyz/2025/03/29/over-510-pigs-killed-due-to-african-swine-fever-in-mizoram/>

Recuperado de: <https://daijiworld.com/news/newsDisplay?newsID=1276174>

Recuperado de: <https://www.northeasttoday.in/2025/03/29/over-510-pigs-killed-due-to-african-swine-fever-in-mizoram/>