

# AVANCE

GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

# 10

BOLETÍN INFORMATIVO DE LA CPA

[www.gob.mx/senasica](http://www.gob.mx/senasica)

DICIEMBRE 2025



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



## CONTENIDO

- 2 Remembranza del primer caso de miasis por *Cochliomyia hominivorax*

### PANORAMA NACIONAL

- 6 Situación actual del gusano barrenador del ganado en México
- 14 Detección de un caso de GBG en el estado de Jalisco

### PREVENCIÓN

- 18 Estadística sobre la vigilancia epidemiológica
- 24 Acciones de educación zoosanitaria

### NOVEDADES

- 26 San Luis Potosí implementa acciones para evitar el ingreso de GBG
- 30 El Senasica e IICA colaboran para fortalecer las capacidades técnicas de los inspectores
- 34 Actividades de la Dirección General de Salud Animal ante el GBG

Avance GBG es un boletín informativo digital de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA), publicado con la finalidad de informar los avances del Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Animal (DINESA).

Es editado mensualmente en la CPA con domicilio en Carretera México-Toluca km 15.5, Colonia Palo Alto, Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05110, Ciudad de México.

## DIRECTORIO

### AGRICULTURA

Julio Antonio Berdegué Sacristán  
SECRETARIO DE AGRICULTURA  
Y DESARROLLO RURAL

### SENASICA

Francisco Javier Calderón Elizalde  
DIRECTOR EN JEFE

### DGSA

Gabriel Ayala Borunda  
DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL

### CPA

Armando García López  
DIRECTOR DE LA CPA

### AVANCE

Armando García López  
Carlos Javier Alcazar Ramiro  
Álvaro Martín Guillén Mosco  
Ana Laura Hernández Reyes  
Lourdes Ramos Sánchez  
Yessenia Ramírez Borja  
Juan Adrián Vital Gutiérrez  
Mariana Morales Silva  
Katya García Ruíz  
COMITÉ EDITORIAL

### EDITORIAL

Álvaro Martín Guillén Mosco  
COORDINACIÓN EDITORIAL

José Alam Mendoza García  
EDICIÓN GRÁFICA

### DISTRIBUCIÓN DIGITAL

Blanca Palafox López  
DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN  
Y VINCULACIÓN DEL SENASICA

La institución no se hará responsable por el uso indebido que las personas hagan de la información contenida en el boletín, o por las decisiones que adopten con base en la misma.

El comité editorial se reserva el derecho de modificar, adicionar o limitar total o parcialmente la estructura, el diseño, el funcionamiento y los contenidos de este boletín para su mejora.



## Compromiso y coordinación ante el desafío del GBG

Hace un año, México recibió una noticia que estremeció al sector pecuario: la reaparición del gusano barrenador del ganado después de más de tres décadas libres de la plaga. Aquella confirmación no solo representó un desafío sanitario, sino también un llamado urgente a proteger a nuestros animales, a las familias productoras y al campo mexicano. Desde entonces, cientos de personas —veterinarios, inspectores, productores, técnicos y autoridades— han unido esfuerzos con una determinación ejemplar, demostrando que ante la adversidad surge una fuerza colectiva capaz de hacer frente a cualquier amenaza.

1

A lo largo de estos doce meses, el trabajo coordinado ha permitido contener la emergencia en el sur-sureste del país, atender más de 12 mil reportes de miasis y fortalecer la vigilancia epidemiológica, la inspección en puntos de control y la capacitación del personal técnico. Cada acción, ya sea una inspección en un rancho, una plática con productores o la detección temprana de un caso aislado, refleja el compromiso de quienes trabajan día y noche para evitar la dispersión del GBG hacia otras regiones. La colaboración interinstitucional ha sido fundamental para mejorar las estrategias de prevención y movilización segura de animales, reafirmando que esta lucha se libra mejor cuando se construyen puentes y no fronteras.

Aunque los avances son significativos, aún queda camino por recorrer. La presencia del GBG sigue siendo un recordatorio de que la sanidad animal requiere atención constante, responsabilidad compartida y una profunda conciencia social. Continuaremos fortaleciendo nuestras capacidades, impulsando la educación zoonosanitaria y promoviendo la notificación oportuna. Con unidad, disciplina y esperanza, México sigue avanzando para proteger a sus animales, su campo y su futuro.

**Armando García López**  
Director de la CPA

# Remembranza del primer caso miasis por *Cochliomyia hominivorax* en México

A un año del primer caso de gusano barrenador del ganado en México no bajamos la guardia, y redoblamos los esfuerzos para contenerlo en el sur-sureste evitando su propagación al centro y norte del país.



# o de rax

En la noche del 20 de noviembre de 2024, en el Punto de Verificación e Inspección Federal (PVIF) ubicado en Catazajá, Chiapas, personal de la Dirección General de Inspección Fitozoosanitaria se encontraba realizando la inspección de un cargamento con semovientes procedentes de Benemérito de las Américas, un municipio localizado en la frontera con Guatemala.

Durante la inspección se detectó un bovino con una herida en la oreja que presentaba miasis sugestiva a gusano barrenador del ganado, por lo que se notificó de inmediato al personal de la Dirección General de Salud Animal (DGSA), a través de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA).

Tras haber recibido la notificación, en la madrugada del 21 de noviembre, el coordinador de zona de la CPA se trasladó al PVIF, con el objetivo de realizar la recolección de las muestras y la captura de imágenes de las estructuras morfológicas de las larvas a través de microscopía, las cuales se enviaron al personal experto en identificación taxonómica, quien emitió un prediagnóstico toda vez que la morfología coincidía con la de una larva de *Cochliomyia hominivorax* en estadio 3.







Las muestras fueron trasladadas inmediatamente vía aérea al Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (Cenapa), para confirmar el diagnóstico y la emisión oficial del informe de resultados, siendo ese momento la confirmación del primer caso positivo en México después de más de 30 años de haberse declarado oficialmente libre de la plaga. El momento de la confirmación fue devastador para todo el personal que se encontraba trabajando en las medidas de prevención, quiénes preveían las consecuencias no solo sanitarias, sino económicas y sociales que podrían recaer en el país.

Desde el momento del prediagnóstico se coordinaron las acciones sanitarias para el cargamento, conformado por 100 bovinos para engorda y finalización que tenían como destino el estado de Nuevo León, a los cuales se les aplicó ivermectina y fueron bañados por aspersión con cipermetrina,

previa inspección minuciosa por el personal del PVIF. Finalmente, el cargamento fue trasladado a un corral de acopio resguardado en todo momento por la Guardia Nacional, donde fue asegurado por 30 días.



Desde ese momento, y en apego a los protocolos de actuación establecidos en el plan de emergencia, se ordenó el despliegue de personal de campo de la CPA, para iniciar de inmediato con las estrategias de prevención, entre las cuales se encuentran pláticas de concienciación, distribución de kits para la colecta y envío de muestras, promoción de la notificación de casos sospechosos, distribución de material de difusión en puntos de contacto, colocación de lonas informativas y perifoneo en diversos municipios y atención inmediata de reportes por gusaneras, actividades que se han venido desarrollando y fortaleciendo desde entonces no solo en las zonas afectadas, sino también en las consideradas como de amortiguamiento y libres.



Actualmente, a poco más de haberse cumplido un año del primer caso confirmado de GBG en México, el Senasica ha logrado contener la emergencia en el sur-sureste de nuestro país y continúa fortaleciendo las estrategias con el objetivo de prevenir su dispersión hacia el centro y norte de la república mexicana, con miras a su posible erradicación a corto o mediano plazo; sin embargo, para que esto sea posible se necesita asegurar la colaboración de todos los actores involucrados en mantener la sanidad animal, desde los productores pecuarios hasta las instituciones federales, estatales y municipales, sin dejar de lado al público en general que cuenta con animales de compañía, quienes deben estar siempre infor-

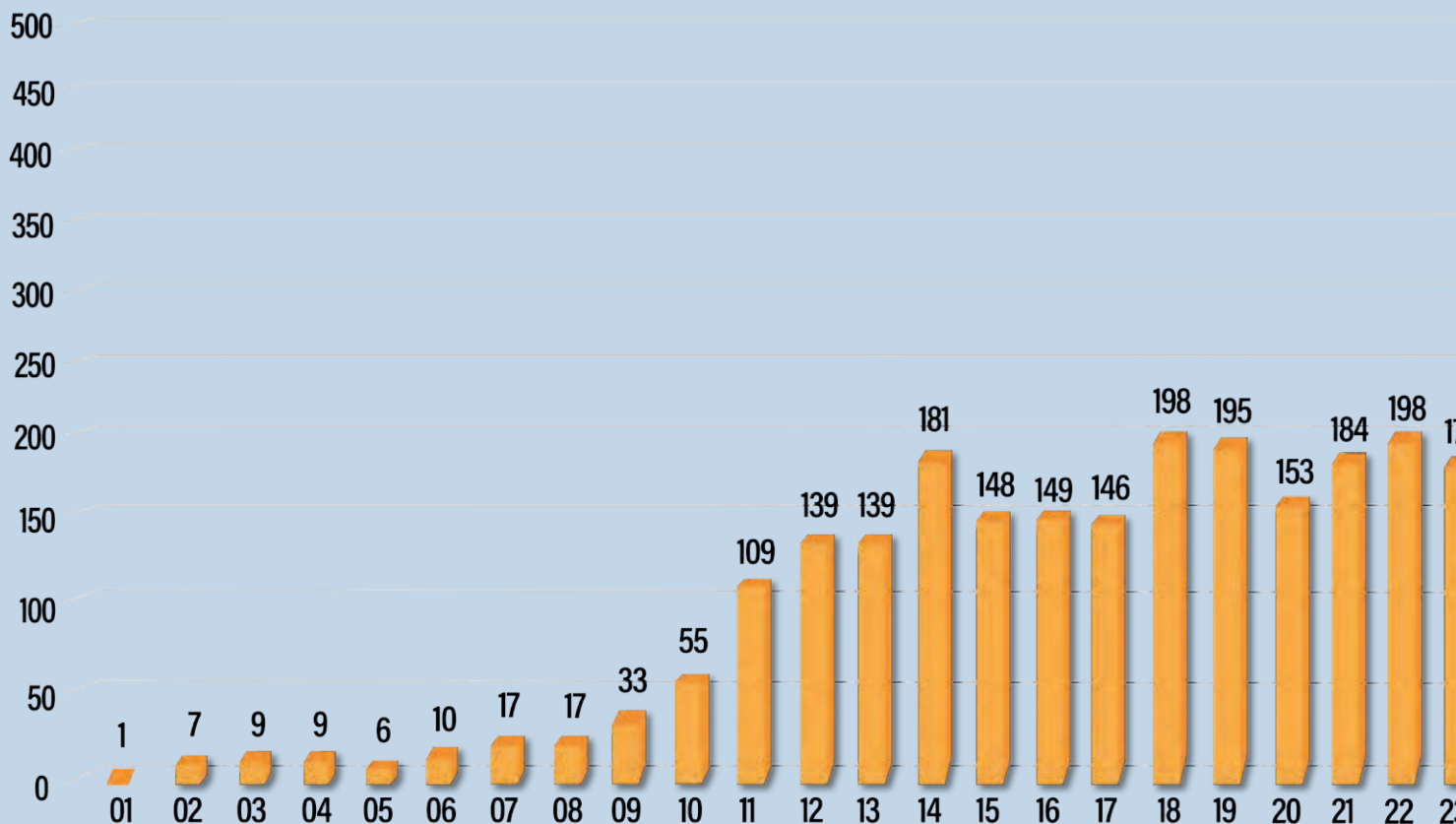
mados ya que en ellos recae una gran responsabilidad, considerando que actualmente los caninos son la segunda especie animal más afectada.

Aún falta mucho trabajo por realizar, sobre todo en generar consciencia sobre la problemática que estamos enfrentando, así como en el fortalecimiento de la educación sanitaria entre los productores pecuarios, quienes son pieza fundamental para limitar el ciclo biológico de este parásito; no obstante, en el Senasica continuamos redoblando los esfuerzos para alcanzar los objetivos, ya que estamos seguros que en conjunto, lograremos erradicar al gusano barrenador del ganado.

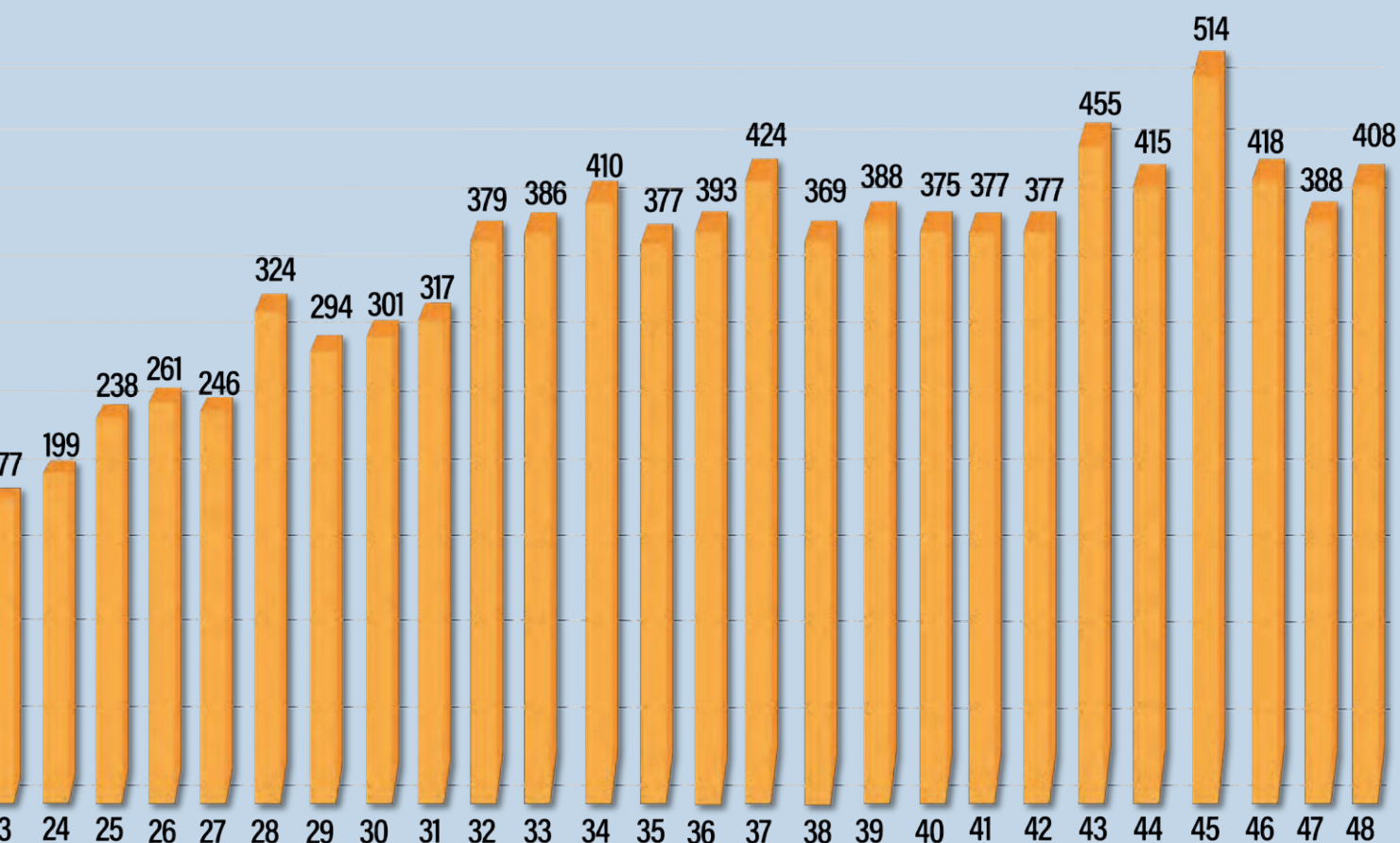
# Situación actual del gusano barrenador del ganado en México

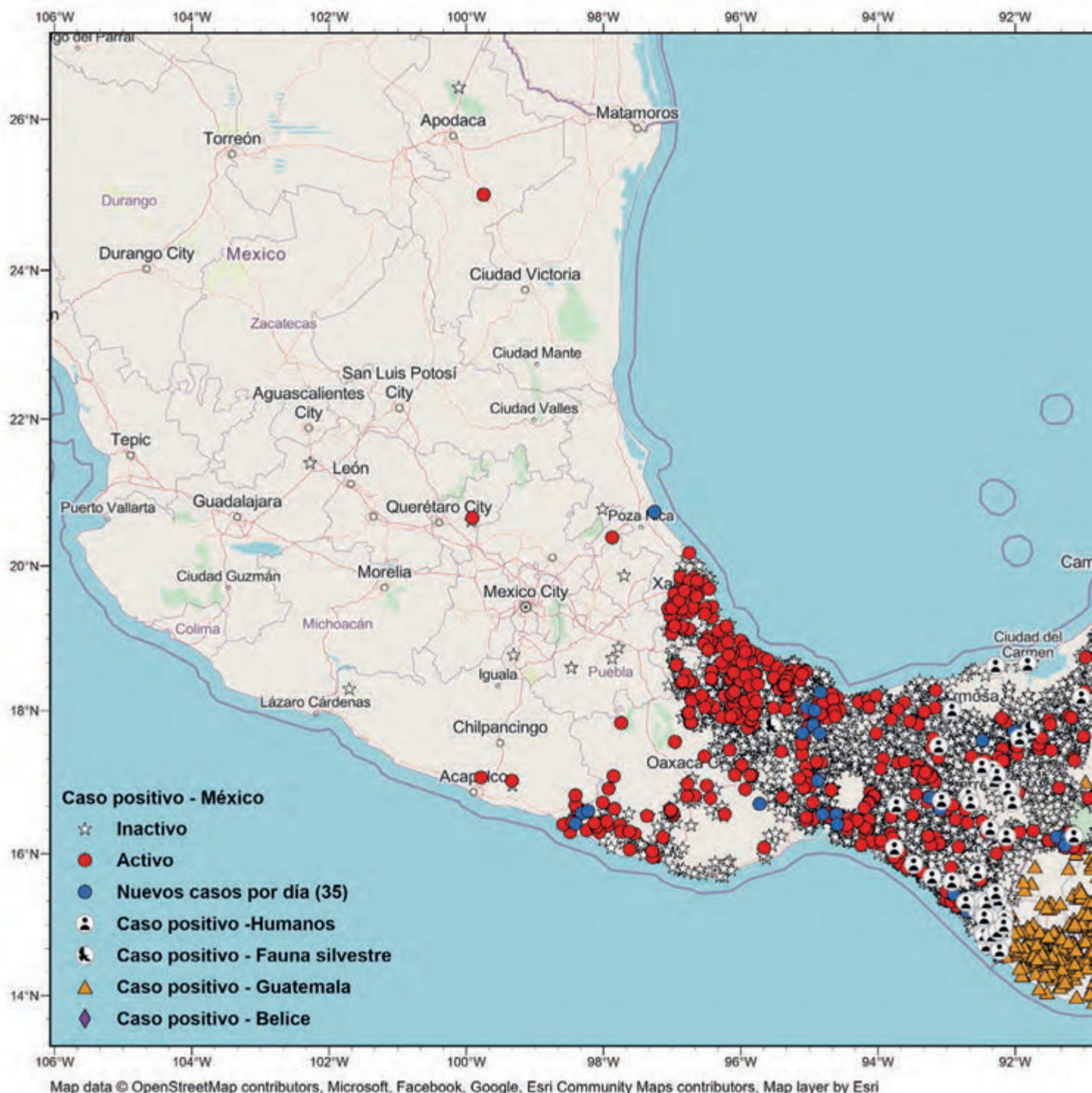
**Las estrategias de prevención que ha implementado el Senasica, han permitido identificar oportunamente los casos y contener la plaga en los estados del sur del país.**

Del 21 de noviembre de 2024 y hasta el 29 de noviembre de 2025, se han confirmado 11,316 casos de gusano barrenador del ganado, siendo la semana epidemiológica número 45 la que presenta más casos (514). Del total, 8,340 se han identificado en bovinos, 1,433 en caninos, 595 en equinos, 558 en suinos, 308 en ovinos, 40 en caprinos, 26 en felinos domésticos, 12 en aves de corral, 2 en animales en cautiverio y 2 en aves silvestres.



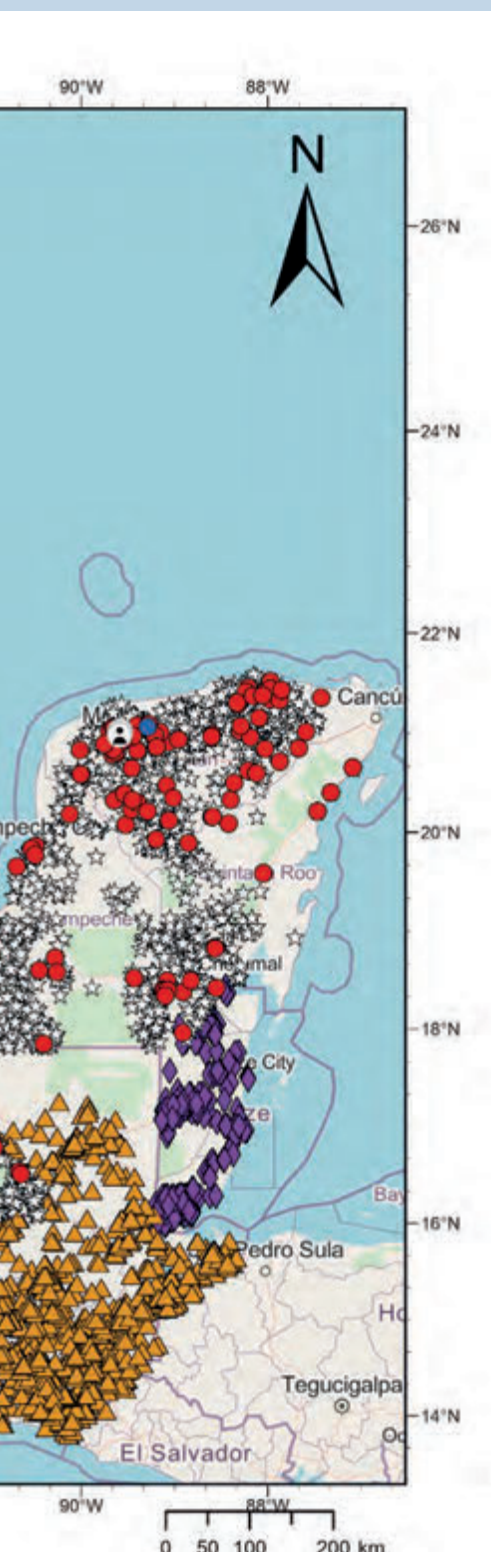






Se han detectado 4,955 casos en el estado de Chiapas, concentrándose principalmente en Tapachula (438) y Tapachula (340). En Oaxaca se han registrado 1,586 casos, siendo Tapachula (133) los más afectados. En Veracruz se han detectado 1,449 casos, especialmente en Choapas (95). En Yucatán se han registrado 1,263 casos, Tizimín con 194 y Mérida con 1,032. En el estado de Tabasco, se han registrado 1,032 casos, de los cuales 516 corresponden al municipio de Minatitlán.





en los municipios de Oco-  
natepec (174) y Chimalapa  
Uxpanapan (100) y en Las  
131, principalmente. En el  
municipio de Balancán, 132



en Huimanguillo y 64 en Tacotalpa, principalmente. En Campeche se han confirmado 646 casos, siendo Candelaria (168) con el mayor número de casos, seguido de Calakmul (103) y Campeche (90) los municipios más afectados en este estado. En Quintana Roo se han detectado 268 casos, 116 de ellos en Othón P. Blanco, 93 en Bacalar y 24 en José María Morelos, principalmente. En Puebla se han detectado 84 casos, 58 en San Sebastián Tlacotepec y 12 en Zoquitlán, principalmente. En Guerrero se han detectado 25 casos, 15 en Ometepepec y 2 Tecoaapa, principalmente. En Querétaro se reportan 3 casos, 2 en Ezequiel Montes y 1 en Tequisquiapan. En Nuevo León se han reportado 3 casos, 2 en Montemorelos y 1 en Sabinas Hidalgo. En Morelos se tiene registrado 1 caso en Miacatlán y 1 en Jalisco en Encarnación de Díaz.





ESTADOS	MUNICIPIOS AFECTADOS	NO. DE CASOS EN EL ESTADO
CHIAPAS	102	4,955
OAXACA	144	1,586
VERACRUZ	95	1,449
YUCATÁN	93	1,263
TABASCO	17	1,032
CAMPECHE	12	646
QUINTANA ROO	7	268
PUEBLA	8	84
GUERRERO	6	25
QUERÉTARO	2	3
NUEVO LEÓN	2	3
MORELOS	1	1
JALISCO	1	1

Respecto al tipo de lesión, el mayor número de miasis se ha encontrado en el ombligo de los animales recién nacidos (3,036), seguido de lesiones por trauma (2,789), herida por alambre (995), pelea entre congéneres (732), mordedura de murciélago (640), aretado (490), descorne (391), lesión por artrópodos (375), vulva (361), papilomatosis (354), pezuña (330), lesiones dérmicas (220), marcaje (166), prepucio (133), castración (84), otitis (77), región anal (59), neoplasia (41), mastitis (25), cavidad oral (14) y otras (5).

## Principales tipos de lesiones







**MVZ Arturo Hernández Bielma**  
**Chiapas**





**MVZ Giovanni Arturo Juárez Nolasco**  
**Chiapas**



# Detección de un caso de gusano barrenador del ganado en el estado de Jalisco

**Un caso aislado positivo a GBG en el estado de Jalisco fue atendido y controlado oportunamente, gracias a los esfuerzos en conjunto por parte de los servicios veterinarios.**



El pasado 02 de noviembre de 2025, en la localidad de Santa María de Abajo o Transpontina, municipio de Encarnación de Díaz, Jalisco, se reportó vía telefónica una miasis localizada en la oreja izquierda de un bovino, específicamente en el área del aretado. Se trató de una hembra de dos años y medio, proveniente del municipio de Candelaria, estado de Campeche, zona afectada por la plaga del GBG.



El caso fue detectado y reportado de forma inmediata por el médico veterinario responsable autorizado (MVRA) que labora en la unidad de producción, el cual observó una miasis en la oreja al momento de realizar la inspección durante el desembarque del ganado.

El MVRA notificó de manera oportuna a la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA), por lo que personal de campo de la CPA acudió inmediatamente a la unidad de producción para atender la notificación y realizar la investigación epidemiológica.

Para la atención del caso, se contó con la colaboración del personal de la Agencia de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (ASICA), quien participó con el apoyo de un binomio canino adiestrado para detectar casos de GBG.



Se realizó la inspección minuciosa del animal afectado, posteriormente se limpió y desinfectó la herida, de donde se recolectaron 21 larvas en estadio L2 para realizar el telediagnóstico. Las imágenes capturadas fueron enviadas a la entomóloga especialista, quién dio un diagnóstico a distancia positivo a GBG. El bovino afectado se mantuvo aislado, hasta concluir el tratamiento.

Como lo marca el protocolo, se inspeccionó el cargamento con un total de 159 animales, de los cuales dos bovinos presentaron lesiones en el aretado sin presencia de miasis, por lo que se les aplicó el tratamiento con polvo larvicida y cicatrizante en las heridas.

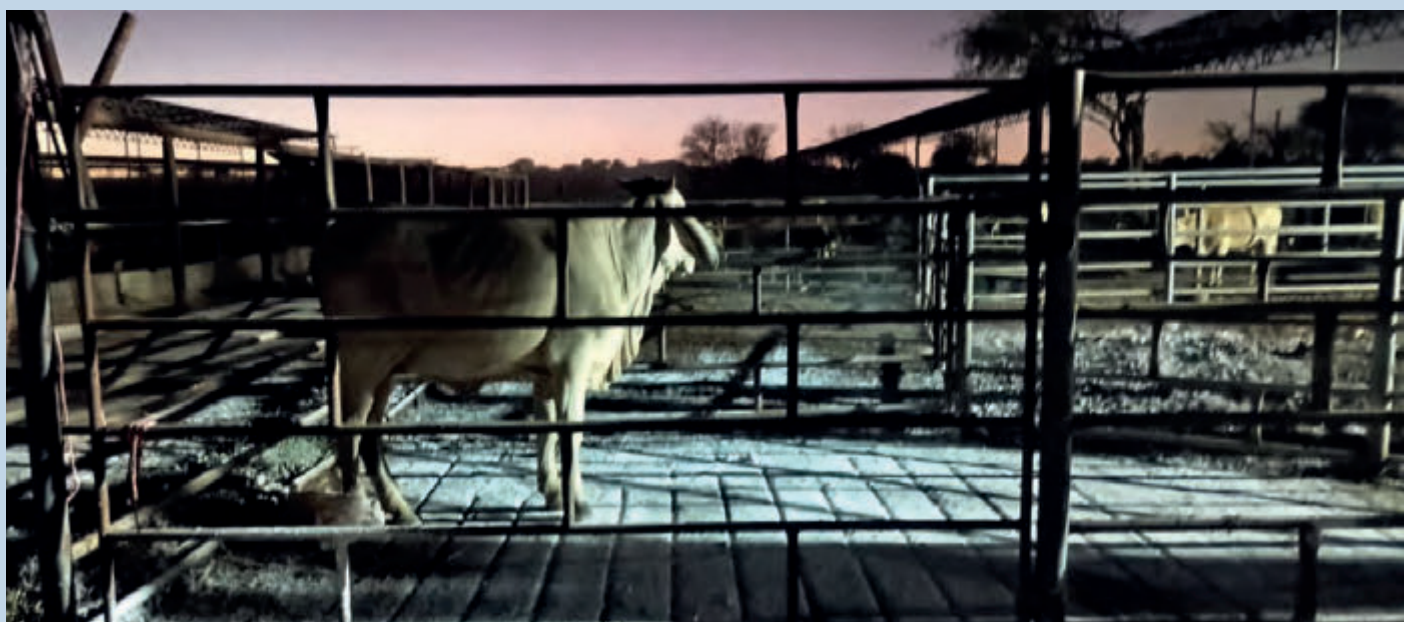
Como medida preventiva, se administró por segunda ocasión una dosis de ivermectina vía subcutánea al 1% a





cada uno de los bovinos pertenecientes al embarque y se les realizó un baño de aspersión con clorpirifos y permetrinas, igualmente se rociaron las jaulas con el mismo producto.

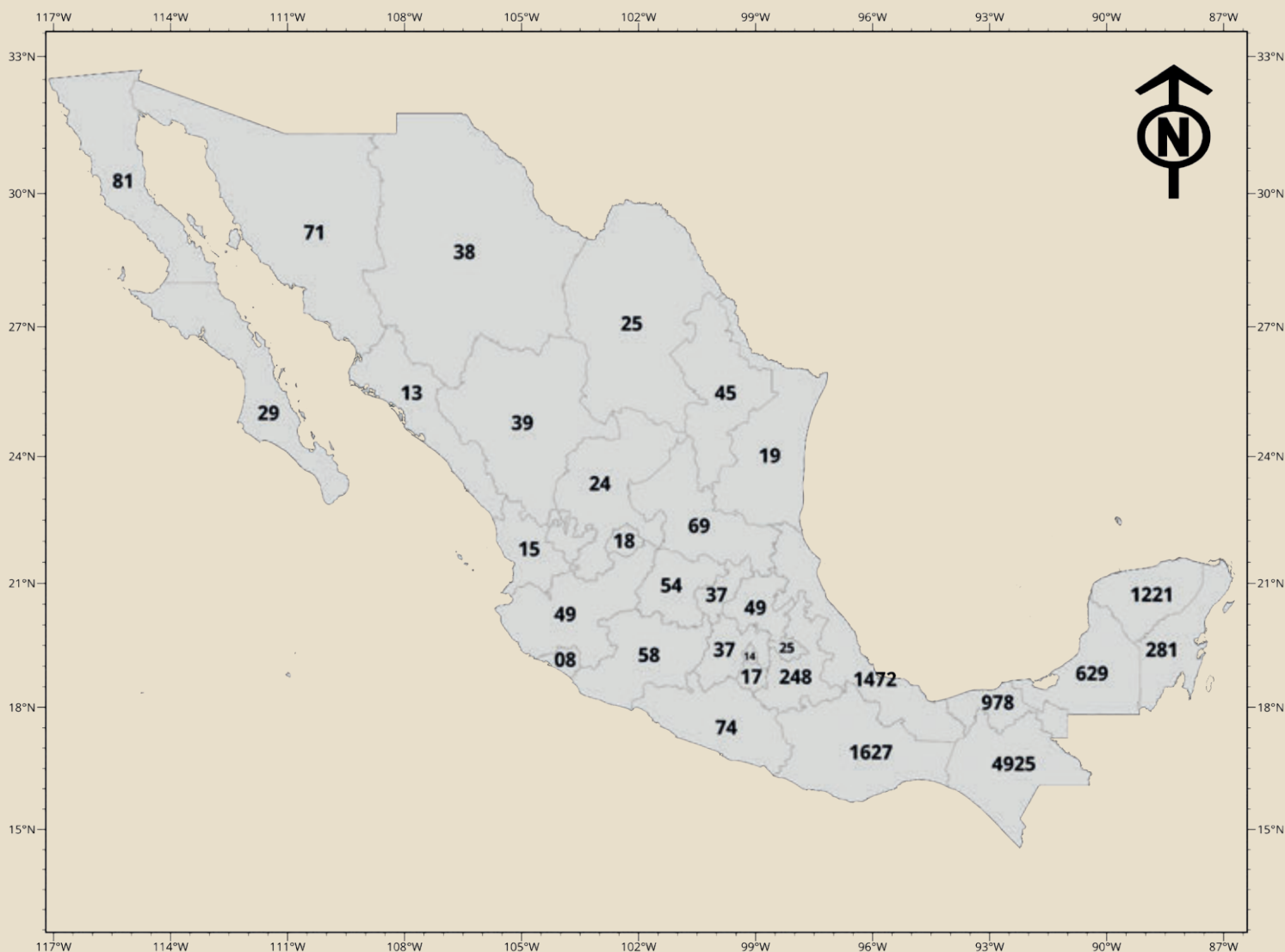
El riesgo de establecimiento o contagio local es bajo, gracias a la detección temprana y a las medidas aplicadas de inmediato, lo que mitiga el riesgo de dispersión de la mosca en la zona. La aplicación oportuna del protocolo en zonas libres y de amortiguamiento garantizó la contención sanitaria y evitó la exposición de otros animales.



# Estadística sobre la vigilancia epidemiológica

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), mantiene una vigilancia epidemiológica con el objetivo primordial de detectar oportunamente la presencia del gusano barrenador del ganado *Cochliomyia hominivorax* en nuestro país.

18



Reportes de miasis en animales atendidas en todo el país.  
No todos corresponden a GBG.



Para llevar a cabo estas acciones, se dispone de médicos veterinarios de campo distribuidos a nivel nacional. Estos expertos se encargan de la promoción y la atención de las notificaciones, la toma de muestras y el tratamiento de las heridas.

Como resultado de esta vigilancia epidemiológica, entre el 1 de enero de 2024 y el 29 de noviembre de 2025, se gestionaron 12,289 reportes de miasis en animales. Chiapas registró el mayor número con 4,925 notificaciones, seguido por Oaxaca con 1,617 y Veracruz con 1,472 reportes.







**MVZ Saúl Alcázar Lobato**  
**Veracruz**

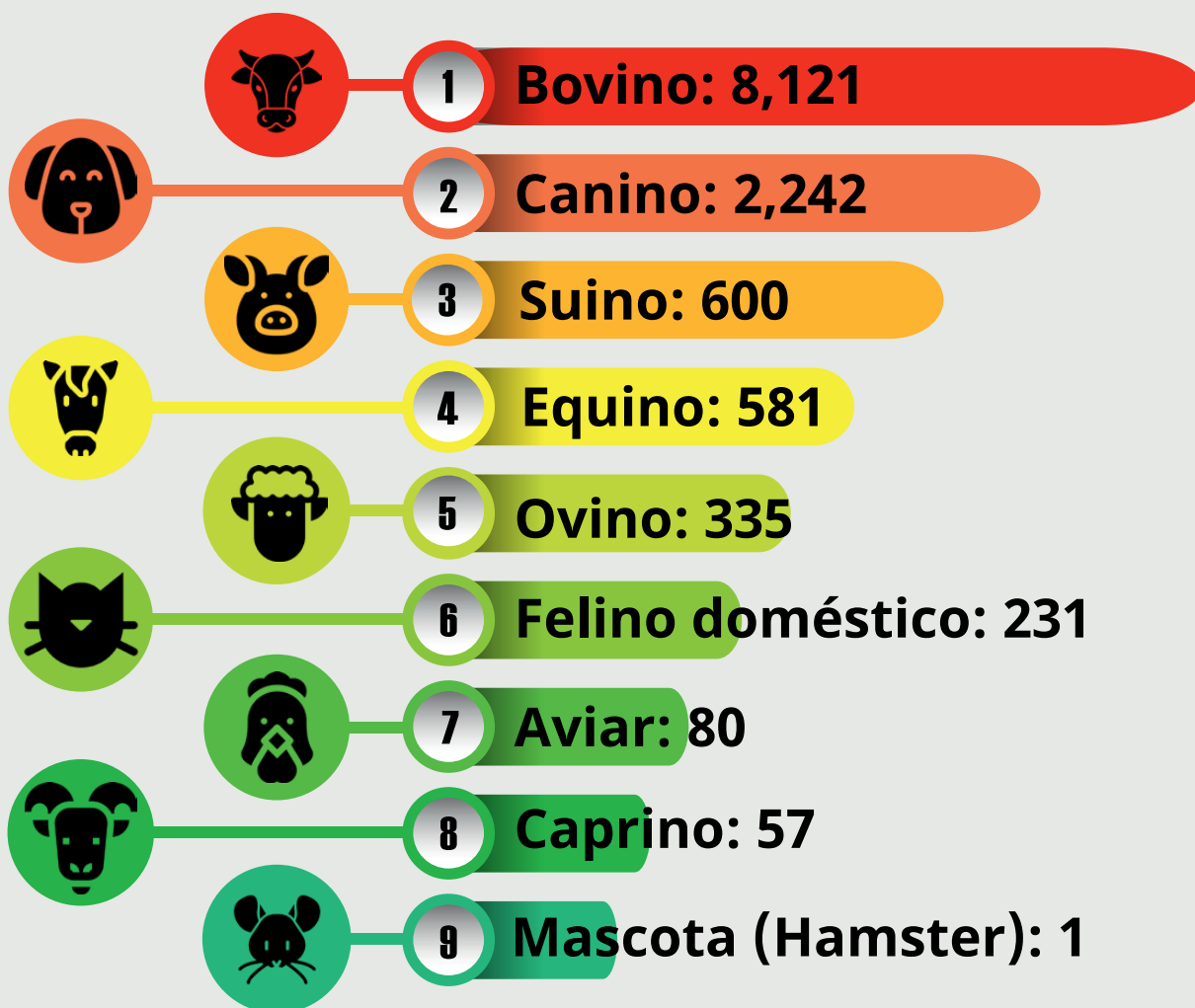




**MVZ Ernesto Romel Ruiz Quiroz**  
**Oaxaca**



## Especies reportadas por sospecha de miasis





## Principales especies de larvas identificadas

NOMBRE DE LA ESPECIE ENCONTRADA	CANTIDAD
<i>Cochliomyia hominivorax</i>	10,816
<i>Lucilia sericata</i>	484
<i>Cochliomyia macellaria</i>	247
<i>Lucilia sp.</i>	228
<i>Sarcophaga sp.</i>	138
<i>Lucilia cuprina</i>	138
<i>Dermatobia hominis</i>	109
<i>Chrysomya megacephala</i>	94
<i>Phormia regina</i>	60
<i>Musca domestica</i>	58
<i>Calliphoridae</i>	52
<i>Chrysomya rufifacies</i>	51
<i>Phormia sp.</i>	38

Las especies animales con mayor número de reportes fueron los bovinos (8,121), caninos (2,242) y suinos (600). En cuanto a las especies de larvas identificadas, destacan: *Cochliomyia hominivorax* (10,816), *Lucilia sericata* (484), *Cochliomyia macellaria* (247) y *Lucilia sp.* (228).

# Acciones de educ

Parte fundamental en la estrategia para prevenir al gusano barrenador del ganado es la educación zoosanitaria, por lo que se mantiene estrecha coordinación con instituciones como la Secretaría de Salud, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas, gobiernos estatales

y representantes de los ganaderos. Resultado de esto, durante el periodo del 1 de enero de 2024 al 29 de noviembre de 2025, personal de campo impartió 3,429 pláticas dirigidas a 131,552 personas en distintas partes del territorio nacional, enfocadas a promover la notificación de casos sospechosos.





# Capacitación zoosanitaria

Para fortalecer estas acciones, los médicos veterinarios de campo realizan constantemente reuniones con autoridades sanitarias federales, estatales y municipales, visitas a puntos de contacto para promover el reporte oportuno, perifoneo informativo en zonas rurales y recorridos en ranchos ganaderos en busca de gusaneras.

Finalmente, desde su lanzamiento en marzo de 2023 y hasta el 30 de noviembre de 2025, se han impartido 241 cursos en línea "Gusano barrenador del ganado, identificación y diagnóstico diferencial", para 138 instituciones, con lo cual se tiene un registro de 20,041 participantes que concluyeron esta capacitación satisfactoriamente.



# San Luis Potosí im preventivas para ex gusano barrenador de

**Se realizó con éxito el Seminario / Ejercicio - Simulacro sobre el plan de emergencia para la prevención y el control del gusano barrenador del ganado (AUTOSIM II) en San Luis Potosí, una de las entidades con mayores índices en producción ganadera.**

26



Con la colaboración de dependencias e instancias federales y estatales, y con la participación de más de 50 profesionales involucrados con la sanidad animal, el sector pecuario y la salud pública, se desarrolló el Seminario / Ejercicio - Simulacro sobre el plan de emergencia para la prevención y el control del gusano barrenador del ganado (AUTOSIM II), realiza-

do del 03 al 07 de noviembre en las instalaciones de la Unión Ganadera Regional de San Luis Potosí y de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos (SEDARH) del Gobierno de San Luis Potosí.

El objetivo de esta capacitación fue proporcionar las herramientas técnicas para fortalecer las



# plementa acciones evitar el ingreso del el ganado a la entidad



estrategias de prevención en contra del gusano barrenador del ganado, así como la conformación del Grupo Estatal de Emergencia de Sanidad Animal, por lo que San Luis Potosí cuenta con capital humano preparado para dar una respuesta oportuna y certera ante la posible incursión de la mosca de gusano barrenador del ganado *Cochliomyia hominivorax*.

Entre las instituciones participantes se encuentran la Representación de Agricultura, Semarnat y Senasica en la entidad, Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos del gobierno del estado, Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria, Unión Ganadera Regional, Secretaría de Salud y Guardia Nacional de San Luis Potosí, entre otras.

San Luis Potosí es uno de los mayores productores de carne de bovino y caprino, lo que representa un alto riesgo de infestación por la plaga del gusano barrenador del ganado, lo que implica que el personal involucrado tiene una gran responsabilidad en temas de vigilancia epidemiológica y control de la movilización, debido a que se introducen animales procedentes de zonas que actualmente tienen casos de miasis por gusano barrenador del ganado.



como la importancia de las enfermedades y plagas exóticas de los animales, generalidades de la mosca del gusano barrenador del ganado

28

Por ello, fue fundamental capacitar al personal involucrado con temas





*Cochliomyia hominivorax*, su identificación morfológica para el diagnóstico taxonómico, inspección de animales en busca de gusaneras, obtención de muestras y tratamiento de las heridas; asimismo, a través de una práctica de campo se enfatizó la importancia de realizar una correcta inspección de los animales, considerando que muchas de las miasis se encuentran en heridas o cavidades poco visibles.

Este tipo de eventos permiten fortalecer la colaboración y coordinación entre las diversas instituciones para hacer un frente común, también favorecen las competencias técnicas del capital humano que debe actuar

oportunamente ante una emergencia zoonosanitaria como lo es el gusano barrenador del ganado, permitiendo conjuntamente reforzar el compromiso con la salud animal, la seguridad alimentaria, el desarrollo sostenible y la salud pública del estado de San Luis Potosí.



# El Senasica y el IICA colaboran en técnicas de los inspectores e Inspección Federal, Co

**Los Puntos de Verificación e Inspección Federal juegan un papel fundamental en la prevención y control del gusano barrenador del ganado, ya que son barreras de defensa que minimizan el riesgo de dispersión de la plaga a través de la movilización de animales.**

30



La remodelación de la infraestructura del Punto de Verificación e Inspección Federal (PVIF), ubicado en Cosamaloapan, Veracruz, representa una oportunidad para fortalecer la eficiencia operativa durante las actividades de inspección pecuaria, especialmente durante el desembarque,

revisión y embarque del ganado. El uso de estas instalaciones requiere personal capacitado y actualizado, principalmente en prácticas que garanticen tanto la seguridad de los operarios, como el trato humanitario de los animales en estricto apego a la normatividad vigente.



# para fortalecer las capacidades en el Punto de Verificación e Inspección Federal de Cosamaloapan, Veracruz



Por lo anterior, el pasado 18 de noviembre del presente año, se llevó a cabo el curso “Buenas prácticas en el manejo de ganado bovino en Puntos de Verificación e Inspección Federal”, coordinado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) e impartido por personal del Senasica, a través de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA).

Esta capacitación tuvo la participación de 15 inspectores adscritos al Punto de Verificación e Inspección Federal de Cosamaloapan, Veracruz; además, se contó con la presencia del Ing. José Luis Ayala Espinoza, Coordinador Técnico del IICA México y de la MVZ María del Rocío Campuzano Hernández, Especialista en Sanidad Agropecuaria, Inocuidad y Calidad de los Agroalimentos del IICA México, y como

instructores la MVZ Aída Fabiola González Loyo Mayo, Jefa de Inspección del PVIF, el MVZ Carlos Javier Alcazar Ramiro, Subdirector de Enlace Operativo de la CPA y MVZ Álvaro Martín Guillén Mosco, Subdirector de Divulgación y Capacitación de la CPA.

El curso tuvo como objetivo, fortalecer las competencias técnicas y operativas del personal del PVIF, respecto a la normatividad en el control de la movilización, uso de equipo de protección personal, bienestar animal, buenas prácticas de manejo e inspección minuciosa de animales en busca de heridas, todo lo anterior con énfasis en la prevención del gusano barrenador del ganado.







# Actividades de la D de Salud Animal

34

Personal del Senasica, adscrito a la Dirección General de Salud Animal y perteneciente a la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA), participó de manera activa en diversas actividades nacionales y virtuales orientadas a fortalecer la vigilancia, control y difusión del gusano barrenador del ganado (GBG) y otras enfermedades de importancia para la sanidad animal.

En el marco nacional, se recibió la visita del Subsecretario Luke Linderberg y personal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en los estados de Tabasco y Chiapas. Durante esta gira visitó unidades de producción pecuaria, revisó estrategias de movilización y operaciones de campo, y realizó un recorrido por el Centro de Atención Integral al Tránsito Fronterizo (CAITF) en Catazajá, Chiapas, donde se evaluaron los procedimientos de inspección aplicados a la movilización de animales y mercancías pecuarias.



En la Ciudad de México, personal de la CPA participó en una reunión con la industria ganadera y el Secretario de Agricultura, donde se presentó el Protocolo de Movilización Confiable Origen – Destino, una herramienta estratégica para reducir el riesgo de dispersión del GBG a través del tránsito de animales.



# Dirección General ante el GBG

La Comisión también tuvo presencia en eventos académicos y científicos de gran relevancia, incluyendo el Simposio Internacional de Proteína Animal (SIPA 2025), celebrado en Guadalajara, con el tema "Actualidades sobre el gusano barrenador del ganado"; el 23° Congreso Internacional de Médicos Veterinarios Zootecnistas Especialistas en Bovinos de la Comarca Lagunera, en Torreón, Coahuila, con la ponencia "Impacto económico del GBG en el ganado"; y el Encuentro Veterinario y Agropecuario de Querétaro 2025, donde se abordó la problemática actual del gusano barrenador.



Además, se impartió capacitación al personal del Senasica en inspección, manejo seguro y humanitario de ga-

nado bovino, realizada en Cosamaloapan, Veracruz, con énfasis en bioseguridad, bienestar animal y detección oportuna del GBG.



En modalidad virtual, se presentó la conferencia "Situación actual y medidas de control del GBG en México" ante la Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas (URUZA) perteneciente a la Universidad Autónoma de Chapingo.

Se realizaron reuniones colaborativas con USDA, OIRSA y Senasica para fortalecer las acciones interinstitucionales y el plan de trabajo conjunto.

Las actividades realizadas refrendan el compromiso del Senasica con la protección del patrimonio pecuario nacional y el fortalecimiento de la sanidad animal del país.

# Coordinaciones regionales de la CPA



REGIÓN  
**1**

MVZ Jorge Francisco Cañez de la Fuente  
Baja California, Baja California Sur,  
Sonora y Sinaloa  
Cel. 662 187 2055

REGIÓN  
**2**

MVZ Mario Guevara Acosta  
Chihuahua, Coahuila y Durango  
Cel. 871 211 1267

REGIÓN  
**3**

MVZ Iram Aguilar Márquez  
Nuevo León, San Luis Potosí,  
Tamaulipas y Zacatecas  
Cel. 444 142 8832

REGIÓN  
**4**

MVZ Laureano Vázquez Mendoza  
Aguascalientes, Colima,  
Jalisco, Michoacán y Nayarit  
Cel. 331 025 8051

REGIÓN  
**5**

MVZ Eric Rojas Torres  
Guerrero, Morelos, Puebla, Tlaxcala  
y Norte de Veracruz  
Cel. 246 126 1737

REGIÓN  
**6**

MVZ Abel Rosas Téllez  
Chiapas, Oaxaca,  
Tabasco y Sur de Veracruz  
Cel. 961 128 9217

REGIÓN  
**7**

MVZ Gabino Galván Hernández  
Campeche, Quintana Roo y Yucatán  
Cel. 999 233 1706

REGIÓN  
**8**

MVZ Erasmo Márquez García  
Ciudad de México, Estado de México,  
Guanajuato, Hidalgo y Querétaro  
Cel. 449 911 8995



# GRATUITO CURSO EN LÍNEA

8 AL 14 DICIEMBRE 2025



¿Realmente sabes qué es el  
gusano barrenador del ganado y  
cómo identificarlo?



Para conocer más del tema,  
te invitamos a participar en el  
curso en línea:

## Gusano barrenador del ganado, identificación y diagnóstico diferencial

En este curso aprenderás a identificar y  
diferenciar las especies de moscas  
productoras de miasis y cómo notificar  
cualquier caso sospechoso.

### ¡PARTICIPA!

Regístrate del 4 al 6 de diciembre de 2025



Se emitirá constancia acreditando  
16 horas de capacitación



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# ¡POR LA SALUD DE TUS ANIMALES!

Tu apoyo es vital para  
proteger a México del  
gusano barrenador del  
ganado

Si observas gusaneras en  
tus animales vivos



**¡REPORTA  
INMEDIATAMENTE!**

**TELÉFONO  
800 751 2100  
WHATSAPP  
55 3996 4462**



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

