



GUSANO BARRENADOR *Cochliomyia* *hominivorax* EN CHIHUAHUA, SINALOA, SONORA Y NORTE DE MÉXICO

Antecedentes al 31 de agosto 2026

Universidad Autónoma Chapingo
Centro Regional Universitario del Noroeste

Fernando R. Feuchter A.

feuchter57@yahoo.com

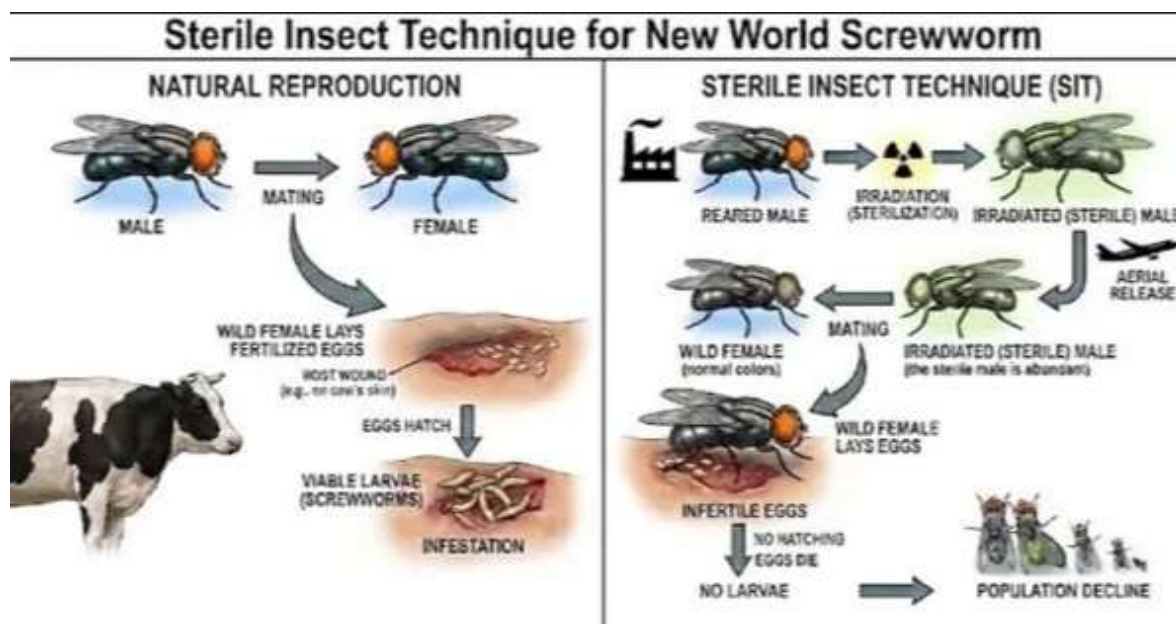


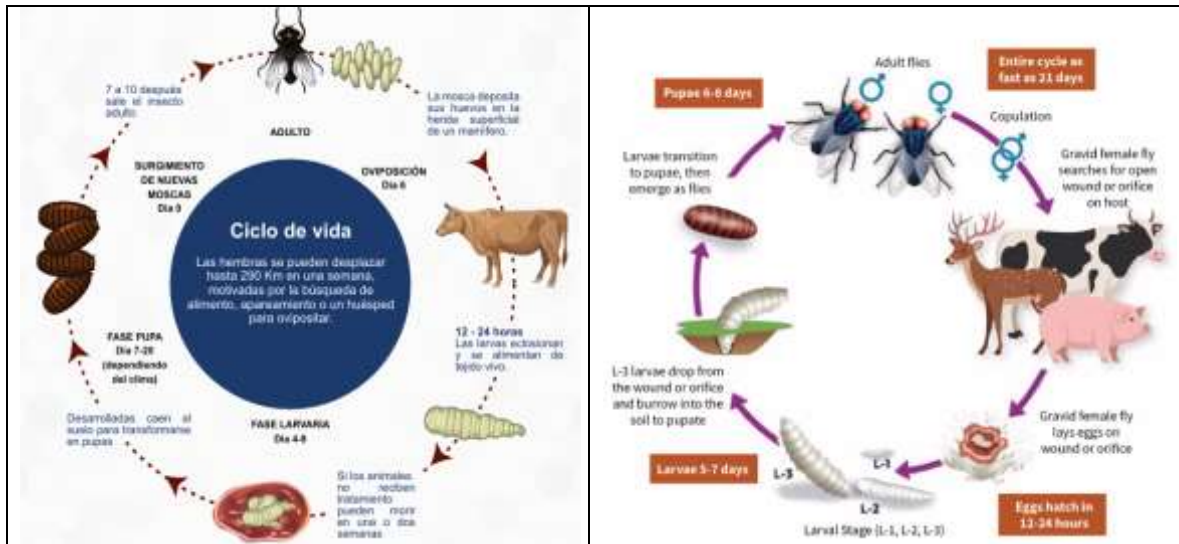
Dirección General
de Investigación,
Posgrado y Servicio



No es que la mosca *Cochliomyia* *hominivorax* sea una calamidad de nuestros tiempos, sino que en el pasado existía un control biológico regulador establecido cuando los carnívoros como el lobo y otros depredadores comían las presas más débiles disminuyendo la capacidad de reproducción de las moscas, hay que recordar que la mosca del GBNM se alimenta del jugo del tejido muscular vivo al romper la pared celular. Los murciélagos y aves nocturnas atrapan moscas si levantan el vuelo, los pájaros diurnos, las cachoras, iguanas, camaleón, mochomos, escarabajos y otros también depredan a las moscas y pupas, bajando sus densidades de ataque. Existen parásitos que dañan a las moscas como bacterias y hongos. Hoy no tenemos ese control biológico tan establecido y dinámico como antaño.

Se recomienda la lectura de Forero 2007 para entender mejor los hábitos de la mosca como insecto plaga al preferir los cursos de agua, buscar hospederos cercanos, descanso nocturno bajo protección de la densidad de vegetación, en la que se ven favorecidos por clima húmedo y caliente. No hay mucha investigación disponible para planear estudios ecológicos y epidemiológicos y con ello mejorar la eficiencia de acción de las intervenciones de control y erradicación. Mucha experiencia laboral falleció, se jubiló o no se les invita a participar. Con un mayor conocimiento se detectan los puntos críticos de control y se planea adecuadamente la erradicación.



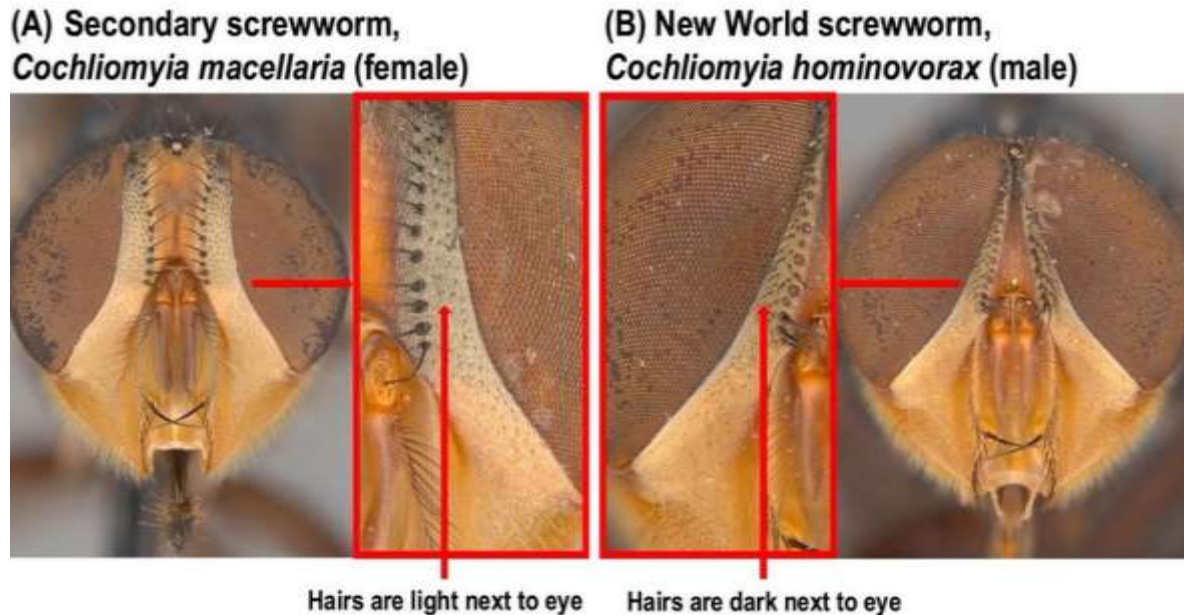


La quersa o conjunto de huevos se deposita cercano a la herida y en 12 horas puede eclosionar la larva o gusanito en estadio L1, así penetra la piel del animal para alimentarse de tejido vivo para crecer y mudar en 24 horas a un estar L2 de mayor tamaño, continúa por otras 24 horas alimentándose del jugo muscular. Con el crecimiento al tercer día L3 alcanzan la capacidad de si caen al suelo, poder desarrollarse en pupa y posteriormente convertirse en mosca, pero pueden seguir comiendo en el hospedero por otros 5 días y aparentar ser un gusano más grande y fortalecido para almacenar reservas corporales y poder soportar las inclemencias, para su etapa futura con mayor capacidad reproductiva.



Mosca Cochliomyia hominivorax, comparativo en tamaño de mosca doméstica con el GBGNM, quersa o postura de huevos cercano a la herida. Puede depositar un huevo para

un orificio o picadura de garrapata. Es casi invisible para el ojo humano detectar una infestación pequeña. Una mosca hace múltiples posturas de 100 a 500 huevos. En una herida se encuentran presentes mosca adulta ovipositando, huevos, larvas de varias edades. Las moscas teñidas de color verde fluorescente son benéficas.



Identificación morfológica por especialistas en entomología.

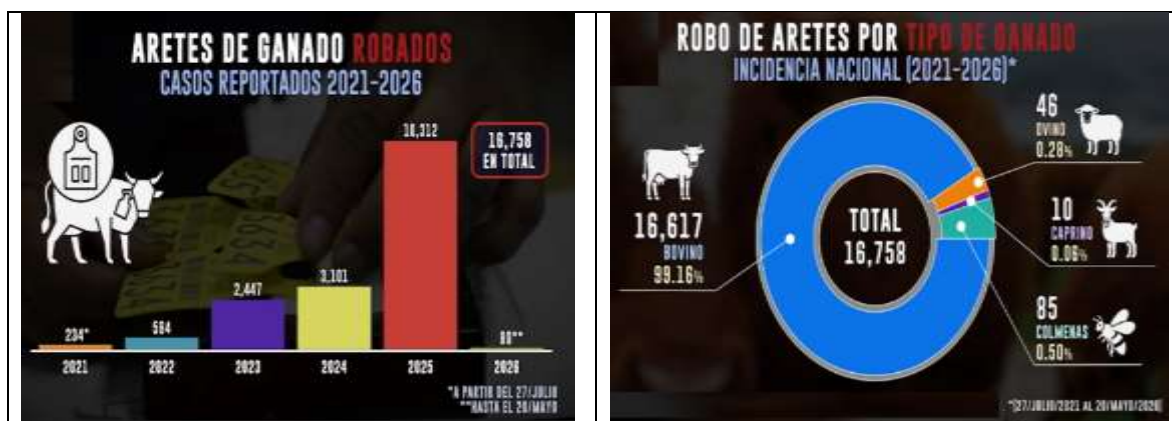
Tampoco se promueve el uso de herramientas como las avispas de *Spalangia endius* y otros insectos que se alimentan de las pupas de moscas, en Huejutla Hidalgo se elabora una pasta de zapote, sangregado y madura para sanar heridas y con ello repeles gusaneras, no se escucha el uso de pomadas untadas de Neem *Azadirachta indica* que cura la miasis y previene que las moscas depositen la querusa de huevos Vidal del Río 2007. Se autorizan en EUA en julio 2026 productos exclusivos para equinos de cualquier edad como ivermectina líquida en solución oral. Ha faltado promoción y desarrollo de productos fácilmente aplicables en el control de moscas.



Los puntitos blancos son las avispas de *Spalangia* que están eclosionado después de alimentarse su larva consumiendo la mosca dentro de las pupas. Emerge la mosca del

GBGNM al sacar el ptilino o cabeza inmadura, la larva de Spalangia se alimenta de la mosca inmadura y luego emerge como avispa para reproducirse. La larva de mosca muere.

No hay mucho que hacer en la defensa de la SINIIGA cuando se han registrado a través de los años robos repetidos de aretes para ganado, ovinos, caprinos, para panales de abejas. No es noticia nueva, ni de extrañarse.



Dominan los robos realizados en Chiapas, Michoacán y Aguascalientes. O es contrabando o es abigeato. Cualquiera de las dos indica que las cosas no andan bien.

Por lo pronto el estado de **Chihuahua** no está haciendo lo suyo en campo al no sacar manualmente y completamente las larvas de todos los animales con miasis, curar animales con gusaneras o cualquier herida, realizar el barrido sanitario removiendo piedras buscando animales heridos, medidas de contención y documentación del transporte. La cuadrilla alcanza a revisar 800-900 animales diarios sin concluir la zona de 20 Km de radio, requieren de 2 semanas para inspeccionar el radio de 40 kilómetros y mientras simultáneamente en otros focos las moscas siguen reproduciéndose y las larvas madurando. Hacen falta más cuadrillas trabajando simultáneamente. Cada foco nuevo debe barrerse lo más pronto posible. La revisión es al ciclo biológico de la mosca y no al tiempo disponible del personal de campaña. Sinaloa como ejemplo ha inspeccionado al 10 de agosto 2026 tan solo 3500 animales buscando abscesos corporales en 9 municipios para los 23 casos de gusaneras totales reportadas. Se pudiera apreciar con muy baja valoración por esta intervención. Es lo que se tiene, es lo que se hace, es lo que se aprecia, esos son los resultados mediocres es la realidad. Mucho trabajo y poca efectividad.



Al inyectar doramectina para desparasitar se deben esperar 72 horas para que el medicamento haya eliminado las larvas, ello no significa que el animal haya sido curado, le falta la fase de cicatrización. Tampoco aplicar indiscriminadamente ivermectina porque se va a crear mayor resistencia de la mosca del GBGNM, de la garrapata y de otras especies de moscas. No dejar que los animales desparasitados defequen en el agostadero, porque alterna la fauna benéfica que interviene en la reincorporación de la materia seca.



Realizar labor amplia con cámaras trampa nocturnas para muestrear fauna silvestre. Colocar estratégicamente las cajas o cámaras de dispersión de moscas estériles.

Ya que en el estado de Chihuahua pasan de 1 caso en ombligo de becerro el 14 de julio 2026 en la comunidad de La Concepción (La Concha) del municipio de Huejotitán, incrementándose a 5 casos en san Felipe del Oro del municipio de Rosales con un perro el 25 de julio, incluyendo los animales detectados en Jiménez-ovino y Coronado-cerdo y al final del mes al 27 de julio ya acumulan 11 casos reportados, al 29 del mes se registran 34, para el día 30 ya son 39 casos positivos en 17 municipios casi todos del sur. Concluye el mes el 31 de julio 2026 con 42 casos totales reportados en 19 municipios y tan solo un inactivo. Chihuahua empieza agosto 2026 con 79 casos totales y se mantienen 77 casos activos. La primera semana de agosto, pronto alcanza 95 casos de gusaneras totales en 25 municipios: Coronado 18, Valle de Allende 6, San Francisco del Oro 3, Camargo 9 más un caprino, Huejotitán 4, Jiménez 4, López 5 incluye a un equino, Cuauhtémoc 3, Doctor Belisario Domínguez 3, Balleza 3, Hidalgo del Parral 6 incluye perro, Matamoros 11, santa Bárbara 1, Rosario 2, Valle de Zaragoza 1, Aldama 3, La Cruz 2 más un perro, Rosales 2 hay que agregar perro, santa Isabel 1 equino, san Francisco de Conchos 1, Cd. Chihuahua con dos bovinos y un gato, Cusihuiriachi 1, Delicias 1, Meoqui 1, Chínipas 1. Se reportan tan solo 5 casos inactivos en todo el estado, como en Parral y Coronado. Para el 10 de agosto el estado de Chihuahua tiene un acumulado de 122 casos totales y se mantienen casos activos 99 animales. El Estado tiene 67 municipios y se trabaja duro, pero la mosca vuela rápido y pronto genera animales plagados, ya hay registros de gusaneras en 33 municipalidades, acumulando un total de 148 casos registrados al 15 de agosto, de los cuales 82 son focos activos. Hay que agregar los municipios de Nonoava con 2 casos más un perro, los mismo en Julimes, muy al norte en Cd. Juárez por Samalayuca el caso de un perro, Carichí, Matachí, Satevo, Saucillo, Bachiniva y otro municipio cercano a Sonora en Guachochi. El estado de Chihuahua acumula 149 casos

registrados y los casos activos bajan a 75 el 17 de agosto y para el 19 de agosto los momios indican 160 casos totales con 74 casos activos. Al 31 de agosto en Chihuahua se han curado 160 animales como casos inactivos por lo que se distribuyen los casos activos en Matamoros 10, Balleza 5, El Tule 4, Guadalupe y Calvo 4, san Francisco Borja 4, Allende 3, Rosales 3, santa Bárbara 3, Aldama 2, Chihuahua 2, Chínipas 2, Coronado 2, Delicias 2, Huejotitán 2, Saucillo 2, con un caso activo Camargo, Guazapares, Guerrero, Jiménez, La Cruz, López, Meoqui, Morelos, Rosario, santa Isabel, Satevó.

En Chihuahua al 14 de julio 2026 las especies más afectadas son 27 bovinos, 1 perro, 1 porcino, 1 caprino. Se han colocado 54 cámaras terrestres con pupas maduras para afrontar la zona de Coronado, Rosales, Valle de Allende, Cuahutémoc, Chínipas y Bachiniva.



Punto azul central es el poblado La Concha dentro del círculo verde y el área de control para las comunidades y ranchos circundantes al punto focal. Cada vez son menos las moscas estériles provenientes de la COPEG Panamá que se liberan en México, solo los focos muy cercanos a la línea fronteriza con los EUA alcanzan este servicio de apoyo, ya que se requieren prioritariamente con urgencia en los ranchos focales vigentes en Texas. Son socios de USDA-COPEG y la producción estéril de 100 millones de moscas de las que el 50% son machos está a la disposición del USDA-APHIS para aplicarse donde ellos prioritariamente dispongan.

Por ello los primeros 2.5 millones de moscas estériles producidas el 24 de julio 2026 en Metapa de Domínguez, Chiapas México se trasladarán en cadena frío vía Tampico para ser empacadas en el Centro de Distribución en las hieleras se han asignado a Chihuahua para el 27 de julio a zonas focales estratégicas para su liberación, posiblemente Coronado y Valle de Allende como municipios con más reportes, empleando 31 cámaras o cajas de campo terrestre integradas con 4 charolas o niveles internos o capas, conteniendo 2 litros de pupas estériles y moscas que ya emergieron por cámara por caja, para los 25 municipio afectados del estado de Chihuahua.



Los Centros de Distribución de moscas estériles son Metapa de Domínguez, Chiapas, Tampico, Tamaulipas y Edinburg, Texas. Los Centros de Guatemala y Honduras están en espera de que los surtan de pupas o moscas estériles, todavía no hay para estos países, ni para el tapón de Darién en Panamá. La producción mundial no alcanza a surtir las necesidades.



Aeropuerto de Soto La Marina, Tamaulipas. Dispersión aérea de moscas estériles. Plan de vuelo del aeroplano pasa por Cd. Victoria, Tamaulipas.



Chiapas ya está activo como planta productora de moscas estériles. COPEG Panamá continúa enviando moscas estériles priorizando a Tampico, Tamaulipas México y a Mission, Texas en EUA.



Pupas infértiles y moscas recién eclosionadas teñidas de verde. Guante con polvo para colorear pupa y mosca infértil. Moscas pintadas de verde al salir de la hielera.

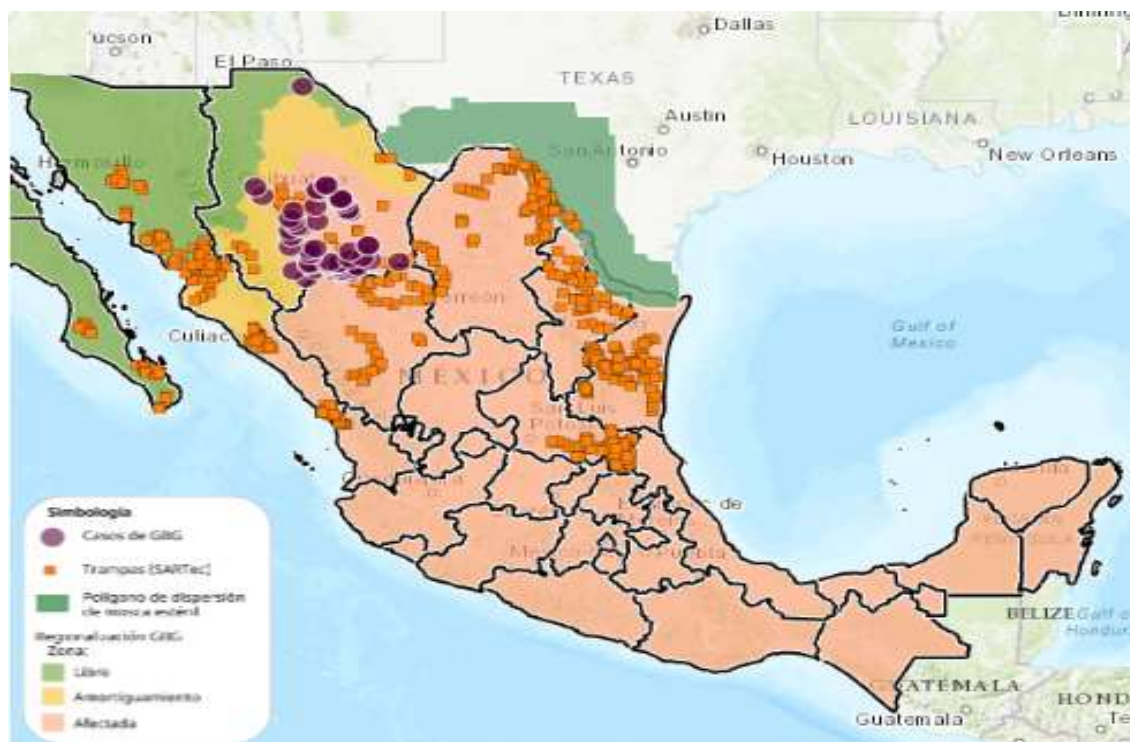
Cada hielera contiene 80000 pupas estériles, el 50% son machos estériles. Por la gran extensión no alcanzan las moscas estériles producidas en Metapa de Domínguez y las de la COPEG se están ocupando en Texas. El barrido sanitario debe ser oportuno y las cuadrillas no se dan abasto para el área de dispersión de ataques por gusaneras.



No perder de vista que Chihuahua es el estado con mayor extensión geográfica en Km² y lo mismo corresponde a la superficie de sus 67 municipalidades. Las prioridades de liberación de moscas estériles son para nueve municipios del sur del Estado y 2 en el centro de

Chihuahua, pero son 25 municipios los que registran gusanera, acumulando 122 casos registrados totales y 99 casos activos al 10 de agosto 2026.

El plan inmediato es dispersar la mosca nacional estéril durante dos semanas repitiendo liberaciones cada dos días. En Coronado, Chihuahua se liberaron el lunes 27 de julio 2.5 millones, después el miércoles 29 y la tercera liberación será el viernes 31 de julio 2026. Las pupas llevarán tinción fluorescente de color verde (México) para su fácil identificación y distinguirlas de las silvestres en caso de ser capturadas en las trampas de muestreo y aunque parezcan moscas marcianas o amigas de Gamora no hay que dañarlas, son benéficas.



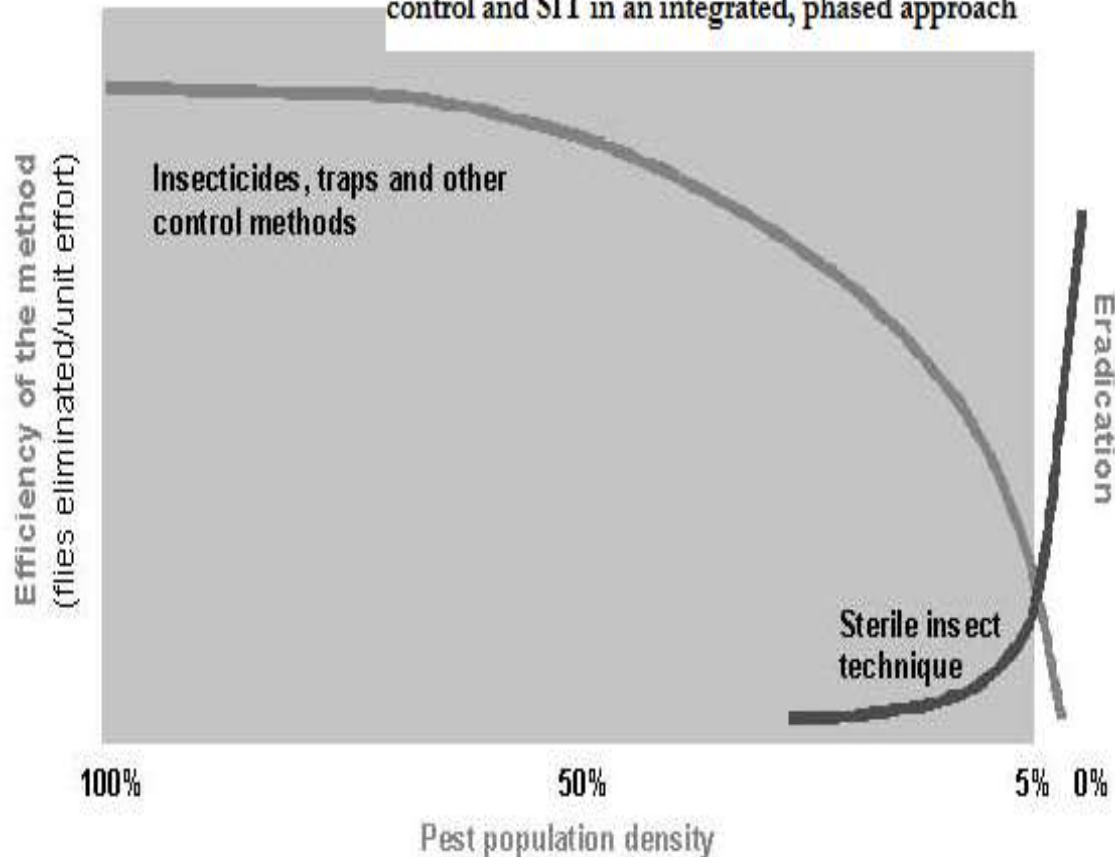
El estado de Chihuahua tiene casos activos el norte en Cd. Juárez señalado con círculo marrón en zona verde, algo muy serio para determinar la apertura de la exportación ganadera. Al centro del estado en la Cd. de Chihuahua y sus alrededores, la mayoría en el sur con varios municipios afectados de gusaneras y al oeste tres casos colindando con Sonora no se aprecian en el mapa.

Para atender esta expansión geográfica de la mosca en Chihuahua para el 10 de agosto se incorporan un total de 54 cajas o cámaras de dispersión terrestre. Desde el 27 de julio 2026 al 11 de agosto el Estado ha recibido para su liberación 14970000 moscas estériles. Han quedado distribuidas en 7 municipios: Coronado, Rosales, Valle de Allende, Cuauhtémoc, Aldama, Chínipas, y Bachínica. A finales de agosto Chihuahua se ponen las pilas y empieza a realizar barridos sanitarios por doquier, curando, inyectando, separando animales, para que le otorguen dotaciones de moscas estériles y esperar con ansias la apertura del mercado internacional de ganado en pie hasta el 24 de septiembre 2026. Mientras buscas mostrar buenas intenciones de desear esos mercados para 16 municipios. Esperemos que no sean solo

palabrerías de buenas intenciones, sino de acciones verdaderas en más de 157 sitios estratégicos, que no se habían destacado antes de agosto 2026.

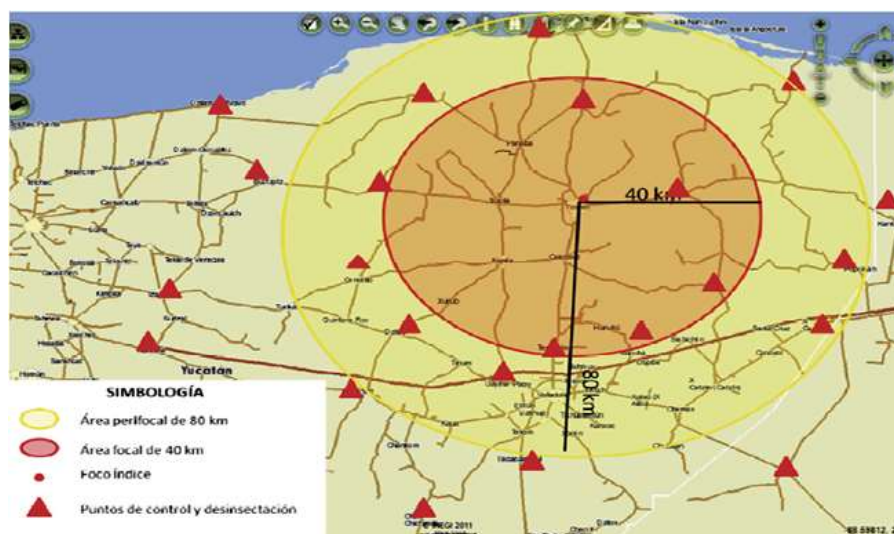
La importancia de la exportación de becerros a EUA radica en que el ganadero común puede recibir \$350 dólares adicionales por sobreprecio que si comercializa sus crías en el mercado nacional a los engordadores que finalizan los animales en corrales estabulados. El engordador mexicano no paga bien. Chihuahua exporta anualmente aproximadamente 332417 cabezas, Durango 171510, Sonora en el año 2011-2012 exportó 109000 vaquillas castradas, en el 2019-2020 353513 CB, en el año 2019 353000, para el 2024 incrementó a 408000 cabezas. Y si alcanzas un sobreprecio por exportar es una gran derrama económica que beneficia individualmente al verdadero criador de ganado que espera todo un año de cuidados, sequías, suplementación alimenticia y riesgos climáticos y fluctuación de precios de mercado para vender su cría.

Optimizing the efficiency of an insect pest intervention campaign by using conventional control and SIT in an integrated, phased approach



La técnica del insecto estéril TIE-SIT es solo efectiva si hay un control absoluto de los animales con miasis, curar enfermos y sanar heridas. Cuando la densidad de moscas silvestres fértiles esté al mínimo se aplica la dispersión y distribución estratégica de moscas estériles para poder así alcanzar la erradicación. No hay formula que se pueda cambiar o alterar. Primero erradicar la larva en campo y luego la liberación de moscas estériles para erradicar la mosca adulta en fase reproductiva.

Se dispersan 1000 a 1500 moscas estériles por kilómetro cuadrado, se repite el proceso cada dos días durante dos semanas y a las 8 semanas después de la primera liberación se empiezan a detectar conteos bajos en las trampas de muestreo, así se reduce la población de moscas fértiles y si el conteo ha bajado severamente se da una última liberación con el doble de carga para considerar que la zona ya ha quedado liberada de la plaga.



Representación cartográfica de zona focal y perifocal.

Existe el planteamiento de control de un radio focal de 40 kilómetros de distancia y perifocal de 80 kilómetros. ¿Realmente se realizarán las acciones de control al menos para un radio de 20 Km?



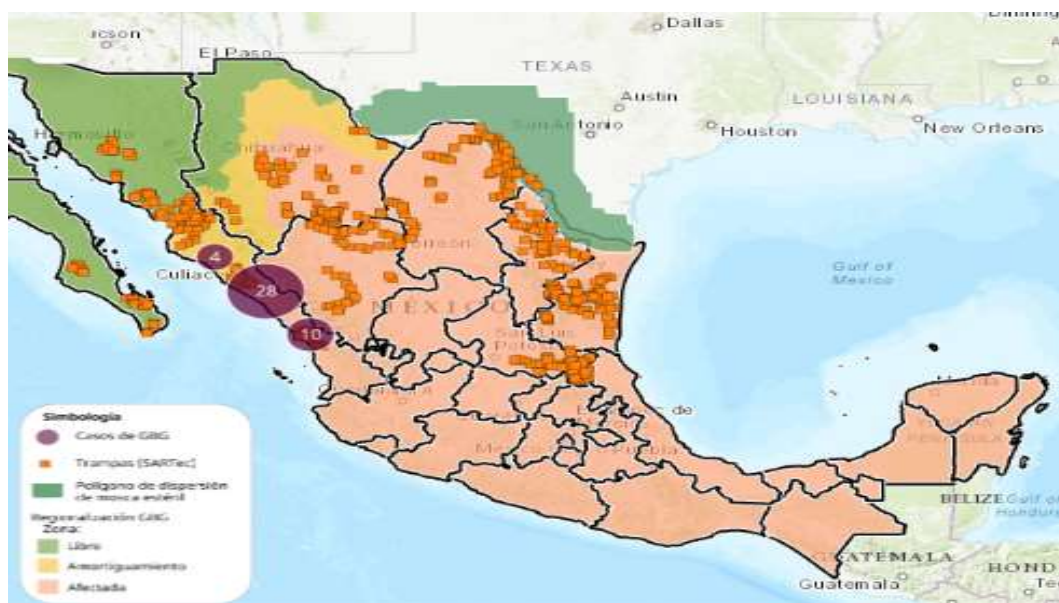


Las hieleras con pupas esterilizadas llegan vía aérea desde Tampico, Tamaulipas, manteniendo la cadena fría de 14 °C en el trayecto aéreo. Se trasladan en carro cerrado evitando el sol. Las cajas o cámaras de dispersión terrestre se cargan las charolas con pupas maduras y se colocan a la sombra colgadas para disminuir el daño de fauna silvestre. Para recibir moscas estériles la zona ganadera ya debió haber quedado barrida en el área focal y haber curado todos los animales.

El estado de **Sinaloa** entra en la lista oficial de los animales engusanados el 20 de julio 2026 con un becerro lactante de 40 días de edad en la comunidad de Agua Verde del municipio de Rosario, se ve afectado en el ombligo. Al día siguiente en Escuinapa surgen dos casos no confirmados y otro en Cacalotán con miasis en la cabeza de una becerra. Reportes en los municipios de El Rosario 3, Escuinapa 4, Mazatlán 1, san Ignacio 6, Elota 3, Badiraguato 1, Concordia 1, Mocorito 1, Culiacán 1 un perro en campo diez. Ya había aviso de la presencia de la mosca voladora detectada en trampas desde el 15 de junio 2026, por ello al 31 de julio rápidamente alcanzan reportes confirmados de 23 animales registrados, no habían pasado por las garitas de Concha I y II, han sido infestaciones regionales. Para el 10 de agosto los casos totales son 30 animales y se mantienen 26 animales en proceso de curación, en la que se incluye un perro. El 12 de agosto Sinaloa tiene un total de 45 casos en 11 municipios y se mantienen activos 39 animales, se incluyen en la lista los municipios de Cosalá, El Dorado, Angostura y Cuitaboca en el municipio de Sinaloa, Sinaloa. Los registros se incrementan en tres días con 59 total y 36 casos activos y para el 19 de agosto se contabilizan 70 casos totales con 40 casos activos. Está un equino en Salvador Alvarado en villa Benito Juárez y en Tamazula II otra gusanera. Al final del mes se acumulan 109 casos totales.

Lo cierto es que Sinaloa ya había perdido años atrás su estatus de estado exportador de ganado en pie a los EUA, los animales tendrán que realizar pruebas de brucelosis, tuberculosis y ahora por gusaneras y heridas. Las vaquillas castradas serán para otro momento, solo si su cicatrización está muy avanzada si podrán cruzar. Hay que recordar las importaciones portuarias que el Estado llevó a cabo durante julio del 2025 trayendo 4399 cabezas de ganado de Nicaragua, muchos novillos se trasladaron a Durango. Lo que suceda en Mazatlán se queda en el puerto.

Con el estado de Sinaloa, ya son 29 estados de la república mexicana en la expansión al norte de la mosca. ¿Y porque al norte? A la mosca no le importan las coordenadas, solo busca reproducirse y multiplicar la especie en el hospedero más susceptible y cercano, en caso de necesidad extrema provocará la herida, también lo hará en reptiles o lo que se mueva y hará todo lo posible que le permita alimentar a sus larvas.



El gusano barrenador se distribuye a lo largo del estado de Sinaloa, pero todavía presenta una zona de amortiguamiento al norte, aunque ya empiezan a presentarse casos activos.

El estado de Sonora ya inició liberación de moscas estériles sin tener registro de miasis, ya que en el municipio de Chínipas, Chihuahua que colinda con Álamos, Sonora, tiene un caso activo de animal detectado el 3 de agosto 2026 y durante el barrido sanitario del predio ganadero, también le corresponden a Sonora las acciones de contención. La parte que le toca dispersar a Sonora como despliegue preventivo con 4 cajas de 90000 pupas cada una o cámaras terrestres de liberación para un total de 360000 pupas estériles maduras el 7 de agosto 2026, seguida de una repetición el 9 de agosto y proceder a un vuelo de dispersión aérea el 11 de agosto con 540000 moscas estériles, posiblemente un segundo vuelo el 20 de agosto.

Hay que resaltar que la liberación de moscas estériles no es para bajar la guardia durante el barrido sanitario, sino intensificar la búsqueda de cualquier cortada u punción en la piel de los animales e incluso eliminar gusaneras. La liberación de mosca estéril es solo la estocada final y le corresponde el 2% del trabajo, antes debió haberse realizado toda la corrida equivalente al 98% de la faena. Hay que comprender muy bien estas intervenciones.

El predio afectado en Chihuahua colinda a 15 kilómetros de distancia con los límites del estado de Sonora y se monitorea la presencia de moscas silvestres fértiles colocando trampas de muestreo.



Límites estatales de Sonora-Chihuahua. Guante con polvo verde para teñir moscas infértiles y rápidamente diferenciarlas de las silvestres que si se reproducen. Hielera con pupas infértiles y moscas recién eclosionadas que han salido de la crisálida para activar la tecnología del insecto estéril TIE-SIT.

El Comité de Inspección Pecuaria del Estado de Sonora tradicionalmente realiza muy buena labor en la expedición oportuna de guías de tránsito, audita los flejes y documentación del transporte, reciben los animales para inspección en los corrales de las cuarentenarias. Atienden muy bien las solicitudes y reciben con atención a los transportistas ganaderos. Para el CIPES **su pata de palo desde antaño** ha sido ir a campo en el agostadero a buscar los animales enfermos, cortados, engusanados o con garrapatas e ir a las veredas no transitadas al encuentro de camiones con animales o en arreo a pie sin guía de movilización, participar con el ganadero en las unidades de producción acompañándolo a realizar cabalmente el barrido sanitario de bañar, inyectar, curar, sacar larvas animal por animal en la extensión que le corresponde a cada centro focal, anticipar detecciones, campeando los animales por señales de enfermedad u observar cualquier síntoma de enfermedad o daño corporal y proceder minuciosamente curando animales de cualquier herida en la superficie perifocal. Continuar haciendo lo que hacen bien y mejorar la búsqueda de la plaga.

Falta atención a camppear los animales silvestres y a la instalación de una red de cámaras de fotografía sensibles al movimiento diurno y nocturno de fauna silvestre. Elaborar sus propias trampas manualmente como banderines o veletas con pegamento denominados Vertical Sticky Trap VST, diseñar Wind Oriented Trap WOT, comprar trampas con carnada y abanico con batería dispersor de aroma, armar las trampas Bishop que son muy efectivas y preparar líquidos atrayentes fermentados de forma casera. Incorporar el uso de drones con cámaras, implementar programas de diagnóstico con inteligencia artificial, intercambiar información en tiempo real, todo para lograr un mejor cribado de la supervisión y muestreo de zonas

geográficas escurbadas, detectar animales aislados y fauna escurridiza, incrementar la capacidad de respuesta necesaria. En el agostadero hacerse acompañar del binomio canino que olfatea muy bien la lesión, para la pronta identificación de casos con gusanera, instrumentar vehículos fumigadores en zonas focales.



Colocar fotoceldas solares con mata moscas eléctricos. No realizan liberación de insectos benéficos producidos como *Spalangia* que parasita las pupas de las moscas y en pocos días no nace la mosca sino a su vez eclosiona la avispa *Spalangia* que se produce en el Centro Regional de Estudios y Reproducción de Organismos Benéficos CREROB de la Junta Local del Valle del Yaqui, en Cajeme Sonora quien realiza ventas a Sinaloa, Chihuahua, Coahuila.



Las hieleras con pupas estériles las entrega el estado de Chihuahua a Sonora para habilitar las cámaras de eclosión o dispersión de moscas estériles en Álamos, Sonora colindantes con el rancho con gusanera de Chínipas, Chihuahua. Por el color de las cajas teñidas **parecen** provenir del Centro de Dispersión de Mission Texas y no de Tampico, Tamaulipas.





Se trasladan las hieleras con pupas estériles al sitio de dispersión. Se alimentan las charolas en capas para las cámaras de liberación. Con medida de cubeta y no por peso se desparraman las pupas infértiles en cada charola. Se colocan al menos 4 charolas o alzas por cámara de liberación. Las pupas ya maduras terminan de nacer las moscas en dos días, por ello es necesario recargar las charolas de las cámaras de dispersión terrestre. En este caso de la foto derecha de abajo se estibarón dos cajas en un sitio. De preferencia se cubre más área estableciendo dos sitios de liberación.



Preparando pupas en las cajas de liberación de moscas estériles

Además, por su parte el estado de **Sonora** busca construir una garita ganadera como punto de inspección sanitaria contra el GBGNM ya que la nueva carretera pavimentada Nuevo Casas Grandes, Chihuahua-Janos-Bavispe, Sonora atrae la afluencia de mayor transporte. Se debería rehabilitar la cuarentenaria de Las Guásimas, Empalme para dar servicio a los ganaderos del sur de Sonora. Considerar que existen más de 100 casos falso positivos en la que se han identificado otras especies causaron la miasis en animales.

La Unión Ganadera Regional de Sonora registra 34000 ganaderos con su fierro de herrar, localizados en 27592 ranchos o unidades de producción pecuaria. Es posible que los grandes ejidos de 10000 hasta 50000 hectáreas sean considerados como una UPP. Por costumbre el ciclo ganadero oficial se transcribe por año siendo del 1ero de septiembre 2026 para concluir el 31 de agosto 2027. Queda nuevamente programada hasta el 8 de septiembre por Douglas.



En Sonora se han registrado 112 corrales de acopio que prestan servicio de ganado para la exportación. Fueron 50 años de lucha buscando la democracia independiente para alcanzar la exportación directa de animales por el propio ganadero criador de las crías y que fuera el productor el que recibiera los beneficios económicos del precio internacional por la exportación. Con los pocos corrales habilitados y aprobados selectivamente se ha vuelto a monopolizar los derechos de cruce de animales en pie. Todavía la UGRS en conferencia pide en descaro que el criador de ganado soporte con bajos precios de los becerros para facilitar la exportación. Volvemos a comercializar ganado como en 1970, ha sido un retroceso. No hay de otra, puede no haber y aquí están las consecuencias, nadie sabe para quién trabaja.

En traslado a la capital de Sonora llegamos el 14 de agosto 2026 a cenar por unos burros y en la mesa las moscas caceras revoloteaban con rapidez; luego una mosca del doble de tamaño, de apariencia húmeda o mojada del cuerpo, con vuelo recto, definido, sin molestar a las personas, lento sin mucho aleteo, casi estacionario, como no temiendo a depredadores o el clásico manotazo o golpe humano, permitió ver su axila blanca, todos en la mesa comentaron ¡Mira la mosca verde! Y en la conversación dejé de observarla. Al día siguiente en el interior de un gran súper mercado de Hermosillo 3 moscas grises de menor tamaño que una clásica mosca casera negra revoloteaban rápidamente y volvían al estante de exhibición del que habían partido vuelo, pero al mismo tiempo en el lugar 3 moscas verdes similares a las descritas anteriormente de vuelo cadencioso y visible sin mucho aleteo se hidrataban con paciencia ya que afuera se tenía un solazo y calorón. ¿De dónde vinieron? ¿Por qué en la ciudad? Quien sabe, nadie fue. Lo mismo en un hogar de Esperanza, Cajeme la mosca verde con ese comportamiento de dominio del lugar. Después en Cd, Obregón en el traspatio de una casa, el moscorrón verde, que llama la atención del ama de hogar. Nada oficial, puras habladas, solo comentarios; nada científicamente corroborado, pero encierran una verdad,

por lo visto, no soy el único que las ha visto. Como dijo el amigo: no traje, traje, no nada, nada. Las acciones reales de control hay que hacerlas bien y oportunamente y no solo para taparle el ojo al macho (mula, para lectores no ganaderos) de carreta.

No en balde el 5 de septiembre se reportan en Sonora 33 gusaneras totales con casos en Álamos 26 (24 bovinos, 1 perro, 1 cabra) con avance de dos casos inactivos, Yécora 3 bovinos activos y los municipios de Arivechi, Quiriego, Sahuaripa registran un bovino cada uno y Cajeme una miasis en un borrego.



Para el **17 de agosto 2026** se identifica durante la semana epidemiológica #33 una muestra de larvas tomadas de una vaca de 5 años proveniente del poblado de Munihuasa, municipio de Álamos, Sonora, ver punto rojo al sur del Estado. Este poblado está al este noreste de la ciudad de Álamos y delante de la ranchería a poca distancia con el mismo rumbo está Chínipas de Almada, Chihuahua, por esa brecha vienen las moscas avanzando. El Estado no tenía miasis desde el 15 de mayo de 1980. Ahora Sonora es el estado número 30 con gusaneras registradas, ya solo faltan las dos Bajas California para completar todo el País.

Se echan a andar los protocolos con el barrido sanitario y a inyectar animales y curar ombligos más otras heridas, asperjar ganado con insecticida, etc. Se dispersan moscas vivas infértiles al parecer vía aérea. Deseando que se repartan entre Sonora y Chihuahua una buena cantidad de millones de pupas y moscas estériles. Con suerte y se otorguen unas cantidades provenientes de la COPEG Panamá, para reforzar el combate, ya que Texas va muy avanzado en la contención y posiblemente erradica la mosca a finales del mes de agosto, aunque recientemente tiene el registro activo de una cabra y un perro el 31 de agosto 2026.

Sonora, no debe seguir el ejemplo de Sinaloa o Chihuahua, debe superarlos en acciones de contención, ni mucho menos copiar las actividades realizadas por Coahuila, Nuevo León o Tamaulipas. Debe tomar la bueno que ha sido efectivo en estos estados e innovar para alcanzar mejor eficiencia, como el ejemplo de Texas. Ser proactivos y no pasivos. Como

medida se realizan barridos sanitarios sin que se haya detectado gusanera en los municipios afectados de Álamos y Yécora, pero preventivamente en San Javier, La Colorada y Ónavas.



Al sur con el número 3 color durazno es el municipio de Álamos, Sonora y al este corresponde al municipio de Chínipas de Almada. En el mapa de Chihuahua, el municipio de Chínipas tiene color lila. Sonora reporta un segundo caso activo en el municipio de Yécora con número 69 verde brillante el 20 de agosto 2026, durante la semana epidemiológica # 34, muy cercano a Guachochi, Chihuahua, reportado anteriormente. La producción de Chiapas y la baja demanda de moscas estériles de Texas provenientes de Panamá entrarán en apoyo a la dispersión de pupas y moscas en Chihuahua y los dos casos nuevos en Sonora. El 25 de agosto, dentro de la semana # 34 se reportan 3 gusaneras más en los ranchos del municipio de Álamos. Se suman dos casos más en Álamos que acumula 6 para un total registrados en el estado de Sonora de 7 casos activo al 27 de agosto 2026. Para el siguiente día Álamos con 8 casos activos y el municipio de Yécora uno. Crecen las gusaneras en el municipio de Álamos a 14 casos activos y el 29 de agosto totalizan en Sonora 15 animales activos. A afilar jeringas para el animalero engusanado que se viene. Pecata minuta se decía antes, hoy se dice mucuna matata.



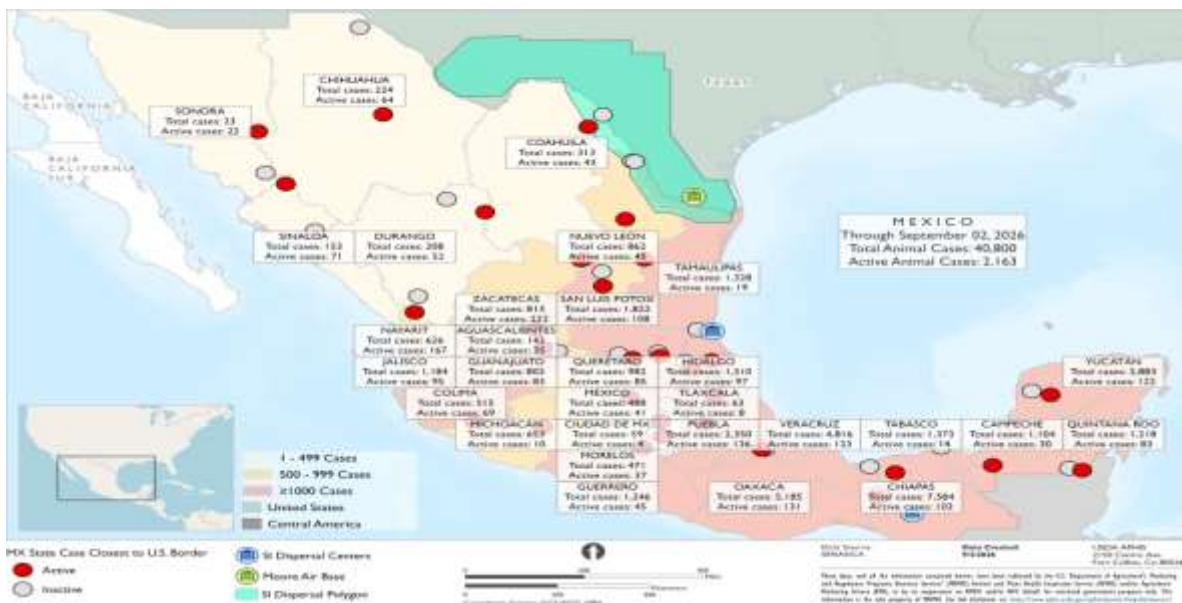
Ahora las pupas y moscas estériles de la COPEG y las de Metapa de Domínguez ¿A dónde se canalizan? A los 23 casos de Sonora o a los cientos casos en Chihuahua y qué paso en los estados del norte de México. ¿Cuál es la preferencia estratégica a seguir? Todos quieren.



La producción estéril, ya no alcanza a repartirse en la geografía nacional y norteamericana, se toman prioridades para que sea efectiva su intervención biológica. Solo el Centro de Dispersión de Mission Texas hace pocas liberaciones aéreas en los casos o ranchos de la frontera mexicana. No se vaya a enojar Berdegué otra vez, por el traspaso de límites fronterizos. Parece que le tronó el cuete cebado en la bolsa del pantalón. No les hizo caso a las precisas indicaciones del Dr. Juan Guy Gutiérrez con más de 50 años de experiencia internacional en enfermedad animal. Se impuso el capricho y no la razón, sin escuchar al experto y al conocimiento de causa.

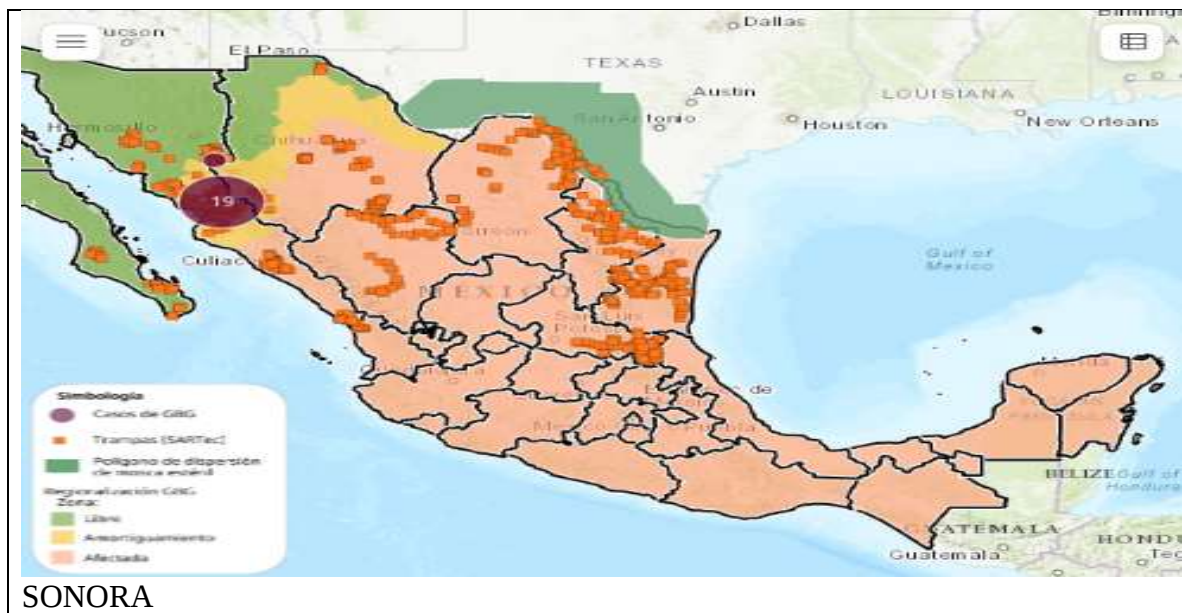


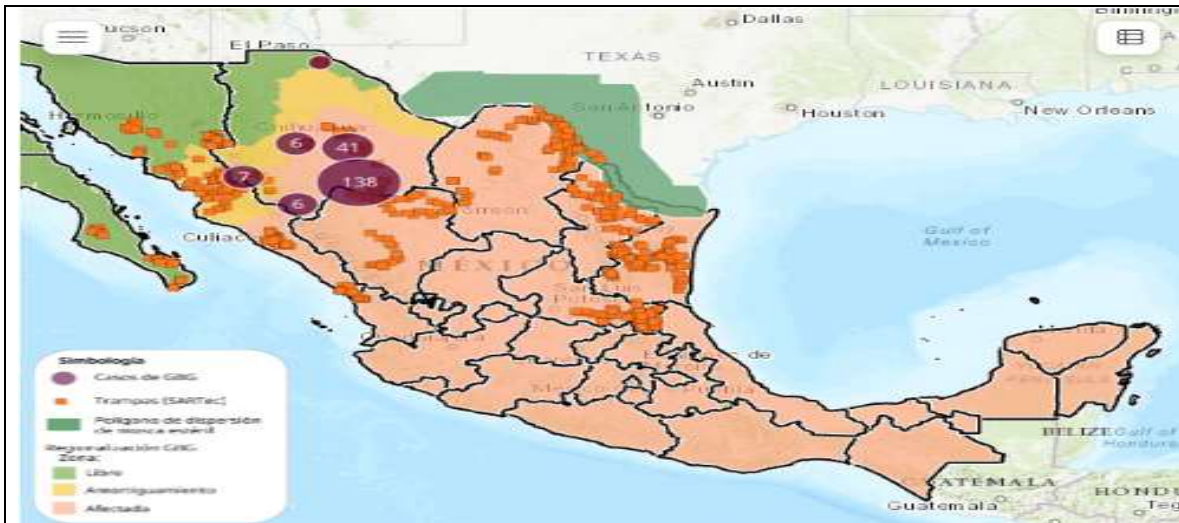
El informe de casos semanales del gusano barrenador del ganado en México DJ.SENASICA.GOB.MX para la semana epidemiológica # 34 al 29 de agosto 2026 registra nacionalmente 40594 casos totales acumulados de gusaneras y se tienen 1908 casos activos en 30 estados. El 30 de agosto el reporte nacional es de 40684 casos totales y continúan 1941 casos activos. Con el fin del mes al 31 de agosto 2026 México, en la misma semana # 34, tiene un total acumulado de **40828** casos a nivel nacional y en proceso de curación y control 2059 casos activos. Los totales en México son Bovino 24128 casos, perros 10141, cerdos 2669, equinos 2201, ovinos 1224, caprinos 692, felinos 287, aves 67 y fauna silvestre 37. Para el 5 de septiembre 2026 las cifras nacionales se incrementan a casos totales registrados en 41741 y los casos activos se reportan en 2005 animales. El mapa del USDA reporta al final de agosto 40800 casos totales acumulados y presencia de 2163 casos activos vigentes.



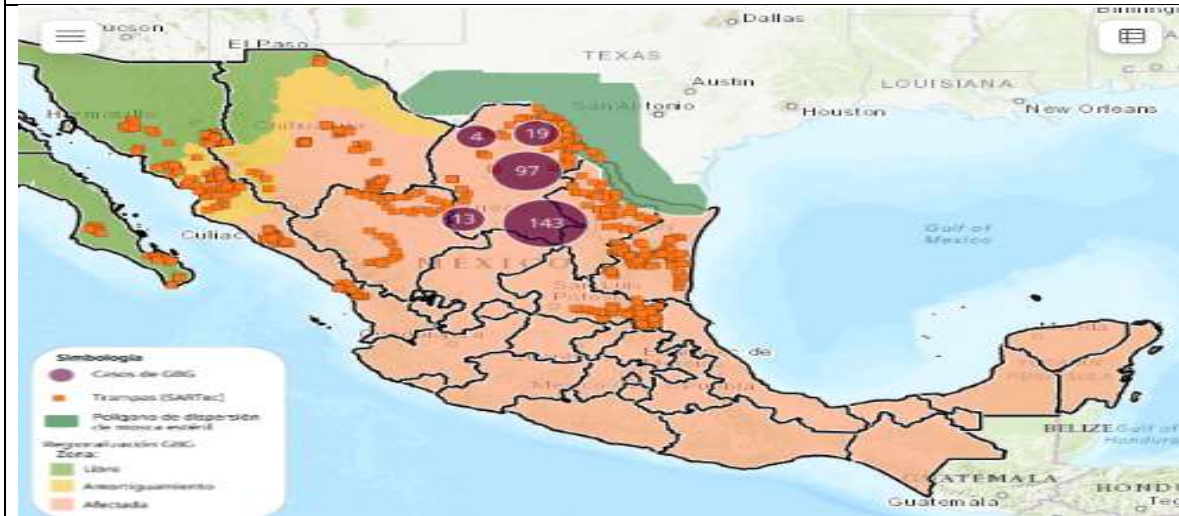
ESTADO	ACUMULADOS 2026					ACTIVOS 2026				
	29/08	30/08	31/08	2/09	5/09	29/08	30/08	31/08	2/09	5/09
SON	15	21	23	23	33	15	20	22	22	30
CHIH	212	212	219	224	245	61	57	64	64	64
COAH	300	301	304	313	322	37	39	39	43	28
N. LEÓN	844	844	844	862	871	38	31	30	45	41
TAM	1327	1327	1327	1328	1343	21	20	19	19	18
SIN	121	128	147	153	164	52	56	72	71	59
DGO	202	204	204	208	222	59	60	57	52	45

El resto del país no canta mal las rancheras. Ver al final del documento los cuadros a color.

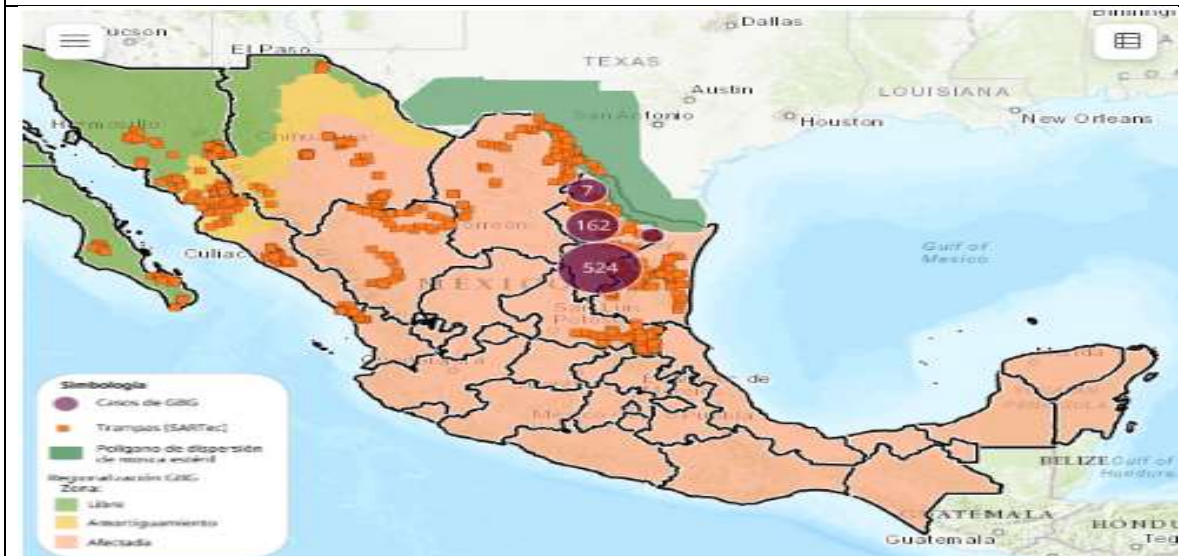




CHIHUAHUA



COAHUILA



NUEVO LEÓN



TAMAULIPAS



SINALOA



DURANGO al 31 de agosto 2026

En Texas cualquier condado que tuviera miasis por primera vez se declaraba como zona de desastre sanitario para tomar legalmente todas las medidas disponibles exhaustivas y afrontar el combate de las gusaneras y moscas desde la raíz. En México se minimiza la plaga como una no es ninguna, no pasa nada, ya vamos a controlarla, con pocos casos veremos los refuerzos que aplicaremos, mientras el ciclo biológico de la mosca del gusano barrenador del ganado a todo lo que da en crecimiento y desarrollo. No se afronta directamente la situación y se miden mucho los costos de operación del circulante a corto plazo y no a la cuenta a largo plazo. Es el México que me tocó vivir.

Como en el beis, la oportunidad es esencial, hay que abanicar como puedas en el momento que viene la bola, de nada sirve si le abanicas muy bonito cuando la bola ya pasó. O con las

tarjetas de crédito hay que pagarlas a tiempo para saldar la cuenta y no solo con el pago mínimo que incrementa tu deuda.

Es factible la entrada de ganado arreando a Sonora por los límites estatales de Chihuahua, Durango y Sinaloa. Ya ha sucedido en el pasado con infestación de garrapata, factor débil para el Comité de Inspección Pecuaria del Estado de Sonora CIPES. Las autoridades sonorenses junto a la UGRS buscan blindar los límites estatales con impedimentos y barreras legales para hermetizar la entrada de ganado de otros estados del país, se busca aprovechar la ventana de oportunidad para exportar ganado en pie a los Estados Unidos de Norteamérica. La primera herramienta a aplicarse es la capacitación y concientización con cursos preventivos y jornadas de divulgación y capacitación a productores, inspectores de campo, autoridades municipales para la prevención del GBGM. Ya se verá que tan herméticos se logra alcanzar.

Actualmente los hoyos de la coladera son más grandes y los 400 elementos que trabajan en sanidad vegetal y animal como inspectores tienen que cubrir más vías de comunicación que en el pasado. El Estado tiene nuevas vías de comunicación con nuevos caminos de terracería y entronques con rancherías utilizados por diferentes propósitos económicos e o actividades económicas, muchas minas de oro, plata, cobre por todo Sonora, el acueducto río Yaqui-Guaymas, el acueducto Independencia, la carretera Estación Ortiz, Sonora- La Colorada-Yécora-Chihuahua, el tendido ferroviario Nogales-sierra de Arivavi-Imuris genera caminos de supervisión de terracería para supervisar los rieles y durmientes, gasoductos, líneas de fibra óptica, tendidos de alta tensión eléctrica de Puerto de Libertad, la planta generadora eléctrica de doble combinado en el Cochorit, Empalme, y otras veredas que son utilizadas por pick ups con redilas, carros toneladas ganaderas, torton y rabones con piso en la plataforma para movilizar ganado en pie.



Paso de estación Don en los límites Sinaloa-Sonora como estación cuarentenaria de sanidad animal y vegetal. Denominada estación Don por el ferrocarril. El transporte ganadero que pasa de Sinaloa con rumbo a Mexicali, Baja California, transita por toda la carretera cuatro carriles de Sonora y por razones de Bienestar Animal deben hacer descansos, deseando que no haya fallas de plagas con estas acciones. Otros puntos de verificación e inspección PVI en Sonora son la cuarentenaria de Yécora, Aguaprieta y dos en San Luis Río Colorado. En 3 cuarentenarias se puede manejar ganado con descarga, inspección y tratamiento. La de las

Guácimas se puede reacondicionar para apoyar al sur de Sonora. Hay 2 PVI de revisión y documentación y habilitar la de Bavispe para la entrada de ganado de Chihuahua y Durango. Cruz, cruz, que se valla el diablo y que venga Jesús.

Por otro lado, los estados fronterizos como Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila no dan muestras de un verdadero control de erradicación. Ver los casos de julio y agosto 2026. <https://www.aphis.usda.gov/animals/animal-health/livestock-and-poultry-disease/current-status?page=1>

La dispersión aérea o terrestre de mosca estéril proveniente de Panamá la define el USDA norteamericano acorde a la cercanía fronteriza para proteger la cría de ganado en Texas y no por decisión de la SENASICA mexicana a las prioridades zoonosanitarias. ¿Quién define la dispersión de moscas estériles producida en Metapa de Domínguez, México?

En la siguiente tabla de abajo no se identifican los 219 casos totales oficiales en Chihuahua, solo los que se localizan muy al norte del Estado cercanos a EUA, no se incluyen ni los 147 casos de Sinaloa, aunque los hayan negado durante todo julio 2026. Zacatecas con 58 municipios tiene reportes de gusaneras que afectan a 34 municipios, acumulando un total de 433 casos de los que se mantienen 150 casos activos por falta de recursos económicos. El estado de Durango presenta 204 casos totales y se mantienen 57 casos activos en los municipios de Pánuco de Coronado 5, Pueblo Nuevo 5, Poanas 5, Durango 3, Nazas 2, Rodeo 2, Cuencamé 1 y san Pedro del Gallo 1. Guanajuato cuenta con 46 municipios y desde febrero 2026 a la entrada de agosto registran gusaneras 32 municipios, acumula 644 casos totales, siendo 97 casos activos en Xichu 25, san Diego de la Unión 19, Tierra Blanca 9, san Luis de la Paz 8 Hay que ponerse a trabajar en los protocolos de control si se quieren alcanzar niveles de baja prevalencia.



Perro con los orificios causados por las larvas y costado de vaca severamente dañado por gusanera. Se curan las heridas por raspones y descornado. Demacran la salud animal con fiebres y posible causa de muerte.

Tabla Estados del Norte casos activos por especie animal y dispersión de mosca estéril.

A Nuevo León le va muy mal con los perros.

FECHA	ESTADO	ESPECIE	EDAD	SITUACIÓN	SIT-TIE	MILLAS A EUA
09/1/2026	Nuevo León	Equino	10 años	Active	**	2
09/1/2026	Nuevo León	Canino	9 años	Active	**	94
08/31/2026	Coahuila	Bovino	1 mes	Active	**	76
08/31/2026	Coahuila	Canino	5 años	Active	**	80
08/31/2026	Coahuila	Canino	2 años	Active	**	80
08/28/2026	Coahuila	Bovino	10 días	Active	**	80
08/27/2026	Coahuila	Ave	1 año	Active	**	28
08/27/2026	Coahuila	Bovino	8 meses	Active	**	45
08/24/2026	Nuevo León	Bovino	10 días	Active	**	85
08/24/2026	Nuevo León	Canino	4 años	Active	**	92
08/24/2026	Nuevo León	Canino	2 años	Active	**	96
08/23/2026	Nuevo León	Caprino	4 años	Active	**	74
08/23/2026	Nuevo León	Canino	12 años	Active	**	87
08/22/2026	Nuevo León	Caprino	3 años	Active	**	74
08/21/2026	Coahuila	Bovino	15 días	Active	**	54
08/21/2026	Coahuila	Bovino	15 días	Active	**	54
08/20/2026	Nuevo León	Canino	5 años	Active	**	93
08/20/2026	Nuevo León	Canino	6 años	Active	**	93
08/19/2026	Coahuila	Bovino	8 días	Active	**	69
08/19/2026	Nuevo León	Canino	13 años	Active	**	96
08/18/2026	Nuevo León	Equino	6 años	Active	**	77
08/18/2026	Coahuila	Caprino	3 años	Active	**	82
08/18/2026	Coahuila	Bovino	5 días	Active	**	79
08/18/2026	Coahuila	Bovino	12 años	Active	**	79
08/17/2026	Nuevo León	Equino	6 años	Active	**	73
08/17/2026	Coahuila	Bovino	6 años	Active	**	84
08/17/2026	Chihuahua	Ovino	3 años	Active	**	100
08/15/2026	Coahuila	Equino	10 años	Active	Aerial	11
08/15/2026	Coahuila	Bovino	5 años	Active	**	82
08/15/2026	Nuevo León	Bovino	4 años	Active	**	73
08/15/2026	Nuevo León	Canino	13 años	Active	**	94
08/14/2026	Chihuahua	Canino	6 años	Active	**	18
08/12/2026	Chihuahua	Bovino	5 años	Active	**	99
08/11/2026	Coahuila	Bovino	4 años	Active	**	82
08/11/2026	Nuevo León	Equino	18 meses	Active	**	90
08/11/2026	Nuevo León	Canino	8 años	Active	**	95
08/11/2026	Nuevo León	Canino	8 años	Active	**	96
08/10/2026	Nuevo León	Canino	9 años	Active	**	95
08/10/2026	Nuevo León	Canino	15 años	Active	**	92

08/7/2026	Nuevo León	Equino	4 años	Active	**	98
08/7/2026	Nuevo León	Canino	10 años	Active	**	92
08/6/2026	Chihuahua	Canino	21 meses	Active	**	60
08/5/2026	Chihuahua	Bovino	4 días	Active	**	96
08/5/2026	Nuevo León	Bovino	1 semana	Active	**	72
08/4/2026	Nuevo León	Caprino	3 años	Active	**	39
08/4/2026	Nuevo León	Canino	11años	Active	**	90
08/3/2026	Coahuila	Bovino	9 días	Active	**	82
08/3/2026	Nuevo León	Canino	11 años	Active	**	94
08/2/2026	Nuevo León	Caprino	18 meses	Active	**	39
08/1/2026	Coahuila	Bovino	9 días	Active	Aerial	0.5
08/1/2026	Nuevo León	Caprino	3 años	Active	**	34
08/1/2026	Nuevo León	Bovino	4 años	Active	**	44
07/31/2026	Nuevo León	Bovino	5 años	Active	**	41
07/31/2026	Nuevo León	Bovino	2 años	Active	**	45
07/31/2026	Nuevo León	Bovino	6 años	Active	**	45
07/31/2026	Nuevo León	Bovino	6 años	Active	**	59
07/31/2026	Nuevo León	Canino	1 año	Active	**	70
07/31/2026	Nuevo León	Canino	13 años	Active	**	96
07/30/2026	Coahuila	Canino	12 años	Active	Aerial	21
07/30/2026	Nuevo León	Canino	9 años	Active	**	94
07/29/2026	Nuevo León	Caprino	3 años	Active	**	61
07/29/2026	Coahuila	Bovino	1 mes	Active	**	76
07/28/2026	Coahuila	Bovino	25 días	Active	**	80
07/28/2026	Chihuahua	Bovino	4 meses	Active	**	87
07/25/2026	Nuevo León	Equino	4 años	Active	**	98
07/25/2026	Nuevo León	Equino	4 meses	Active	**	95
07/25/2026	Nuevo León	Canino	8 años	Active	**	95
07/25/2026	Nuevo León	Canino	12 años	Active	**	95
07/25/2026	Nuevo León	Canino	10 años	Active	**	95
07/24/2026	Coahuila	Canino	4 años	Active	**	75
07/23/2026	Nuevo León	Bovine	1 mes	Active	**	41
07/23/2026	Coahuila	Bovine	5 days	Active	**	84
07/21/2026	Nuevo León	Bovine	7 months	Active	**	99
07/20/2026	Coahuila	Caprine	2 años	Active	**	70
07/20/2026	Nuevo León	Canine	22 years	Active	**	73
07/20/2026	Coahuila	Bovine	10 days	Active	**	76
07/17/2026	Nuevo León	Canine	20 meses	Active	**	91
07/16/2026	Nuevo León	Bovine	5 years	Active	**	43
07/16/2026	Coahuila	Bovine	10 days	Active	**	76
07/16/2026	Nuevo León	Caprine	4 years	Active	**	88
07/15/2026	Nuevo León	Bovine	6 years	Active	**	46
07/14/2026	Nuevo León	Bovine	1 week	Active	**	41

07/14/2026	Nuevo León	Canine	10 years	Active	**	97
07/11/2026	Nuevo León	Canine	6 years	Active	**	57
07/11/2026	Nuevo León	Bovine	7 days	Active	**	66
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	12 days	Inactive	**	34
07/10/2026	Coahuila	Ovine	5 months	Inactive	Aerial	35
07/10/2026	Nuevo León	Caprine	1 year	Inactive	**	46
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	4 months	Inactive	**	46
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	17 days	Inactive	**	48
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	17 days	Inactive	**	48
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	6 years	Inactive	**	50
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	5 years	Inactive	**	50
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	58
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	**	64
07/10/2026	Nuevo León	Bovine	12 days	Inactive	**	64
07/10/2026	Tamaulipas	Bovine	1 month	Inactive	**	90
07/10/2026	Tamaulipas	Caprine	1 año	Inactive	**	92
07/10/2026	Tamaulipas	Bovine	7 años	Inactive	**	96
07/10/2026	Tamaulipas	Bovine	1 year	Inactive	**	98
07/10/2026	Tamaulipas	Caprine	4 years	Inactive	**	99
07/09/2026	Coahuila	Equine	8 days	Inactive	Aerial	18
07/09/2026	Nuevo León	Bovine	1 month	Inactive	**	44
07/09/2026	Nuevo León	Canine	4 years	Inactive	**	75
07/08/2026	Coahuila	Canine	12 years	Inactive	**	76
07/07/2026	Nuevo León	Bovine	1 year	Inactive	**	56
07/07/2026	Nuevo León	Equine	6 years	Inactive	**	70
07/07/2026	Nuevo León	Canine	4 years	Inactive	**	99
07/06/2026	Nuevo León	Caprine	1 year	Inactive	**	48
07/06/2026	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	64
07/06/2026	Coahuila	Bovine	10 days	Inactive	**	85
07/06/2026	Nuevo León	Canine	15 years	Inactive	**	94
07/05/2026	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	47
07/05/2026	Nuevo León	Bovine	1 year	Inactive	**	59
07/05/2026	Tamaulipas	Bovine	5 years	Inactive	**	66
07/04/2026	Nuevo León	Canine	7 years	Inactive	**	95
07/04/2026	Nuevo León	Bovine	4 days	Inactive	**	99
07/03/2026	Nuevo León	Bovine	5 days	Inactive	**	33
07/03/2026	Nuevo León	Bovine	2 years	Inactive	**	50
07/03/2026	Tamaulipas	Ovine	2 años	Inactive	**	89
07/03/2026	Tamaulipas	Bovine	15 days	Inactive	**	89
07/02/2026	Nuevo León	Bovine	6 days	Inactive	Aerial	16
07/02/2026	Coahuila	Ovine	4 years	Inactive	Aerial	29
07/02/2026	Nuevo León	Caprine	2 months	Inactive	**	38
07/02/2026	Nuevo León	Bovine	3 years	Inactive	**	49

07/02/2026	Coahuila	Bovine	7 days	Inactive	**	63
07/02/2026	Tamaulipas	Bovine	10 days	Inactive	**	81
07/02/2026	Coahuila	Bovine	2 months	Inactive	**	92
07/02/2026	Nuevo León	Canine	1 año	Inactive	**	92
07/01/2026	Nuevo León	Bovine	7 days	Inactive	**	51
07/01/2026	Tamaulipas	Bovine	7 days	Inactive	**	63
07/01/2026	Nuevo León	Canine	5 years	Inactive	**	96
06/30/26	Nuevo León	Bovine	1 month	Inactive	**	51
06/30/26	Nuevo León	Bovine	5 days	Inactive	**	78
06/30/26	Nuevo León	Canine	6 years	Inactive	**	85
06/30/26	Tamaulipas	Bovine	10 days	Inactive	**	85
06/30/26	Tamaulipas	Canine	15 years	Inactive	**	85
06/30/26	Nuevo León	Bovine	5 days	Inactive	**	87
06/30/26	Tamaulipas	Bovine	1 week	Inactive	**	88
06/30/26	Tamaulipas	Bovine	10 days	Inactive	**	88
06/30/26	Tamaulipas	Bovine	8 years	Inactive	**	91
06/30/26	Tamaulipas	Bovine	1 month	Inactive	**	98
06/30/26	Nuevo León	Bovine	20 days	Inactive	**	99
06/30/26	Nuevo León	Bovine	20 days	Inactive	**	99
06/30/26	Nuevo León	Bovine	20 days	Inactive	**	99
06/30/26	Nuevo León	Bovine	20 days	Inactive	**	99
06/29/26	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	**	46
06/29/26	Nuevo León	Bovine	7 years	Inactive	**	62
06/29/26	Coahuila	Bovine	4 años	Inactive	**	98
06/27/26	Nuevo León	Bovine	6 years	Inactive	Aerial	23
06/27/26	Nuevo León	Bovine	6 days	Inactive	**	27
06/27/26	Nuevo León	Caprine	2 years	Inactive	**	46
06/27/26	Tamaulipas	Bovine	5 months	Inactive	**	71
06/27/26	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	**	76
06/26/26	Nuevo León	Bovine	4 days	Inactive	**	43
06/26/26	Nuevo León	Caprine	8 months	Inactive	**	65
06/26/26	Nuevo León	Canine	17 years	Inactive	**	90
06/26/26	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	90
06/26/26	Nuevo León	Canine	1 year	Inactive	**	96
06/26/26	Nuevo León	Bovine	7 days	Inactive	**	98
06/25/26	Nuevo León	Caprine	3 years	Inactive	**	30
06/25/26	Nuevo León	Bovine	20 days	Inactive	**	38
06/25/26	Nuevo León	Bovine	3 years	Inactive	**	42
06/25/26	Nuevo León	Bovine	2 years	Inactive	**	42
06/25/26	Tamaulipas	Bovine	8 days	Inactive	**	85
06/25/26	Tamaulipas	Ovine	1 year	Inactive	**	86
06/25/26	Tamaulipas	Ovine	7 days	Inactive	**	86
06/25/26	Coahuila	Bovine	7 days	Inactive	**	87

06/25/26	Tamaulipas	Bovine	1 month	Inactive	**	88
06/25/26	Nuevo León	Bovine	3 days	Inactive	**	98
06/25/26	Tamaulipas	Ovine	8 days	Inactive	**	99
06/24/26	Coahuila	Canine	10 years	Inactive	Aerial	30
06/24/26	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	**	34
06/24/26	Nuevo León	Bovine	1 month	Inactive	**	40
06/24/26	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	40
06/24/26	Nuevo León	Bovine	20 days	Inactive	**	43
06/24/26	Nuevo León	Bovine	8 months	Inactive	**	56
06/24/26	Nuevo León	Equine	11 years	Inactive	**	94
06/24/26	Nuevo León	Canine	5 years	Inactive	**	97
06/23/26	Nuevo León	Bovine	7 years	Inactive	**	45
06/23/26	Nuevo León	Bovine	7 days	Inactive	**	60
06/23/26	Tamaulipas	Bovine	10 days	Inactive	**	69
06/23/26	Nuevo León	Canine	19 years	Inactive	**	85
06/23/26	Nuevo León	Canine	10 years	Inactive	**	95
06/22/26	Coahuila	Bovine	3 weeks	Inactive	Aerial	21
06/22/26	Nuevo León	Bovine	2 months	Inactive	**	36
06/22/26	Nuevo León	Bovine	2 years	Inactive	Aerial	39
06/22/26	Nuevo León	Caprine	4 years	Inactive	**	47
06/22/26	Nuevo León	Bovine	9 years	Inactive	**	58
06/21/26	Tamaulipas	Bovine	1 año	Inactive	Aerial	15
06/21/26	Nuevo León	Bovine	12 days	Inactive	**	71
06/20/26	Nuevo León	Canine	4 years	Inactive	**	87
06/19/26	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	53
06/19/26	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	79
06/19/26	Nuevo León	Bovine	1 año	Inactive	**	90
06/19/26	Coahuila	Bovine	5 años	Inactive	**	92
06/19/26	Nuevo León	Canine	13 years	Inactive	**	94
06/19/26	Nuevo León	Caprine	5 months	Inactive	**	97
06/19/26	Nuevo León	Bovine	1 year	Inactive	**	99
06/19/26	Nuevo León	Bovine	3 years	Inactive	**	99
06/18/26	Nuevo León	Canine	5 years	Inactive	**	99
06/17/26	Coahuila	Caprine	3 años	Inactive	Aerial	25
06/17/26	Nuevo León	Bovine	6 days	Inactive	Aerial	25
06/17/26	Coahuila	Bovine	1 año	Inactive	Aerial	54
06/17/26	Coahuila	Caprine	1 month	Inactive	**	80
06/16/26	Coahuila	Bovine	6 años	Inactive	Aerial	25
06/16/26	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	**	51
06/16/26	Nuevo León	Equine	20 years	Inactive	**	51
06/16/26	Nuevo León	Bovine	10 meses	Inactive	**	62
06/16/26	Nuevo León	Bovine	12 years	Inactive	**	62
06/16/26	Nuevo León	Bovine	12 days	Inactive	**	65

06/16/26	Nuevo León	Bovine	7 days	Inactive	**	95
06/16/26	Nuevo León	Canine	8 years	Inactive	**	96
06/16/26	Nuevo León	Canine	8 years	Inactive	**	96
06/16/26	Nuevo León	Bovine	26 days	Inactive	**	99
06/15/26	Nuevo León	Canine	6 years	Inactive	**	59
06/15/26	Nuevo León	Bovine	2 años	Inactive	**	63
06/15/26	Nuevo León	Bovine	20 days	Inactive	**	65
06/15/26	Nuevo León	Canine	2 years	Inactive	**	73
06/15/26	Coahuila	Bovine	3 months	Inactive	**	79
06/15/26	Tamaulipas	Caprine	3 years	Inactive	**	83
06/15/26	Tamaulipas	Bovine	13 years	Inactive	**	89
06/14/26	Coahuila	Bovine	5 days	Inactive	**	55
06/14/26	Coahuila	Bovine	5 days	Inactive	**	55
06/13/26	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	59
06/13/26	Nuevo León	Ovine	3 years	Inactive	**	60
06/12/2026	Tamaulipas	Bovine	5 years	Inactive	**	91
06/11/2026	Nuevo León	Canine	5 years	Inactive	**	96
06/11/2026	Nuevo León	Canine	6 months	Inactive	**	96
06/10/2026	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	Aerial	42
06/10/2026	Coahuila	Bovine	7 years	Inactive	Aerial	69
06/10/2026	Nuevo León	Bovine	1 month	Inactive	**	78
06/10/2026	Tamaulipas	Bovine	5 days	Inactive	**	85
06/10/2026	Nuevo León	Feline	2 months	Inactive	**	87
06/10/2026	Nuevo León	Canine	10 years	Inactive	**	96
06/10/2026	Nuevo León	Canine	10 years	Inactive	**	97
06/09/2026	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	40
06/09/2026	Nuevo León	Bovine	25 days	Inactive	**	65
06/09/2026	Nuevo León	Bovine	35 days	Inactive	**	65
06/09/2026	Nuevo León	Canine	8 years	Inactive	**	97
06/09/2026	Nuevo León	Canine	3 months	Inactive	**	97
06/08/2026	Nuevo León	Caprine	4 years	Inactive	Aerial	46
06/08/2026	Tamaulipas	Caprine	8 years	Inactive	Aerial	62
06/08/2026	Tamaulipas	Bovine	1.5 años	Inactive	Aerial	62
06/08/2026	Coahuila	Caprine	5 years	Inactive	**	72
06/08/2026	Nuevo León	Canine	2 years	Inactive	**	90
06/08/2026	Nuevo León	Canine	8 years	Inactive	**	96
06/07/2026	Nuevo León	Equine	8 months	Inactive	Aerial	27
06/07/2026	Coahuila	Bovine	5 days	Inactive	Aerial	59
06/06/2026	Nuevo León	Bovine	3 months	Inactive	Aerial	62
06/06/2026	Coahuila	Bovine	6 days	Inactive	Aerial	84
06/06/2026	Nuevo León	Canine	6 months	Inactive	**	91
06/06/2026	Nuevo León	Canine	9 years	Inactive	**	95
06/06/2026	Nuevo León	Canine	4 years	Inactive	**	95

06/06/2026	Nuevo León	Feline	4 years	Inactive	**	95
06/06/2026	Nuevo León	Canine	15 years	Inactive	**	95
06/06/2026	Nuevo León	Canine	11 years	Inactive	**	96
06/05/2026	Nuevo León	Cerdo	2 years	Inactive	**	89
06/04/2026	Coahuila	Bovine	5 days	Inactive	Aerial	59
06/04/2026	Nuevo León	Bovine	1 month	Inactive	Aerial	69
06/04/2026	Nuevo León	Bovine	10 days	Inactive	**	94
06/04/2026	Nuevo León	Bovine	10 meses	Inactive	**	94
06/04/2026	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	**	99
06/03/2026	Coahuila	Bovine	20 days	Inactive	**	33
06/03/2026	Nuevo León	Canine	10 years	Inactive	Aerial	46
06/03/2026	Tamaulipas	Bovine	6 months	Inactive	**	87
06/03/2026	Nuevo León	Bovine	5 years	Inactive	Aerial	97
06/03/2026	Nuevo León	Bovine	5 days	Inactive	Aerial	97
06/02/2026	Nuevo León	Canine	7 years	Inactive	**	92
06/02/2026	Nuevo León	Canine	9 years	Inactive	Aerial	94
06/01/2026	Nuevo León	Bovine	5 days	Inactive	Aerial	50
06/01/2026	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	60
06/01/2026	Coahuila	Ovine	4 years	Inactive	Aerial	71
06/01/2026	Nuevo León	Canine	13 years	Inactive	Aerial	87
06/01/2026	Nuevo León	Canine	17 years	Inactive	Aerial	90
06/01/2026	Nuevo León	Canine	1 year	Inactive	Aerial	96
05/30/26	Coahuila	Canine	1 year	Inactive	Aerial	80
05/30/26	Tamaulipas	Bovine	7 days	Inactive	**	81
05/30/26	Tamaulipas	Bovine	6 days	Inactive	**	87
05/29/26	Coahuila	Bovine	20 days	Inactive	Aerial	39
05/29/26	Nuevo León	Bovine	7 days	Inactive	Aerial	69
05/29/26	Coahuila	Bovine	2 months	Inactive	Aerial	74
05/29/26	Coahuila	Bovine	1 week	Inactive	Aerial	74
05/29/26	Coahuila	Bovine	7 years	Inactive	Aerial	75
05/29/26	Coahuila	Bovine	3 years	Inactive	Aerial	81
05/29/26	Coahuila	Bovine	2 months	Inactive	Aerial	82
05/29/26	Coahuila	Bovine	1 month	Inactive	Aerial	87
05/29/26	Coahuila	Bovine	1 month	Inactive	Aerial	91
05/29/26	Nuevo León	Oso negro	6 years	Inactive	Aerial	93
05/29/26	Coahuila	Bovine	5 years	Inactive	Aerial	97
05/29/26	Coahuila	Bovine	5 months	Inactive	Aerial	97
05/28/26	Coahuila	Caprine	5 years	Inactive	Aerial	25
05/28/26	Nuevo León	Bovine	8 years	Inactive	Aerial	60
05/28/26	Nuevo León	Feline	2 years	Inactive	Aerial	87
05/28/26	Tamaulipas	Bovine	2 months	Inactive	Aerial	91
05/28/26	Coahuila	Bovine	8 years	Inactive	Aerial	97
05/27/26	Nuevo León	Bovine	20 days	Inactive	Aerial	65

05/27/26	Coahuila	Bovine	9 years	Inactive	Aerial	67
05/27/26	Tamaulipas	Caprine	15 days	Inactive	Aerial	85
05/27/26	Nuevo León	Bovine	6 months	Inactive	Aerial	89
05/27/26	Nuevo León	Canine	7 years	Inactive	Aerial	95
05/27/26	Nuevo León	Canine	5 years	Inactive	Aerial	95
05/27/26	Nuevo León	Feline	7 years	Inactive	Aerial	95
05/27/26	Tamaulipas	Bovine	1 año	Inactive	Aerial	95
05/27/26	Tamaulipas	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	98
05/26/26	Nuevo León	Bovine	6 days	Inactive	Aerial	52
05/26/26	Nuevo León	Bovine	7 days	Inactive	Aerial	52
05/26/26	Nuevo León	Canine	14 years	Inactive	Aerial	85
05/26/26	Coahuila	Bovine	3 years	Inactive	Aerial	91
05/26/26	Nuevo León	Cerdo	4 years	Inactive	Aerial	93
05/26/26	Nuevo León	Canine	5 years	Inactive	Aerial	95
05/26/26	Nuevo León	Canine	11 years	Inactive	Aerial	97
05/25/26	Coahuila	Equine	16 years	Inactive	Aerial	67
05/25/26	Tamaulipas	Bovine	6 days	Inactive	Aerial	80
05/25/26	Tamaulipas	Caprine	7 days	Inactive	Aerial	90
05/23/26	Coahuila	Bovine	13 years	Inactive	Aerial	80
05/23/26	Nuevo León	Bovine	7 months	Inactive	Aerial	87
05/23/26	Nuevo León	Bovine	5 months	Inactive	Aerial	98
05/23/26	Nuevo León	Bovine	5 months	Inactive	Aerial	98
05/21/26	Coahuila	Bovine	15 days	Inactive	**	55
05/21/26	Coahuila	Caprine	1 year	Inactive	Aerial	63
05/21/26	Coahuila	Bovine	2 days	Inactive	Aerial	74
05/21/26	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	Aerial	75
05/21/26	Tamaulipas	Bovine	20 days	Inactive	Aerial	79
05/21/26	Tamaulipas	Bovine	2 months	Inactive	Aerial	85
05/21/26	Nuevo León	Bovine	6 months	Inactive	Aerial	86
05/21/26	Nuevo León	Canine	12 years	Inactive	Aerial	88
05/20/26	Coahuila	Bovine	13 years	Inactive	Aerial	80
05/20/26	Tamaulipas	Bovine	10 days	Inactive	Aerial	80
05/20/26	Nuevo León	Bovine	9 days	Inactive	Aerial	84
05/20/26	Tamaulipas	Caprine	2 años	Inactive	Aerial	84
05/20/26	Nuevo León	Bovine	19 days	Inactive	Aerial	97
05/19/26	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	82
05/19/26	Nuevo León	Bovine	3 days	Inactive	Aerial	89
05/19/26	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	97
05/18/26	Tamaulipas	Bovine	5 days	Inactive	Aerial	74
05/18/26	Tamaulipas	Bovine	5 years	Inactive	Aerial	83
05/18/26	Tamaulipas	Bovine	5 days	Inactive	Aerial	94
05/18/26	Tamaulipas	Bovine	15 days	Inactive	Aerial	94
05/18/26	Tamaulipas	Bovine	6 years	Inactive	Aerial	94

05/16/26	Nuevo León	Feline	1.5 años	Inactive	Aerial	57
05/16/26	Tamaulipas	Bovine	3 days	Inactive	Aerial	90
05/15/26	Nuevo León	Caprine	6 years	Inactive	Aerial	64
05/15/26	Nuevo León	Bovine	3 weeks	Inactive	Aerial	96
05/15/26	Tamaulipas	Caprine	5 years	Inactive	Aerial	96
05/14/26	Coahuila	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	72
05/14/26	Nuevo León	Bovine	10 years	Inactive	Aerial	93
05/14/26	Nuevo León	Canine	6 years	Inactive	Aerial	96
05/13/26	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	Aerial	78
05/13/26	Tamaulipas	Ovine	1 year	Inactive	Aerial	82
05/12/2026	Tamaulipas	Caprine	4 years	Inactive	Aerial	82
05/12/2026	Nuevo León	Canine	12 years	Inactive	Aerial	95
05/10/2026	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	79
05/10/2026	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	99
05/08/2026	Tamaulipas	Bovine	5 days	Inactive	Aerial	85
05/08/2026	Nuevo León	Canine	4 years	Inactive	Aerial	95
05/07/2026	Tamaulipas	Bovine	5 days	Inactive	Aerial	87
05/06/2026	Nuevo León	Canine	1 año	Inactive	Aerial	95
05/05/2026	Tamaulipas	Bovine	6 days	Inactive	Aerial	85
05/05/2026	Tamaulipas	Bovine	15 days	Inactive	Aerial	85
05/05/2026	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	Aerial	87
05/04/2026	Nuevo León	Bovine	15 days	Inactive	Aerial	93
05/04/2026	Nuevo León	Canine	5 years	Inactive	Aerial	97
05/04/2026	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	98
05/02/2026	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	79
05/02/2026	Nuevo León	Canine	6 months	Inactive	Aerial	80
05/02/2026	Nuevo León	Caprine	3 years	Inactive	Aerial	81
04/30/26	Nuevo León	Canine	13 years	Inactive	Aerial	96
04/30/26	Tamaulipas	Caprine	3 years	Inactive	Aerial	96
04/28/26	Nuevo León	Canine	3 months	Inactive	Aerial	91
04/27/26	Tamaulipas	Bovine	6 days	Inactive	Aerial	97
04/27/26	Tamaulipas	Cerdo	1 año	Inactive	Aerial	97
04/26/26	Nuevo León	Bovine	8 days	Inactive	Aerial	87
04/21/26	Nuevo León	Canine	3 years	Inactive	Aerial	97
04/17/26	Nuevo León	Bovine	1 month	Inactive	Aerial	62
04/09/2026	Nuevo León	Canine	11 years	Inactive	**	90
					Aereo y	
09/20/25	Nuevo León	Bovine	8 months	Inactive	TIERRA	70

A nivel nacional en México se han acumulado más de **40828** casos registrados en todas las especies animales y se mantiene un ritmo de 1900 casos activos por semana. Se formó una comisión nacional para la atención del gusano barrenador del ganado conformada por 23 comités estatales, me imagino que pura burocracia. Hay muchos animales que con tratamiento van quedando como casos inactivos. El avance de la mosca no se ha podido

contener por ello se mantienen los casos activos nuevos. Ya se curan unos animales cuando aparecen otra cantidad superior de enfermos.

A finales de julio 2026 México tiene 1937 casos activos en los que corresponden a Bovinos 885, seguido alarmantemente de 711 perros, equinos 106, cerdos 102, ovinos 74, 38 caprinos, raramente 15 felinos porque en el norte de México hay muy pocos casos en gatos, aves 4, fauna 1, lepóridos 1.

Otra fuente del USDA reporta números muy similares, cercanos a los de SENASICA.

<https://www.aphis.usda.gov/animals/animal-health/livestock-and-poultry-disease/stop-screwworm/current-status?page=1>

FECHA	TOTAL ACUMULADO	CASOS ACTIVOS
31 agosto 2026	40392	1941
26 agosto 2026	39660	2044
24 agosto 2026	39266	1909
19 agosto 2026	38531	1966
17 agosto 2026	38229	1918
12 agosto 2026	37500	2017
10 agosto 2026	37097	1864
3 agosto 2026	36057	1906
29 julio 2026	35402	1920
27 julio 2026	35036	1784
22 julio 2026	34315	1823
8 julio 2026	32390	2079
17 junio 2026	29300	1960
15 junio 2026	28970	1867
20 mayo 2026	25186	2014
6 mayo 2026	23091	1702
15 abril 2026	20591	1295
27 enero 2026	14601	870
12 enero 2026	13630	601
4 noviembre 2025	9715	928
18 octubre 2025	8641	642
6 septiembre 2025	6246	711



Borrego,

humano,

yegua



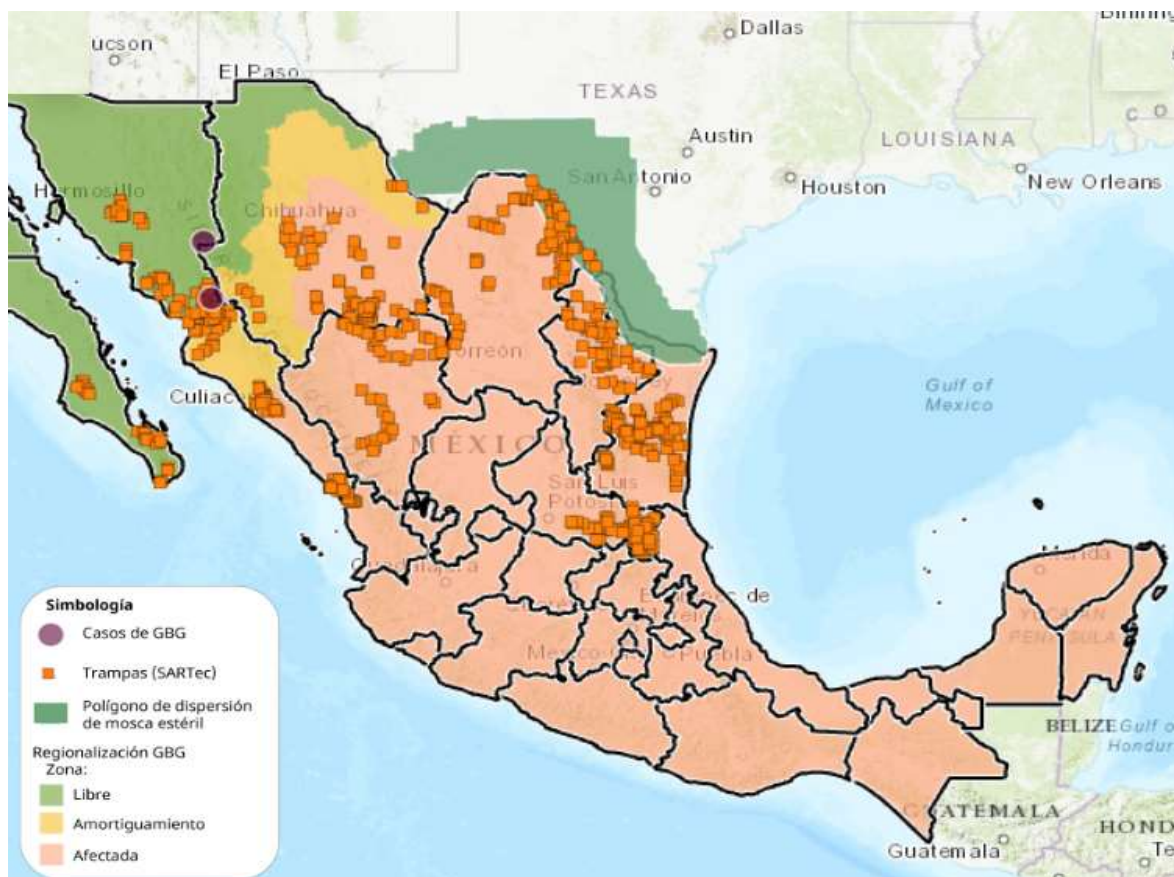
La zona verde de México se encuentra libre del GBGM. La amarilla es zona de amortiguamiento. El área rosa es una zona afectada. Chihuahua está parcialmente coloreada con amortiguamiento y zona libre. Los círculos morados son los casos en cada estado. Los cuadritos naranjas son las trampas SARTec. En EUA el color verde es el polígono que existe dispersión aérea de moscas estériles, abarcando solo los ranchos cercanos a la línea fronteriza. Los informes de casos activos en México se divulgan por semana epidemiológica.

https://dj.senasica.gob.mx/Contenido/tableros/informe_semanal_gbg/index.html



Aparece un círculo al sur de Sonora con el caso activo en el municipio de Álamos. A los días la gusanera se reporta en el municipio de Yécora. Otro círculo marrón se señala en el mapa

inferior. Son dos casos seguidos para Sonora. El de Álamos no se ha podido contener, ha sido exponencial. Al 31 de agosto se registran 23 casos totales.



Chihuahua tiene 224 casos totales registrados en 25 municipios casi todos al sur, pero también cercanos a la capital y al oeste en Chínipas, cercanos a Sonora. Si los barridos sanitarios se hicieran cabalmente en el radio de 20 kilómetros, no habría predio con siembra de drogas o laboratorio de procesos sin denuncia. O es una o es otra.

Los estados fronterizos del norte ya se pueden comparar con los del sur y de la península de Yucatán. Nuevo León 335, Coahuila 170, Tamaulipas 150, Durango 70, casos registrados. Ciertamente que son más grandes en extensión, pero no es directamente proporcional a su superficie. Los casos activos al 6 de julio 2026 en Puebla 172, San Luis Potosí 168, Yucatán 152, Hidalgo 146 principalmente Atotonilco de Tula, Oaxaca 131, Chiapas 128, Nayarit 104, Veracruz 93, Guanajuato 80, Jalisco 71, Zacatecas 53 casos activos, Querétaro 112 en las poblaciones más afectadas como Landa de Matamoros, Pinal de Amoles, Jalpan de Serra, Arroyo Seco, Peña Miller, Tequisquiapan, Ezequiel Montes, san Joaquín, Cadereyta, Toluca, san Juan del Río.

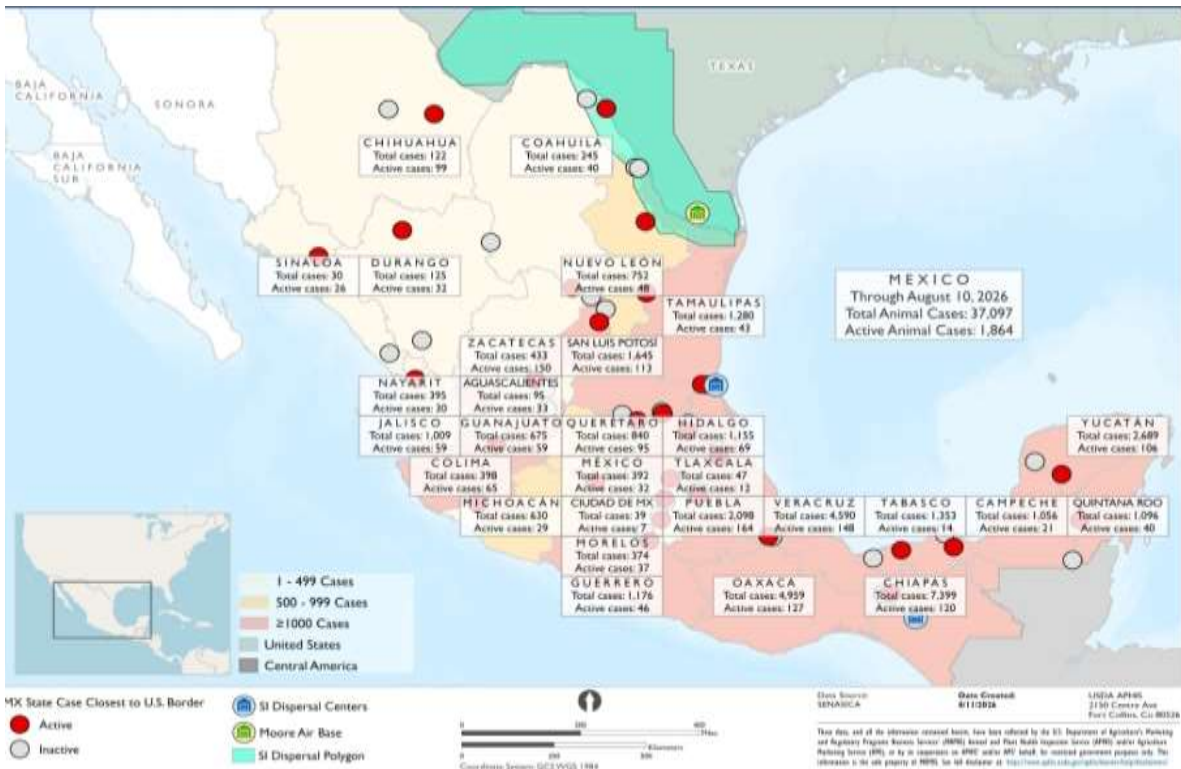
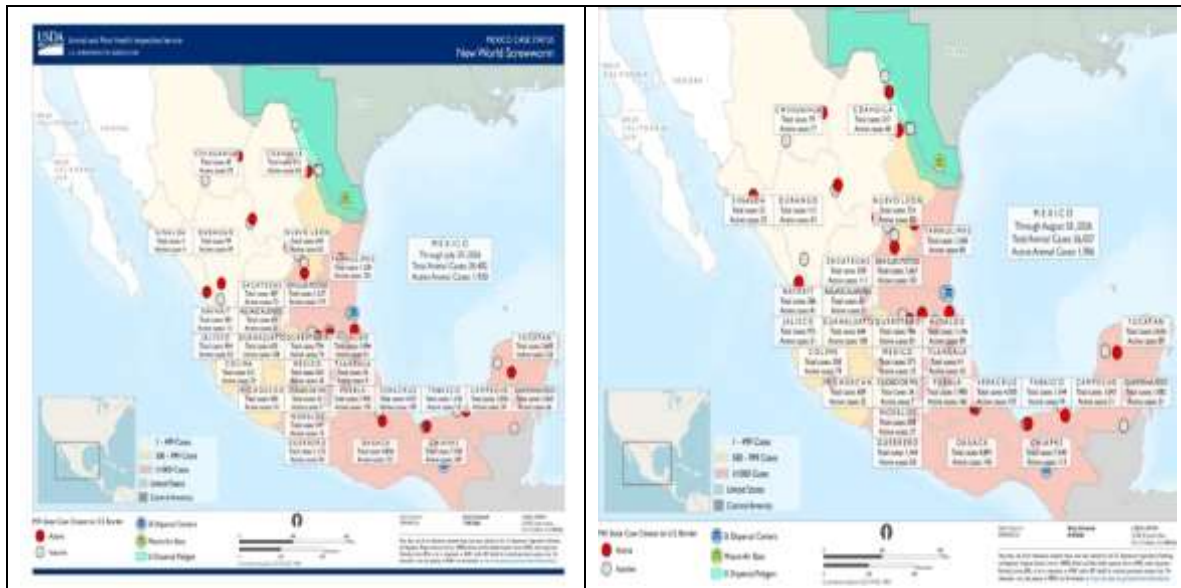


Mapa de México y EUA al 22 de julio 2026. Se reporta un total de 34315 casos registrados de miasis y 1823 casos activos. Corresponden a bovinos 19620 cabezas, caninos 6820, cerdos 2170, equinos 1650. Al norte en Coahuila con 186 registros y 54 activos, para Nuevo León 638 reportes y siguen en proceso de curación 79 casos, Tamaulipas con un total de 1198 casos y se mantienen activos 115 animales, Durango 76 casos con 48 activos. Las moscas provenientes de la COPEG Panamá se van a Texas, ver área verde y solo por los ranchos colindantes con la frontera se dispersan moscas estériles en México.

Durango en 16 municipios presenta 49 casos activos al 31 de julio 2026. Tiene registros de 99 casos totales en 32 bovinos activos. 7 caballos, 6 caninos, un ovino, un caprino y un porcino. Mezquibel 10, Rosario 10, Sutacha 5, Poanas 4, San Juan del Río 4, Pánuco de Coronado 3, Pueblo nuevo 3, Indé 2, Gómez Palacio 2, san Pedro del Gallo 2, con un caso activo los municipios de Cuencamé, Durango (capital), Simón Bolívar, Nazas, Peñón Blanco, Santiago Papasquiaro. Durango acumula 177 casos totales al 24 de agosto 2026 y mantiene 49 casos activos en tratamiento. Jalisco cuenta con 125 municipios de los cuales 88 ya han registrado miasis y 44 municipalidades están bajo vigilancia permanente, ya que se tienen 64 mascotas con gusaneras, de las cuales 54 ya están controladas y 8 siguen activas.

Una semana después al 27 de julio 2026, México tiene un registro total acumulado de 35026 casos reportados oficialmente y se mantienen en actividad de curación 1784 casos activos.

	22 de julio 2026		27 de julio 2026	
	Registro total	Activos	Registro total	Activos
Chihuahua	2	2	18	18
Coahuila	186	54	206	54
Nuevo León	638	79	664	60
Tamaulipas	1198	115	1234	106
Durango	76	48	94	47
Sinaloa	1	1	3	3
Zacatecas	225	48	258	53
San Luis Potosí	1459	82	1499	88



El total de casos reportados en México al 29 de julio son 35402 registros oficiales y se mantienen 1920 casos activos. Para el cierre del mes se cuentan en el País con 36057 casos totales y siguen activos 1906 casos. Al 10 de agosto 2026 el total reportado de casos acumulados es de 37097 y existen 1864 casos activos. Muchos animales se alivian y otros recaen con gusaneras.

	29 de julio 2026		31 de julio 2026		10 agosto 2026	
Estado	Casos totales	Activos vigentes	Casos totales	Activos vigentes	Casos totales	Casos vigentes
Chihuahua	40	39	79	77	122	99
Coahuila	212	56	217	40	245	40
Nuevo León	693	81	724	82	752	48
Tamaulipas	1238	103	1268	85	1280	43
Sinaloa	4	4	23	23	30	26
Durango	99	49	112	43	125	32
Nayarit	381	111	386	81	395	30
Zacatecas	287	72	339	111	433	150
San Luis Potosí	1537	119	1567	101	1645	113
Aguascalientes	62	21	62	5	95	13
Jalisco	954	52	972	51	1009	59
Guanajuato	623	108	644	100	675	59
Querétaro	754	74	786	81	840	95
Hidalgo	1096	51	1146	90	1155	69
Colima	321	70	358	79	398	65
Edo. México	365	30	375	35	392	32
Tlaxcala	35	9	41	10	47	12
Michoacán	585	14	609	32	630	29
Cd. México	33	7	36	7	39	7
Puebla	1945	176	1985	166	2098	164
Veracruz	4457	109	4500	107	4590	148
Tabasco	1342	15	1344	14	1353	14
Campeche	1038	34	1043	31	1056	21
Quintana Roo	1069	66	1082	31	1096	40
Yucatán	2603	125	2626	89	2689	106
Morelos	341	13	358	27	374	37
Guerrero	1132	54	1144	50	1176	46
Oaxaca	4856	151	4891	145	4959	127
Chiapas	7300	107	7340	113	7399	120

La segunda especie animal más afectada 2025-2026 han sido los perros *Canis lupus familiaris* y la campaña nacional de erradicación promulga la entrega gratuita de instrumentos y medicamentos gratuitos, pero otros municipios los venden al costo de distribuidor, afectando realmente los tratamientos y curaciones voluntarias que no puede realizar con el personal especializado que está participando directamente dentro de la campaña. México tiene el registro total acumulado de 8518 perros con gusanos hasta julio 2026, en todo el país le ha ido muy mal a los caninos. El mejor amigo del hombre.



Con verde los estados que no han tenido registros oficiales de miasis humana; Baja California Sur, Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango, hasta el 28 de agosto 2026. A mayor color, más casos reportados en hospitales y defunciones.

Ya son 27 estados desde el 17 de abril 2025 que han registrado la **miasis humana** en la que se han analizado 700 casos probables y han resultado 516 casos confirmados, resaltando a finales de agosto 2026, en la última semana 31 nuevos casos de personas por casi todo el país. La Secretaría de Salud y Asistencia SSA, con edades que van de 3 a 98 años, en la que predomina un 70% han sido hombres de una edad promedio de 50 años. Durante el 2026 de enero a agosto corresponden a 516 casos positivos en los que se han registrado fallecimientos por causa de la gusanera en Yucatán marzo y julio, Oaxaca abril, Querétaro julio, Campeche 28 de julio, Veracruz 20 de agosto 2026. Las explicaciones oficiales de las causas no justifican que haya casos de miasis humana en México. No debe haber pretextos, simplemente no debería haber gusaneras en personas, ni existir, ni tener reportes humanos de esta plaga en todo México. Los reportes oficiales varían para Chiapas 139 personas hospitalizadas, Veracruz más de 109 casos de miasis humana, Oaxaca 56, Puebla 58, Yucatán 43, Guerrero 35, San Luis Potosí 30, Quintana Roo 19, Hidalgo 21, Tabasco 11, Campeche 9, Estado de México 9; Querétaro 6 en Cadereyta de Montes, Amealco de Bonfil, san Juan del Río, ciudad de México 7; Zacatecas 5 en Melchor Ocampo, Pinos y Troncoso; Michoacán 3, Jalisco 4, Colima 3, Guanajuato 7, Morelos 5, Nuevo León 4, Tamaulipas 4, Coahuila de Zaragoza 3, Nayarit 3; en Tlaxcala el oído de una persona hospitalizada de Acuitlapilco, pero siguen 4 casos sospechosos todavía no confirmados. En Sinaloa 2 humanos en los municipios de Rosario y Sinaloa de Leyva y queda pendiente por confirmar una persona en Villa Unión en Mazatlán. En Aguascalientes una persona.

https://cienciaspecuarias.inifap.gob.mx/index.php/Pecuarias/article/download/7017/6040?in_line=1 Más de 50 especies de moscas pueden causar miasis en humanos.