

## **INFORME DE ACCIONES DE MONITOREO Y VIGILANCIA DE PLAGAS EXÓTICAS**

### **GERENCIA DE SANIDAD FORESTAL**

**Estrategia 2.4.** Detectar de manera temprana la presencia de plagas y enfermedades forestales nativas y exóticas, para su manejo y control oportuno, protegiendo la salud de los ecosistemas forestales. La estrategia contempla fortalecer el Sistema de Alerta Temprana en sus cuatro componentes, para determinar en fases tempranas la incidencia de plagas y enfermedades forestales nativas y exóticas, y ejecutar las acciones de prevención, combate y control necesarias para la protección del recurso forestal.

**Acción puntual 2.4.7.** Vigilar y monitorear las áreas críticas y rutas de introducción y establecimiento de agentes exóticos causales de daño a la cobertura forestal en coordinación con SEMARNAT, PROFEPA y el SENASICA.

**Trimestre reportado: Octubre a Diciembre de 2023**

**Indicador: Informe realizado de acciones de monitoreo y vigilancia para la atención de plagas forestales de especies exóticas en territorio nacional.**

#### **Informe 4 de 4**

#### **1. Actividades programadas para el cumplimiento de la meta del indicador:**

- a) Revisar, adecuar y distribuir el protocolo para la vigilancia y monitoreo de especies exóticas causales de daño a la cobertura forestal.
- b) Reactivar la vigilancia y monitoreo de plagas forestales exóticas.
- c) Atender consultas y proporcionar capacitación continua para las acciones de vigilancia y monitoreo de plagas exóticas.
- d) Realizar seguimiento a la integración de información recabada en rutas de vigilancia y monitoreo de especies exóticas forestales.

#### **2. Actividades Realizadas y Resultados Obtenidos:**

- **Revisión y adecuación de protocolo para la vigilancia y monitoreo de especies exóticas**

El protocolo se adecuó durante en el primer trimestre del año pasado, en el primer trimestre de este año se hizo una revisión general de la propuesta en la cual se realizaron algunas modificaciones en la portada, posterior a esto se difundió por medio de un enlace en google drive (<https://drive.google.com/drive/folders/13OK0raqDZ6rsbd5DC4yWY2p36OOu1gQ?usp=sharing>) a personal técnico encargado de realizar las actividades referentes al programa (anexo 1).

➤ **Reactivación del programa de vigilancia y monitoreo de plagas forestales exóticas (complejo de escarabajos ambrosiales)**

Durante el periodo enero a marzo se diseñó un programa de capacitación dirigido a personal técnico de las promotorías involucradas en las actividades de vigilancia, posterior al diseño del curso, se les notifico mediante el oficio CGCR/GSF/0100/2023 a los titulares de las promotorías de las PDF sobre la reactivación del programa de vigilancia de escarabajos ambrosiales, se notificó la fecha propuesta para el curso, programa y el enlace de conexión, en dicho oficio también se solicitó a los titulares de las PDF designaran a personal que recibiría el curso (Figura 1).

Derivado de la solicitud de designación de personal técnico, previo al curso se cotejo la relación de personal proporcionada por las PDF y se generaron usuarios en el Sistema Integral de Referencia para la Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria (SIRVEF), para que el personal técnico capture la información derivada de los monitoreos (Figura 2).

Coordinación General de  
Conservación y Restauración  
Gerencia de Sanidad Forestal  
Oficio No. CGCR/GSF/0100/2023  
Zapopan, Jal., a 23 de enero de 2023

**TITULARES DE LAS PROMOTORÍAS DE DESARROLLO FORESTAL DE LOS ESTADOS  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
P R E S E N T E**

En seguimiento al oficio CGCR-GSF-1030/2022 de fecha 28 de octubre de 2022 y para dar cumplimiento a las actividades de monitoreo de escarabajos ambrosiales exóticos y de sus respectivos hongos simbiosites, el barrenador polifago (*Euwallacea sp./Fusarium euwallaceae*) escarabajo ambrosia del laurel rojo (*Xyleborus glabratus/Raffaella lauricola*).

A través del presente se informa, que por parte de la Gerencia de Sanidad Forestal se brindará un curso de capacitación en línea, dirigido a personal técnico que previamente usted designó mediante oficio de respuesta o correo electrónico. El curso se llevará cabo el próximo 30 de enero del presente en un horario de 10:00 a 13:00 horas y será de forma virtual, por lo que se anexa el programa con la liga de conexión.

Así mismo, se solicita que ratifiquen o rectifiquen al personal designado previamente y en caso de no haber respondido el oficio, se solicita se designe a personal que dará seguimiento puntual a las actividades mencionadas; para con ello reactivar la vigilancia y monitoreo de plagas exóticas forestales.

Por último, cualquier información relativa a lo antes mencionado, favor de contactar y/o marcar copia al siguiente personal de oficinas centrales:

Nombre	Puesto	Datos de contacto
Honoría Chávez González	Subgerente de Diagnóstico	Correo electrónico: honoriam.chavez@conafor.gob.mx Tel. 333777000 Ext. 2930
Francisco Javier Rodríguez Flores	Enlace Técnico Operativo en Diagnóstico Fitosanitario	Correo electrónico: rodriguez.francisco@conafor.gob.mx Tel. 333777000 Ext. 2934

Les envío un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
GERENTE DE SANIDAD FORESTAL



**ABEL PLASCENCIA GONZÁLEZ**

C.c.p. Eduardo Vargas Pérez - Coordinador General de Conservación y Restauración.  
Mauricio Mendoza Briseño - Titular de la Unidad de Operación Regional.

EVPI/APC/MCC/fm

Perifoneo Ponería No. 5360, Col. San Juan de Ocotán, CP. 45019, Zapopan, Jal.  
Tel: (33) 37 77 70 00 www.gob.mx/conafor



**CURSO DE CAPACITACIÓN  
"PROGRAMA DE VIGILANCIA DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS"**

**Dirigido a:** Personal designado de las Promotorías de Desarrollo Forestal

**Objetivo General:** Capacitar al personal que ejecutará y dará seguimiento puntual a las acciones de vigilancia y monitoreo de especies exóticas invasoras en cada Entidad de la República.

**Link de Conexión:**

<https://comisionnacionalforestal.webex.com/comisionnacionalforestal/j.php?MTID=m2dd9baded101a36ae5e380489711d99f>

**Fecha:** Lunes 30 de enero de 2023

HORARIO	TEMA/ACTIVIDAD	RESPONSABLE
10:00 - 10:15	Registro de Asistencia	Gerencia de Sanidad Forestal
10:15 - 10:30	Palabras de bienvenida y explicación de motivos	Abel Plascencia González
10:30 - 10:45	Antecedentes del Programa de Vigilancia de Especies Exóticas Invasoras	Honoría Chávez González
10:45 - 11:15	Generalidades del Complejo de Escarabajos Ambrosiales	David Machuca Pérez
11:15 - 11:45	Planeación de Rutas de Monitoreo, Instalación y Revisión de Trampas	Honoría Chávez González Francisco Javier Rodríguez Flores
11:45 - 12:15	Registro y Consulta de Acciones Operativas en el SIRVEF	Francisco Javier Rodríguez Flores
12:15 - 12:45	Procedimiento y Registro de muestras de sospechosos enviados al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria del SENASICA	Francisco Javier Rodríguez Flores
12:45 - 13:00	Dudas y comentarios generales	Todos

Perifoneo Ponería No. 5360, Col. San Juan de Ocotán, CP. 45019, Zapopan, Jal.  
Tel: (33) 37 77 70 00 www.gob.mx/conafor



**Figura 1.** Oficio CGCR/GSF/0100/2023



Estado	Verificado	Nombre	Puesto	Numero de telefono y/o IP	Correo electronico	Usuario	Contraseña
Baja California	Si	Isele Cristal Hernandez Mendoza	Asistencia tecnica de Compensacion ambiental	648 109 7014	<a href="mailto:sanidad.bc@conafor.gob.mx">sanidad.bc@conafor.gob.mx</a>	sanidad.bc@conafor.gob.mx	Bc*CEA*2023
Campeche	Si	Jose Arnoldo Villaseñor	Jefe de Restauracion y Proteccion	5260	<a href="mailto:arnoldo.villaseñor@conafor.gob.mx">arnoldo.villaseñor@conafor.gob.mx</a>	arnoldo.villaseñor@conafor.gob.mx	Ar_CEA_2023
Chihuahua	Si	Juan Antonio Olivo Martinez	Tecnico de Sanidad Forestal	5363	<a href="mailto:j.olivo@conafor.gob.mx">j.olivo@conafor.gob.mx</a>	j.olivo@conafor.gob.mx	_An12345678
Coahuila	Si	Felipe De Jesus Berlanga Charle	PSP Brigadas de Compensación	844 344 15 38	<a href="mailto:sanidad.coah@conafor.gob.mx">sanidad.coah@conafor.gob.mx</a>	sanidad.coah@conafor.gob.mx	CEA*_CoL*2023
Colima	Si	Edgar David Lopez Avendaño	Tecnico compensacion ambiental	312330662	<a href="mailto:comp.ambiental.col@conafor.gob.mx">comp.ambiental.col@conafor.gob.mx</a>	comp.ambiental.col@conafor.gob.mx	Comp*CEA*2023
Durango	Si	Christian Alejandra Rosales soto Ismael Ezequiel Soto Sandoval Cyndy Vanessa Santos Tovar	Jefe de Departamento de Restauracion y proteccion PSP de Brigadas de Compensación	5560 674 116 55 99 618 111 87 69	<a href="mailto:sanidad.dgo@conafor.gob.mx">sanidad.dgo@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:christian.rosales@conafor.gob.mx">christian.rosales@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:sanidad.dgo02@conafor.gob.mx">sanidad.dgo02@conafor.gob.mx</a>	<a href="mailto:christian.rosales@conafor.gob.mx">christian.rosales@conafor.gob.mx</a>	Dur_CEA*2023
Estado de Mexico	Si	elipe Morales Rámon / Angelina Ortega Garcia	Departamento de Restauracion y Protección / PSP de sanidad		<a href="mailto:fmorales@conafor.gob.mx">fmorales@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:sanidad.edomex@conafor.gob.mx">sanidad.edomex@conafor.gob.mx</a>	<a href="mailto:sanidad.edomex@conafor.gob.mx">sanidad.edomex@conafor.gob.mx</a>	Edo_CEA*2023
Guerrero	Si	Jesús Piza Nuñez Eder Camilo Castro	PSP	7479855512 7471081446	<a href="mailto:sanidad.guerrero@conafor.gob.mx">sanidad.guerrero@conafor.gob.mx</a>	sanidad.guerrero@conafor.gob.mx	Gue_CEA_2023*5
Jalisco	Si	Iván Alejandro Olivares Torres	PSP Brigadas de Compensación	332 793 13 28	<a href="mailto:sanidad.jal@conafor.gob.mx">sanidad.jal@conafor.gob.mx</a>	sanidad.jal@conafor.gob.mx	JaL_CEA_2023*5
Michoacan	Si	Alondra Correa Ubribe Felix Leonardo Espino Urieta Codofredo Martínez Torres	PSP Brigadas de Compensación		<a href="mailto:sanidad.michoacan3@conafor.gob.mx">sanidad.michoacan3@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:sanidad.michoacan1@conafor.gob.mx">sanidad.michoacan1@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:godofredo.martinez@conafor.gob.mx">godofredo.martinez@conafor.gob.mx</a>	<a href="mailto:sanidad.michoacan1@conafor.gob.mx">sanidad.michoacan1@conafor.gob.mx</a>	Mich-CEA_2023
Morelos	Si	Jaime Orea Gadea	Enlace de tramites		<a href="mailto:candido.cruz@conafor.gob.mx">candido.cruz@conafor.gob.mx</a>	<a href="mailto:candido.cruz@conafor.gob.mx">candido.cruz@conafor.gob.mx</a>	Mor*CEA_2023
Nayarit	Si	Ana Bertha Carrillo Amaya	Apoyo Operativo	5999	<a href="mailto:ana.carrillo@conafor.gob.mx">ana.carrillo@conafor.gob.mx</a>	ana.carrillo@conafor.gob.mx	Nay_CEA_2023
Nuevo Leon	Si	Azucena Estrada Ibarra Fermín Soriano Monarrez	Jefe de Restauracion y Proteccion PSP de Brigadas de Compensación		<a href="mailto:azucena.estrada@conafor.gob.mx">azucena.estrada@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:sanidad.nuevoleon@conafor.gob.mx">sanidad.nuevoleon@conafor.gob.mx</a>	<a href="mailto:azucena.estrada@conafor.gob.mx">azucena.estrada@conafor.gob.mx</a>	Azu_NL*CEA_2023
Puebla	Si	Juany Stephanie Guzmán Simón Jose Luis Gomez Requena Elda Aurora Canul Ramirez	PSP de Brigadas de Sanidad Forestal Combatiente de incendios forestales Jefe de Restauracion y Proteccion	6148 6210	<a href="mailto:sanidad.pue@conafor.gob.mx">sanidad.pue@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:joseluis.requena1990@gmail.com">joseluis.requena1990@gmail.com</a> <a href="mailto:armida.gonzalez@conafor.gob.mx">armida.gonzalez@conafor.gob.mx</a>	sanidad.pue@conafor.gob.mx	10_PU_CEA_2023
Quintana Roo	Si	Armida Guadalupe González Castrejón	Jefe de Restauracion y Proteccion	6210	<a href="mailto:armida.gonzalez@conafor.gob.mx">armida.gonzalez@conafor.gob.mx</a>	<a href="mailto:armida.gonzalez@conafor.gob.mx">armida.gonzalez@conafor.gob.mx</a>	AL_Qr*CEA_2023
San Luis Potosi	Si	Victor Ivan Quistian Sanchez	tamento de Promotoria Local de Desarrollo Fo	4442870214	<a href="mailto:victor.quistian@conafor.gob.mx">victor.quistian@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:sanidad.son@conafor.gob.mx">sanidad.son@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:cacustf03.son@conafor.gob.mx">cacustf03.son@conafor.gob.mx</a>	victor.quistian@conafor.gob.mx	Vc_SLP_CEA*2022
Sonora	Si	Ernesto Polanco Garcia	PSP Brigadas de Compensación	(662) 213-52-73 Ext. 6398			Son_CEA*2023
Tabasco	Si	Allan N06 Bustamante Tapia Angel ADIEL MARTINEZ RODRIGUEZ	Jefe de Restauracion y Proteccion	662) 213-52-73 Ext. 6398	<a href="mailto:angel.martinez@conafor.gob.mx">angel.martinez@conafor.gob.mx</a> <a href="mailto:crocha@conafor.gob.mx">crocha@conafor.gob.mx</a>	angel.martinez@conafor.gob.mx	Tab_CEA*2023
Tamaulipas	Si	Onesimo					Tam_CEA*2022
Veracruz	Si	Eleut Arturo Mora Cuevara	PSP Brigadas de Compensación	228108199 Ext. 6598	<a href="mailto:sanidad.ver@conafor.gob.mx">sanidad.ver@conafor.gob.mx</a>	sanidad.ver@conafor.gob.mx	Ver_CEA*2022
Yucatan	Si	Veronica Guadalupe Camal Eb	PSP(Servicios ambientales)	999-932-36-67 Ext. 6649	<a href="mailto:psa02.yuc@conafor.gob.mx">psa02.yuc@conafor.gob.mx</a>	psa02.yuc@conafor.gob.mx	Yuc_CEA*2022

**Figura 2.** Relación de personal técnico designado por la PDF y usuarios del SIRVEF.

El curso se llevo a cabo el 30 de enero del presente, en dicho curso participo personal de gerencia de sanidad forestal, el objetivo del curso fue difundir la importancia de la vigilancia de especies exóticas invasoras, así como del proceso de como efectuar las actividades desde la planeacion de la ruta, registro de trampas, monitoreo, identificar a los organismos exóticos y generar la solicitud de determinación taxonómica (se anexan presentaciones).

Adicional a las actividades programadas tambien se realizo la gestion de recurso para la adquisicion de insumos para la colecta de los organismos sospechosos (Anexo 2), se atendio las necesidades de insumos de algunas PDF en donde se enviaron 15 trampas multiembudo, 10 al estado de Tabasco y 5 a Nayarit.

Derivado del parrafo anterior se armaron kits de campo para la colecta de muestras en campo, los cuales fueron enviados a las Promotorias de Desarrollo Forestal del pais que llevan a cabo actividades del Programa de Vigilancia de Especies Exóticas Invasoras y 6 kits mas para los enlaces regionales de sanidad forestal ubicados en los estados de Tlaxcala, Puebla, Michoacán y Oaxaca, aunado a esto se disperso recursos economicos a las promotorias para la compra de alcohol al 70% y agua destilada (anexo 3)

- **Atender consultas y proporcionar capacitación continua para las acciones de vigilancia y monitoreo de plagas exóticas**





Durante el periodo de julio a septiembre se atendieron diversas llamadas telefónicas del personal de las promotorías y que se encuentran asignados a actividades de seguimiento al monitoreo de Escarabajos Ambrosiales, dichas llamadas relacionadas con el uso de la aplicación del SIRVEF y registro de observaciones de las mismas.

Así mismo, en este periodo se atendieron diversas consultas (Nayarit) relativo a la solicitud de feromonas para continuar con el monitoreo hasta inicios del mes de diciembre, capturas y registros de trampas en el SIRVEF (Chihuahua) y (Campeche) reportes de trampas dañadas o perdidas (Figura 3 y 4).



**CONAFOR**  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

Promotoría de Desarrollo Forestal en el Estado de Nayarit.  
Comisión Nacional Forestal  
No. de oficio CNF/PDF-NAY/2023/464  
Tepic, Nayarit a 24 de agosto de 2023

**Abel Plascencia González**  
Gerente de Sanidad Forestal  
Comisión Nacional Forestal  
Presente:

Por medio del presente y con la finalidad de continuar con las actividades de monitoreo de Complejo de Escarabajos Ambrosiales en las 14 trampas que se tienen instaladas en el estado de Nayarit, nos permitimos realizar la siguiente requisición de feromonas de Copaeño y Quercivorol de acuerdo a lo siguiente:

Feromona	Cantidad en existencia	Cantidad solicitada
Copaeño	17	81
Quercivorol	22	104

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**

Titular de la Promotoría de Desarrollo Forestal de la CONAFOR en Nayarit

**Pedro Ornelas Ibáñez**

POrnelasIbáñez

Carretera a Camichín de Jauja km.2, C.P. 63508, Tepic, Nayarit (Vivero Forestal Camichín).  
Tel: (311) 214 2904 - www.gob.mx/conafor



De: Soledad Pérez Sánchez

Enviado el: jueves, 24 de agosto de 2023 05:24 p. m.

Para: Abel Plascencia González

CC: Pedro Ornelas Ibáñez; Honoria Chavez González; J. Trinidad Salazar Martínez; Francisco Javier Rodríguez Flores; María Verónica Núñez González

Asunto: Oficio No. CNF-PDF-NAY-2023-464\_Solicitud de feromonas

**Abel Plascencia González**  
Gerente de Sanidad Forestal  
Comisión Nacional Forestal

Por encargo del Ing. Pedro Ornelas Ibáñez, Titular de la Promotoría de Desarrollo Forestal de la CONAFOR en Nayarit, me permito enviar oficio No. CNF/PDF-NAY/2023/464, para solicitar el apoyo con el suministro de feromonas, con el objetivo de continuar con las actividades de monitoreo de Complejo de Escarabajos Ambrosiales en el Estado de Nayarit.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo



**Soledad Pérez Sánchez**  
Enlace de Trámites

Carretera a Camichín de Jauja km 2, C.P. 63508.

Tepic, Nayarit (Vivero Forestal Camichín).

Teléfono: (311) 214-2904 / Extensión 5952

Línea de incendios (311) 133 23 49

Comisión Nacional Forestal  
Promotoría de Desarrollo Forestal en Nayarit

**Figura 3.** Consulta atendida de la Promotoría de Desarrollo Forestal del Estado de Nayarit



**Reporte de pérdida de trampa**

Sanidad Cerencia Campeche

Enviado: martes 05/09/2023 16:22

Para: David Nuchua Pérez

CC: Honora Charvet González; Francisco Javier Rodríguez Flores; Jose Arnoldo Vilasenor Perez; Carlos Alejandro Tzucuh Cauich; Rodolfo Rodrigo Chan Lic

Message: FORMATO ACTA DE HECHOS 04892023-1.pdf (11 MB)

Estimado David:

El motivo del presente correo es para hacer de conocimiento que una de las trampas multitembudo para la Vigilancia de Especies Exóticas Invasoras se ha perdido, esta trampa estaba bajo resguardo de la PLDF en Escárcega y por tal motivo se nos hizo llegar a la PDF en Campeche el Acta circunstanciada de los hechos, la cual anexo al presente correo.

No se cuenta con la clave de la trampa ni con las coordenadas, solo se tiene conocimiento que se encontraba instalada cerca de la comunidad La Libertad, municipio de Escárcega, Campeche.

De igual manera en el Acta se hace referencia a una segunda trampa que se perdió el año pasado, sin embargo, dicha trampa no se incluyó en el inventario que se realizó a inicios del año.

Sin más por el momento me despido y quedo al pendiente

¡Saludos!



**Alba Paola Carrasco Espejel**  
Sanidad Forestal

Calle Salvador Nº 85 entre Costa Rica y Querétaro  
Barrio de Santa Ana, San Francisco de Campeche,  
Campeche, C.P. 24050  
Teléfono: (981) 816 3038/ 6 3094 Ext. 5260

Comisión Nacional Forestal  
Promotoría de Desarrollo Forestal  
Campeche

\*Esta comunicación contiene información confidencial y privilegiada de uso exclusivo para el destinatario/s del mensaje. Si usted no es el destinatario/s tenga en cuenta que cualquier distribución, copia o uso de esta comunicación queda totalmente prohibida. Si usted ha recibido esta comunicación por error por favor notifique a la mayor brevedad por correo electrónico o por teléfono\*.



San Francisco de Campeche a 30 de agosto de 2023

**ACTA CIRCUNSTANCIADA DE HECHOS**

En la Ciudad de Escárcega, Estado de Campeche, siendo las 17:00 (diecisiete) horas del día 30 (treinta) de agosto de 2023 (dos mil veintitres), se reúnen las siguientes personas, Guadalupe Candelario Trejo Pérez, en su carácter de Enlace Social de la Promotoría Local de Desarrollo Forestal en Escárcega, Rossemelly Burgos Avila, en su carácter de Jefe de la Promotoría Local de Desarrollo Forestal en el Municipio de Escárcega, con domicilio en calle 33 entre 24 y 26, Morelos, C.P. 24350. -----

Se levanta la presente Acta Circunstanciada de Hechos en seguimiento a los hechos del día 30 de agosto del 2023, para hacer constar lo siguiente:-----

- Aproximadamente a las 14:00 horas se inició el traslado hacia los sitios en donde encontraban establecidas las 4 trampas multitembudo para proceder a recuperarlas.-----
- Al llegar al primer sitio a las afueras de la comunidad La Libertad, se encontró que en donde se encontraba situada la trampa 1, ahora se encuentra derecho de vía del proyecto Tren Maya, por lo que no se pudo recuperar dicha trampa.-
- Seguidamente se procedió a recuperar 2 trampas cerca de la localidad Nuevo Campechito, las cuales se recuperaron con éxito.-----
- Cabe mencionar que el día 8 de noviembre de 2022, se acudió a la localidad de Agua Azul, Candelaria, a recibir la trampa número 4, la cual se encontró ya destruida, al parecer por consecuencia de paso de ganado (anexo 1)

Derivado de lo anterior, se procedió a dejar constancia mediante la presente acta que señala el origen de los hechos antes descrito. Se firma la presente para los efectos legales que procedan previa lectura de la misma, se da por concluida a las 17:30 (Diecisiete treinta) horas del mismo día, mismo año en que se inició, firmando los que en ella participaron.-----

Guadalupe Candelario Trejo Pérez  
Enlace Promotoría Social Promotoría Local de Desarrollo Forestal en Escárcega

TESTE  
Rossemelly Burgos Avila  
Jefe de la Promotoría Local de Desarrollo Forestal en Escárcega



San Francisco de Campeche a 30 de agosto de 2023

Página 1 de 2

**ACTA CIRCUNSTANCIADA DE HECHOS**

**Anexo 1**



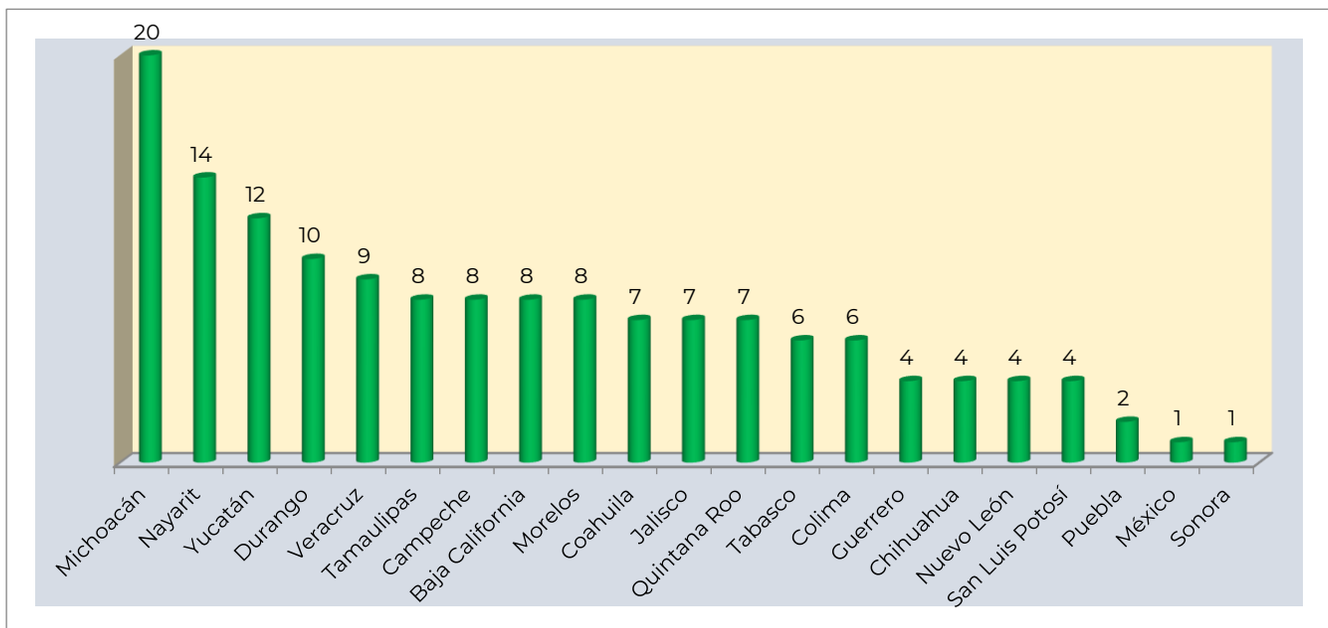
Página 2 de 2

**Figura 4.** Atención a consultas de la Promotoría de Desarrollo Forestal del Estado de Campeche

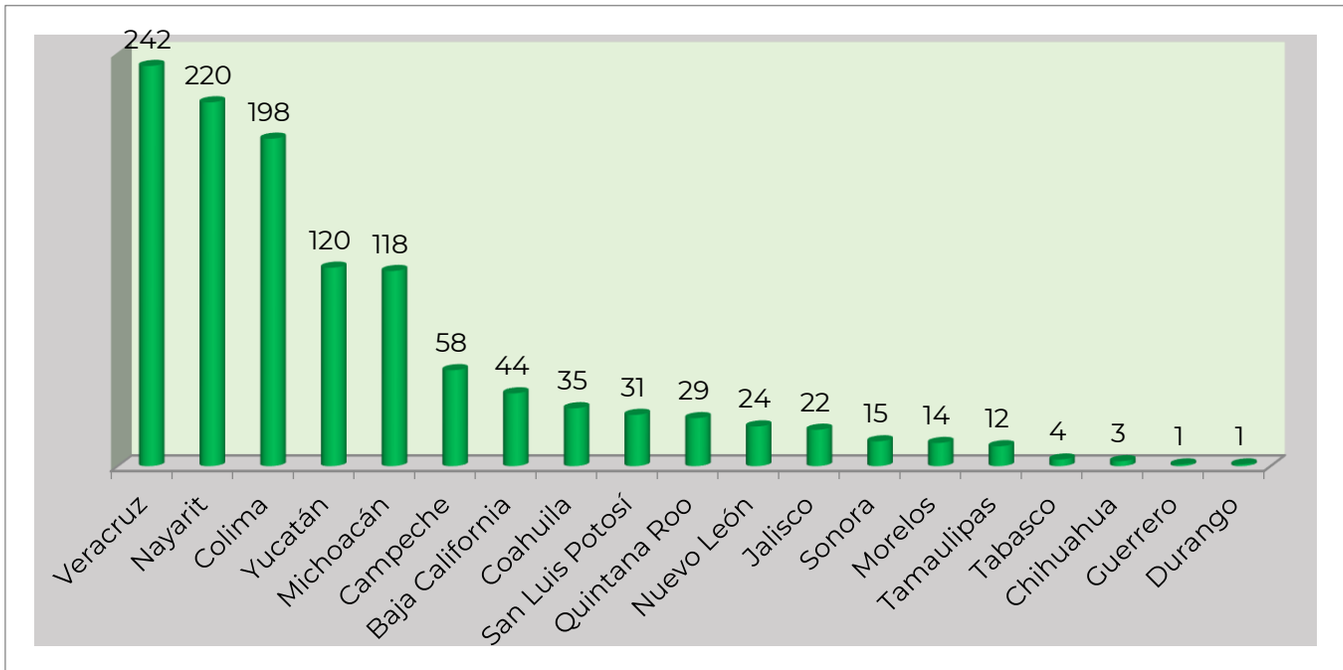
➤ **Seguimiento al Programa de Vigilancia de Escarabajos Ambrosiales**

En el periodo enero-Diciembre estuvieron activas 150 trampas multiembudo con el objetivo de detectar de manera oportuna los insectos *Euwallacea* sp. y *Xyleborus glabratus* en zonas forestales de México (Figura 5 y 7). Para dar seguimiento correspondiente a este programa, a través del SIRVEF (Sistema Integral de Referencia y vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria) del SENASICA, periódicamente se revisan las acciones realizadas por las Entidades Federativas involucradas en la vigilancia fitosanitaria de especies exóticas de interés común, integrando la información en reportes mensuales, que a su vez, son publicados en la página del Sistema Integral de Vigilancia y Control Fitosanitario Forestal (SIVICOFF): <http://sivicoff.cnf.gob.mx/frmAccionesVigilanciaEspecies.aspx>.

Durante el periodo enero a diciembre, se han registrado en el SIRVEF un total de 1, 191 observaciones en campo, con una colecta de un posible sospechoso a *Xyleborus glabratus* y dos colectas de sospechosos de *Euwallacea* sp. (Tabla 1 y Figura 6).



**Figura 5.** Total de trampas activas para el monitoreo de escarabajos ambrosiales en zonas forestales. Fuente: SIRVEF <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx>. Consultado el 03 de enero de 2024.



**Figura 6.** Total de observaciones registradas por las Promotorias de Desarrollo Forestal (CONAFOR). Fuente: SIRVEF <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx>. Consultado el 03 de enero de 2023.

**Tabla 1.** Observaciones totales registradas durante el periodo enero-diciembre 2023

Estado	Observaciones realizadas	Sospechosos colectados
Veracruz	242	
Nayarit	220	
Colima	198	1
Yucatán	120	
Michoacán	118	
Campeche	58	1
Baja California	44	
Coahuila	35	
San Luis Potosí	31	
Quintana Roo	29	
Nuevo León	24	
Jalisco	22	
Sonora	15	

Morelos	14	
Tamaulipas	12	
Tabasco	4	
Chihuahua	3	
Guerrero	1	1
Durango	1	



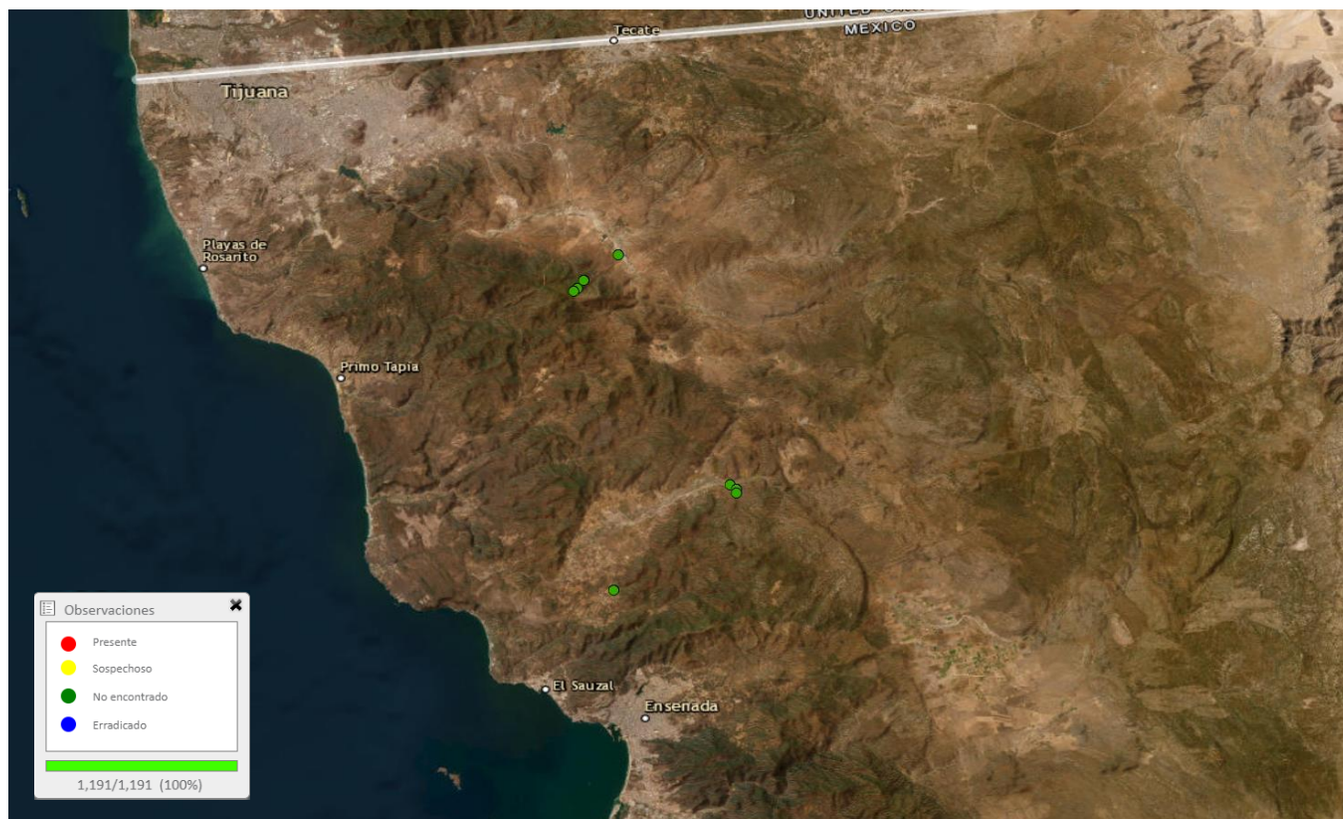
**Figura 7.** Mapa de distribución de las observaciones nacionales hechas por las Promotorías de Desarrollo Forestal en los estados en cumplimiento de las actividades de monitoreo de escarabajos ambrosiales. Fuente: SIRVEF <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx>. Consultado el 03 de enero del 2024.

## Baja California

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 8 trampas establecidas en zonas forestales en el municipio de Ensenada y Tecate. Durante el periodo enero a diciembre se registraron 44 observaciones (figura 8).

**Tabla 2.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Ensenada	18	0
Tecate	26	0
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>0</b>



**Figura 8.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Baja California. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Campeche

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 8 trampas establecidas en zonas forestales en los municipios de Calakmul, Hopelchén, Carmen, Campeche, Tenabo y Champotón. Durante el periodo enero a diciembre se registraron 58 observaciones (figura 9).

**Tabla 3.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Calakmul	18	1
Hopelchén	20	0
Carmen	4	0
Champotón	10	0
Campeche	2	
Tenabo	4	
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>1</b>



**Figura 9.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Campeche. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Coahuila

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 7 trampas establecidas en zonas forestales en el municipio de Arteaga. Durante el periodo enero a diciembre se registraron 35 observaciones 8 (figura 10).

**Tabla 4.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Arteaga	35	0
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>0</b>



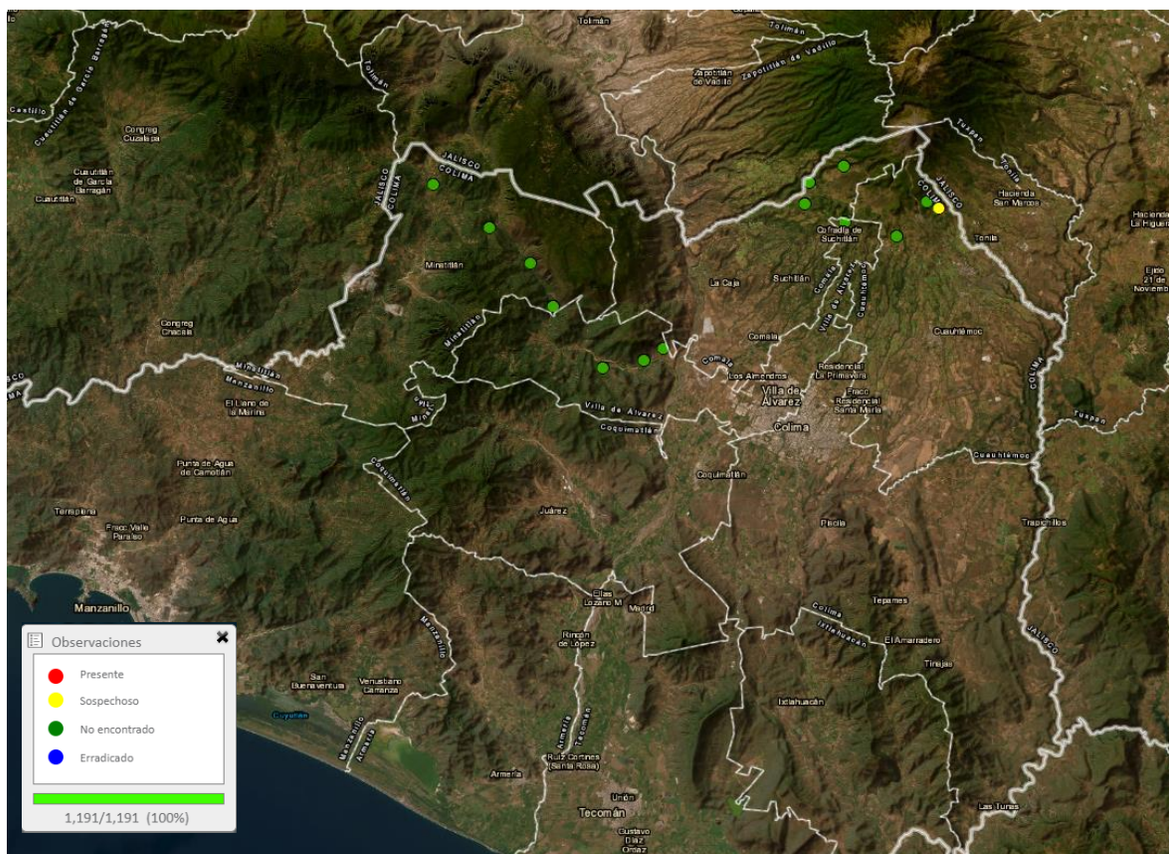
**Figura 10.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Coahuila. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Colima

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 6 trampas establecidas en zonas forestales, en el municipio de Minatitlán, Cómala, Cuauhtémoc y Villa de Álvarez. Durante el periodo enero a diciembre se registraron 198 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos (figura 11).

**Tabla 5.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Minatitlán	70	0
Villa de Álvarez	54	0
Cómala	38	0
Cuauhtémoc	36	1
<b>Total</b>	<b>198</b>	<b>1</b>



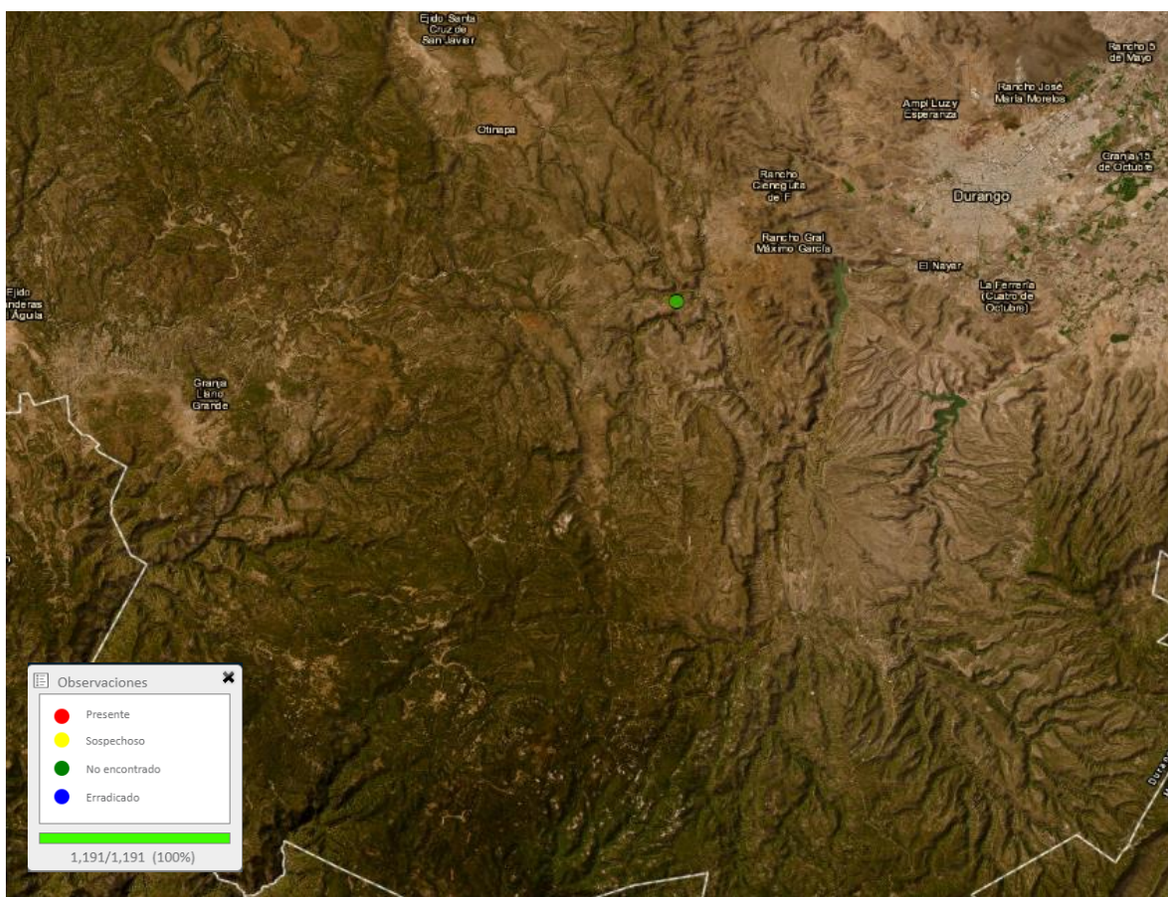
**Figura 11.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Colima. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Durango

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 10 trampas establecidas en zonas forestales de los municipios de Pueblo Nuevo y Durango. Durante el periodo enero a septiembre se registró una observación (figura 12).

**Tabla 6.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Pueblo Nuevo	0	0
Durango	1	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>



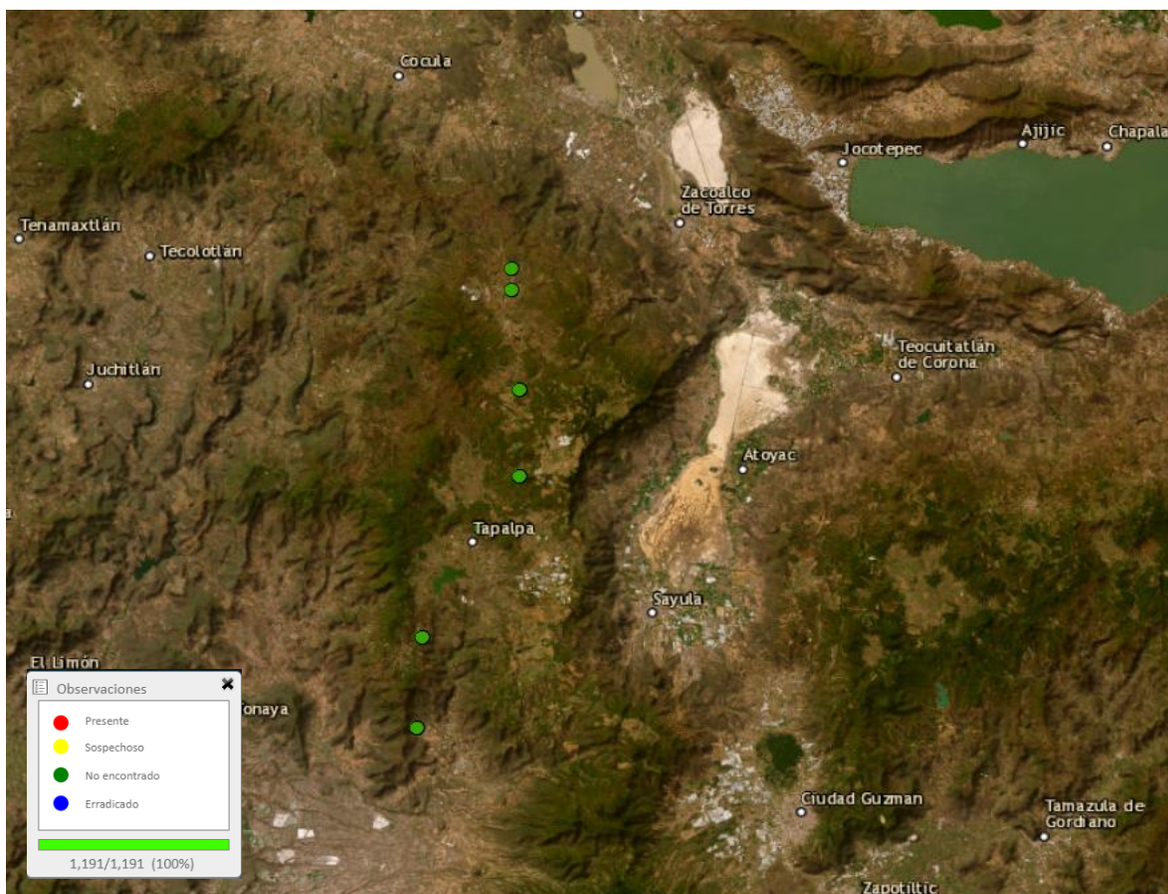
**Figura 12.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Durango. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Jalisco

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 8 trampas establecidas en zonas forestales de los municipios de Atemajac de Brizuela, San Gabriel, Tala, Tapalpa, Tlajomulco de Zuñiga y Zapopan. Durante el periodo enero a diciembre se registraron 22 observaciones (figura 13).

**Tabla 7.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Atemajac	4	0
Tapalpa	14	0
San Gabriel	4	0
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>0</b>



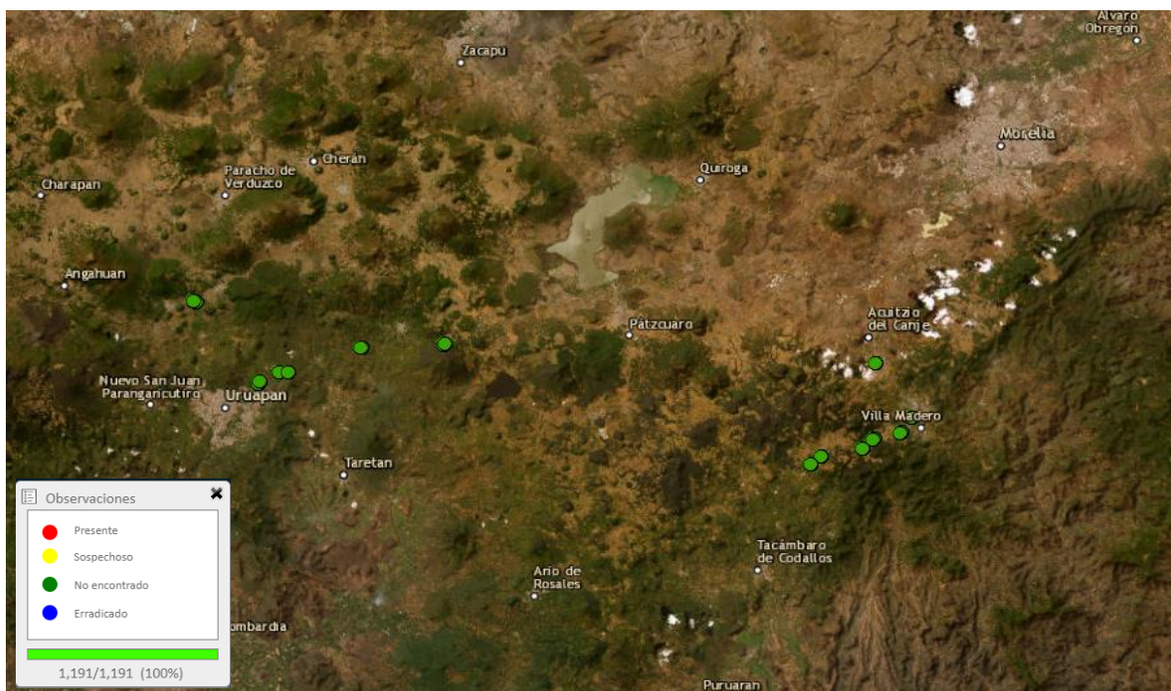
**Figura 13.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Jalisco. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Michoacán de Ocampo

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo con 24 trampas activas en zonas forestales de los municipios de Acuitzio, Madero, Tacámbaro, Tingambato y Uruapan. Durante el periodo de enero a junio se ha reportado 118 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos la figura 14 muestra la distribución geográfica de las actividades.

**Tabla 8.** Observaciones totales durante el periodo enero-septiembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Acuitzio	8	0
Madero	46	0
Tacámbaro	24	0
Uruapan	24	0
Tingambato	16	0
<b>Total</b>	<b>118</b>	<b>0</b>



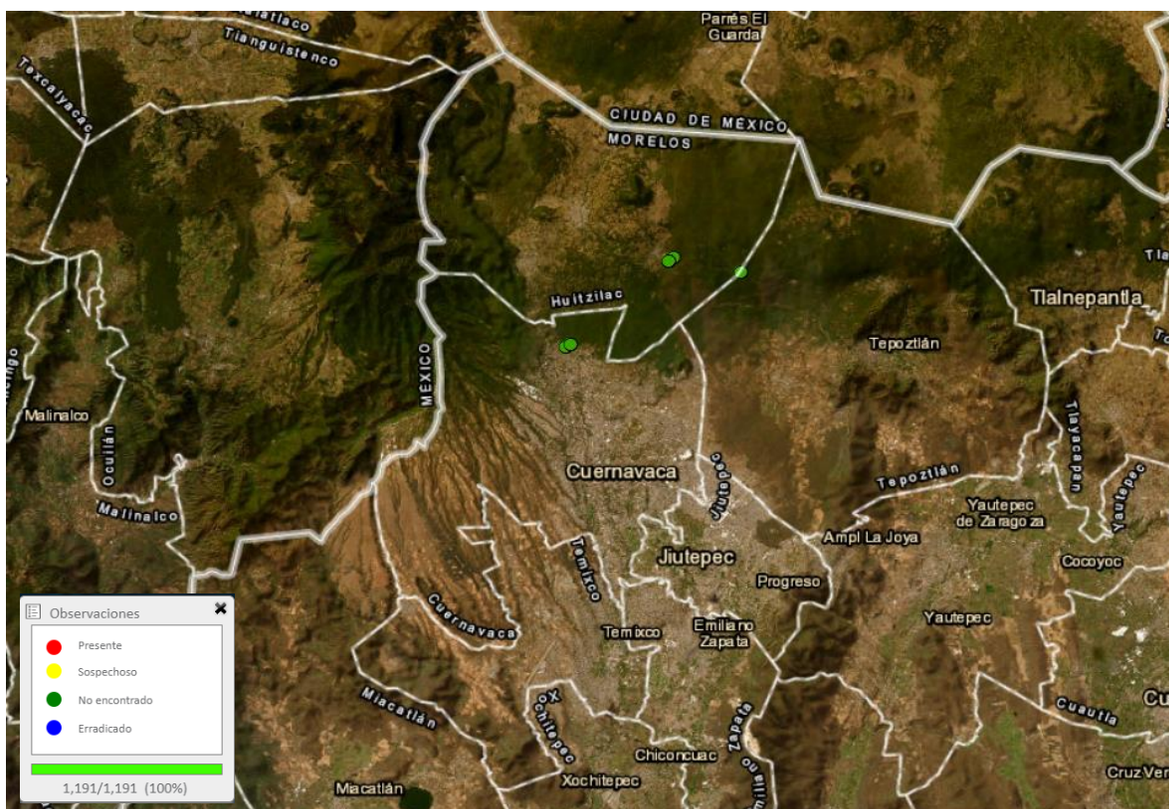
**Figura 14.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Michoacán. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Morelos

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 8 trampas establecidas en zonas forestales, en los municipios de Cuernavaca, Huitzilac y Tepoztlán. Durante el periodo enero a diciembre se han registrado 14 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 15 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 9.** Observaciones totales durante el periodo enero-junio 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Cuernavaca	6	0
Huitzilac	2	0
Tepoztlán	6	0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>0</b>



**Figura 15.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Morelos. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

### Mexico

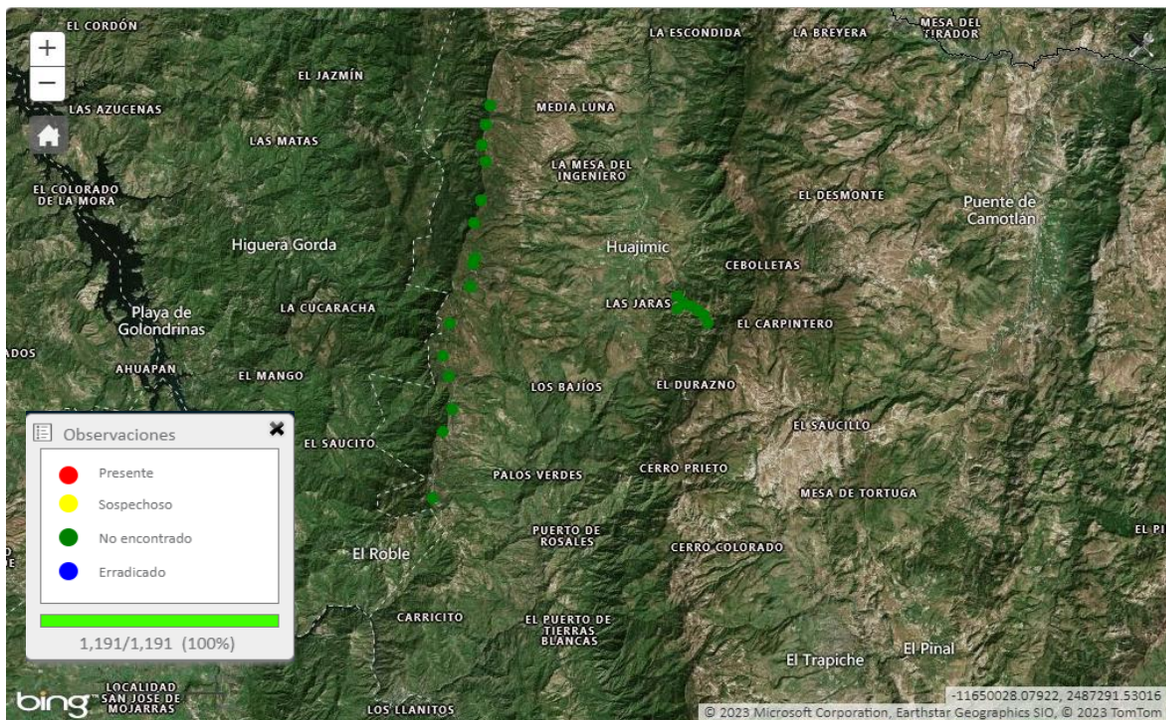
La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 01 trampas establecidas en zonas forestales, en el municipio de Temoaya. Durante el periodo enero a diciembre no se han registrado observaciones.

### Nayarit

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 14 trampas establecidas en zonas forestales, en el municipio de La Yesca. Durante el periodo enero a diciembre se han registrado 220 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 16 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 10.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
La Yesca	220	0
<b>Total</b>	<b>220</b>	<b>0</b>



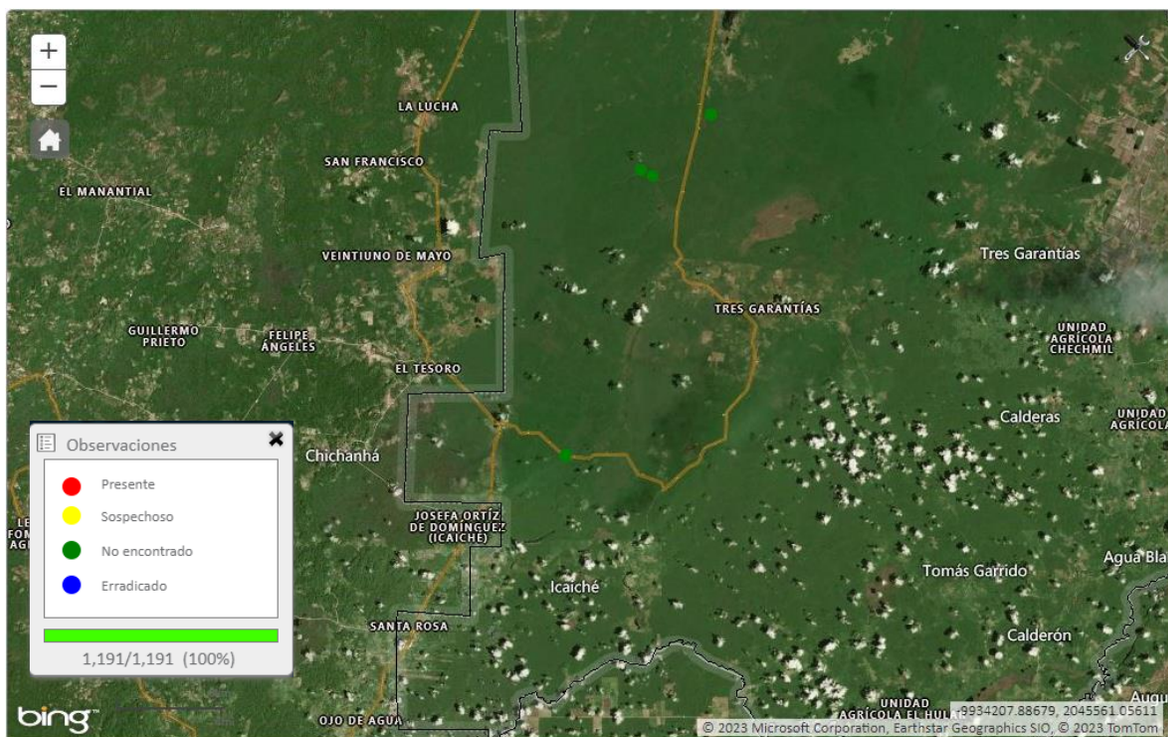
**Figura 16.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Nayarit. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Quintana Roo

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 7 trampas establecidas en zonas forestales, en el municipio de Othón P. Blanco. Durante el periodo enero-diciembre se han registrado 29 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 17 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 11.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Othón P. Blanco	29	0
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>0</b>



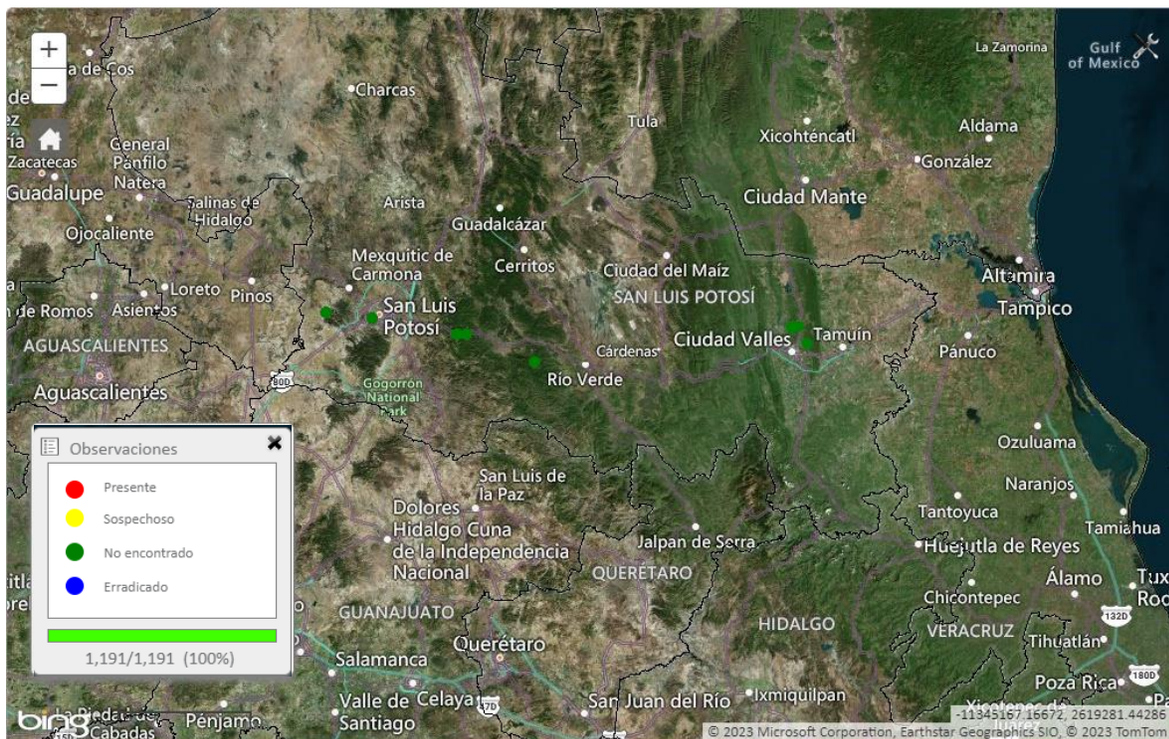
**Figura 17.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Quintana Roo. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## San Luis Potosí

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 10 trampas establecidas en zonas forestales, de los municipios de Cd. Valles, Mezquitic de Carmona, Rioverde, San Luis Potosí y Zaragoza. Durante el periodo enero-diciembre se han registrado 31 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 18 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 12.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Cd. Valles	7	0
Mexquitic de Carmona	4	0
Rioverde	2	0
San Luis Potosí	5	0
Zaragoza	13	0
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>0</b>



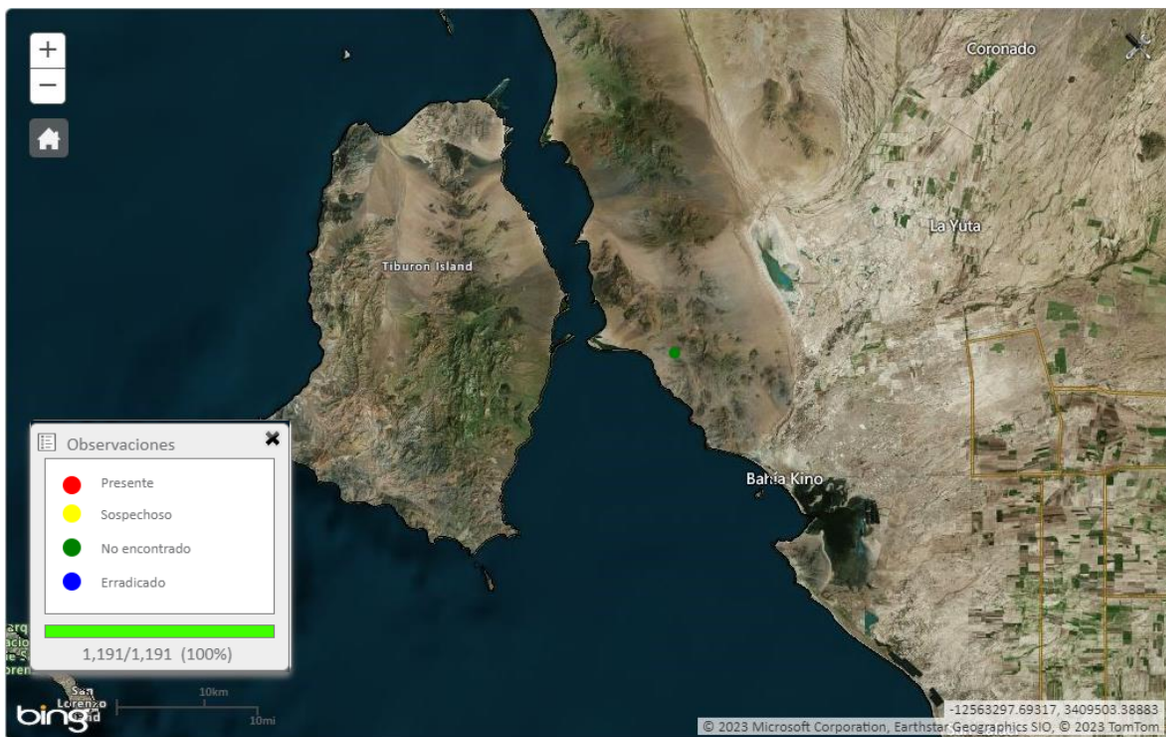
**Figura 18.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de San Luis Potosí. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Sonora

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 1 trampa establecida en zonas forestales, del municipio de Hermosillo. Durante el periodo enero-diciembre se han registrado 15 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 19 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 13.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Hermosillo	15	0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>0</b>



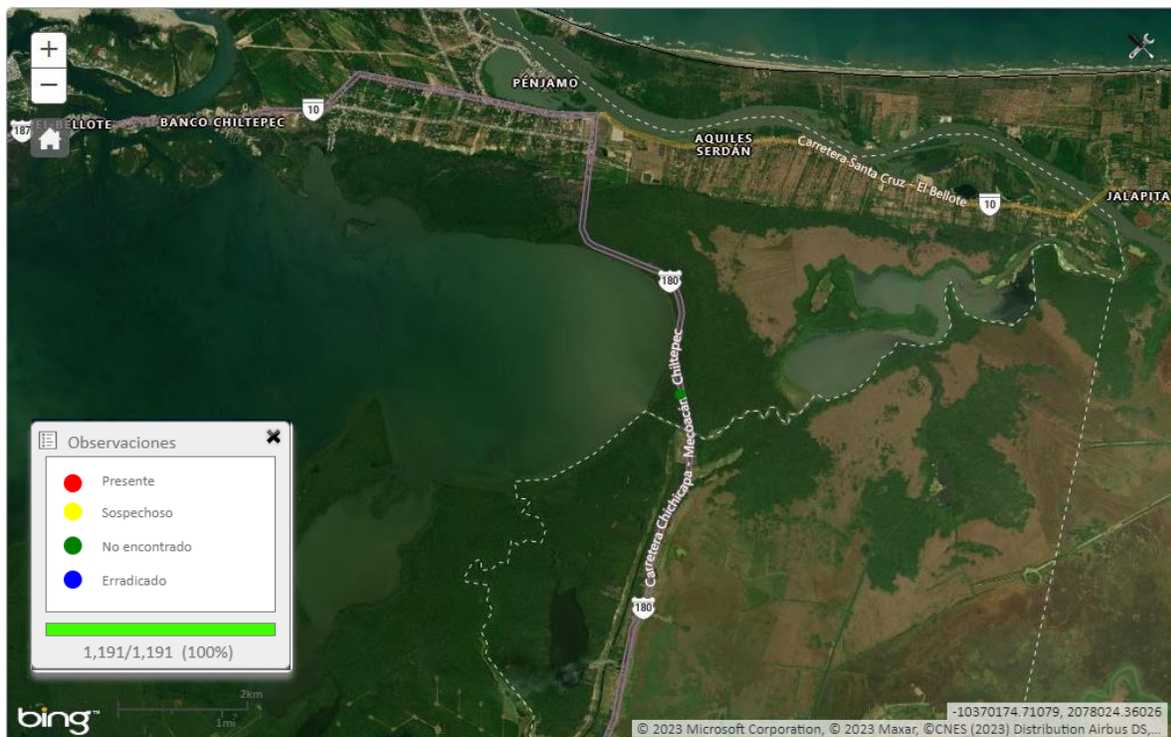
**Figura 19.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Sonora. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Tabasco

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 4 trampas establecidas en zonas forestales, de los municipios de Paraíso y Centla. Durante el periodo enero-diciembre se han registrado 4 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 20 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 14.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Paraíso	3	0
Centla	1	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>



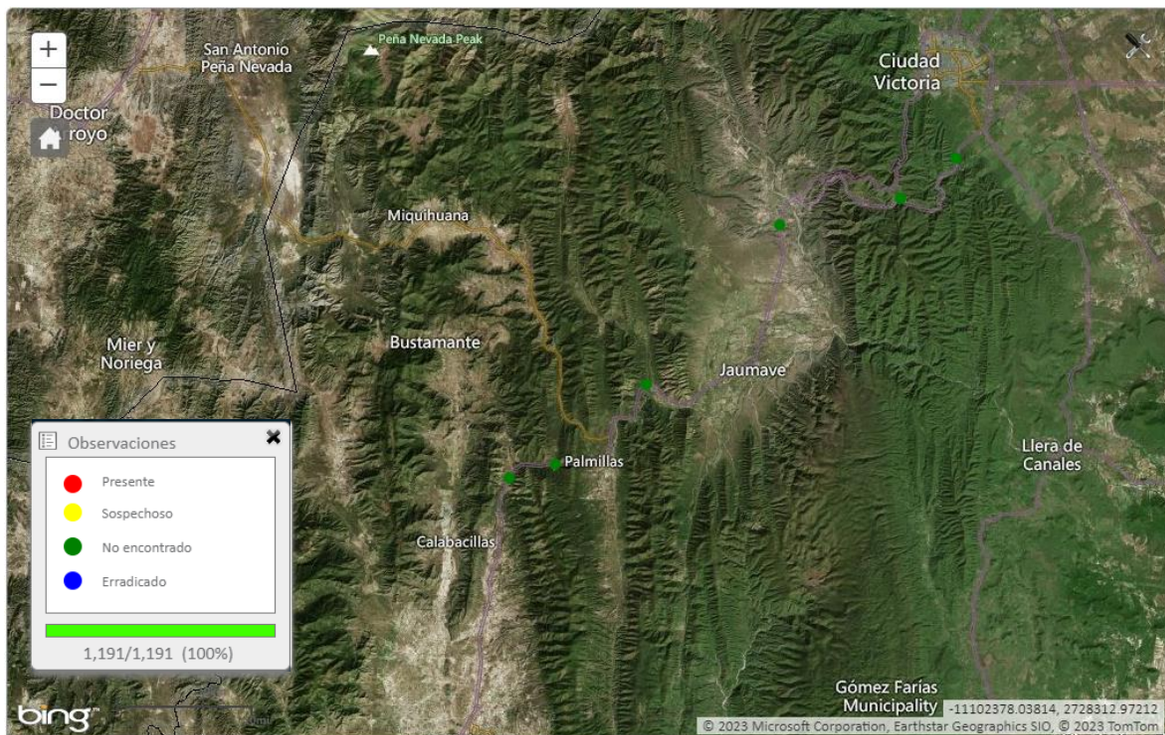
**Figura 20.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Tabasco. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Tamaulipas

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 8 trampas establecidas en zonas forestales, de los municipios de Victoria, Jaumave, Palmillas y Bustamante. Durante el periodo enero-diciembre se han registrado 12 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 21 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 15.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Victoria	4	0
Jaumave	2	0
Palmillas	4	0
Bustamante	2	0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>0</b>



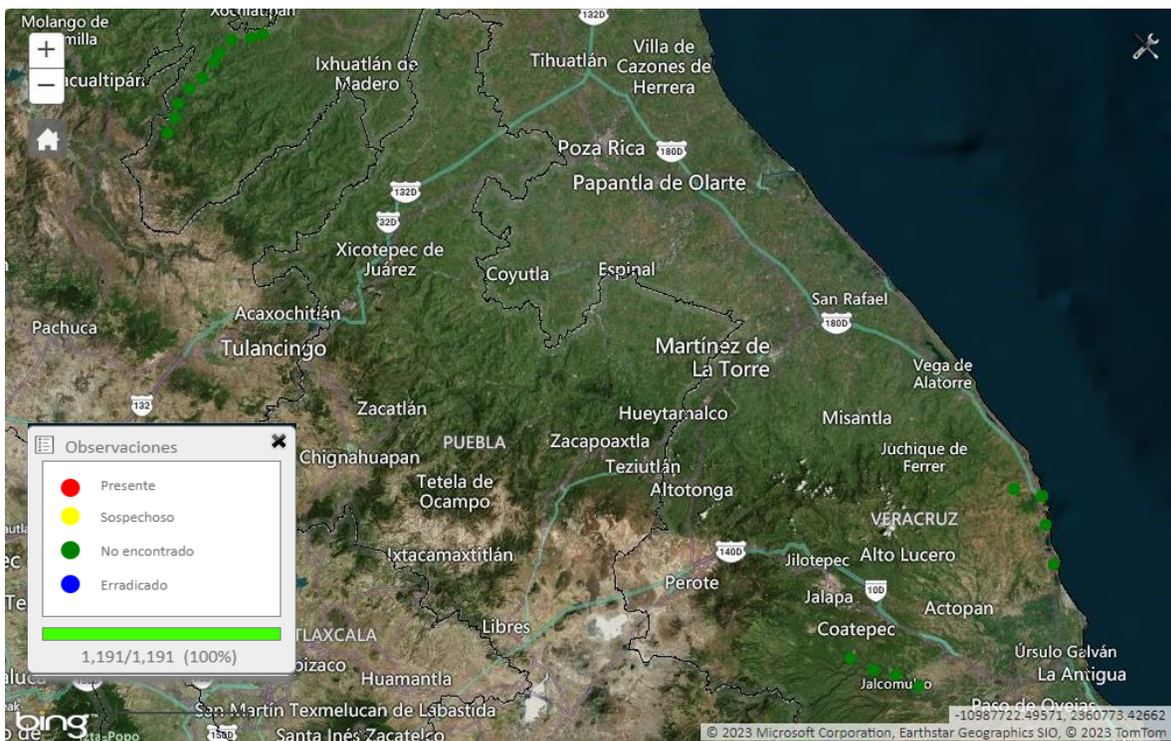
**Figura 21.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Tamaulipas. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Veracruz

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 9 trampas establecidas en zonas forestales, en los municipios de Actopan, Alto Lucero de Gutiérrez Barrios, Huayacocotla, Alto Lucero, Apazapan, Coatepec, Jalcomulco, Tlaltetela y Zontecomatlán de Lopez y Fuentes . Durante el periodo enero-diciembre se han registrado 242 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 22 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 16.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Actopan	36	0
A. L. de Gutiérrez Barrios	36	0
Huayacocotla	82	0
Apazapan	12	0
Coatepec	12	0
Jalcomulco	12	0
Tlaltetela	12	0
Zontecomatlán de Lopez y Fuentes	40	0
<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>0</b>



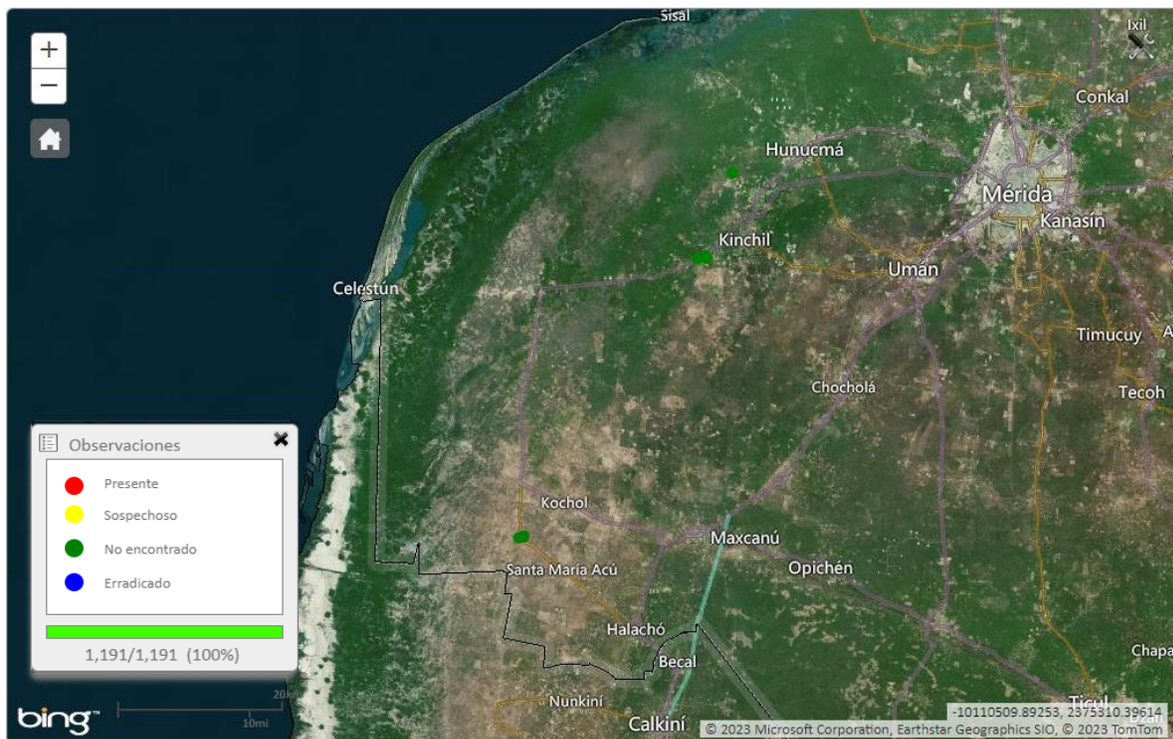
**Figura 22.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Veracruz. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Yucatán

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 6 trampas establecidas en zonas forestales, en los municipios de Halachó, Kinchil y Tetz. Durante el periodo enero-diciembre se han registrado 120 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 23 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 17.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Halachó	23	0
Kinchil	72	0
Tetz	25	0
<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>0</b>



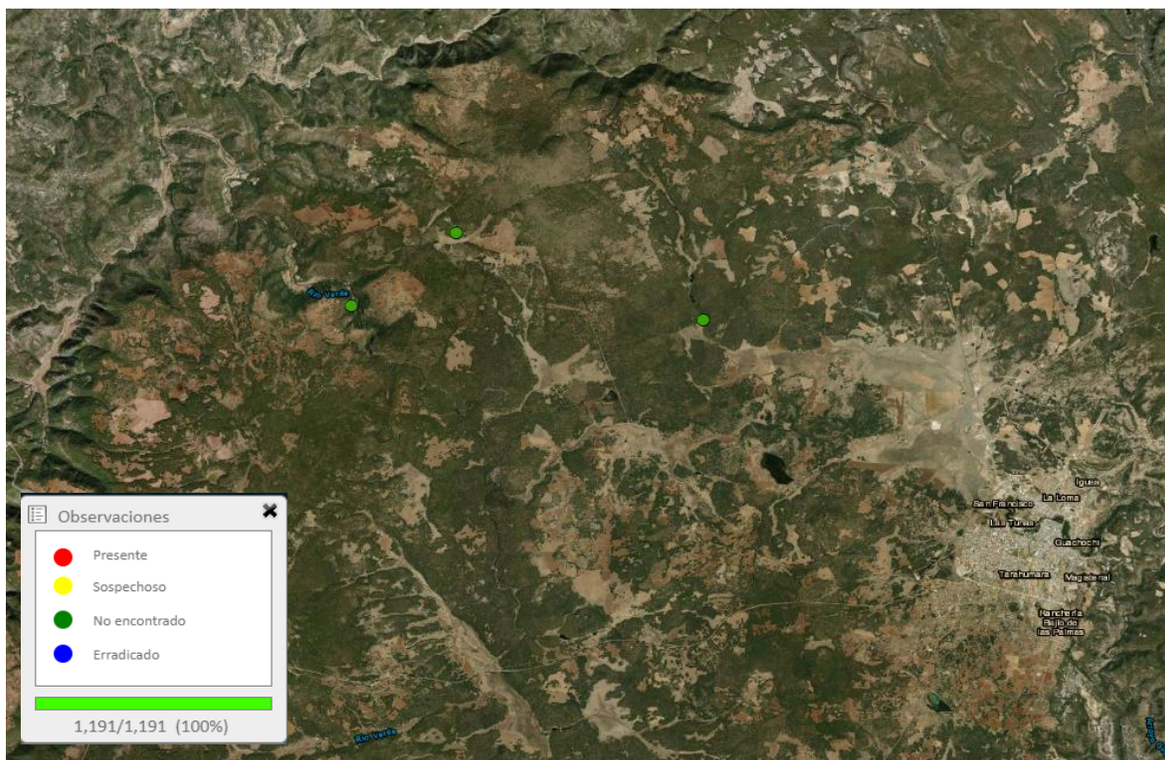
**Figura 23.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Yucatán. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

### Chihuahua

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 4 trampas establecidas en zonas forestales, en el municipio de Guachochi. Durante el periodo enero a diciembre se registraron 3 observaciones sin colecta de insectos sospechosos, la figura 24 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 18.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Guachochi	3	0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>



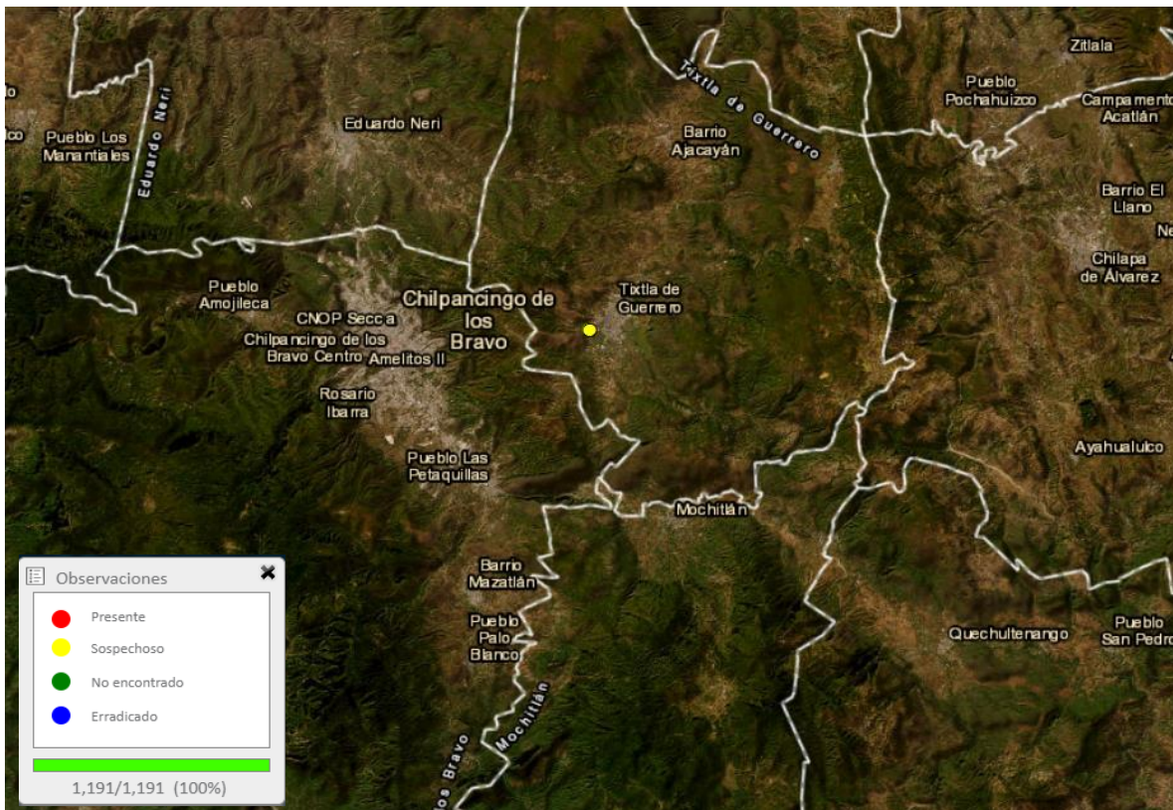
**Figura 24.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Chihuahua. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

## Guerrero

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 4 trampas establecidas en zonas forestales, en los municipios de Tixtla, Atoyac de Alvarez, Tecoanapa y Tlapa de Comonfort. Durante el periodo enero a diciembre se registraron 1 observación con 1 colecta de insecto sospechoso, la figura 25 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 19.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Guachohi	1	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



**Figura 25.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Guerrero. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.

### Puebla

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 2 trampas establecidas en zonas forestales, en el municipio de Puebla. Durante el periodo enero a septiembre no se han registrado observaciones.

### Nuevo León

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 4 trampas establecidas en zonas forestales, en el municipio de Aramberri. Durante el periodo enero a diciembre se registraron 24 observaciones, sin colecta de insectos sospechosos, la figura 26 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

**Tabla 20.** Observaciones totales durante el periodo enero-diciembre 2023.

Municipio	Observaciones	Sospechosos
Aramberri	24	0
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>0</b>



**Figura 26.** Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Nuevo León. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 03 de enero del 2024.





## Anexo 3. Envío de sospechosos "Campeche"

Sanidad Gerencia Campeche  
 Para: guillermo.santiago@conafor.gob.mx  
 CC: guillermo.lopez@conafor.gob.mx; miguel.javier@conafor.gob.mx; Honora Chavez Gonzalez; Francisco Javier Rodriguez Flores; David Machuca Perez; Jose Arnoldo Vilasoro Perez; Carlos Alejandro Tucuch Cauch  
 Asunto: Solicitud de diagnostico de la muestra: 5138-32319619058-8311

Enviado el: viernes 29/09/2023 12:26

Reporte de Campo.pdf | Solicitud de Diagnóstico Fitosanitario.pdf

**Dr. Guillermo Santiago Martínez:**

Por instrucciones del Dr. Carlos Alejandro Tucuch Cauch, Titular de la Promotoría de Desarrollo Forestal en Campeche, se adjunta el reporte y solicitud de diagnóstico del Complejo de Escarabajos Ambrosiales, encontrado en la Trampa: CEA-RT2-T03, en las siguientes coordenadas: 18.597278 N y -89.412 O, cerca del Ejido Zoh Laguna, en el municipio de Calakmul, Estado de Campeche. Se diagnostica como ejemplar sospechoso.

Sin otro particular por el momento, quedo al pendiente de cualquier comentario.

[Saludos!]

**Alba Paola Carrasco Espejel**  
Sanidad Forestal

Calle Salvador N° 85 entre Costa Rica y Querétaro  
Barrio de Santa Ana, San Francisco de Campeche,  
Campeche, C.P. 24050  
Teléfono: (981) 816 3058/ 6 3094 Ext. 5260

Comisión Nacional Forestal  
Promotoría de Desarrollo Forestal  
Campeche

\*Esta comunicación contiene información confidencial y privilegiada de uso exclusivo para el destinatario/s del mensaje. Si usted no es el destinatario/s tenga en cuenta que cualquier distribución, copia o uso de esta comunicación queda totalmente prohibida. Si usted ha recibido esta comunicación por error por favor notifique a la mayor brevedad por correo electrónico o por teléfono.\*



ACUERDO GENERAL DE COOPERACIÓN Y DE GESTIÓN DE PROYECTOS ENTRE LA "SADER" DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y EL "ICA", EN MATERIA DE DESARROLLO RURAL, ALIMENTACIÓN, COMPETITIVIDAD, SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

SOLICITUD DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO

PROGRAMA OPERATIVO DE DIAGNÓSTICO (Referencia Fitosanitaria) 2023

### I. DATOS DE LA MUESTRA

Cultivo/producto: <b>Ninguno</b>	Varietal: <b>No aplica</b>	Materiales que envían: <b>FRASCO</b>
Fecha de muestreo (dd/mm/aaaa): <b>21/09/2023</b>	Fecha de envío (dd/mm/aaaa): <b>27/09/2023</b>	Fase fenológica del cultivo: <b>Ninguno</b>
Cantidad de material enviado: <b>1 INSECTO</b>	Uso del cultivo (únicamente uno): <b>No aplica</b>	Órgano donde se colectó: <b>Otro (Especifique): Trampa</b>
Nombre del colector: <b>Alba Paola Carrasco Espejel</b>		
Correo electrónico y teléfono: <b>sanidad.gecam@conafor.gob.mx</b>		

### II. LUGAR DE MUESTREO O COLECTA

Campo: <input type="checkbox"/>	Huerto: <input type="checkbox"/>	Bodega: <input type="checkbox"/>	Invernadero: <input type="checkbox"/>	Otro: <input checked="" type="checkbox"/>
Otro (Especifique): <b>Área forestal</b>				
Municipio y Estado de Origen: <b>Calakmul, Campeche</b>		Coordenadas GPS (en decimales) y anexar croquis: Latitud: <b>18.59728</b> Longitud: <b>-89.41200</b>	Nombre del Predio/Invernadero/Huerto/etc.: <b>Zoh Laguna</b> Localidad o Población: <b>Zoh Laguna</b>	
Municipio y Estado de Destino: <b>N/A</b>		Municipio y Estado de Procedencia: <b>Calakmul, Campeche</b>		

### III. DATOS DEL INTERESADO (háblase del Importador, Vivero, Productor, Proprietario, etc.)

Nombre completo/razón social: <b>COMISIÓN NACIONAL FORESTAL</b>	Teléfono: <b>9818163058</b>
Domicilio completo: <b>Calle el Salvador No. 85, colonia santa Ana, San Francisco de Campeche, C.P. 24050, Campeche, Campeche.</b>	Correo electrónico: <b>sanidad.gecam@conafor.gob.mx</b>

### IV. DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLICITADO (Máximo de días hábiles para emitir resultados)

Bacteriología (15 días)	Entomología y Acarología (15 días)	Fitopatología y Viroles (15 días)	Malizas (15 días hábiles)	Micología (15 días)	Nematología (15 días)	Roedores	Virología (15 días)
Plaguist o patógenos a determinar: <b>Xyleborus glabratus</b>							
Observaciones relevantes: [Incluir Fitosanitario, Muestra/Clave Identificación/Registro/Clave] <b>La muestra se colectó en una trampa y en sitios alejados no se encontraron signos y síntomas provocados por el insecto.</b>							
Estrategia de vigilancia: <b>Ruta de trapeo</b>							
Clave de la estrategia: <b>CEA-RT2-T03</b>							
Motivo del Diagnóstico:							
Campaña Fitosanitaria	Movilización Nacional (PVIF)	Programa Emergente	Programa Exportación	Verificación en Origen	Vigilancia Epidemiológica <input checked="" type="checkbox"/>		
Otro (Especifique):							

Todos los campos son obligatorios. En caso de que no aplique alguno, indicar con "No aplica" o "Se desconoce"

Declaro que toda la información proporcionada es verdadera, completa, correcta y puede ser verificada.

*Carlos Alejandro Tucuch Cauch*  
Cargo, Nombre y Firma del Solicitante

Los datos personales proporcionados, están protegidos conforme a la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental (D.O.F. 20/mayo/2021). [www.inai.org.mx](http://www.inai.org.mx)

Dirección y Referencias: Tel: (981) 8163058 Ext: 5260/ 63094 y 54436



PARA: **MC. GUILLERMO SANTIAGO MARTÍNEZ**  
DIRECTOR DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA

DE: **DR. CARLOS ALEJANDRO TUCUCH CAUCH**  
TITULAR DE LA PROMOTORÍA DE DESARROLLO FORESTAL EN CAMPECHE

ASUNTO: Solicitud para la determinación taxonómica de muestras entomológicas derivadas de la vigilancia fitosanitaria de escarabajos ambrosiales en ecosistemas forestales.

LUGAR: Campeche, Campeche

### 1.- Antecedente

Derivado de las acciones del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Campeche, en las cuales se realizan actividades de exploración y rutas de trapeo en el municipio de Calakmul, Campeche, se envía muestra de un insecto para su determinación taxonómica con sospecha en el escarabajo barrenador polífago (*Xyleborus sp.*) derivadas de su colecta el día 21 de septiembre del año en curso. La trampa donde se colectó la muestra, está registrada en el SIRVEF con la clave: **CEA-RT2-T03** y su revisión es responsabilidad de la Comisión Nacional Forestal en Campeche. La trampa **CEA-RT2-T03** se ubica en el Ejido Zoh Laguna, municipio de Calakmul, Campeche en las coordenadas 18.597278° N, -89.412° O. Debido a lo anterior, se procede a levantar el reporte correspondiente a la solicitud de la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV), que incluye lo siguiente:

### 2.- Descripción del daño encontrado (Anexo de imágenes)

La actividad consiste en la revisión de sitios en donde se encuentran ubicadas las trampas multitembudo, dentro de las cuales se colectaron las muestras entomológicas. Los tutores árboles en donde se establecen las trampas no presentan síntomas sospechosos a la presencia del escarabajo barrenador polífago (se prioriza la presencia de síntomas).

La muestra entomológica se colectó en una trampa próxima a los hospederos *Lysiloma laticiliquum* (Tzalam) y *Bursera simaruba* (Chacán). Se reitera que, no se observaron síntomas sospechosos de presencia de plaga o insecto. Este sitio fue elegido para su vigilancia fitosanitaria debido a que, es considerado de bajo riesgo de presencia de escarabajos ambrosiales, de acuerdo a los mapas generados por la Comisión Nacional Forestal.



Calle El Salvador No. 85, entre calle Costa Rica y calle Querétaro Col. Barrio de Santa Ana, San Francisco de Campeche, Campeche, CP. 24050. Tel: (981) 816 3054 www.gob.mx/conafor





## Anexo 4. Envió de sospechosos "Colima"

De: Juan Miguel Texco Álvarez Enviado el: Jueves 26/10/2023 17:37  
 Para: Guillermo Santiago Martínez  
 CC: Abel Plascencia Gonzalez; Honoria Chavez Gonzalez; Luis David Aceves Rangel; gustavo.lorenzo.i@senasica.gob.mx; miguel.javier.i@senasica.gob.mx;  
 Asunto: Solicitud de identificación I Colima

**M. C. Guillermo Santiago Martínez**  
**Director del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria**  
**Presente**

Atendiendo indicaciones del Titular de la Promotoría de Desarrollo Forestal en Colima, Ing. Luis David Aceves Rangel; me permito solicitar de su valioso apoyo para la identificación de la muestra con clave ID: **5138-325679829660-8451**, para lo cual adjunto **solicitud de diagnóstico y reporte de campo**.

Asimismo le comento que dicha muestra está en proceso de entrega mediante servicio de paquetería (**código de rastreo: 1026875912**) a las instalaciones del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria.

Agradeciendo de antemano su apoyo, quedo pendiente y envío cordial saludo.

**Juan Miguel Texco Álvarez**  
 Enlace de trámites  
 Av. Carlos de la Madrid Bejar Km 1.5 (La Posta),  
 Col. Centro, C.P. 28090, Colima, Colima.  
 Tel. (312) 330 6612 / Ext. 5452

**Comisión Nacional Forestal**  
 Promotoría de Desarrollo Forestal en Colima

**MEDIO AMBIENTE**

**CONAFOR**  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

**Promotoría de Desarrollo Forestal en el Estado de Colima**  
Colima, Colima a 26 de octubre de 2023.

**PARA:** MC. GUILLERMO SANTIAGO MARTÍNEZ  
 DIRECTOR DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA

**DE:** ING. LUIS DAVID ACEVES RANGEL  
 TITULAR DE LA PROMOTORÍA DE DESARROLLO FORESTAL EN COLIMA

**ASUNTO:** Solicitud para la determinación taxonómica de muestras entomológicas derivadas de la vigilancia fitosanitaria de escarabajos ambrosiales en ecosistemas forestales.

**LUGAR:** Ejido Quisería, Municipio de Cuauhtémoc, Colima.

**1.- Antecedente**

Derivado de las acciones del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Colima, en las cuales se realizan actividades de exploración y rutas de trapeo en el municipio de Cuauhtémoc, Colima, se envía muestra de un insecto para su determinación taxonómica con sospecha en el escarabajo barrenador polifago (*Euwallacea* sp) derivadas de su colecta el día 25 de octubre del año en curso. La trampa donde se colectó la muestra está registrada en el SIRVEF con la clave: CEA-RTI-T07 y su revisión es responsabilidad de la Comisión Nacional Forestal en Colima. La trampa CEA-RTI-T07 se ubica en el Ejido Quisería, municipio de Cuauhtémoc, Colima en las coordenadas 19.44° N, -103.596° O. Debido a lo anterior, se procede a levantar el reporte correspondiente a la solicitud de la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV), que incluye lo siguiente:

**2.- Descripción del daño encontrado (Anexo de imágenes)**

La actividad consiste en la revisión de sitios en donde se encuentran ubicadas las trampas multibombudo, dentro de las cuales se coleccionaron las muestras entomológicas. Los tutores árboles en donde se establecen las trampas no presentan síntomas sospechosos a la presencia del escarabajo barrenador polifago (se prioriza la presencia de síntomas). La muestra entomológica se colectó en una trampa. Se reitera que, no se observaron síntomas sospechosos de presencia de plaga o insecto. Este sitio fue elegido para su vigilancia fitosanitaria debido a que, es considerado de alto riesgo de presencia de escarabajos ambrosiales, de acuerdo a los mapas generados por la Comisión Nacional Forestal.

Av. Carlos de la Madrid Bejar Km 1.5 (La Posta), Col. Centro, C.P. 28090, Colima, Colima.  
 Tel: (312) 330 6612 www.gob.mx/conafor

ACUERDO GENERAL DE COOPERACIÓN Y DE GESTIÓN DE PROYECTOS ENTRE LA "SADER" DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y EL "IICA", EN MATERIA DE DESARROLLO RURAL, ALIMENTACIÓN, COMPETITIVIDAD, SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

**SOLICITUD DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO**

**PROGRAMA OPERATIVO DE DIAGNÓSTICO (Referencia Fitosanitaria) 2023**

**I. DATOS DE LA MUESTRA**

Cultivo/producto: <b>Ninguno</b>	Variedad: <b>se desconoce</b>	Material que envían: <b>Frasco</b>
Fecha de muestreo (dd/mm/aaaa): <b>25/10/2023</b>	Fecha de envío (dd/mm/aaaa): <b>26/10/2023</b>	Fase fenológica del cultivo: <b>Ninguno</b>
Cantidad de material enviado: <b>2 insectos</b>	Uso del cultivo (únicamente uno): <b>No aplica</b>	Órgano donde se colectó: <b>Otro (Especifique): Trampa</b>

Nombre del colector: **Juan Miguel Texco A.**  
 Correo electrónico y teléfono: **Juan.texco@conafor.gob.mx**

**II. LUGAR DE MUESTREO O COLECTA**

Campo: <input checked="" type="checkbox"/>	Coordenadas GPS (en decimales) y anexar croquis	Nombre del Predio/Invernadero/Huerto/etc: <b>Ejido Quisería 2</b>
Huerto: <input type="checkbox"/>	Latitud: <b>19.44097</b>	Localidad o Población: <b>Ejido Quisería 2</b>
Bodega: <input type="checkbox"/>	Longitud: <b>-103.59644</b>	
Invernadero: <input type="checkbox"/>	Otro (Especifique):	Municipio y Estado de Destino: <b>N/A</b>

Municipio y Estado de Origen: **Cuauhtémoc, Colima**      Municipio y Estado de Procedencia: **Cuauhtémoc, Colima**

**III. DATOS DEL INTERESADO** (háblese del Importador, Vivero, Productor, Proprietario, etc.)

Nombre completo/Razón social: <b>COMISIÓN NACIONAL FORESTAL</b>	Teléfono: <b>312161022</b>
Domicilio completo: <b>Av. Lic. Carlos de la Madrid Bejar Km 1.5 (La posta), Col. Centro, C.P. 28090, Colima, Colima.</b>	Correo electrónico: <b>Juan.texco@conafor.gob.mx</b>

**IV. DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLICITADO** (Máximo de días hábiles para emitir resultados)

Bacteriología (15 días)	Entomología y Acarología (15 días)	Fitoplasmas y Viroides (31 días)	Malezas (3 días semestral)	Micología (15 días)	Nematología (15 días)	Roedores	Virología (31 días)
	<b>X</b>						

Plaga(s) o patógeno(s) a determinar:  
**Euwallacea sp.**

CLAVE ID/No. REGISTRO: **5138-325679829660-8451**

Observaciones relevantes:  
 (Requisito Fitosanitario/No. Muestra/Clave Identificación/Registro/Otro)  
**La muestra se colectó en una trampa, donde no se encontraron signos en los árboles aledaños.**

Estrategia de vigilancia: **Ruta de trapeo**  
 Clave de la estrategia: **CEA-RTI-T07**

**Motivo del Diagnóstico**

Campaña Fitosanitaria	Movilización Nacional (PVIF)	Programa Emergente	Programa Exportación	Verificación en Origen	Vigilancia Epidemiológica
					<b>X</b>

Otro (Especifique):

**Todos los campos son obligatorios. En caso de que no aplique alguno, indicar con "No aplica" o "Se desconoce"**

Declaro que toda la información proporcionada es verdadera, completa, correcta y puede ser verificada.

*Luis David Aceves Rangel*  
 Cargo, Nombre y Firma del Solicitante

Los datos personales proporcionados, están protegidos conforme a la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental (D.O.F. 20/mayo/2021), www.inai.org.mx

Dudas y aclaraciones: Tel. (55) 59051000 Ext. 51403, 51405 y 54355

**MEDIO AMBIENTE**

**CONAFOR**  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

**Figura 1.-** Muestra entomológica "sospechosa" colectada en la trampa CEA-RTI-T07 de la ruta de monitoreo establecida por parte de la CONAFOR, localizada en el municipio de Cuauhtémoc, Colima.

Fecha de recolección: 25/10/2023.



## Anexo 5. Envió de sospechosos "Guerrero"

De: Sanidad Guerrero  
Para: guillermo.santiago@senasica.gob.mx  
CC: gustavo.lorenzo.i@senasica.gob.mx; miguel.javier.i@senasica.gob.mx; Honoria Chavez Gonzalez; David Machuca Perez; Guadalupe Rivas Perez; Eder Camilo Castro; Tomas Morales Jaimes; Sanidad O1 Guerrero

Enviado el: Jueves 19/10/2023 11:13

Asunto: RE: Solicitud de Diagnostico CLAVE ID/No. REGISTRO: 928-324559089665-8408

Mensaje Solicitud de Diagnostico 928-324559089665-8408.pdf Solicitud de Diagnostico - Informe 928-324559089665-8408.pdf

**M. C. Guillermo Santiago Martínez**  
Coordinador del Área de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria  
Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria  
Dirección General de Sanidad

Por instrucciones de la Lic. Guadalupe Rivas Pérez, Titular de la Promotoría de Desarrollo Forestal en el estado de Guerrero, me permito enviar: "Solicitud para la determinación taxonómica de muestras entomológicas derivadas de la vigilancia fitosanitaria de escarabajos ambrosiales en ecosistemas forestales"; el sospechoso fue encontrado en la Trampa **CEA-RT2-T01**, misma que se ubica en Tixtla, municipio de Tixtla de Guerrero, Guerrero, en las coordenadas 17.561653° N, -99.410118° O.

Adjunto Solicitudes.

Anexo fotográfico de referencia en la siguiente liga Drive®:  
[https://drive.google.com/drive/folders/1e6PIJX2kqpxfQlIKYt4lg5Zih3BCma1?usp=share\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1e6PIJX2kqpxfQlIKYt4lg5Zih3BCma1?usp=share_link)

De ante mano gracias, quedo atento.  
Saludos



**Jesús Piza Núñez**  
PSP de Sanidad Forestal

Av. Ruffo Figueroa S/N, Col. Burócratas  
dentro el inmueble federal compartido  
Chilpancingo de los Bravo, Guerrero C.P. 39090  
Teléfonos: (747) 4711744, 4728204 y 4945222 Ext. 5711

**Comisión Nacional Forestal**  
Promotoría de Desarrollo Forestal en Guerrero



ACUERDO GENERAL DE COOPERACIÓN Y DE GESTIÓN DE PROYECTOS ENTRE LA "SADER" DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y EL "IICA", EN MATERIA DE DESARROLLO RURAL, ALIMENTACIÓN, COMPETITIVIDAD, SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

SOLICITUD DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO

PROGRAMA OPERATIVO DE DIAGNÓSTICO (Referencia Fitosanitaria) 2023

I. DATOS DE LA MUESTRA							
Cultivo/producto: <b>Ninguno</b>	Varietal: <b>Se desconoce</b>						
Fecha de muestreo (dd/mm/aaaa): <b>12/10/2023</b>	Material que envían: <b>Insecto</b>						
Cantidad de material enviado: <b>Muestra (1 insecto)</b>	Fecha de envío (dd/mm/aaaa): <b>16/10/2023</b>						
Nombre del colector: <b>Jesús Piza Núñez</b>	Uso del cultivo (unicamente uno): <b>No aplica</b>						
Correo electrónico y teléfono: <b>sanidad.guerrero@conafor.gob.mx</b>	Fase fenológica del cultivo: <b>Ninguna</b>						
Organismo donde se colectó: <b>Otro (Especifique): Trampa</b>							
II. LUGAR DE MUESTREO O COLECTA							
Campo: <input type="checkbox"/>	Coordenadas GPS (en decimales) y <b>anexo</b>						
Huerto: <input type="checkbox"/>	<b>0994</b>						
Bodega: <input type="checkbox"/>	Latitud: <b>17.56165</b>						
Invernadero: <input type="checkbox"/>	Longitud: <b>-99.41012</b>						
Otro: <input checked="" type="checkbox"/>	Nombre del Predio(Invernadero/Huerto/etc.): <b>CASITA DE VIGILANCIA MUNICIPAL</b>						
Otro (Especifique): <b>Trampa</b>	Localidad o Población: <b>TIXTLA</b>						
Municipio y Estado de Origen: <b>Tixtla de Guerrero, Guerrero</b>	Municipio y Estado de Destino: <b>N/A</b>						
III. DATOS DEL INTERESADO (hábale del Importador, Vivero, Productor, Propietario, etc.)							
Nombre completo/Razón social: <b>Promotoría de Desarrollo Forestal en eds. de Gro.</b>	Teléfono: <b>747277558</b>						
Domicilio completo: <b>Av. Ruffo Figueroa S/N, Col. Burócratas, C.P. 39090, Chilpancingo de los Bravo, Guerrero.</b>	Correo electrónico: <b>sanidad.guerrero@conafor.gob.mx</b>						
IV. DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLICITADO (Máximo de días hábiles para emitir resultados)							
Bacteriología (25 días)	Entomología y Acarología (14 días)	Fitoplasmas y Viroides (25 días)	Malezas (2 días sembrados)	Micología (25 días)	Nematología (14 días)	Roedores	Virología (25 días)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plagas (o patógenos) a determinar: <b>Euwallacea sp.</b>		Observaciones relevantes: (Requisito Fitosanitario/No. Muestra/Clave Identificación/Registro/Otro) <b>Muestra colectada en una sola trampa</b>					
CLAVE ID/No. REGISTRO: <b>928-324559089665-8408</b>		Estrategia de vigilancia: <b>Ruta de trampa</b>					
		Clave de la estrategia: <b>CEA-RT2-T1</b>					
Matriz del Diagnóstico							
Campaña Fitosanitaria	Movilización Nacional (PVIF)	Programa Emergente	Programa Exportación	Verificación en Origen	Vigilancia Epidemiológica		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Otro (Especifique):							

Todos los campos son obligatorios. En caso de que no se aplique alguno, indicar con "No aplica" o "Se desconoce"

Declaro que esta información proporcionada es verdadera, completa, correcta y puede ser verificada.

Procedencia de la información:  
Instituto Forestal y Agropecuario, No. 7 y 8, Tixtla de Guerrero, Guerrero.  
Daganzo  
Los datos personales, proporcionados, están protegidos conforme a la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental (D.O.F. 20/Mayo/2017), www.inai.org.mx

Dudas y aclaraciones: Tel: (55) 5905000 Ext. 5103, 5105 y 54455

REV. 10

REF. PG-DFI-01

FO-DFI-01



**PARA: M. C. GUILLERMO SANTIAGO MARTÍNEZ**  
COORDINADOR DEL ÁREA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA  
CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA  
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL

**DE: LIC. GUADALUPE RIVAS PÉREZ**  
TITULAR DE LA PROMOTORÍA DE DESARROLLO FORESTAL EN EL ESTADO DE GUERRERO.

**ASUNTO:** Solicitud para la determinación taxonómica de muestras entomológicas derivadas de la vigilancia fitosanitaria de escarabajos ambrosiales en ecosistemas forestales.

**LUGAR:** Tixtla, municipio de Tixtla de Guerrero, estado de Guerrero.

### 1.- Antecedente

Derivado de las acciones del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Guerrero, en las cuales se realizan actividades de exploración y rutas de trapeo en el municipio de Tixtla de Guerrero, Guerrero, se envía muestra de un insecto para su determinación taxonómica con sospecha en el escarabajo barrenador polifago (*Euwallacea* sp.) derivadas de su colecta el día 13 de octubre del año en curso. La trampa donde se colectó la muestra, está registrada en el SIRVEF con la clave: **CEA-RT2-T01** y su revisión es responsabilidad de la Comisión Nacional Forestal en Guerrero. La trampa **CEA-RT2-T01** se ubica en el Tixtla, municipio de Tixtla de Guerrero, Guerrero en las coordenadas 17.561653° N, -99.410118° O. Debido a lo anterior, se procede a levantar el reporte correspondiente a la solicitud de la Dirección General de Sanidad Vegetal (DCSV), que incluye lo siguiente:

### 2.- Descripción del daño encontrado (Anexo de imágenes)

La actividad consiste en la revisión de sitios en donde se encuentran ubicadas las trampas multiembudo, dentro de las cuales se colectaron las muestras entomológicas. Los tutores árboles en donde se establecen las trampas no presentan síntomas sospechosos a la presencia del escarabajo barrenador polifago (se prioriza la presencia de síntomas).

La muestra entomológica se colectó en una trampa próxima a los hospederos *Quercus* sp. (encino) y *Eucalyptus* (eucalipto). Se reitera que, no se observaron síntomas sospechosos de presencia de plaga o insecto. Este sitio fue elegido para su vigilancia fitosanitaria debido a que, es considerado de alto riesgo de presencia de escarabajos ambrosiales, de acuerdo a los mapas generados por

Av. Ruffo Figueroa S/N, Col. Burócratas, CP. 39090, Chilpancingo de los Bravo, Guerrero.  
Tel: (747) 477658 www.gob.mx/conafor



**2023**  
Año de  
**Francisco VILA**  
EL SEÑALADOR DEL PUEBLO



## Anexo 6 Resultados de las muestras enviadas

**AGRICULTURA** | **SENASICA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA

14016  
Nº de Oficio B00.01.04.- **01081** /2023.  
Tecámac, Estado de México, a **13 OCT 2023**

**DR. CARLOS ALEJANDRO TUCUCH CAUICH**  
**TITULAR DE LA PROMOTORÍA DE DESARROLLO FORESTAL**  
**EN EL ESTADO DE CAMPECHE**  
Calle El Salvador No 55  
Colonia Santa Ana, San Francisco de Campeche  
C.P. 24050, Campeche, Camp.  
Tel: 96 1816 3058  
sanidad.gocam@conafor.gob.mx  
**PRESENTE**

Hago referencia a la orden de servicio B99993, correspondiente a una muestra de insecto, sospechosa al escarabajo ambrosia del laurel rojo (*Xyleborus glabratus*), colectada en una trampa instalada en el Ejido Zeh Laguna, municipio de Calakmul, Campeche, y enviada por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) en coordinación con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal en esa entidad federativa. Al respecto, le comunico el siguiente resultado:

ID de la muestra	Clave Interna	Coordenadas geográficas	Producto	Procedencia	Resultado
B311	23P007955	18.59728, -89.43200	Insecto, Trampa	Calakmul, Campeche	Negativo a: <i>Xyleborus glabratus</i> Positivo a: <i>Xyleborus ferrugineus</i>

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**  
El Director del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

*Suot*  
M.C. Guillermo Santiago Martínez  
Página 1 de 2

13 OCT 2023  
DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA  
**DESPACHADO**

Km. 27.2 Carretera Federal México-Pachuca, Texcoco, Edo de México, CP. 80740  
Tel: 01 800 5000 5000 Ext. 8338 ext.fitosan@senasica.gob.mx www.gob.mx/senasica

2023  
Francisco VILLA

**AGRICULTURA** | **SENASICA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA

14016  
Nº de Oficio B00.01.04.- **01250** /2023.  
Tecámac, Estado de México, a **09 NOV 2023**

**ING. LUIS DAVID ACEVES RANGEL**  
**TITULAR DE LA PROMOTORÍA DE DESARROLLO FORESTAL**  
**EN COLIMA**  
Av. Lic. Carlos de la Madrid Bójar Km 1.5 (La Pastora)  
Colonia Centro  
C.P. 28090, Colima, Col.  
Tel: 312 161 2012  
Juan.lisco@conafor.gob.mx  
**PRESENTE**

Hago referencia a la orden de servicio 91324, correspondiente a una muestra de insectos, sospechosos al escarabajo barrenador polifago (*Euvrydectus sp.*), colectada en una trampa instalada en una zona forestal, ubicado en el municipio de Cusuhtémoc, Colima, y enviada por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) en coordinación con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal en esa entidad federativa. Al respecto, le comunico el siguiente resultado:

ID de la muestra	Clave Interna	Coordenadas geográficas	Producto	Procedencia	Resultado
B451	23P0020367	19.44267, -103.59644	Insectos, Trampa	Cusuhtémoc, Colima	Negativo a: <i>Euvrydectus sp.</i> Positivo a: <i>Pseudoplychthorus declivis</i>

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**  
El Director del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

*Suot*  
M.C. Guillermo Santiago Martínez  
Página 1 de 2

09 NOV 2023  
DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA  
**DESPACHADO**

Km. 27.2 Carretera Federal México-Pachuca, Texcoco, Edo de México, CP. 80740  
Tel: 01 800 5000 5000 Ext. 8338 ext.fitosan@senasica.gob.mx www.gob.mx/senasica

2023  
Francisco VILLA

**AGRICULTURA** | **SENASICA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA

14016  
Nº de Oficio B00.01.04.- **01081** /2023.  
Tecámac, Estado de México, a **13 OCT 2023**

CONAFOR  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA  
CALLE EL SALVADOR 55  
COLONIA SANTA ANA  
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE  
CAMPECHE  
C.P. 24050  
TEL: 96 1816 3058  
SANIDAD.GOCAM@CONAFOR.GOB.MX

Hago referencia a la orden de servicio B99993, correspondiente a una muestra de insecto, sospechosa al escarabajo ambrosia del laurel rojo (*Xyleborus glabratus*), colectada en una trampa instalada en el Ejido Zeh Laguna, municipio de Calakmul, Campeche, y enviada por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) en coordinación con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal en esa entidad federativa. Al respecto, le comunico el siguiente resultado:

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**  
El Director del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

*Suot*  
M.C. Guillermo Santiago Martínez  
Página 2 de 2

Km. 27.2 Carretera Federal México-Pachuca, Texcoco, Edo de México, CP. 80740  
Tel: 01 800 5000 5000 Ext. 8338 ext.fitosan@senasica.gob.mx www.gob.mx/senasica

2023  
Francisco VILLA

**AGRICULTURA** | **SENASICA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA

14016  
Nº de Oficio B00.01.04.- **01250** /2023.  
Tecámac, Estado de México, a **09 NOV 2023**

CONAFOR  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA  
CALLE EL SALVADOR 55  
COLONIA SANTA ANA  
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE  
CAMPECHE  
C.P. 24050  
TEL: 96 1816 3058  
SANIDAD.GOCAM@CONAFOR.GOB.MX

Hago referencia a la orden de servicio 91324, correspondiente a una muestra de insectos, sospechosos al escarabajo barrenador polifago (*Euvrydectus sp.*), colectada en una trampa instalada en una zona forestal, ubicado en el municipio de Cusuhtémoc, Colima, y enviada por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) en coordinación con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal en esa entidad federativa. Al respecto, le comunico el siguiente resultado:

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**  
El Director del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

*Suot*  
M.C. Guillermo Santiago Martínez  
Página 1 de 2

Km. 27.2 Carretera Federal México-Pachuca, Texcoco, Edo de México, CP. 80740  
Tel: 01 800 5000 5000 Ext. 8338 ext.fitosan@senasica.gob.mx www.gob.mx/senasica

2023  
Francisco VILLA



## Anexo 7 Resultados de muestras enviadas

**AGRICULTURA** | **SENASICA**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y DESARROLLO RURAL

**Dirección General de Sanidad Vegetal**  
Dirección del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

N° de Oficio B00.01.04.- 01212 /2023.  
Tecámac, Estado de México, a 03 NOV 2023

**LIC. GUADALUPE RIVAS PÉREZ**  
**TITULAR DE LA PROMOTORÍA DE DESARROLLO FORESTAL**  
**EN EL ESTADO DE GUERRERO**  
Av. Ruffo Figueroa S/N.  
Colonia Burocratas  
C.P. 39090, Chilpancingo de los Bravo, Guerrero.  
Tel: 74 7471 7658  
sanidad.guerrero@conafor.gob.mx  
**PRESENTE**

**RECIBIDO**  
27 NOV 2023

Hago referencia a la orden de servicio 910223, correspondiente a una muestra de insecto, sospechoso al escarabajo barrenador polífago (*Euryploceus sp.*), colectada en una trampa instalada en una Caseta de Vigilancia, ubicada en el municipio de Tixtla de Guerrero, Guerrero, y enviada por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) en coordinación con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal en esa entidad federativa. Al respecto, le comunico el siguiente resultado:

ID de la muestra	Clave Interna	Coordenadas geográficas	Producto	Procedencia	Resultado
8408	23P0078864	17.56165, -99.41012	Insecto, Trampa	Tixtla de Guerrero, Guerrero	<b>Negativo a:</b> <i>Euryploceus sp.</i> <b>Positivo a:</b> <i>Ginodendrus minutus</i>

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**  
**El Director del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria**

*Jesús*

**M.C. Guillermo Santiago Martínez**

**DESPACHADO**  
03 NOV 2023

Página 1 de 2

Rta. 27.3 Carretera Federal México-Panama, Tecámac, Edo de México, CP, 52140  
Tel: 55 3553 1000 Ext. 52228 [info@senasica.gob.mx](mailto:info@senasica.gob.mx) [www.gob.mx/senasica](http://www.gob.mx/senasica)

**2023 Francisco VILÁ**

**AGRICULTURA** | **SENASICA**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y DESARROLLO RURAL

**Dirección General de Sanidad Vegetal**  
Dirección del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

N° de Oficio B00.01.04.- 01212 /2023.  
Tecámac, Estado de México, a 03 NOV 2023

LIC. FRANCISCO MARTÍNEZ MARTÍNEZ, DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL, [franmart@senasica.gob.mx](mailto:franmart@senasica.gob.mx)  
LIC. GUADALUPE RIVAS PÉREZ, TITULAR DE LA PROMOTORÍA DE DESARROLLO FORESTAL EN EL ESTADO DE GUERRERO, [guerrero@conafor.gob.mx](mailto:guerrero@conafor.gob.mx)  
LIC. JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ BALBUENA, DIRECTOR DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA, [jgonzalez@senasica.gob.mx](mailto:jgonzalez@senasica.gob.mx)  
LIC. MARÍA GUADALUPE BALBUENA, ENCARGADA DE LA REPRESENTACIÓN ESTADAL Y COORDINACIÓN DE INTERACCIONES ACREDITADAS Y ACREDITACIÓN DE SERVICIOS, [maria@senasica.gob.mx](mailto:maria@senasica.gob.mx)  
LIC. KAROLINA GARCÍA, ASISTENTE DEL COMITÉ ESTADAL DE SANIDAD VEGETAL DE GUERRERO, [karol@comiteguerrero.gob.mx](mailto:karol@comiteguerrero.gob.mx)  
LIC. ABEL PASCUAL CORTÉS, COMITÉ DE SANIDAD VEGETAL, [abel@comiteguerrero.gob.mx](mailto:abel@comiteguerrero.gob.mx)  
LIC. RAÚL FERNANDO SUYETE HERNÁNDEZ, PROFESIONAL DE PRUEBA DEL PROGRAMA DE VOLUNTARIADO TECNOLÓGICO FITOSANITARIO EN GUERRERO, [rfsuyete@conafor.gob.mx](mailto:rfsuyete@conafor.gob.mx)

*Francisco*

ORDEN 00223 26/10/2023

Página 2 de 2

Rta. 27.3 Carretera Federal México-Panama, Tecámac, Edo de México, CP, 52140  
Tel: 55 3553 1000 Ext. 52228 [info@senasica.gob.mx](mailto:info@senasica.gob.mx) [www.gob.mx/senasica](http://www.gob.mx/senasica)

**2023 Francisco VILÁ**

**2023 Francisco VILÁ**  
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO