



Línea de Acción: 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.

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

Esta estrategia está orientada a contar con elementos de toma de decisiones para la oportuna y eficaz atención de plagas y enfermedades forestales, a través del fortalecimiento de sus cuatro componentes (conocimiento del riesgo, medición y monitoreo, difusión y comunicación, y capacidad de respuesta), con la finalidad de reducir o evitar daños al ecosistema por el ataque de plagas forestales de carácter exótico.

Trimestre reportado: Abril-junio

Informe 2 de 4

Actividades programadas para el cumplimiento de la meta del indicador: a) Implementar las acciones de monitoreo de cinco puntos de ingreso comerciales nacionales y zonas aledañas para la detección oportuna de plagas exóticas b) Elaborar los informes trimestrales generales C) Implementar las acciones de monitoreo para el complejo de escarabajos ambrosiales.

Es fundamental vigilar con regularidad los puntos de entrada de Especies exóticas Invasoras, con la finalidad de enfocar los esfuerzos en detectar de manera oportuna su ingreso al país, para prevenir sus impactos en los ecosistemas forestales.

Durante el periodo de enero a junio se establecieron 25 trampas en cinco puntos de ingreso comerciales y zonas aledañas del territorio nacional las cuales se resumen en el siguiente cuadro.





Cuadro 1. Total, de trampas instaladas en los puntos de ingreso comerciales

Tipo de trampa	Atrayente	Aduana	Estado	Municipio
trampa de Luz	Luz	Tijuana	Baja California	Tijuana
Multiembudos tipo lindgren	Etanol al 80%	Tijuana	Baja California	Tijuana
Multiembudos tipo lindgren	Frontalina	Tijuana	Baja California	Tijuana
Multiembudos tipo lindgren	Paramenthenol	Tijuana	Baja California	Tijuana
Multiembudos tipo lindgren	Disparlure	Tijuana	Baja California	Tijuana
trampa de Luz	Luz	Altamira	Tamaulipas	Altamira
Multiembudos tipo lindgren	Etanol al 80%	Altamira	Tamaulipas	Altamira
Multiembudos tipo lindgren	Frontalina	Altamira	Tamaulipas	Altamira
Multiembudos tipo lindgren	Paramenthenol	Altamira	Tamaulipas	Altamira
Multiembudos tipo lindgren	Disparlure	Altamira	Tamaulipas	Altamira
trampa de Luz	Luz	Manzanillo	Colima	Manzanillo
Multiembudos tipo lindgren	Etanol al 80%	Manzanillo	Colima	Manzanillo
Multiembudos tipo lindgren	Frontalina	Manzanillo	Colima	Manzanillo
Multiembudos tipo lindgren	Paramenthenol	Manzanillo	Colima	Manzanillo
Multiembudos tipo lindgren	Disparlure	Manzanillo	Colima	Manzanillo
trampa de Luz	Luz	Lázaro Cárdenas	Michoacán	Lázaro Cárdenas
Multiembudos tipo lindgren	Etanol al 80%	Lázaro Cárdenas	Michoacán	Lázaro Cárdenas
Multiembudos tipo lindgren	Frontalina	Lázaro Cárdenas	Michoacán	Lázaro Cárdenas
Multiembudos tipo lindgren	Paramenthenol	Lázaro Cárdenas	Michoacán	Lázaro Cárdenas
Multiembudos tipo lindgren	Disparlure	Lázaro Cárdenas	Michoacán	Lázaro Cárdenas
trampa de Luz	Luz	Veracruz	Veracruz de Ignacio Llave	Veracruz
Multiembudos tipo lindgren	Etanol al 80%	Veracruz	Veracruz de Ignacio Llave	Veracruz
Multiembudos tipo lindgren	Frontalina	Veracruz	Veracruz de Ignacio Llave	Veracruz
Multiembudos tipo lindgren	Paramenthenol	Veracruz	Veracruz de Ignacio Llave	Veracruz
Multiembudos tipo lindgren	Disparlure	Veracruz	Veracruz de Ignacio Llave	Veracruz



Las trampas son monitoreadas cada 15 días, el material colectado es procesado en el laboratorio de la División de Ciencias Forestales ubicado en la Universidad autónoma Chapingo. Durante el periodo enero a junio se coletó un total de 45775 ejemplares de los cuales se descartaron los órdenes que no tienen importancia, se procesaron 657 muestras sospechosas, se determinó que del total de las muestras procesadas se encontraron 16 especímenes de *ceratitis capitata* esta especie es de importancia agrícola cuarentenaria y los resultados también informaron que se encontraron 54 especímenes de *coptotermes gestroi*, esta especie está regulada por la NOM-076-FITO-1999. Se han tomado medidas para mitigar los riesgos que pueda provocar la termita asiática subterránea.

Cuadro 2. Relación de especímenes identificados de especímenes colectados

Aduana	Insectos capturados	Insectos procesados	Condición fitosanitaria		Importancia	
			Nativo	Exótico	Forestal	Agrícola
Manzanillo	32895	425	355	70	54	16
Tijuana	4604	2	2			
Altamira	2003	60	60			
Lázaro Cárdenas	5755	124	124			
Veracruz	518	46	46			
Total	45775	657	587	70	54	16

Adicional a estas actividades se implementa el monitoreo del complejo de escarabajos ambrosiales en zonas forestales de 17 entidades federativas

Monitoreo de escarabajos ambrosiales

En el periodo enero a junio estuvieron activas un promedio de 175 trampas tipo multiembudo con el objetivo de generar detecciones oportunas de los insectos





Euwallacea sp. y *Xyleborus glabratus* en zonas forestales de México (Figura 1). Mensualmente

se efectúa un informe que refleja la revisión de trampas en las entidades federativas involucradas en la vigilancia fitosanitaria, esta información se difunde a través del correo electrónico institucional a todas las Gerencias Estatales. Sin embargo, también se efectúan informes semanales y mensuales, reportándose éstos en el Sistema Integral de Vigilancia y Control Fitosanitario Forestal

(SIVICOFF): <http://sivicoff.cnf.gob.mx/frmCondicionfitosanitariadelCEA.aspx/>.

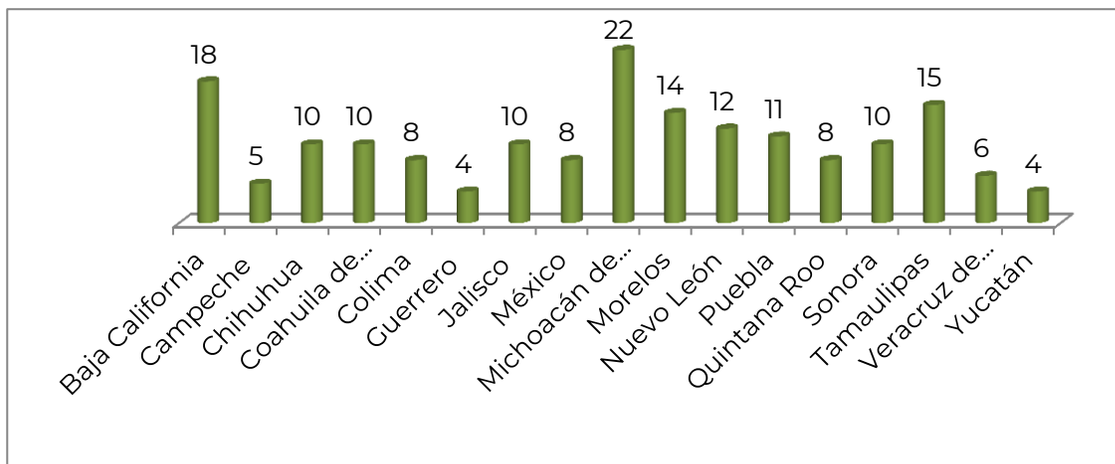


Figura 1. Total, de trampas activas para el monitoreo de escarabajos ambrosiales en zonas forestales. Fuente: SIRVEF <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx>. Consultado el 30 de junio de 2020.

Durante el periodo enero a junio, se han registrado en el SIRVEF un total de 105 observaciones en campo, distribuidas de acuerdo con la siguiente tabla:





Estado	Observaciones
Baja California	65
Chihuahua	40
TOTAL	105

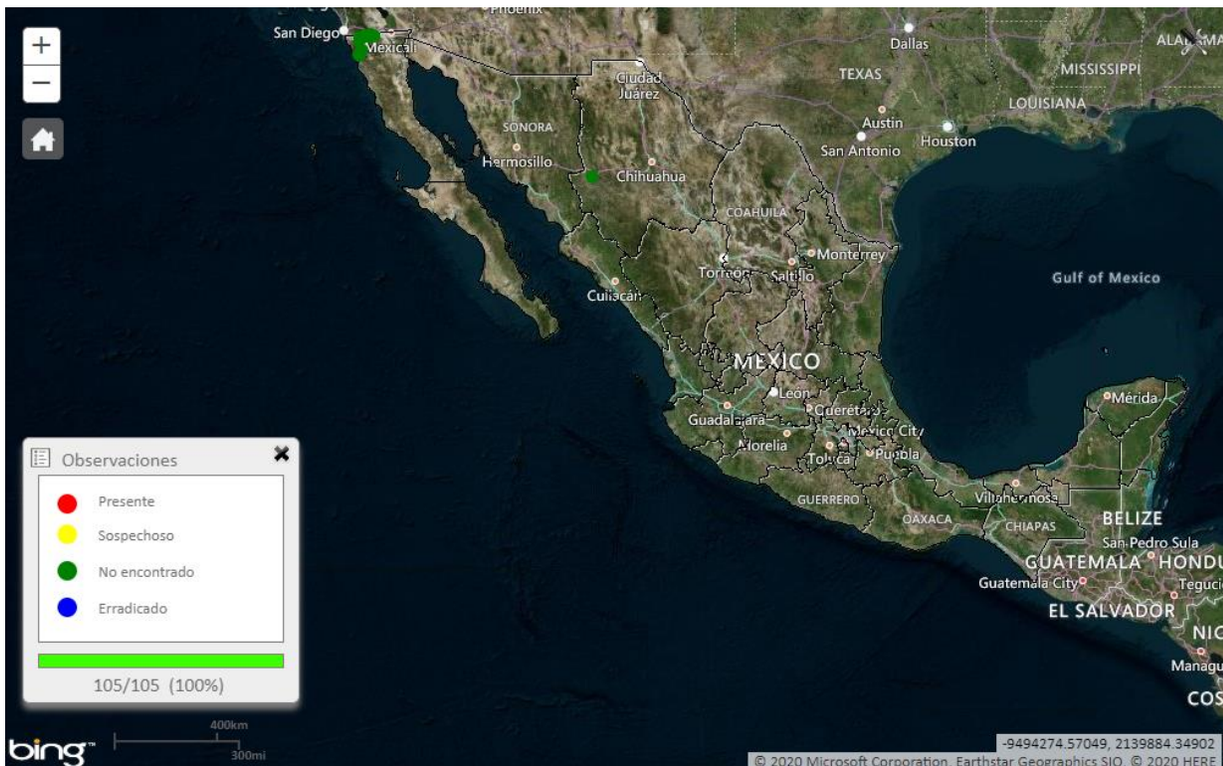


Figura 2. Mapa de distribución de las observaciones nacionales hechas por las Gerencias Estatales en cumplimiento de las actividades de monitoreo de escarabajos ambrosiales. Fuente: SIRVEF <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 30 de junio del 2020.





Durante los meses de enero a junio la Subgerencia de Diagnóstico, a través del área de Geomática; difundió a las 32 Gerencias Estatales de la CONAFOR información sobre mapas de riesgo para los escarabajos ambrosiales exóticos *Euwallacea* spp. y *Xyleborus glabratus*. Esta actividad forma parte del Sistema de Alerta Temprana de la Gerencia de Sanidad y se mantiene pública en la página oficial de la CONAFOR en la siguiente dirección electrónica:

<http://sivicoff.cnf.gob.mx/frmMapasdeAlertaTemprana.aspx>

Tomando como referencia la información generada a través del Proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2015-C01-265677 “Diagnóstico y potencial mitigación del impacto negativo para los bosques en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Euwallacea* spp., y los hongos altamente patogénicos que estos insectos transmiten”, la cobertura forestal de la Serie VI de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2017) y los archivos shapefiles del Monitor de Sequía en México del Servicio meteorológico Nacional (CONAGUA, 2019); se determina, para ambas especies de escarabajos ambrosiales (*Euwallacea* sp., y *Xyleborus glabratus*) que las zonas forestales de los Estados de **Yucatán, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Guerrero, Puebla, México, Michoacán, Jalisco, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Nayarit, Durango, Sinaloa y Chihuahua** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Quintana Roo, Tabasco, Morelos, Ciudad de México, Aguascalientes, Zacatecas, Nuevo León, Sonora, Baja California y Baja California Sur** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Tlaxcala y Coahuila** presentan áreas con riesgo **Moderado** (Figura 3).



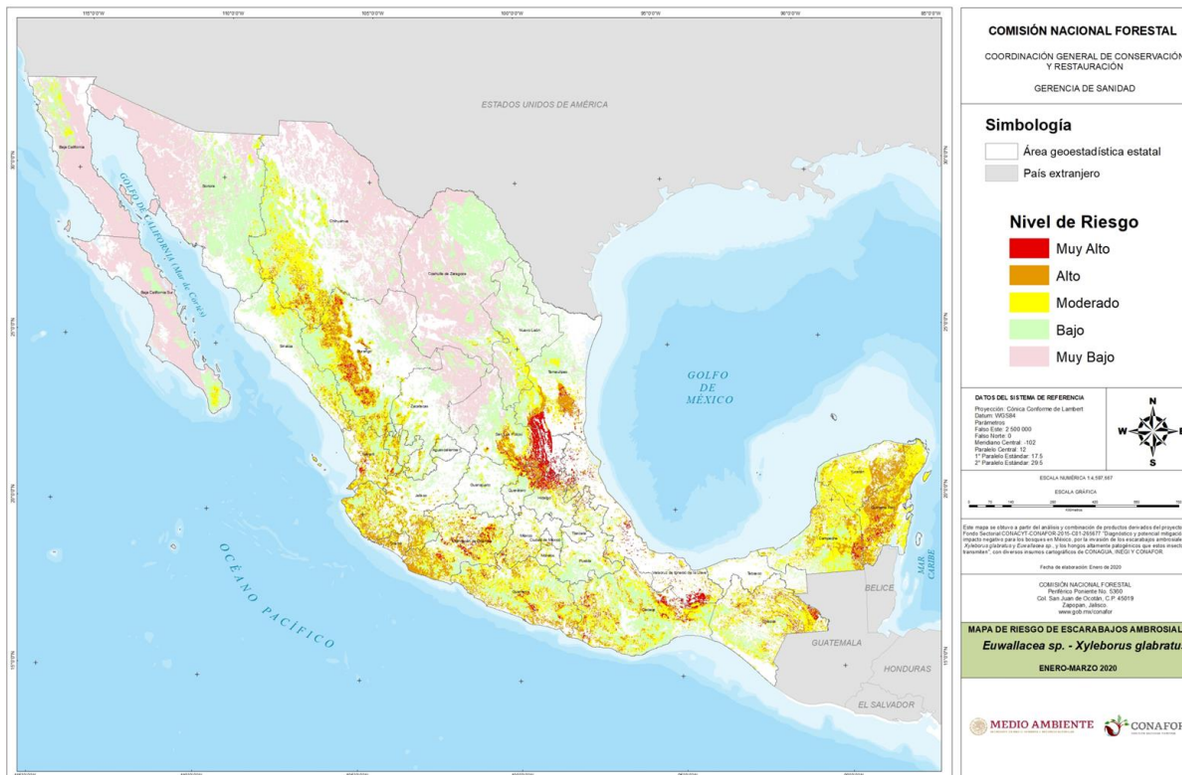


Figura 3. Mapa de riesgo nacional considerando variables ambientales óptimas para el establecimiento de ambas especies de escarabajos ambrosiales exóticos (*Euwallacea* spp. y *Xyleborus glabratus*). Fuente: Gerencia de Sanidad 2020.

Baja California

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 18 trampas establecidas en zonas forestales de los municipios de Ensenada, Tecate y Mexicali. Durante el periodo enero-junio se han registrado 43 observaciones sin colecta de insectos sospechosos al complejo de escarabajos ambrosiales (figura 4).

Municipio	Observaciones
Tecate	55
Ensenada	10
Total	65



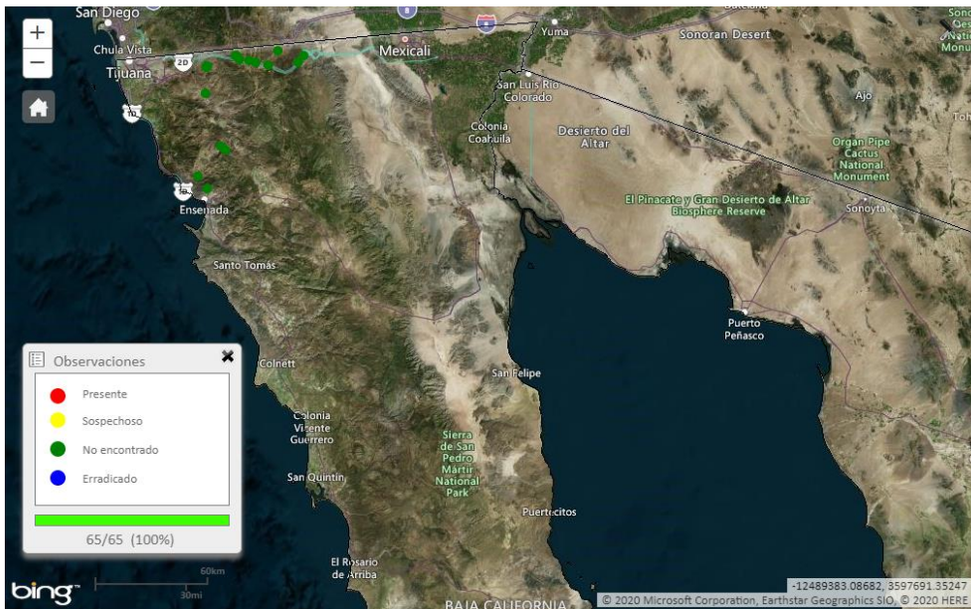


Figura 4. Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Baja California. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 30 de junio de 2020.

Chihuahua

La entidad tiene activa una ruta de monitoreo de 8 trampas establecidas en zonas forestales los municipios de Campeche y Tenabo. Durante el periodo enero-junio se han registrado 10 observaciones sin colecta de insectos sospechosos al complejo de escarabajos ambrosiales. La Figura 5 muestra la distribución geográfica del registro de datos.

Municipio	Observaciones
Ocampo	40
Total	40



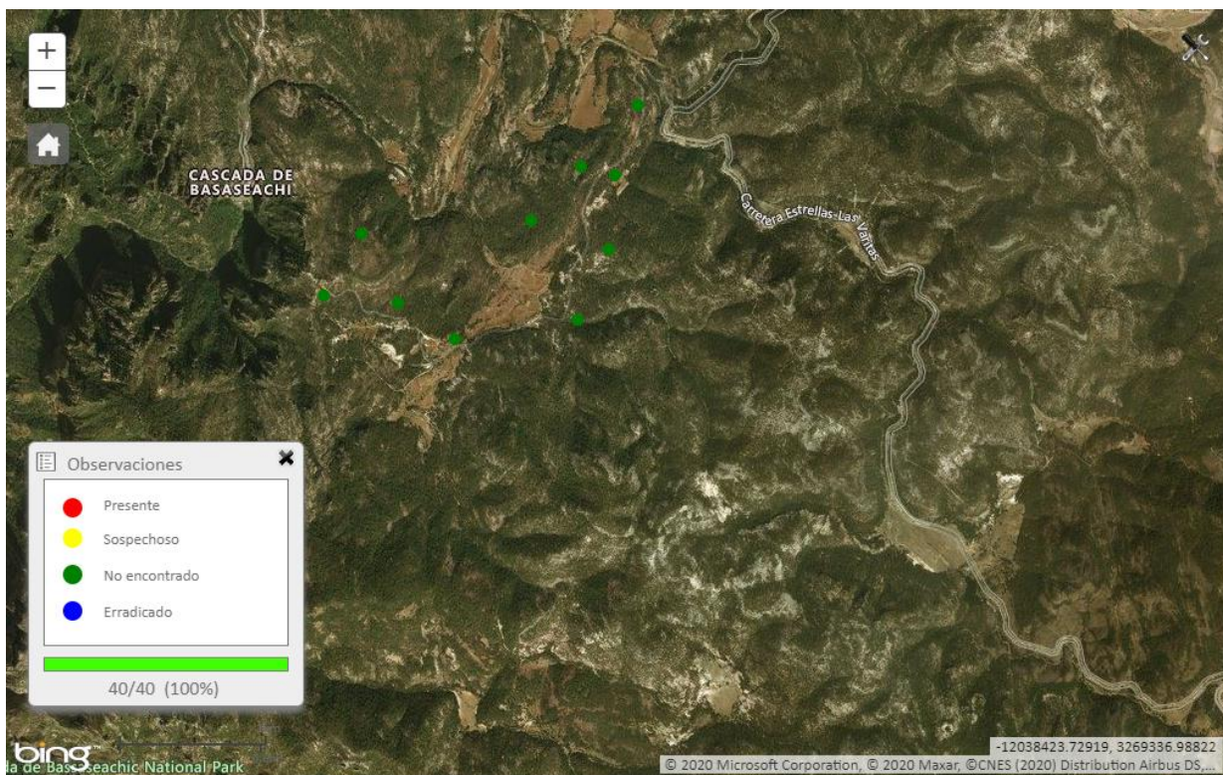


Figura 5. Distribución geográfica de las trampas y observaciones que forman parte del monitoreo de escarabajos ambrosiales en el Estado de Chihuahua. Fuente: SIRVEF, <http://sinavef.senasica.gob.mx/SIRVEF/Default.aspx> Consultado el 30 de junio de 2020.

Elaboró.

Alejandro De Felipe Teodoro
Subgerente de Diagnóstico.

Validó.

Abel Plascencia González.
Gerente de Sanidad.

