

COMPLEJO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES

Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria implementada para la su detección en México

Descripción del problema:

Especies polífagas

“Nativas de Asia”

Son vectores de hongos *Fusarium euwallaceae* y *Raffaelea lauricola*, que pueden causar la muerte de diversas especies vegetales, principalmente del aguacate.



Xyleborus glabratus

Raffaelea lauricola



Euwallacea sp.

Fusarium euwallaceae



Avance de actividades al mes de agosto

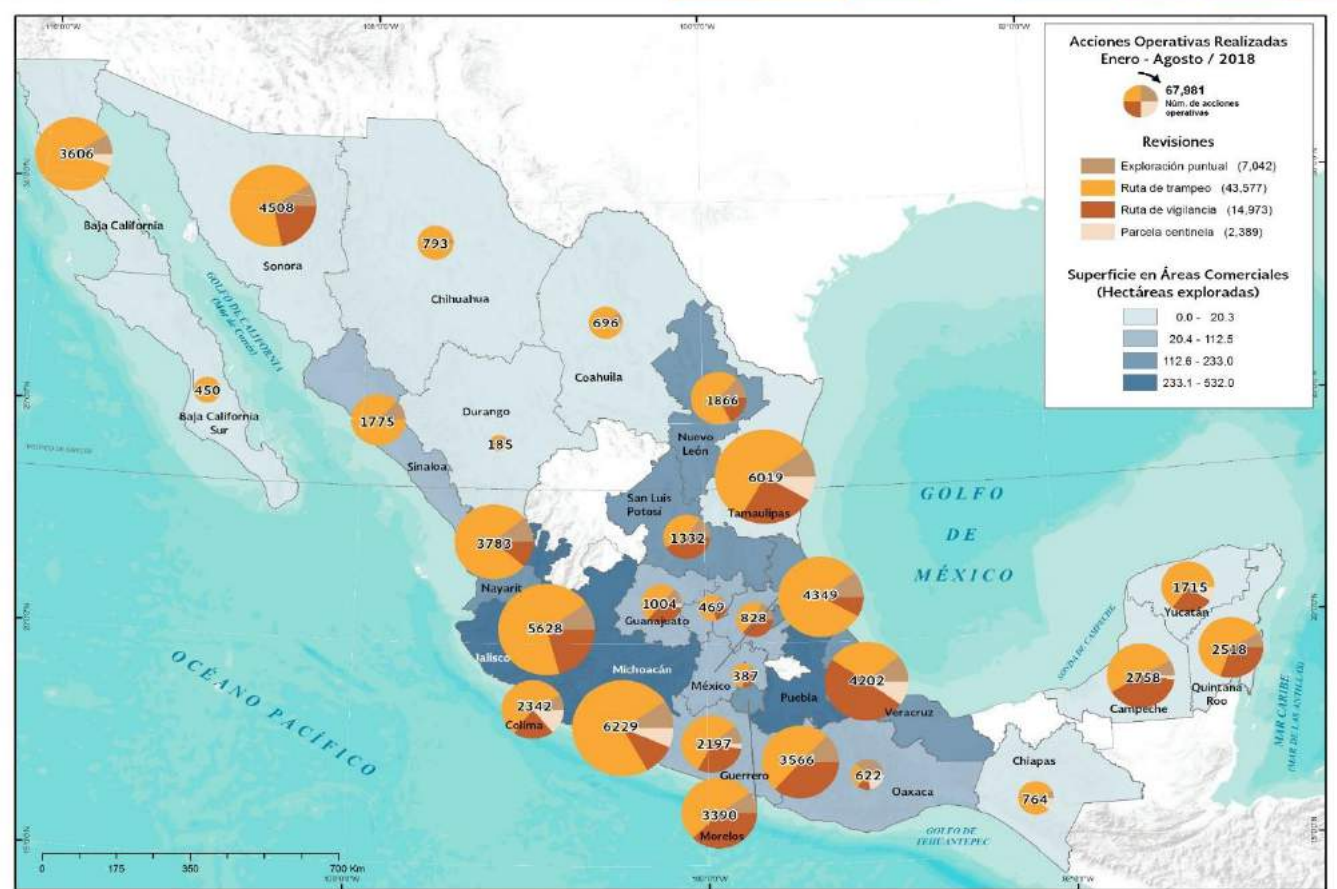
2018



Actividad de vigilancia	Programado ene-ago	Realizado ene-ago	% de avance ene-ago	% de avance anual
Ruta de Trampeo*	43,746	43,577	99.61	55.03
Rutas de Vigilancia*	15,538	14,972	96.35	65.19
Plantas centinela*	2,396	2,389	99.70	68.06
Ha. exploradas	4,655	3,006.12	64.57	36.73
Sitios explorados	7,455	7,042	94.46	64.74



DISTRIBUCIÓN GEOESPACIAL DE ACCIONES OPERATIVAS COMPLEJO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES, ENERO - AGOSTO 2018



Resultados acumulados del 2013 a agosto de 2018

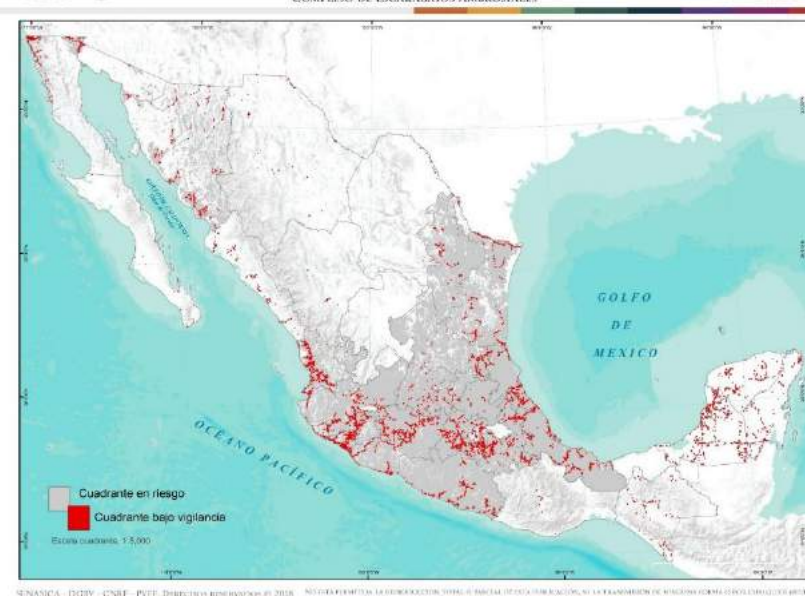
Se han acumulado **365,956** revisiones en **2,866** trampas instaladas.

Se han explorado **67,133** hectáreas de huertos comerciales de aguacate. Lo que representa el **32.6** % de la superficie cultivada en el País.

94,190 revisiones de hospedantes en los **1,156** puntos de vigilancia establecidos.

8,172 revisiones en **76** plantas centinelas.

CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA COMPLEJO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES



Situación fitosanitaria de acuerdo a la NIMF 8

Xyleborus glabratus y su hongo simbiote *Raffaelea lauricola*, se encuentran ausentes en México.

Euwallacea sp. se considera una plaga Presente con distribución restringida **sujeta a control oficial** (presente en Baja California, y ausente en el resto del País).

