



RED TEMÁTICA EN SALUD FORESTAL:

*Línea de investigación:
Plagas en ecosistemas forestales naturales*

Informe 2017:

Proyecto de investigación sobre la
declinación de pinos en Puebla



Coordinador General:

Dr. David Cibrián Tovar

Coordinador de línea:

Dr. Guillermo Sánchez Martínez

Texcoco, Edo. de México, Diciembre de 2017



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA DECLINACIÓN DE PINOS EN PUEBLA

GUILLERMO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

Este proyecto aunque se realizó y tuvo aceptación por la CONAFOR, no logró financiamiento de CONACYT en 2017. Sin embargo se logró un apoyo financiero de la Universidad Autónoma Chapingo, proyecto de la Dirección General de Investigación y Postgrado.

740 3-C	201 7	201 7	CONVENCIONALES	91 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA PARA LA SUSTENTABILIDAD DE ECOSISTEMAS FORESTALES (CITSEF)	BASES ECOLÓGICAS PARA EL MANEJO DE OCOAXO EN LA SIERRA NORTE DE PUEBLA	NUEVO	CIBRIÁN TOVAR DAVID
------------	----------	----------	----------------	---	--	-------	---------------------

Este proyecto permitió el desarrollo de dos proyectos de investigación, uno concluido a nivel de tesis de maestría y el otro por presentarse en febrero de 2018. De la Tesis que fue concluida se generaron dos artículos científicos que están en proceso de publicación.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

División de Ciencias Forestales
Maestría en Ciencias en Ciencias Forestales

FLUCTUACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE *Ocoaxo*
cerca fowleri (HEMÍPTERA: CERCOPIDAE) EN CONÍFERAS
DE LA SIERRA NORTE DE PUEBLA

TESIS
QUE COMO REQUISITO PARCIAL
PARA OBTENER EL GRADO DE

MAESTRO EN CIENCIAS EN CIENCIAS FORESTALES

PRESENTA
ALBERTO LARA BELTRÁN

BAJO LA SUPERVISIÓN DE:
DR. DAVID CIBRIÁN TOVAR

Chapingo, Estado de México, Diciembre, 2017