



RED TEMÁTICA EN SALUD FORESTAL:

Actividad:

XIX Simposio Nacional de Parasitología Forestal

Informe 2017:

Informe XIX Simposio Nacional de Parasitología Forestal

XIX ²⁰¹⁷ **SIMPOSIO NACIONAL DE Parasitología Forestal**



Coordinador General:
Dr. David Cibrián Tovar

Coordinador de actividad:
Ing. Oscar Trejo Ramírez

Texcoco, Edo. de México, Diciembre de 2017



TALLER DE TAXONOMÍA Y BIOLOGÍA DE LOS INSECTOS

**Moderadores: Dr. David Cibrián Tovar dcibrian48@gmail.com
Dr. Gerardo Zúñiga Bermúdez capotezu@hotmail.com**

24 de octubre de 2017, sede Edificio central de la CONAFOR, Zapopan, Jal.

XIX SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA FORESTAL

Evento principal de la Red Temática en Salud Forestal. Se realizó entre el 23 y el 27 de octubre en la Sede de la CONAFOR en Zapopan, Jal. Como parte de la ceremonia inaugural se firmó un convenio de entendimiento y cooperación entre la CONAFOR y el organismo regional de Sanidad Vegetal OIRSA de América Central; además se presentó una ponencia magistral sobre cambio climático y la salud forestal, impartida por el Dr. Carlos Gay de la UNAM, experto reconocido mundialmente en este tema, formó parte del grupo de trabajo que recibió el Premio Nobel de la Paz en 2017. En la misma ceremonia inaugural se presentó el libro Fundamentos de Entomología Forestal con una cálida acogida por los asistentes, a cada uno se les entregó un ejemplar de la publicación (en los días del Simposio se distribuyeron 608 ejemplares). También se entregaron reconocimientos a dos expertos nacionales por sus contribuciones de vida a la Sanidad Forestal.

Durante el Simposio se tuvo otra excelente conferencia magistral sobre biotecnología de virus VPN de insectos defoliadores de pinos, estrategia de control biológico que ya tiene un proyecto apoyado por CONACYT para este 2017 y los siguientes años. También se desarrollaron ocho mesas temáticas; en ellas se presentaron 133 colaboraciones, ponencias y carteles, distribuidas como sigue:

Mesa	Ponencias
Plagas en plantaciones comerciales	14
Plagas en arbolado urbano	13
Nuevas técnicas de control	11
Plagas exóticas	9
Plagas en ecosistemas forestales	16
Plagas en viveros	12
Política y regulación forestal	8
Insectos forestales benéficos	9
Carteles	41
Total	133

Los asistentes al Simposio fueron 611, se distribuyeron como sigue:

Tipo de asistente	Número
Personal Técnico de PROFEPA	50
Personal Técnico de CONAFOR	50
Público profesional	303
Estudiantes	208
Total	611



Por género se tuvo la siguiente participación:

Hombres 428

Mujeres 183

En el Simposio se tuvieron asistentes de:

País	Número de participantes
México	589
Colombia	4
Honduras	2
Panamá	1
Nicaragua	3
Guatemala	2
El Salvador	1
Estados Unidos	2
Canadá	3
República Dominicana	2
Guatemala	2
Total	611

El apoyo financiero de la Red fue trascendente para lograr la reunión, fue ampliamente reconocida por los asistentes; sin embargo, dado el gran tamaño de la reunión fue necesario obtener recursos adicionales para cubrir gastos para la que ya no alcanzaron los recursos disponibles. En ese sentido se lograron colaboraciones de los asistentes y de las instituciones en especial de la CONAFOR, La Secretaría de Medio Ambiente del Estado de Jalisco, la Asociación de Silvicultores del Estado de Jalisco y el Municipio de Zapopan; así como de expositores que llevaron exposiciones de productos forestales y de tecnología de medición y otros.

El Simposio fue la principal vía de comunicación entre los miembros, seguida de la página web, que también sirvió como enlace para la inscripción y registro de miembros.

Se anexan programa, memoria, copias de constancias y fotografías del evento



Figura 1.- Palabras del MC. Oscar Trejo Ramírez, Presidente del Comité Organizador del XIX Simposio de Parasitología Forestal



Figura 2.- Inauguración del XIX Simposio de Parasitología Forestal



Figura 3.- Inauguración del XIX Simposio de Parasitología Forestal



Figura 4.- Inauguración del XIX Simposio de Parasitología Forestal



Figura 5.- Inauguración del XIX Simposio de Parasitología Forestal



Figura 6.- Palabras durante la inauguración por parte del Dr. David Cibrián Tovar, Coordinador de la Red,



Figura 7.- Mensaje de la Red Temática en Salud Forestal en el Simposio



Figura 8.- Mensaje de la Red Temática en Salud Forestal en el Simposio



Figura 9.- Inauguración del Simposio a cargo del Dir. General de CONAFOR el MC. Arturo Beltrán Retis



Figura 10.- Entrega de Reconocimiento al Biol. José Cibrián Tovar por sus aportaciones al sector forestal



Figura 11.- Entrega de Reconocimiento al Biol. José Cibrián Tovar por sus aportaciones al sector forestal



Figura 12.- Entrega de reconocimiento al Dr. Jaime Villa Castillo por sus aportaciones al sector forestal



Figura 13.- Firma de convenio de cooperación OIRSA-CONAFOR



Figura 14.- Firma de convenio de cooperación OIRSA-CONAFOR



Figura 15.- Presentación del Libro “Fundamentos de Entomología Forestal”



Figura 16.- Conferencia magistral: Escenarios de Cambio Climático en México, impartida por el Dr. Carlos Gay García, Premio Nobel de la Paz 2007



Figura 17.- Conferencia magistral: Escenarios de Cambio Climático en México, impartida por el Dr. Carlos Gay García, Premio Nobel de la Paz 2007



Figura 18.- Conferencia magistral: Escenarios de Cambio Climático en México, impartida por el Dr. Carlos Gay García, Premio Nobel de la Paz 2007



Figura 19 Mesa Temáticas de plagas forestal exóticas



Figura 20.- Mesas Temáticas



Figura 21.- Entre de reconocimiento a ponente



Figura 22.- Ponencia en la Mesa de Plagas en Ecosistemas Forestales Naturales



Figura 23.- Ponencia de la Mesa Plagas y Enfermedades en Viveros Forestales



Figura 24.- Ponencia de la Mesa Plagas y Enfermedades en Viveros Forestales

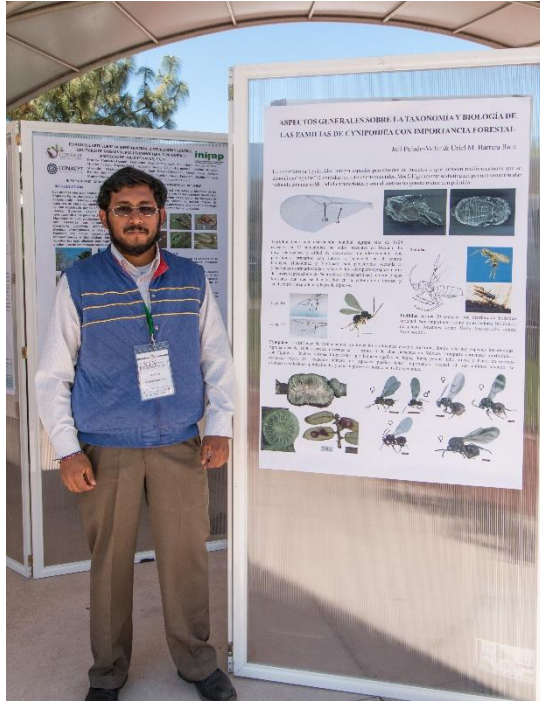


Figura 25.- Presentación carteles



Figura 26.- Presentación carteles

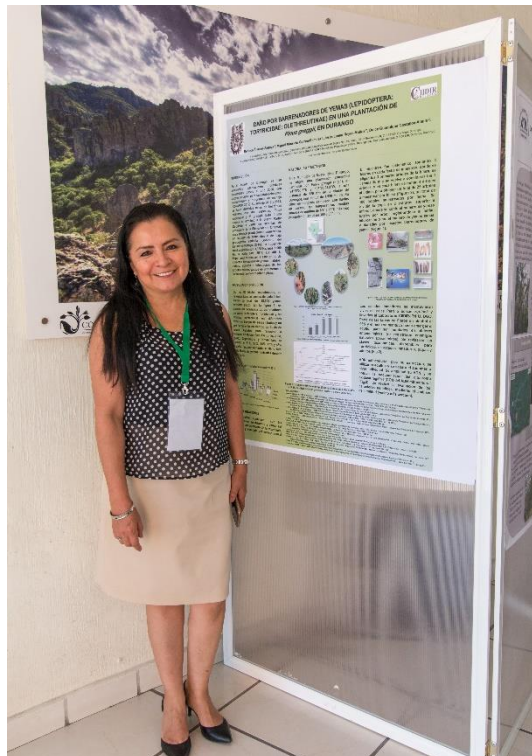


Figura 27.- Presentación carteles

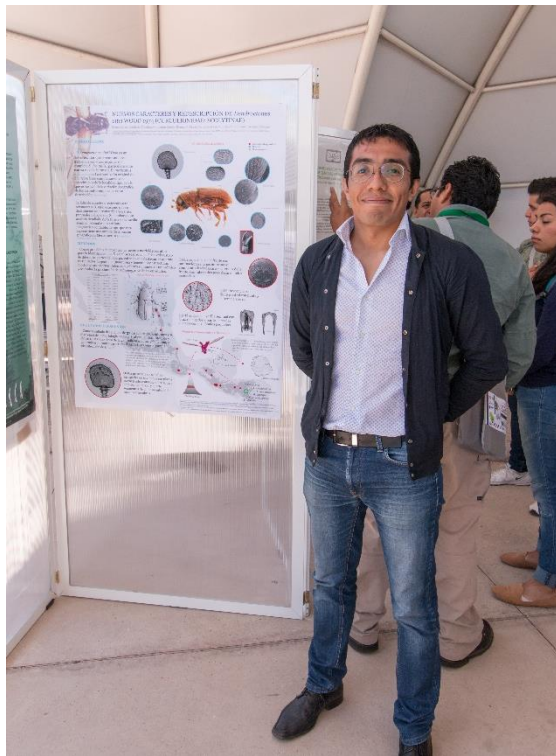


Figura 28.- Presentación carteles



Figura 29.- Actividad cultural



Figura 30.- Clausura por el Dir. General de CONAFOR el MC. Arturo Beltrán Retis