

PROGRAMA

50

ANIVERSARIO

1967 - 2017



ESTACION DE BIOLOGIA TROPICAL  
LOS TUXTLAS

**MARTES 14 DE NOVIEMBRE 2017**

Maestra de Ceremonias  
**Biol. Noemí Chávez Castañeda**

**09:50 A.M.**

**Bienvenida e *Inauguración***

- Por el Dr. Víctor Sánchez - Cordero Dávila,  
Director del Instituto de Biología, UNAM

**10:00 A.M.**

**El impacto de las estaciones biológicas de la UNAM** - Dr. José Sarukhan K., Coordinador Nacional de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad; Investigador Emérito, UNAM.

**10:30 A.M.**

**La Pasión por la Selva - Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas** - Dr. Sergio Guevara Sada, Representante ante el Consejo Internacional del MAB-UNESCO; Depto. de Ecología Funcional, Instituto de Ecología, A.C.

**11:00 A.M.**

**Fundación y primeros años de la Estación de Biología Tropical "Los Tuxtlas"** - Dr. Antonio Lot-Helgueras, Depto. de Botánica, Instituto de Biología, UNAM

**11:30 A.M.** - Coffee Break

**11:45 A.M.**

**La Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas y el Laboratorio de Helmintología, tramos de una historia paralela-** Dr. Guillermo Salgado Maldonado, Depto. de Zoología, Instituto de Biología, UNAM.

**12:15 P.M.**

**Patrones de productividad y el desarrollo de la investigación a través del tiempo en la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas** - Biol. Rosamond Coates, Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Instituto de Biología, UNAM.

**12:45 P.M.**

**El papel de La Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas en la génesis de los estudios de defaunación en México y otros continentes** - Dr. Rodolfo Dirzo Minjares, Stanford University, California.

**13:15 P.M.**

**Descubriendo invertebrados en La Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas; Investigación y docencia para la siguiente generación.** - Dr. Alejandro Ocegüera Figueroa Depto. de Zoología, Instituto de Biología, UNAM.

**13:45 P.M.**

**Perspectivas de la diversidad de Orchidaceae en el límite norte de la selva húmeda neotropical** - Dr. Gerardo Salazar Chávez, Depto. de Botánica, Instituto de Biología, UNAM.

**16:00-18:00 PM**

**Salón Dalia Jardín Botánico Exhibición de carteles** sobre los proyectos de investigación en Los Tuxtlas

**Vídeo sobre el proyecto de la Reintroducción de la Guacamaya Roja**

**Degustación de café y dulces regionales.**

## MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE 2017

Maestra de Ceremonias *Biol. Noemí Chávez Castañeda*

### Presentaciones sobre Investigaciones a Largo Plazo

**9:30 A.M.**

**Ecología de las comunidades de anfibios y reptiles en la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas** - Víctor H. Reynoso Rosales, Depto. de Zoología, Instituto de Biología, UNAM.

**10:00 A.M.**

**Flora de la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas ¿quimera o realidad?** - Guillermo Ibarra-Manríquez, Guadalupe Cornejo-Tenorio, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM y Santiago Sinaca-Colín.

**10:30 A.M.**

**Estudios sobre los invertebrados acuáticos de La Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas**- Fernando Álvarez Nogueira., José Luis Villalobos H. y Gema Armendáriz, Depto. de Zoología, Instituto de Biología, UNAM.

**11:00 A.M.**

**Estudios de largo plazo y la conservación de la diversidad biológica en reservas tropicales** - Miguel Martínez-Ramos, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM.

**11:30 A.M.** - Coffee Break

**11:45 A.M.**

**El regreso de la guacamaya roja (Ara macao cyanoptera) a la región de Los Tuxtlas** - Patricia Escalante Pliego, Areli Arias Montero y Anayeli Ariza Delgado, Depto. de Zoología, Instituto de Biología, UNAM y Bosque Antiguo, AC.

**12:15 P.M.**

**Expresión funcional de la biota edáfica: un análisis en el contexto del cambio de uso del suelo-** Javier F. Álvarez Sánchez, Guadalupe Barajas-Guzmán e Irene Sánchez-Gallen, Departamento de Ecología y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias, UNAM.

**12:45 P.M.**

**Grandes expectativas: Efecto de la fragmentación en la estructura genética de las especies** - Juan Núñez Farfán, Laboratorio de Genética Ecológica y Evolución, Instituto de Ecología, UNAM.

**13:15 P.M.**

**Veinte años de restauración experimental de la selva de Los Tuxtlas** - Cristina Martínez-Garza, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

**16:00-18:00 P.M.**

**Salón Dalia Jardín Botánico**

**Exhibición y Premiación de carteles** en las categorías de tesis.

**Jueces para el concurso carteles de alumnos:** Dra. Katherine Renton, M. en C. Enrique González Soriano y Dr. Atilano Contreras Ramos

**Clausura del evento con un pequeño brindis y refrigerio.**

