



Primer Simposio sobre Biodiversidad de la Sierra de Tamaulipas

Instituto de Ecología Aplicada

Cuerpo Académico "Ecología y Conservación de Ecosistemas" Cd. Victoria, Tamaulipas 22 y 23 de mayo de 2014

PROGRAMA

Jueves 22 de mayo

Horario 9:00 - 9:30	Registro
9:30 - 9:45	Palabras de bienvenida y presentación de autoridades. Dr. Arturo Mora Olivo, Director del IEA.
9:45 - 10:00	Objetivos del evento e inauguración. Dra. Frida Caballero Rico, Directora de Investigación UAT.
10:00 - 10:30	Conferencia Magistral. Esbozo histórico y arqueológico de la Sierra de Tamaulipas. Dr. Octavio Herrera Pérez. Unidad Académica de Derecho y Ciencias Sociales, UAT.

Receso

Diversidad animal

Moderador: Dra. Griselda Gaona García

10:45 - 11:00 Cryptini (Hymenoptera: Ichneumonidae: Cryptinae) de la Sierra de Tamaulipas y áreas cercanas, México.
 Enrique Ruíz-Cancino*, Dmitri Rafaelevich Kasparyan y Juana Ma. Coronado-

Blanco. Facultad de Ingeniería y Ciencias, UAT.

11:00 - 11:15 Avifauna de la Sierra de Tamaulipas, México.

Héctor Arturo Garza Torres*, Rubén Cárdenas Olguín, Jorge Ariel Torres Castillo. Instituto de Ecología Aplicada, UAT.

11:15 - 11:30 Plagas potenciales forestales para el bosque tropical deciduo de la Sierra de Tamaulipas, México

Manuel Lara-Villalón*, José Guadalupe Martínez-Avalos, Gerardo Sánchez-Ramos, Griselda Gaona García

11:30 - 11:45

10:30 - 10:45

Sesión de Preguntas



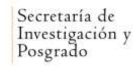














11:45 - 12:15 **Receso**

	Diversidad vegetal	Moderador: Biól. Claudia González Romo	
12:15 - 12:30	Flora y vegetación terrestre de la Sierra de Tamaulipas. Arturo Mora Olivo*, José Guadalupe Martínez-Ávalos, Laura González Rodríguez. Instituto de Ecología Aplicada, UAT.		
12:30 - 12:45	El bosque tropical seco estacional de Sierra de Tamaulipas, México José Guadalupe Martínez Ávalos*, Arturo Mora Olivo, Teodoro Medina Martínez, Héctor Arturo Garza Torres, Manuel Lara Villalón. Instituto de Ecología Aplicada, UAT.		
12:45 - 13:00	Las orquídeas del sur de la Sierra de Tamaulipas. Tania Hernández-López*, Ma. Concepción Herrera Monsiváis, Jesús García Jiménez. Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria.		
13:00 - 13:30	Sesión de Preguntas		
13:30 - 13:45	Receso		
	Amenazas de la biodiversidad M	oderador: M.C. Héctor Arturo Garza Torres	
13:45 - 14:00	Clasificación de la pérdida de cobertura boscosa 2002-2012 en la región de la Sierra de Tamaulipas, a partir de la Quantification of global forest change (Universidad de Maryland) Glenda N. Requena Lara*. Instituto de Ecología Aplicada, UAT.		
14:00 - 14:15	Determinación de pesticidas organoclorados en la presa República Española que capta agua proveniente de la Sierra de Tamaulipas. Rocío M. Uresti-Marín*, Juan Carlos Gutiérrez-González, Juan Carlos Ruíz-Flores, José Alberto Ramírez de León. Centro de Excelencia, UAT.		



14:15 - 14:30



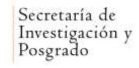


Sesión de Preguntas











Viernes 23 de mayo

9:30-9:45 Registro.

Diversidad vegetal

Moderador: Dr. José Guadalupe Martínez Ávalos

9:45 - 10:00 Flora y vegetación acuática de la Sierra de Tamaulipas.

Iris Aglaen López Moreno*, Arturo Mora Olivo. Facultad de Ingeniería y Ciencias.

10:00 - 10:45 Macrohongos de la Sierra de Tamaulipas.

Jesús García Jiménez*. Instituto Tecnológico de Cd. Victoria.

10:45 - 11:00 Composición química del orégano Lippia graveolens (Verbenaceae) en la Sierra de

Tamaulipas (Villa de Casas).

Gerardo Sánchez Ramos*, Flor Haidé Quezada, Manuel Lara Villaón, Teodoro Medina Martínez, Manuel Yáñez Pacheco, Luis Manuel Pérez Quilantán. Instituto de Ecología Aplicada, UAT.

11:00 - 11:30

Sesión de Preguntas

11:30 - 11:45

Receso

Uso y conservación de la biodiversidad

Moderador: Dr. Gerardo Sánchez Ramos

11:45 - 12:45 Diversidad de mariposas diurnas de la Sierra de Tamaulipas.

Jesús García Jiménez.

12:45 - 13:00 Conocimiento de los recursos etnobiológicos de la Sierra de Tamaulipas (Estado de

Tamaulipas, México).

Antonio Guerra-Pérez*, Rafael Cámara-Artigas, Ana María Quiles Guerrero. Instituto de Ecología Aplicada, UAT. Universidad de Sevilla.

13:00 - 13:15 Importancia económica de los recursos forestales no maderables en Sierra de

Tamaulipas, caso: chile piquín.

Teodoro Medina Martínez*, Aliz Rubí Garza Rodríguez, Arturo Mora Olivo, José Manuel Plácido de la Cruz. Instituto de Ecología Aplicada, UAT. Facultad de Ingeniería y Ciencias.

13:15 - 13:30 El paisaje en la ordenación de los recursos naturales de la Sierra de Tamaulipas.

Laura Elena González Rodríguez*, Rafael Cámara Artigas, Fernando Díaz del Olmo. Instituto de Ecología Aplicada, UAT. Universidad de Sevilla.

13:30 - 14:00

Sesión de Preguntas

14:00 - 14:15 Clausura









