



Hacia una cooperación binacional para la conservación de la Laguna Madre entre Texas y Tamaulipas

La Fundación para los Océanos (TOF), El Instituto de Legislación Ambiental (ELI), el campus Galveston de la Universidad de Texas A&M y la Iniciativa Laguna Madre (ILM) están organizando un seminario de una semana (2 horas diarias) hacia la construcción de una agenda de investigación, conservación, restauración y uso sustentable de la Laguna Madre en ambos lados de la frontera.

El seminario estará estructurado en cuatro sesiones de trabajo (lunes 29 a jueves 2) y un evento de clausura (viernes 3). En cada una de las sesiones de trabajo se designará a un relator que será responsable de presentar los resultados durante la sesión del viernes.

A cada uno de los presentadores en las sesiones de trabajo se les pedirá respondan las siguientes preguntas:

- Estado del conocimiento en su respectivo tema de experiencia
- Retos y amenazas
- Conectividad y aspectos comunes en ambos lados de la Laguna Madre
- Preguntas de investigación y oportunidades de colaboración bilateral

Asimismo, a cada uno de los panelistas y relatores se les estará solicitando un resumen de su ponencia en el que se respondan estas preguntas. Los resúmenes serán publicados en las memorias del seminario.

Lunes, 29 (8:00 – 10:00 hora del centro) Sistema abiótico y biótico		
Time	Presentation	Ponente
15m 8:00-8:15	Bienvenida y presentación de ponentes	Diego Gil TAMUG
15 m 8:15-8:30	Retos que afectan la salud del ecosistema en Laguna Madre – Texas	Mike Wetz TAMUCC
15m 8:30-8:45	Condiciones hidrogeológicas en el lado mexicano de la Laguna Madre	Sergio Salinas ECOSUR
15m 8:45-9:00	El caso del Río Colorado: Lecciones aprendidas de la colaboración bilateral	Francisco Zamora Sonoran Institute
15m 9:00-9:15	Estado y conservación de los ecosistemas en el lado mexicano de la Laguna Madre	Carlos Zamora UAT
15m 9:15-9:30	Descripción, conservación y restauración de manglares en el norte de Tamaulipas	Jorge Herrera y Claudia Teutli Cinvestav
30m 9:30-9:45	Clarificaciones solicitadas por el relator y discusión abierta	Enrique Sanjurjo ILM
15m 9:45-10:00	Avisos generales y clausura del día	Diego Gil TAMUG

Martes, 30 (8:00 – 10:00 hora del centro) Sistema biótico: ecología y especies		
Time	Presentation	Ponente
15m 8:00-8:15	Bienvenida y resumen de la sesión anterior	Enrique Sanjurjo ILM
15m 8:15-8:30	Factores bióticos y abióticos que explican la expansión y contracción de los manglares en la costa baja de Texas.	Anna Armitage TAMUG
15m 8:30-8:45	La importancia de los arrecifes de serpulidos para el funcionamiento del ecosistema en la Bahía de Baffin	Jennifer Pollack TAMUCC
15m 8:45-9:00	Estado y conservación de los ecosistemas en el lado mexicano de la Laguna Madre	Leonardo Arellano (TBC) UAT
15m 9:00-9:15	Aves costeras en la Laguna Madre	David Newstead CBBEP
15m 9:15-9:30	Tortugas Marinas en Laguna Madre – Texas. Trabajo realizado por Donna Shaver, Jennifer Shelby Walker, Hilary Frandsen, and Cynthia Rubio	Donna Shaver NPS
15m 9:30-9:45	Tortugas Marinas en Laguna Madre y Playa Rancho Nuevo: conservación y conectividad	Martha López Hernández CONANP
10m 9:45-10:00	Clarificaciones solicitadas por el relator, discusión abierta y clausura del día.	Diego Gil TAMUG

Miércoles 1 (8:00 – 10:00 hora del centro) Sistema socioeconómico: Comunidades locales, pesca y acuicultura		
Time	Presentation	Ponente
15m 8:00-8:15	Bienvenida y resumen de la sesión anterior	Enrique Sanjurjo ILM
15m 8:15-8:30	Movimiento de las poblaciones de peces y tiburones en la costa de Texas.	Mariah Livernois TAMUG
10m 8:30-8:45	Monitoreo de pesquerías marina en el sur de Texas.	Perry Trial y Jason Ferguson TPWD
15m 8:45-9:00	Pesca y acuicultura en Laguna Madre – Tamaulipas	Alejandro Gonzalez CRIP-INAPESCA
15m 9:00-9:15	Retos en el cumplimiento de la ley para la conservación de la Laguna Madre	Ellis Powel TPWD
15m 9:15–9:45	Mesa redonda – voces de las comunidades: Una conversación con gente del mar del Golfo de México. Moderador: Enrique Sanjurjo	Javier y Emilio Visión de los usuarios de Laguna Madre Tamaulipas Alabama: Ryan Bradley Commercial Fisheries United – ELI invitee
15m 9:45-10:00	Clarificaciones solicitadas por el relator, discusión abierta, y clausura	Xiao Recio ELI

Jueves 2 (8:00 – 10:00 hora del centro) Conservación, restauración y manejo		
Time	Presentation	Ponente
15m 8:00-8:15	Bienvenida y resumen de la sesión anterior	Xiao Recio ELI
15m 8:15-8:30	Oportunidades para la cooperación bilateral en Laguna Madre	Gerardo Gold TAMU
15m 8:30-8:45	Acciones de conservación en la APFF Laguna Madre y Delta del Río Bravo	David Lerma Conanp
15m 8:45-9:00	Historia Natural del Sistema Laguna madre en ambos lados de la frontera	Kim Withers TAMUCC
15m 9:00-9:15	Conectividad e importancia de tomar acciones conjuntas	Matthew Johnson NOAA, SEFSC
15m 9:15-9:30	Restauración y Recuperación del Golfo de México	Amy Reed ELI
15m 9:30-9:45	Proyectos de conservación en Laguna Madre – Tamaulipas.	Adrian Varela PNE
30m 9:45-10:00	Clarificaciones solicitadas por el relator, discusión abierta, y clausura	Enrique Sanjurjo ILM

Viernes 3 (8:00 – 10:00 hora del centro) Construcción de una agenda bilateral		
Time	Presentation	Ponente
10m 8:00-8:10	Palabras de bienvenida	Pablo R. Arenas INAPESCA
	Report from the working sessions	
10m 8:10-8:20	Reporte de la sesión del sistema abiótico	Enrique Sanjurjo ILM
10m 8:20-8:30	Reporte de la sesión del sistema biótico	Diego Gil TAMUG
10m 8:30-8:40	Reporte de la sesión del sistema socioeconómico	Xiao Recio ELI
10m 8:40-8:50	Reporte de la sesión de acciones de conservación	Enrique Sanjurjo ILM
10m 8:50-9:00	Preguntas de clarificación	Todos los participantes
	Mesa redonda: colaboración binacional	
15m 9:00-9:15	Historia de la colaboración binacional en Laguna Madre	Rosario Álvarez PNE
15m 9:15-9:30	Retos y oportunidades para la participación del sector privado	Enrique Ramos CANACINTRA
30m 9:30-9:45	Conclusiones relevantes por parte de invitados especiales de fundaciones y agencias de colaboración.	<ul style="list-style-type: none"> • Mark Spalding Ocean Foundation. • Mario Gómez FUNMARES • Ana Barillas FMCN
20m 9:45-10:00	Palabras de clausura	<ul style="list-style-type: none"> • Enrique Sanjurjo ILM • Diego Gil TAMU • Xiao Recio ELI