

En el 28 Aniversario del decreto de creación de la Reserva de la Biosfera Sian Ka'an y el Día Internacional de los Humedales, se le invita a participar en :

SIMPOSIO

“La Reserva de la Biosfera Sian Ka'an: un Humedal de Importancia Internacional”

Fecha: Martes 4 de febrero de 2014

Sitio: Auditorio del Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto

Objetivo: Difundir la importancia de la investigación para la conservación de los humedales de la Reserva y los servicios Ecosistemicos que otorgan a los pobladores de las comunidades aledañas.

Hora		Ponente	Institución
10:00 am	Bienvenida - Inauguración	M. en A. William Briceño Guzmán	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto
CONFERENCIAS MAGISTRALES:			
10:10-10:20	Restauración Ecológica de Selvas, Caso Rancho “El Ramonal”	Biol. Arturo Bayona Miramontes	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto
10:20-10:40	Monitoreo Biológico de los Arrecifes de Coral	M. en C. Miguel García Salgado	OCEANUS A.C.
10:40-11:00	Importancia Comercial y Ecológica de las Algas Marinas	M. en C. Diego Briceño Dominguez	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto
11:00-11:20	El Sistema del Acuífero Subterráneo	M. en C. Samuel Meacham	Texas State University / The Meadows Center for Water and the Environment
11:20-11:40	Base de datos para modelo de simulación de la laguna Xamach	M. en C. Camilo Arias	Florida International University / NASA WaterSCAPES
11:40-12:00	Acciones de Conservación del Agua Dulce a favor de Sian Ka'an	M. en C. Gonzalo Merediz Alonso	ASK A.C. / Servicio Geológico de Austria
12:00-12:20	RECESO		
12:20-12:40	Las Comunidades Ícticas de los Cenotes y Humedales de Sian Ka'an	M. en C. Fernando Córdoba Tapia	Instituto de Biología, UNAM
12:40-13:00	La Pesquería de Langosta en Sian Ka'an	Dr. Eloy Sosa Cordero	El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal
13:00-13:20	Las Tortugas Marinas en la Reserva de la Biosfera Sian Ka'an	Biol. Alejandro Arenas Martínez	Flora Fauna y Cultura de México A.C.
13:20-13:40	Situación actual del macabí <i>Albula spp.</i> en el Caribe Mexicano con especial consideración a su fase larval	M. en C. Lourdes Vásquez Yeomans	El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal
13:40-14:00	Reclutamiento de poslarvas de peces: Primer ejercicio regional en el Mesoamericano 2013	Biol. Estrella Malca	Universidad de Miami / NOAA
14:00-14:20	Reflexiones sobre la importancia de la investigación aplicada a la conservación		Todos
14:20-14:30	Clausura	Biol. Angel Omar Ortiz Moreno	CONANP-RBSK

