

# **III COLOQUIO**

## **BIODIVERSIDAD EN LA PENÍNSULA DE YUCATAN,**

### ***“endemismos”***

#### **1. INTRODUCCIÓN**

- a) Bienvenida. ¿porqué los endemismos? Xavier Chiappa (Unidad Académica Sisal) 9:30-10:00
- b) "Distribución del endemismo vegetal en la península de Yucatán". Juan Tun (UADY) 10:00-10:30
- c) La influencia de las corrientes marinas en la conservación de la biodiversidad. Cecilia Enríquez (UMDI-Sisal) 10:30-11:00

#### **2. LOS ORGANISMOS**

Invertebrados

- a) Identificación de los huecos de conocimiento en la riqueza de invertebrados marinos en el Golfo de México y Mar Caribe. Nuno Simões (UMDI-Sisal) 11:00-11:30

Vertebrados

- b) Los mamíferos. Javier Sosa Escalante (Consultoría ambiental) 11:30-12:00
- c) Los peces y las aves. Maribel Badillo (UMDI-Sisal) 12:00-12:30

#### **3. INFLUENCIA ANTROPOGÉNICA**

La conservación de la biodiversidad y la cultura maya. Héctor Cisneros (UMDI-Sisal) 12:30-13:00

La pesquería de mero y la pérdida de biodiversidad. Laura Vidal (UMDI-Sisal) 13:00-13:30

#### **4. CONSECUENCIAS**

Especies invasoras y la pérdida de biodiversidad. Daniel Arceo (UMDI-Sisal) 13:30-14:00

#### **5. TENDENCIAS**

Sesgos y tendencias en la conservación de la biodiversidad. Alfredo Gallardo (UMDI-Sisal) 14:00-14:30

Áreas naturales protegidas como herramientas de conservación. Rodolfo Rioja (UMDI-Sisal) 14:30-15:00

MESA REDONDA. Conclusiones. Dr. Xavier Chiappa

# **Taller: “Endemismos en Sisal”**

(Impartido por: Maribel Badillo, Alfredo Gallardo, Luis Salinas Peba, Patricia Guadarrama)

Dirigido a: Estudiantes de licenciatura y posgrado interesados en los grupos de los peces, las aves y las plantas