## 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

Areas 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