



UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO  
Y EL  
GRUPO DE ESPECIALISTAS EN CONSERVACION Y  
REPRODUCCIÓN (CBSG-SSC/IUCN)



Smithsonian Conservation Biology Institute

## CONVOCAN AL

Curso: Utilización del Programa VORTEX para el Análisis de Viabilidad de Poblaciones.

(31 julio – 3 agosto 2012)

### Instructores:

- Dra. Kathy Traylor-Holzer, Grupo de Especialistas en Conservación y Reproducción (CBSG-SSC/IUCN)
- Dr. Jonathan Ballou, Centro para la Conservación y Genética Evolutiva, Smithsonian Conservation Biology Institute
- Lic. Jorge Rodríguez Matamoros, Grupo de Especialistas en Conservación y Reproducción (CBSG Mesoamérica.-SSC/IUCN)

Los participantes deberán tener conocimientos básicos de biología de poblaciones e interés en aprender como pueden aplicar los modelos poblacionales en su investigación o intereses en conservación. Es recomendable contar con conocimientos básicos de matemáticas y uso de computadoras.

## Y AL

Taller de Análisis de Viabilidad de la Población y del Hábitat (PHVA) de la Tortuga Blanca (*Dermatemys mawii*)

(6 – 9 agosto 2012)

### Equipo de CBSG:

- Facilitadora:** Lic. Yolanda Matamoros Hidalgo, CBSG Mesoamérica (SSC/IUCN)
- Modeladores de VORTEX:** Lic. Jorge Rodríguez Matamoros, CBSG Mesoamérica; Dra. Kathy Traylor-Holzer, CBSG; Dr. Jonathan Ballou, Smithsonian Conservation Biology Institute
- Luis Carrillo, CBSG México.

Se pretende contar con la participación de diferentes actores interesados en la conservación de la tortuga blanca: sociedad civil, productores, investigadores, sector público, estudiantes

**Sede:** División Académica de Ciencias Biológicas, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Villahermosa, Tabasco, México

**Cuota de recuperación:** \$ 2000.00 (curso); \$ 3000.00 (curso y taller)

Incluye materiales, uso de centro de cómputo (curso VORTEX), refrigerio, constancia con valor curricular

Cupo limitado a 30 participantes en cada evento

### Información e inscripciones:

Dra. Claudia Elena Zenteno Ruiz [cezenteno@yahoo.com](mailto:cezenteno@yahoo.com)

Dr. Stefan Louis Arriaga Weiss [sarriaga@ujat.mx](mailto:sarriaga@ujat.mx)