

**Taller Tortugas Marinas: Especie en Peligro de Extinción**  
**Universidad de Puerto Rico en Humacao**  
**Salón NL-106**  
**sábado, 17 y 24 de mayo de 2007**

Las dos secciones comenzarán a las **8:30AM** en el **Edificio de Ciencias Naturales**. Usted compartirá el taller con **veinte(20) participantes** de diferentes escuelas públicas y privadas de la Isla. El taller es libre de costo y no incluye comidas.

**Agenda Preliminar:**

➤ **sábado, 17 de mayo de 2007**

8:30 a.m. - 9:00 a.m.	Bienvenida, Introducción y Objetivos
9:00 a.m. - 12:00 m	Charla sobre la biología y ecología de tortugas marinas
12:00 m - 1:00 p.m.	Almuerzo
1:00 p.m. - 4:30 p.m.	Visita a playa de anidaje de tortugas marinas

➤ **sábado, 24 de mayo de 2007**

8:30 a.m. - 9:30 a.m.	Medidas de Conservación
9:30 a.m. - 12:00 m	Trabajo en grupos
12:00 m - 1:00 p.m.	Almuerzo
1:00 p.m. - 4:30 p.m.	Presentaciones de proyectos especiales

En el taller se le brindará información sobre la biología, ecología y medidas de conservación de las tortugas marinas. Se le entregará materiales educativos que puedan ser utilizados en su salón de clase.

En la primera sección del taller, el sábado, 17 de mayo, es importante que venga en ropa cómoda, tenis, sombrero o gorra, protector solar. Debe traer su botella con agua o cantimplora. Vamos a caminar aproximadamente 1 kilómetro en la playa para observar y tomar datos del éxito reproductivo de un nido de tortuga marina en una de las playas de anidaje en Humacao.

Para reservar su espacio, comuníquese con nosotros de lunes a viernes, de 8:00 AM a 4:00 PM, al (787) 850-9385 ó facsímil (787) 850-0710.

***Debe comunicarse lo antes posible, ya que los espacios son limitados.***

## Objetivos

Los objetivos principales del taller son:

- ❖ Conocer y estudiar la biología y ecología de las diferentes especies de tortugas marinas que visitan a Puerto Rico.
- ❖ Crear conciencia a los maestros y comunidades costeras de la importancia de la conservación de estas especies en el presente y el futuro.
- ❖ Promover la participación de las escuelas y comunidades en las actividades de estudio de la población de tortugas marinas en la zona.
- ❖ Crear conciencia en los participantes acerca de las acciones del ser humano que afectan y degradan los hábitat de estas especies.
- ❖ Diseñar actividades de aplicación del contenido aprendido para usarse en sus salones de clases o ambientes de trabajo.