



## **CURSO INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGIA DE LA CONSERVACION EN LATINOAMERICA**

**Fecha: 3-9 de agosto 2009.**

**Lugar: Reserva Biológica Tirimbina, La Virgen de Sarapiquí, Costa Rica.**

### **OBJETIVO**

Este curso tiene como objetivo ofrecer una introducción al estudiante acerca de los problemas actuales de conservación a los que se enfrenta Latinoamérica. Se compartirán las experiencias de proyectos de conservación que se están llevando a cabo en distintos países de Latinoamérica. Además esperamos brindar a los alumnos los conceptos y herramientas básicas del área de la Biología de la Conservación para su desempeño como profesionales.

### **PROFESORES DEL CURSO**

#### **Rodrigo A. Medellín Legorreta, Ph. D.**

Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).  
México.

Rodrigo A. Medellín ha estudiado y trabajado en la ecología y conservación de los mamíferos de México por 30 años. Ha producido más de 100 publicaciones incluyendo más de 50 artículos científicos en revistas internacionales y 15 libros y capítulos de libro sobre ecología de murciélagos, conservación y diversidad de mamíferos. En el 2004 recibió el Premio Whitley a la Conservación de la Naturaleza, de manos de la Princesa Anna de Inglaterra. La Sociedad Norteamericana para el Estudio de los Murciélagos le otorgó su más alto honor, el Premio Gerrit S. Miller, que se confiere a personas "en reconocimiento a un servicio y contribución extraordinarios en el campo de la biología de los murciélagos". El Presidente Vicente Fox otorgó a Rodrigo el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2004. En el 2007 la American Society of Mammalogists le otorgó el más alto reconocimiento en conservación, el Aldo Leopold Award, que se otorga a individuos que han realizado contribuciones extraordinarias y duraderas a la conservación de los mamíferos y sus habitats. En el 2009 ganó los premios Rolex y Volkswagen por su trayectoria en la conservación.

#### **Eduardo Martins Venticinque, Ph. D.**

Wildlife Conservation Society (WCS),  
Manaus, Brasil.

Ecólogo brasileño que ha estado ligado en los últimos 20 años a temas de fragmentación y conservación en el Amazonas. Miembro del Panel de Consultas de Áreas Protegidas de Amazonas, sub editor de la revista Acta Amazónica. Trabajó en



el Proyecto Dinámica de Fragmentos Forestales. Profesor acreditado al Instituto Nacional de Investigación de Amazonas y de la Universidad de Amazonas y

Ecólogo de Paisaje de Wildlife Conservation Society. Ha dirigido más de 10 tesis de maestría y doctorado. Autor de diversos artículos científicos y capítulos de libros.

### TEMAS

- Historia de la diversidad biológica del mundo
- Origen de la Biología de la Conservación
- Principios de la demografía aplicados a la Conservación
- Por qué conservar la diversidad biológica?
- Listas de especies en riesgo: porqué, para qué y como?
- Monitoreos adaptativos
- Uso de la ecología del paisaje en la conservación: Introducción sobre conceptos y métodos.
- Métodos aplicados a problemas de conservación, estudios de caso.
- Estudios de fragmentación en Amazonas: Pérdida de hábitat, explotación de recursos naturales. Programas de monitoreo.
- Extinciones
- Enfoques mono específicos para la conservación
- Recuperación de especies en riesgo
- Prioridades geográficas para la conservación
- Corredores Biológicos: Caso San Juan-La Selva.
- La Red de Educadores y Profesionales para la Conservación
- Oportunidades para la conservación en Amazonas: Avance en ordenamiento territorial y acciones recientemente.

### **COSTO DE MATRICULA: \$425**

**Incluye: alimentación, hospedaje en habitación triple y gastos de salida de campo.**

**Hay número limitado de becas parciales**

### **FECHAS:**

**Fecha límite para solicitar beca: 15 de junio**  
**Fecha de inscripción: a partir del 17 de junio.**

**INFORMES A: [academico@tirimbina.org](mailto:academico@tirimbina.org) / (506) 2761 0055.**



Para asegurar su cupo en el curso debe depositar la suma de \$250 en el plazo de una semana después de haber sido aceptado en el mismo. El resto debe depositarse a más tardar una semana antes del inicio del curso. Estos montos NO son reembolsables en caso de no asistir. El cupo del curso es limitado.

Para cancelar el curso, puede depositar a las cuentas del Banco Nacional de Costa Rica .

**En Costa Rica**

Colones 100-01-031-463-3

Dólares 100-02-031-600072-6

**Desde el exterior**

SWIFT: BNCRCRSJ cuenta en dólares 031-600072-6.

Al realizar cada pago favor enviar a [academico@tirimbina.org](mailto:academico@tirimbina.org) la siguiente información (Fecha del pago, nombre del estudiante, monto del pago y numero de documento o consignación)

**CURSO  
INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGIA DE LA CONSERVACION  
EN LATINOAMERICA  
TIRIMBINA 09!**