



PROMOCIÓN
Inscríbete y realiza
el pago antes del
29 de octubre y obtén
el 15% de descuento.
¡Cupo limitado!

CURSO DE METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, ENFOCADO A ECOSISTEMAS COSTEROS

24, 25 y 26 de noviembre de 2010

> Modalidad: Presencial.

> Sede: Salón Galeón. Hotel Montejo Palace.

> Dirección: Paseo de Montejo No. 483-C X39 y 41, Centro, Mérida, Yucatán.

> Horario: 9:00 a 15:00 horas.

> Duración: 18 horas, en 3 días de 6 horas c/u.

> Expositores: Biól. Ricardo Juárez Palacios / Lic. Alejandro Ferro Negrete.

> Cuota de Recuperación:

Del 30 de octubre al 12 de noviembre \$3,000 + IVA.

Del 13 al 23 de noviembre \$3,500 + IVA.

< PÚBLICO >

Ingenieros, biólogos, arquitectos, constructores, promotores de obras públicas y privadas, investigadores universitarios, urbanistas, promotores o encargados de programas, obras y actividades, funcionarios públicos relacionados con el área de impacto ambiental, estudiantes, consultores ambientales y público en general interesados en mejorar sus capacidades de evaluación de impactos ambientales, en particular para el desarrollo de manifestaciones de impacto ambiental (MIA).

< OBJETIVOS >

Que los participantes:

- Conozcan las metodologías a utilizar en el contexto del procedimiento de evaluación del impacto ambiental en México.
- Cuenten con herramientas para formular, diseñar y aplicar las metodologías más convenientes para la evaluación del impacto ambiental enfocado a ecosistemas costeros.
- Puedan mejorar y optimizar sus técnicas y métodos en la elaboración de MIA, particularmente en la selección y el procesamiento de información que requieren los capítulos IV y V de dicho documento.

< TEMARIO >

1. El procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental.
2. Temas sustantivos: a) Proyecto; b) Delimitación del Sistema Ambiental; c) Sistema Ambiental Regional; d) Diagnóstico Ambiental.
3. Las bases de las metodologías de identificación y evaluación de impactos ambientales.
4. Metodologías basadas en diagramas de redes.
5. Metodologías basadas en el uso de matrices causa efecto: a) Matriz de Leopold; b) Matriz de impactos cruzados; c) Matrices matemáticas.
6. Metodologías basadas en la evaluación del biotopo.
7. Uso de indicadores de impacto ambiental y funciones de transformación.
8. Consideraciones jurídicas de la evaluación del impacto ambiental en materia de ecosistemas costeros.
9. Conclusiones.

INFORMES E INSCRIPCIONES:

- CENTRO DE ESTUDIOS JURÍDICOS Y AMBIENTALES, A.C.

Av. Universidad 700-401, Colonia Del Valle, México, D.F., C.P. 03650. Tel: (55) 3330-1225 al 27, Fax: (55) 3330-1228,

CE: cursos@ceja.org.mx.



www.ceja.org.mx