



# CURSO DE METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, ENFOCADO AL CAMBIO DE USO DEL SUELO FORESTAL

**Del 18 al 20 de marzo de 2010**

> Modalidad: Presencial.

> Sede: Salón Audiovisual del Centro de Artes de la Universidad Autónoma de Querétaro.

> Dirección: Río de la Loza # 17, esq. con 16 de septiembre, Centro Histórico, Querétaro, Qro.

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

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

> Expositor: Biól. Ricardo Juárez Palacios.

> Cuota de Recuperación: Hasta el 10 de marzo: \$3,000.00 (Tres mil pesos 00/100 M.N.), más el I.V.A.  
A partir del 11 de marzo: \$3,500.00 (Tres mil quinientos pesos 00/100 M.N.), más el I.V.A.

## < 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 el tipo de proyecto de su interés, con un enfoque a proyectos que requieren autorización de impacto ambiental por el cambio de uso del suelo forestal (CUSF) que les es inherente.
- 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.
- Conozcan los puntos de encuentro y diferencias entre los estudios técnicos justificativos asociados a la autorización de CUSF y las MIA relativas a la autorización de impacto ambiental de proyectos que impliquen CUSF.

## < 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. Relación jurídica entre el Estudio Técnico Justificativo (autorización de cambio de uso del suelo forestal) y la Manifestación Impacto Ambiental (autorización de impacto ambiental).
9. Conclusiones.

[www.ceja.org.mx](http://www.ceja.org.mx)

## INFORMES E INSCRIPCIONES:

CENTRO DE ESTUDIOS JURÍDICOS Y AMBIENTALES, A.C.

Av. Universidad 700-401, Col. del Valle, México, D.F., C.P. 03650. Tel: (55) 3330-1225 al 27, Fax: (55) 3330-1228. [cursos@ceja.org.mx](mailto:cursos@ceja.org.mx)

CEJA, OFICINA REGIONAL BAJÍO: Mtro. Alejandro Angulo Carrera.

Río de la Loza No.1, Col. Centro Histórico, Querétaro, Qro. Tel: (442) 455-2894, Cel: (442) 359-6814. [aangulo@yahoo.com.mx](mailto:aangulo@yahoo.com.mx)