

# CURSO

## FORMULACIÓN DE MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL PARA PROYECTOS DE COMPETENCIA FEDERAL



< 11 y 12 de noviembre de 2010 >

### OBJETIVO

Que los participantes conozcan los fundamentos que caracterizan la elaboración de una Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) eficaz y eficiente, para atender los proyectos de competencia de la Federación.

> Público: Biólogos, Ingenieros Forestales, Ingenieros Ambientales, Abogados, Geógrafos, prestadores de servicios ambientales y forestales y servidores públicos, cuya actividad se relacione con la evaluación de impactos ambientales y la elaboración o resolución de manifestaciones de impacto ambiental.

> Expositor: Biól. Ricardo Juárez Palacios.

> Duración: 15 horas, distribuidas en dos días.

> Horario: De 9:00 a 18:00 hrs. y de 9:00 a 17:00 hrs.

> Sede: Salón de Conferencias (SADCO) del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Pachuca, Estado de Hidalgo.

> Cuota de recuperación: \$1,800.00 + IVA.

### TEMARIO

- ▶ Conceptos fundamentales. Impacto ambiental. Evaluación del Impacto Ambiental. Manifestación de Impacto Ambiental. Impacto ambiental significativo.
- ▶ Contenidos de la MIA. Características y contenido del Capítulo II. El proyecto y sus componentes El árbol de componentes del proyecto como resultado del análisis.
- ▶ Capítulo III. La vinculación del proyecto con los ordenamientos aplicables. (Vincular no es presentar una lista de leyes). El filtro de viabilidad jurídica del proyecto.
- ▶ Capítulo IV. El ámbito del proyecto (Sistema ambiental, sistema ambiental regional, el área de influencia del proyecto y el área del proyecto). Definiciones básicas. El diagnóstico ambiental. Indicadores y árbol de factores del ambiente.
- ▶ Intercambio de opiniones y consultas.

- ▶ Capítulo V. Identificación, descripción y evaluación de los impactos ambientales. La trascendencia de los impactos significativos. Las metodologías. Fundamentos de toda metodología de identificación y valoración de los impactos ambientales. Criterios y requerimientos del proceso.
- ▶ Impactos acumulativos, residuales y sinérgicos.
  - 1.1 Métodos simples.
  - 1.2 Métodos específicos.
  - 1.3 Métodos informatizados.
- ▶ Capítulo VI. Las estrategias y/o medidas preventivas y de mitigación de los impactos ambientales. Criterios.
- ▶ Capítulo VII. El pronóstico ambiental, herramienta fundamental de la MIA.
- ▶ Aciertos y desaciertos en la integración de una MIA. Puntos a discusión.



TECNOLÓGICO DE MONTERREY

### INFORMES E INSCRIPCIONES:

> CEJA, 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.

> SEMARNAT: Biól. Elizabeth Cadena Sánchez, Jefa del Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental, elizabeth.cadena@hidalgo.semarnat.gob.mx. Tel: (771) 71 79419.