

Curso-Taller

sobre Metodologías de Evaluación del Impacto Ambiental, enfocado a Cambio de Uso de Suelo Forestal

Sede Morelia, Michoacán

21, 22 y 23 de
septiembre de 2016

Temario

1. El Procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental.
2. Temas sustantivos: 1) Proyecto; 2) Delimitación del Sistema Ambiental; 3) Sistema Ambiental Regional; 4) 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).

Cuota especial
\$3,500 + IVA.
(Pagando antes del 7 de septiembre).

Duración:
18 horas.

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

Cuota de
Recuperación:
\$4,000 + IVA.

Expositor:
Biól. Raúl Arriaga
Becerra



Informes

Av. Universidad 700-401, Colonia Del Valle, Ciudad de México,
C.P. 03650, Tel: (55) 3330-1225 al 27, CE: cursos@ceja.org.mx

www.ceja.org.mx

