



TALLER

Asumiendo los retos de la sostenibilidad: "Aplicación práctica de Evaluación Ambiental Estratégica en Centroamérica"

San José, Costa Rica: 26-27 de Julio, 2007
Capacitadoras: Marta Pérez de Madrid Utrilla y Melanie Slattery (UICN)

OBJETIVO GENERAL		
Brindar la base técnica y facilitar un espacio de discusión sobre la elaboración y evaluación práctica de la Evaluación Ambiental Estratégica en Centroamérica.		
Objetivos	Propósito	Objetivos específicos
Módulo		
Módulo I	1. Adquirir nociones sobre la herramienta de EAE	Reconocer el vínculo entre EAE y el proceso de planificación Diferenciar EAE y EIA
	2. Conocer la necesidad de la aplicación de EAE	Aprender sobre los beneficios que genera la aplicación de la EAE
Módulo II	1. Comprender el alcance legal de la EAE	Conocer el marco legal de aplicación de la EAE en Centroamérica e internacionalmente.
	2. Dar a conocer el marco metodológico para la aplicación de la EAE	Conocer diferentes metodologías para la incorporación de la variable ambiental en la planificación Aprender cómo aplicar los "Lineamientos para la aplicación de la EAE en Centroamérica"
	3. Brindar un espacio para la discusión sobre evaluación ambiental de políticas, planes y programas.	Identificar puntos clave en la aplicación y evaluación de EAE y generar recomendaciones prácticas para posibles mejoras.
Módulo III	1. Exponer consejos útiles para afrontar la aplicación de la EAE	Acercar la EAE a las posibilidades de la región. Discusión sobre lecciones aprendidas y experiencias similares y su vínculo con los lineamientos para Centroamérica de EAE.



JUSTIFICACIÓN

La Evaluación Ambiental Estratégica se trata de una herramienta preventiva de gestión ambiental relativamente reciente en Centroamérica. Su misión es la de fomentar y facilitar la inclusión de la variable ambiental en el nivel más alto de decisión, la planificación, es decir cuando se elaboran las políticas, planes y programas de desarrollo de un país, región o municipio. Sin embargo, y dado el nivel de complejidad que de por sí conlleva un proceso de decisión y planificación, debido al gran número de factores que considera (la diversidad de actores que involucra, la amplitud de la escala temporal y en la mayoría de los casos espacial), la inclusión de la variable ambiental de manera objetiva, justificada y eficaz no es un hecho sencillo. Es por ello, que este taller pretende incrementar las capacidades de los participantes tanto en la elaboración y como en la evaluación y seguimiento de la EAE, al exponer las herramientas y servir a su vez, como espacio de discusión y puesta en práctica de los nuevos y veteranos conocimientos. Esperamos que esta actividad permitirá a todos los participantes seguir avanzando en la comprensión, aplicación y desarrollo de este instrumento en Centroamérica.

DESTINATARIOS

Funcionarios de la Autoridad ambiental competente (SETENA-MINAE de Costa Rica) así como otras autoridades competentes en la elaboración de planes, políticas y programas.

CONTENIDOS

Modulo I. ¿Qué es y por qué necesitamos EAE?

1. ¿Qué es?
 - 1.1. Qué es Planificación Estratégica
 - 1.2. Qué es Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)
 - 1.3. Vínculo entre EAE y EIA
 - 1.4. Alcance de la EAE
 - 1.5. Vínculo entre EAE y Planificación
2. ¿Por qué necesitamos EAE?
 - 2.1. Beneficios
 - 2.2. Casos exitosos

Modulo II. ¿Cómo se aplica la EAE?

1. Instrumentos normativos
 - 1.1. Internacionales
 - 1.2. En Centroamérica
2. Instrumentos metodológicos
 - 2.1. Internacionales
 - 2.2. En Centroamérica: Lineamientos para la aplicación de la EAE en Centroamérica (CCAD-UICN)

Módulo III. Consideraciones prácticas

1. Gestión de la EAE
 - 1.1. ¿Quién decide cuando se aplica una EAE?
 - 1.2. ¿Quién está a cargo de la EAE?
 - 1.3. ¿Quien paga/financia la EAE y cuánto cuesta?
 - 1.4. ¿Qué aspectos/ámbito cubre la EAE?



2. Consideraciones para hacer una EAE

- 2.1 ¿Qué hacer si los planificadores se niegan a hacer EAE?
- 2.2 ¿Cómo hacer EAE con poco presupuesto?
- 2.3 ¿Cómo mejorar cooperación interinstitucional?



Agenda

Jueves, 26 de julio, 2007	
08:00 a 8:30	Apertura del encuentro Presentación de los participantes
08:30 a 8:45	Presentación de los módulos y actividades del taller
08:45 a 09:30	Módulo I. Teoría: ¿Qué es y por qué necesitamos la EAE?
9:30 a 09:45	<i>Descanso y café</i>
9:45 a 10:30	Módulo I. Teoría y práctica
10:30 a 12:00	Módulo II. Teoría: ¿Cómo se aplica la EAE?
12:00 a 13:00	<i>Almuerzo</i>
13:00 a 14:00	Módulo II. Práctica: Trabajo en grupos - Fase 0, Diagnóstico (socioeconómico ambiental)
14:30 a 14:45	<i>Continuación</i> Módulo II. Teoría: ¿Cómo se aplica la EAE?
15:00 a 15:15	<i>Descanso y café</i>
15:15 a 17:00	Módulo II. Práctica: Trabajo en grupo - Fase I (Screening) Presentación de resultados
Viernes, 27 de julio, 2007	
08:00 a 08:30	Resumen de resultados del día anterior
08:30 a 9:30	Módulo II. Práctica: Trabajo en grupo – Fase I (Screening)
9:30 a 09:45	<i>Descanso y café</i>
9:45 a 10:00	Módulo II. Teoría: ¿Cómo se aplica la EAE?
10:00 a 12:00	Módulo II. Práctica: Trabajo en grupo – Fase II (Scoping)
12:00 a 13:00	<i>Almuerzo</i>
13:00 a 15:00	Módulo II. Práctica: ¿Cómo evaluar EAE? Trabajo en grupo – Fase III (Evaluación, revisión y aprobación)
15:00 a 15:20	<i>Descanso y café</i>
15:20 a 16:15	Módulo II. Práctica: Monitoreo de la EAE. Trabajo en grupo – Fase IV y V.
16:15 a 17:00	Módulo III. Teoría: Consideraciones prácticas - Discusión y conclusiones