

ANALISIS SITUACIONAL DE LA
EVALUACION AMBIENTAL
ESTRATÉGICA
EN COSTA RICA


EL CONTEXTO DE LA EVALUACION AMBIENTAL

Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA)

- ◉ En 1995 con la Ley Orgánica del Ambiente.
- ◉ Es un órgano de desconcentración máxima.
- ◉ Propósito: armonizar el impacto ambiental con los procesos productivos.

Funciones de SETENA

- Realizar el proceso de evaluación ambiental EIA de los proyectos, obras o actividades dentro del territorio nacional.
- Velar por el cumplimiento de los compromisos ambientales adquiridos por los desarrolladores en la EIA

A topographic map of Ecuador, showing the country's terrain with green for lowlands and brown/grey for highlands. The map is oriented vertically, with the northern part at the top and the southern part at the bottom. The text is overlaid on the left side of the map.

**DE 31849-MINAE-SALUD-MOPT-
MAG-MEIC**

**Reglamento General sobre los
procedimientos de Evaluación
de Impacto Ambiental (EIA)**

28 de junio del 2004

Estructura del Reglamento

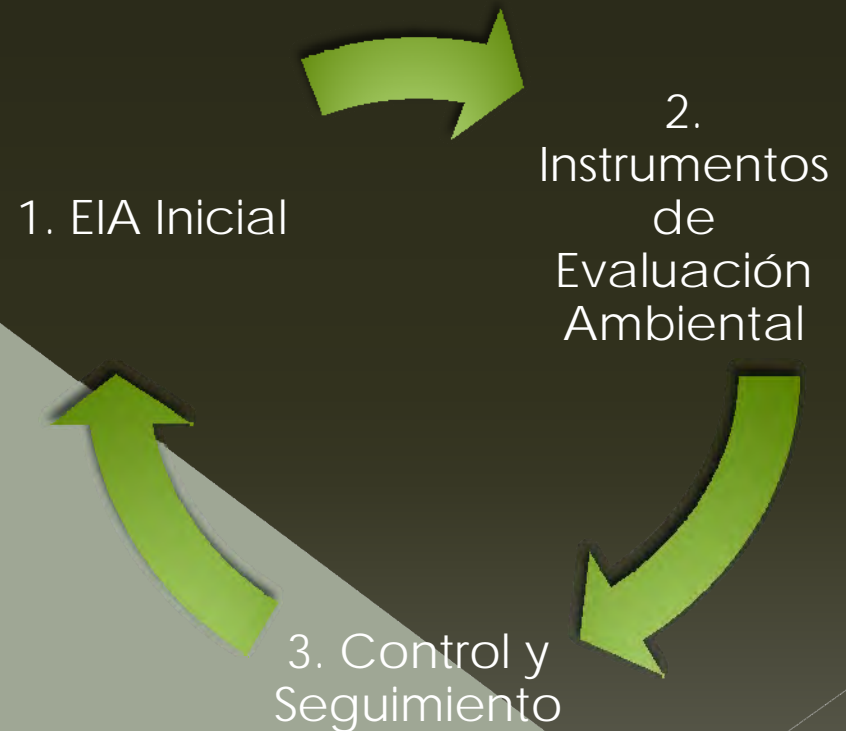
- ◉ Marco conceptual de la EIA en C.R.
- ◉ Evaluación Ambiental Inicial
- ◉ Estudios de Impacto Ambiental y otros instrumentos
- ◉ Control y Seguimiento Ambiental
- ◉ Evaluación Ambiental Estratégica

Otros temas:

- Denuncias
- Registro de consultores
- Responsable Ambiental
- Garantías de Cumplimiento y Financiamiento
- Sanciones
- Costos del proceso
- Disposiciones finales y transitorios

¿En qué consiste el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental?

- Proceso de armonización de un proyecto, obra o actividad (así como de sus impactos), con el entorno en el cual se inserta.



Beneficios de la EIA

- Análisis de opciones
 - Proyecto bajo diferentes escenarios
- Minimizar impactos ambientales
 - Medidas ambientales para armonizar el proyecto con el ambiente
 - Disminuir niveles de riesgo para el proyecto
- Modificar propuestas para hacer viable un proyecto
 - Mejorar propuesta inicial con cambios en el diseño, métodos, horarios, etc.

- ⦿ Lograr aceptabilidad del proyecto en la sociedad
 - Permitir espacios de participación que mejoren relaciones con la comunidad
- ⦿ Compensación por utilización de recursos
 - Retribución al ambiente biofísico y/o social por el uso de un recurso para su beneficio
- ⦿ Beneficios económicos
 - Maximización de impactos positivos a la comunidad
 - Uso eficiente de recursos (optimización proceso productivo)

Instrumentos de EIA

- ◉ ¿Qué debo hacer para poder iniciar el proceso de evaluación ambiental?
- ◉ ¿Se encuentra en un área ambientalmente frágil, anexo 3?
- ◉ ¿La actividad obra o proyecto se encuentra en el Anexo 1?
- ◉ ¿Qué categoría tiene de acuerdo al anexo 2?

CATEGORIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE ACUERDO A SU IMPACTO AMBIENTAL POTENCIAL (AIP)

A

Alto Impacto
Ambiental
Potencial

B

Moderado
Impacto Ambiental
Potencial

C

Bajo Impacto
Ambiental
Potencial

B1

Moderado-Alto
Impacto Ambiental

B2

Moderado-Bajo
Impacto Ambiental

Anexo 2

Actividad	CIIU	A	B1	B2	C
Exploración y extracción de petróleo crudo y gas natural.	1110	Todas			
Actividades de servicios relacionadas extracción de petróleo y gas, excepto de prospección.	1120	Todas			
Fabricación de productos de hornos de coque.	2310	Todas			
Fabricación de productos de la refinación del petróleo	2320	Todas			
Refinerías de petróleo.	2320	Todas			
Elaboración de combustible nuclear.	2330	Todas			
Construcción y operación de edificaciones. <i>Zona Urbana</i>	4520	> 10,000 m ² de const.	5,000 – 10,000 m ² de const.	1,000 – 4,999 m ² de const.	0 – 999 m ² de const.
Construcción y operación de edificaciones. <i>Zona Rural</i>	4520	> 10,000 m ² de const.	5,000 – 10,000 m ² de const.	0 – 4,999 m ² de const.	

Basado en la calificación CIIU3 (Clasificación Internacional Industrial Uniforme de Actividades Productivas)

01 – Agricultura, Ganadería, Caza y Actividades de	
011 – Cultivos en general; cultivo de	
0111 -	Cultivo de cereales y otros
0112 –	Cultivo de Hortalizas y legumbres, especialidades hortícolas y productos de vivero
0113 –	Cultivo de frutas, nueces, plantas cuyas hojas se utilizan para preparar bebidas y especias

Listado de Áreas Ambientalmente Frágiles

Número	Tipo de Espacio Geográfico
1*	Parques Nacionales
2*	Refugios Nacionales de Vida Silvestre
3*	Humedales
4*	Reservas Biológicas
5*	Reservas Forestales
6*	Zonas Protectoras
7	Monumentos naturales
8	Cuerpos y cursos de Agua naturales superficiales permanentes (espejo de agua).
9	Áreas de protección de cursos de agua, cuerpos de agua naturales y nacientes o manantiales, de acuerdo a la Ley Forestal.
10	Zona marítimo – terrestre.
11	Áreas con cobertura boscosa natural.
12	Áreas de recarga acuífera <i>formalmente</i> definidas por las autoridades correspondientes.
13	Áreas donde existen recursos arqueológicos, arquitectónicos, científicos o culturales considerados patrimonio por el Estado de forma oficial.
14	Áreas consideradas de alta a muy alta susceptibilidad a las amenazas naturales, por parte de Comisión Nacional de Emergencias

Decretos recientes

- Guía General para elaborar instrumentos de EIA. Decreto Ejecutivo 34688-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC.
- Evaluación Ambiental Estratégica, Ordenamiento Ambiental Territorial, Índices de Fragilidad Ambiental. Decreto Ejecutivo 32967-MINAE de febrero del 2006.

Definición de EAE

- Proceso de Evaluación de Impacto Ambiental Aplicado a Políticas, Planes y Programas.
- Por su característica y naturaleza, este tipo de proceso se puede aplicar además a los procesos de trascendencia nacional, binacional, regional centroamericano, o por acuerdos multilaterales conforme a lo establecido en la normativa vigente.

Carácter territorial

- ◉ Nivel nacional: Plan Nacional de Desarrollo (PND), Plan Nacional de ordenamiento territorial (PNOT)
- ◉ Nivel regional: Plan Regulador Urbano de la Gran Área Metropolitana (PRUGAM)
- ◉ Nivel Local: PR Cantonales, PR Costeros, Planes Ambientales de Desarrollo (PAD)
- ◉ Nivel de Cuencas: Planes de manejo de cuencas, Planes de manejo de área de protección

Carácter Sectorial (áreas
productivas privadas y públicas:
no se ha desarrollado)

Contenidos principales de la EAE

- Componente ambiental y sus impactos
- Componente social: interés público que genera la participación ciudadana
- Desarrollo sostenible
- Planificación del desarrollo urbano

Pasos procedimentales

Lo establecen los reglamentos y manuales

1. Reglamento de EIA

- Capítulo (parte III): Establece los procedimientos técnicos, administrativos y legales para:
 - Elaborar
 - Evaluar
 - Aplicar o poner en vigencia los instrumentos de planificación (POT)

2. Categorías de EAE

- Escala Nacional
- Escala Regional
- Escala Local
- Planes, políticas y programas

Instancias responsables y roles de instancias públicas y privadas

- MINAET (Máxima autoridad)
- Asesores técnicos: SETENA (Autoridad Ambiental), INVU, ICT
- Órganos administradores: Municipalidades y Concejos Municipales de Distrito
- Órganos fiscalizadores: Sala Constitucional y la Contraloría General de la República.
- Órgano Consultor del Estado: Procuraduría General de la República

Papel de los organismos de cooperación internacional

Han sido de gran relevancia para la región centroamericana:

- BID (Programa de regularización de registro y catastro)
 - PEROT de Guanacaste-PR Cantonales y Costeros de la provincia de Guanacaste
 - PR Costeros de la provincia de Puntarenas
- Comunidad Económica Europea: PRUGAM
- PNUMA con capacitación técnico científica
- CCAD-DRCAFTA con capacitación técnica

Mecanismos de participación:

- Talleres participativos de diagnóstico
- Audiencia pública
- Acceso a los estudios técnicos
- Audiencias técnicas y privadas
- Divulgación a través de los medios de comunicación

Definición de Actores

- Personas individuales
- Grupos organizados
- Gobierno Local
- Equipos técnicos institucionales (SETENA, ICT, INVU)
- Grupos ambientalistas
- Grupos empresariales (Desarrolladores)

¡MUCHAS GRACIAS!