

Módulo 9

Leyes, Políticas y Disposiciones Institucionales

- ✓ Creación de condiciones
- ✓ Requisitos para desplegar SEIA
- ✓ Análisis de SEIA

Evolución de la EIA

70s

Análisis basados en aproximaciones económicas y de ingeniería. Poca atención al medio ambiente. EIA es introducida en EEUU (NEPA 1970). Principios básicos definidos. Comienza la participación pública. Desarrollo de líneas de base

80s

Análisis de riesgo forma parte de la EIA. Son introducidos mecanismos de seguimiento. Bancos multilaterales establecen los requisitos de la EIA. Incremento de esfuerzos para localizar impactos acumulativos

90s

EIA es usado como mecanismo para la implementación de convenciones de la ONU. Uso de la EIA en la selección de inversiones y decisión de préstamos. Desarrollo de SEIA

00s

Mayor participación de la EIA en el desarrollo de los países (EAE). Crecimiento por entrenamiento, trabajos en grupo y utilización de información tecnológica. Integración de los análisis, métodos y herramientas ambientales y sociales. Desarrollo de la participación ciudadana

Productos principales de los SEIA

- ✓ Experiencia en la administración formal
- ✓ Aceptación general en los países
- ✓ Incremento de la conciencia ambiental
- ✓ Enfoque preventivo institucionalizado
- ✓ Generación de capacidades propias en los países
- ✓ Disponibilidad de guías sobre impactos y medidas de prevención, mitigación y compensación

Principales obstáculos para los SEIA (1/2)

- ✓ Limitaciones por poca explicitación de políticas ambientales
- ✓ Falta de documentación con experiencias
- ✓ Participación ciudadana no es tomada en cuenta en las diversas etapas del proceso
- ✓ Insuficientes capacidades disponibles en los países
- ✓ Necesidad de más recursos de apoyo
- ✓ Poco uso de la experiencia acumulada en el staff técnico
- ✓ Estudios son más descriptivos que explicativos

Principales obstáculos para los SEIA (2/2)

- ✓ Necesidad de considerar las realidades locales
- ✓ Estudios entran tarde en el ciclo de proyectos
- ✓ Dificultad para considerar impactos acumulativos
- ✓ Faltan mecanismos efectivos para manejo de impactos
- ✓ Falta mayor valoración en los planes de manejo ambiental
- ✓ Insuficiente seguimiento de las decisiones

Condiciones para un SEIA Exitoso (1/6)

- ✓ Voluntad y compromiso político
- ✓ Ajuste a los procesos políticos, sociales, económicos y de planificación
- ✓ Participación ciudadana efectiva
- ✓ Idea clara de objetivos y beneficios potenciales del proceso
- ✓ Apoyo de los gobiernos
- ✓ Generación de consensos entre actores
- ✓ Apoyo y responsabilidad en la decisión

Condiciones para un SEIA Exitoso (2/6)

- ✓ Aplicación eficaz de las normas
- ✓ Instrumentos y metodologías focalizadas
- ✓ Procedimientos administrativos eficientes
- ✓ Sistemas de información como apoyo
- ✓ Propuesta confiable de políticas sectoriales
- ✓ Establecimiento de un marco legislativo y reglamentario para generar un proceso único, claro y ordenado
- ✓ Mecanismos para la coordinación y la cooperación entre las agencias
- ✓ Definición explícita y consensuada de una política de protección ambiental

Condiciones para un SEIA Exitoso (3/6)

- ✓ Uso de categorías de estudios de impacto ambiental
- ✓ Establecimiento de un proceso de seguimiento y retroalimentación
- ✓ Datos e informaciones adecuadas
- ✓ Consenso sobre criterios ambientales

Condiciones para un SEIA Exitoso (4/6)

- ✓ Capacidad financiera
- ✓ Estrecha y eficaz coordinación
- ✓ Equipos técnicos multidisciplinarios y sólidos
- ✓ Fuerte capacidad institucional

Condiciones para un SEIA Exitoso (5/6)

- ✓ Uso de mecanismos formales de participación ciudadana
- ✓ Uso de mecanismos no formales aprovechando posibilidades existentes
- ✓ Énfasis en participación ciudadana responsable
- ✓ Desarrollo de capacidades humanas y disponibilidad de recursos

Condiciones para un SEIA Exitoso (6/6)

- ✓ Generación de sensibilidad sobre la implantación de sistemas
- ✓ Desarrollo de otros instrumentos (normas, información, etc.)
- ✓ Difusión de alcances de requisitos establecidos

Elementos de apoyo en un SEIA

- ✓ Criterios ambientales
- ✓ Categorías de EIA, tipos de proyectos y contenidos
- ✓ Orientaciones metodológicas
- ✓ Términos de referencia
- ✓ Programas de revisión
- ✓ Procedimientos (equipos de trabajo, pautas, plazos, instituciones)

Pasos de la EIA en un Sistema

- ✓ Identificación de alternativas
- ✓ Selección de alternativa preferida
- ✓ Necesidad de un EIA
- ✓ Contenidos de un EIA
- ✓ Plan de manejo ambiental
- ✓ Revisión
- ✓ Decisión
- ✓ Control y seguimiento
- ✓ Participación ciudadana

Requisitos institucionales para Administrar un SEIA

- ✓ Ente rector de alto nivel político
- ✓ Instancias de coordinación institucional
- ✓ Organismos nacionales de planificación
- ✓ Agencias sectoriales
- ✓ Agencias territoriales

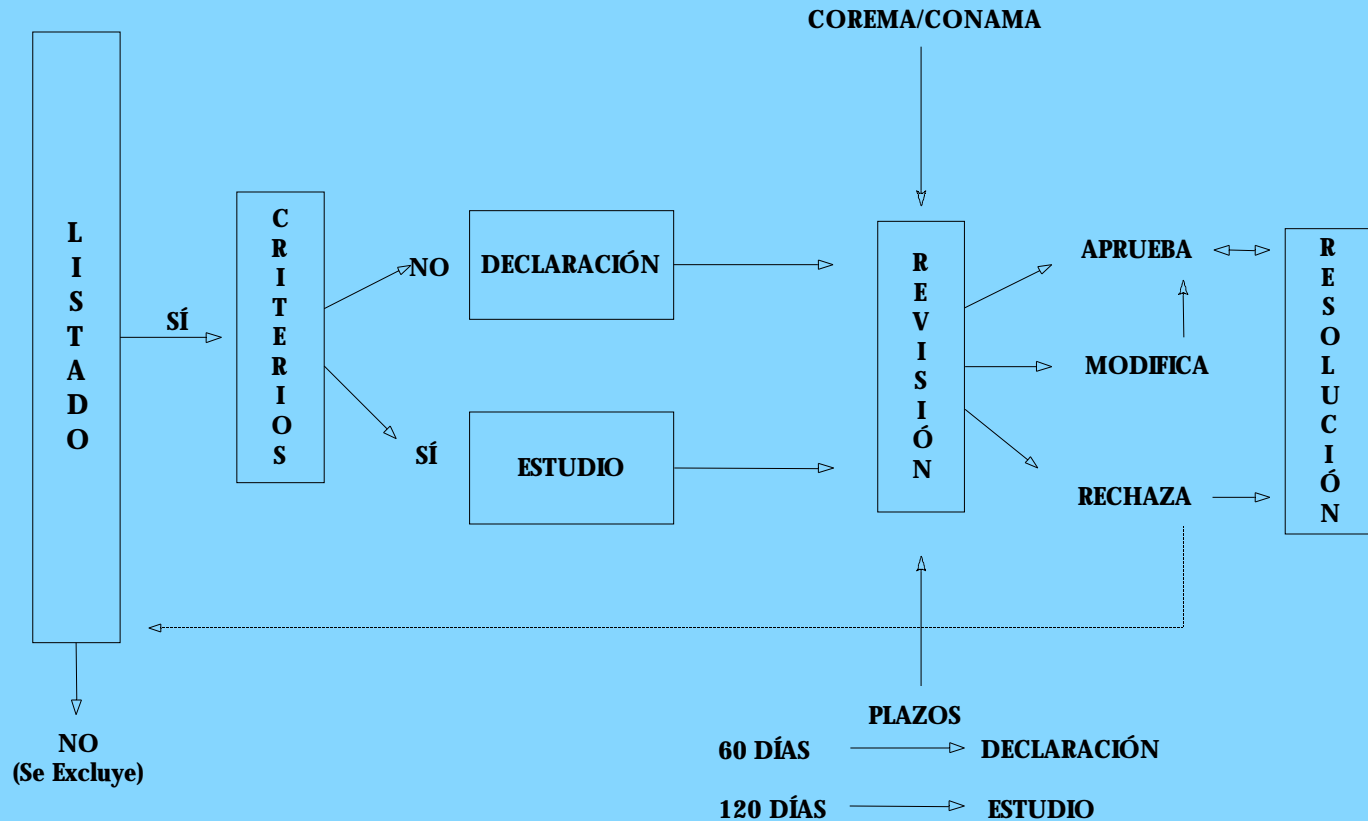
Ejemplo:

Requerimientos del SEIA Chileno (1/2)

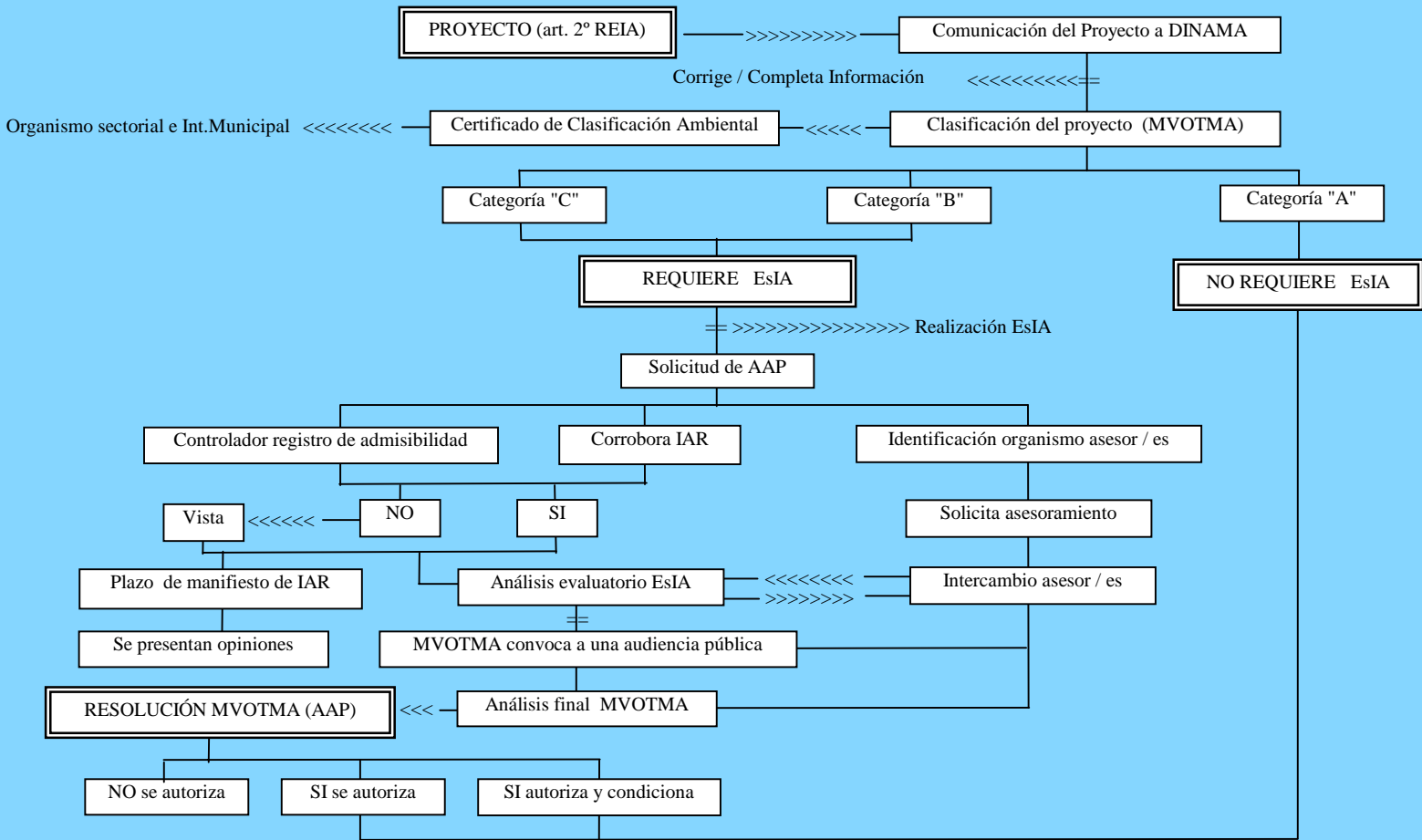
- ✓ Proyectos que obligatoriamente ingresan al SEIA
- ✓ Seis criterios que definen el marco ambiental
- ✓ Un estudio de impacto ambiental o una declaración de impacto ambiental como instrumentos técnicos
- ✓ Una instancia de revisión única por parte de CONAMA o COREMA y de los servicios con competencia ambiental
- ✓ Un mecanismo formal de participación ciudadana
- ✓ Un procedimiento administrativo

Ejemplo:

Requerimientos del SEIA Chileno (2/2)



Ejemplo: SEIA de Uruguay



Ejemplo: SEIA de Panamá

