Módulo 4

Selección de Requisitos Ambientales

- ✓ Pasos
- √ Elementos
- ✓ Métodos
- √ Términos de Referencia

Objetivo

Paso que determina si un proyecto requiere de EIA y el nivel de profundidad que se necesita

Elementos para Definición del Alcance (1/2)

- Considerar alternativas prácticas y razonables
- ✓ Informar a las personas potencialmente afectadas
- ✓ Evaluar las preocupaciones manifestadas
- ✓ Identificar impactos posibles
- ✓ Entender los valores ambientales locales
- ✓ Definir los límites espaciales y temporales de la EIA
- ✓ Determinar los métodos analíticos y los procedimientos de consulta y análisis

Elementos para Definición del Alcance (2/2)

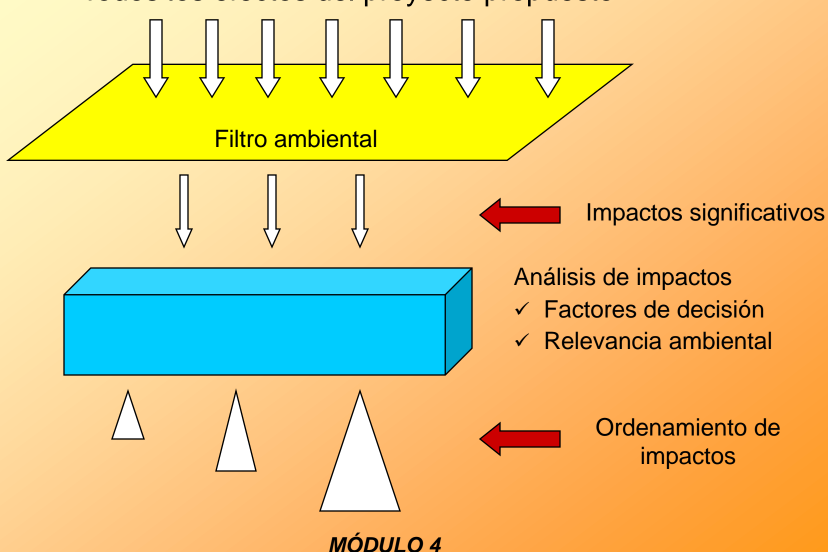
- ✓ Establecer aspectos claves, riesgos e impactos ambientales probables
- ✓ Determinar estudios necesarios y definir la línea base
- ✓ Preparar términos de referencia (TdR)
- ✓ Elaborar lista de los productos que serán entregados a lo largo del estudio
- ✓ Enfocar análisis ambiental

Quiénes Deberían estar Involucrados en la Determinación del Alcance

- ✓ Proponentes
- ✓ Agencias administradoras
- ✓ Otras agencias
- ✓ Profesionales y expertos ambientales
- ✓ Personas afectadas
- ✓ Expertos consultores
- √ Comunidad científica
- ✓ Comunidad en general

Selección de Impactos

Todos los efectos del proyecto propuesto



Descripción del Área Afectada

- ✓ Recursos naturales
- ✓ Medio físico
- ✓ Medio biótico
- Medio antrópico (salud, aspectos socioeconómicos, cultura, ambiente construido, paisaje y áreas protegidas)

Criterios para Caracterizar Impactos Significativos

- ✓ Impactos directos, indirectos, acumulativos y riesgos inducidos
- ✓ Variables ambientales representativas para identificar impactos
- ✓ Normas y estándares existentes

Identificados los impactos significativos, se revisa si pueden ser mitigados con medidas conocidas

Metodologías del Alcance

- ✓ Revisión del documento inicial
- ✓ Análisis de localización y área de influencia
- ✓ Percepción de la comunidad
- ✓ Listas de verificación

Ejemplo de una Lista de Verificación

Aspectos de la EIA		Cuestiones a ser verificadas en el proyecto	Sí	No	Datos adicionales necesarios
Fuentes de impacto	1	Requerir la compra de grandes áreas para estanques/operaciones			
	2	Resultar en cantidades significantes de material erosionado, descartes líquidos y sólidos			
	3	Necesitar proveer hospedaje en grande escala o provisión de servicios para la mano de obra durante el período de construcción			
Receptores de los impactos	4	Áreas inundadas o afectadas de otras formas que contienen importantes ecosistemas terrestres o acuáticos, flora o fauna (p.e. áreas protegidas, salvajes, reservas forestales, hábitats críticos, especies en peligro); o que contienen áreas de importancia histórica o cultural			
	5	Requerir unidades de tratamiento sanitario próximos a asentamientos humanos (particularmente en sitios			
	6	susceptibles de inundaciones) Afectar la producción de agua			
Impactos Ambientales	7	Causar una reducción significante, permanente o estacional en el volumen de los suministros de aguas superficiales o del subsuelo			
	8	Cambiar la hidrología local de cuerpos de agua superficiales (p.e. riachuelo, ríos, lagunas) de tal manera que provisiones comerciales importantes de pesca sean Afectadas			
	9	Aumentar el riesgo de enfermedades en zonas densamente pobladas (p.e. oncocerosis, elefantiasis, malaria, hepatitis, enfermedades gastrointestinales)			
Medidas de mitigación	10	Posiblemente necesita medidas de mitigación que puedan resultar en que el proyecto se torne inaceptable socialmente o financieramente MÓDULO 4			

Términos de Referencia (TDRs)

- ✓ Alcance concluye con TDRs
- ✓ TDRs debe ser flexible
- ✓ TDRs dan una indicación de las instrucciones generales
- ✓ TDRs establecen el contenido del EIA detallado

Contenidos de los TdR

- ✓ Plan y agenda para estudio propuesto
- ✓ Presupuesto autorizado para el estudio
- ✓ Resultados esperados (informes finales, formato para decisión sobre impactos ambientales)
- ✓ Bases para negociar las medidas del plan de manejo ambiental

ElA y Términos de Referencia

- ✓ Abarcan las actividades de etapas de diseño, construcción, operación y abandono
- ✓ Abarcan el área de influencia definida por los impactos ambientales de carácter significativo
- Comparan la situación anterior y posterior al proyecto
- ✓ Seleccionan las técnicas y métodos pertinentes
- ✓ Justifican y validan los datos y fuentes de información

Contenidos de los Términos de Referencia (1/4)

A. Introducción

- ✓ Objetivos del estudio de impacto ambiental
- ✓ Acción a ser evaluada
- ✓ Disposiciones legales
- Relación con otros trabajos ambientales relacionados

B. Antecedentes del proyecto

- ✓ Principales características
- ✓ Etapas de diseño, construcción, operación y abandono
- ✓ Localización específica
- ✓ Agencias e instituciones involucradas

Contenidos de los Términos de Referencia (2/4)

C. Caracterización del área de estudio

- ✓ Área de influencia
- ✓ Aspectos del ambiente de especial interés o significado
- ✓ Métodos y escalas
- ✓ Datos e información

D. Pronóstico y medición de impactos

- Métodos para identificar y predecir los impactos ambientales
- Métodos para cuantificar los impactos
- Descripción de los impactos de acuerdo a su carácter, condición, período, alcance
- ✓ Normas que se usarán para la evaluación de impactos ambientales

Contenidos de los Términos de Referencia (3/4)

E. Plan de manejo ambiental

- Medidas de mitigación, compensación y otras
- ✓ Criterios de selección de las medidas.
- ✓ Cronograma de actividades
- ✓ Prevención de riesgos y control de accidentes
- ✓ Objetivos, tareas y presupuesto del Plan

F. Programa de seguimiento

- ✓ Temas ambientales relevantes
- ✓ Variables específicas para seguimiento
- ✓ Límites de detección y normas
- ✓ Contenidos del programa de seguimiento
- ✓ Auditorías y evaluación ambiental

Contenidos de los Términos de Referencia (4/4)

G. Participación ciudadana

- ✓ Comunidad afectada/involucrada
- ✓ Información a la ciudadanía
- ✓ Procedimientos de participación
- ✓ Plan de Participación Ciudadana
- ✓ Etapas de la participación

H. Equipo de profesionales

- ✓ Composición del equipo de trabajo
- ✓ Requisitos especiales para conformar el equipo
- ✓ Información para caracterizar el equipo

I. Contenidos y formato del estudio

- Puntos principales del informe
- ✓ Requerimientos especiales de escala, lenguaje y cartografía
- ✓ Número de copias