

RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES A CONSIDERAR EN LA PLANIFICACION DE PROYECTOS

Sinopsis

Está creciendo el número de proyectos que sufren demoras, incremento de costos, desprestigio y hasta cancelación porque sus promotores no incorporan los riesgos ambientales y sociales en su planificación.

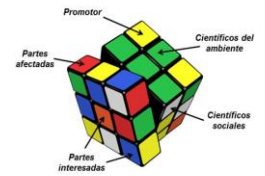
Objetivo

El propósito del curso es presentar una metodología para analizar, en la etapa de planificación de los proyectos, los aspectos ambientales y sociales estratégicos a fin de detectar los impedimentos o restricciones de carácter ambiental, que de no atenderse con oportunidad amenazarían la realización del proyecto. Con este enfoque se busca evidenciar los riesgos de no incorporar en su debida dimensión y oportunidad las cuestiones ambientales y sociales en la planificación de proyectos y cerrar la brecha de entendimiento entre los tomadores de decisiones estratégicas y los expertos en evaluación de impactos, exponiendo las características estructurales básicas de los lenguajes de cada grupo a fin de facilitar la comunicación entre ambos grupos.

Dirigido a

Responsables de tomar decisiones estratégicas respecto a la planificación de proyectos, funcionarios y gerentes de niveles medio y superior, especialistas en evaluación de impactos, ingenieros civiles, arquitectos, biólogos y profesionales afines, principalmente, pero está abierto a cualquier persona interesada en identificar, evaluar y reducir los riesgos ambientales y sociales de proyectos.

CONTENIDO



- Proyecto, una entidad compleja: un modelo estructural para la conceptualización de los proyectos.
- Las grandes obras y sus efectos ambientales y sociales
- El lenguaje del tomador de decisiones (en el que debería ser competente)
- La Quinta Disciplina (extractos)
- La dimensión ambiental de los proyectos
- ¿Qué es la evaluación de impactos?
- ¿Qué es la evaluación ambiental estratégica?
- Servicios ecosistémicos: un puente entre los bienes y servicios ambientales y los procesos de los ecosistemas.
- Integración de los servicios ecosistémicos en la evaluación de proyectos.
- Incertidumbre/riesgo en la toma de decisiones: análisis de riesgos y amenazas ambientales para el desarrollo de proyectos.
- Percepción de riesgo
- El plan de manejo de los riesgos ambientales; el gran mérito de la prevención
- Enfoque jerárquico para el abordaje de los asuntos ambientales a lo largo del desarrollo de los proyectos