

---

## **Listado de Figuras y Cuadros**



## LISTADO DE FIGURAS

Figura 1-1. Integración de sistemas físicos, biológicos y sociales en la dimensión ambiental .....	17
Figura 1-2. Condición actual de los sistemas ambientales .....	17
Figura 1-3. Características del medio ambiente y medidas de protección .....	18
Figura 1-4. EIA y procesos de transformación del medio ambiente .....	19
Figura 2-1. Análisis de EIA .....	25
Figura 2-2. Ciclo de proyectos y pasos de la EIA .....	26
Figura 2-3. Esquema que relaciona la EIA con un proyecto de inversión .....	27
Figura 2-4. Estructura conceptual del proceso de evaluación de impacto ambiental .....	29
Figura 2-5. Esquema general del proceso de EIA .....	35
Figura 7-1. Diagrama de flujo para identificación de impactos en un proyecto de desarrollo urbano .....	108
Figura 7-2. Ejemplo de red de impactos para la aplicación aérea de herbicidas .....	110
Figura 7-3. Ejemplo de superposición cartográfica .....	113

## LISTADO DE CUADROS

Cuadro 5-1. Resumen de datos y elementos que podrían ser requeridos para definir el estado del medio ambiente .....	72
Cuadro 5-2. Algunos componentes a considerar para la descripción del ambiente en los estudios de impacto ambiental .....	73
Cuadro 5-3. Formato tipo para obtención de información relevante en la caracterización de los impactos ambientales .....	74
Cuadro 5-4. Propuesta de indicadores para asuntos ambientales relevantes .....	77
Cuadro 6-1. Contenidos genéricos de un estudio de impacto ambiental .....	85
Cuadro 7-1. Clasificación de impactos ambientales .....	97
Cuadro 7-2. Valoración de los impactos ambientales .....	99
Cuadro 7-3. Valorización de la importancia de un impacto .....	100
Cuadro 7-4. Principales métodos para la evaluación de impactos ambientales .....	102
Cuadro 7-5. Sinopsis de los métodos de evaluación vs. actividades de la evaluación de impacto ambiental .....	103
Cuadro 7-6. Ejemplo de lista de chequeo para identificar impactos ambientales en zonas de acumulación de desechos mineros .....	105
Cuadro 7-7. Listado escalonado de impactos de un proyecto de desarrollo forestal .....	106
Cuadro 7-8. Listado-cuestionario parcial de impactos para un proyecto de desarrollo forestal .....	107
Cuadro 7-9. Identificación de impactos basada en la utilización de redes .....	109
Cuadro 7-10. Definición de impactos claves .....	111
Cuadro 7-11. Identificación de preocupaciones y variables ambientales para estimar impactos .....	112
Cuadro 7-12. Ejemplo de matriz de causa-efecto, incluyendo la identificación y valoración de impactos ambientales .....	114
Cuadro 7-13. Ejemplos más típicos de modelos de calidad de agua .....	120
Cuadro 8-1. Medidas de mitigación para un proyecto portuario lacustre .....	133
Cuadro 9-1. Resumen para la verificación de documentos .....	141
Cuadro 10-1. Ejemplo de contenidos de un programa de seguimiento .....	152
Cuadro 10-2. Ejemplo de acciones de seguimiento de variables ambientales .....	153
Cuadro 10-3. Descripción de un método de auditoría basado en seis fases básicas de análisis .....	157