

INRENA 51

En el análisis costo-beneficio se debe realizar un análisis costo eficiencia y costo eficacia del proyecto, con la finalidad de realizar un mejor análisis de los impactos del proyecto.

El alcance del Análisis Costo-Beneficio que debe incluirse en el EIA está señalado en la Guía para Elaborar Estudios de Impacto Ambiental (Ministerio de Energía y Minas, 1997). En la guía se establece claramente que el análisis costo-beneficio debe ser un análisis cualitativo, y que el propósito del análisis costo-beneficio es comparar todos los beneficios económicos, sociales y ambientales en relación a los costos económicos, sociales y ambientales del proyecto.

El costo-beneficio presentado cumple con los requerimientos establecidos por el MEM.