

Guía Orientadora para la Evaluación Ambiental de Centrales Termoeléctricas

Localización

Chile.

Cliente

Comisión Nacional de Energía.

Período de servicio

2007.



El objetivo principal del estudio consiste en elaborar una guía para orientar la Evaluación Ambiental de proyectos de generación de Centrales Termoeléctricas.

Para alcanzar el objetivo principal, el estudio contempla los siguientes objetivos específicos:

- Objetivo 1: identificar el tipo de información relevante, en lo que respecta a la caracterización del proyecto, que debe tenerse a la vista en los procesos de evaluación ambiental de los diversos tipos de centrales termoeléctricas.
- Objetivo 2: identificar y sistematizar el marco regulatorio aplicable a los diferentes tipos de centrales termoeléctricas, incluidas las normas de referencia susceptibles de ser utilizadas.
- Objetivo 3: definir y sistematizar los lineamientos relativos a criterios y metodologías necesarios para una adecuada definición del área de influencia y la respectiva caracterización de la línea de base ambiental.
- Objetivo 4: establecer y sistematizar criterios y procedimientos metodológicos para una adecuada predicción y evaluación de los impactos ambientales asociados a esta tipología de proyecto, incluyendo consideraciones de tipo geográfico y regional, cuando corresponda.
- Objetivo 5: definir criterios para el establecimiento e implementación de medidas apropiadas para hacerse cargo de los efectos ambientales asociados a la ejecución de este tipo de proyectos.
- Objetivo 6: establecer criterios y procedimiento técnicos para un adecuado seguimiento de las variables ambientales en la etapa de ejecución del proyecto.
- Objetivo 7: definir criterios y orientaciones técnicas para la etapa de cierre y/o abandono de las instalaciones.

- Objetivo 8: establecer criterios y procedimientos para abordar la evaluación ambiental de las situaciones de emergencia que pudiera presentar este tipo de instalaciones.