

CAPITULO II

“OBJETIVOS”



CAPITULO II: OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERALES

1. Desarrollar un perfil ambiental y de salud relacionado con los COPs, para contribuir a la estructuración en Chile del Plan Nacional de Implementación para la gestión de los COPs.
2. Estimar los riesgos para la salud por exposición a los COPs sobre la base de diversos criterios de riesgo y a partir de sus niveles de concentración en ambiente y en humanos, mediante análisis de asociación entre dichos niveles y la distribución temporal y espacial de algunos efectos en salud.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Recopilar y analizar antecedentes toxicológicos y epidemiológicos que informen acerca de los efectos adversos causados por los doce COPs seleccionados.
2. Presentar características físicas y químicas de los COPs seleccionados así como del ambiente, que incidan en la peligrosidad de estas sustancias y en las posibilidades de exposición humana.
3. Recopilar y analizar información nacional acerca de importación, producción, distribución, manejo y uso de los doce COPs incluidos en el Proyecto GEF/UNEP.
4. Presentar un perfil de fuentes emisoras de los COPs, sobre la base de la información generada por otros componentes de este Proyecto,
5. Recopilar y analizar información nacional acerca de la distribución y tendencias de los niveles de concentración de los COPs seleccionados tanto en el ambiente como en el organismo humano, así como evaluar tendencias y promedios en función de valores permisibles recomendados internacionalmente o establecidos por normas nacionales.
6. Identificar las rutas ambientales de exposición humana a las sustancias seleccionadas según las condiciones nacionales.
7. Identificar y seleccionar los efectos adversos susceptibles de ser analizados y correlacionados con las variables propias de los COPs y las variables ambientales.
8. Recopilar y analizar datos disponibles en el país sobre posibles efectos en salud humana causados por los niveles ambientales identificados de los contaminantes orgánicos persistentes.
9. Determinar si cantidad y calidad de datos nacionales disponibles, permiten elaborar hipótesis de correlación y evaluaciones del riesgo confiables.
10. Identificar las áreas que requieren de información y estudios adicionales para una mejor evaluación del problema.
11. Deducir conclusiones y proponer recomendaciones específicas para ser consideradas en el Plan Nacional de Implementación.