

APLICACIÓN DEL METODO - MATRIZ DE LEOPOLD

1. ¿Qué es la matriz de Leopold?

La matriz de Leopold es una manera simple de resumir y jerarquizar los impactos ambientales, y concentrar el esfuerzo en aquéllos que se consideren mayores.

2. ¿Cuándo fue desarrollada la matriz de Leopold y por qué?

La matriz de Leopold (ML) fue desarrollada en 1971, en respuesta a la Ley de Política Ambiental de los EE.UU. de 1969

3. ¿Qué puede generar la matriz de Leopold?

La Matriz de Leopold establece un sistema para el análisis de los diversos impactos. El análisis no produce un resultado cuantitativo, sino más bien un conjunto de juicios de valor.

4. ¿Cuál es el objetivo del método batelle – collumbus?

Su objetivo es la evaluación sistemática de los impactos de un proyecto mediante el empleo de indicadores homogéneos.

5. ¿Cuáles son los niveles del método batelle – collumbus?

El sistema tiene cuatro niveles:

Nivel	TIPO DE INFORMACION	DESAGREGACION PROPUESTA
I	General	Categorías ambientales
II	Intermedia	Compuestos ambientales
III	Específica	Parámetros ambientales
IV	Muy específica	Medidas ambientales