

APLICACIÓN DEL MÉTODO MATRIZ DE LEOPOLD PARA EVALUACIÓN DE IMPACTOS
AMBIENTALES

EMPRESA CLINICA MEDINA

CUESTIONARIO

1. ¿Cuáles son los cuatro elementos básicos de la declaración de impacto ambiental?

- Análisis de la necesidad de las acciones propuestas (A, B y C).
- Descripción del entorno en el cual las acciones se llevarán a cabo (D).
- Discusión de las acciones propuestas (E).
- Evaluación del Impacto Ambiental (EIA) de las acciones propuestas sobre diversos factores ambientales (F y G), y un resumen y recomendaciones (H).

2. 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. ¿V o F?

Respuesta: verdadero

3. La matriz de leopold admite dos valores en cada diagonal, la magnitud es el valor ponderal, que da el peso relativo del potencial impacto, hace referencia a la relevancia del impacto sobre la calidad del medio y a la extensión o zona territorial afectada. ¿V o F?

Respuesta: falso

4. En la matriz de Leopold ¿para evaluar la importancia se utiliza una escala de -10 a +10? a) V b) F

Respuesta: Falso

5. Completa con la palabra correcta: Cuando se presume que una acción determinada va a provocar un cambio en un factor ambiental, éste se apunta en el punto de intersección de la matriz y se describe además su magnitud e _____

Respuesta: importancia