

TALLER 1 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Nombre: Juan Manuel Rodríguez

Entregable: CASO DE ESTUDIO:

Realiza una lectura del caso de estudio, establece el proceso de ideación para escribir una lluvia de ideas. Genera el vínculo con necesidades y finalmente redacta las problemáticas.

LLUVIA DE IDEAS:

• No dejar residuos en el bosque y en la playa
• Usar envases reutilizables
• Optar por productos biodegradables
• Compartir la conciencia ambiental
• Participar en Jornadas de limpieza
• Recoger todo lo que usamos en el bosque y en la playa antes de irnos
• Evitar plásticos de un solo uso
• No enterrar ni quemar basura

Situación problemática: Se redacta en forma de pregunta abierta.

¿Qué acciones podemos tomar para no dejar residuos que contaminen los bosques y la playas?

NECESIDADES: Una necesidad es una carencia o escasez de algo que se considera imprescindible.

• Falta de conciencia de las personas que visitan los bosques y las playas
• Falta de basureros o puntos de recolección de residuos en bosques y playas
• Falta de actividades o jornadas de limpieza organizadas para la recolección de desechos en los bosques y las playas
• Falta de señalización para visitantes sobre el manejo adecuado de basura
• Carencia de campañas que fomenten el respeto por la naturaleza y la limpieza
• Falta de multas o castigos estrictos para quienes ensucian los bosques y las playas
• Falta de soluciones científicas que aceleren la descomposición de materiales contaminantes en bosques y playas.
• Falta de programas que recompensen a quienes recojan residuos en las playas

PROBLEMAS (cualquier cosa, materia, persona, etc., que sea difícil de tratar, resolver o superar) **O PROBLEMÁTICAS** (conjunto de problemas pertenecientes a varios conjuntos relacionados con ciencias o actividades distintas).

El problema debe tener una descripción concisa de los hechos que deben abordarse. Además, debe responder a las cinco W (Quién, Dónde, Qué, Cuándo y Por qué) de la metodología 5W2H: Quién, Dónde, Qué, Cuándo y Por qué. Las necesidades se deben redactar como problema.

Deficiente conciencia de las personas que visitan los bosques y las playas
Insuficientes puntos físicos de recolección de residuos en bosques y playas
Insuficientes jornadas de limpieza en bosques y playas
Débil señalización para los turistas sobre el manejo adecuado de basuras
Débil promoción del respeto y la limpieza ambientales
Regulación deficiente y débil sobre sanciones y multas por contaminación de bosques y playas
Insuficientes soluciones científicas que aceleren la descomposición de materiales contaminantes
Insuficientes incentivos para la recolección de residuos

Nota: Apoyo IA generativa

En ciertos casos es necesario usar apoyo IA para refinar los detalles del problema. Pueden usar el siguiente PROMPT:

A partir de la siguiente necesidad detectada: "_____ " redacta un problema o problemática que sea claro, específico y responda a las cinco W de la metodología 5W2H: Quién: ¿A quién afecta directamente el problema? Dónde: ¿En qué lugar o contexto ocurre el problema? Qué: ¿Qué situación específica está generando la necesidad? Cuándo: ¿Cuándo ocurre el problema o desde cuándo se ha identificado? Por qué: ¿Por qué es importante resolver este problema? (Impacto o consecuencias). Luego, redacta el problema final de manera concisa y efectiva, sintetizando la información en una frase breve de 5 a 7 palabras que comunique claramente la situación problemática. Asegúrate de que el problema sea directo, específico y refleje la necesidad de intervención, que no se confunda el problema con la solución".

MATRIZ DE VESTER

La matriz de Vester es una herramienta que prioriza problemáticas

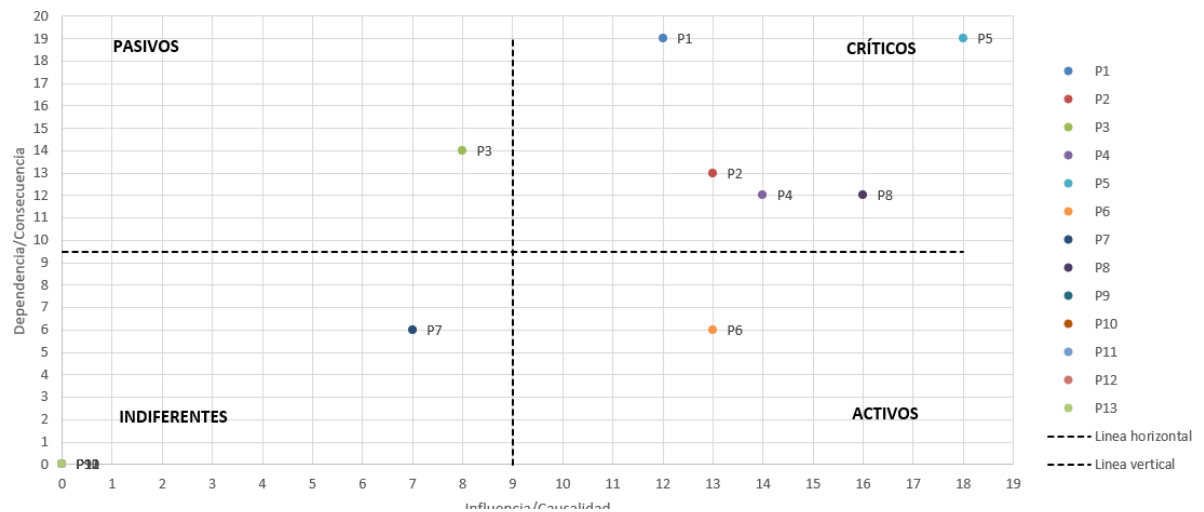
1. **Redacta el problema:** A veces la forma en que escribimos solo es comprendida por nosotros y nadie más. Busca que los problemas queden redactados de tal forma que cualquier persona que los lea, entienda que esto es un problema. Piensa en el impacto que esto ocasiona y no en el que está ocurriendo. Por ejemplo:
 - Incorrecto: Faltan más máquinas que funcionen. Correcto: Deficiente mantenimiento a la maquinaria.

- Incorrecto: Falta más personal de servicio al cliente. Correcto: Tiempo de espera muy largo para dar servicio al cliente.
2. **Asigna un identificador al problema:** Un id. Algo que te permita identificarlo fácilmente. Problema 1, problema 2, etc, o p1,...p2,...p3. Al final del post encontrarás un formato en [excel](#) de Matriz de Vester y verás por qué es importante esto.
 3. **Ubica los problemas en la matriz:** Tanto en la cabecera de filas como de columnas. Si el enunciado del problema es muy largo, coloca su código. Luego llena con 0 la diagonal principal, es decir, la coordenada donde cada variable vertical concuerda con su homologa horizontal (1,1), (2,2), (3,3), etc.
 4. **Califica las valoraciones:** Asigna las ponderaciones comenzando con el problema #1 de la fila versus el problema #2 de las columnas. Las preguntas que te puedes hacer son:
 - ¿Qué tanto puede llegar a causar el problema #1 al problema #2?
 - ¿Problema #1 causa problema#2?
 - Una vez te haces la pregunta, determina cuál es la relación de causalidad: ¿Es 1, 2 o 3? Recuerda que no existe la misma relación de causalidad del problema #1 con respecto al problema #2, comparada con el problema #2 con respecto al problema número #1. Por tal razón, esta matriz no es simétrica, es decir, una vez que asignes el valor de (1,2), no vayas a ir a (2,1) y poner el mismo valor.
 5. **Suma influencias y dependencias:** Ya tienes la matriz diligenciada. Ok. Ahora se suman las filas y columnas. Lo que obtendrás de la suma de cada fila se conoce como la influencia/causa. Es el nivel de influencia que tiene ese problema sobre otros. También se conoce como motricidad. La suma de cada columna te da el nivel de dependencia/efecto. Es el nivel en que un problema es causado por otros.
 6. **Gráfica los problemas:** En el **eje x** se ubican los problemas activos, es decir aquellos con valores de la influencia/causa. En el **eje y** se colocan los problemas pasivos (dependencia/efecto). Si el problema #8 tiene influencia 7 y dependencia 3, pues su ubicación en el plano cartesiano será (7,3).
 7. **Clasifica los problemas:** Toma el mayor valor total de la suma que hiciste por filas y divídelo por dos. Haz exactamente lo mismo con el valor total de la suma con columnas. Con los resultados, traza los ejes paralelos al eje x para los pasivos (suma por filas) y al eje y para los activos (suma por columnas). Con esto obtendrás 4 cuadrantes

LA MATRIZ DE VESTER

Situación problemática															
¿Qué acciones podemos tomar para no dejar residuos que contaminen los bosques y la playas?															
Código	Variable	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	INFLUENCIA
P1	Deficiente conciencia de las personas que visitan los bosques y las playas	0	3	0	3	2	2	0	2						12
P2	Insuficientes puntos físicos de recolección de residuos en bosques y playas	3	0	2	2	3	1	0	2						13
P3	Insuficientes jornadas de limpieza en bosques y playas	3	1	0	0	3	0	0	1						8
P4	Débil señalización para los turistas sobre el manejo adecuado de basuras	3	2	2	0	3	1	1	2						14
P5	Débil promoción del respeto y la limpieza ambientales	3	3	3	3	0	1	2	3						18
P6	Regulación deficiente y débil sobre sanciones y multas por contaminación de bosques y playas	3	1	3	2	3	0	0	1						13
P7	Insuficientes soluciones científicas que aceleren la descomposición de materiales contaminantes	1	1	1	0	3	0	0	1						7
P8	Insuficientes incentivos para la recolección de residuos	3	2	3	2	2	1	3	0						16
DEPENDENCIA		19	13	14	12	19	6	6	12	0	0	0	0	0	89

GRÁFICO DE DEPENDENCIA INFLUENCIA



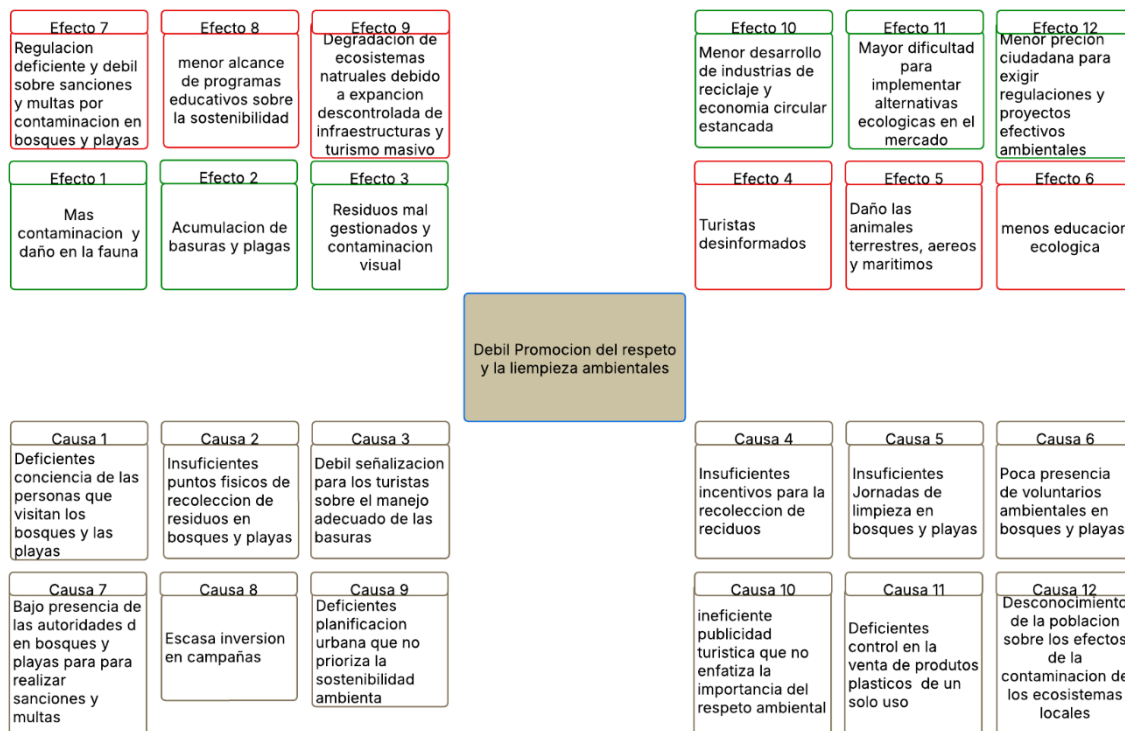
ÁRBOL DE PROBLEMAS:

Vamos a construir desde la matriz de Vester un árbol de problemas:

1. Elegimos uno de los problemas que se encuentran en el cuadrante de los **críticos** **COMO EL PROBLEMA CENTRAL**. Normalmente el de puntuación más alta en influencia y dependencia.

2. Los otros problemas que se encuentren en este **cuadrante crítico**, serán las causas primarias al problema central elegido.
3. Los problemas **activos** corresponden a las causas secundarias o primarias en caso de que haya pocos o sólo un problema crítico.
4. Las consecuencias o efectos son los **problemas pasivos**.

ÁRBOL DE PROBLEMAS



ARBOL DE OBJETIVOS

