

Qué es lo que causa la contaminación



Paso: Tres - ¡Explora más!



Tiempo: 30 min



❖ Espacio y materiales requeridos:

- Sala o espacio grande;
- La pregunta "¿Qué causa la contaminación del agua?" Escrita en letras grande (en una hoja de rotafolio, diapositiva de PowerPoint o sobre una pizarra);
- Envases pequeños o vasos reutilizables / reciclables;
- Fichas de votación (pueden ser pequeñas piedras, cáscaras de nuez, etc.);
- Hojas A4 que proporcionan respuestas posibles a la pregunta.



❖ Descripción general de la herramienta

La idea general de la herramienta es presentar a los participantes causas posibles, proporcionarles tres fichas y pedirles que voten por las 3 más importantes de los 8 o 10.

1. Pide a los participantes que se pongan en un círculo y haga la pregunta "¿Qué causa la contaminación del agua?". Pídeles que lo piensen por unos segundos individualmente.
2. Luego, pide a los participantes que se emparejen y debatan en parejas, después de lo cual puedes invitarlos a un debate en grupo.
3. Proporciona a los participantes 8-10 causas y pídeles que piensen en ellas para votar por ellas. Da 3 fichas a cada participante, lo que les permitirá seleccionar 3 de las 8. Pídeles que usen sus fichas y voten por 3 causas que consideren más relevantes.
4. Después de la votación, cuenta las fichas, apunta los resultados y, finalmente, genera un porcentaje (esto puedes hacerlo más tarde). Al final pide a los participantes que se ofrezcan como voluntarios y que expliquen sus opciones y animen el debate.



❖ Anexo: Lista de causas

- Residuos industriales
- Utilizamos cantidades excesivas de combustibles fósiles
- Los derrames de petróleo contaminan el agua a gran escala
- Existe una demanda excesiva de combustibles fósiles
- Muchos productos químicos que se utilizan para mejorar la cría de pescado contaminan el agua
- Las grandes industrias y empresas no toman las medidas necesarias para prevenir la contaminación
- Las personas consumen más de lo que realmente necesitan, lo que lleva a una producción intensa que directa o indirectamente contamina el agua
- Hay muchos intereses en el comercio de combustibles fósiles
- No hay suficiente información disponible para el público sobre las formas de reducir la contaminación
- Hay escasez de recursos energéticos limpios