

Anexo 13 Guía para la implementación de talleres de sensibilización y evidencia de la reunión de cierre.

GUIA INSTRUCTIVA PARA SENSIBILIZAR SOBRE EL MANEJO ADECUADO DE LOS RESIDUOS

Objetivo General:

Sensibilizar a la comunidad en prácticas responsables para la gestión adecuada de los residuos, con el fin de minimizar su impacto ambiental y promover la sostenibilidad.

Objetivos Específicos:

1. Sensibilizar a la comunidad sobre la importancia de manejar correctamente los residuos.
2. Enseñar a clasificar los residuos: Aprovechables, orgánicos, no aprovechables y peligrosos.
3. Fomentar el aprovechamiento de los residuos en los hogares y la comunidad.
4. Desarrollar un sistema de seguimiento para asegurar la implementación efectiva de las prácticas aprendidas.

Primera sesión

Introducción y Concientización

Duración: 1 hora

Tema 1: ¿Por qué es importante el manejo adecuado de los residuos?

Explicar los efectos del mal manejo de residuos en la salud, el ambiente y la economía local.

Mostrar videos cortos o imágenes que evidencian el impacto negativo de la contaminación.

Tema 2: Clasificación de los Residuos

Explicar qué materiales pertenecen a cada categoría : Aprovechables, orgánicos y no aprovechables (plásticos, papeles, vidrio, orgánicos, metales, etc.).

Actividad Práctica:

Ejercicio de clasificación de residuos con material simulado. Entregar bolsas o recipientes y objetos (imágenes, desechos simulados) para que los participantes los clasifiquen en las categorías correctas.

Segunda Sesión: Fomentar el aprovechamiento de los residuos en los hogares y la comunidad

Duración: 1.5 horas

- **Tema 3:** La regla de las 3R (Reducir, Reutilizar y Reciclar)
 - **Reducir:** Cómo disminuir la cantidad de residuos generados, comprando conscientemente y reduciendo el consumo de plásticos de un solo uso.
 - **Reutilizar:** Ideas prácticas para reutilizar materiales en el hogar (ej: frascos, cajas, bolsas de tela).
 - **Reciclar:** Procesos básicos de reciclaje y cómo prepararse para separar adecuadamente los residuos en los centros de reciclaje.

- **Tema 4:** Compostaje en Casa
 - Explicar cómo los residuos orgánicos pueden convertirse en compost para huertas o jardines.

- **Actividad Práctica:**
 - Taller de reciclaje creativo: los participantes podrán llevar materiales reciclables y crear nuevos objetos útiles (macetas, organizadores, etc.).
 - Instrucción para montar un compostero en casa o comunidad.

3. Evaluación y Seguimiento

Duración: 1 semana después de la capacitación

- **Paso 1:** Evaluación participativa: realizar una encuesta o dinámica para medir el impacto de las capacitaciones en el comportamiento de los participantes.
- **Paso 2:** Implementar un sistema de seguimiento para verificar que las prácticas aprendidas se estén aplicando correctamente en la comunidad.
 - Visitas periódicas o actividades comunitarias para monitorear el manejo de residuos.
 - Recompensas simbólicas para los hogares o participantes más comprometidos.

4. Recursos Necesarios

- **Material Audiovisual:** Presentaciones, videos sobre el manejo de residuos.

- **Material Impreso:** Folletos, afiches o infografías sobre la clasificación y manejo de residuos.
- **Materiales para Actividades:** Bolsas para clasificación, objetos para reciclar, compostadores simples, herramientas para crear objetos reutilizables.

5. Roles y Responsabilidades:

1. Facilitadores:

- Dirigen las sesiones de capacitación, explican los conceptos y guían las actividades.

2. Líderes de grupo:

- Supervisan a los participantes durante las actividades y aseguran la comprensión de los conceptos.

3. Equipo logístico:

- Organiza el espacio, prepara los materiales y se asegura de que los recursos estén disponibles para cada sesión.

4. Equipo de evaluación:

- Se encarga de medir los resultados de las capacitaciones y realizar el seguimiento post-capacitación.

JUEGOS PEDAGOGICOS

Juego a través de imágenes

Instrucciones: El juego consta en la entrega a 4 participantes de 4 cartas a cada uno, donde se les entrega una imagen sobre residuos (aprovechables, no aprovechables, orgánicos y peligrosos), los cuales deben ser depositados en el recipiente correspondiente.

Materiales: 16 cartas con imágenes de residuos (aprovechables, no aprovechables, orgánicos y peligrosos), recipientes de colores.

Duración: 15 minutos

Juego a emparejamiento

Instrucciones: El juego consta de entregar a 2 participantes 12 cartas de las cuales están cada una con su respectiva pareja, los participantes deben levantarlas y memorizar donde se encuentra la pareja de cada uno, ganara el que más parejas logre encontrar.

Materiales: 12 cartas con imágenes.

Duración: 15 min

Juego de lanzamiento de residuos

Instrucciones: Este juego trata de escoger 3 participantes, a cada uno se les mencionaran unos residuos y ellos deben lanzar un aro y encestarlo en el color correspondiente

Materiales: 3 aros y un ábaco con los colores de acuerdo con la resolución.

Duración: 15 minutos

Juego de pesca

Instrucciones: Este juego consiste en colocar 8 peces en el suelo 4 con acciones positivas y 4 con acciones negativas que ocurren en el medio ambiente, las negativas restan puntos y las positivas suman. La actividad se realiza con 2 participantes y el que más acumule puntos ganará

Materiales: 8 peces de cartón y 2 anzuelos

Duración: 15 minutos

Juego colorear los recipientes

Instrucciones: Esta actividad consiste en entregarle a los niños una hoja con impresiones de los recipientes y ellos deben colorear las canecas con el respectivo color de cada una.

Materiales: Copias con recipientes en blanco

Duración: 15 minutos

































