



PLAYA
CIUDAD
SERVICIOS

TÍTULO: BIOCONSTRUCCIÓN BELÉN NAVIDEÑO ECOLÓGICO DE VERA. Proyecto de educación y sensibilización ambiental

AUTOR: CONCEJALÍA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y SERVICIOS PÚBLICOS / OBJETIVO NEWEN

INSTITUCIÓN: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VERA (ALMERIA)

1. INTRODUCCIÓN

Desde la llegada del desarrollo del modelo socio-económico capitalista industrializado se ha producido un cambio sustancial en el estilo de vida, un incremento de la población que han provocado una alza en el consumo de productos cada vez están más procesados, elaborados y con mayor cantidad de gasto energético y recursos naturales. Consecuentemente, ha habido un incremento exponencial en la cantidad de residuos generados desde entonces; por lo que las administraciones han incrementado esfuerzos para estimular la sensibilización ambiental en la población para su reducción.

2. OBJETIVOS

Desarrollar actividades municipales orientadas a la educación y sensibilización ambiental que inviten a la población a generar conciencia y aptitudes de consumo responsable, reutilización y separación de residuos domiciliarios en origen.

Las principales líneas de actuación del proyecto son:

- Bioconstruir la segunda fase de un belén reciclado para exhibirlo al público durante el periodo navideño, incentivando así la motivación de la población a la reutilización de residuos, reducción y reciclaje de los mismos.



- Aumentar la separación de origen de los residuos domiciliarios a través de actividades de educación y sensibilización ambiental. Concretamente con la ejecución de talleres de sensibilización ambiental y bioconstrucción del belén reciclado.
- Ejemplificar con la exhibición del belén el consumo responsable, la reutilización de residuos y la sensibilización y la educación ambiental. Invitar a la población del término municipal de Vera y visitantes a la separación de residuos domiciliarios en origen y depósito en destino.
- Estimular la sensibilización ambiental, la creatividad y la aptitud evolutiva de adaptación a una nueva época donde el consumo responsable de los recursos debe imponerse entretejiendo en hábitos de reducción, reutilización y reciclaje de residuos.

3. METODOLOGÍA

El proyecto consta de tres etapas principales:

1ª Etapa: Planificación. Desarrollo de la programación y diseño de talleres y, búsqueda de materiales “residuos”.

2ª Etapa: Ejecución de talleres de sensibilización ambiental y bioconstrucción del belén de navidad, con dos líneas principales de actuación:

A. La educación, sensibilización y concienciación en temáticas ambientales vinculadas a la generación de conciencia en el consumo responsable, identificación de residuos, separación en origen y depósito en destino más cercano.

B. La bioconstrucción del belén navideño a partir de residuos y desechos. Estimulación de la imaginación, creatividad, reutilización de residuos, aprendizaje a transformar y trabajar residuos.

Metodología:

1. Actividad. Dinámica activa vinculada a la sensibilización ambiental en relación a los residuos:
Procedencia de la materias primas de los residuos; gastos energéticos en la fabricación;



problemáticas ambientales ecológicas y de salud por la mala gestión de los mismos; identificación de las tipologías de los residuos domiciliarios; identificación de los residuos peligrosos domiciliarios; establecer una jerarquía en la gestión de los residuos en los que prevalezca la prevención en la generación de residuos la reducción, la reutilización y reciclaje; establecer el principio del consumo responsable de recursos...

2. Reflexión sobre el estilo de vida que llevamos, las consecuencias y la responsabilidad que tenemos por ello. Técnico en medio ambiente.

3. Actividad. Taller de bioconstrucción.

TODOS los materiales o residuos para la construcción del belén proceden principalmente de residuos domiciliarios como (latas, tetrabrik, cartones, envases, botellas, etc.), creándose un compromiso con los participantes de los talleres a que, entre todos, se proporcionen estableciendo una responsabilidad de separación en origen e iniciando un hábito y educando en la clasificación, identificación...

3ª Etapa: Montaje final del belén reciclado. Exposición en el Jardín Botánico de Vera durante el periodo navideño.

4. RESULTADOS

- La educación, sensibilización y concienciación en temáticas ambientales vinculadas a la generación de conciencia en el consumo responsable, la identificación de residuos y la separación en origen y depósito en destino más cercano, así como la bioconstrucción del belén navideño a partir de residuos y desechos y la estimulación de la imaginación, creatividad, reutilización de residuos, y el aprendizaje a transformar y trabajar residuos.
- Ampliación del grupo de edad (no meramente el alumnado escolar).



- Ejemplificar con la exhibición del Belén el consumo responsable, la reutilización de residuos y la sensibilización y educación ambiental.
- Hacer partícipe a la población de Vera y visitantes a la separación de residuos domiciliarios en origen y los deposite en destino.
- El lugar donde se ha realizado no ha sido un aula como el resto de los talleres, sino un lugar al aire libre y en un entorno emblemático dentro del municipio de Vera, como es el Jardín Botánico que junto a la Glorieta son algunas de las señas de identidad de nuestro municipio y sirven como un ejemplo de biodiversidad.

5. CONCLUSIONES

La actuación en la educación y sensibilización ambiental genera cambios estratégicos en los hábitos conductuales de la actividad humana, disminuyendo así los impactos que el modelo de vida actual genera sobre el medio.

