

Proyecto Escolar Comunitario (PEC)

Elimina el PET de tu vida

Nombre y número del centro EMSaD.

70 Santa María Puxmetacán

“Mi experiencia en el desarrollo del PEC fue satisfactorio porque se pueden llevar a cabo proyectos en la comunidad y así contribuir en la búsqueda de posibles soluciones a los problemas que existen en el pueblo en temas como: salud, política o medio ambiente por mencionar algunos, aplicando los conocimientos de las asignaturas o submódulos que los estudiantes cursan en los diferentes semestres en el centro EMSaD”.

-Andrés Aquino Mendoza-

“Desde mi experiencia, puedo decir que el desarrollo del proyecto fue aprendizaje, además de que se tuvo la oportunidad de que los jóvenes tomen importancia hacia las problemáticas de su comunidad.”

-Ignacio Bravo Pérez-

Autores del proyecto:

Marcela Sánchez Gutiérrez, Responsable del Centro

Isabel Margarita Esteban Jerónimo, docente de ciencias sociales y humanidades.

José Cruz Jiménez Matus, docente de matemáticas.

Ignacio Bravo Pérez, docente de ciencias naturales.

Andrés Aquino Mendoza, docente de formación para el trabajo.

Contribuyeron:

Águeda Benítez Pedro, docente de lengua y comunicación.

Lizbeth García Jiménez, encargada de la sala de cómputo.

El proyecto **Elimina el PET de tu vida** se definió como resultado de un análisis que realizó el personal directivo y docente del centro de EMSaD 70 sobre las problemáticas que han observado en la comunidad, durante el tiempo que han laborado en Santa María Puxmetacán.

El personal del centro llegó a la conclusión de que existe un exceso de productos PET en la comunidad y que no hay un mecanismo de reciclaje impulsado por la población. Por tal motivo, se elaboró un Proyecto Escolar Comunitario (PEC) con el fin de concientizar a la población para evitar el uso de productos PET y así los jóvenes puedan experimentar y reflexionar acerca de la problemática que existe en Santa María Puxmetacán.

• Descripción del proyecto.

Con el trabajo de los docentes se logró contextualizar los saberes que los estudiantes del EMSaD 70 Santa María Puxmetecán fueron adquiriendo durante el segundo semestre en referencia al proyecto escolar, desde las progresiones de aprendizaje en las asignaturas de: Pensamiento matemático II, Conservación de la energía y sus interacciones con la materia, Humanidades II, Ciencias sociales II y Cultura digital II.

Los estudiantes lograron diversos productos como: ejercicios de resolución de problemas, carteles sobre la forma correcta de reciclar el PET y vidrio, y diseño de trípticos donde se dio a conocer el daño que produce el PET al medio ambiente y el tiempo que tarda en degradarse. Se hizo uso de la herramienta Google Forms para elaborar una encuesta, que los jóvenes subieron a las redes sociales, aplicándola a sus familiares para conocer cuántos envases utilizan al día y a la semana.

Todo el personal del centro de EMSaD y los estudiantes participaron en la limpieza y recolección de envases PET en las principales calles de la población en una jornada que logró concentrar un total de 1500 botellas, con los envases recolectados elaboraron cestos de basura, manualidades y construyeron un muro de contención en las instalaciones de la escuela, en donde con el acompañamiento del docente de Ciencias Naturales, Ignacio Bravo Pérez, alumnos y padres de familia participaron con entusiasmo. Cabe destacar que la construcción del muro en la escuela es una muestra de la reutilización del PET, proponiendo que en un segundo momento se logre su uso en otros espacios de la comunidad para beneficiar a más personas.

La autoridad municipal se sumó al proyecto al apoyar con el traslado de las botellas llenas de arena, que se llevaron del río al centro educativo, utilizadas en la construcción del muro. Así como con el camión de basura en la jornada de limpieza y recolección de PET.

La actividad de cierre se efectuó el 12 de junio en la sala de juntas de la Agencia Municipal de Santa María Puxmetacan, contando con la participación de estudiantes de la telesecundaria y personas de la comunidad en general. Durante esta actividad, los estudiantes del EMSaD expusieron el proyecto que se trabajó y las actividades realizadas, por lo que se dio la presentación de carteles, explicación de la forma correcta de reciclar PET y vidrio, distribución de trípticos informativos y presentación de cestos de basura elaborados con envases PET, así como otras manualidades.

- **Principales logros.**

- Integrar a todo el personal del centro de EMSaD, resaltando su disposición y compromiso para alcanzar un objetivo de beneficio común.
- Realizar actividades académicas con impacto en el beneficio social.
- Valorar la importancia de los estudiantes para mejorar su comunidad.
- Contar con el apoyo de padres de familia y autoridades municipales que tomaron a bien el proyecto realizado.
- Construir el muro de contención con material PET en el centro de EMSaD.
- Dar a conocer a la población la reutilización del PET.
- Disminuir el uso de productos con envases PET.