

Comunidad Sustentable Mediante Acciones Comunitarias de Saneamiento Ambiental Básico

Lamas-Gollaz Guillermina Vianey¹, Enciso-Rosario Miriam Guadalupe¹.

 1 Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Tonalá, Licenciatura en Salud Pública

Agradecemos la colaboración y hacemos una atenta mención a nuestros compañeros colaboradores y también ejecutores del proyecto los alumnos de la 6ta generación de Licenciatura en Salud Publica.

Para citar este artículo:

Lamas-Gollaz G.V., Enciso-Rosario M.G. (2017). Comunidad sustentable mediante acciones comunitarias de saneamiento ambiental básico. Revista Acta de Ciencia en Salud. 3(1): p. 29-31

1. Introducción

Este proyecto de intervención comunitaria surge de los resultados arrojados en el diagnóstico de salud (fuente directa) realizado en la comunidad (43,464 habitantes), en el cual se sintetizan los esfuerzos que tuvieron como el objetivo de darle seguimiento al diagnóstico de salud realizado en la comunidad de Lomas de Camichin, Municipio de Tonalá, Jalisco en 2015 y trabajar con las etapas de la planificación sanitaria que consisten en priorizar, valorar, elaborar, ejecutar y evaluar respectivamente.

Posterior a realizar la priorización se identifica y se decide trabajar con el problema de la acumulación de basura en la vía pública identificado mediante el análisis de determinantes sociales en salud y necesidades sentidas de la población.

2. Objetivo General

Empoderar a los habitantes de la comunidad de Lomas del Camichin, municipio de Tonalá Jalisco para la recuperación de espacios públicos promoviendo acciones y técnicas de educación para la salud, haciendo promocionar para la salud por medio del saneamiento ambiental básico para el mejoramiento de condiciones de vida actual de la comunidad.



llustración 2. Fuente directa.

3. Material y métodos

La esencia del proyecto consistió en disminuir la producción de basura, reutilizando los residuos orgánicos por medio de la comercialización o la reutilización [flechas rojas figura 1] y la utilización de los residuos orgánicos para la elaboración de composta [flecha verde figura 1] y que al final de la intervención solo la basura ordinaria e inerte que genera sea de disposición de los servicios municipales de recolección de basura.



Ilustración 2.

Para cumplir con las especificaciones del diseño esencial del proyecto se decidió trabajar por medio de tres líneas de trabajo que son las siguientes:

- *I. Residuos orgánicos.* Realización de huertos urbanos mediante capacitación de los habitantes para la creación de composta y talleres de elaboración de fertilizantes e insecticidas para el mantenimiento de las plantas.
- *II. Residuos inorgánicos.* Se realizaron acciones de recolección y separación de basura inorgánica con el fin de comercializarlo o reutilizarlo en conjunto con huertos orgánicos como macetas.
- III. Identificación de grandes generadores de basura. Se realizó un mapeo para la identificación de responsabilidades y principales puntos conflictivos para posteriormente organizar reuniones con autoridades del municipio, y solicitar el apoyo del Departamento de Ecología de Tonalá, y Vinculación Política ciudadana.

4. Resultados

I. Se logró gestionar un predio de 15 m. por 25 m. localizado en la comunidad para la utilización como

huerto comunitario, sin embargo la participación social no fue la esperada. Se hizo difusión a la población en general a la cual respondieron 20 personas. Cada sesión disminuyó considerablemente la cantidad de participantes, por lo cual tuvimos que trabajar con una población cautiva de un grupo de la tercera edad, pertenecientes a un grupo del DIF, quienes respondieron satisfactoriamente. Las personas que adoptaron el proyecto en sus hogares, tuvieron resultados positivos en su economía y alimentación.

- **II.** Se realizó difusión de la recolección de residuos inorgánicos por dos meses a la cual respondió solamente una persona. Por lo cual se decide trabajar con el mismo grupo cautivo del punto uno, obteniendo los mismos resultados, amplia participación y habilidades adquiridas.
- **III.** Se realizó una sesión de trabajo con los comerciantes de la comunidad identificados como grandes generadores de basura, habitantes interesados, autoridades locales, y municipales. Contando con el apoyo y el compromiso del director del departamento de vinculación política y la directora del Departamento de Ecología para trabajar y darle solución antes de la culminación del año 2017.



Ilustración 3. Fuente Directa.

5. Conclusión

Para realizar acciones eficaces en materia de salud pública se requiere de dos elementos fundamentales que reconocimos y que afectaron notablemente los resultados obtenidos, la primera fue la participación ciudadana y la segunda vinculación intersectorial. También se reconoce el iniciar la intervención comunitaria con acciones de sensibilización para que la población reconozca el problema que afecta su salud, esto con el fin de ampliar el impacto por medio de participación comunitaria realmente empoderada, informada y concientizada.

6. Bibliografía

- [1] Hancock, C., Storey, A., Downing, J., & Szewczak, S. M. (2001). Equipos de Recursos Interagenciales: un Modelo de Enfoques Colaborativos para la Educación Ambiental. Ovid.
- [2] HEIJNEN,R.,GHISLAINE,FULLER,(2014) El alcance geográfico y demográfico del saneamiento compartido: un análisis de datos de encuestas nacionales de países de ingresos bajos y medianos, OVID.
- [3] MANDELIK, Y., DAYAN, T., & FEITELSON, E. (2005). Planificación para la Biodiversidad: El Papel de la Evaluación de Impacto Ecologico. Ovid.
- [4] Pecurul Botines M; de Peray Baiges JL. (2010) Trabajar hacia una salud pública sostenible a través de la interrelación entre factores ambientales y sociales: Informe SESPAS 2010, OVID