

TITULO:
INTERVENCIÓN SOCIOAMBIENTAL PARA MITIGAR
EFECTOS DE SALUD Y MOVILIDAD DE LA COMUNIDAD
VILLA CARACAS DE BARRANQUILLA

NOMBRES Y APELLIDOS

Jesús Sánchez Moncada
Yeinis Paola Robles Pérez
Mariana Martínez Téllez

CODIGO ESTUDIANTIL:

20161473188
2022115346424
20191512176

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA:

Especialización en gerencia social, facultad de administración y negocios.

Tutor(es):

Ing. Remberto De la Hoz Reyes, PhD(c)

RESUMEN

Los residuos sólidos orgánicos e inorgánicos, que en nuestro entorno es más conocido como “basura” no solo es un problema local sino es un problema de ámbito mundial, nacional y regional, actualmente vivimos en un mundo de consumidores desmedido sin importar las consecuencias y el impacto de este. La gestión de los residuos sólidos es un problema de índole económico, social, cultural y tecnológico que tienen que enfrentar cada país a través de su gobierno con el fin de encontrar las estrategias idóneas para combatir los daños irreversibles que le está ocasionando al planeta a través de normas y leyes que establecen parámetros obligatorios

Con este proyecto se quiere dar a conocer la propuesta de investigación a realizar en el barrio Villa Caracas de la ciudad de Barranquilla, donde se puede evidenciar el daño ambiental causado por el desconocimiento en el uso inadecuado de los residuos sólidos y los peligros que estos traen, para mitigar las consecuencias es importante definir que estrategias pueden usarse que favorezcan a la comunidad y al medio ambiente, tales como realizar actividades psicoeducativas, con el fin de brindar el conocimiento que se requiere para poder hacer uso de los puntos de acopio de residuos y así tener facilidad de distinguir los productos aprovechables de los que ya no son útiles y necesitan de otro procedimiento, esto es importante apoyarlo en agremiaciones ambientales que sean constante e insistentes para poder recuperar el bienestar social.

En este sentido, se busca que la comunidad utilice las buenas prácticas a partir de los métodos a implementar frente a la disposición final de los residuos sólidos, con el fin de disminuir la capacidad en materia de volumen y espacio a la hora de colocarlos en los puntos de acopio y rellenos sanitarios que en el caso de este último la encargada es la empresa prestadora del servicio de recolección de residuos de la ciudad; a través de uno de los métodos se busca educar, fortalecer y reforzar el conocimiento de la comunidad a través de socializaciones y actividades sobre el aprovechamiento de los residuos según sus características físicas y químicas, determinando los aprovechables y no aprovechables. Como resultado de todas las actividades desarrolladas, se obtendrá que los hogares participantes tengan la capacidad hacer buen uso de los desechos y su disposición final.

Cabe resaltar la importancia de este proyecto toda la información que se recopila y las diferentes evidencias para estudio desde ideas similares, proyectos aplicados, situaciones vividas e incluso estudios técnicos por expertos. Los desechos en zonas públicas históricamente viven impactando de manera negativa en todos los sectores de la ciudad de Barranquilla es por eso más que solo estudiar patrones de conducta, necesidades y el problema en sí, la temática que abarca centralmente esto es una solución donde se exploren temas desde línea base hasta problemáticas sociales

para generar valor dentro del mismo sector e impactar positivamente en las actividades diarias, en el espacio público y en cada una de las personas que sea participe del proyecto, desde agentes externos hasta la propia comunidad.

Palabras clave: medio ambiente, psicoeducativa, bienestar social, agremiaciones ambientales y punto de acopio.

ABSTRACT

Organic and inorganic solid waste, which in our environment is better known as "garbage" is not only a local problem but a global, national and regional problem, we currently live in a world of excessive consumers regardless of the consequences and impact of this. The management of solid waste is a problem of economic, social, cultural and technological nature that each country has to face through its government in order to find the appropriate strategies to combat the irreversible damage it is causing to the planet through standards and laws that establish mandatory parameters.

With this project we want to present the research proposal to be carried out in the Villa Caracas neighborhood of the city of Barranquilla, where the environmental damage caused by the lack of knowledge in the improper use of solid waste and the dangers they bring, to mitigate the consequences it is important to define strategies that can be used to benefit the community and the environment, To mitigate the consequences, it is important to define strategies that can be used to favor the community and the environment, such as psycho-educational activities, in order to provide the knowledge required to make use of the waste collection points and thus be able to easily distinguish the usable products from those that are no longer useful and need another procedure, this is important to support it in environmental associations that are constant and insistent in order to recover the social welfare.

In this sense, the community is expected to use good practices based on the methods to be implemented for the final disposal of solid waste, in order to reduce the capacity in terms of volume and space when placing them in the collection points and landfills, in the case of the latter, the company in charge of the waste collection service of the city; Through one of the methods we seek to educate, strengthen and reinforce the knowledge of the community through socialization and activities on the use of waste according to their physical and chemical characteristics, determining the usable and non-usable. As a result of all the activities developed, participating households will be able to make good use of waste and its final disposal.

It is worth highlighting the importance of this project all the information that is collected and the different evidences for study from similar ideas, applied projects,

experienced situations and even technical studies by experts. Waste in public areas historically live negatively impacting all sectors of the city of Barranquilla is why more than just study patterns of behavior, needs and the problem itself, the theme that centrally covers this is a solution where issues are explored from baseline to social problems to generate value within the same sector and positively impact on daily activities, in public space and in each of the people who participate in the project, from external agents to the community itself.

Keywords: environment, psycho-educational, social welfare, environmental associations and collection point.

REFERENCIAS

1. Cerdá, E. (enero de 2006). Gestión de residuos sólidos urbanos: análisis económico y políticas públicas. págs. 1-22.
2. Función Pública. (3 de octubre de 2008). Función Pública. Obtenido de DECRETO 4741 DE 2005 :
<https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=18718>
3. Berrezueta, K. (julio de 2019). Obtenido de PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA:
<http://repositorio.utc.edu.ec/jspui/bitstream/27000/5443/1/PI-001380.pdf>
4. Salas Jiménez, J. C., & Quesada Carvajal, H. (julio de 2006). Impacto ambiental del manejo de desechos sólidos ordinarios en una comunidad rural. tecnología en marcha. Obtenido de Impacto ambiental del manejo de desechos sólidos ordinarios en una comunidad rural:
https://revistas.tec.ac.cr/index.php/tec_marcha/article/view/3/2
5. Ministerio de ambiente, vivienda y desarrollo territorial. (5 de agosto de 2010). Obtenido de <https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2021/10/Resolucion-1511-de-2010.pdf>
6. MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL . (2 de agosto de 2007). Obtenido de <http://www.ideam.gov.co/documents/51310/526371/Resolucion+1362+2007++REQUISITOS+Y+PROCEDIMIENTOS+PARA+REG+DE+GENERADORES+DE+RESPEL.pdf/cdd6d851-013b-4bea-adf6-addec449f32b>

7. Presidencia de la República. (24 de Septiembre de 1973). Decreto 1950 de 1973. Recuperado el 31 de Mayo de 2015, de www.alcaldiabogota.gov.co:
<http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=1525>
8. VANEGAS, N., & BELTRAN, C. (2016). MANUAL DE MANEJO DE RESIDUOS DOMESTICOS. Obtenido de
<https://repository.ucatolica.edu.co/server/api/core/bitstreams/ef38e061-a37f-4b43-87ff-20d66b3aa048/content>
9. Villa Caracas: reflejo de las condiciones de vida de los migrantes venezolanos. (28 de noviembre de 2019). proyecto migración venezuela.
10. Canter, M. d.-L. (2006). SCRIBD. Obtenido de
<https://es.scribd.com/document/388732161/MANUAL-DE-EVALUACION-DE-IMPACTO-AMBIENTAL-LARRY-CA>
11. CEPAL. (2016). GUÍA GENERAL PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS DOMICILIARIOS. Obtenido de
https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/40407/1/S1500804_es.pdf
12. Diario Oficial. (2 de AGOSTO de 2002). Obtenido de Ley 99 de 1993 en relación con la Gestión Integral de Residuos Sólidos:
<https://www.mincit.gov.co/ministerio/normograma-sig/procesos-de-apoyo/gestion-de-recursos-fisicos/decretos/decreto-1713-de-2002.aspx#:~:text=El%20presente%20Decreto%20establece%20normas,servicio%20y%20de%20los%20usuarios>