



**FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN EN FORMULACION Y EVALUACION SOCIAL Y
ECONOMICA DE PROYECTOS
BOGOTÁ D.C.**

LICENCIA CREATIVE COMMONS: Atribución no comercial 2.5 Colombia

AÑO DE ELABORACIÓN: 2017

TÍTULO: Diagnostico sobre el manejo adecuado de residuos solidos en los hogares de la localidad de Kennedy en la ciudad de Bogotá.

AUTOR (ES): Mazuera Moreno John Freddy.

DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES): Cabrera Carlos Gilbert.

MODALIDAD: Trabajo de investigación

PÁGINAS: **TABLAS:** **CUADROS:** **FIGURAS:** **ANEXOS:**

CONTENIDO: Se refiere a los capítulos que se desarrollaron. Sólo los grandes capítulos. Ejemplo:

OBJETIVOS
PLANTEAMIENTO DE PROBLEMA
JUSTIFICACION
MARCO REFERENCIAL
METODOLOGIA
ALCANCES Y LIMITACIONES
INTRODUCCION
MARCO LEGAL
ESTUDIO DE MERCADO
ARBOL DE OBJETIVOS
ARBOL DE PROBLEMAS
MATRIZ DE MARCO LOGICO



MARCO TECNICO

CONCLUSION

GLOSARIO

DESCRIPCIÓN: El presente estudio tiene como finalidad realizar un diagnóstico que aporte al mejoramiento del manejo de residuos sólidos en los hogares de la localidad de Kennedy en la ciudad de Bogotá, para cumplir con este objetivo se creara una guía de separación y recolección de residuos sólidos para lugares en donde las características como la agrupación de los mismos, el método actual de recolección, almacenamiento y finalmente el manejo no es el adecuado o puede ser mejorado.

METODOLOGÍA: Para llevar a cabo este diagnóstico fue necesario realizar un estudio Mixto (Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, 2010) manifiestan que en este tipo de enfoques “se recolectan y analizan datos cuantitativos y cualitativos, los cuales se integran y discuten de manera conjunta.

En el proyecto además intervienen los siguientes conceptos de (Arena, 1989):

Investigación Explotaría: Estudio de Mercado, toma de muestras utilizadas para determinar datos necesarios y conocer el estado actual de la situación en la localidad de Kennedy en la ciudad de Bogotá.

Investigación Descriptiva: Para el desarrollo del proyecto, se realizara un estudio descriptivo con el fin de comprender en qué estado se encuentra la problemática de recolección de basuras en la localidad de Kennedy en la ciudad de Bogotá , según Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, (2010) este estudio nos determinara datos básicos como conceptos, variables y componentes necesarios para dar un resultado de viabilidad, además se podrá determinar cuáles son los grupos principales a analizar.

PALABRAS CLAVE: DIAGNOSTICO, PGIRS, RMCAB, CINSET, ENVASE, UAESP, DESECHO.

CONCLUSIONES: Podemos concluir que es posible la ejecución de este proyecto por cuanto y de acuerdo con la información obtenida de las fuentes primarias utilizadas sobre la población objeto de esta investigación por medio de las cuales conocimos sus hábitos con respecto a los desechos que generan evidenciamos

**RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN
- RAE -**



UNIVERSIDAD CATÓLICA
de Colombia
Vigilada Mineducación

RIUCaC

que los habitantes de la localidad de Kennedy presenta en el mayor porcentaje buenos hábitos en cuanto a la separación de los residuos y la población que aun no maneja estos hábitos presenta disposición para mejorarlos, adicionalmente con la investigación de fuentes secundarias es decir información previamente realizada por otros autores se construyó este documento en el cual se resume y simplifica la información contenida en el plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos mencionando los procesos y beneficios de realizar una adecuada separación de los mismo, el cual en conjunto con la Comisión Ambiental de la localidad de Kennedy podrá ser difundido a la población de esta localidad lo que redundara en mayor conocimiento sobre el tema y por ende un aumento en la participación activa de la comunidad en este proceso.

FUENTES:

Constitucion Politica de Colombia, 1991.

Plan de Gestion Integral de Residuos Solidos , actualizacion, 2016.

HERNANDEZ, Fernández, C.,& Baptista, Metodología de Investigación, 2010. 564p

Decreto 495, Alcaldia Mayor de Bogota. 2016.

Ficha Basica, Loclidad de Kennedy, 9p

Plan Maestro del Espacio Publico, 2005.

CONTRERAS, C, Fuentes de Generación de Residuos Sólidos, 2006

LISTA DE ANEXOS: