



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

ANALISIS DE NECESIDADES DE UN PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE LOS ALIMENTOS DESECHADOS EN LA CENTRAL DE ABASTOS (Bogotá).

Presentado por:

James Uribe
Adriana López





UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Gestión social y solidaria



PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Lo que se pretende es dar solución al mal uso que tienen los alimentos que se arrojan en la plaza central de abastos en la ciudad de Bogotá. Se busca realizar una recolección y distribución adecuada para que así estos alimentos puedan ser aprovechados en su totalidad, una gran parte de estos alimentos se encuentran en buen estado para ser consumidos, para así darles un procedimiento adecuado. Con esto queremos resolver la problemática que afecta a una parte de la población específicamente en la localidad de Kennedy sin dejar a un lado los beneficios que obtendrían las demás localidades.



PREGUNTA PROBLEMA

¿Cómo analizar las necesidades de un plan de manejo integral de los alimentos desechados en la central de Abastos-Bogotá, de una manera eficiente, para contribuir en la mitigación de impactos ambientales ocasionados por la degradación de los alimentos y combatir el hambre en la localidad de Kennedy?



OBJETIVO GENERAL

Realizar un análisis de necesidades de un plan de manejo integral, para reducir los alimentos desperdiciados en la central de Abastos, con el propósito de contribuir en la disminución de los impactos ambientales y la desnutrición de la localidad de Kennedy.

PIENSA



COME



SALVA



OBJETIVOS ESPECIFICOS

- ✓Elaborar un instrumento que permita medir la necesidad de un plan de manejo integral de los alimentos desperdiciados en la central de Abastos.
- ✓Aplicar el instrumento elaborado a la población que trabaja y frecuenta el equipamiento.
- ✓Sistematizar y concluir las respuestas suministradas por los encuestados, para determinar la necesidad de diseñar un plan de manejo integral de alimentos desperdiciados en Abastos.

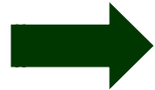




JUSTIFICACIÓN



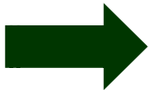
A nivel mundial según cifras de la (FAO) anualmente se desperdician 1,3 mil millones de toneladas de comida



De acuerdo al Instituto Geografico Agustin Codazzi (IGAC) en donde para el año 2010 se desperdiciaron 1.426.932 T. de alimentos en la pos cosecha, representando el 0,01097 de la cifra mundial.



En la central de Abastos de Bogotá, se desperdician diariamente aproximadamente 4,5 toneladas de alimentos (SAC, 2016).



Kennedy tiene una cifra del 5.5% de hogares en los que hay al menos un integrante de la familia, que no consume ninguna de las tres comidas, por lo menos un día de la semana" (El Espectador, 2016).

63,6 %



Deteriorados
Mala conservación



Almacenamiento
exceso de tiempo



Frutas Arrojadadas a la
basura con 1.154.923
T. 22.93% del total
producido en este
sector



verduras con 272.009 T
Corresponde al
16.30%,



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

MARCO REFERENCIAL

- ✓ El Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos del Municipio de Piedecuesta Santander (Prada, Ángel de Jesús Becerra, 2015)
- ✓ Movimiento Freegano; se apoya en el anti consumismo y se basa en la limitación de la participación en la economía convencional y un consumo mínimo de recursos
- ✓ Estrategia "Mas alimento, menos desperdicio. Programa para la reducción de las pérdidas y desperdicio alimentario y la valorización de los alimentos desechados" Ministerio De Agricultura, Alimentación Y Medio Ambiente Del Gobierno Español, (2013).



MARCO JURIDICO

LEY 09 DE 1979

Código Sanitario Nacional.

DEC. 2104 DE 1983

Define residuos sólidos, su almacenamiento, recolección, transporte y disposición sanitaria

DECRETO 3075/97

Principios básicos y prácticas generales de higiene en la manipulación, preparación, elaboración, envasado, almacenamiento, transporte y distribución de alimentos para consumo humano, con el objeto de garantizar que los productos se fabriquen en condiciones sanitarias adecuadas y se disminuyan los riesgos inherentes a la producción.

INSTITUTO PARA
ECONOMIA
SOCIAL-IPES

LA organización y funcionamiento de los organismos y de las entidades de Bogotá, Distrito Capital, y se expiden otras disposiciones. Acuerdo 257-2006; Acuerdo de Junta 001-2007; Acuerdo de Junta Directiva 005-2011





RESOLUCION N° 018 de 2017

Por la cual se expide el reglamento administrativo, operativo y de mantenimiento de las plazas de mercado del distrito Capital de Colombia.

DECRETO 315 DE 2006

Por el cual se adopta el Plan Maestro de Abastecimiento de alimentos y seguridad alimentaria para Bogotá Distrito Capital y se dictan otras disposiciones.

MARCO METODOLOGICO

MUESTRA: Para desarrollar este aspecto es necesario definir el termino muestreo, desde el punto de vista teórico para (Azorín, 1994) debe tener como objetivo, dar una **“metodología que guie los problemas de recogida de información,** es decir que es un mecanismo que permite seleccionar la parte de la población, cuya observación, permitirá extender la información obtenida al conjunto de la población objetivo del estudio. para esta investigación se toma como muestro no probabilístico (opinático o intencional) el cual es caracterizado por (Herrera F.J, 2000), como un “esfuerzo deliberado de obtener muestras “representativas” mediante la inclusión en la muestra de grupos supuestamente típicos”





Acuerdo con lo anterior, la muestra poblacional será aleatoria simple ya que los encuestados tienen la idéntica particularidad como lo es la recolección de alimentos desechados.

Finalmente para que las conclusiones sean acertadas, es indispensable que las personas encuestadas sean las más representativas de la población", es decir que para esta investigación se toma como muestro no probabilístico



CONCLUSIONES

Como conclusiones finales se percibe la importancia de conocer e interactuar en lugar, poder hablar directamente con las personas beneficiadas y/o involucradas con estos alimentos.

La anterior experiencia en campo contrastada con las opiniones de los encuestados nos ratifica el hecho de la viabilidad de realizar este análisis para posteriormente diseñar un plan de manejo integral de los alimentos que se desperdician en Abastos

No existen dentro del equipamiento algún tipo de medidas, estrategias, acciones o mecanismos





Con el análisis de los resultados obtenidos a través de la encuesta que se implementó, se pudieron establecer los siguientes resultados:

El balance de la encuesta es satisfactorio, ya que permitió transmitir conceptos e ideas claves a los participantes

Se logró mostrar a los encuestados una perspectiva de posibilidades para el aprovechamiento de los alimentos desperdiciados

Vincular entidades que conozcan sobre la manipulación de los alimentos, y que sean ellos quienes brinden capacitaciones

La propuesta está encaminada al pensamiento *fregano* anti consumista en la búsqueda de disminuir el desperdicio

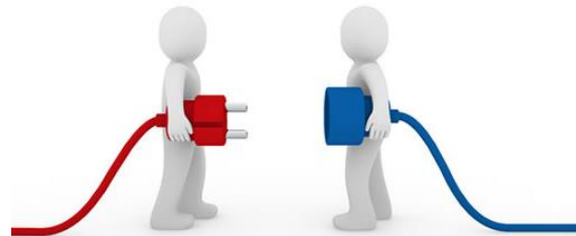


conciencia ambiental, social, y posibles impactos que puedan surgir, es crear una cultura.



RECOMENDACIONES

Capacitación



Implementación

Evaluación





Separación
en la
fuente



Recolección



Almacenamiento

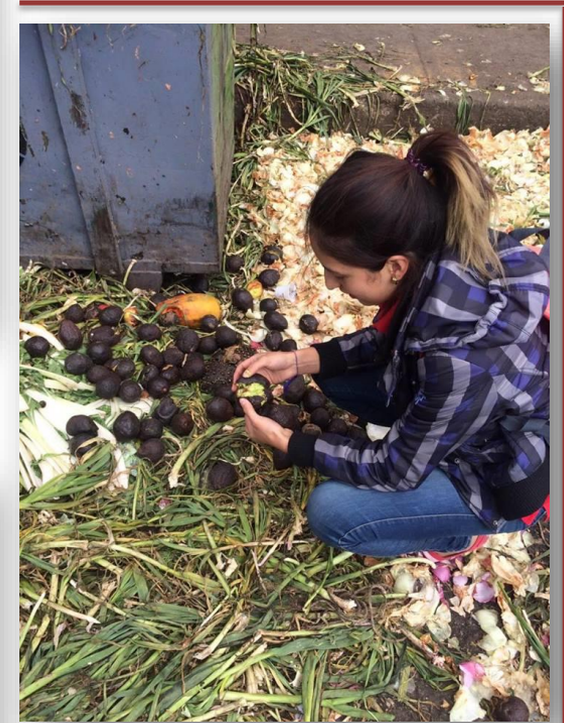
Aprovechamiento

Disposición
final





UNIVERSIDAD
La Gran Colombia





UNIVERSIDAD
La Gran Colombia



CORABASTOS®



REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

ABACO (Asociacion de Bancos de Alimentos de Colombia). (2017). <http://www.bancodealimentos.org.co/>.

ACUERDO 257. (2006). <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=22307>.
cardona, L. (08 de 10 de 2015). <http://www.definicionabc.com/general/manejo.php>.

CORABASTOS (Corporacion de Abastos de Bogotá). (2017). <http://www.corabastos.com.co/>.

DECRETO 3075. (1997). <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=3337>.

El Espectador. (2016). <http://www.elespectador.com/noticias/bogota/corabastos-se-desperdician-diariamente-hasta-45-tonelad-articulo-617653>.

FAO (Organizacion de las Naciones Unidas para la Alimentacion y la Agricultura). (2012).

Gomez, M. (26 de 05 de 2014). <http://conceptodefinicion.de/integral/>.

MALTHUS, T. (1827). *thomas malthus definitions in political economy*. Ministerio de
Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. (2013).

PRADA, ANGEL DE JESUS BECERRA. (15 de 08 de 2015).

SAC Sociedad de Agricultores de Colombia. (2016).



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia



MUCHAS GRACIAS

