

MEMORIAS SEMANA DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

3a Muestra de producciones académicas e investigativas de los programas de Construcciones Civiles, Ingeniería Ambiental, Arquitectura y Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería
12 al 16 de Mayo de 2014



EFFECTOS INMEDIATOS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL TRANVÍA EN EL SECTOR DE AYACUCHO

Realizado por:

Alison Gómez
Marlen Gómez
Eliana Mesa

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En el sector de Ayacucho, se está llevando a cabo la construcción del tranvía. El cual ha despertado en la comunidad satisfacciones e inconformidades; ya que la construcción de este por un lado es muy beneficiosa en cuanto al transporte, no afecta el medio ambiente, va estar incluido al sistema integrado del metro, etc. pero hay que tener muy encuentra que son beneficios a largo plazo.

Pero por otro lado actualmente se encuentra causando un impacto socio-ambiental; el cual se encuentra afectando la población, construcciones vecinas, locales comerciales y circulación vehicular.

Edición en Línea. ISSN 2357-5921 Volumen 2 - No 1-2014 Publicación Semestral



Foto tomada por: Alison Gómez



Foto tomada por: Alison Gómez



Foto tomada por: Alison Gómez



Foto tomada por: Alison Gómez

OBJETIVO GENERAL

Determinar y evaluar, el impacto socio-ambiental, que se está generando en el sector de Ayacucho; a causa de la construcción del tranvía; en cual se encuentra afectando a la comunidad del lugar y sus alrededores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar que normas de seguridad socio-ambiental y de movilidad se tienen en cuenta para el desarrollo del proyecto.
- Analizar los beneficios y sostenibilidad que tendrá el proyecto a futuro para las personas.
- Mencionar las ventajas y desventajas que tiene el proyecto del tranvía durante su construcción.

Edición en Línea. ISSN 2357-5921 Volumen 2 - No 1-2014 Publicación Semestral



<http://noticias.telemedellin.tv/el-cierre-en-ayacucho-se-prolonga-los-mas-afectados-son-los-comerciantes-del-sector/>

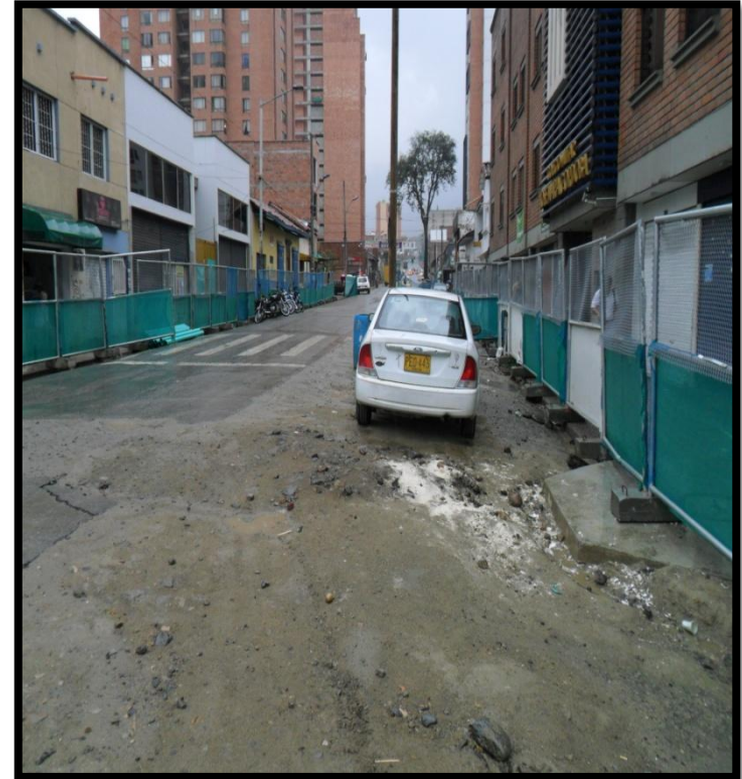


Foto tomada por: Alison Gómez

JUSTIFICACIÓN

- Descripción del tema
- ¿Porque se hace?
- ¿Para que se hace?

DESCRIPCIÓN DEL TEMA A INVESTIGAR

Debido al desarrollo y el impacto socio-ambiental, generado por la construcción del tranvía en el sector de Ayacucho, se tiene la necesidad de realizar estudios y encontrar estrategias asequibles.

¿Porque se hace?

Con el fin de encontrar soluciones viables y poder mitigar estas problemáticas. Para que en el tiempo restante que falta, para la culminación del proyecto se lleve a cabo de una forma adecuada. Evitando los perjuicios.

¿Para que se hace?

Para el progreso y el mejoramiento en las diferentes falencias que se están presentando en el desarrollo de la construcción del tranvía, en cuanto a las afecciones socio-ambientales de la población, de construcciones vecinas, de los diferentes locales comerciales ubicados en el sector y la circulación vehicular.

MARCO TEÓRICO

- Referente conceptual
- Referente contextual
- Referente legal o normativo

REFERENTE CONCEPTUAL

- Tranvía
- Construcción
- Obras Publicas
- Normativa
- Impacto Ambiental
- Impacto Social



Por: Randall Zúñiga, periodista | Fotografía: Rónald Pérez |
Fotografía histórica: cortesía de Andrés Fernández

REFERENTE LEGAL O NORMATIVO

POT (plan de ordenamiento territorial)



Metodología

1. Gestiones preliminares del tema.
2. Investigación, consulta, en libros, revistas, internet, etc.
3. Visitas al lugar.
4. Recolección de información en sector.
5. Diseño de la encuesta.
6. Informe de resultados.



Foto tomada por: Alison Gómez



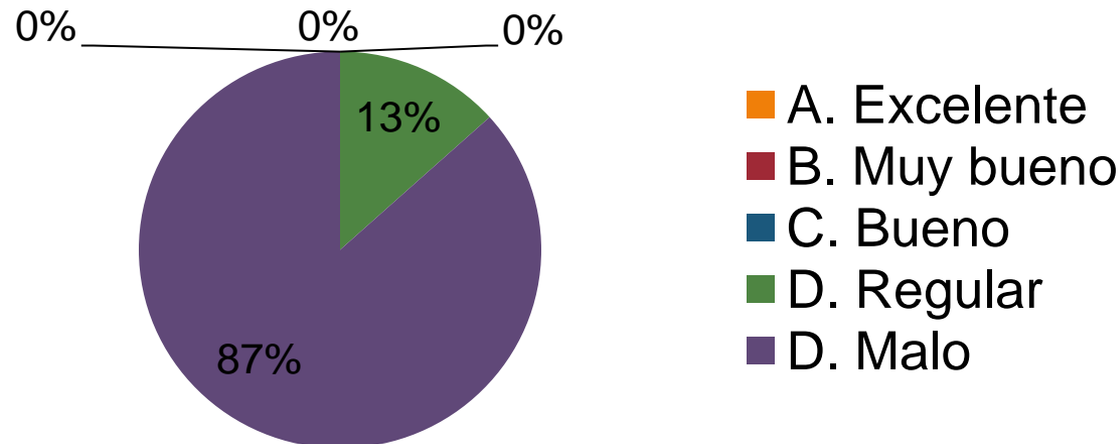
Foto tomada por: Alison Gómez



Foto tomada por: Alison Gómez

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Partiendo de las entidades urbanísticas y normas de circulación vehicular ¿Qué impacto socio-ambiental está generando la construcción del tranvía en el sector de Ayacucho; a la población, construcciones vecinas, locales comerciales y circulación vehicular?



BIBLIOGRAFÍA

http://www.medellin.gov.co/transito/socializacion_tranvia.html

<https://www.metrodemedellin.gov.co/index.php?option=com>

<https://www.youtube.com/watch?v=6vcXRaiw7Uo>

<https://www.google.es/maps/place/Ayacucho>

Guía práctica para la sistematización de proyectos y programas de
cooperación de técnica (pdf.)

Edición en Línea. ISSN 2357-5921 Volumen 2 - No 1-2014 Publicación Semestral

GRACIAS

Organizadora y Compiladora del Evento
Olgalicia Palmett Plata
Mayo de 2014

Facultad de Arquitectura e Ingeniería – 12 al 16 de Mayo - Medellín- Antioquia - Colombia