

RESUMEN

El presente proyecto con el diseño de una infraestructura ciclo vial para la ciudad de Tarija es elaborado con un enfoque opcional como un medio de transporte publico limpio y seguro en repuesta al crecimiento acelerado del parque automotor de la ciudad, lo que ocasiona varios problemas de manera directa e indirecta, acumulándose consecuencias que afectan a la población en general.

Detallado en ciertos puntos y en un tramo en específico para tener una mejor apreciación y comprensión del tema, tomando aspectos socioeconómicos para la elaboración de los lineamientos urbanos aplicándolos en el área de intervención mejorando el ordenamiento urbano y dándole una revitalización a los espacios destinados como áreas verdes.

El proyecto trae consigo una serie de beneficios tanto para la población como la ciudad, mejorando significativamente la salud, los paisajes, el relacionamiento social entre personas de diferentes edades, entre otros; además de recalcar que desde el punto económico y social; el uso de la bicicleta es la mejor alternativa como un medio de trasporte público.

VISIÓN GLOBAL DEL CONTEXTO ACTUAL

El crecimiento urbano no planificado y acelerado de las ciudades en América Latina, enfrentan varios desafíos en busca de una sostenibilidad, para las generaciones venideras. Estos retos se interrelacionan y se encuentran unidos unos con otros.

Dentro de las características urbanas básicas el SISTEMA DE TRANSPORTE es un pilar para el desarrollo urbano integral de una ciudad.

La movilidad urbana en las ciudades Latino-Americanas no son sostenibles: las mismas presentan una creciente congestión vehicular; mayores tiempos de viaje; incrementos en los pasajes del transporte público, y una mayor contaminación con la emisión de gases.

Los impactos negativos afectan directamente a los sectores más vulnerables de la población: niños, ancianos, personas con discapacidad y la población de bajos ingresos.

El transporte y la movilidad son un pilar fundamental de la actividad económica y social de la población, determina aspectos ambientales y de salud pública; como la influencia del consumo energético y la contaminación del aire.

Una solución ante esta problemática es la implementación de la bicicleta como medio de transporte público, su uso favorece al desarrollo sostenible de una ciudad, con varios beneficios de entre los cuales destacan: viajes rápidos, no emite contaminantes, una mejor salud en el usuario, un apoyo en la economía de la sociedad sobre otros medios de transporte, entre otros.

En el presente proyecto de grado, abordaremos y desarrollaremos la ya nombrada temática, para la ciudad de Tarija.

ESQUEMA METODOLOGICO

METODOLOGIA IMPIRICA DE CARÁCTER DEDUCTIVO Y CUANTITATIVO

ESQUEMA METODOLÓGICO

