

RESUMEN

Se plantea un centro de capacitación en construcción en tierra y alfarería para afrontar de mejor manera los problemas identificados tomando en cuenta que la educación es el pilar fundamental del desarrollo.

Se plantea un centro de capacitación a nivel técnico medio y superior, donde se pueda practicar una enseñanza integral para preservar las técnicas de construcción y de la alfarería y así poder experimentar y aprender las nuevas técnicas para complementar los conocimientos empíricos de la gente.

La formación técnica y profesional en el área de tecnologías alternativas y construcción en tierra es imprescindible para preservar y mejorar las construcciones antiguas y el patrimonio cultural arquitectónico del municipio de San Lorenzo, al mismo tiempo que es un área que está emergido y revalorizado a nivel mundial por sus grandes beneficios y bajos costos, con este centro se pretende formar profesionales que sean capaces de salir a un nuevo mercado laboral, incentivando el desarrollo sostenible en una época donde la crisis climática nos pide un cambio de actitudes y prácticas.

Se busca que San Lorenzo proyecte una imagen única en la región en donde sea posible conocer un rincón en donde se incentiva la construcción natural y preserve el lenguaje e identidad legada por el tiempo y se reencamina la evolución social rescatando los conocimientos ancestrales y proyectándolos como alternativas para nuestro futuro

Con la implementación de un centro de enseñanza y capacitación se podrá capacitar a la población en las diferentes maneras y técnicas adecuadas para que los pobladores sean capaces de mejorar su hábitat o viviendas que ya están construidas con tierra y de esta manera se pueda aprovechar al máximo los beneficios de una arquitectura natural que garantiza una buena calidad de habitad para sus usuarios y que además de ser beneficiosa es ecológica y económica y saludable

Incentivar y promocionar la construcción en tierra se convierte en punto vital y clave en la búsqueda del desarrollo sostenible, la construcción en tierra no sólo es una construcción biodegradable y reciclable, sino que también posee grandes beneficios

para sus habitantes ya que las propiedades de la tierra repercuten de manera positiva en la salud de sus usuarios, por un lado es un gran controlador de la humedad y el microclima en los interiores generando un buen ambiente apropiado para mantener la salud corporal y por otro lado se ha comprobado que las construcciones en tierra tienen efectos positivos en la salud mental de sus habitantes.

Tomando en cuenta estos grandes beneficios tanto para la salud como para el medio ambiente es que se considera una necesidad la promoción y rescate de la construcción en tierra, en este sentido se plantea un proyecto destinado a la revalorización de este tipo de construcción con el afán de crear un espacio que será un aporte para que la gente pueda rescatar una parte de su cultura que se está olvidando o despreciando y a la vez generar un nuevo modo de pensar abierta a los nuevos conocimientos, con responsabilidad ambiental y sostenibilidad.