

INTRODUCCIÓN

El ser humano a lo largo de la historia ha reflejado las distintas formas de adecuarse a un entorno mediante el diseño de sus viviendas aprovechando los recursos naturales que le proveía su propio entorno, que le permitiera o sirviese de cobijo frente a los diferentes agentes climáticos del lugar, pero a medida que ha ido desarrollándose ha generado un distanciamiento entre el hombre y la naturaleza, en la actualidad se ha percibido el crecimiento de las ciudades que han influido de forma directa sobre el medio ambiente debido a las urbanizaciones que tienden a la dispersión, debido a esto se han visto afectadas en la habitabilidad de las viviendas generando contaminaciones que afectan en la salud de los habitantes. La vivienda forma parte importante de la sociedad ya que se constituye como un organismo básico para el desarrollo individual de las familias que les protege y les da cobijo de las inclemencias del clima del exterior.

Para analizar esta problemática es necesario mencionar sus causas una de ellas sería el crecimiento poblacional y la ideología errónea de consumir sin importar el daño que cause a la naturaleza donde solo se piensa en sí mismo dejando de lado el interés hacia su entorno, pero esto ha provocado inconformidad en la calidad de vida actual.

La motivación principal es la preocupación de la problemática social y ambiental de la integración de las viviendas en el barrio, por tal motivo se implementara un modelo alternativo de construir viviendas sostenibles con criterios de bioarquitectura que tendrá como fin aprovechar los recursos locales existentes del barrio Fray Quebracho, de tal manera que genere conciencia ambiental hacia la naturaleza, favoreciendo en el bienestar físico, en la salud física y psicológica que son necesarias para el desarrollo de sus actividades.

Se reintegra los sistemas constructivos tradicionales enfocándose en volver a nuestras raíces cuando no se incurría en dañar al medio ambiente porque se están perdiendo las técnicas constructivas tradicionales como el adobe que nos han dejado las generaciones pasadas, para implementar una nueva construcción sostenible que contemple las necesidades actuales de las viviendas.