



1.1. INTRODUCCIÓN

Considerando uno de los ámbitos del urbanismo como ser la edificabilidad, se evidenciaron varios problemas como ser, el crecimiento demográfico desenfrenado esto llevando al hacinamiento urbano, también así se observa la ausencia de espacios públicos de calidad, lo que genera la falta de organización adecuada dentro del territorio causando daños al medio ambiente.

En la actualidad Tarija es una ciudad en la cual se observa un desborde funerario a causa de la crisis sanitaria Covid-19, que ha llevado al límite el cementerio general. Esta situación nunca antes vivida empuja a decidir la construcción de un nuevo cementerio para dar respuesta a esta y demás emergencias futuras.

La población de la ciudad de Tarija en los últimos tiempos se ha visto afectada por la falta y el mal estado de los espacios de sepultura, esto debido al crecimiento poblacional incesante y además a la mala estructuración en el diseño de los cementerios actuales, llevando consigo a la falta de aprovechamiento del área del terreno; generando problemáticas que afectan a la población tales como la contaminación ambiental y visual, ya que debido al sistema de gestión de cadáveres o entierros que se realizan de manera tradicional actualmente se produce un impacto ambiental negativo. Es por ello que se está innovando en las formas de enterramiento más ecológico y además en las construcciones de los nuevos cementerios de forma vertical que tiene como tendencia la arquitectura sostenible siendo de esa manera más respetuosa con la protección y conservación del medio ambiente.

Por tal situación se plantea un nuevo espacio para una necrópolis vertical diferente a los cementerios tradicionales, buscando marcar una tendencia en la ciudad y país ya que es una nueva tipología de cementerio diseñado para reducir el desplazamiento horizontal, innovando nuevas formas de sepultura, que permitan el mayor aprovechamiento de los espacios y que de esa manera no genere un impacto ambiental de tal forma que sea un modelo guía para este tipo de equipamientos.