

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD INGENIERIA
Escuela de Arquitectura



**Aplicación del recurso hídrico, como generador de microclimas en el complejo
ecoturístico Cajamarca-Orco**

Tesis para optar el Título Profesional de Arquitecto

Elaborado por :

CORTEZ BECERRA JORGE ADRIAN

CHIMBOTE

2016

Resumen

La propuesta del Complejo Ecoturístico en Cajamarca es convertirse en uno de los lugares paisajistas, que aprovecha los recursos de la naturaleza para generar ecosistemas y microclimas dentro de la arquitectura y así poder brindar al turista un atractivo diferente de otros equipamientos, y puedan liberarse de las tensiones de la vida cotidiana y del stress de las grandes ciudades. El Complejo Ecoturístico estará ubicado entre los distritos convergentes de Baños del Inca y Cajamarca, distritos con un legado histórico vasto, además por la cercanía con el río Mahscon realzará la hermosa natural y paisajista de proyecto. Para el óptimo desarrollo de este proyecto es conveniente realizar una adecuada investigación acerca de las necesidades de nuestros turistas potenciales, así como también de la diversidad de servicios que estaríamos en capacidad de brindar como Complejo Ecoturístico. Para la construcción del Complejo Ecoturístico se utilizarán materiales convencionales, aplicando tecnologías de construcción eficientes que protejan el Medio Ambiente y apuesten por un desarrollo Sostenible, fusionadas con nuevas soluciones que permitan lograr una coherencia estética y así reducir el consumo de recursos evitando en la medida posible acrecentar el impacto ecológico.