



Universidad Femenina del Sagrado Corazón

Facultad de Arquitectura

Escuela Profesional de Arquitectura

VIVIENDAS SOSTENIBLES, PRODUCTIVAS PARA LA
COMUNIDAD SHIPIBA CON HUERTOS PERIURBANOS EN EL
DISTRITO DE LURIGANCHO CHOSICA

Tesis presentada por:

EVA LAURA VIGO COSTA

Para optar el Título Profesional de:

ARQUITECTA

Asesor

Arq. Juan Eduardo De Orellana Rojas

Cód. Orcid:0000-0002-2812-3788

Lima – Perú

2020

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado “Viviendas sostenibles, productivas para la Comunidad Shipiba con huertos periurbanos en el distrito de Lurigancho Chosica” tiene como propósito principal el desarrollo de la solución arquitectónica a la problemática actual de la comunidad Shipiba de Cashahuacra, el asentamiento de estos en zonas vulnerables y de peligro. De igual manera, esta solución deberá afianzar la identidad cultural de la familia Shipiba, promoverla y preservarla.

La metodología usada en la investigación fue la descriptiva, mediante la cual pudimos llegar a conocer la situación actual del distrito; basados en técnicas cuantitativas, tales como encuestas e investigaciones previas.

Consecuentemente, se halló que, para el desarrollo sostenible de la comunidad dentro de Lurigancho Chosica, era necesaria la implementación de huertos y módulos de venta de artesanías; los cuales garantizarán un ingreso económico constante en la comunidad, el cual será invertido en mejoras para el desarrollo de la misma, convirtiéndose todo ello en un sistema de retroalimentación.

ABSTRACT

The current research work, which title is “Sustainable and productive housing for The Shipibo community with suburban gardens in “Lurigancho Chosica”, has as its principal purpose the development of an architectural solution for the Shipibo community’s current problems, which is the people settlement in danger and vulnerable zones. In the same way, this solution will consolidate Shipibo community’s cultural identity, enhance and preserved it.

On this research work was utilized a descriptive scientific method by we were capable to know more about the district, based on quantitative techniques such as surveys and previous research.

Subsequently, it was found that in order to make a community sustainable in Lurigancho Chosica, it was necessary to propose gardens and craft stores inside the community, which will guarantee constant incomes that will be invest on improvements; therefore, that will generate a feedback system.