



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**“CENTRO ECOTURISTICO DE INVESTIGACION Y  
CONSERVACION ECOLOGICA” RESERVA DE CHAPARRÍ,  
DISTRITO DE CHONGOYAPE – CHICLAYO**

**PRESENTADA POR  
TATHIANA LIZBETH CONTRERAS CORDOVA**

**ASESOR**

**HAROLD NORIEGA CHÁVEZ  
MILUSKA CINDY MABEL VÁSQUEZ DIAZ  
LUIS RICARDO CONSIGLIERE CEVASCO**

**TESIS  
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTA**

**LIMA – PERÚ  
2023**



**CC BY-NC-ND**

**Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada**

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



**USMP**  
UNIVERSIDAD DE  
SAN MARTÍN DE PORRES

FACULTAD DE  
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA**

**“CENTRO ECOTURISTICO DE INVESTIGACION Y  
CONSERVACION ECOLOGICA” RESERVA DE CHAPARRÍ,  
DISTRITO DE CHONGOYAPE – CHICLAYO**

**TESIS**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTA**

**PRESENTADO POR:**

**CONTRERAS CORDOVA, TATHIANA LIZBETH**

**ASESOR:**

**ARQ. HAROLD NORIEGA CHÁVEZ**

**ARQ. MILUSKA CINDY MABEL VÁSQUEZ DIAZ**

**ARQ. LUIS RICARDO CONSIGLIERE CEVASCO**

**LIMA – PERÚ**

**2023**

NOMBRE DEL TRABAJO

“CENTRO ECOTURISTICO DE INVESTIGACION Y CONSERVACION ECOLOGICA” RESERVA DE CHAPARRÍ, DISTRITO DE CHO

AUTOR

TATHIANA LIZBETH CONTRERAS CORDOVA

RECUENTO DE PALABRAS

15335 Words

RECUENTO DE CARACTERES

94066 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

165 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

17.6MB

FECHA DE ENTREGA

Sep 13, 2024 11:41 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Sep 13, 2024 11:43 AM GMT-5

### ● 10% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 6% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

### ● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Biblioteca FIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'María Vásquez Claros'.

María Vásquez Claros  
Bibliotecóloga

## RESUMEN

En el paso del tiempo el ser humano ha ido desarrollando distintas habilidades, las cuales han generado grandes innovaciones tecnológicas, creando así grandes metrópolis y ciudades inteligentes, las cuales generan gran contaminación día a día para nuestro planeta, afectando así no solo la salud de ellos mismos, sino que también la salud de todo ser viviente en él.

El desarrollo tecnológico ha traído consigo no solo beneficios, también grandes pérdidas medioambientales, como la pérdida de millones de kilómetros de bosques amazónicos, lo cual ha dejado a muchas especies en peligro de extinción.

Es por ello que, mediante la presente tesis, se propone una infraestructura con espacios de carácter educativo, investigativo y de difusión, que contribuyan al desarrollo sostenible del turismo, el cual ayudará a la conservación de especies de animales y plantas en la Reserva de Chaparrí, un lugar que es el hábitat de muchas especies de aves, mamíferos y reptiles endémicos del lugar.

*palabras clave:* Investigación, Conservación, Difusión, naturaleza, Reserva Ecológica, entorno natural

## **ABSTRACT**

Over time, human beings have developed different skills, which have generated great technological innovations, thus creating large metropolises and smart cities, which generate great pollution every day for our planet, thus affecting not only their health. themselves, but also the health of every living thing in it.

Technological development has brought not only benefits, but also great environmental losses, such as the loss of millions of kilometers of Amazonian forests, which has left many species in danger of extinction.

That is why, through this thesis, an infrastructure with spaces of an educational, investigative and dissemination nature is proposed, which contribute to the sustainable development of tourism, which will help the conservation of animal and plant species in the Chaparrí Reserve, a place that is the habitat of many species of birds, mammals and reptiles endemic to the place.

keywords: Research, Conservation, Dissemination, nature, Ecological Reserve, natural environment