

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Escuela Profesional de Arquitectura



**NÚCLEOS DE TURISMO ECOLÓGICO COMO ARTICULADOR
DEL PAISAJE URBANO SOSTENIBLE EN MORALES – SAN
ANTONIO**

Tesis para obtener el Título Profesional de Arquitecto

Autores:

Miguel Mesias Leon Ruiz
Nahún Gil Gonzales
Estaylor Marcelino Vilchez Ramos

Asesor:

Dra. Arq. Luisa Enith Chafloque Pinedo

Tarapoto, setiembre 2024

DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Yo Luisa Enith Chafloque Pinedo, docente de la Facultad de ingeniería y arquitectura, Escuela Profesional de Arquitectura, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“NÚCLEOS DE TURISMO ECOLÓGICO COMO ARTICULADOR DEL PAISAJE URBANO SOSTENIBLE EN MORALES – SAN ANTONIO” / ECOTOURISM HUBS AS AN ARTICULATOR OF SUSTAINABLE URBAN LANDSCAPE IN MORALES – SAN ANTONIO**, de los autores Miguel Mesias Leon Ruiz, Nahún Gil Gonzales, Estaylor Marcelino Vilchez Ramos tiene un índice de similitud de (3) % verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier falsedad u omisión de los documentos como de la información aportada, firmo la presente declaración en la ciudad de Tarapoto, a los 24 días del mes de setiembre del año 2024.



Luisa Enith Chafloque Pinedo

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En San Martín, Tarapoto, Morales, a 24 día(s) del mes de Setiembre del año 2024... siendolas 17:00 horas, se reunieron los miembros del jurado en la Universidad Peruana Unión Campus Tarapoto, bajo la dirección del (de la) presidente(a): Mtro. Jhon Harol Gonzales Garay, el (la) secretario(a): Mtra. Cinthya Arévalo Lazo y los demás miembros: Mg. Tadeo Segundo Campos López y Mg. Cristian Pedro Yarasca Aybar y el (la) asesor(a) Dra. Luisa Enith Chafloque Pinedo con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis titulado: **“Núcleos de turismo ecológico como articulador del paisaje urbano sostenible en Morales - San Antonio”**

del(los) bachiller(es): a) Nahún Gil Gonzales
 b) Miguel Mesias Leon Ruiz
 c) Estaylor Marcelino Vilchez Ramos

conducente a la obtención del título profesional de: Arquitecto
(Denominación del Título Profesional)

El Presidente inició el acto académico de sustentación invitando al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del jurado a efectuar las preguntas, y aclaraciones pertinentes, las cuales fueron absueltas por al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s. Luego, se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del jurado.

Posteriormente, el jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Bachiller-(a): Nahún Gil Gonzales

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
APROBADO	14	C	ACEPTABLE	BUENO

Bachiller -(b): Miguel Mesias Leon Ruiz

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
APROBADO	14	C	ACEPTABLE	BUENO


Bachiller -(c): Estaylor Marcelino Vilchez Ramos

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
APROBADO	14	C	ACEPTABLE	BUENO

(*) Ver parte posterior

Finalmente, el Presidente del jurado invitó al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s a ponerse de pie, para recibir la evaluación final y concluir el acto académico de sustentación procediéndose a registrar las firmas respectivas.

Presidente/a



Secretario/a

Asesor/a

Miembro

Miembro

Bachiller (a)

Bachiller (b)

Bachiller (c)

(*) Tabla de Calificación

CALIFICACIÓN			Cualitativa	Mérito
	Vigesimal	Literal		
APROBADO	20	A+	Con nominación de Excelente	Excelencia
	19	A		
	18	A-	Con nominación de Muy Bueno	Sobresaliente
	17	B+		
	16	B	Con nominación de Bueno	Muy Bueno
	15	B-		
	14	C	Con nominación de Aceptable	Bueno
DESAPROBADO	Menos de 14	D	Con nominación de Deficiente	Insuficiente

Resumen

La Región San Martín, ubicada en la selva peruana, presenta limitantes ecológicas en materia de turismo ambiental, que abarcan tanto los recursos naturales como culturales. Sin embargo, el crecimiento urbano no planificado influye en la degradación del paisaje urbano, siendo el centro poblado de San Antonio el más afectado, perdiendo aproximadamente 377ha. en bosque natural. Por ello, esta investigación plantea la siguiente pregunta: ¿Cómo los núcleos de turismo ecológico articulan el paisaje urbano sostenible del eje Morales – San Antonio?. Los objetivos de esta investigación identificar núcleos de turismo ecológico, delimitar perímetros y patrones geomorfológicos, interpretar el territorio y su transición a través de transformaciones paisajísticas y reconocer dinámicas turísticas sociales de los pobladores de la Provincia. Asimismo, esta investigación tiene un enfoque cualitativo, cuyos instrumentos fueron la ficha de observación, entrevista abierta, documentos municipales; y las técnicas de recolección de datos fueron a través de imágenes satelitales, cartografía, registros fotográficos. y software de diseño. Dando como resultado la evidencia de un eje con potencial turístico en la ciudad de Tarapoto, que experimenta un crecimiento urbano muy acelerado, en el que se pueden apreciar lugares ecológicos urbanizados; También se identificaron indicadores para los centros turísticos organizados en 4 grupos: Edificaciones con potencial turístico, remanentes naturales, áreas ecológicas y zonas permanentemente inundables y/o pantanosas. Finalmente, se concluye que efectivamente la ciudad de Tarapoto cuenta con centros turísticos ecológicos y que estos se articulan en el paisaje urbano sustentable del eje Morales – San Antonio.

Palabras clave: Turismo¹, Paisaje urbano², Desarrollo sustentable³, Recursos naturales⁴, Turismo sustentable⁵.

Abstract

The San Martín Region, located in the Peruvian jungle, presents ecological constraints regarding environmental tourism, which encompass both natural and cultural resources. However, unplanned urban growth influences the degradation of the urban landscape, with the town center of San Antonio being the most affected, losing approximately 377ha. in natural forest. Therefore, this research presents the following question: How do ecological tourism hubs articulate the sustainable urban landscape of the Morales - San Antonio axis?. The objectives of this research identify centers of ecological tourism, delimit perimeters and geomorphological patterns, interpret the territory and its transition through landscape transformations and recognize social tourism dynamics of people in the Province. Likewise, this research has a qualitative approach, whose instruments were the observation sheet, open interview, municipal documents; and the data collection techniques were through satellite images, cartography, photographic records. and design software. Resulting in evidence of an axis with tourism potential in the city of Tarapoto, which is experiencing very accelerated urban growth, in which urbanized ecological places can be seen; Indicators were also identified for tourism centers organized into 4 groups: Buildings with tourism potential, natural remnants, ecological areas and permanent flooded and/or swampy areas. Finally, it is concluded that in fact the city of Tarapoto has ecological tourism centers and that these are articulated in the sustainable urban landscape of the Morales - San Antonio axis.

Keywords: Tourism¹, Urban landscape², Sustainable development³, Natural resources⁴, Sustainable tourism⁵.