

Lugares sagrados de la comunidad indígena Tikuna en el Trapecio Amazónico colombiano y su relación con la conservación del Paisaje forestal

Responsables:

- ✓ Ana María Monsalve Cuartas. Ingeniera Forestal Msc. Candidada PhD. (laoma468@gmail.com)
- ✓ Antonio Gregorio Grupo ordenamiento territorial. Resguardo comunidad Tikuna, San Martin de Amacayacu
- ✓ Jose Gregorio Guarda Ambiental Resguardo comunidad Tikuna, San Martin de Amacayacu

CONTENIDO

01. Introducción
02. Objetivos
03. Metodología
04. Resultados
05. Conclusiones

Fecha: 24 agosto 2016



01. Introducción – Paisaje Amazónico

Los **Paisajes Amazónicos** conformados por ecosistemas de **bosques** basales (selvas), albergan especies de flora y fauna, **etnias y culturas**, que cubren el 43% del país. Este tipo de riqueza solo existe en el 6% del territorio mundial, lo que representa un patrimonio de alto valor para el mundo.



Imagen 1. **Colombia** es un país megadiverso, multiétnico y pluricultural. tiene una riqueza biológica considerada entre las 5 más importantes del mundo

01. Introducción – Paisaje Amazónico



Imagen 2. Parque Amacayacu y Rio Amacayacu

POR QUE ES IMPORTANTE? Son paisajes depositarios del saber de las comunidades indígenas, que los han habitado desde hace más de 10.000 años con criterios de manejo y relaciones con la naturaleza eficientes y sostenibles a través del tiempo.

AMENAZA: la minería, deforestación, la aculturización de las comunidades indígenas, y el desconocimiento de la sociedad sobre la riqueza cultural de este territorio y su relación con el paisaje y el patrimonio natural y cultural.



01. Introducción – Sitio sagrado

Sitio natural sagrado: área de tierra o agua que tienen especial significado espiritual para los pueblos y comunidades (UICN).

Un área natural sagrado - montaña, lago, bosque, río - el "sitio o lugar" a menudo abarca el entorno y va más allá de lo que es tangible. Varios lugares que son considerados profundamente interconectados, forman así un territorio sagrado más grande o paisaje. (UICN).



01. Introducción – Trapecio Amazónico

El Trapecio Amazónico tiene 15 Resguardos Indígenas y un Parque Nacional Natural Amacayacu.

El área estudio es el la comunidad Tikuna de San Martín de Amacayacu ubicada en el Resguardo Tikuna, Cocama y Yagua (TICOYA).

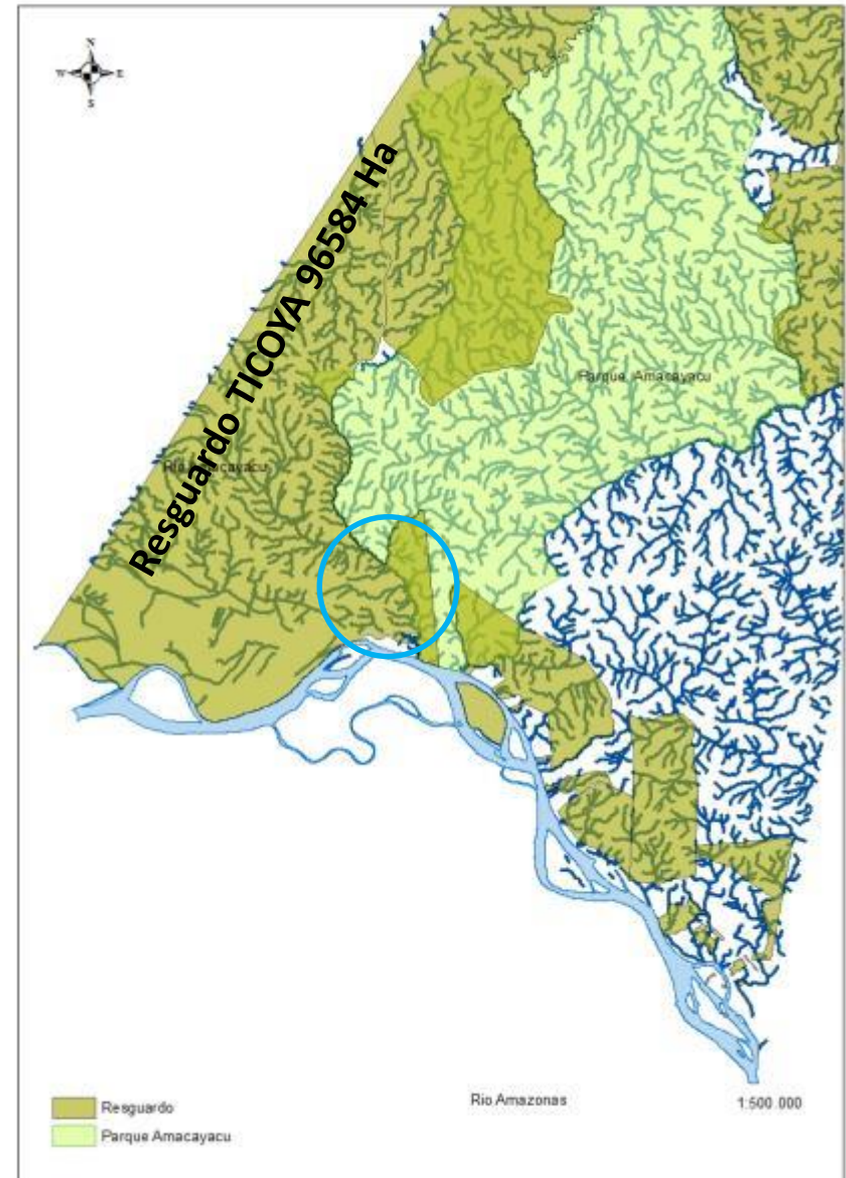


Imagen 3. Resguardos y Parque Amacayacu



01. Introducción – San Martín de Amacayacu

Comunidad Tikuna San Martín de Amacayacu

- Establecido en 1972, en la actualidad 550 habitantes
- Más del 90% de la población habla lengua tikuna .
- La comunidad reconoce más de 50.000 hectáreas de selva como su territorio ancestral
- Bosques, microcuencas y espacios naturales considerados como sitios sagrados.
- Trabajos comunitarios para la conservación (p. ej. iniciativa de guardia indígena ambiental, Darrell Posey Small Grant



Imagen 4. San Martín de Amacayacu



02. Objetivos

- Reconocer los conceptos de paisaje, territorio y espacio sagrado para la comunidad Tikuna en el trapecio Amazónico Colombiano
- Identificar los sitios sagrados de la comunidad indígena Tikuna de San Martín de Amacayacu.
- Determinar el estado del ecosistema forestal de los salados como sitios sagrados.



03. Metodología

Recolección y análisis de datos

Secundarios

- ✓ Análisis de información referente en Colombia y América sobre territorios sagrados naturales,
- ✓ Historias de Origen, Cosmogonía,
- ✓ Conocimientos indígenas asociados a la flora y a los salados.
- ✓ Inventarios de flora,
- ✓ Estudios dendrológicos y botánicos en el área de estudio.
- ✓ Cartografía

Primarios

- ✓ Tipo cualitativo (Entrevistas semi-estructuradas a sabedores de la comunidad Tikuna, cazadores, guías de campo y expertos científicos).
- ✓ Tipo cuantitativo muestreo forestal -especies dominantes, distribución, composición y riqueza, indicadores de biodiversidad- (en desarrollo)

04. Resultados – Comunidad Tikuna

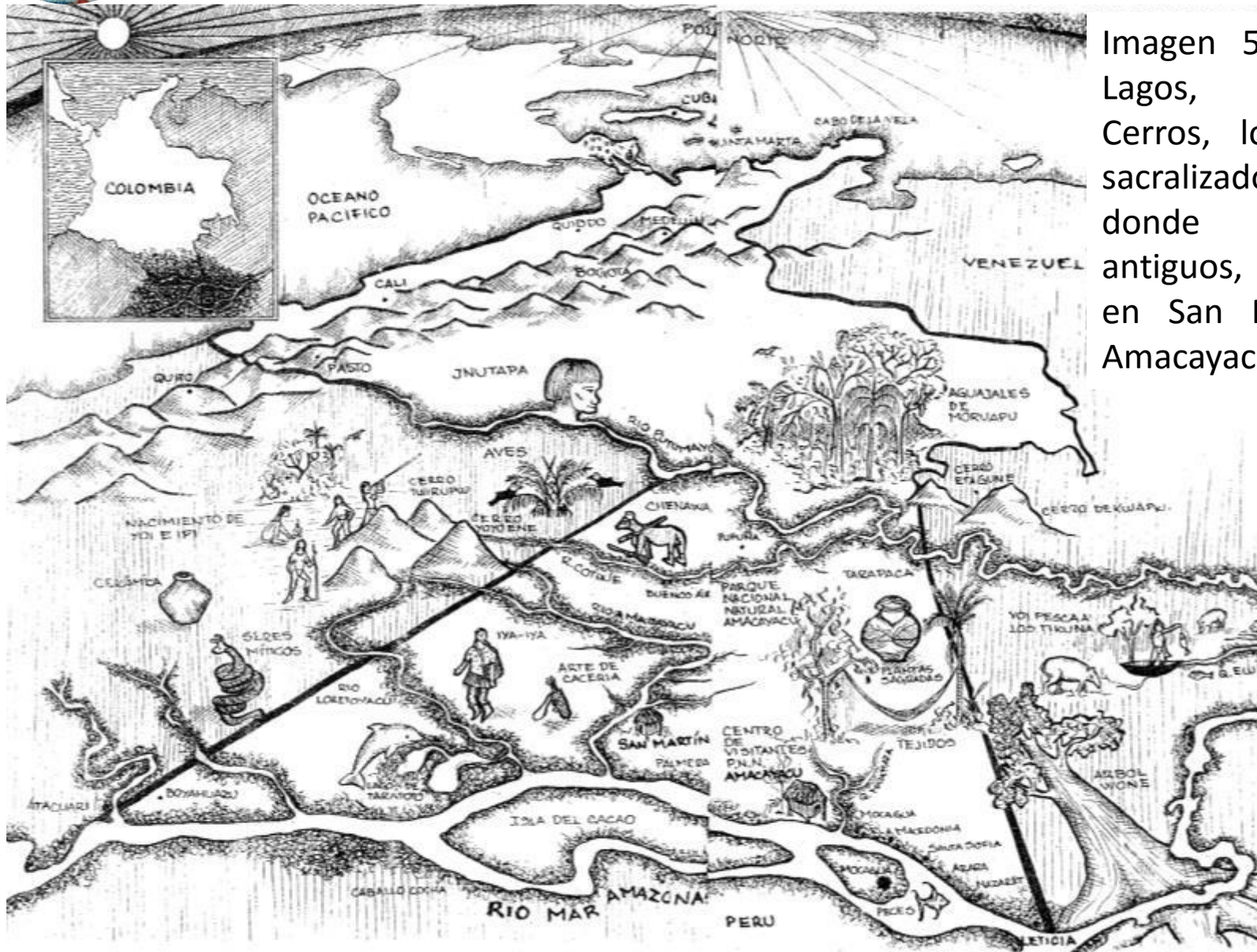


Imagen 5. Salados, Lagos, Lagunas, Cerros, los lugares sacralizados en donde vivieron antiguos, ubicados en San Martín de Amacayacu

04. Resultados – Los salados como sitios sagrados



Hay salados que son gobernados por una culebra Boa, un tigre colorado o por los espíritus de los mismos animales.

El salado es como una maloca donde se reúnen todos los animales porque es donde están sus dioses. Es como cuando la comunidad se une en una fiesta tradicional con bebida y comida; el salado es como la casa de los animales. Los lagos también son sitios sagrados, igual que los salados también tienen un dueño o gobernador que los mantiene y los cuida.

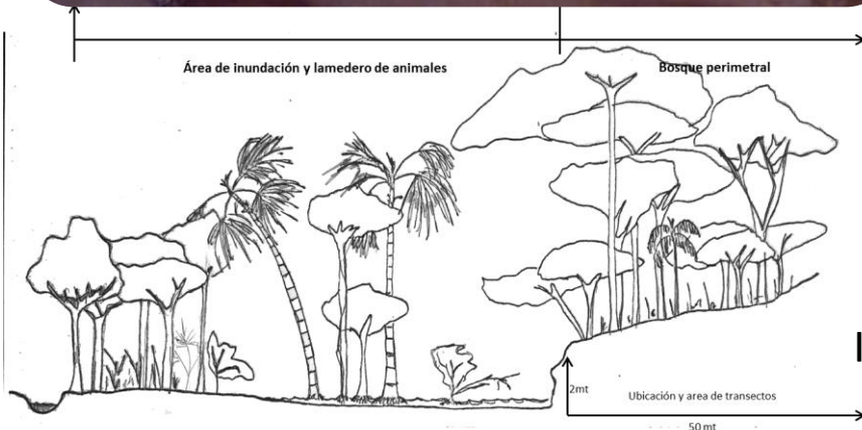


Imagen 6 Representaciones de un Salado



04. Resultados – Los 6 salados identificados

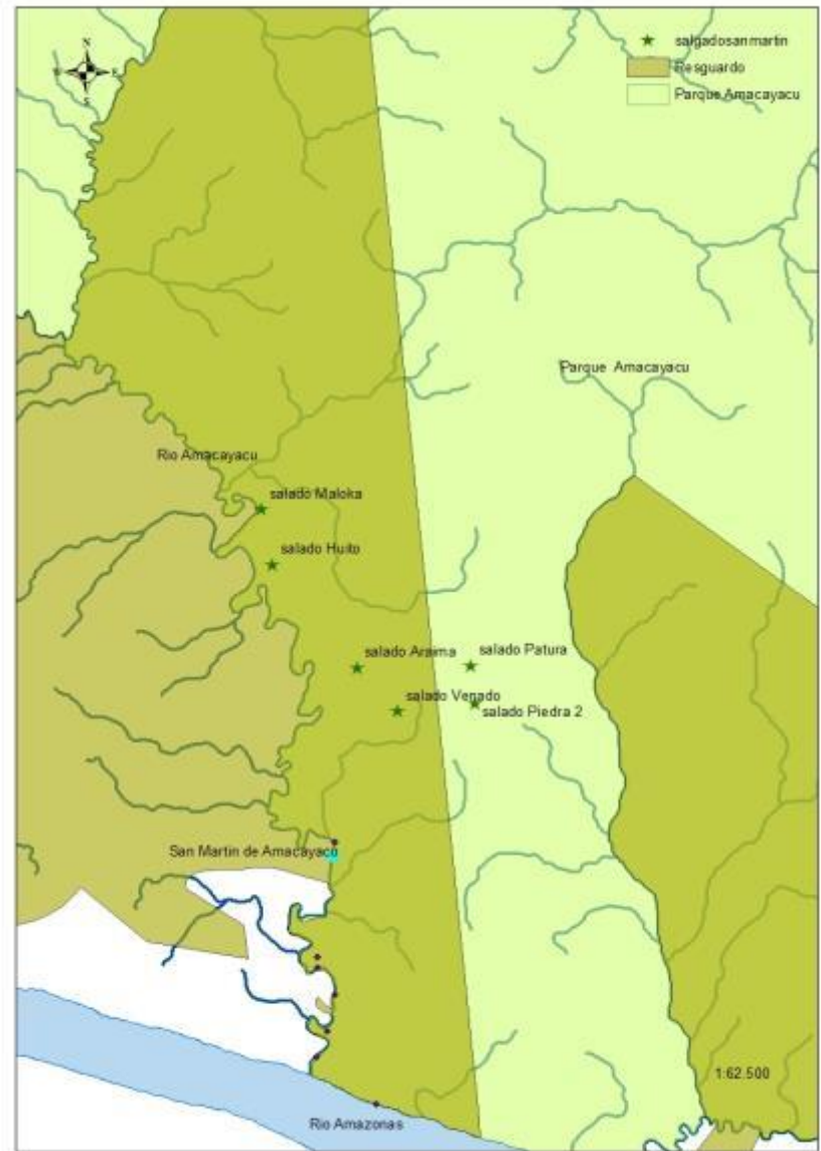
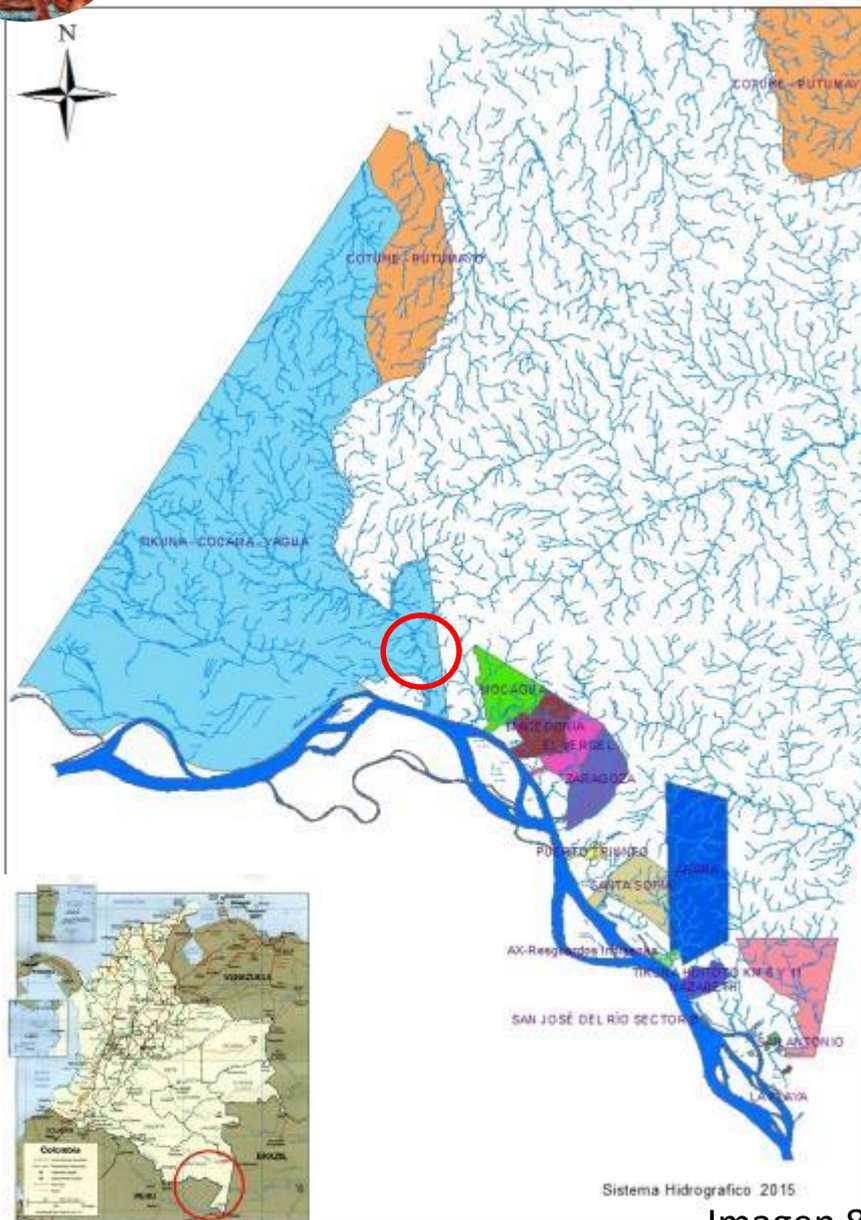


Imagen 8.seis salados ubicados en San Martin de Amacayacu



04. Resultados – Imágenes de los salados

1. Salado patura



2. Salado yarina (venado)





04. Resultados

3. Salado huito



4. Salado Maloka





04. Resultados

5. Salado Piedra



6. Salado Araima





04. Resultados – Flora

- ✓ En el paisaje forestal alrededor de los 6 salados se identificaron más de 71 especies de árboles y palmas

Nombre del salado	Numero de transectos en el bosque perimetral al salado	Número especies de flora	Especies flora dominantes	Número de individuos total
Patura	5 (500mt2)	31	Mata mata, kumala, wicongo	50
Yarina (venado)	5 (500mt2)	35	Chimbillo, matamata, kumala, wicongo	70
Huito	3 (300 mt2)	21	Wicongo, kumala	39
Maloka	4 (400mt2)	30	Wicongo, kumala, hoje, caimitillo	51
Piedra	4 (400mt2)	28	Wicongo, guamillo	40
Araima	3 (300 mt2)	26	Kumala, wicongo, cedrillo	45
	Promedio	28		49

Tabla 1. Salados en estudio en el Resguardo Tikuna , San Martin de Amacayacu



04. Resultados – Flora

Nombre común	Nombre científico	Numero de arboles
Cedrillo	<i>Guarea sp</i>	11
Caimitillo	<i>Pouteria caimito</i>	14
Mata mata	<i>Eschweilera sp</i>	14
Guamillo, chimbillo	<i>Inga sp</i>	22
kumala	<i>Iryanthera juruensis</i>	32
Wicongo	<i>Astrocaryum ferrugineum</i>	35

Tabla 2. Especies de flora de mayor ocurrencia en los 6 salados



05. Conclusiones

- ✓ El uso desde la perspectiva ética y espiritual que le da la comunidad Tikuna a estos espacios permite la conservación de su biodiversidad y la riqueza y composición de su flora nativa.
- ✓ Se cuenta con poca información que pueda dar una línea base a la composición de la flora en los bosques asociados a los salados. La información suministrada en esta investigación ayuda a conformar una línea base para futuras investigaciones siempre asociada al aval de la comunidad indígena local.



05. Conclusiones

- ✓ Solo la interconexión de los sitios naturales sagrados como salados, karanasales, cananguchales, lagos, lagunas, sitios elevados, cachiveras forma un territorio sagrado más grande o Paisaje sagrado.
- ✓ Una amenaza física para un sitio específico es también una amenaza espiritual más grande para esta red de lugares dentro del territorio que va más allá del Resguardo en San Martín de Amacayacu.



05. Conclusiones

- ✓ Se precisa el apoyo y fomento de custodios, indígenas con identidad y sentido de pertinencia, conocimiento y apropiación de sus paisajes sagrados para la educación a los más jóvenes sobre la importancia y la permanencia de sus características y cualidades sagradas.
- ✓ Este estudio solo abarca una muestra pequeña que se enmarca en una red más grande de lugares sagrados, los cuales necesitan de identificación y estudios multi-escalares desde el paisaje, para concientizar a la cultura occidental sobre la importancia y protección de estos paisajes sagrados en todo el país.