

# **PROPUESTA DE RUTA ECOTURÍSTICA NOCTURNA EN EL DISTRITO CENTRAL DE GOLFITO**

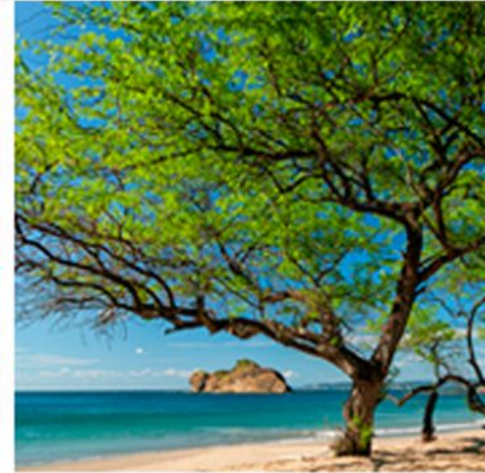
Bach. Mariela Sanchez Chavarría

Bach. Fabián Umaña Granados



# Introducción

- Turismo en Costa Rica



# Introducción

- Turismo en Costa Rica
- Ecoturismo



# Introducción

- Turismo en Costa Rica
- Ecoturismo
- Tour nocturno natural



# Golfito, Puntarenas



## Objetivo general

Diseñar una propuesta de actividades ecoturísticas nocturnas para que contribuya al desarrollo sostenible y diversifique la oferta turística del distrito central de Golfito.

Pulsa  para salir del modo de pantalla completa

## Objetivos específicos

1. Identificar los senderos turísticos donde se pueda practicar recorridos nocturnos en el distrito de Golfito y mapear una ruta ecoturística.



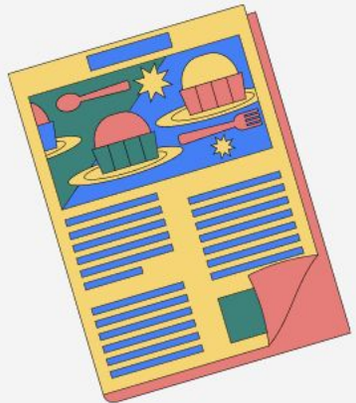
## Objetivos específicos

2. Elaborar un inventario de las especies de flora y fauna en los sitios estudiados para proveer una herramienta que permita conocer el potencial turístico nocturno.



## Objetivos específicos

3. Realizar una guía de turismo nocturno natural con base en los datos obtenidos en la investigación, con el fin de proporcionar la información al público en general.



# Metodología

## Golfito, Puntarenas



# Capítulo I

Cuadro 1. *Herramienta de selección de senderos*

Sendero	Presencia de cuerpos de agua o condiciones de humedad	Distancia aproximada de un kilómetro	Actividad nocturna	Recorrido previo-diagnóstico	Presencia de peligros naturales	Presencia de peligros antropogénicos
Colibrí						
Torre						
Pista						
Km 1						
Picnic						
Ureña						
Camino a la torre-bosque						
Zamia						

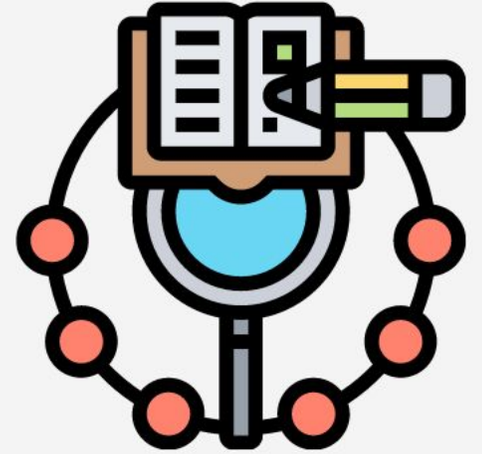
Fuente: Elaboración propia.

# Capítulo I

Trabajo de campo: "Tracks" en GPS

Análisis de datos en programa QGIS

Producto final: profesional en diseño gráfico



## Capítulo II

Inventario de especies de flora y fauna (matriz)

5 recorridos por sitio

Duración aproximada de 1 a 3 horas por sitio



Sendero: La Pista 04

Fecha: 5-06-2021

**Observaciones del recorrido:**

- Mucha claridad, anocheció posterior a las 6:20pm
- No lluvia
- Mucha actividad de murciélagos
- Se escuchó cerca del sendero el canto del Búho crestado (*Lephostrix cristata*).
- Mucha actividad de las ranas de campanilla y ranas grillo en las cercanías de la catarata.

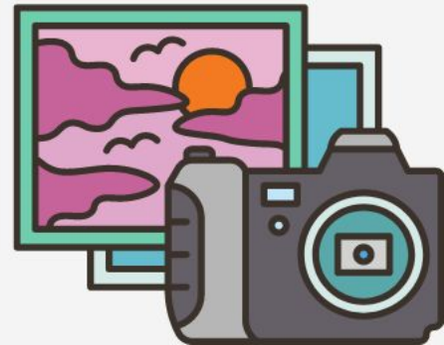
Nombre común	Nombre científico	Hora	Observaciones
Grillo - Katydid	Orthoptera	6:00pm – 7:00pm	Se observaron dos individuos en bastón del emperador yheliconias.
Búho listado – Striped Owl.	<i>Asio clamator</i>	6:00pm – 7:00pm	Se observaron dos individuos sobre la malla que divide el sendero con la pista de aterrizaje. Un adulto y un juvenil, perchados aproximadamente 8m de largo entre ellos.
Anolis común – Ground anole	<i>Anolis</i> ( <i>Norops</i> ) <i>humilis</i>	6:00pm – 7:00pm	En vegetación, aproximadamente 60cm sobre el suelo.
Basilisco – Common basilisk	<i>Basiliscus</i> <i>basiliscus</i>	6:00pm – 7:00pm	Durmiendo sobre bastón del emperador cerca de laquebrada.
Anolis del Golfo Dulce - Golfo Dulce anole	<i>Anolis polylepsis</i>	6:00pm – 7:00pm	En una palma sombrero aproximadamente a 2m del suelo. .

Fuente: Elaboración propia

## Capítulo III

Guía Turística Cultural de Golfito Puerto Jiménez del  
Instituto Costarricense de Turismo (2020)

Fotografías propias y de personas de la zona



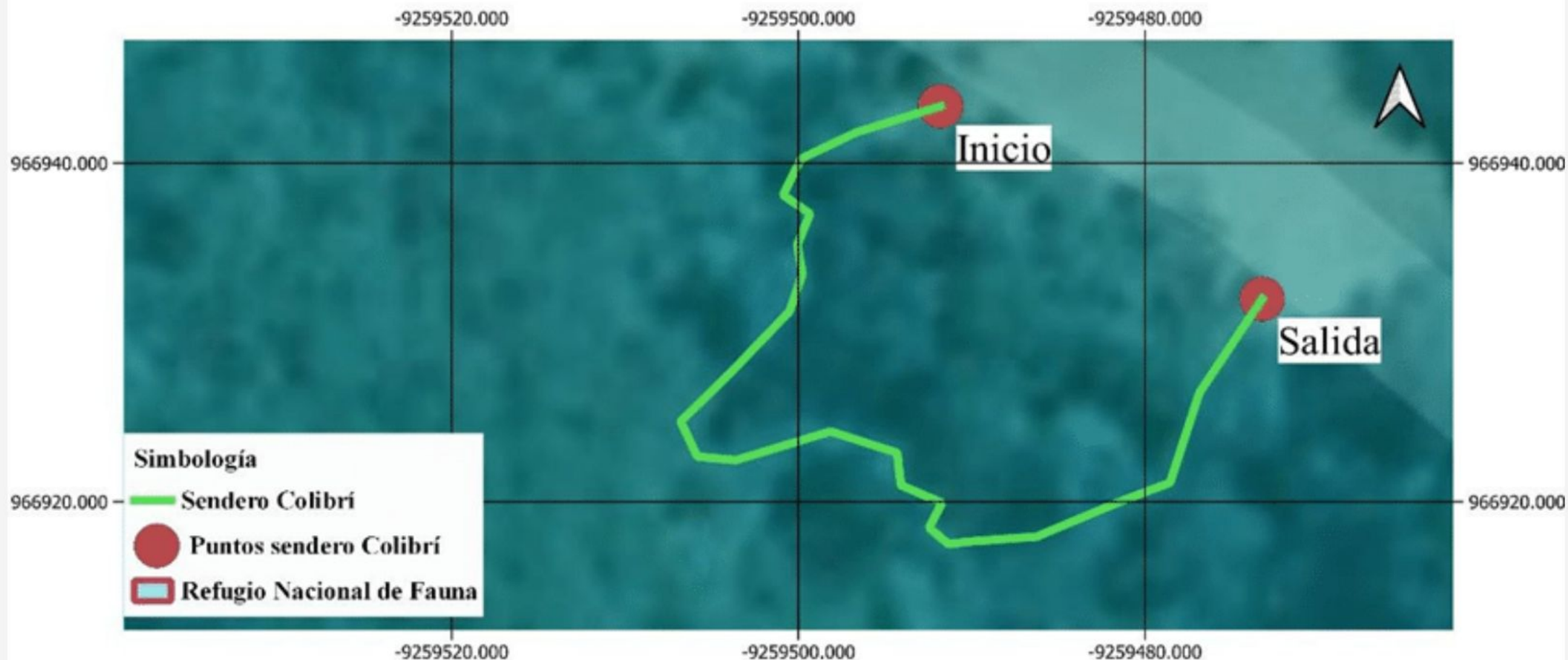
# Capítulo I

**Cuadro 3.** *Herramienta aplicada de selección de senderos*

Sendero	Presencia de cuerpos de agua o condiciones de humedad	Distancia aproximada en metros	Actividad nocturna	Recorrido previo-diagnóstico	Presencia de peligros naturales	Presencia de peligros antropogénicos
Colibrí	Sí	1000	Alta	Sí	No	Sí
Torre	Sí	2000	Alta	Sí	Sí	Sí
Pista	Sí	1300	Media	Sí	No	Sí

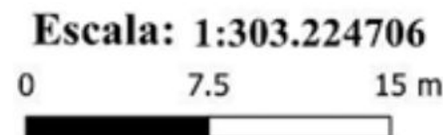
Km 1	Sí	400	Media	Sí	No	Sí
Picnic	Sí	100	Baja	Sí	No	Sí
Ureña	Sí	600	NA	Sí	Sí	no
Camino a la torre- bosque	Sí	500	Baja	Sí	Sí	Sí
Zamia	Sí	2000	Alta	Sí	Sí	No

# Sendero Colibrí, Golfito, Golfito, Puntarenas



**Diseño:** Mariela Sánchez Ch.  
**Fuente:** SNIT. Registro Nacional.  
**Google Satellite Hybrid**  
**Fecha de elaboración:** 28 de julio de 2021

**Proyección** CRTM05  
**Datum** WGS84



**Diagrama de Ubicación**



**Área de estudio**

# Sendero La Torre, Golfito, Golfito, Puntarenas



**Diseño:** Mariela Sánchez Ch.  
**Fuente:** SNIT. Registro Nacional.  
Google Satellite Hybrid  
**Fecha de elaboración:** 06 de octubre de 2021

**Proyección** CRTM05  
**Datum** WGS84

**Diagrama de ubicación**



# Sendero La Pista, Golfito, Golfito, Puntarenas



**Diseño:** Mariela Sánchez Ch.  
**Fuente:** SNIT. Registro Nacional  
**Google Satellite Hybrid**  
**Fecha de elaboración:** 28 de julio de 2021

**Proyección** CRTM05  
**Datum** WGS84

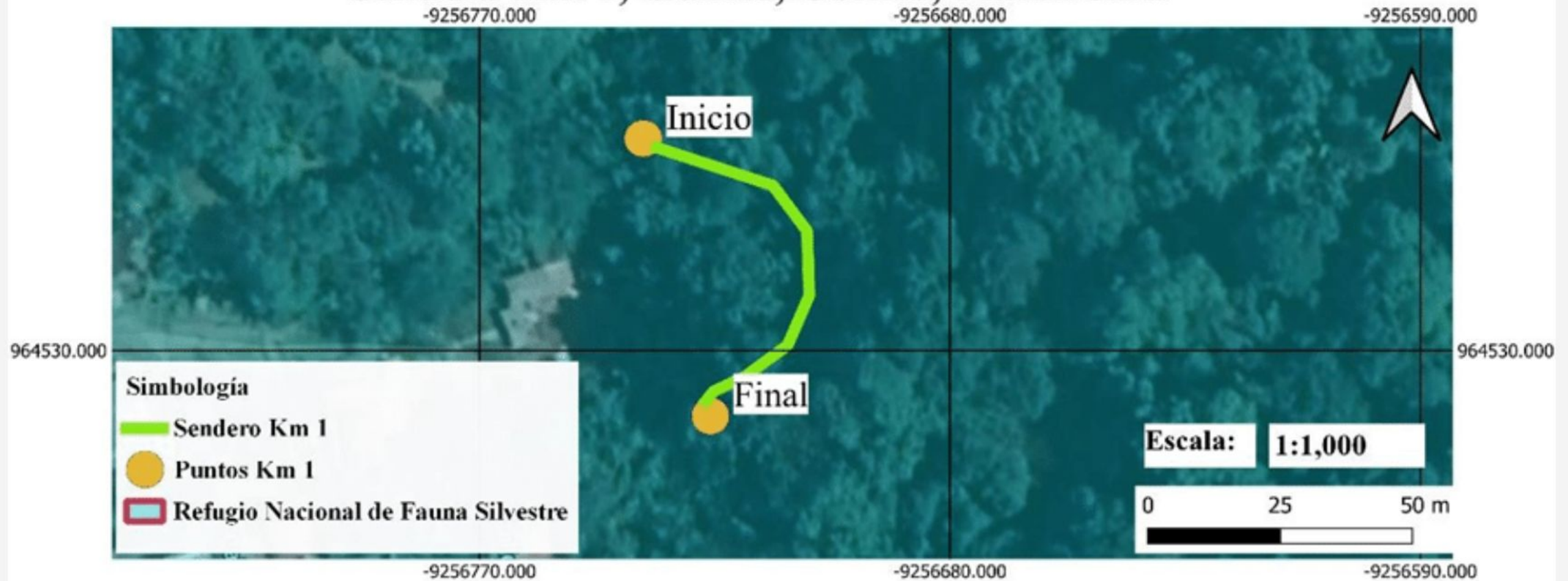
**Diagrama**  
**ubicación**

de

**Área de estudio**



# Sendero Km 1, Golfito, Golfito, Puntarenas



**Diseño:** Mariela Sánchez Ch.  
**Fuente:** SNIT. Registro Nacional.  
**Google Satellite Hybrid**  
**Fecha de elaboración:** 28 de julio de 2021

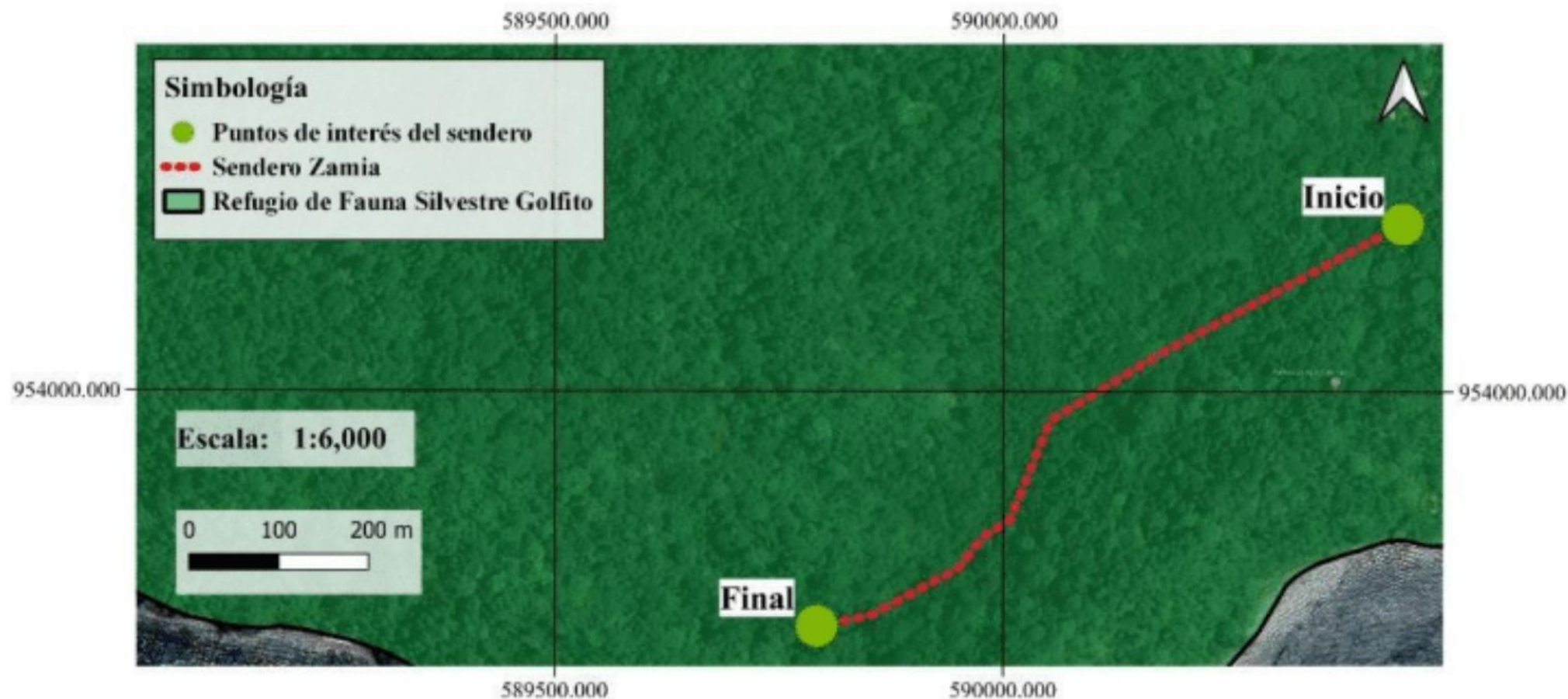
**Proyección CRTM05**  
**Datum WGS84**

**Diagrama de ubicación**



**Área de estudio**

# Sendero Zamia, Golfito, Golfito, Puntarenas



**Diseño:** Mariela Sánchez Ch.  
**Fuente:** SNIT. Registro Nacional.  
Google Satellite Hybrid  
**Fecha de elaboración:** 05 de octubre de 2021

**Proyección** CRTM05  
**Datum** WGS84

**Diagrama de ubicación**



**Área de estudio**

# RUTA ECOTURÍSTICA NOCTURNA DE GOLFITO

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Sendero Colibrí     | 6. Parador fotográfico   |
| 2. La Pista            | 7. kilómetro 1           |
| 3. Esfera precolombina | 8. Mirador La Torre      |
| 4. Sede del Sur, UCR   | 9. Zamia Wildlife Refuge |
| 5. El tren             |                          |

**Rana enmascarada**  
*Smilisca phaeota*  
Masked Tree Frog



**Rana de ojos rojos**  
*Agalychnis callidryas*  
Red-eyed Tree Frog



**Basilisco marrón**  
*Basiliscus vittatus*  
Brown Basilisk



**Búho gritón**  
*Asio clamator*  
Striped Owl



**Rana campanilla común**  
*Diasporus diastema*  
Dink Frog



**Alacrán**  
*Centruroides bicolor*  
Central American Bark Scorpion



**Rana toro**  
*Leptodactylus savagei*  
Savage's Thin-toed Frog



**Anolis jaspeado**  
*Anolis capito*  
Bighead Anole



**Cherenga**  
*Dasyprocta punctata*  
Central American Agouti



**Terciopelo**  
*Bothrops asper*  
Fer-de-lance

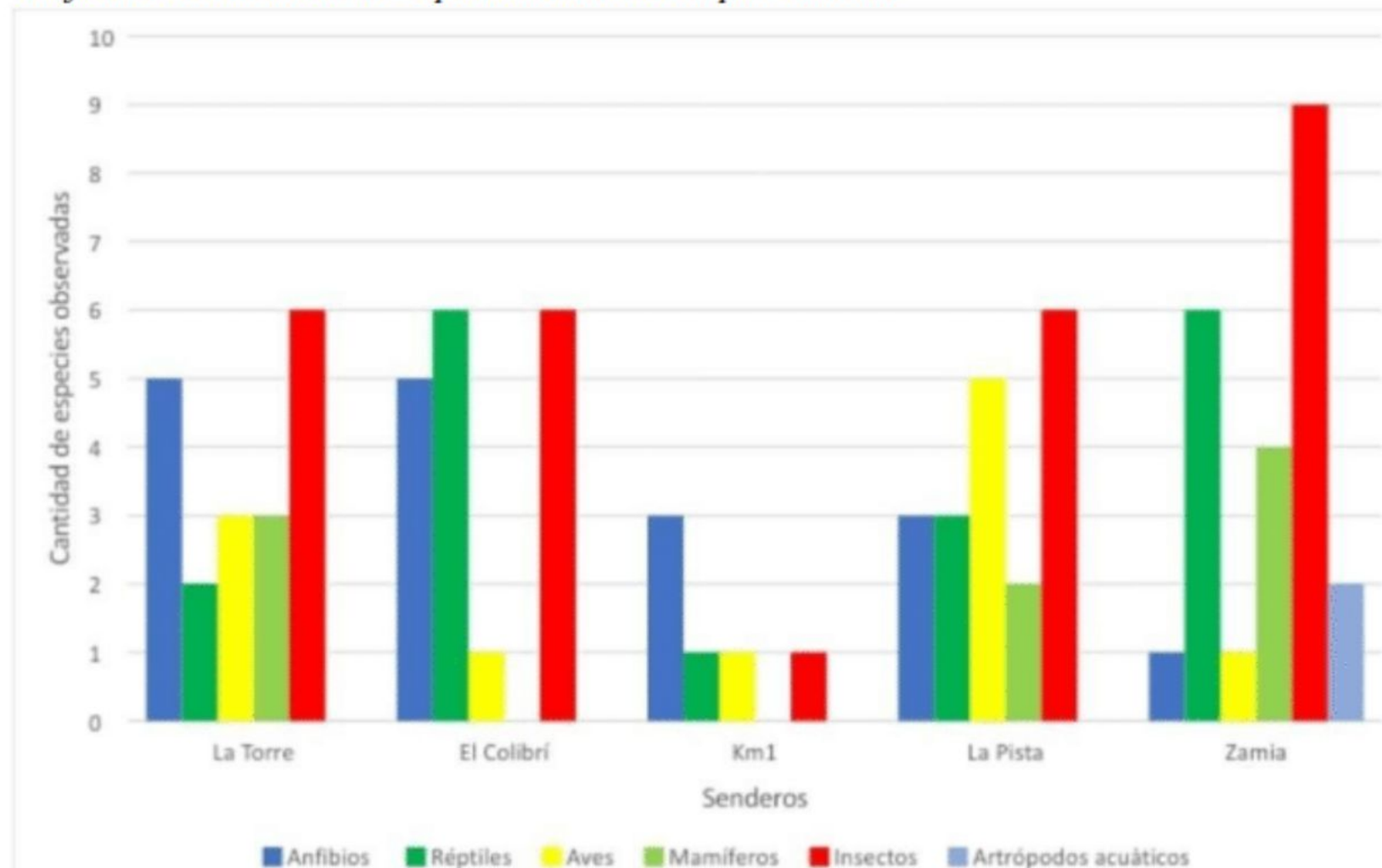


Parque Nacional  
Piedras Blancas

Puntarenitas

## Capítulo II

Gráfico de la cantidad de especies observadas por sendero



Fuente: Elaboración propia.

# Sendero La Torre

*Especies del sendero La Torre*



Nota: *Smilisca phaeota* (A), *Sericopelma melanotarsum* (B), *Diasporus diastema* (C),

*Bothrops asper* (D). Fuente: Elaboración propia.

# Sendero El Colibrí

Especies de reptiles en el sendero Colibrí



Nota: *Micrulus alleni* (A), *Anolis polylepsis* (B), *Leptodeira septentrionalis* (C),

*Corytophanes cristatus* (D). Fuente: Elaboración propia.

Especies de anfibios en el sendero Colibrí



Nota: *Agalychnis callidryas* (A), *Smilisca phaeota* (B), *Leptodactylus savagei* (C),

*Dendropsophus ebraccatus* (D). Fuente: Elaboración propia.

# Sendero El Km1

## *Especies del sendero Km 1*



Nota: *Leptodactylus savagei* (A), *Basiliscus basiliscus* (B), *Craugastor fitzingeri* (C).

Fuente: Elaboración propia.

# Sendero La Pista

*Especies de aves rapaces nocturnas sendero La Pista*



Nota: *Lephostrix cristata* (A), *Ciccaba virgata* (B), *Asio clamator* (C). Fuente: Anaya (2020); Saborio (2016); Fallas (2021).

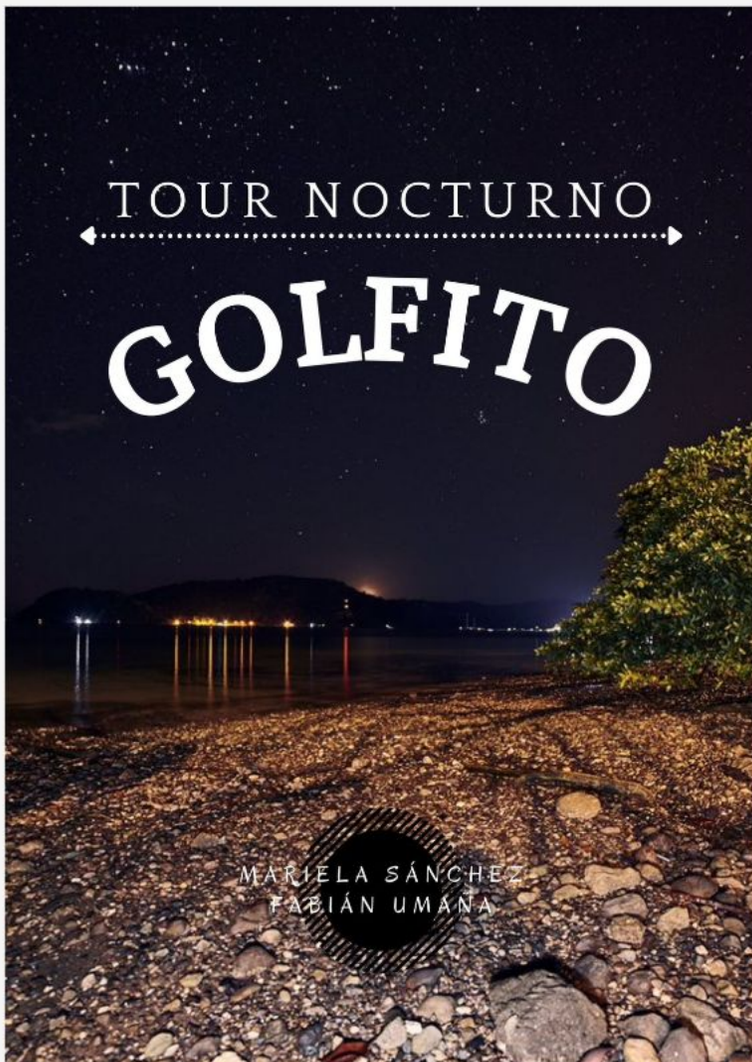
# Sendero Zamia

*Especies del sendero Zamia*



Nota: *Macrobrachium hancocki* (A), *Centruroides bicolor* (B), *Anolis capito* (C) Fuente:  
Elaboración propia.

# Capítulo III



En el desarrollo de esta guía se destacan los tours nocturnos como una actividad ecoturística que potencia las riquezas naturales vistas desde una perspectiva nocturna. Según Moraga y García (comunicación personal, 2020), los tours nocturnos contemplan una amplia gama de atractivos, donde se puede disfrutar desde el avistamiento de rapaces nocturnas, anfibios, reptiles, mamíferos, flora, hongos, entre otros.

Gracias al alcance turístico y a la incidencia que tiene el ecoturismo en el país, se pretende abordar la temática de actividades nocturnas naturales por medio de la propuesta de tours nocturnos en el distrito Golfito, Puntarenas. Este sitio presenta características adecuadas para la implementación de esta actividad. Entre ellas se encuentran altas precipitaciones anuales, las cuales alcanzan 3000 mm hasta los 5000 mm, aproximadamente. Además, cuenta con la presencia de un bosque muy húmedo tropical, el cual favorece la presencia de una rica biodiversidad (Lobo-Segura y Bolaños-Vives, 2005). A grandes rasgos, la zona de Golfito posee particularidades que influye positivamente en la implementación de actividades turísticas como lo son tours nocturnos.

El distrito central de Golfito cuenta con condiciones climáticas y geográficas con potencial para la realización de diferentes tipos de tours. La implementación de tours nocturnos en diferentes áreas de Golfito puede analizarse como una oportunidad muy buena para ampliar la variedad de oferta del producto turístico local (Céspedes, comunicación personal, 14 de septiembre de 2020). Este tipo de tour constituye una actividad de mucha demanda e incluso representa un atractivo importante en la oferta de diferentes empresas turísticas como algunos hoteles de la zona

## CONTENIDOS

- 1.....Historia
- 3.....Características naturales
- 5.....Tour nocturno natural
- 7....Recomendaciones
- 9.....Fauna nocturna
- 10.....Senderos
- 16.....Tour de ciudad
- 17.....Atractivos
- 19.....Mapa
- 20.....Bibliografía y agradecimientos



Golfito posee un bosque tropical muy húmedo que se caracteriza por sus altas precipitaciones durante la mayor parte del año, vegetación densa siempre verde y una gran biodiversidad de especies que conviven en sus bosques dentro de una composición geológica muy variada. Estas características permiten la existencia de una alta variedad de hábitats que facilitan el desarrollo de actividades ecoturísticas enfocadas en la observación de flora y fauna (Lobo-Segura y Bolaños-Vives, 2005).

## RECOMENDACIONES PARA REALIZAR TOURS NOCTURNOS NATURALES:

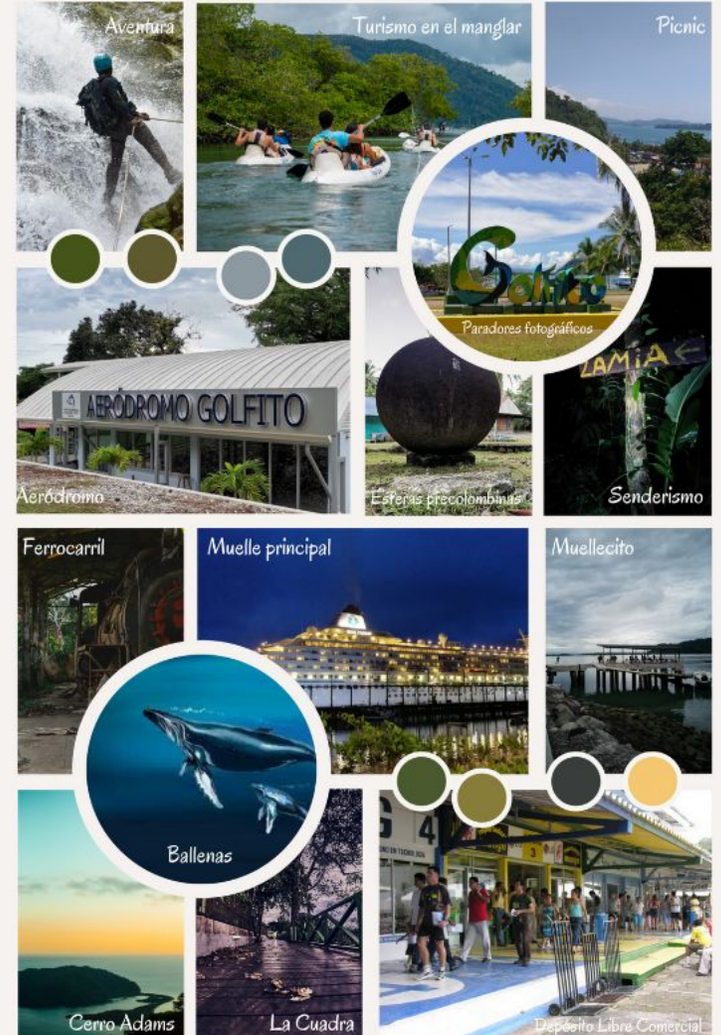
- Brindar una charla de seguridad previa al recorrido.
- Avisar al sitio de hospedaje el lugar a visitar, guía y hora aproximada de retorno.
- Realizarse en grupos aproximados de entre 4-5 personas.
- Contar con botiquín médico.
- Utilizar equipo adecuado como botas, capa, focos, ganchos para serpientes, etc.
- No realizar recorridos bajo condiciones climáticas extremas.
- Respetar la fauna silvestre y evaluar el entorno donde se está caminando.
- Tomar en consideración lo variable que son las condiciones climáticas en Golfito



8

## TOUR DE CIUDAD

El legado histórico de la compañía bananera en Golfito es muy importante y en la actualidad la vida de sus pobladores se construye sobre sus cimientos. Edificaciones históricas como las actuales instalaciones de la Universidad de Costa Rica, el Estadio Fortunato Atencio o las antiguas edificaciones relacionadas al ferrocarril que transportaba el banano son hoy en día un atractivo turístico que complementa las diversas actividades desarrolladas en el lugar. Por otra parte, no hay que dejar de lado el gran valor cultural que existe en la zona con la presencia de vestigios materiales como lo son las esferas precolombinas desenterradas en las plantaciones de banano de la zona y ubicadas actualmente en diversos puntos de Golfito.



18



## DEFINICIÓN

Un tour nocturno natural se define como una actividad turística realizada en horas de la noche que busca potenciar la experiencia del turista por medio de la utilización de los sentidos en un ambiente nocturno natural. La temática de estos tours puede estar basada en interpretación ambiental, avistamiento de flora y fauna nocturna en sus diferentes ecosistemas, entre otras.

(Sánchez & Umaña, 2021)

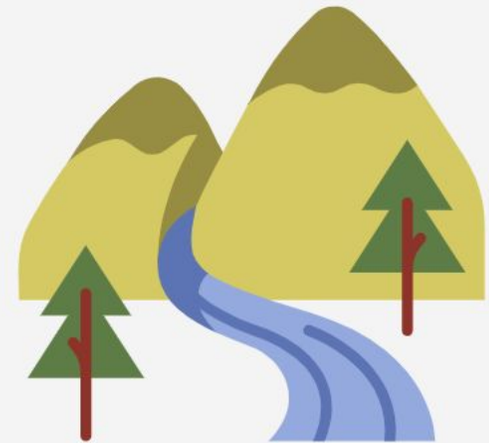
# Conclusiones

Se evidenció que los tours nocturnos son una alternativa a tomar en consideración a la hora de incrementar la oferta turística del lugar



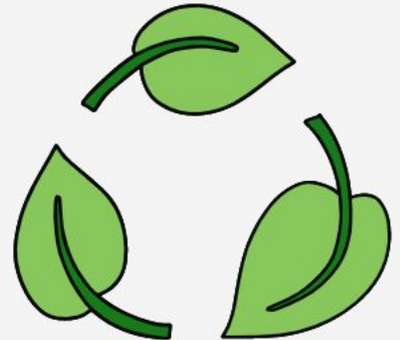
# Conclusiones

Todos los sitios se encuentran cerca o dentro de los límites del Refugio Nacional de Fauna Silvestre de Golfito y, además, cuentan con cuerpos de agua.



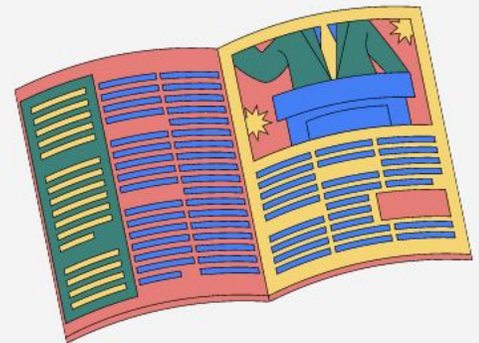
# Conclusiones

La ejecución de tour nocturnos bajo el eje del ecoturismo proveería una herramienta para diversificar la economía local, integrar socialmente diferentes actores para crear sinergias de crecimiento y, potenciar los atractivos naturales de forma responsable



# Conclusiones

El presente estudio pone a disposición uno de los primeros conceptos académicos de tour nocturno, donde, por medio de la revista, se espera sea de conocimiento público los aportes al sector turismo en esta temática.



**Muchas gracias.**

