

Departamento de Ciencias Económicas, Administrativas y del Comercio

Carrera de Licenciatura en Turismo

Trabajo de Unidad de Integración Curricular, previo a la obtención del título de Licenciatura en Turismo

Análisis para la propuesta de skybike como una práctica de turismo alternativo en el Cantón Latacunga.

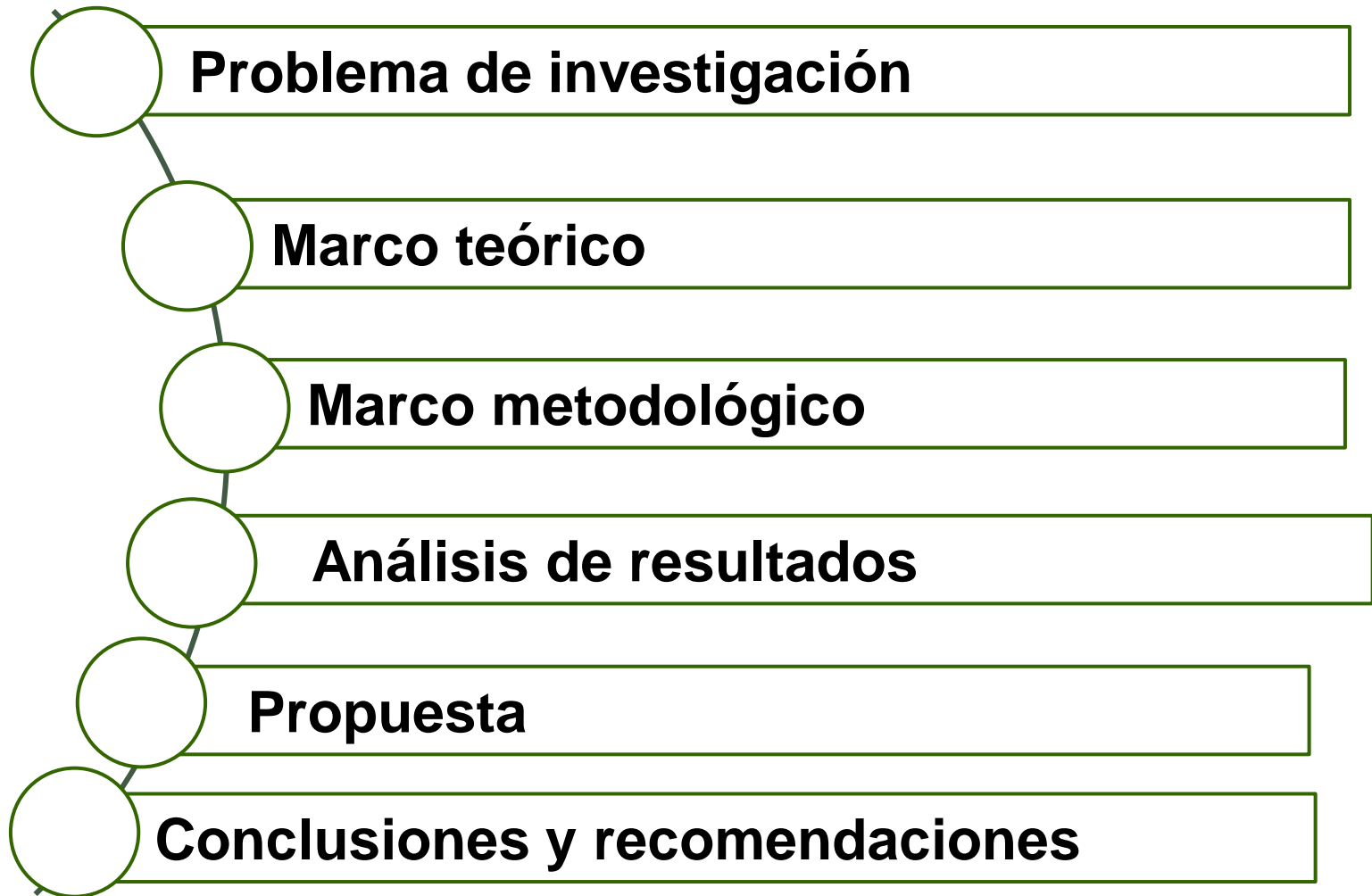
Autores:

Rea Tamami, Thalia Mishell
Viracocha Chicaiza, Edgar Eduardo

Tutora: Ing. Aguilera Montalvan, Lisseth Ivanova



Agenda



Problema de investigación

Marco teórico

Marco metodológico

Análisis de resultados

Conclusiones y recomendaciones



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Objetivos

General



Analizar la propuesta de Skybike como una práctica de Turismo Alternativo en el Cantón Latacunga.

Específicos

Establecer el marco teórico y conceptual que sustentan las variables de investigación.

Definir los métodos de investigación y análisis de la situación actual del cantón Latacunga.

Diseñar el producto turístico del análisis de skybike en el cantón Latacunga.



Formulación del problema

¿Cómo fomenta la propuesta del Skybike como una práctica del Turismo Alternativo en el Cantón Latacunga?



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Justificación



En la actualidad, el sector turístico de cada región está experimentando un notable incremento en la innovación, impulsando un crecimiento exponencial en diversas áreas del Ecuador

Su práctica no solo ofrece una experiencia emocionante y memorable para los visitantes, sino que también contribuye a diversificar las actividades disponibles en la ciudad.

Latacunga, una ciudad conocida por sus emocionantes actividades al aire libre, ofrece una amplia gama de experiencias para los amantes del turismo activo.

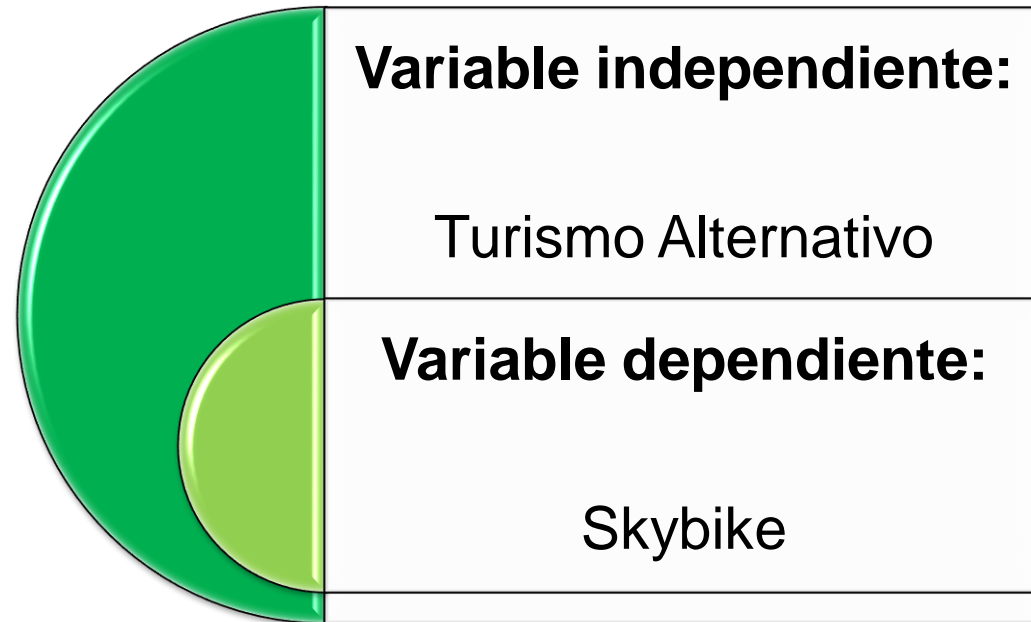
Esta actividad única consiste en montar una bicicleta suspendida en el aire a una altura considerable, ofreciendo una experiencia emocionante y memorable para los aventureros que buscan nuevas sensaciones

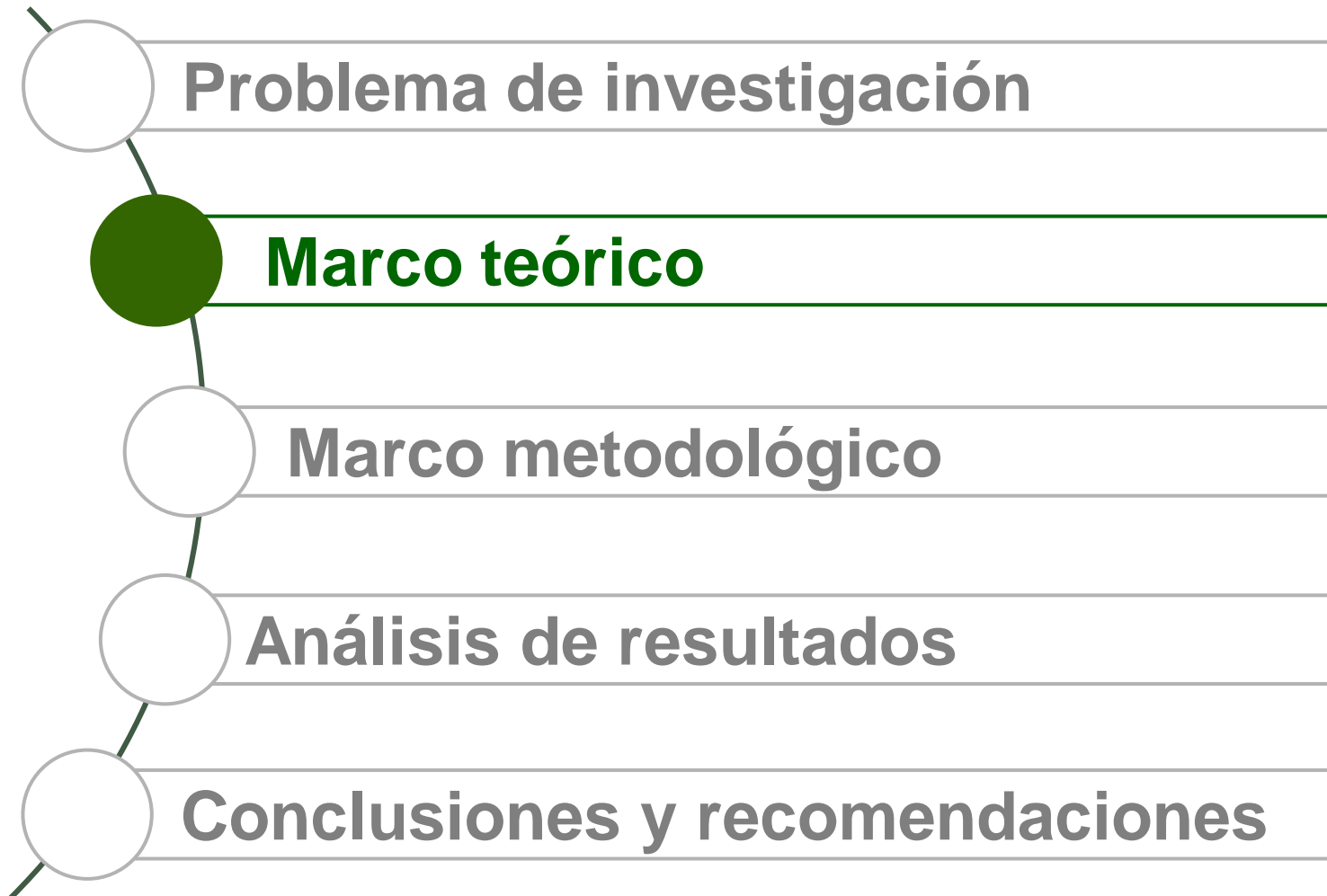


ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Hipótesis y variables

Variables





Variable Independiente



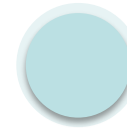
Variable

**Turismo
Alternativo**



Turismo

- Turismo Alternativo.
- Ecoturismo,
- Turismo de Aventura.
- Turismo rural.



Turismo
Alternativo

- Características
- Modalidades



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Variable Dependiente



Skybike

Origen de la bicicleta

Clasificación de las bicicletas

Uso de la bicicleta en el Ecuador

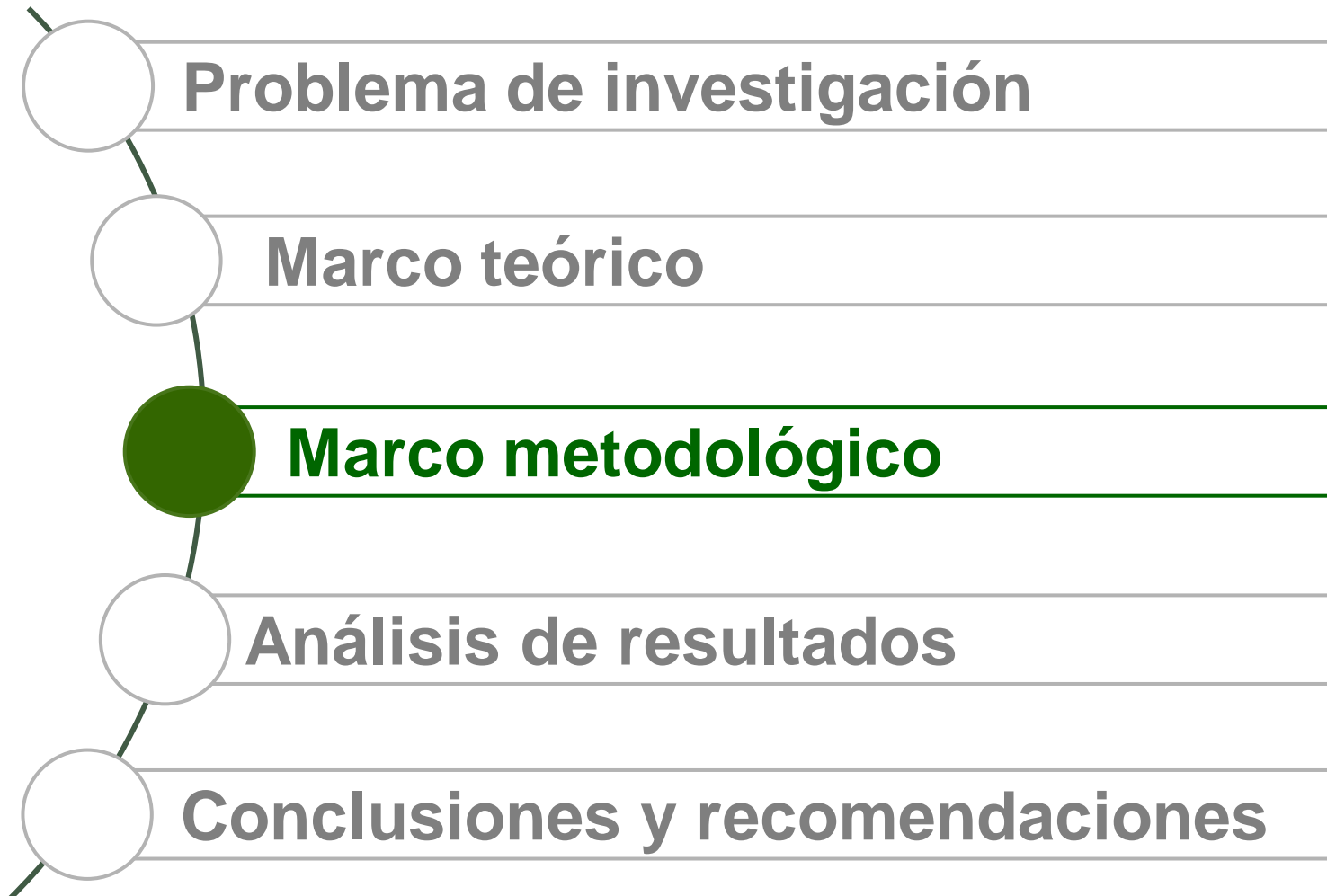
Producto Turístico

Usos turísticos de la bicicleta

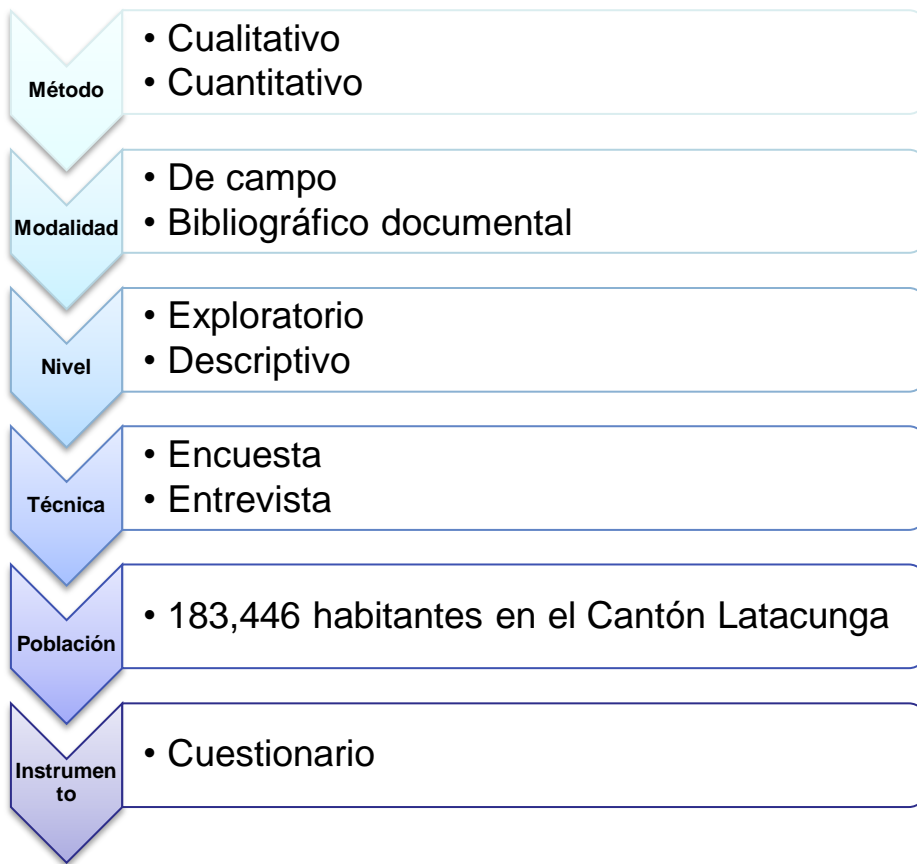
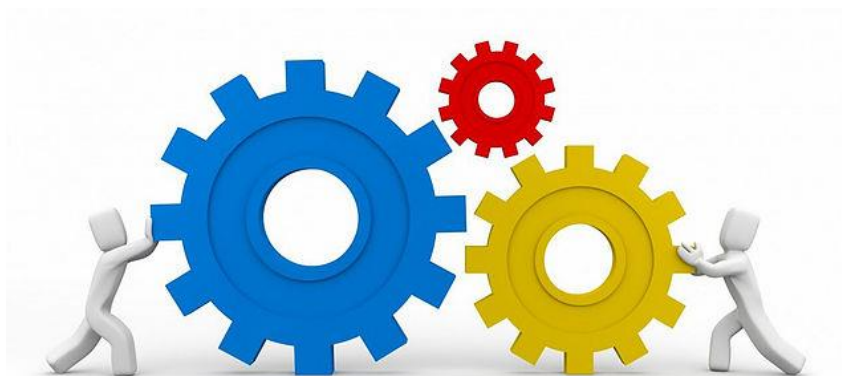
Uso de la bicicleta como un producto innovador

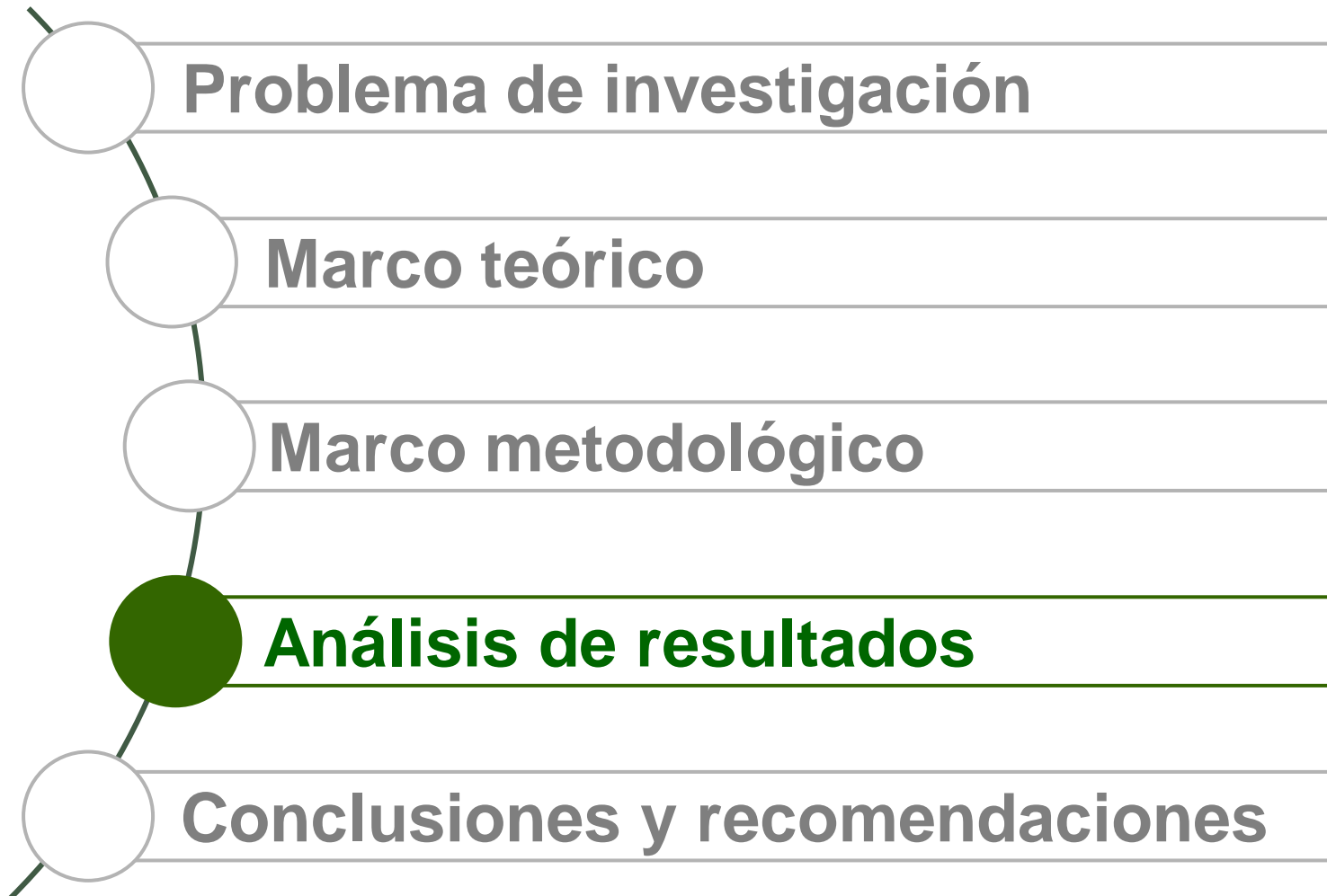
Actividades del Skybike





Marco Metodológico





Resultados de la encuesta

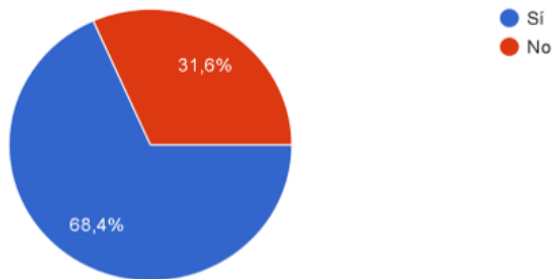
¿Usted realiza Turismo Alternativo?

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Si	134	68,4 %
No	62	31,6%
Total	196	100 %

Nota. La tabla muestra los resultados obtenidos de la encuesta.

Figura 6

Pregunta 1



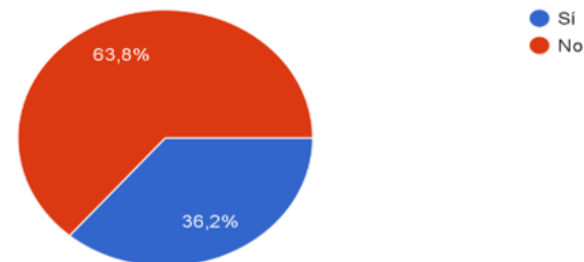
¿Usted conoce acerca de Skybike en el Ecuador?

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Si	71	36,2%
No	125	63,8%
Total	196	100 %

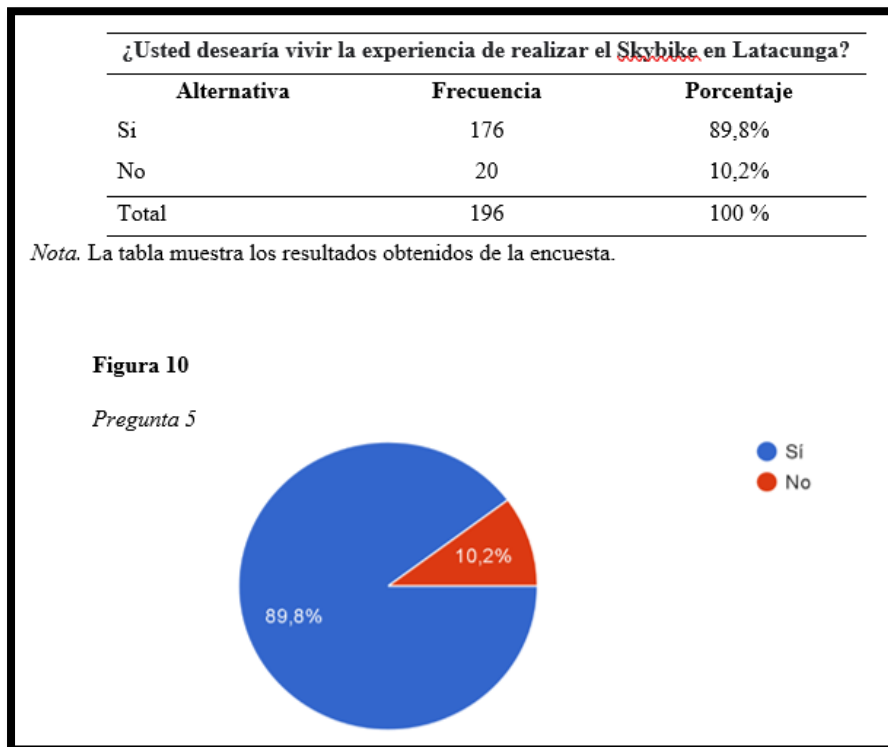
Nota. La tabla muestra los resultados obtenidos de la encuesta.

Figura 8

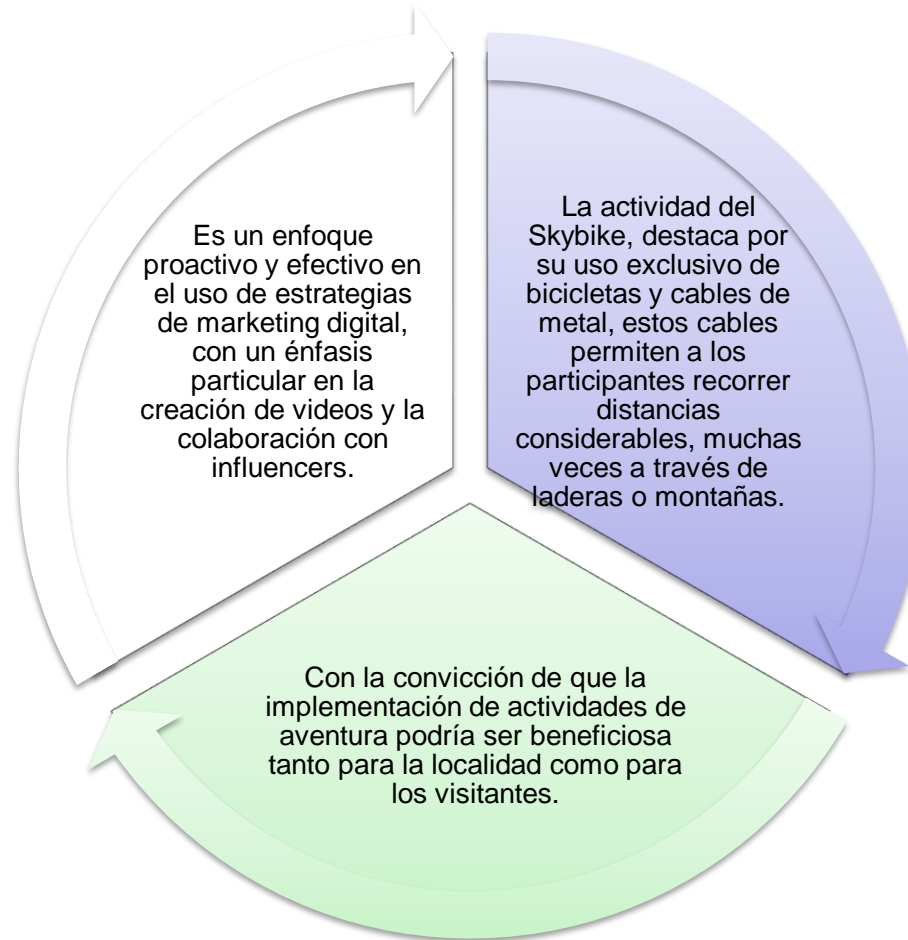
Pregunta 3

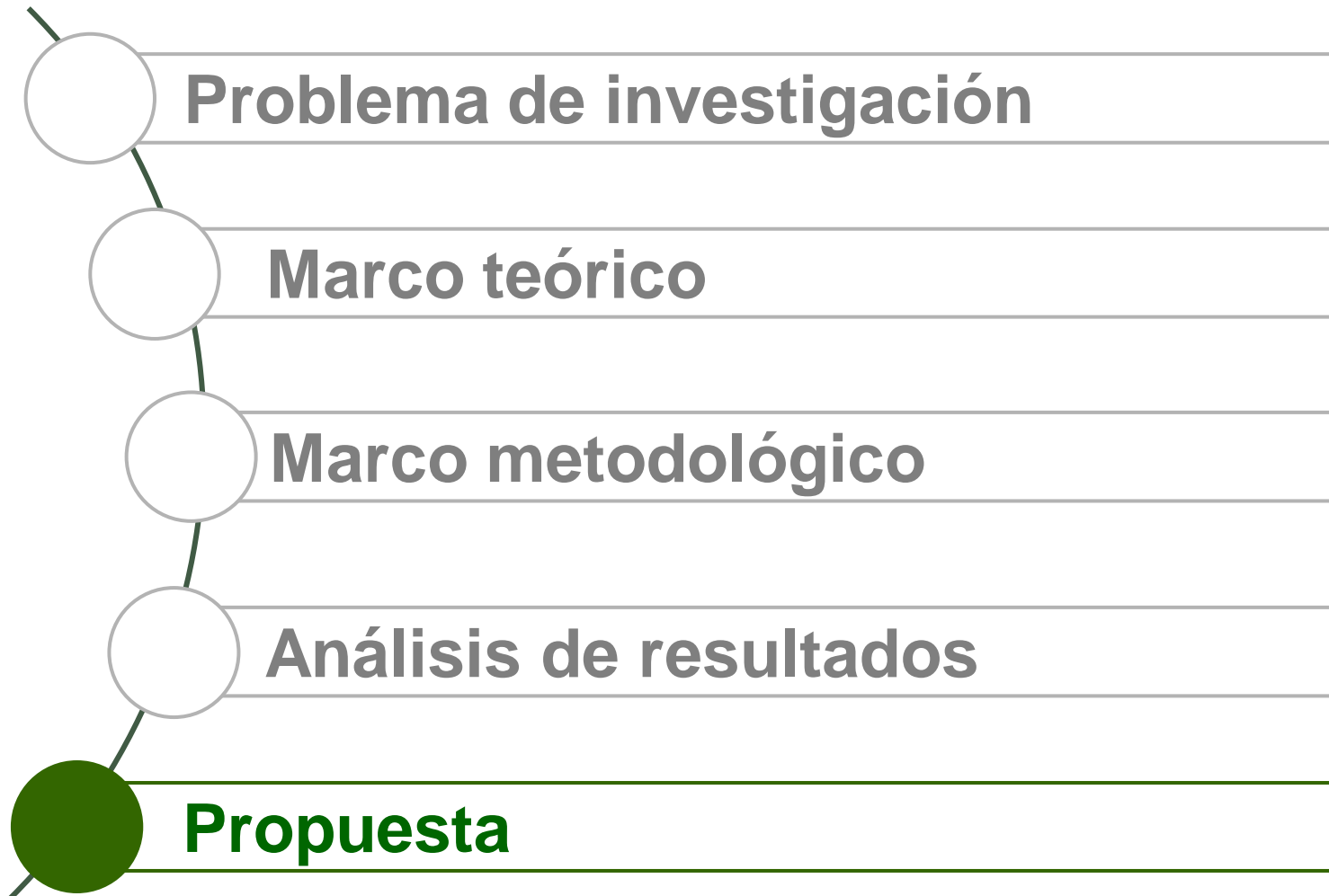


Resultados de la encuesta



Resultados de la entrevista

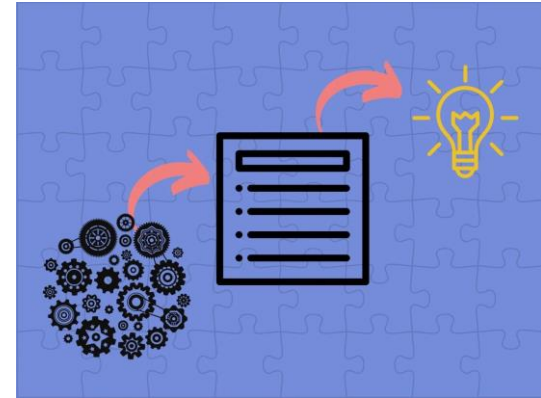




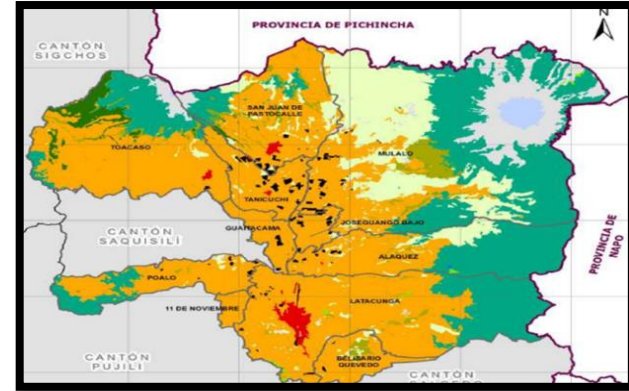
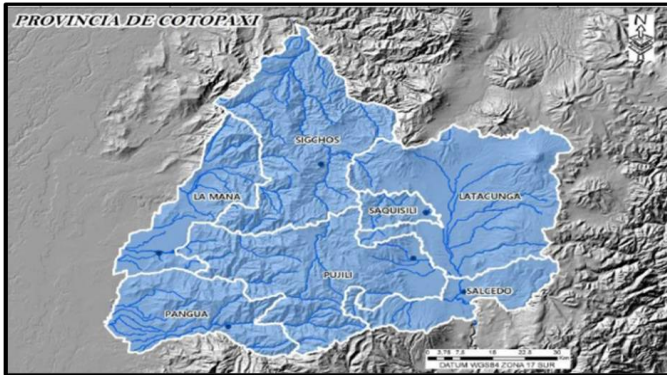
Propuesta - Metodología

**Identificación
de la
demanda.**

**Diseño del
Producto**



Propuesta – Situación Geográfica



Capacidad de Carga

Horario	Lugar	Recorrido	Duración del recorrido	Dificultad	Formula
09:00 – 12:00 13:00 – 16:00	ESPE Sede Latacunga	36 metros	30 minutos	Media	$CCF = LSp * Nv$



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Propuesta

Propiedades del Skybike	Complementos del Skybike
Peso	Guías especializadas
Capacidad	Platos y bebidas locales
Altitud máxima y velocidad	Servicio de fotografía
Seguridad	Certificaciones de seguridad y entrenamiento
	Promoción



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Propuesta

Logo



Flayer del Skybike



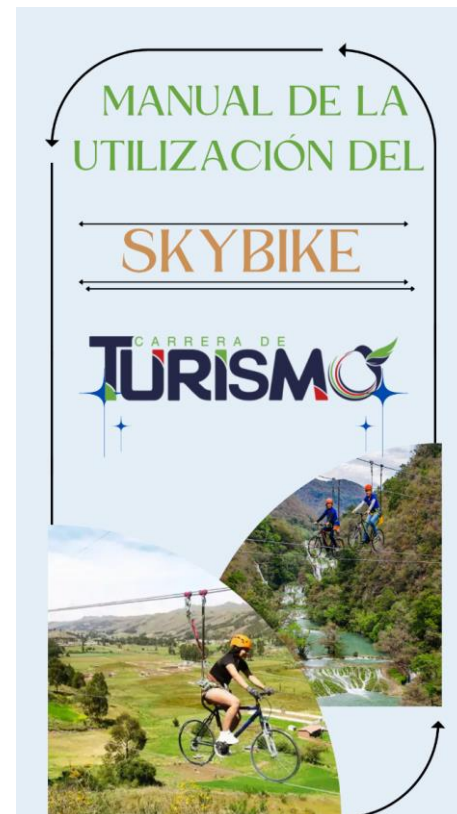
ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Propuesta

Material Digital del Manual

Enlace:

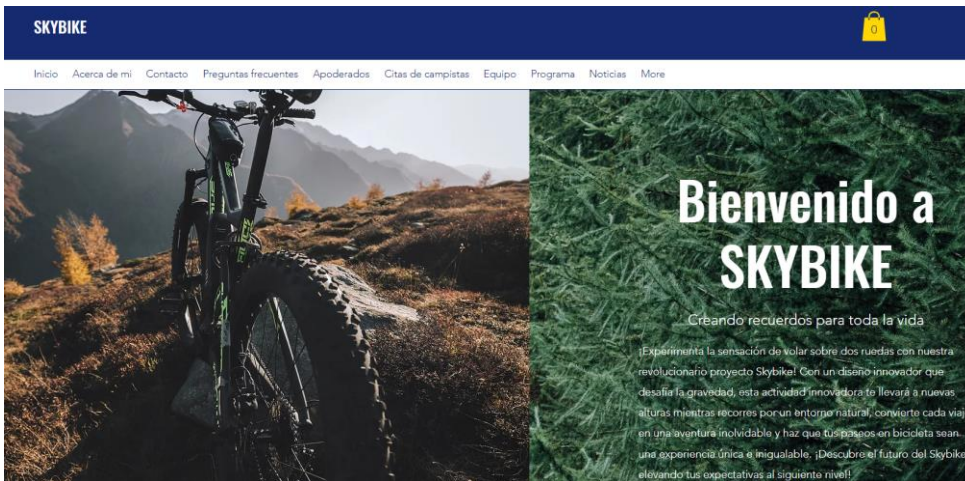
https://www.canva.com/design/DAF8LBwXF8I/snDww4011K6voUZxcEJw/edit?utm_content=DAF8LBwXF8I&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Publicidad

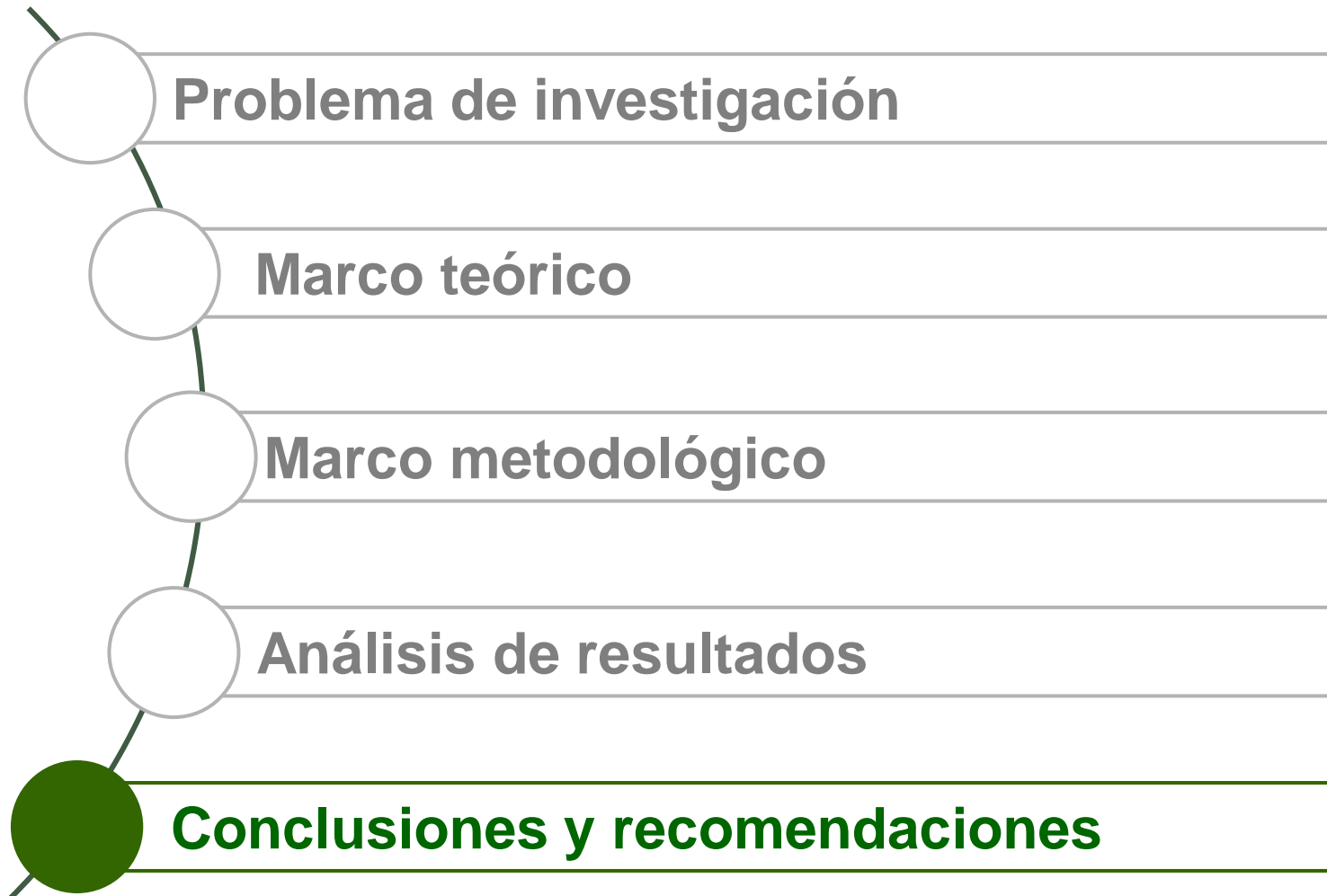
Página Web



Código QR



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Conclusiones

1

- El análisis realizado sobre el Skybike en el marco teórico determinó que esta actividad se alinea con las tendencias actuales de turismo alternativo, es así que, mediante la combinación de ciclismo de montaña y la admiración de paisajes impresionantes se trata de generar un atractivo para los turistas aventureros que buscan nuevas experiencias al contacto con la naturaleza.

2

- Para este proyecto se utilizó los métodos de investigación cuantitativa y cualitativa realizada de la situación actual del Cantón Latacunga en el que se obtuvo información de los recursos naturales, la infraestructura turística y las necesidades de la localidad, esto permitió identificar las oportunidades y los desafíos para la implementación del Skybike como una actividad turística dentro del Cantón.

3

- Asimismo, se realizó un prototipo con el objetivo de implementar el Skybike en Latacunga, en donde se incluyó la infraestructura y equipos necesarios para que se desarrolle como una actividad segura, además, permanezca como estándar para futuros proyectos en la localidad.



Recomendaciones

1

- Se recomienda realizar un monitoreo continuo de la demanda turística, las preferencias del mercado, impactos sociales y ambientales del Skybike, esto permite mejorar esta actividad turística en función de las nuevas necesidades de los turistas y la comunidad.

2

- Es importante realizar una inversión para la mejora de la infraestructura turística como señalizaciones, senderos y otros servicios de apoyo, así, garantizar al turista la seguridad al momento de participar en la actividad del Skybike, además se debe implementar medidas de conservación ambiental para proteger los recursos naturales de la zona.

3

- Es recomendable desarrollar estrategias que ayuden a promocionar el Skybike a nivel nacional e internacional como una experiencia única del Cantón Latacunga, de igual manera capacitar al personal que se encarga de la operación y gestión del Skybike para garantizar un servicio seguro y de excelencia a los participantes.



GRACIAS



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA