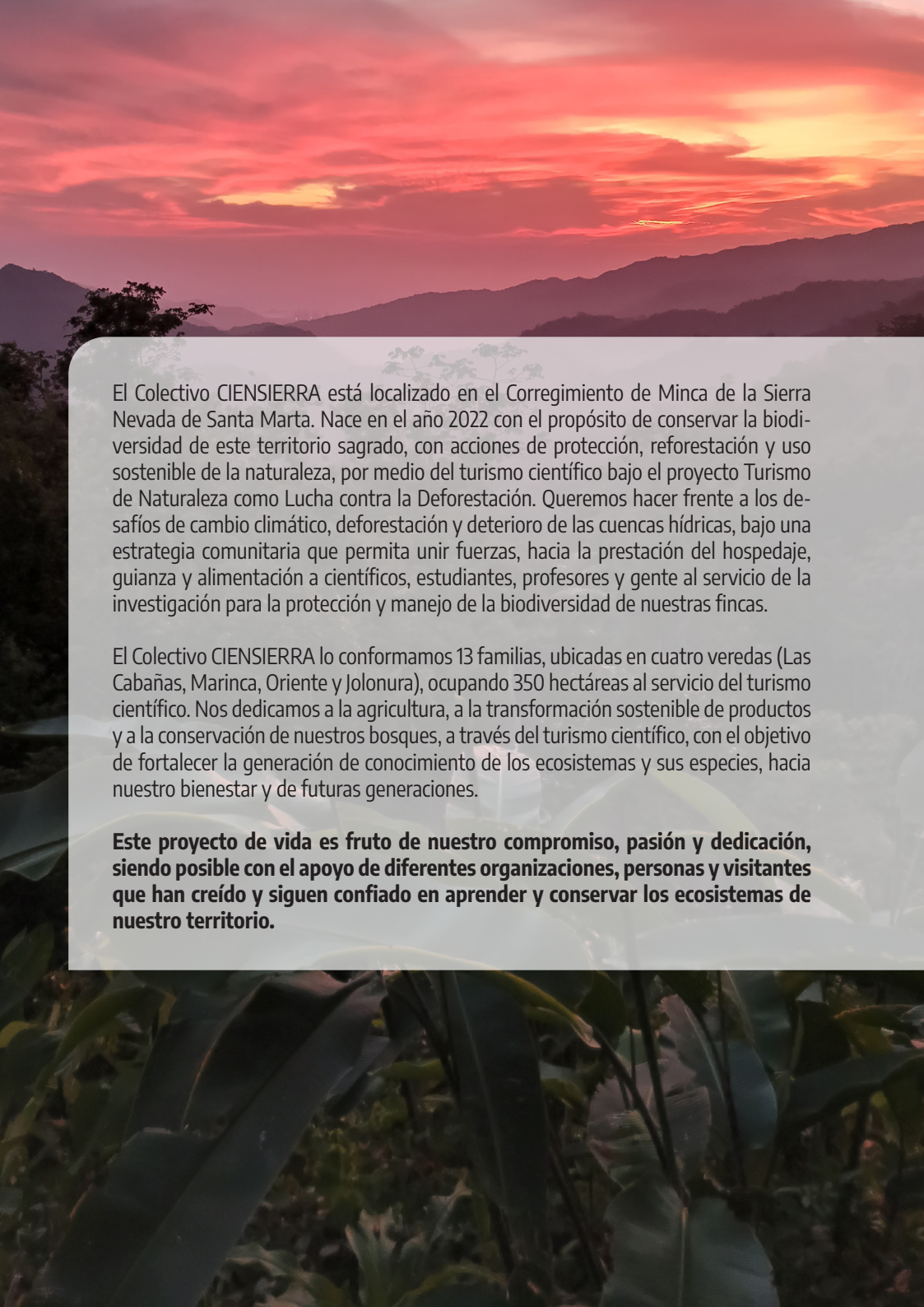




**COLECTIVO  
CIENSIERRA**



A scenic landscape at sunset with mountains and a forest. The sky is filled with vibrant orange and red clouds, and the sun is low on the horizon. In the foreground, there are dark silhouettes of trees and foliage. The background shows a range of mountains under the colorful sky.

El Colectivo CIENSIERRA está localizado en el Corregimiento de Minca de la Sierra Nevada de Santa Marta. Nace en el año 2022 con el propósito de conservar la biodiversidad de este territorio sagrado, con acciones de protección, reforestación y uso sostenible de la naturaleza, por medio del turismo científico bajo el proyecto Turismo de Naturaleza como Lucha contra la Deforestación. Queremos hacer frente a los desafíos de cambio climático, deforestación y deterioro de las cuencas hídricas, bajo una estrategia comunitaria que permita unir fuerzas, hacia la prestación del hospedaje, guía y alimentación a científicos, estudiantes, profesores y gente al servicio de la investigación para la protección y manejo de la biodiversidad de nuestras fincas.

El Colectivo CIENSIERRA lo conformamos 13 familias, ubicadas en cuatro veredas (Las Cabañas, Marina, Oriente y Jolonura), ocupando 350 hectáreas al servicio del turismo científico. Nos dedicamos a la agricultura, a la transformación sostenible de productos y a la conservación de nuestros bosques, a través del turismo científico, con el objetivo de fortalecer la generación de conocimiento de los ecosistemas y sus especies, hacia nuestro bienestar y de futuras generaciones.

**Este proyecto de vida es fruto de nuestro compromiso, pasión y dedicación, siendo posible con el apoyo de diferentes organizaciones, personas y visitantes que han creído y siguen confiando en aprender y conservar los ecosistemas de nuestro territorio.**

# COLECTIVO CIENSIERRA



## **MIEMBROS DEL COLECTIVO CIENSIERRA**

**Centro de Desarrollo Sostenible Namaku  
Reserva Natural de la Sociedad Civil Caracolí  
Reserva SerTierra  
La Semilla  
Finca La Argentina  
Loutit de la Sierra  
Sueño Marinca  
Aloha Ke Akua  
Bellavista-Noriega  
El Origen  
Delicias de Santa Fe  
Reserva Bioterra**

**310 497.08.57 - 316 849.81.77  
ciensieraturismocientifico@gmail.com  
www.colectivociensierra.com**

# Ruta 1

## Descubriendo el Bosque

## Seco Tropical



La Sierra Nevada de Santa Marta en el Caribe colombiano tiene el privilegio de albergar uno de los ecosistemas más amenazados del mundo, y a la vez, tiene la responsabilidad de cuidarlo...se trata del bosque seco tropical:

- Zonas de preservación y restauración ecológica, de uso sostenible para aprovechamiento y el desarrollo.
- Áreas que han pasado por ganadería, cultivos y bosques a lo largo de su historia.
- Corredor del jaguar y otros felinos de la estructura ecológica principal de conservación y restauración.
- Ecosistemas en peligro de extinción que se está protegiendo, que contiene senderos indígenas del pueblo Tayrona y piezas arqueológicas.

## Condiciones:

- 2 hospedajes con alimentación, agua potable, espacios de trabajo, buen estado de conservación de bosque, guía local, monitoreos, seguridad y un sistema de información.
- Cuenca: Río Gaira (3 quebradas y río Gaira).
- Cuenta con un predio de permanente monitoreo científico de fauna y otro predio con bosque de cacao y senderos indígenas.

Área



61  
hectáreas

Altitud



500 - 950  
msnm

Precipitación



600 - 900  
msnm

# Ruta 2

## Transiciones de Bosque

### Seco-Húmedo



En espesos bosques que albergan la biodiversidad característica de ecosistemas húmedos tropicales, es posible conocer, interactuar y generar conocimiento con comunidades anfitrionas que han emprendido estrategias para la conservación de la vida, la restauración del bosque y la recuperación de nacaderos de agua.

- Ecosistemas de transición de bosque seco a bosque húmedo tropical.
- Árboles antiguos y nacaderos de agua de la cuenca del Río Gaira.
- Corredor del jaguar y otros felinos de la estructura ecológica principal de conservación y restauración.

## Condiciones:

- 2 hospedajes con alimentación, agua potable, espacios de trabajo, 4 predios en buen estado de conservación de bosque, guianza local, monitoreos, seguridad y un sistema de información.
- Cuenca: Río Gaira (4 quebradas).
- Cuenta con un área protegida y fincas cafeteras con senderos de bosques secundarios y nacaderos de agua de la cuenca del río Gaira.

### Área



166  
hectáreas

### Altitud



750 - 1.200  
msnm

### Precipitación



750 - 1.000  
msnm

# Ruta 3

Guardianes

Quebrada Marinca



El encuentro de miradas locales auténticas y científicas en el estudio de las relaciones de diversas especies de fauna y de flora en el bosque húmedo tropical, es un aporte al entendimiento de la riqueza y composición de uno de los grupos menos investigados en la Sierra Nevada de Santa Marta...la botánica.

- Ecosistemas cafeteros bajo sombra con árboles nativos de bosque húmedo tropical.
- Árboles jóvenes y algunos antiguos y nacaderos de agua de la Quebrada Marinca, cuenca alta del Río Gaira.
- Corredor del jaguar y otros felinos de la estructura ecológica principal de zona en restauración y conservación.

## Condiciones:

- 2 hospedajes con alimentación, agua potable, espacios de trabajo, buen estado de conservación de bosque, guía local, monitoreos, seguridad y un sistema de información.
- Cuenca: Río Gaira (2 quebradas).
- Cuenta con senderos dentro de los bosques secundarios húmedos, nacaderos de agua, sitios turísticos (Cascadas de Marinca) y cafetero bajo sombra.

Área



62  
hectáreas

Altitud



800 - 1.000  
msnm

Precipitación



800 - 1.000  
msnm

# Ruta 4

Miradores de

Oriente



En un territorio enclavado en la zona media de la Sierra Nevada de Santa Marta, es posible contemplar paisajes de transición que pasan por bosques húmedos, vegetación herbácea y arbustiva, hasta llegar a bosques secos.

- Ecosistemas cafeteros bajo sombra con transición de vegetación entre bosque seco y bosque húmedo tropical.
- Árboles antiguos ubicados donde inicia la cuenca del Río Toribio.
- Áreas en restauración pasiva y activa por contaminación de glifosato.
- Lugar donde se reúnen aves de la ciénaga, de alta montaña y de bosque seco tropical.
- Sin información sobre si es corredor del jaguar y otros felinos de la estructura ecológica principal de zona en restauración.

## Condiciones:

- 2 hospedajes con alimentación, agua potable, espacios de trabajo, 3 predios en buen estado de conservación de bosque, guianza local, monitoreos, seguridad y un sistema de información.
- Cuenca: Río Toribio (2 quebradas).
- Cuenta con miradores de aves, cascadas, bosques maduros y ecosistemas cafeteros.

Área



90  
hectáreas

Altitud



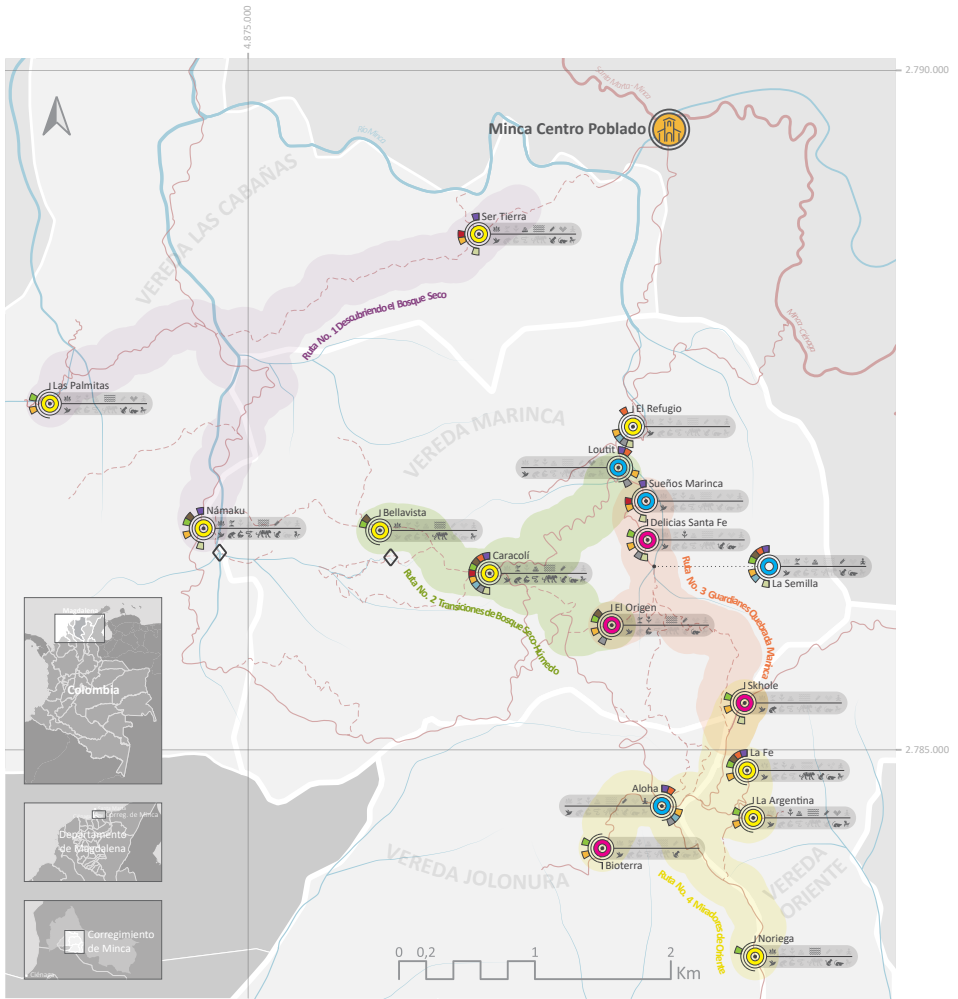
700 - 1.000  
msnm

Precipitación



800 - 1.000  
msnm

# Ubicación Geográfica de las Rutas



## MAPA DE SERVICIOS TURÍSTICOS OFRECIDOS EN EL SECTOR DEL CORREGIMIENTO DE MINCA, SANTA MARTA - COLOMBIA

**TURISMO DE NATURALEZA COMO APOYO A LA LUCHA CONTRA LA DEFORESTACIÓN.**  
 No. GR7/CM 18277-CO  
 Fundación Suiza para la Cooperación Técnica - Swisscontact. 2021



**Autor:** Cartografía Base  
 Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 2022  
**Diseño cartográfico:**  
 Arsenio Falcón Barón-Astivia, 2022  
**Sistema de Coordenadas:** UTM 18Q  
**Proyección:** UTM  
**Proyección angular:** Transverso de Mercator  
**Escala:** 1:50,000  
**Fecha:** 2021-02-02  
**Modificación:** 2021-02-02  
**Formato:** PDF  
**Proyecto:** 18277-CO  
**Ubicación:** Llanos de Ciénega, 170  
**Unidad:** Kilómetros (K)

### Convenciones - Cartografía básica

#### Div. política

- Vías
  - Vía secundaria
  - Vía terciaria
  - Sendero
  - Río o quebrada
- Vereda
- Correg. de MINCA
- Div. municipal


### Legenda - Cartografía temática

- Punto de referencia
- Ubicación
  - Agrícola
  - Cafetera
  - Turística
- Cámara trampa/monitoreo

- Servicios turísticos ofrecidos
  - Alojamiento
  - Alimentación
  - Guianza
  - Senderos para TC
  - Bibliotecas y espacios de trabajo
  - Energía eléctrica
  - Agua potable
  - Wi-Fi
  - Señal móvil

- Servicios ofrecidos
  - Fauna
  - Flora y Terriorio
  - Boque seco trop.
  - Arribos
  - Procesos biológicos
  - Recreo
  - Felinos
  - Primates
  - Otros mamíferos
  - Recreo
  - Conservación y refec.
  - Botánica
  - Campes de agua
  - Agricultura sostenible
  - Cultura e Historia
  - Bienestar





# COLECTIVO CIENSIERRA

