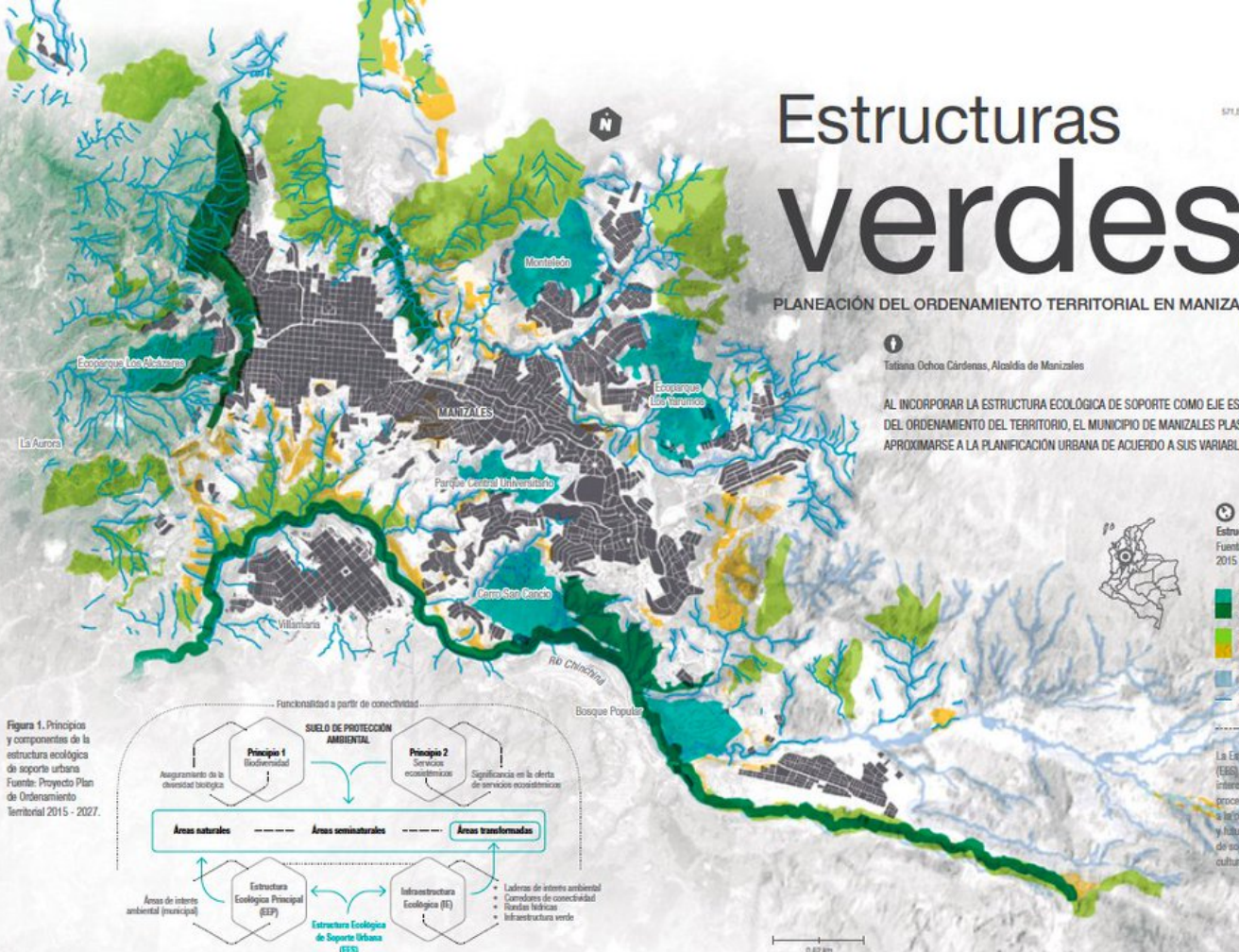


Estructuras verdes y vínculos urbano-rurales

Ciudades por la Naturaleza
24 nov, 2023





Estructuras verdes

PLANEACIÓN DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN MANIZALES

1
Tatiana Ochoa Cárdenas, Alcaldía de Manizales

AL INCORPORAR LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE SOPORTE COMO EJE ESTRUCTURAL EN LA PROYECCIÓN DEL ORDENAMIENTO DEL TERRITORIO, EL MUNICIPIO DE MANIZALES PLASMO UNA NUEVA MANERA DE APROXIMARSE A LA PLANIFICACIÓN URBANA DE ACUERDO A SUS VARIABLES AMBIENTALES.

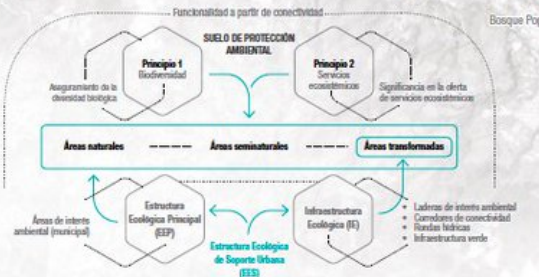


2
Estructura Ecológica de Soporte Urbana (EES)
Fuente: Proyecto Plan de Ordenamiento Territorial 2015 - 2027

- Áreas de interés ambiental
- Corredores de conectividad
- Laderas perimetrales
- Laderas ambientales urbanas
- Zona de protección hidrológica
- Dirección

La Estructura Ecológica de Soporte Urbana (EES) de Manizales se define como el sistema interconectado de áreas que da sustento a los procesos ecológicos esenciales del territorio y a la oferta de servicios ecosistémicos (actual y futuro), con la finalidad de brindar capacidad de soporte para el desarrollo socioeconómico y cultural de la población.

Figura 1. Principios y componentes de la estructura ecológica de soporte urbana
Fuente: Proyecto Plan de Ordenamiento Territorial 2015 - 2027.

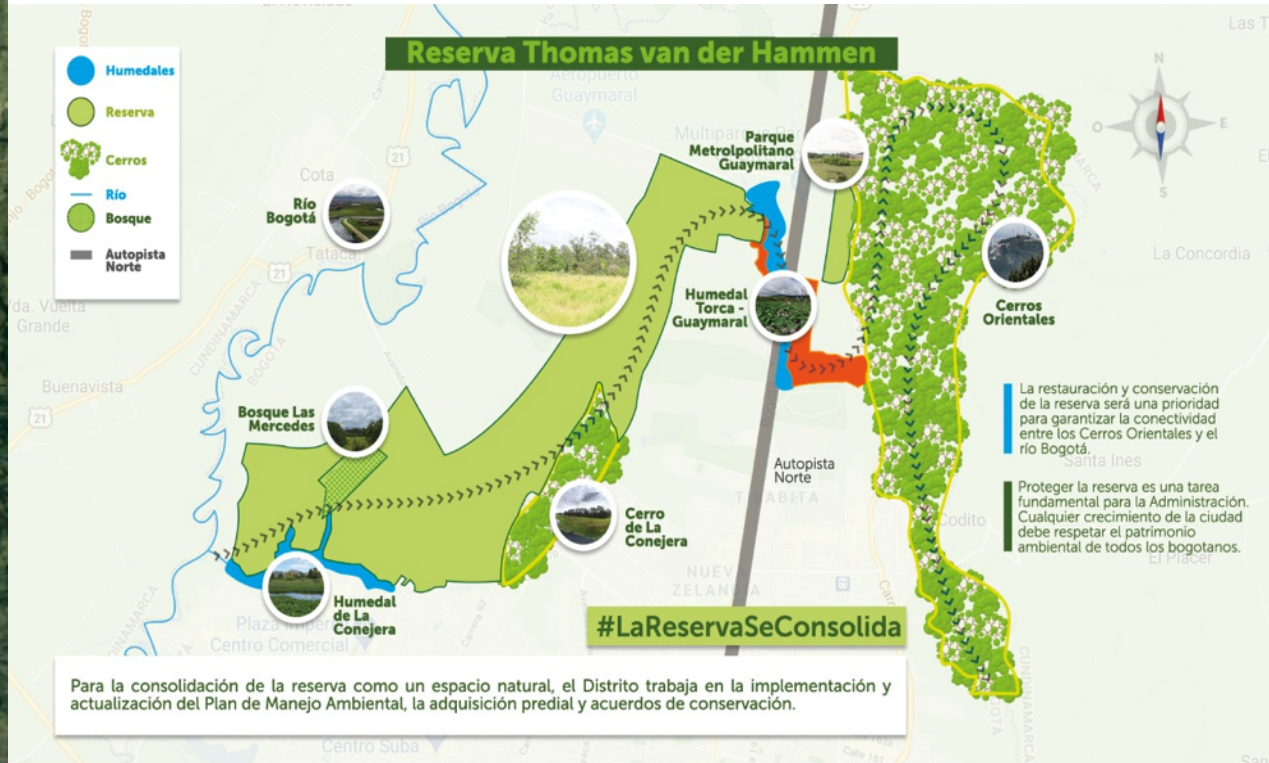


0,62 km



La biodiversidad como eje estructurante del territorio

El borde urbano, una oportunidad para la integración de áreas rurales



Espacio público verde, una oportunidad para conectar



- Directrices a escala metropolitana
- Conectividad para las personas y la biodiversidad



Vínculos positivos entre el campo y la ciudad



- Economía circular
- Apropiación social de la biodiversidad local y regional
- Prototipos de negocios basados en el uso sostenible de la biodiversidad



Nuevas economías basadas en la biodiversidad



MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

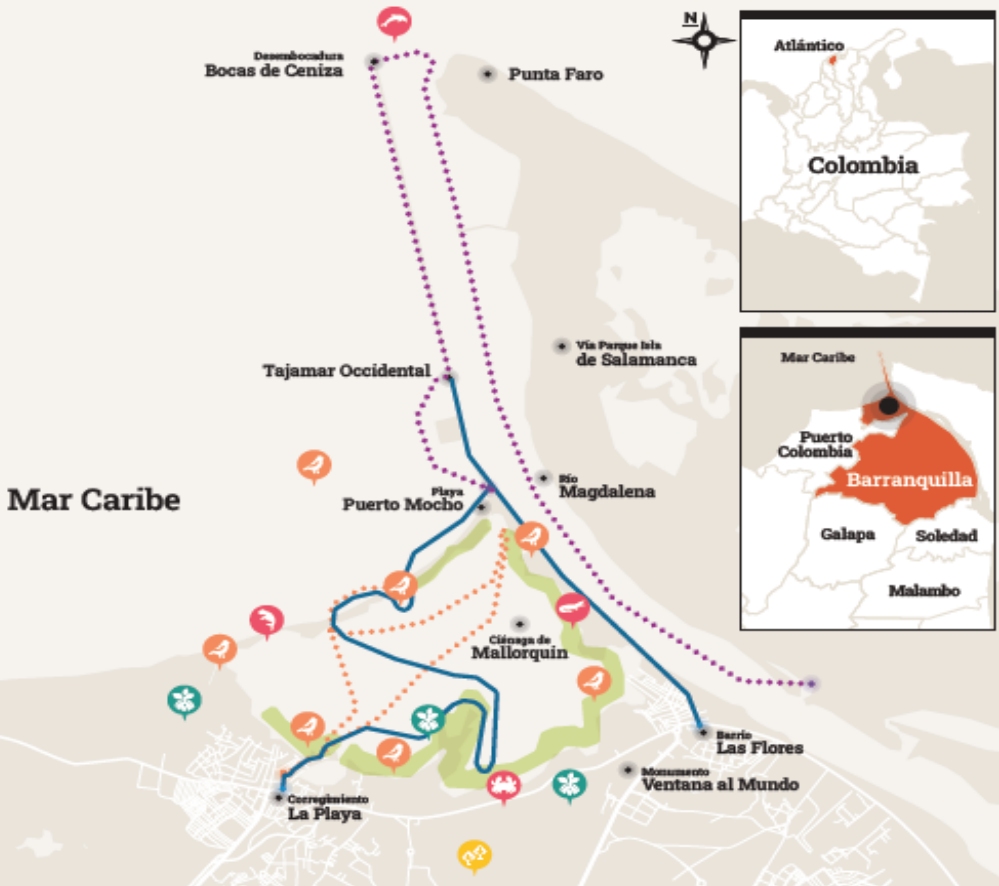
RUTAS ECOTURÍSTICAS DE LA CIÉNAGA DE MALLORQUÍN Y ALREDEDORES

PUNTOS DE INTERÉS ECOLÓGICO

- Zona de presencia y revegetación de mangle
- Manglares de mayor altura y densidad
- Bosque Seco Tropical
- Avistamiento de aves
- Avistamiento de otra fauna

RUTAS ECOTURÍSTICAS

- Avistamiento de aves y siembra de manglares
- Avistamiento de aves
- Río Magdalena



→ Turismo de naturaleza comunitario con enfoque urbano-rural

Planificación y diseño urbano que integren el contexto natural y cultural de cada territorio





Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von
Humboldt

GRACIAS