



### Líneas estratégicas para prevenir posibles conflictos asociados a la aplicación de instrumentos de ordenamiento del Parque Natural Regional Páramo de Santurbán

Estefanía Rincón Amaya<sup>1</sup>, Alix Estela Yusara Contreras Gómez<sup>2</sup>, Eneyda Caridad Abreu Plata<sup>3</sup>  
 Docente Tutor: Alix Estela Yusara Contreras Gómez  
 Facultad de Arquitectura, Maestría en ordenamiento Territorial.  
 Universidad Santo Tomás.

Grupo de Investigación en Nuevos Materiales y Energías Alternativas GINMEA.  
 Grupo de Investigaciones de la Facultad de Arquitectura GINVEARQUI.

#### Problema por resolver

Figura 1. Área declarada Parque Natural Regional Páramo de Santurbán

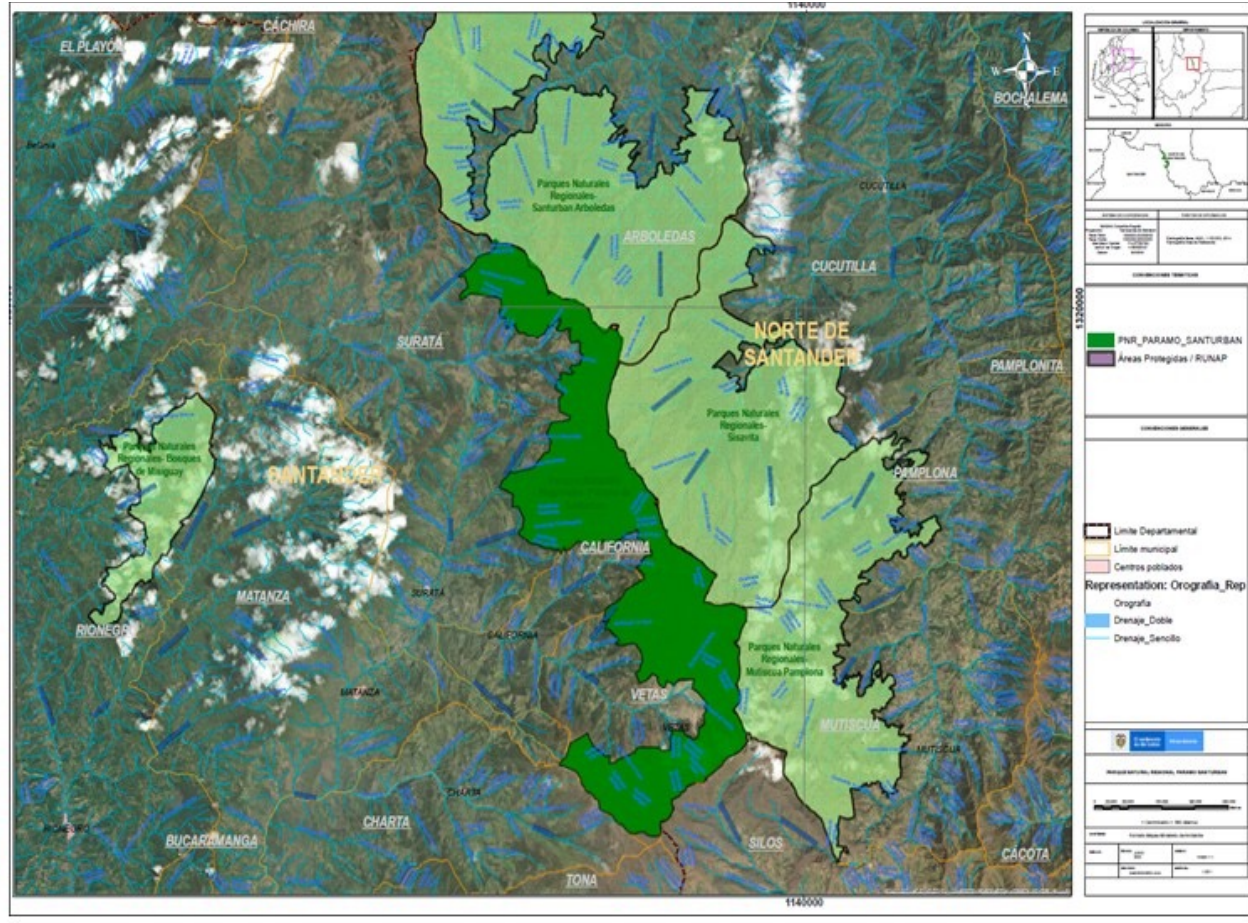
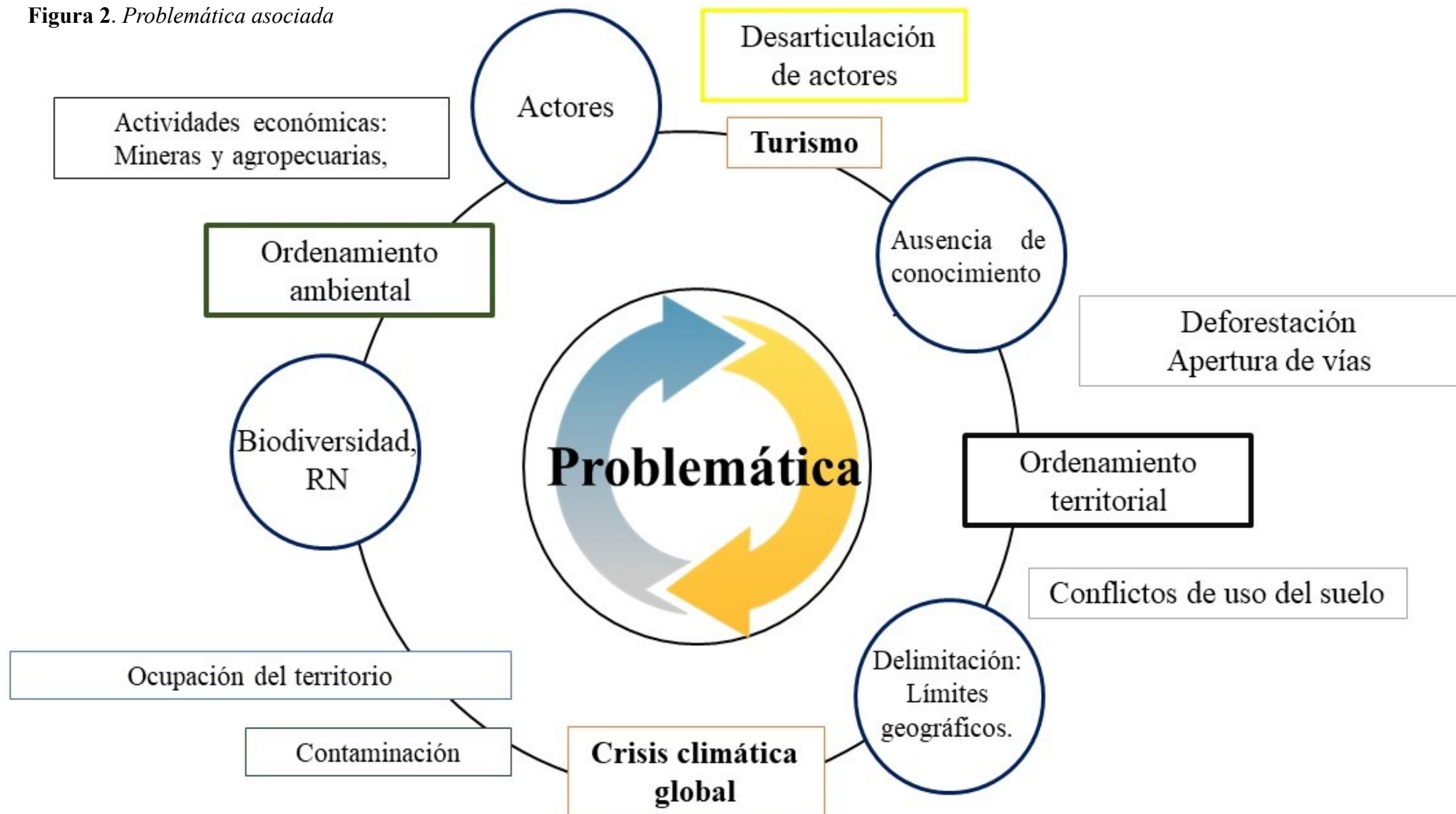


Figura 2. Problemática asociada



#### Objetivos

##### Objetivo general

Formular estrategias que permitan prevenir los posibles conflictos asociados a la aplicación de instrumentos de ordenamiento del Parque Natural Regional Páramo de Santurbán jurisdicción CDMB.

##### Objetivos específicos

1. Caracterizar los instrumentos de ordenamiento territorial y el ordenamiento ambiental aplicables al Parque Natural Regional Páramo de Santurbán jurisdicción CDMB.
2. Determinar los posibles conflictos derivados de la relación entre el ordenamiento territorial y el ordenamiento ambiental en el Parque Natural Regional Páramo de Santurbán jurisdicción CDMB.
3. Proponer estrategias que permitan la articulación entre los instrumentos de ordenamiento territorial y ordenamiento ambiental para el Parque Natural Regional Páramo de Santurbán jurisdicción CDMB.

#### Metodología empleada

Figura 3. Metodología

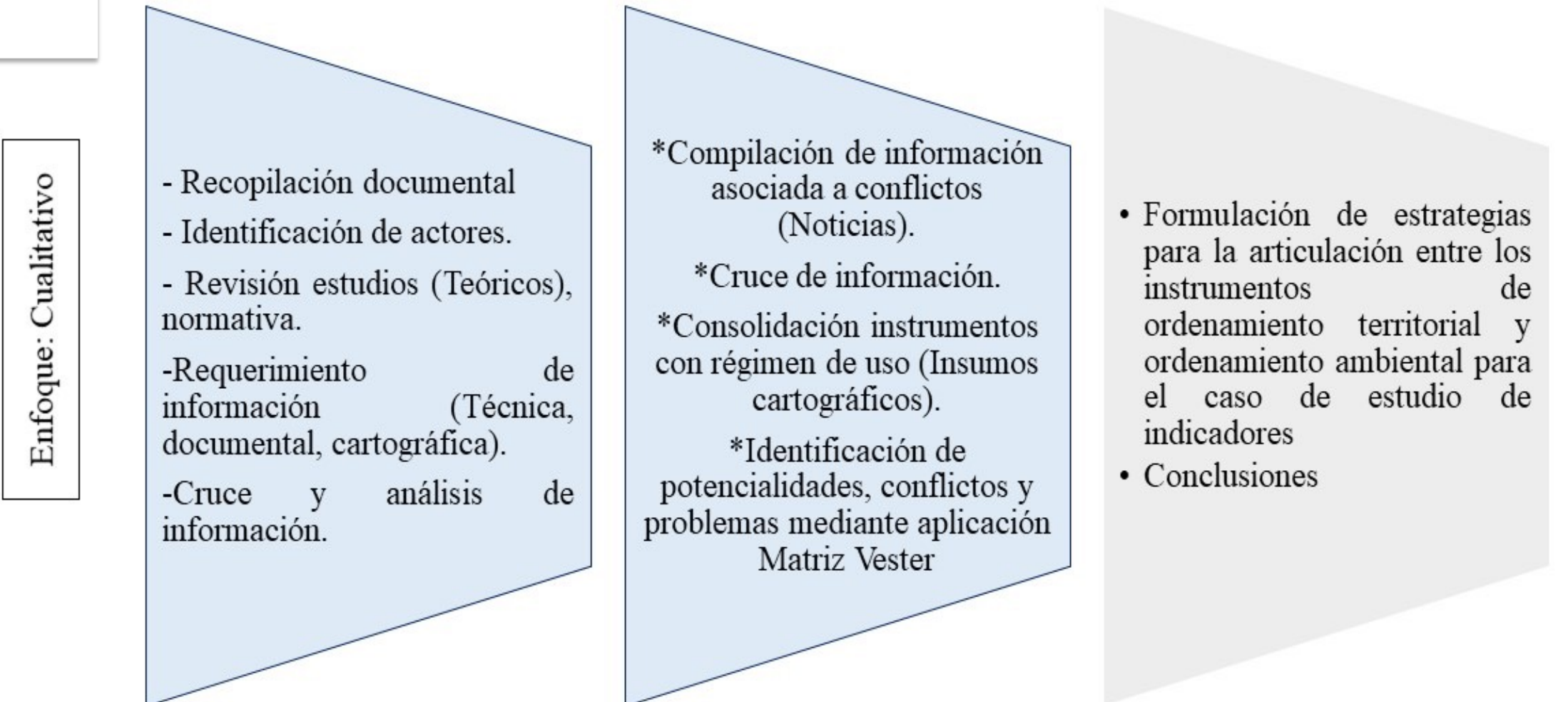


Figura 4. Metodología, aplicación matriz Vester.

##### Preparación, colección y análisis:

Priorización mediante Matriz de VESTER

##### Análisis y conclusión:

Analizar las implicaciones de la aplicación de los instrumentos ambientales y normativos  
 Conclusiones

Tabla 16. Matriz de instrumentos

Instrumentos	Temática	Ecosistema	Actores	Relación entre instrumentos
POMCA <sup>1</sup>				
PND <sup>2</sup>				
PD <sup>3</sup>				
PDM <sup>4</sup>				
PGAR <sup>5</sup>				
EOT <sup>6</sup>				

<sup>1</sup> Planes de ordenamiento y manejo de cuencas hidrográficas (POMCA)  
<sup>2</sup> Plan nacional de desarrollo (PND)  
<sup>3</sup> Planes departamentales (PD)  
<sup>4</sup> Planes de desarrollo municipales (PDM)  
<sup>5</sup> Planes de gestión ambiental regional (PGAR)  
<sup>6</sup> Esquemas de ordenamiento territorial (EOT)

Adaptado de (Garzón, 2015).

#### Resultados esperados

Figura 5. Zonificación Área declarada PNR

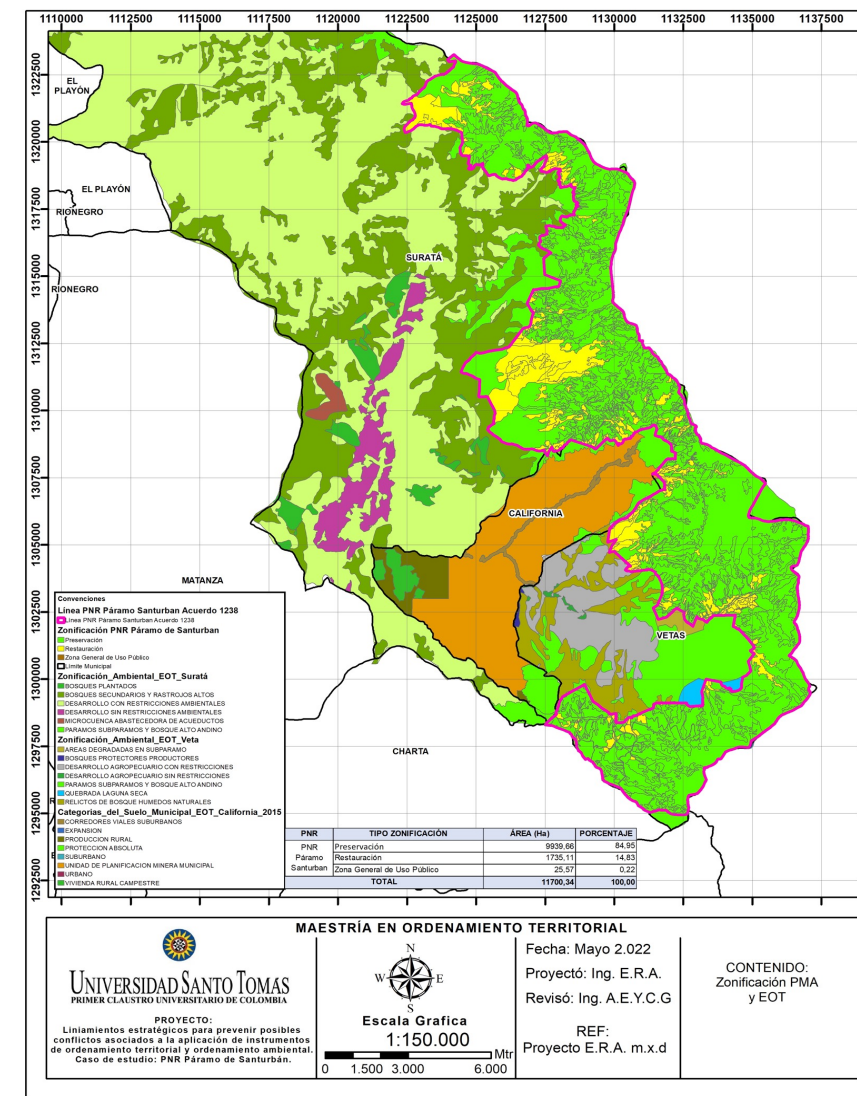


Figura 6. Conflicto identificado

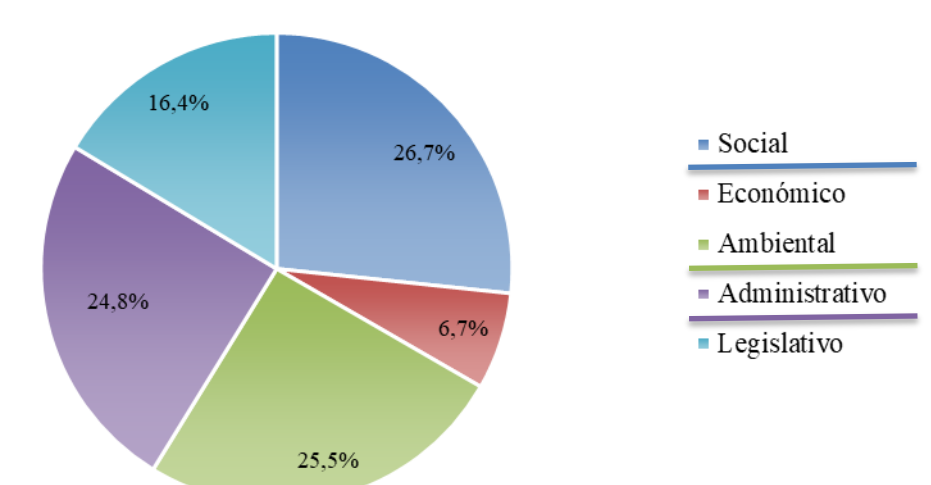


Figura 7. Matriz Vester de priorización de problemas

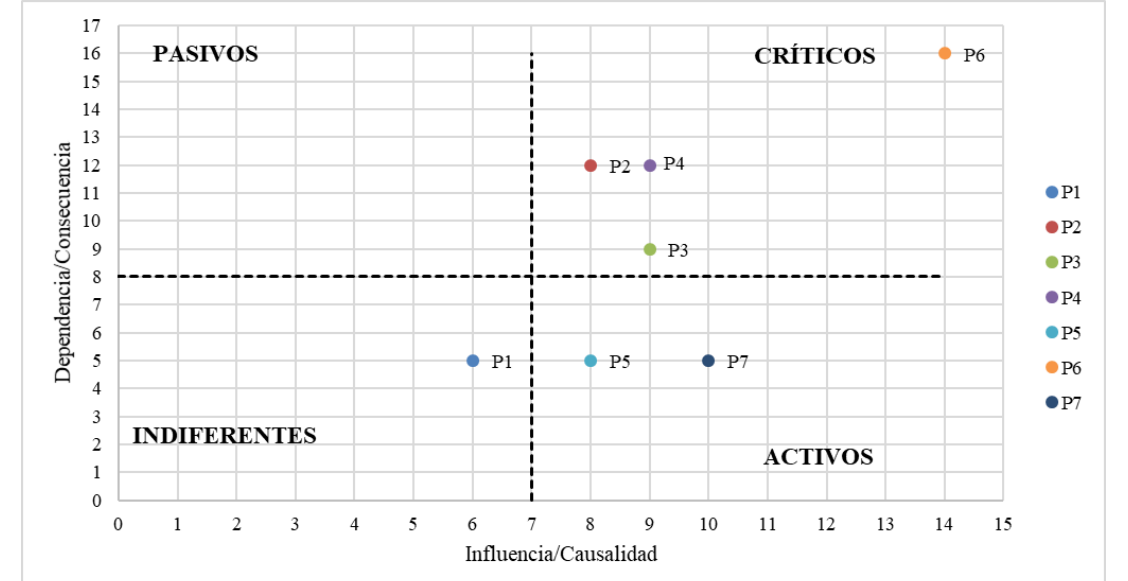


Figura 8. Estrategias para prevención de conflictos asociados

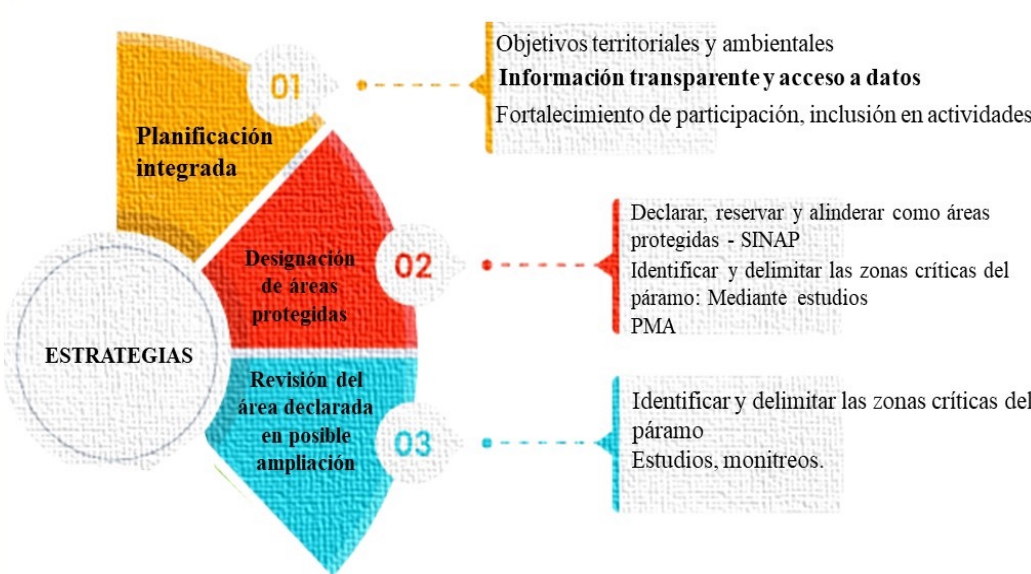
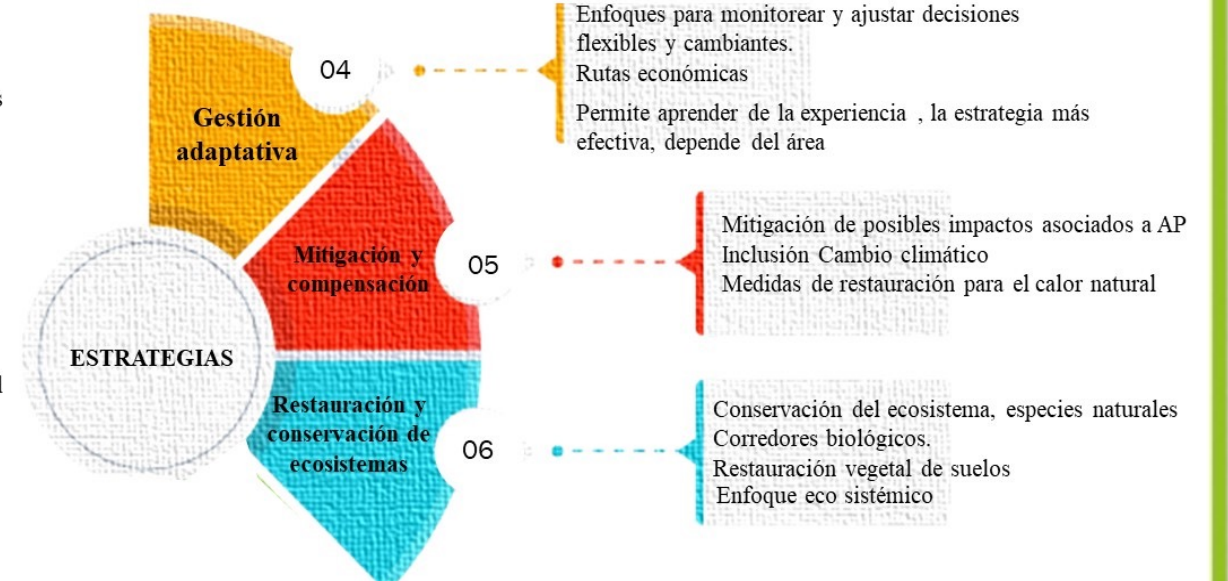


Figura 9. Estrategias para prevención de conflictos asociados



#### Principales referentes bibliográficos

CDMB. (2013). *Acuerdo de Consejo Directivo CDMB N° 1236*. Bucaramanga: Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga.  
 CDMB. (2019). *Determinantes Ambientales*. Bucaramanga: Subdirección de ordenamiento y planificación integral del territorio SOPIT - CDMB.  
 Fraile, G. (2017). *Estrategias de conservación en los páramos con participación comunitaria. (Tesis de grado)*. Bogotá: Universidad Nacional Abierta y a Distancia Unad.  
 García, A., & Leal, Y. (2019). Análisis a la protección del Estado a los ecosistemas de páramo. *Justicia*, 35, 1-19.  
 Garzón, J. (2015). *Relaciones entre el ordenamiento territorial y el ordenamiento ambiental. Estudio de caso: Páramo de Rabanal*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia. Obtenido de <https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/56432/juancarlosgarzoncamacho.2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y>