



# Conexión y desconexión de Ecosistemas en Medellín

## SITUACION ACTUAL

El área rural del municipio de Medellín es un lugar donde predominan las coberturas vegetales arbóreas y cultivos de diferentes denominaciones, lo que hace vulnerable el territorio a procesos de desconexión ecosistémica si no se emplean herramientas para disminuir el impacto sobre las diferentes especies. El modelo de conectividad ecológica planteado ocupa alrededor del 36% del área del municipio (13543 Ha aproximadamente), donde aproximadamente el 53% de esta área se encuentra con coberturas y usos del suelo inadecuados.

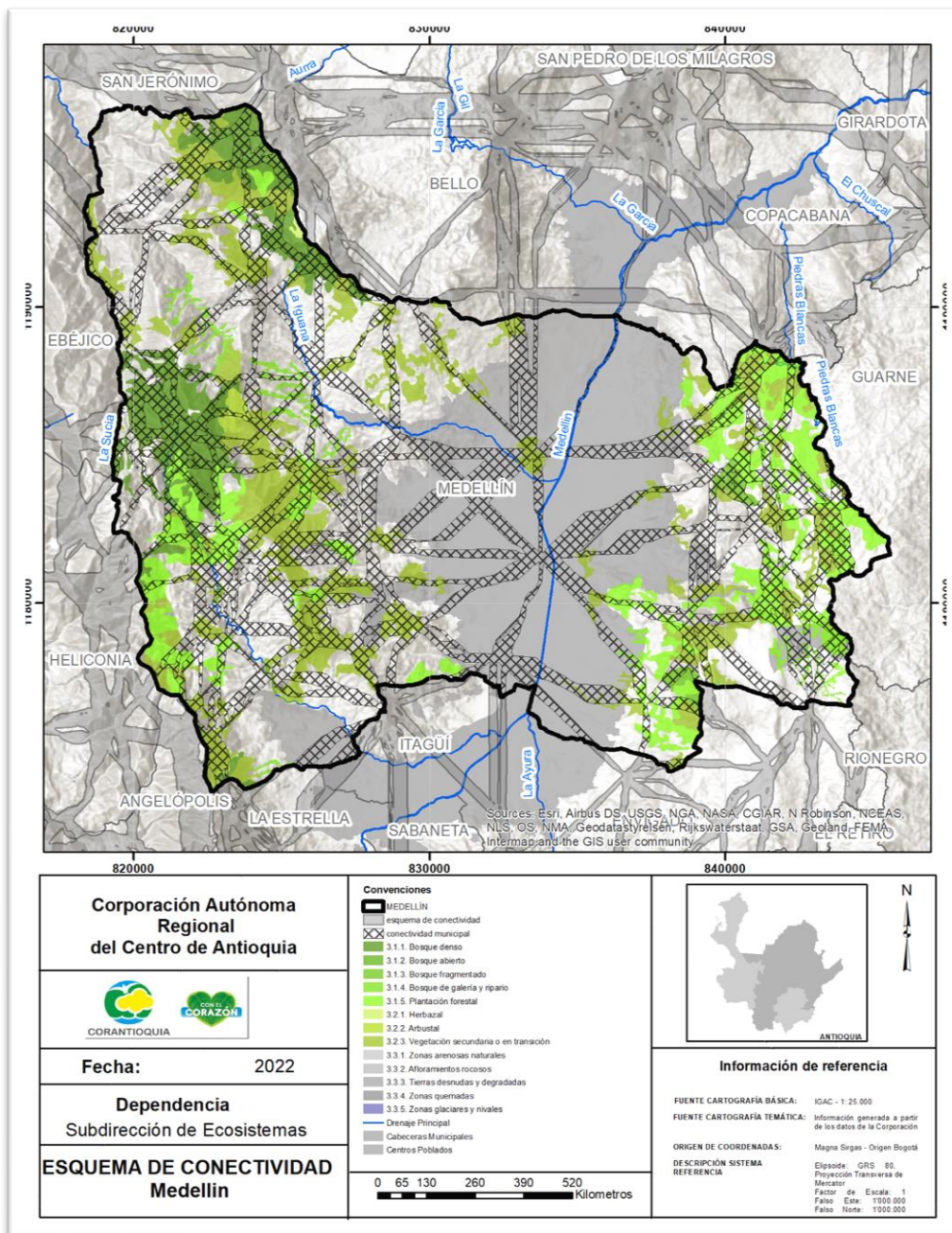


Figura 2. Mapa de superposición del esquema de conectividades y coberturas Vegetales en el municipio de Medellín



# El ordenamiento territorial y el esquema de conectividad



Imagen 1. Panorámicas San Antonio de Prado.

El esquema de conectividad ecosistémica se deriva de un análisis regional del territorio a escala departamental, presentando una red de conectividades ecosistémicas como conjunto de probabilidades de movilidad de la biodiversidad a través de distintas rutas, que pueden o no coincidir con espacios naturales o antrópicos, que soportan el ordenamiento territorial en términos de oferta y demanda de bienes y servicios ecosistémicos para la población.

Este instrumento va a tener coincidencias con los determinantes ambientales definidos en la norma para tal que hacen parte de la estructura ecológica local, por tanto, va a coexistir desde lo espacial en el territorio con suelos con restricciones y condicionamientos a su uso determinado en ordenamiento territorial, se debe entender en términos de gestión para la biodiversidad como insumo en el ordenamiento ambiental territorial y sus servicios ecosistémicos. En este orden de ideas este instrumento diferencia los tipos de restricciones del suelo de acuerdo a los niveles definidos en la Ley 388 de 1997, donde prevalece lo ya tomado como determinante ambiental desde lo local hacia lo regional presentes del medio natural, transformados, gestión del riesgo y cambio climático y relaciones con densidades de ocupación del suelo, comportándose como articulador del territorio y a su vez orientador de los modelos de ocupación territorial propendiendo por la sostenibilidad ambiental.

## HERRAMIENTAS DE MANEJO DEL PAISAJE<sup>2</sup>

### 01

#### Centros poblados

Corredores viales arborizados, parques arborizados, terrazas y muros verdes



### 03

#### Áreas ganaderas abiertas

Cercos vivos, aislamiento de zonas especiales para permitir enrastramiento (nacimientos, franjas de retiro,



### 02

#### Áreas forestales o de monocultivos

Barreras naturales (cordones de vegetación nativa intercalados con la actividad productiva y en el sentido de la conexión ecosistémica), para interrumpir la homogenización del paisaje y facilitar oferta alimenticia y refugio a la fauna silvestre

### 04

#### Áreas boscosas

Restar presiones que afecten dichos bosques dentro de la ruta conectora, zonas escarpadas, pantanos, etc), densidades más bajas de ganados por superficie



<sup>1</sup> Fotografías: Adolfo León Correa Silva

<sup>2</sup> Para más información remitirse al documento ESQUEMA DE CONECTIVIDADES ECOSISTÉMICAS CON ENFOQUE DIFERENCIAL