



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR DE
ARQUITECTURA

EL BORDE OCCIDENTAL DE BOGOTÁ.
CARACTERIZACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN A PARTIR
DE LA GUÍA DE ESTUDIO DE PAISAJE DE LA
GENERALITAT VALENCIANA

Arq. Carlos David Bolívar Sandoval

CURSO 2020-21

Trabajo de Fin de Máster - ANEXOS

Dirigido por: Dr. Arq. Enrique J Giménez Baldrés

UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALENCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
MÁSTER EN ARQUITECTURA AVANZADA, PAISAJE, URBANISMO Y DISEÑO

TABLA DE ANEXOS

Anexo 1	Plano de ámbito de estudio	Anexo 27	Ficha Unidad de Paisaje 07: Semiurbano Sur Bogotá
Anexo 2	Plano de unidades Urbanas	Anexo 28	Ficha Unidad de Paisaje 08: Semiurbano Norte Bogotá
Anexo 3	Evolución urbana, plano crecimiento urbano 1920	Anexo 29	Ficha Unidad de Paisaje 09: Industrial Calle 80
Anexo 4	Evolución urbana, plano crecimiento urbano 1940	Anexo 30	Ficha Unidad de Paisaje 10: Sabana Suroccidente
Anexo 5	Evolución urbana, plano crecimiento urbano 1950	Anexo 31	Ficha Unidad de Paisaje 11: Sabana Noroccidente
Anexo 6	Evolución urbana, plano crecimiento urbano 1970	Anexo 32	Ficha Unidad de Paisaje 12: Cerro Majuy
Anexo 7	Evolución urbana, plano crecimiento urbano 1990	Anexo 33	Ficha Unidad de Paisaje 13: Parque La Florida
Anexo 8	Evolución urbana, plano crecimiento urbano 2000	Anexo 34	Ficha Unidad de Paisaje 14: Reserva Norte
Anexo 9	Evolución urbana, plano crecimiento urbano 2010	Anexo 35	Ficha Unidad de Paisaje 15: Río Bogotá
Anexo 10	Evolución urbana, plano crecimiento urbano 2020	Anexo 36	Ficha Unidad de Paisaje 16: Humedal Gualí
Anexo 11	Estudio de Paisaje, Ámbito de estudio	Anexo 37	Ficha Unidad de Paisaje 17: Río Balsillas
Anexo 12	Estudio de Paisaje, Topografía e Hidrología	Anexo 38	Ficha Unidad de Paisaje 18: Río Tunjuelito
Anexo 13	Estudio de Paisaje, Tipologías urbanas y conflictos	Anexo 39	Ficha Unidad de Paisaje 19: Río Fucha
Anexo 14	Estudio de Paisaje, Infraestructura de transporte	Anexo 40	Ficha Unidad de Paisaje 20: Meandro del Say
Anexo 15	Estudio de Paisaje, Cobertura del suelo y tipología agrícola	Anexo 41	Ficha Unidad de Paisaje 21: Humedal Jáboque
Anexo 16	Estudio de Paisaje, Espacios naturales	Anexo 42	Ficha Unidad de Paisaje 22: Humedal Juan Amarillo
Anexo 17	Estudio de Paisaje, Infraestructura verde actual	Anexo 43	Ficha Unidad de Paisaje 23: Humedal La Conejera
Anexo 18	Estudio de Paisaje, Patrimonio cultural natural y construido	Anexo 44	Ficha Unidad de Paisaje 24: Río Chicú
Anexo 19	Conflictos paisajísticos	Anexo 45	Ficha Unidad de Paisaje 25: Laguna La Florida
Anexo 20	Plano de Estructura organizacional de Unidades de Paisaje	Anexo 46	Ficha Unidad de Paisaje 26: Casco Urbano Tenjo
Anexo 21	Ficha Unidad de Paisaje 01: Borde occidental de Bogotá	Anexo 47	Ficha Unidad de Paisaje 27: Casco Urbano Tabio
Anexo 22	Ficha Unidad de Paisaje 02: Casco urbano de Soacha	Anexo 48	Plano Definición de Recursos Paisajísticos Ambientales
Anexo 23	Ficha Unidad de Paisaje 03: Casco urbano de Funza	Anexo 49	Ficha Recursos Paisajísticos Ambientales del 1 al 4
Anexo 24	Ficha Unidad de Paisaje 04: Casco urbano de Mosquera	Anexo 50	Ficha Recursos Paisajísticos Ambientales del 5 al 8
Anexo 25	Ficha Unidad de Paisaje 05: Casco urbano de Cota	Anexo 51	Ficha Recursos Paisajísticos Ambientales del 9 al 12
Anexo 26	Ficha Unidad de Paisaje 06: Casco urbano de Chía	Anexo 52	Ficha Recursos Paisajísticos Ambientales del 13 al 16
		Anexo 53	Ficha Recursos Paisajísticos Ambientales del 17 al 20
		Anexo 54	Ficha Recursos Paisajísticos Ambientales del 21 al 24
		Anexo 55	Ficha Recursos Paisajísticos Ambientales del 25 al 28
		Anexo 56	Plano Definición de Recursos Paisajísticos Culturales
		Anexo 57	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 1 al 4

Anexo 58	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 5 al 8	Anexo 87	Ficha Valor Paisajístico: Calidad, Recursos Paisajísticos Culturales
Anexo 59	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 9 al 12	Anexo 88	Ficha Valor Paisajístico: Calidad, Recursos Paisajísticos Visuales
Anexo 60	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 13 al 16	Anexo 80	Formulario de Encuesta Preferencia
Anexo 61	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 17 al 20	Anexo 90	Ficha Valor Paisajístico: Preferencia, Unidades de Paisaje
Anexo 62	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 21 al 24	Anexo 91	Ficha Valor Paisajístico: Preferencia, Recursos Paisajísticos Ambientales
Anexo 63	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 25 al 28	Anexo 92	Ficha Valor Paisajístico: Preferencia, Recursos Paisajísticos Culturales
Anexo 64	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 29 al 32	Anexo 93	Ficha Valor Paisajístico: Preferencia, Recursos Paisajísticos Visuales
Anexo 65	Ficha Recursos Paisajísticos Culturales del 33 al 36	Anexo 94	Formulario de Encuesta Valor Final
Anexo 66	Plano Definición de Recursos Paisajísticos Visuales	Anexo 95	Ficha Valor Paisajístico: Valor Final, Unidades de Paisaje
Anexo 67	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 1 al 4	Anexo 96	Ficha Valor Paisajístico: Valor Final, Recursos Paisajísticos Ambientales
Anexo 68	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 5 al 8	Anexo 97	Ficha Valor Paisajístico: Valor Final, Recursos Paisajísticos Culturales
Anexo 69	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 9 al 12	Anexo 98	Ficha Valor Paisajístico: Valor Final, Recursos Paisajísticos Visuales
Anexo 70	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 13 al 16	Anexo 99	Objetivos de Calidad Paisajística
Anexo 71	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 17 al 20	Anexo 100	Plano de Sistema de Espacios Abiertos – SEA
Anexo 72	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 21 al 24	Anexo 101	Ficha de Programa de Paisaje 01
Anexo 73	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 25 al 28	Anexo 102	Ficha de Programa de Paisaje 02
Anexo 74	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 29 al 32	Anexo 103	Ficha de Programa de Paisaje 03
Anexo 75	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 33 al 36	Anexo 104	Ficha de Programa de Paisaje 04
Anexo 76	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 37 al 40	Anexo 105	Ficha de Programa de Paisaje 05
Anexo 77	Ficha Recursos Paisajísticos Visuales del 41 al 44	Anexo 106	Ficha de Programa de Paisaje 06
Anexo 78	Análisis Visual: Unidades visuales	Anexo 107	Ficha de Programa de Paisaje 07
Anexo 79	Análisis Visual: imagen histórica	Anexo 108	Ficha de Programa de Paisaje 08
Anexo 80	Análisis Visual: Puntos de Observación	Anexo 109	Ficha de Programa de Paisaje 09
Anexo 81	Análisis Visual: Recorridos Escénicos		
Anexo 82	Análisis Visual: Accesos		
Anexo 83	Análisis Visual: Nodos		
Anexo 84	Formulario de Encuesta Calidad		
Anexo 85	Ficha Valor Paisajístico: Calidad, Unidades de Paisaje		
Anexo 86	Ficha Valor Paisajístico: Calidad, Recursos Paisajísticos Ambientales		

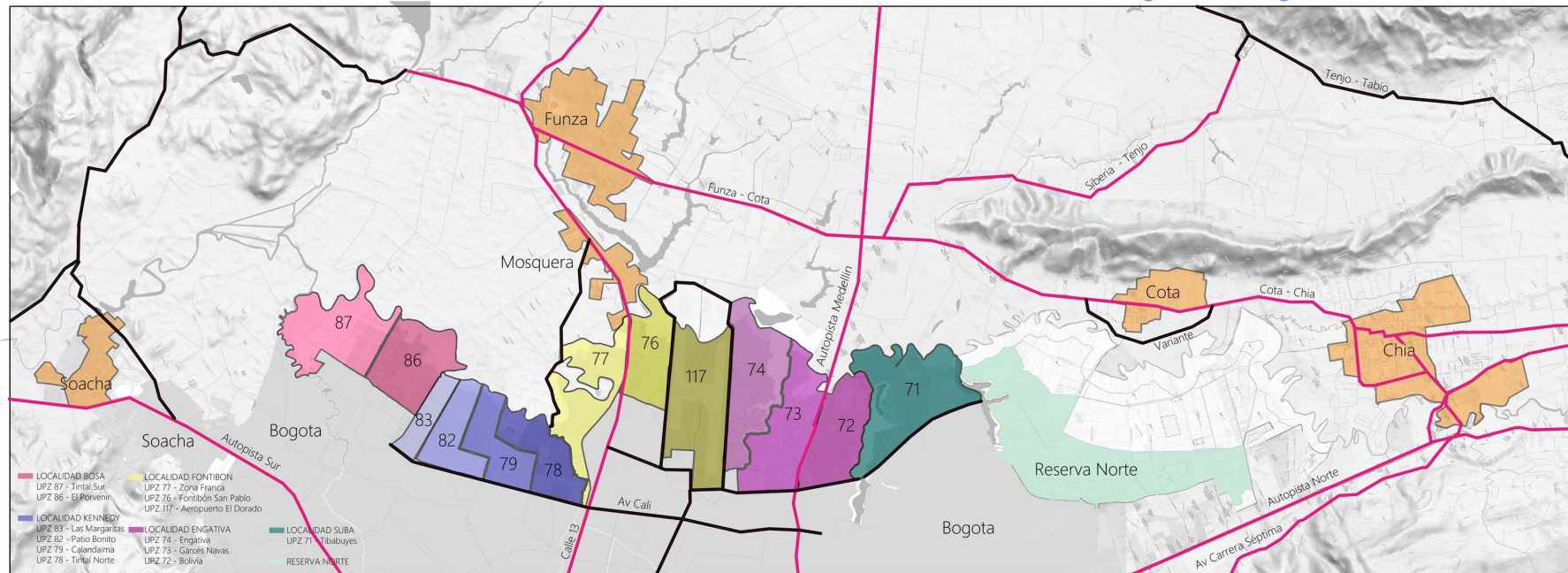
Anexo 110	Ficha de Programa de Paisaje 10
Anexo 111	Ficha de Programa de Paisaje 11
Anexo 112	Ficha de Programa de Paisaje 12
Anexo 113	Ficha de Programa de Paisaje 13
Anexo 114	Ficha de Programa de Paisaje 14
Anexo 115	Ficha de Programa de Paisaje 15
Anexo 116	Ficha de Programa de Paisaje 16
Anexo 117	Ficha de Programa de Paisaje 17
Anexo 118	Ficha de Programa de Paisaje 18
Anexo 119	Ficha de Programa de Paisaje 19

Anexo 1: Plano de ámbito de estudio



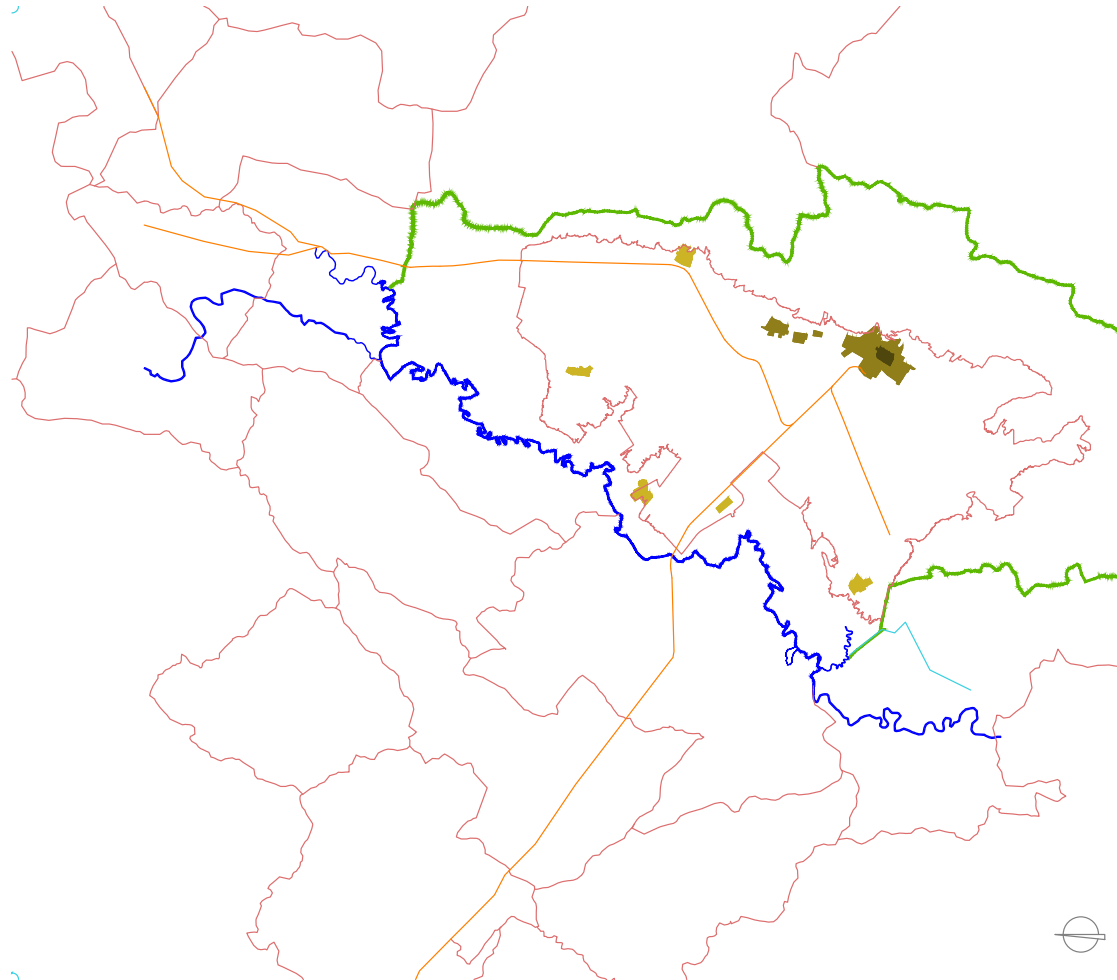
Anexo 2: Plano de unidades urbanas

Plano de Estructura de Unidades Urbanas
Región #RíoBogotá

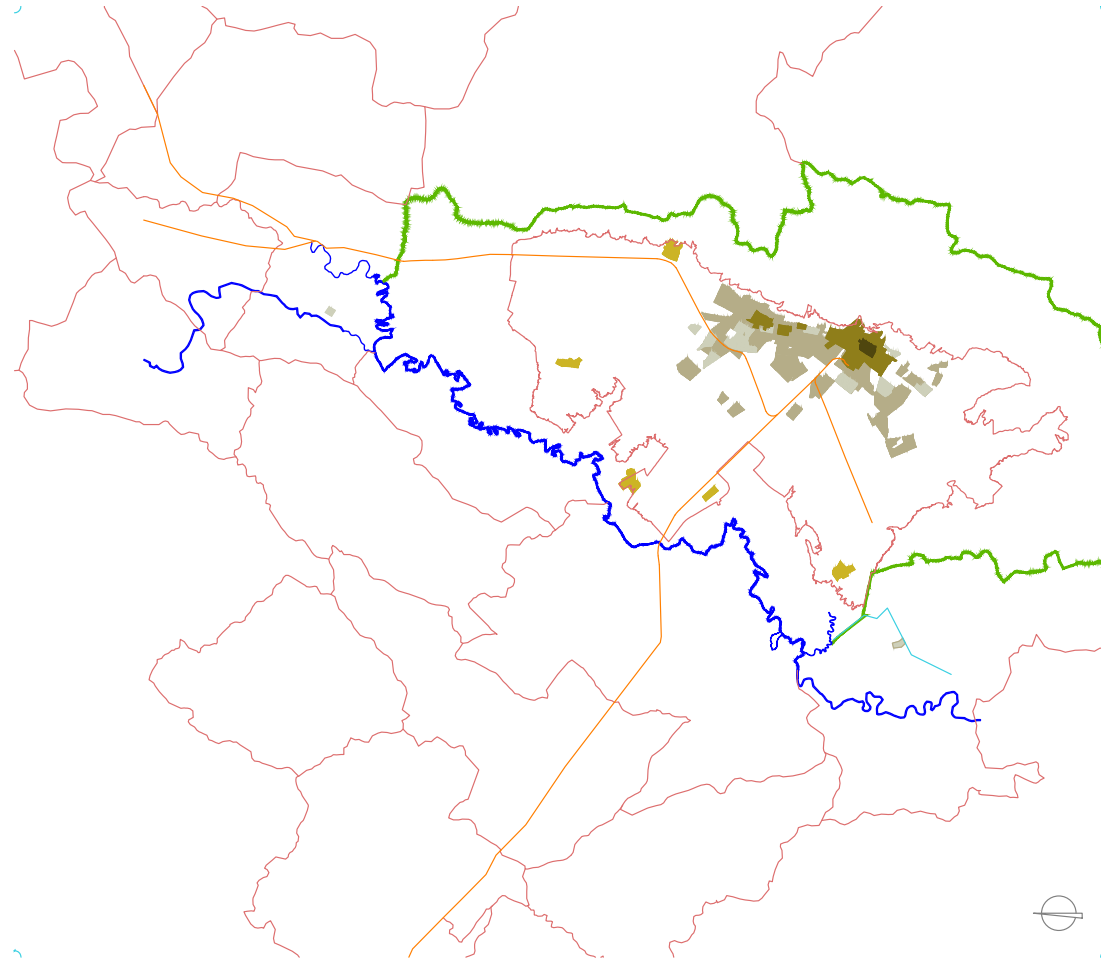


El Borde Occidental de Bogotá,
Caracterización, análisis y evaluación a partir de la Guía de Estudio de Paisaje de la Generalitat Valenciana

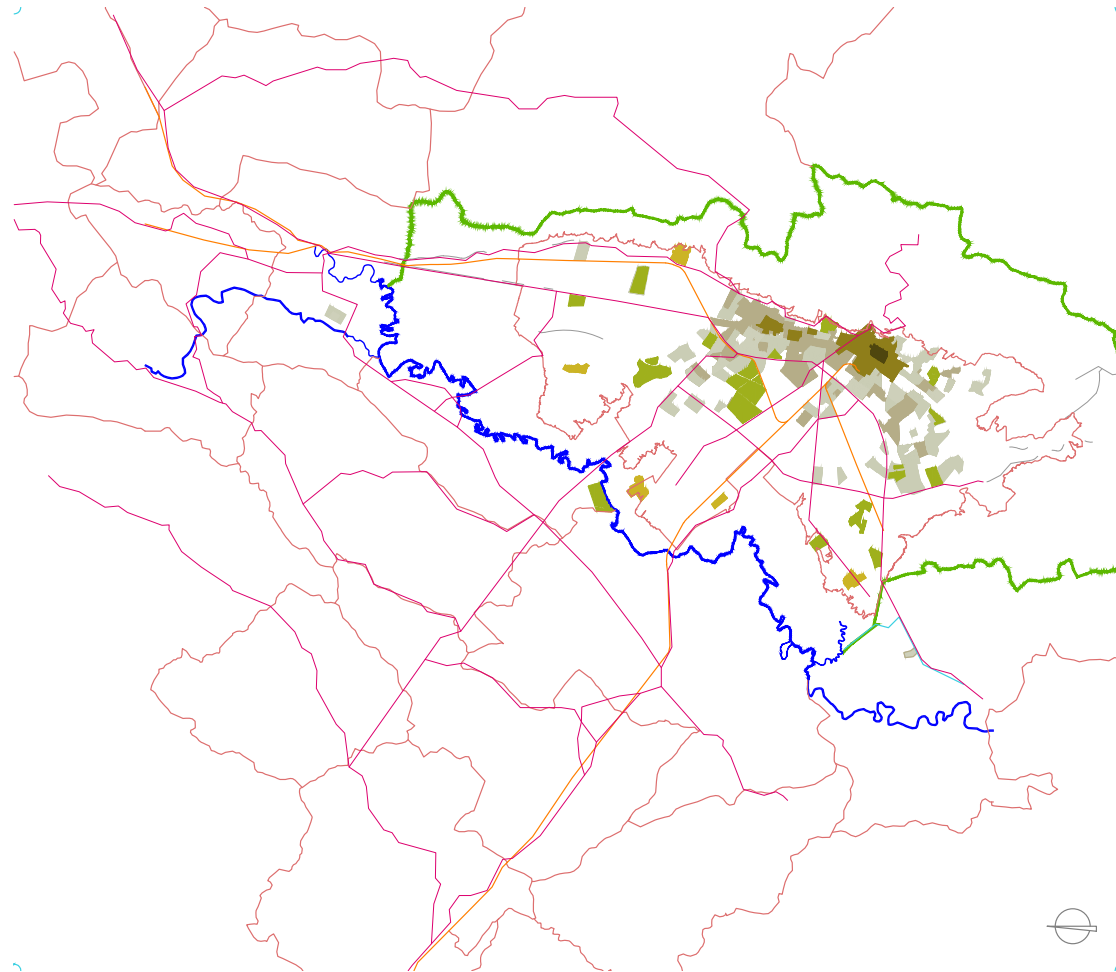
Anexo 3: Evolución urbana, plano de crecimiento urbano 1920



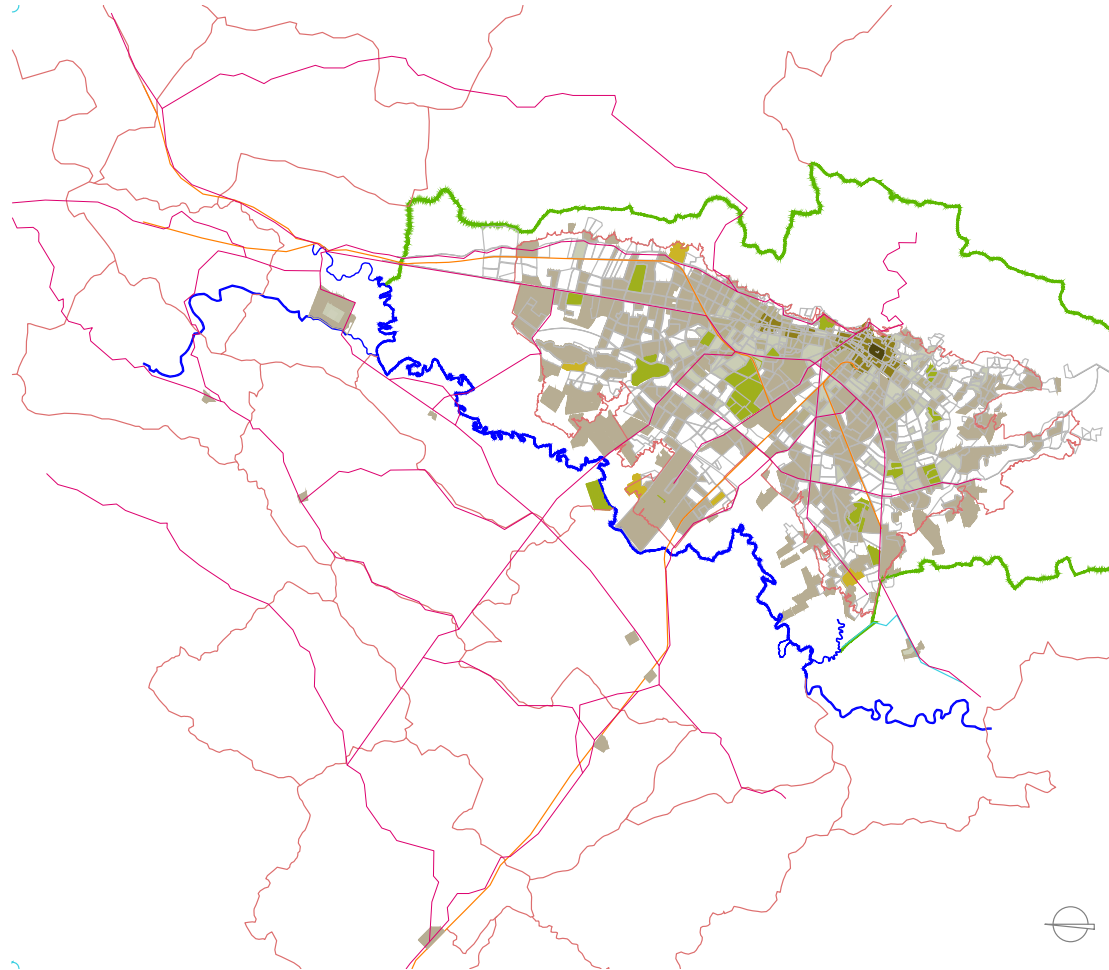
Anexo 4: Evolución urbana, plano de crecimiento urbano 1940



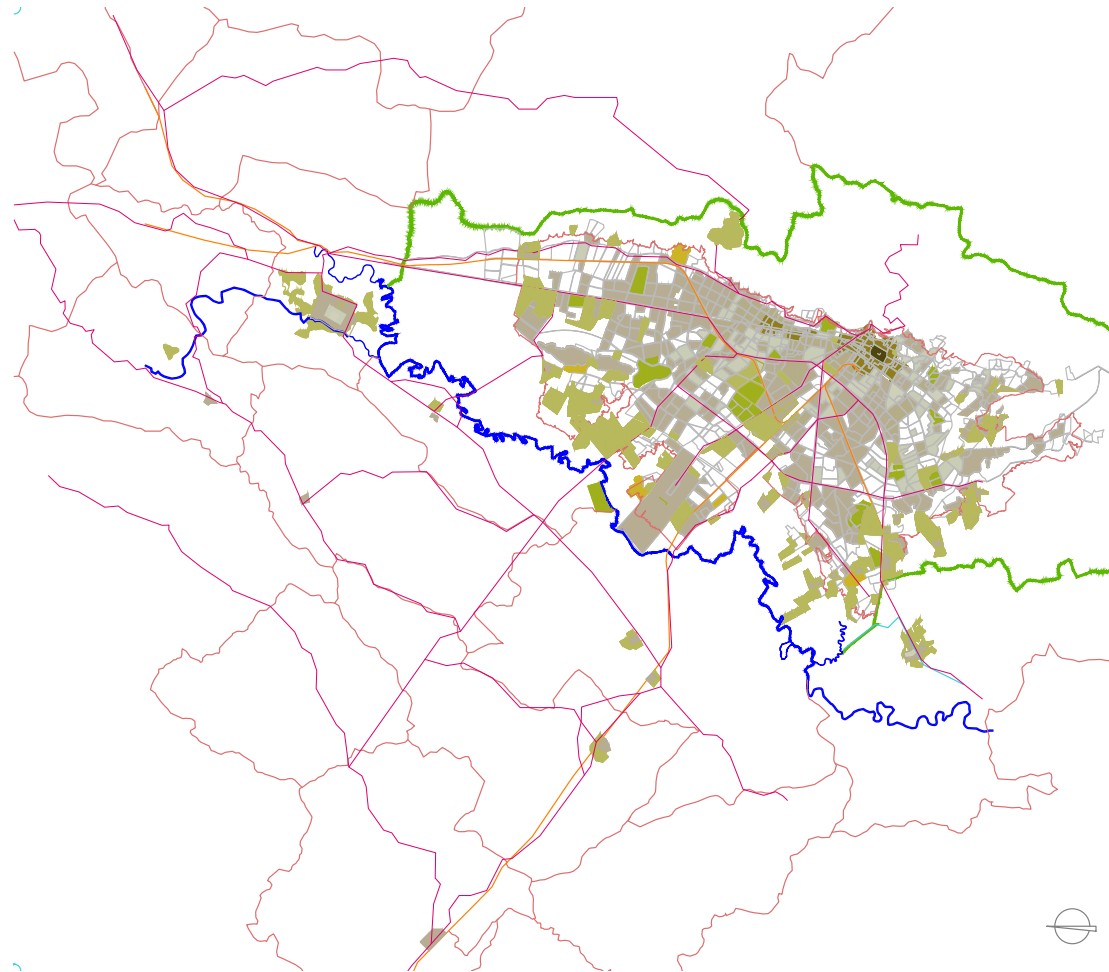
Anexo 5: Evolución urbana, plano de crecimiento urbano 1950



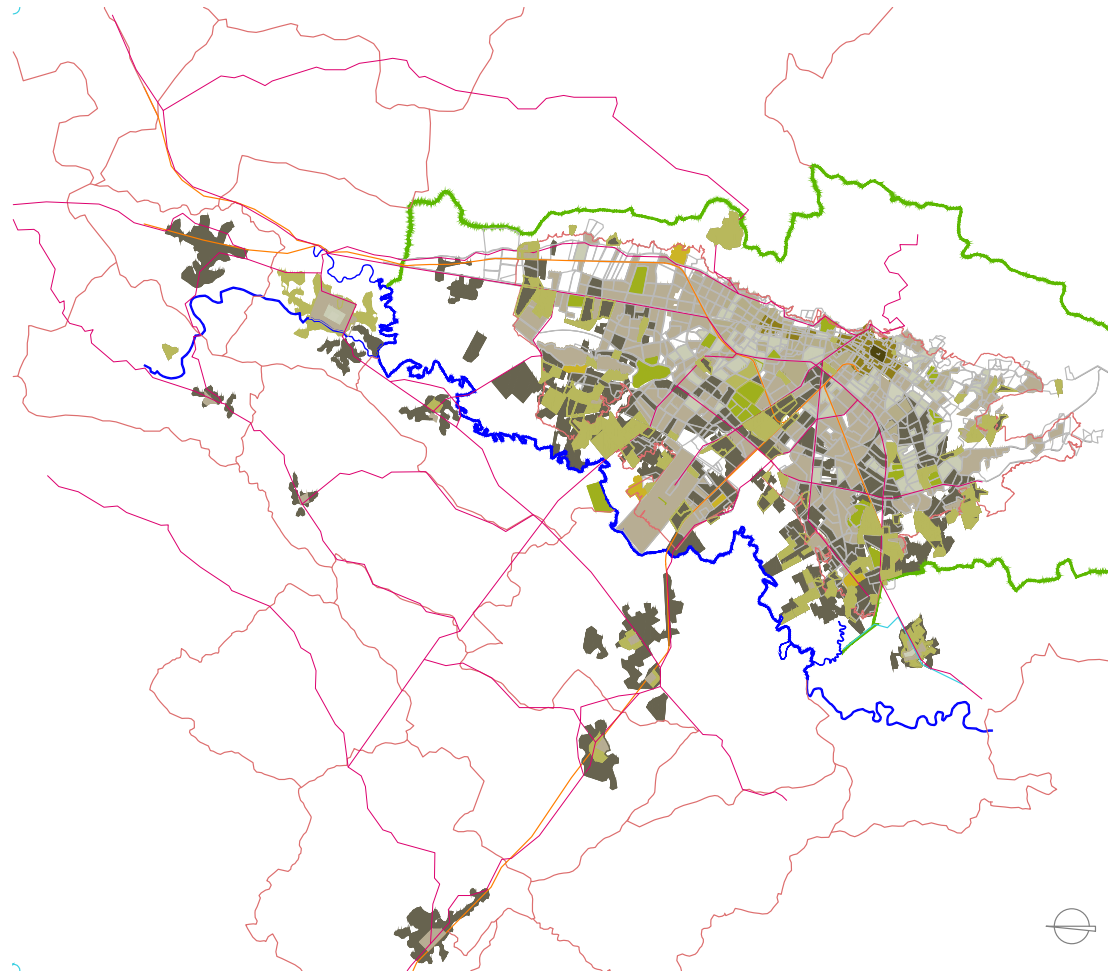
Anexo 6: Evolución urbana, plano de crecimiento urbano 1970



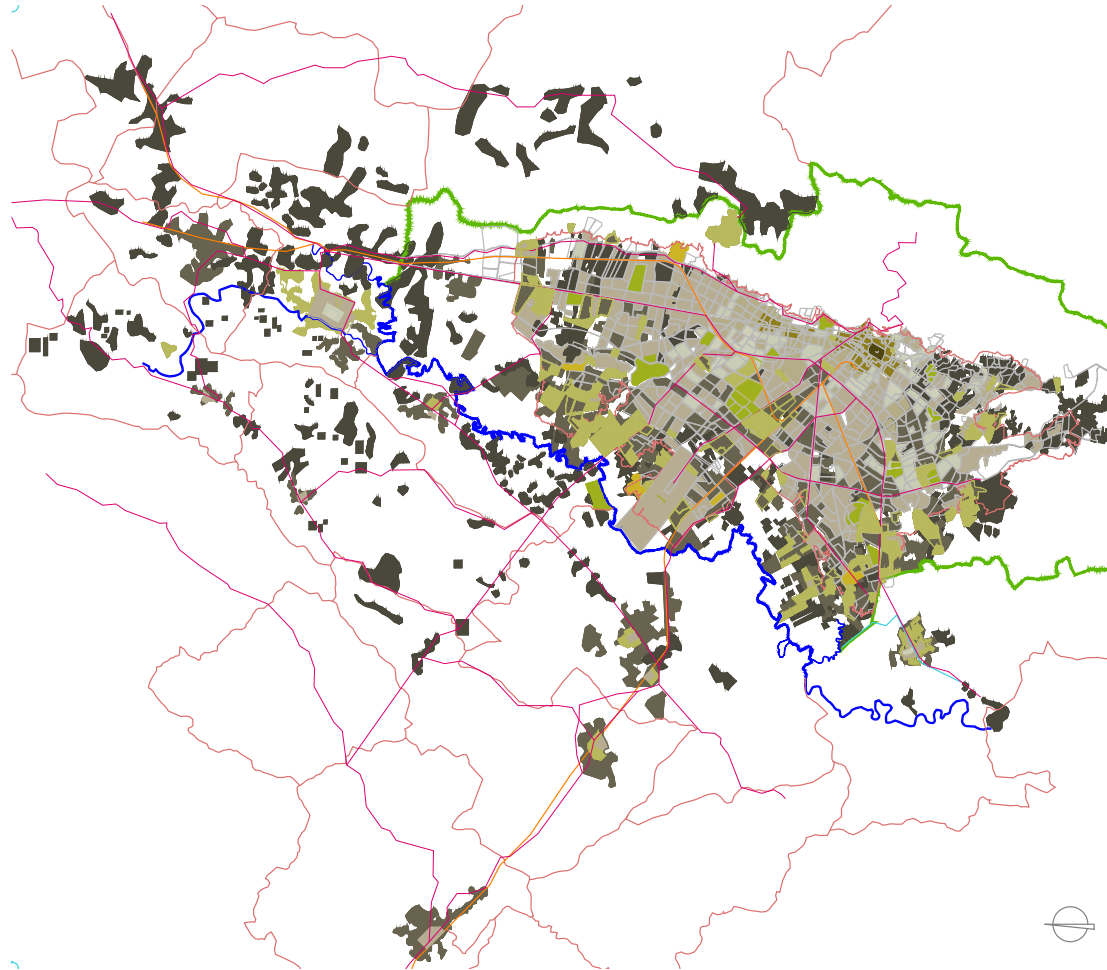
Anexo 7: Evolución urbana, plano de crecimiento urbano 1990



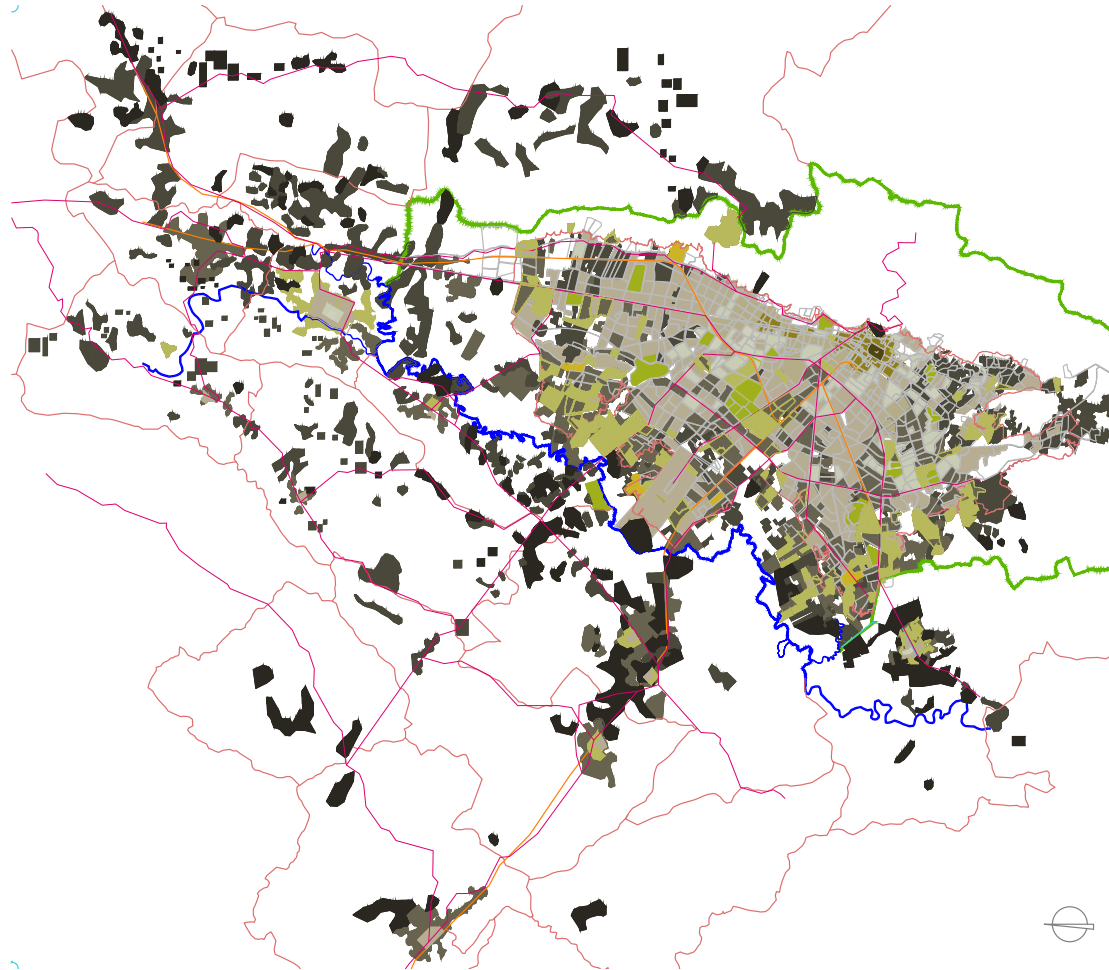
Anexo 8: Evolución urbana, plano de crecimiento urbano 2000



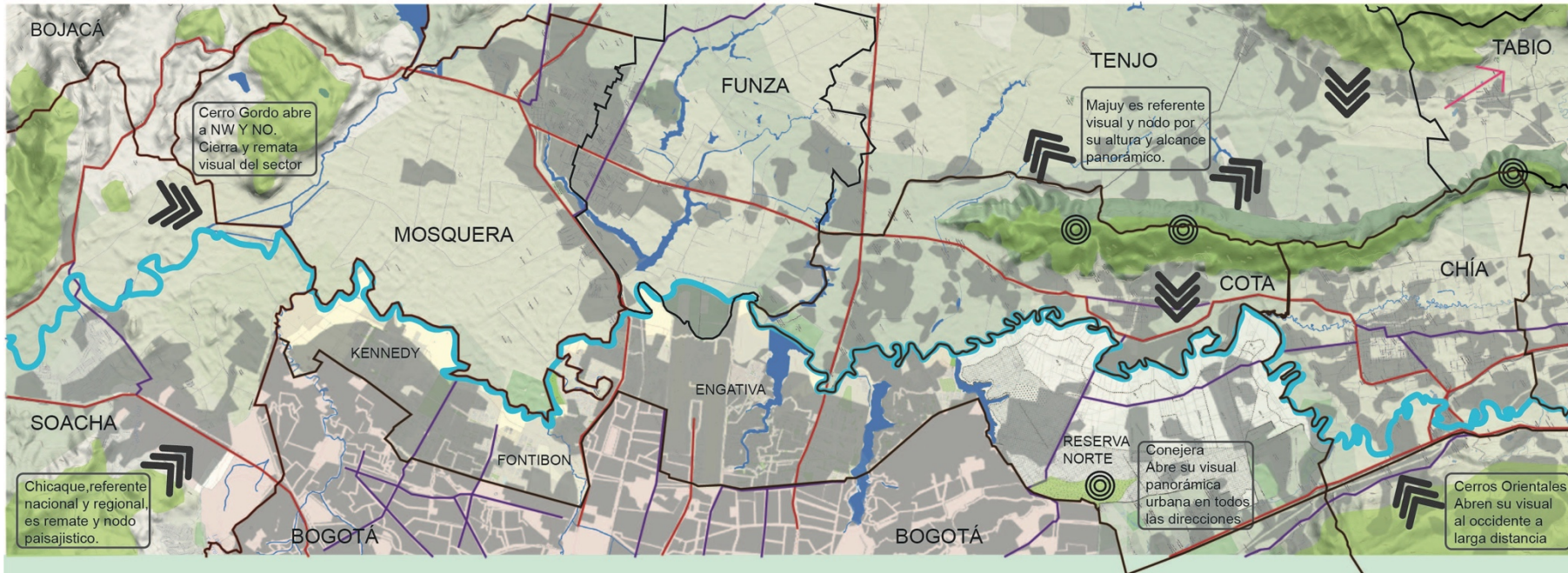
Anexo 9: Evolución urbana, plano de crecimiento urbano 2010



Anexo 10: Evolución urbana, plano de crecimiento urbano 2020



Plano de Delimitación Física
Región #RíoBogotá



El espacio de trabajo es la CUENCA MEDIA DEL RIO BOGOTA, espacio geográfico con un total de 68kms de distancia con asentamientos urbanos, espacios naturales, espacios rurales, industriales y agrícolas que necesitan de un ordenamiento claro para equilibrar el ecosistema. Este contexto acoge al occidente del afluente a los municipios de Cota, Funza, Mosquera y Soacha; en su costado oriental, la capital colombiana con espacios urbanizados y suburbanos bordea esta área, específicamente, las localidades de Suba, Engativá, Fontibón, Kennedy y Bosa son las que están integradas dentro de este proyecto. A pesar que se trata de espacios delimitados políticas, legal y municipalmente, el proyecto involucrará estas fronteras solo para conclusiones y recomendaciones de usos y organizaciones territoriales recomendadas.

Este análisis y diagnóstico se extenderá hasta la estructuración de las UNIDADES DE PAISAJE, sin limitarse a los trescientos (300) metros planteados por la CAR como ronda hidráulica, dejando de lado el planteamiento de ZONA DE RONDA, para realizar un correcto diagnóstico de estado y riesgo ecológico, paisajístico, urbano y edificatorio, es por esto que se realizará una observación detallada de los tejidos urbanos, zonas agrícolas y espacios naturales del contexto inmediato y próximo que tienen directa relación con la zona de estudio.

Anexo 12: Estudio de Paisaje, Topografía e hidrología

Región #RíoBogotá



HIDROLOGÍA

- 01 Río Bogotá
- 02 Río Tunjuelito
- 03 Río Balsillas
- 04 Laguna La Herrera
- 05 Fucha
- 05 Meandro del Say
- 06 Sistema de Humedales Funza
- 07 Humedal Jaboque
- 08 Río Salitre
- 09 Humedal Juan Amarillo
- 10 Laguna La Florida - La Isla
- 11 Humedal La Conejera

- 12 Río Chicú
- 13 Humedal Torca Guaymaral
- 14 Río Frío

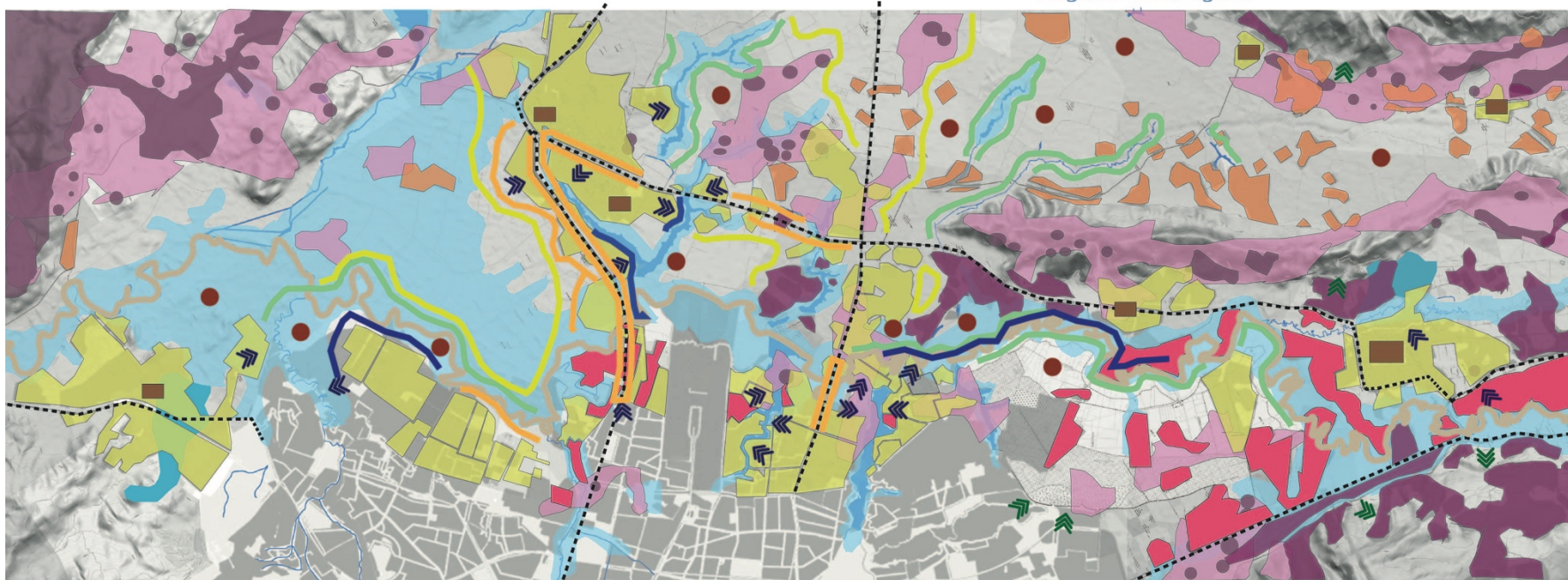
TOPOGRAFÍA

- 15 Cerro Alto de la Cruz
- 16 Cerro Gordo
- 17 Chicaque
- 18 La Conejera
- 19 Cerro Majuy
- 20 Cerros Orientales
- 21 Cerro Peña Juaica

La zona de estudio es un sector de la Sabana de Bogotá caracterizada por un volumen importante de cuerpos hídricos debido a la naturaleza del sector que fue modificado por los urbanizadores. Adicional a los mencionados, hay múltiples escorrentías que hacen parte del sistema donde los ríos entregan sus aguas al Río Bogotá y los humedales conservan algunas de sus características. En cuanto a topografía, la sabana es un espacio compuesto por planicies y elevaciones de importante altura. Importante resaltar Majuy que está en el centro y es un punto de referencia para el sector muy importante. La altura promedio de la zona plana de Bogotá y la sabana es 2600msnm

Anexo 13: Estudio de Paisaje, Tipologías urbanas y conflictos

Región #RíoBogotá



Tipologías urbanas

- Regular Continuo
- Regular Aislado
- Irregular Aislado
- Centros Historicos

Conflictos Urbanos

- Industria - Rivera
- Industria - Agro
- Industria - Residencial
- Agro - Rivera

Conflictos Ambientales

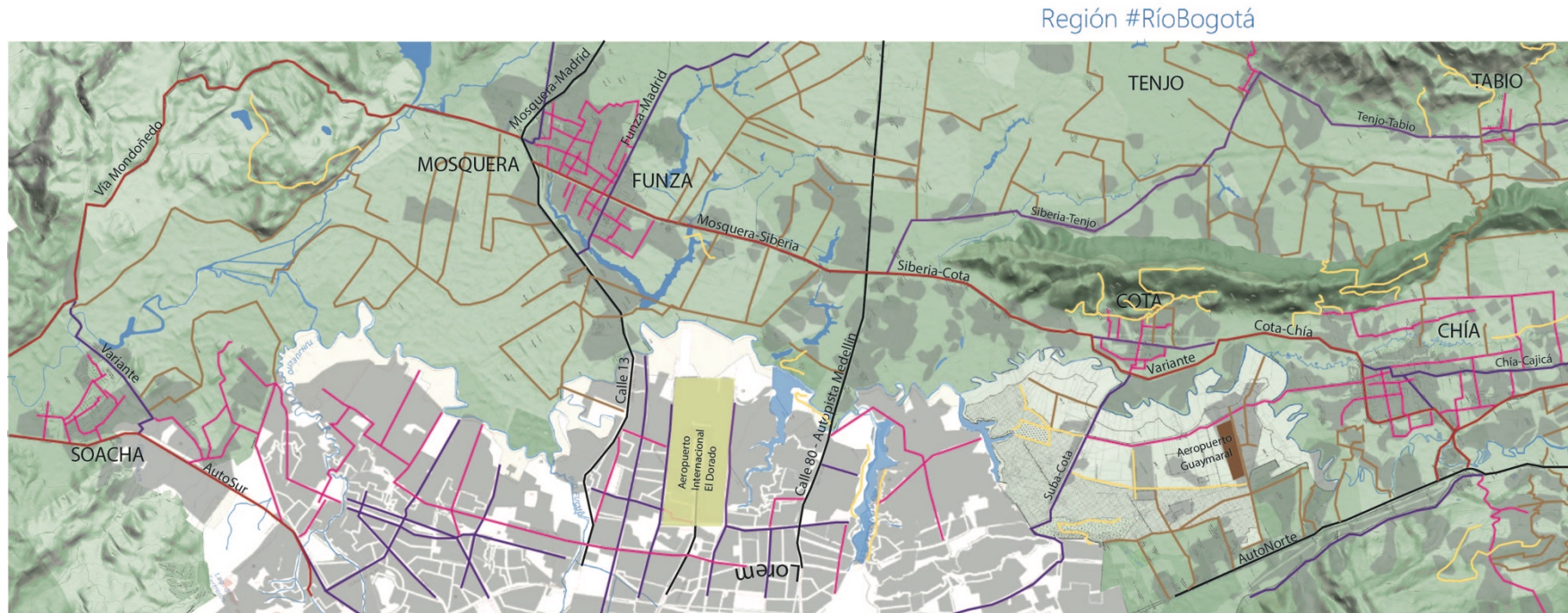
- Inundabilidad media
- Inundabilidad alta
- Amenaza incendio Forestal media
- Amenaza incendio Alta
- Contaminación agroquimicos
- - - - Cont. ambiental vehicular
- Contaminación río Bogotá
- Presión urbanística en riberas
- Presión urbbanística en montaña

Las tipologías urbanas del área de trabajo están formadas a partir de la topografía, hidrología y conceptos de urbanizadores legales e ilegales, que han determinado la morfología según modelos que parten del aprovechamiento del suelo a nivel comercial mayormente.

Los conflictos también parten de la distribución entre los diferentes usos implantados, que han consolidado zonas y no han sido distribuidos de forma coherente entre poblaciones y dentro de ellas, historicamente se han asentado los usos y luego de su expansión van encontrando límites naturales u otros usos no complementarios donde agregan otros para poder generar integraciones.

Los conflictos están generados a partir de la urbanización en zonas naturales que poco a poco han sido intervenidas sin planeamiento integral con entes ambientales, además la contaminación inminente de estos espacios naturales y los tejidos urbanos se ha consolidado como un ciclo que ha deteriorado el territorio presionando espacios naturales y áreas urbanas. Importante destacar que la atención de la capital ha estado siempre hacia los cerros orientales y se ha dado la espalda al río Bogotá. Donde el problema se ha dejado para las poblaciones más vulnerables social y económicamente, así como para los municipios de sabana centro.

Anexo 14: Estudio de Paisaje, infraestructura de transporte



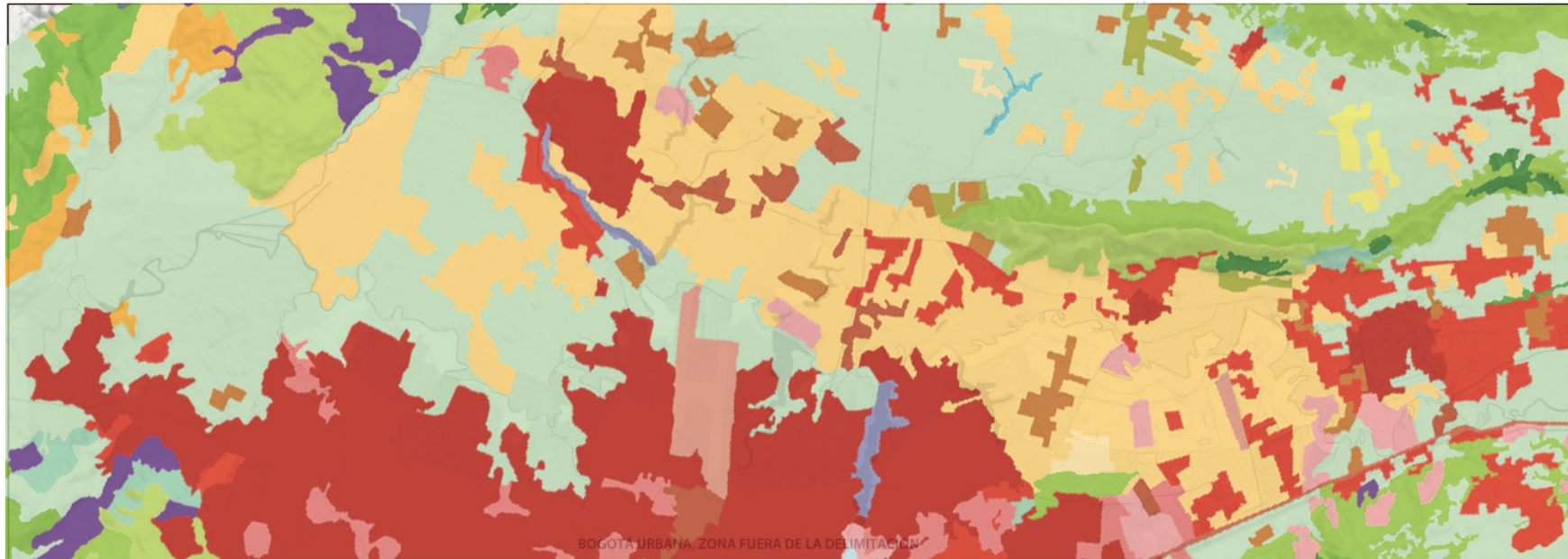
- Tráfico alto
- Vía nacional
- Vía intermunicipal
- Vía urbana principal
- Tráfico medio
- Vía urbana secundaria
- Tráfico bajo
- Vía veredal principal
- Recorridos naturales
- Aeropuerto El Dorado
- Aeropuerto Guaymaral

El borde occidental de Bogotá, de sur a norte está comprendido por 4 vías de orden nacional, en las que se comunica el territorio capitalino y el país con vías que tienen diferente perfil y usos sobre que complementan con servicios comerciales y de servicio a transportadores, conductores y viajeros. Está la Autopista Sur, que colinda con Soacha, la Autopista Norte que colinda con Chía, vías que tienen transporte mixto de carga liviana y pesada, en el centro occidente está la Calle 13 como principal conector de transporte de carga y de viajeros a gran parte del país y finalmente la Calle 80, vía que está generalizada para viajeros y poco porcentaje de carga. En el interior de los municipios de sabana centro y Bogotá hay conectores intermunicipales, así como locales de primer y segundo orden que complementan la compleja comunicación con el territorio.

Adicional están los dos aeropuertos, el Dorado de orden internacional, incrustado en el borde occidental de la capital junto con Funza y el aeropuerto Guaymaral dentro de la zona rural de la capital al norte, este, de segundo orden es complementario y apoya acciones gubernamentales de la policía.

Anexo 15: Estudio de Paisaje, Cobertura del suelo y tipología agrícola

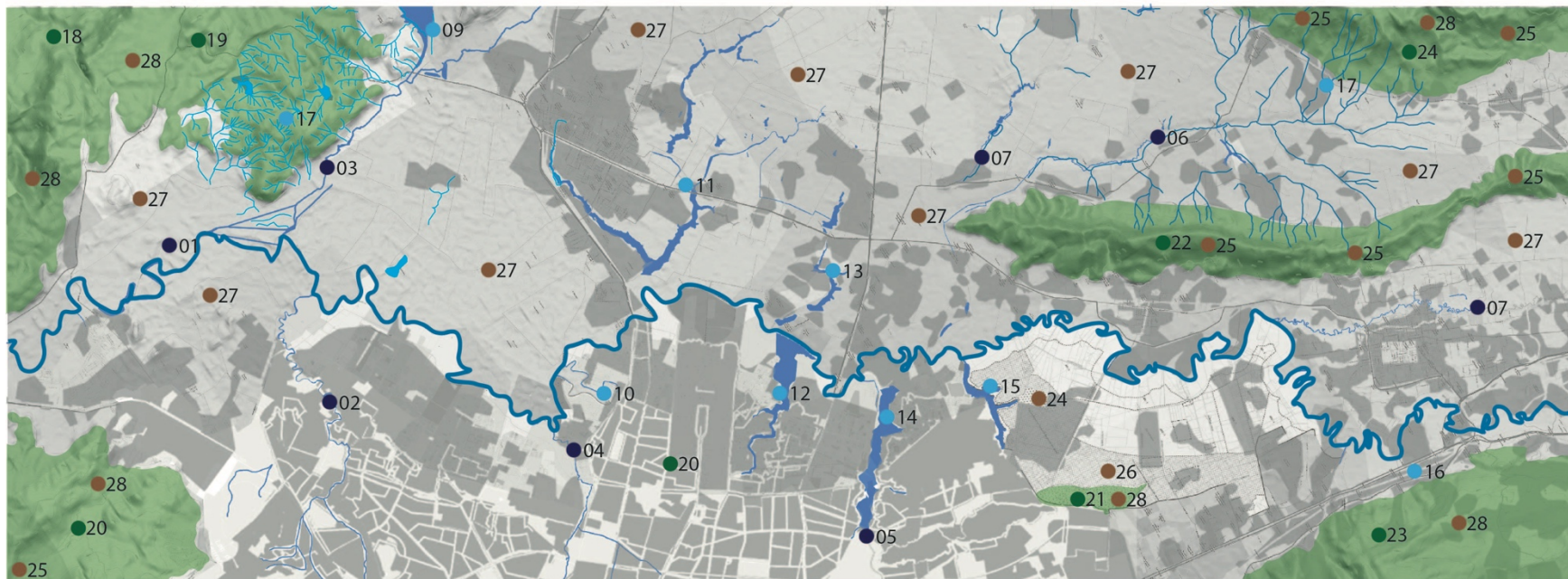
Región #RíoBogotá



- | | |
|--|--|
| ■ Urbano Continuo | ■ Cultivos confinados |
| ■ Urbano Discontinuo | ■ Zona de extracción minera |
| ■ Zonas industriales, comerciales | ■ Zona disposición de residuos |
| ■ Mosaico Cultivos, pastos, esp. natural | ■ Zonas Pantanosas |
| ■ Mosaico Pastos y Cultivos | ■ Tuberculos |
| ■ Mosaico de Cultivos | ■ Vegetación secundaria en Transición |
| ■ Cereales | ■ Bosque de galería y ripario |
| ■ Herbazal | ■ Laguna natural |
| ■ Arbustal | ■ Zonas verdes urbanas |
| ■ Pastos Enmalezados | ■ Aeropuertos |
| ■ Pastos arbolados enmalezados | ■ Inst Recreativas |
| ■ Plantación forestal | |

La cobertura es mixta, debido a la implantación de los diferentes usos sobre espacios naturales el territorio aborda una gran huella urbana que ha tenido un crecimiento exponencial hacia el occidente donde los límites como montañas y cuerpos hídricos condicionan el crecimiento y se complementa el área libre entre espacios naturales y antropicos con tipologías agrícolas que son el sustento de campesinos, zona llamada como la despensa de la capital debido al potencial y fertilidad del suelo.

Región #RíoBogotá



RIOS

- 01 Río Bogotá
- 02 Río Tunjuelito
- 03 Río Balsillas
- 04 Río Fucha
- 05 Río Salitre
- 06 Río Chicú
- 07 Quebrada Socha
- 08 Río Río Frío

HUMEDALES Y LAGUNAS

- 09 Laguna La Herrera
- 10 Meandro del Say
- 11 Sistema de Humedales Funza-Gualí
- 12 Humedal Jaboque
- 13 Laguna La Florida - La Isla
- 14 Humedal Juan Amarillo
- 15 Humedal La Conejera
- 16 Humedal Torca Guaymaral
- 17 Escorrentías

MONTAÑAS

- 18 Cerro Alto de la Cruz
- 19 Cerro Gordo
- 20 Parque Natural Chicaque
- 21 La Conejera
- 22 Cerro Majuy
- 23 Cerros Orientales - Parque Natural Montala del Oso
- 24 Cerro Peña Juaica

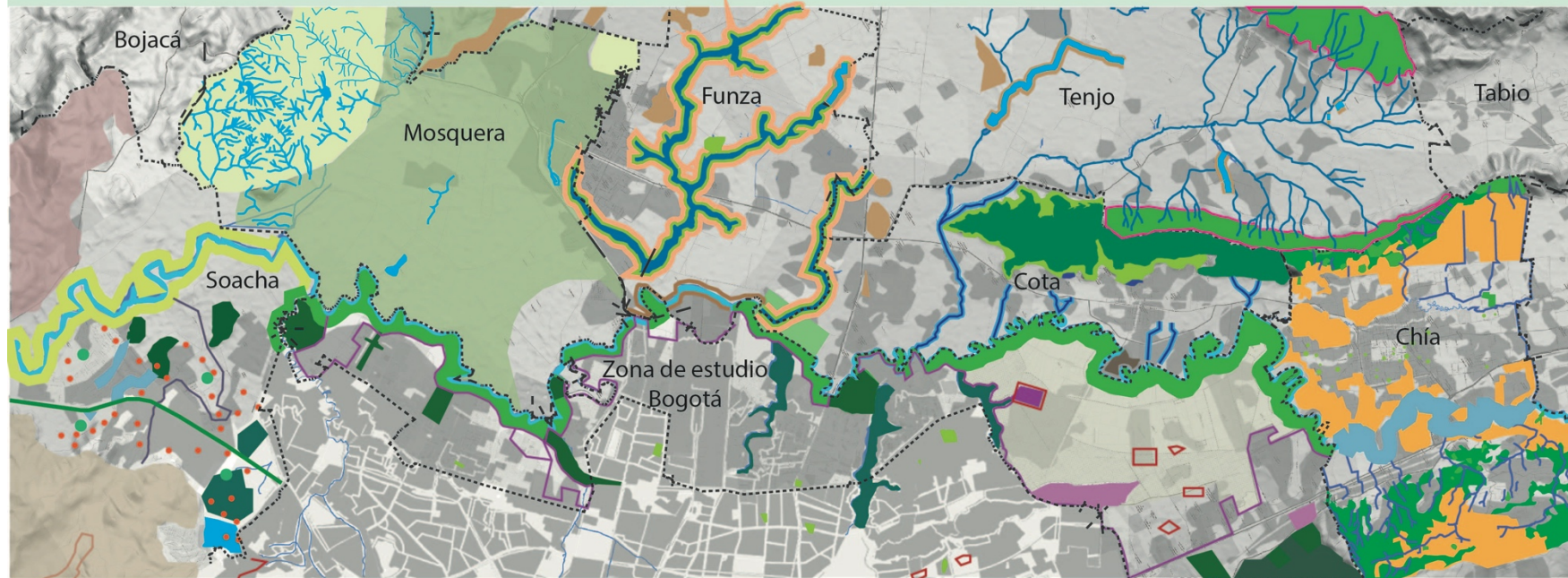
BOSQUES

- 24 Bosque las Mercedes
- 25 Plantación forestal
- 26 Reserva Thomas Van der Hammen
- 27 Pastos
- 28 Herbazal y Arbustal

El espacio tiene múltiples espacios naturales, resultado de accidentes geográficos e intervenciones antrópicas. La mayoría de ríos desembocan en el río Bogotá, inclusive quebradas, los humedales están dentro del área urbanizada de la capital con gran presión edificatoria. El espacio está enmarcado entre montañas, con depresiones que se centran en ríos estructurantes del territorio.

En el territorio aún queda pequeños bosques, se recupera áreas con plantaciones forestales y existe la reserva Van Der Hammen, espacio que se encuentra en planes de protección y urbanización de parte del distrito capital y urbanizadores.

Anexo 17: Estudio de Paisaje, infraestructura verde actual

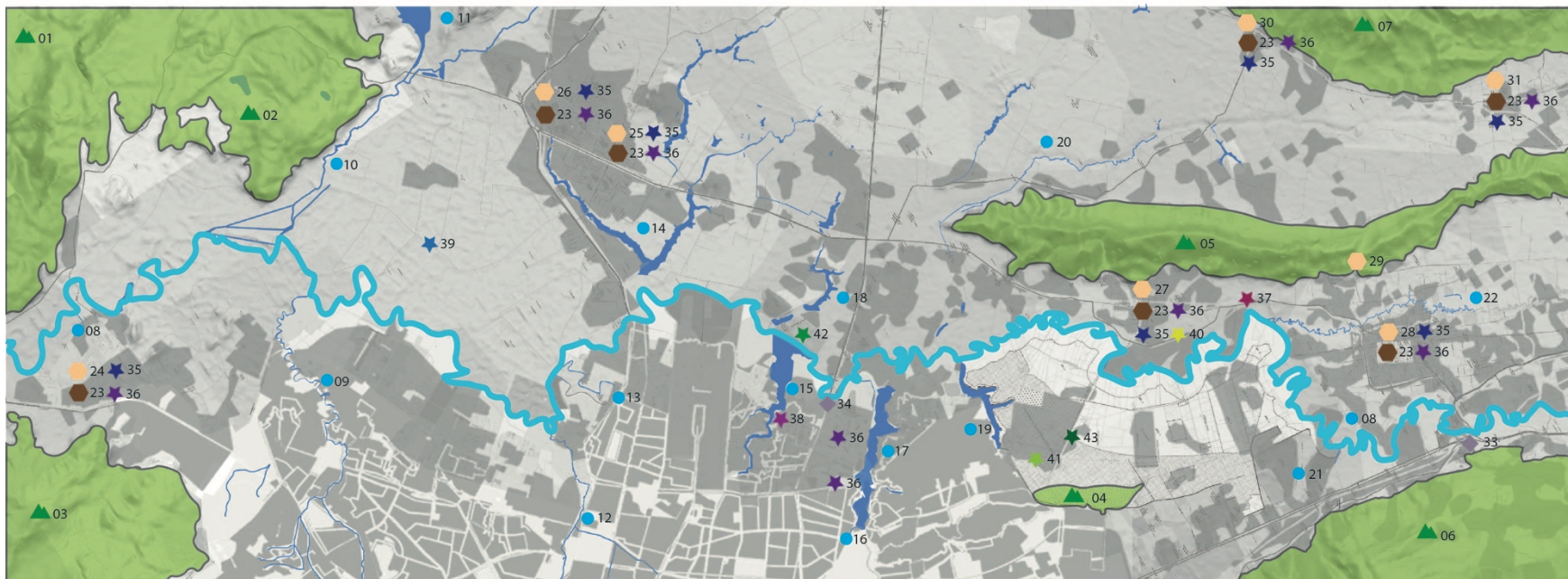


<p>Bogotá</p> <ul style="list-style-type: none"> Orden Nacional Reserva forestal nacional Orden Distrital Área de manejo especial Santuario distrital de flora y fauna Área forestal distrital Parque ecológico distrital de montaña Parque ecológico distrital de humedal Parques Urbanos P. U. de escala metropolitana P.U. de escala zonal Corredor ecológico de Ronda hidráulica y zona de manejo de preservación ambiental del río Bogotá Suelo rural del distrito capital 	<p>Soacha</p> <ul style="list-style-type: none"> Ronda protección Río Bogotá Protección Laguna Terreros Ronda Río Tunjuelito Cerro Gordo Chicaque Bosque de la tranquilidad Zonas de Protección 4 Parques Red de Parques locales Protección lagunas Corredor Complementario Longitudinal 	<p>Mosquera</p> <ul style="list-style-type: none"> Área rural intervenida no diferenciada Matorral Xerofítico andino y alto andino Agroecosistema Campesino Mixto Quebradas y cuerpos de agua 	<p>Funza</p> <ul style="list-style-type: none"> Zona hidráulica protegida Zona de restauración Zona de uso sostenible Zona general de uso público Zona de manejo y protección del río Bogotá Bosque Protector 	<p>Cota</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección y conservación ambiental Manejo integrado Recuperación y rehabilitación ambiental Zona de recreación ecoturística Cuerpos hídricos Ronda de protección de cuerpos hídricos 	<p>Chía</p> <ul style="list-style-type: none"> Agroecosistema Bosque nativo Bosque plantado Zona verde urbana Fuentes hídricas Zona protección RíoBtá 	<p>Tenjo</p> <ul style="list-style-type: none"> Área forestal productora y protectora Zonas hidráulicas Área especial e importante para el ecosistema Sistema Hídrico
---	--	--	--	---	--	--

Este plano muestra detalladamente los espacios que cada uno de los 7 municipios del área de estudio, que han definido espacios naturales y antropicos dentro su estructura ecologica principal EEP, lugares que tienen diferentes tipos de importancia según criterio individual de oficinas de planeación, que como vemos no tienen una conexión, carácter general o integral y mucho menos integrado. El alcance de importancia de estos espacios depende de decisiones gubernamentales en su mayoría, apalancadas por situaciones de orden económico y político, donde la conexión ambiental y la visión del territorio solo está contemplada por planes de la capital en pinceladas y detalladas por la CAR que se esfuerza por integrar.

Anexo 18: Estudio de Paisaje, patrimonio cultural natural y construido

Región #RíoBogotá



PATRIMONIO CULTURAL - NATURAL

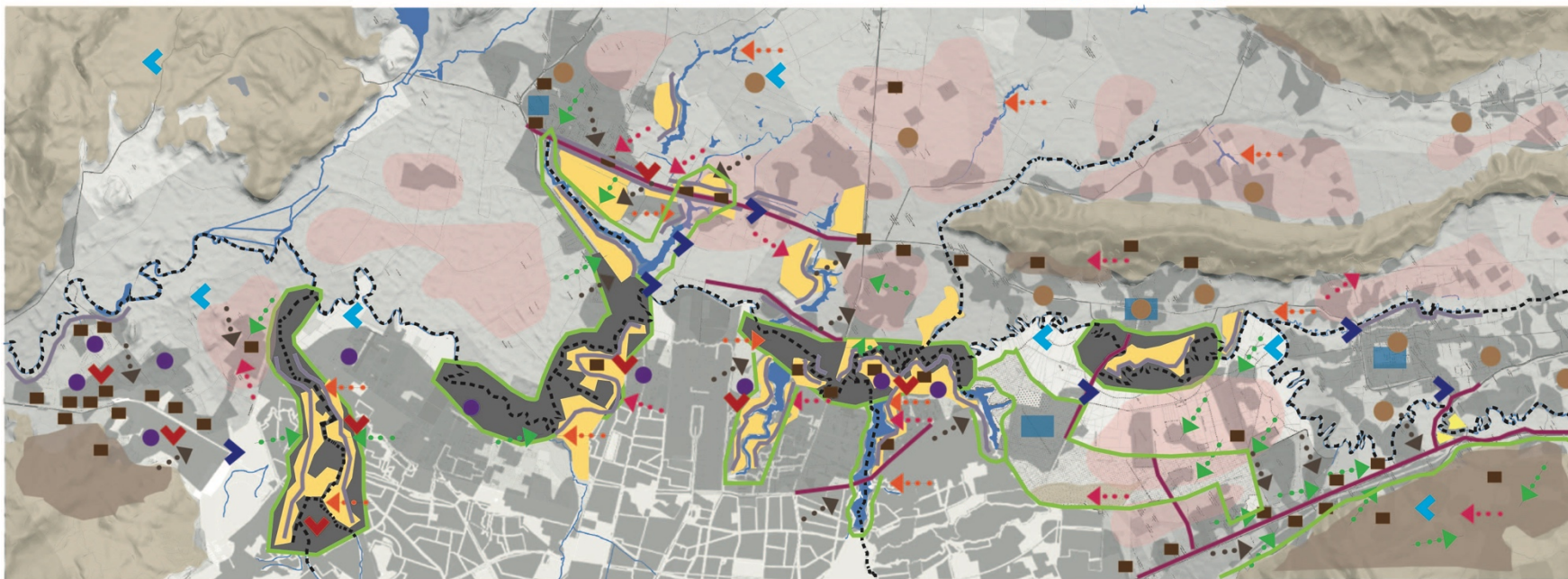
- ▲ 01 Cerro Alto de la Cruz
- ▲ 02 Cerro Gordo
- ▲ 03 Parque Natural Chicaque
- ▲ 04 La Conejera
- ▲ 05 Cerro Majuy
- ▲ 06 Cerros Orientales - PN La Montaña del Div
- ▲ 07 Cerro Peña Juaiça
- 08 Río Bogotá
- 09 Río Tunjuelito
- 10 Río Balsillas
- 11 Laguna La Herrera
- 12 Río Fucha
- 13 Meandro del Say
- 14 Sistema de Humedales Funza
- 15 Humedal Jaboque
- 16 Río Salitre
- 17 Humedal Juan Amarillo
- 18 Laguna La Florida - La Isla
- 19 Humedal La Conejera
- 20 Río Chicú - Quebrada Socha
- 21 Humedal Torca Guaymaral
- 22 Río Frío

PATRIMONIO CULTURAL
CONSTRUIDO

- 23 Parques principales municipales
 - 24 Iglesia San Bernardino (S)
 - 25 Parroquia Santiago Apostol (F)
 - 26 Iglesia Maria Auxiliadora (M)
 - 27 Iglesia Ntra Sra del Rosario (C)
 - 28 Iglesia Santa Lucía (CH)
 - 29 Iglesia La Valvanera (CH)
 - 30 Iglesia Santiago Apostol (TJ)
 - 31 Prrq. Inmaculada Concepc. (TB)
 - 32 Templos Doctrineros
 - ◆ 33 Puente del Común
 - ◆ 34 Puente de Guadua
 - ★ 35 Centros Históricos
 - ★ 36 Centros Culturales /Bibliotecas
 - ★ 37 Hacienda El Noviciado
 - ★ 38 Observatorio Astr. Jaboque
 - ★ 39 Distrito de Riego La Ramada
 - ★ 40 Jardín Botánico de Cota
 - ★ 41 Resrv. Thomas Van der Hammen
 - ★ 42 Parque La Florida
 - ★ 43 Club Maracaná
- Hipodromo Los Andes

Anexo 19: Conflictos paisajísticos

Región #RíoBogotá



LEYENDA

- Zonas Edificadas
- Zona Rural
- Zona Montañosa
- Cuerpos Hídricos

CONFLICTOS PAISAJISTICOS

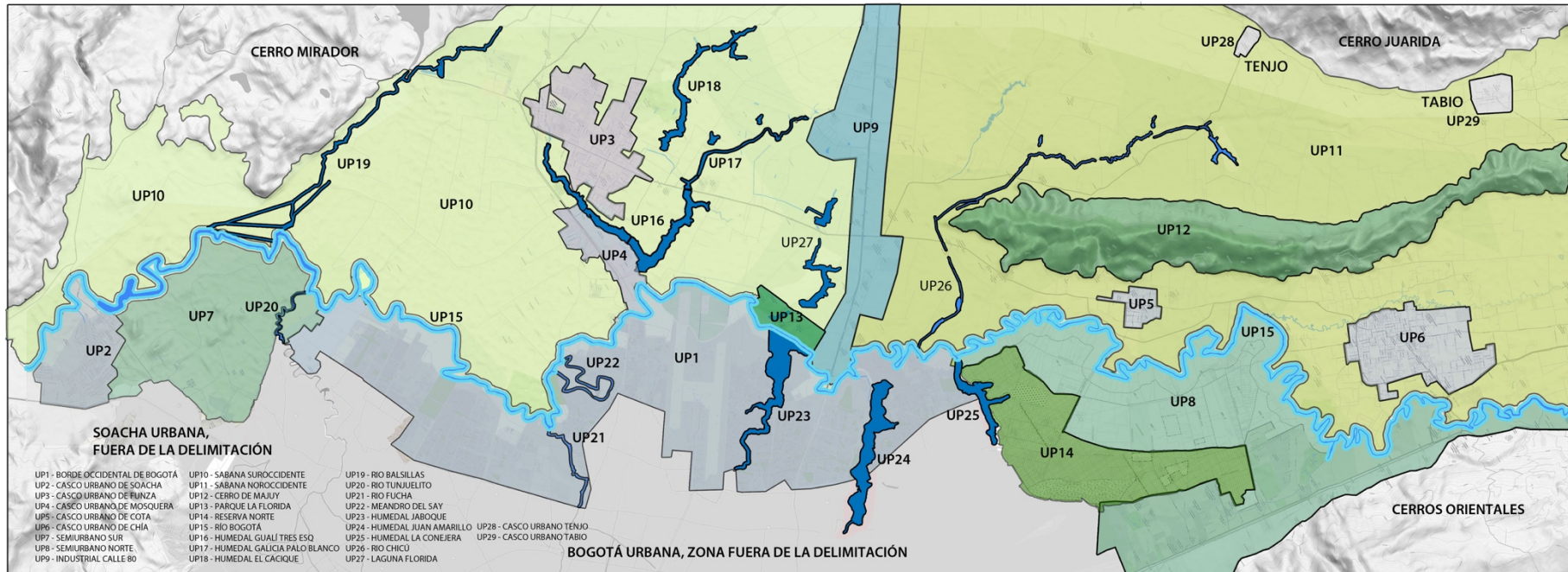
- Usos de baja integración con el paisaje
- Vertederos incontrolados
- Cuerpos hídricos contaminados
- Infraestructuras que generan fragmentación
- Usos incompatibles en relación al paisaje
- Deterioro del patrimonio arquitectónico rural
- Artefactos que generan distorsión escénica
- Degradación de frente de rívera
- Zona de edificación de baja calidad
- Baja calidad de accesos urbanos
- Baja calidad de espacio público

CONFLICTOS PAISAJISTICOS

- Modificación de la orografía
- Ocultación de las vistas
- Dispersión de actividades antrópicas
- Alteración de imagen de un referente paisajístico de primer orden
- Modificación de de zonas de alta expo visual
- Degradación de áreas periurbanas
- Pérdida de paisaje de valor patrimonial
- Ausencia de recorridos peatonales y bici públicos en parajes de alto valor paisajístico

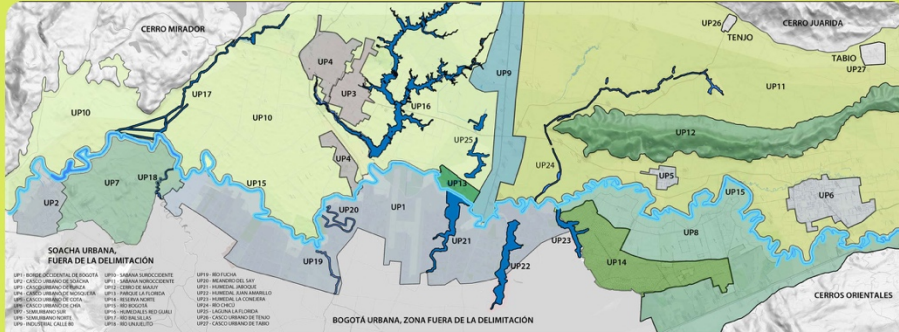
Anexo 20: Plano de Estructura organizacional de Unidades de Paisaje

Plano de Estructura Organizacional del Paisaje
Región #RíoBogotá

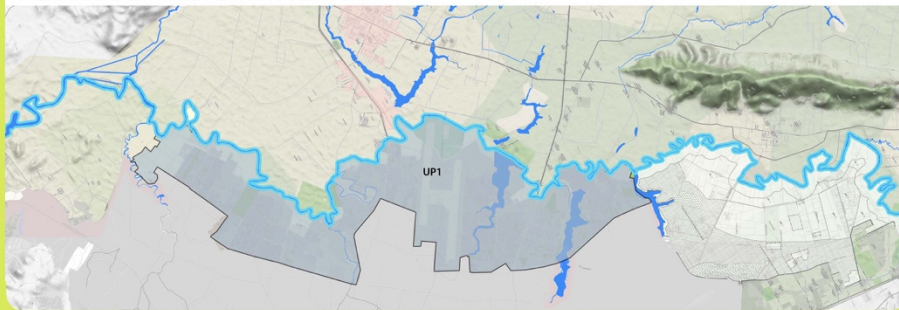


UP.001 UNIDAD DE PAISAJE- BORDE OCCIDENTAL DE BOGOTA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Desde los años 40's la población Colombiana creció icesantemente debido a la migración a las grandes capitales del país debido a la violencia política. Por supuesto, Bogotá no fue la excepción, esta ciudad fue el epicentro de las migraciones de campesinos en busca de oportunidades y seguridad. Es por esto, que desde los años 50's la explosión urbana y demografica de la capital se empezó a intensificar, dando como resultado un crecimiento hacia el occidente, donde los controles del distrito no eran lo suficientemente eficientes y las políticas urbanas aún no tenían la suficiente repercusión.

PROCESOS NATURALES:

La existencia de un límite natural tan resaltado como el Río Bogotá definió para Bogotá un límite en su crecimiento hacia el occidente, configurando diferentes procesos urbanos legales e ilegales en los que sobresalen los ilegales; en esta cuenca media, es importante los procesos de riesgo por inundación y contaminación que existe y han existido. La potencialidad turística de este río es nula, ya que toda la importancia está generada hacia el centro urbano, a pesar de ser esta ciudad un espacio repleto de humedales y vertebrado por el Bogotá, la importancia de ser ciudad Río y poner en valor este potencial no ha sido explotado de manera eficiente.

PROCESOS ANTROPICOS:

Es claro que los asentamientos urbanos y las prácticas culturales e industriales llevadas en este espacio han deteriorado el buen funcionamiento de este gran ecosistema. Los tejidos urbanos, legales, ilegales y legalizados no respetan en área mínima de la ronda, dejando estos espacios como residuos urbanos, más no como ecosistemas que hay que conservar. En el caso de las industrias, los derrames y vertidos de desechos han generado un problema ambiental que se extiende hasta la cuenta baja, llegando a arrojar estos problemas al Magdalena.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: semimontañosa Y Planicie
HIDROLOGIA: Bogotá está articulada por el Río Bogotá, y posee en su interior 14 humedales que definen la estructura urbana de la capital
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte interrumpido por crecimientos urbanos. Planicie
CUBIERTA DEL SUELO: Vegetal, Concreto asfáltico, tierra
USOS DEL SUELO: Residencial, terciario, dotacional, industrial, reserva, conservación patrimonial

CONSTRUCCIONES: alta desidad, altura mixta, de materiales tradicionales y prefabricados
NUCLEOS URBANOS: morfotopología mixta, definida por la topografía y los cuerpos hídricos, compacto
URBANIZACIONES: En estado regular, falta de servicios sectorizados, legales e ilegales, calles de secciones insuficientes
TIPO DE EDIFICACION: Altura Mixta, alta densidad, informal, moderno, industrial,
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: Tradicional en baja densidad hacia el norte y sur de la cuenca media

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Vías peatonales, vías vehiculares, vías intermunicipales y nacionales, en estado medio y mal estado, Aeropuerto El Dorado, Transmilenio
HIDRAULICAS: Acueducto, Alcantarillado y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales
ENERGETICAS: Alumbrado parcial y torres de alta tensión
OTRAS: Telecomunicaciones y Gas PARCIAL



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, Humedales, Cerros Orientales, Cerro Majuy, Cerros de Suba, futura reserva norte.

CONFLICTOS:

- Calles estrechas
- Urbanizaciones Incompletas
- Falta de Aseo y Seguridad
- Falta de zonas de parqueo pertinentes
- Problemas en usos, cesiones, zonas de conservación
- Exceso de desarrollo urbano e industrial
- Deterioro de ecosistemas en los bordes y el cuerpo hídrico
- Falta de zonas verdes en espacios urbanos
- Marginación urbana, social, cultural y económica

RECURSOS CULTURALES:

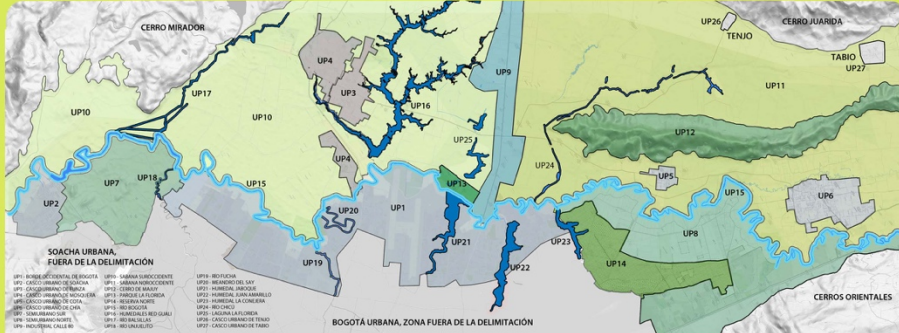
Río Bogotá, sistemas hídricos naturales, Parque la Florida, Biblioteca el Tintal, Bosques y árboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

Referentes visuales: Cerros Orientales, Cerros de Suba, Cerro del Majuy, Río Bogotá, Humedales, Aeropuerto el Dorado, Sabana de Occidente,

UP.002 UNIDAD DE PAISAJE- CASCO URBANO DE SOACHA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Esta unidad es urbana, compuesta casi en su totalidad por vivienda de estratificación media y baja y usos residencial y comercial. Esta unidad es una de las más densas en demografía además. Tiene ubicación clave dentro del contexto capitalino debido a que una de las entradas y salidas terrestres más importantes de la capital hacia el sur del país. Limitada por la autopista Sur y el Río Bogotá se convierte en un nodo urbano, ecológico y paisajístico importante dentro de una ordenación pero que se encuentra actualmente desaprovechada debido a las políticas urbanas propuestas por anteriores y actuales gobernaciones.

PROCESOS NATURALES:

La relevancia del río Bogotá como límite es determinante, a pesar que se ha urbanizado sobre antiguos humedales aun existen especies vegetales y fauna silvestre que están contenidos en pequeños ecosistemas residuales pero que no están totalmente conectados y reservados de las urbanizaciones. La CAR está desarrollando proyectos en este punto del Río Bogotá planes de manejo ambiental y de ampliación de la cuenca del río que tienen propuestas formales para la preservación natural y ambiental, aun así los planes masivos de urbanización segregan totalmente de la población este eje y le da la espalda a este.

PROCESOS ANTROPICOS:

Soacha ha sido urbanizado legal e ilegalmente sobre antiguos humedales y zonas de explotación minera, esto ha concluido con altos déficits de acceso a servicios públicos domiciliarios e infraestructuras, y espacios públicos de calidad. procesos que han definido reurbanizaciones y legalizaciones a partir de lo ya construido. Es uno de los enclaves preferidos para las nuevas comunidades de escasos recursos y desplazados que desean llegar a la capital. Actualmente se desarrollan grandes proyectos de VIS y VIP junto con proyectos de infraestructura pero cabe resaltar que no son suficientes y las calidades son preocupantes.

DESCRIPCION

TOPOGRAFIA: Planicie o llanura y ladera primaria
HIDROLOGIA: Compuesto por la cuenca del Río, con alta humedad, filtraciones en zona urbana y agrícola.
ESTRUCTURA VISUAL: Planicie con remates de montaña al sur interrumpido por crecimiento urbano y agrícola.
CUBIERTA DEL SUELO: Urbano, Pastos, Agrícola, acuática, cuerpo de agua.
USOS DEL SUELO: Residencial, terciario, dotacional, industrial.
CUBIERTA DEL SUELO: vegetal, concreto asfáltico, adoquín, cuerpos de agua.

CONSTRUCCIONES: alta densidad, altura mixta predominante baja, materiales tradicionales y prefabricados.
NUCLEOS URBANOS: morfotología mixta, autoconstrucción y construcción planificada, compactos.
URBANIZACIONES: el área es mixto, espacios sin urbanizar, de diferentes materiales, intermitente y sin continuaciones
TIPO DE EDIFICACION: informal, moderno sin terminar y terminado, comerciales e industriales
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: viviendas y predios transformados de rural a urbano

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Vías peatonales, vehiculares locales, intermunicipales, nacionales en estado pesimo, inexistente, bueno
HIDRAULICAS: acueducto, alcantarillado, jarillones y canalizaciones de río
ENERGETICAS: alumbrado parcial
OTRAS: Telecomunicaciones y gas: parcial



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, Actividad Agrícola, laguna barrio la Fragua, Humedales Neuta y Tierra Blanca

CONFLICTOS:

- Urbanizaciones sobre humedales incompletas
- Aseo y seguridad deficiente
- No hay zonas de parqueo suficientes
- Segregación de actividades agropecuarias y naturales
- Segregación social, cultural y económica
- Ocupación urbana desordenada y superdensificada
- Crecimiento de Soacha Vs Expansión Bogotá
- Contaminación de cuencas y ecosistemas

RECURSOS CULTURALES:

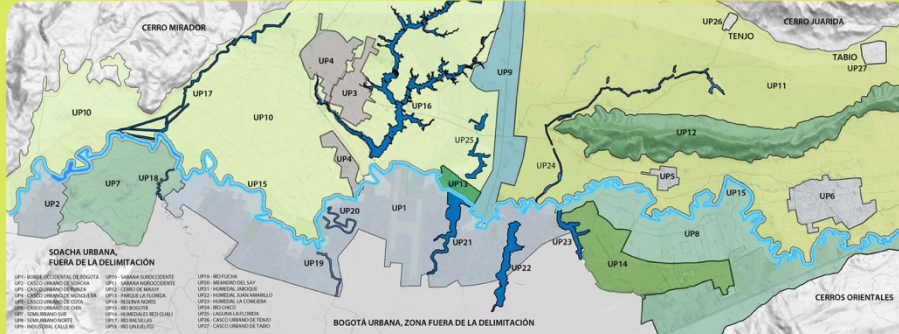
Río Bogotá, Plaza central, iglesia principal, centro histórico, Iglesias y Colegios de Barrio, Humedales Neuta y Tierra Blanca

RECURSOS VISUALES:

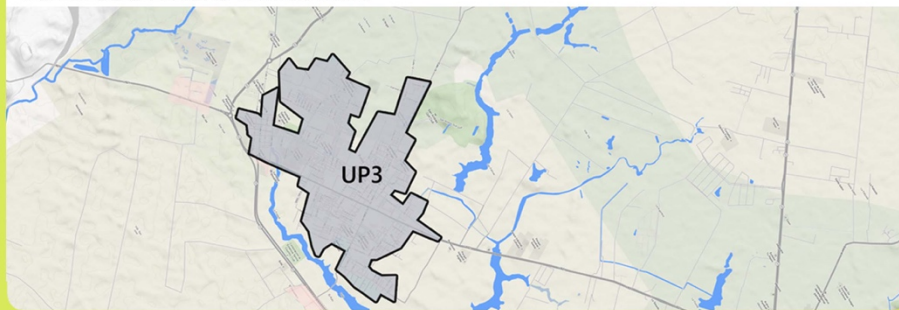
Cerro mirador El Jabón, Río Bogotá, áreas agrícolas, canalización nueva del Río Bogotá, Bosques en las laderas del cerro.

UP.003 UNIDAD DE PAISAJE- CASCO URBANO DE FUNZA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Este casco urbano se caracteriza por tener pendientes mínimas en toda su extensión, con tan solo 400m² de área urbana, actualmente tiene una tendencia a la expansión alta debido a las características de su relieve y a los escasos 15km de cercanía con la capital. Toda la tierra de este municipio es bastante fértil por contener ceniza volcánica en entre capas vegetales. Los sistemas de producción se basan en la ganadería de leche y los cultivos de hortalizas, papa y maíz, actividades ubicadas mayormente en veredas, representando estas más del 12% de actividades del municipio, donde principalmente y con más del 80% es comercio de bajo impacto en el casco urbano.

PROCESOS NATURALES:

La fuente principal de abastecimiento de agua son los humedales, los cuales abarcan aproximadamente 187 hectáreas. Actualmente hay 200 pozos subterráneos en uso además. El parque la Florida ubicado entre este municipio y Cota actualmente tiene deterioro ambiental debido a que constructores arrojan escombros en sus laderas. Actividades de avistamiento de aves. El paisaje de este municipio tiene valor paisajístico alto por los humedales y los senderos que usan los campesinos entre veredas.

PROCESOS ANTROPICOS:

El distrito de riego La Ramada es otra fuente de abastecimiento dedicado principalmente a la ganadería y la agricultura. Los crecimientos urbanos han sido lineales y acelerados desde hace 30 años, creciendo además cerca a zonas de inundaciones y rondas del Río en su mayoría en altura para evitar expansión. Actualmente tiene proyectado una PTAR al norte del casco lo que implica riesgos químicos, físicos y biológicos para la comunidad. El casco urbano posee parque central, obras y arquitectura patrimonial y de conservación.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Panicie

HIDROLOGIA: Rodeada por Humedales Gualí, Galicia, Pablo Blanco y Río Balsillas

ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte enmarcado por actividades ganaderas y Bosques

CUBIERTA DEL SUELO: Concreto asfáltico, tierra, adoquín, vegetal

USOS DEL SUELO: Residencial, comercial y patrimonial

CONSTRUCCIONES: tradicionales en mampostería, placas prefabricadas y colonias

NUCLEOS URBANOS: morfología mixta reticular y clásica con tendencia a la expansión lineal en altura

URBANIZACIONES: intermitentes y con diferentes acabados

TIPO DE EDIFICACION: altura mixta predominantemente de 1 y 2 plantas, arquitectura patrimonial y tradicional

CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: mampostería, prefabricados y adobe en sector central del casco.

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Vías locales principalmente pavimentadas, paseos veredales y Calle 13 y vía conexión con Mosquera

HIDRAULICAS: 3 Humedales, río Balsillas, más de 200 pozos para abastecimiento de agua. Acueducto/Alcantarillado

ENERGETICAS: Alumbrado parcial y estación de energía

OTRAS: Telecomunicaciones y Gas natural.



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Humedales Funza, Río Balsillas, áreas agropecuarias, vías veredales,

CONFLICTOS:

- Crecimientos sobre espacios ganaderos
- incompatibilidad de usos
- Pérdida de patrimonio arquitectónico por descuido
- Tendencia a ser desarrollado mayormente con VIS
- Descuido de espacios naturales
- Acceso al casco urbano
- Cercanía la capital
- Vías pequeñas

RECURSOS CULTURALES:

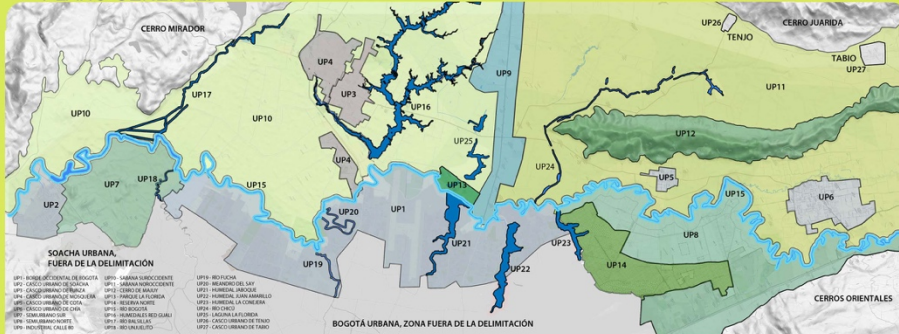
Centro histórico, iglesia principal, plaza central, Centro cultural Bacatá, San Andrés Golf Club

RECURSOS VISUALES:

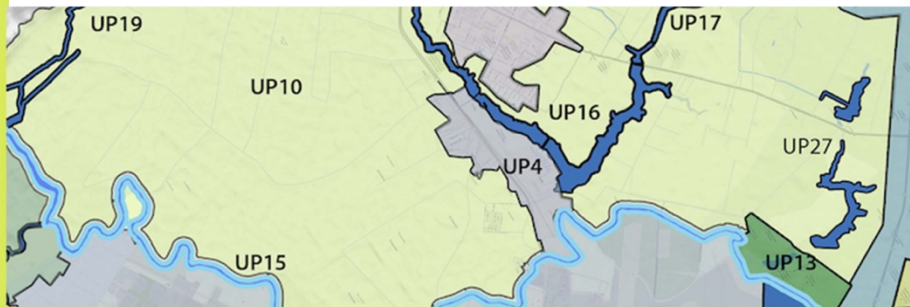
Campos agropecuarios, centro histórico, humedales, vías de acceso al pueblo, parque principal, Arquitectura tradicional y colonial

UP.004 UNIDAD DE PAISAJE- CASCO URBANO DE MOSQUERA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Es el primer municipio que se conecta con la capital desde la calle 13, atravesado por la autopista Bogotá-Facatativá. Por estar ubicado tan cerca a Bogotá su desarrollo se ha basado en la vivienda, e su mayoría, para la clase obrera de Bogotá, debido a esta cercanía, además la vocación industrial en este municipio es alta. La extensión urbana de este municipio es de 7.670m². El sector agrícola forma también parte importante de este municipio, vocación que se ha desarrollado desde la conquista. Cabe resaltar que el centro histórico de este y otros municipios es pequeño, pero las haciendas al rededor de este son importantes hitos debido a sus construcciones residenciales bien conservados.

PROCESOS NATURALES:

La cercanía los humedales por parte de Funza y Mosquera a los humedales Guali, Galicia y al Río Bogotá a incrementado los problemas para los ecosistemas que allí residen y para los habitantes debido a que las industrias y las actividades agropecuarias no han dado el correcto manejo a estos cuerpos hídricos. La vivienda nueva se está desarrollando muy cerca a estos cuerpos hídricos y la industria también por lo que los problemas ambientales pueden crecer.

PROCESOS ANTROPICOS:

El casco urbano histórico se ha consolidado como un espacio de visita y referencia importante debido a que se ha conservado los edificios y elementos del parque principal, a pesar de esto por las ideas de modernización muchas casas se demuelen y se procede a la edificación de nuevos proyectos sobre todo en las manzanas que están junto al parque principal para darle espacio a lugares comerciales de alto impacto, en los extremos del casco el problema es aún más visible. Por tratarse de un municipio lineal el problema más grande es la cercanía con Bogotá y el tráfico alto de la Calle 13. Los habitantes deben invertir hasta 2 horas diarias para llegar a sus lugares de trabajo.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Planicie y cuenca de cuerpos hídricos
HIDROLOGIA: Cerca a tres cuerpos de agua: Humedales Guali, Galicia y Río Bogotá.
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte definido por cuadrículas de manzanas y de las calles rectas
CUBIERTA DEL SUELO: Mayormente pavimento Asfáltico y vegetal
USOS DEL SUELO: Residencial, Comercial, Industrial, Institucional, Recreación

CONSTRUCCIONES: Alta densidad en nuevos núcleos, baja densidad en núcleos antiguos, fabril con huella media
NUCLEOS URBANOS: Tipología urbana mixta regulada por la calle 13 y los cuerpos hídricos de altura media-baja
URBANIZACIONES: Completas junto a avenidas principales pero insuficientes
TIPO DE EDIFICACION: Residencial alta densidad convencional, tejido histórico de mediana densidad moderna
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: Mampostería, prefabricados, fachadas vidrio, concreto.

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: La calle 13 es la más amplia, Arterial, secundaria y local en buena condición. proyecciones al oriente
HIDRAULICAS: Acueducto y alcantarillado con necesidad de ampliarse debido a la densificación actual
ENERGETICAS: Energía privada bien prestado y Alumbrado público incompleto. Subestación SENA Mosquera
OTRAS: Telecomunicaciones y Gas intermitente e incompleto



CONFLICTOS:

- Acueducto
- Expansión y usos
- Infraestructura verde delimitada por casco urbano
- Vías pequeñas arteriales
- Transporte escaso a la capital
- Entrada al municipio de camiones de carga pesada
- Urbanizaciones junto a cuerpos hídricos mal implantados
- Renovación urbana mínima en planes actuales
- Expansión hacia otros cuerpos hídricos
- Pérdida de arquitectura patrimonial



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, Red Humedales Funza

RECURSOS CULTURALES:

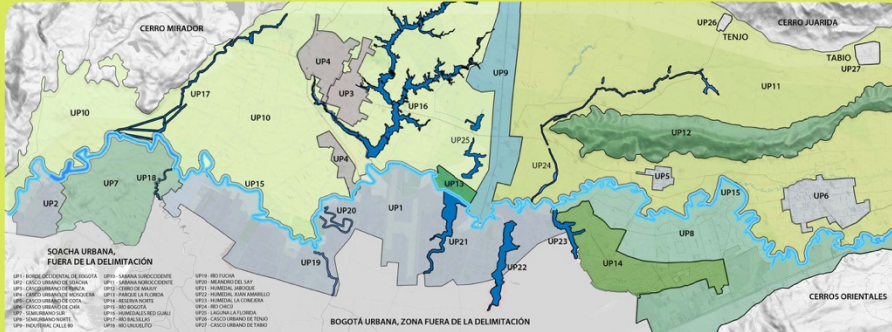
Centro Histórico, Auditorio municipal, -Serrezuela Country Club, Iglesia Principal Ma Auxiliadora, Centro Histórico, parque central,

RECURSOS VISUALES:

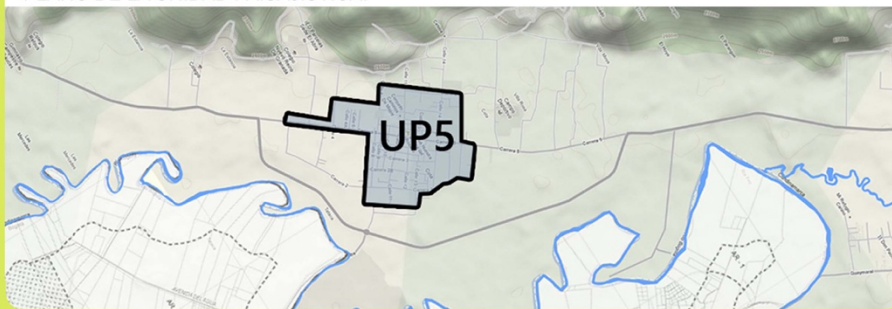
Centro Histórico, Calle 13, vías veredales, vía Bogotá -La Mesa, Iglesia Ma Auxiliadora, Campos Agrícolas, viviendas tradicionales de la sabana, Parque central, riberas de cuerpos hídricos

UP.005 UNIDAD DE PAISAJE- CASCO URBANO DE COTA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Este casco urbano está dentro de los más pequeños de todo el departamento de Cundinamarca, ya que solo tiene 1300m² y con únicamente 2 barrios, el Centro Histórico y el Barrio La Esperanza. Conocido además como la capital indígena de Colombia. Este municipio está dedicado a la agricultura (repollo y lechuga). La vocación principal de este es Agroindustrial. Cota ha aprovechado su cercanía a Bogotá (Noroccidente 20 minutos en carro) para ofrecer paseos Ecorrísticos y Pesca Deportiva. La plaza Principal Luis Carlos GALÁN Sarmiento está en el Centro del casco y es el lugar en donde se ubican la arquitectura más representativa y conservada del patrimonio de Cota.

PROCESOS NATURALES:

El desarrollo urbano de Cota no ha sido complejo y hasta ahora ordenado, por no contener grandes planes de vivienda y su cercanía a cerros importantes ha condicionado su crecimiento enfocándose a temas más turísticos. su trama es regular desde que fue fundada e implantado el centro histórico. Los bosques andinos del Majuy se conservan pero necesitan proyectos de preservación y conservación

PROCESOS ANTROPICOS:

Las actividades Agroindustriales son las que definen la vocación económica de Cota. El turismo por otro lado representa parte importante de la preservación de espacios naturales y conservación de áreas agrícolas. El provechamiento de la tierra de Cota se ha direccionado en dos sectores vectores dentro de su crecimiento urbano y rural, por un lado la Plantación de Cultivos de flores y en segunda instancia campos industriales y actividades turísticas debido a la cercanía con Bogotá (Calle 80 y vía Suba-Cota)

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Ladera Base y tierras onduladas
HIDROLOGIA: Pertenecce a la cuenca mayor del Río bogotá y a la subcuenca sector Tibatú del Salto de Tequendama
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte enmarcado por el Cerro Majuy los campos agrícolas
CUBIERTA DEL SUELO: Vegetal y concreto asfáltico
USOS DEL SUELO: Residencial, Terciario, Dotacional, industrial, agrícola y patrimonial

CONSTRUCCIONES: Baja densidad, vivienda tradicional en su mayoría y de alturas media-baja
NUCLEOS URBANOS: Morfología urbana reticular dictada por el parque principal y la topografía
URBANIZACIONES: en estado medio-buena pero con intermitencias en diseño y materialidad
TIPO DE EDIFICACION: Baja altura, baja densidad, viviendas pareadas muchas patrimoniales
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: Tradicional de vivienda, hotelero y despensa

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: vías peatonales y vehiculares de perfiles básicos algunos incompletos
HIDRAULICAS: Acueducto alimentado por 3 pozos subterráneos. El 90% del municipio se autoabastece por alegibes
ENERGETICAS: Alumbrado urbano y privado completo
OTRAS: Telecomunicaciones



RECURSOS AMBIENTALES:

Cerro Majuy, Río Bogotá, Reserva TVDH

CONFLICTOS:

- Inundaciones rurales (elevación Río Chicú)
- Olas invernales afectan cultivos
- Inversión y gestión de recursos baja
- No hay un Hospital aceptable
- Fallas en infraestructuras educativas

RECURSOS CULTURALES:

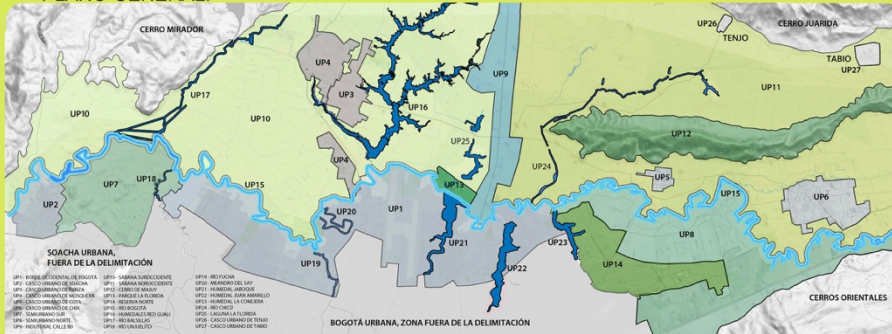
Resguardo Indígena, Plaza central Parque LCGS, Casa Indígena, Jardín Botánico, Iglesia Principal Ntra Sra del Rosario, Centro Histórico

RECURSOS VISUALES:

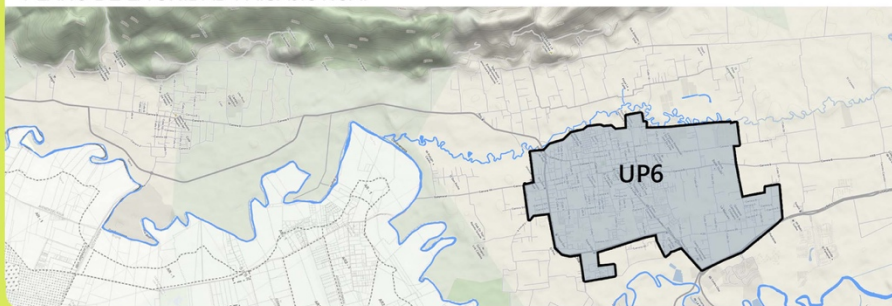
Parque LCGS, Centro Histórico, vías Centro Histórico y de acceso al casco.

UP.006 UNIDAD DE PAISAJE- CASCO URBANO DE CHÍA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

EL casco Urbano de Chia tiene una morfología interesante ya que ha conservado la forma reticular del Centro Histórico, es una ciudad que está en crecimiento concéntrico radial con vocación a la vivienda de alto estrato y baja densidad. allí está concentrados conjuntos cerrados que han generado segregación social en todo el casco urbano. Esto debido a la cercanía con Bogotá y a los desarrollos en los 90s sobre los cerros y Suba con la tendencia movilidad de las clases altas al norte de Bogotá. con 17.000 de área urbana se ha consolidado este municipio como ciudad dormitorio para clases altas, segregando la industria y definió usos de entretenimiento y comercial complementarias.

PROCESOS NATURALES:

Debido a la vocación Residencial del casco urbano se urbanizó casi todo en forma concentrica sobre haciendas aledañas, dejando de lado actividades agrícolas y zonas libres para dar paso a grandes urbanizadores. En algunos casos se respetó las vías veredales. Dos condicionantes en esta expansión fue los Ríos bogotá y el Río Frio así como escorrentías y quebradas menores. Aún hay bastante intersticios rurales dentro del casco urbano debido a su exponencial crecimiento.

PROCESOS ANTROPICOS:

La expansión exponencial ha generado vías sin continuidad y muchos intersticios rurales dentro del casco urbano, no hay una delimitación o transición clara de usos rurales y urbanos. El ordenamiento a escala micro en cada conjunto cerrado ha generado perdida de espacios colectivos para el servicio de toda la comunidad. es una ciudad que ha segregado clases bajas y ha definido alteraciones de paisaje que otros municipios han seguido como ejemplo. Actualmente se está aprovechando el suelo densificando con torres de aptos pequeños.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: a pesar de estar en sector montañoso el unicipio, el casco urbano es planicie llano
HIDROLOGIA: El casco está enmarcado por Ríos bogotá y Frio y condicionado por quebradas y Escorrentías
ESTRUCTURA VISUAL: Planicie enmarcada por cerros Orientales y Majuy no continuo y saturado de quintas
CUBIERTA DEL SUELO: Adoquin, concreto asfáltico, vegeación porte medio y agrícola
USOS DEL SUELO: Residencial, Terciario, dotacional, institucional, agrícola bajo impacto

CONSTRUCCIONES: Densidad media, viviendas de clase alta, altura baja y media, modernas y tradicionales
NUCLEOS URBANOS: morfología reticular pero no continua, condicionada por loteos veredales y cuerpos hídricos
URBANIZACIONES: privadas en adoquin y asfáltico y publicos sin continuidad e intersticios-
TIPO DE EDIFICACION: baja altura, mediana densidad, urbanizaciones amplias, viviendas aisladas y pareadas
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: tradicionales aun dentro del casco urbano

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: vías peatonales y vehiculares relativamente completas sin continuidad las locales. acceso multiple y facil
HIDRAULICAS: con problemas por crecimiento exponencial. acueducto y alcantarillado incompleto
ENERGETICAS: alumbrado publico incompleto y residencial completo y sobredimensionado
OTRAS: telecomunicaciones y gas.



RECURSOS AMBIENTALES:

Bosques nativos, quebradas y escorrentías, Cerros Orientales Bogotá, Cerro Majuy, Río Bogotá, Río Frio

CONFLICTOS:

- Segregación social
- Inundaciones por crecidas en inviernos
- perdida de áreas de filtración y bosques nativos
- alteración paisaje natural
- sistema vial discontinuo
- revalorización de precios del suelo constante
- Ordenación a escala Micro
- precariedad en espacios publicos
- deficiencia de transiciones con usos agrícolas
- fragmentado, y no continuo, ocupacion dispersa

RECURSOS CULTURALES:

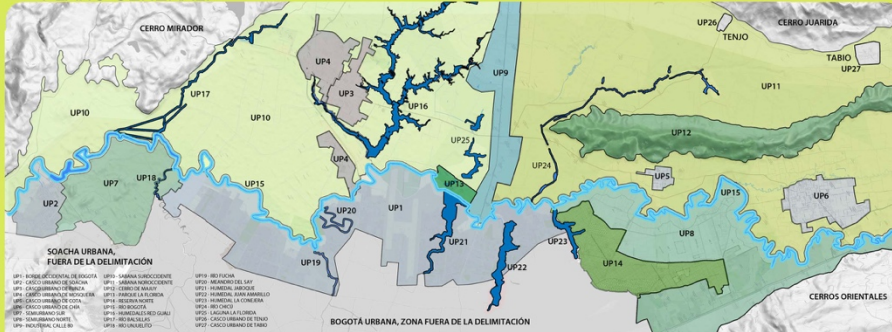
Casa de la Cultura, Centro Historico, Iglesia principal, resguardo indigena, capilla valvanera,

RECURSOS VISUALES:

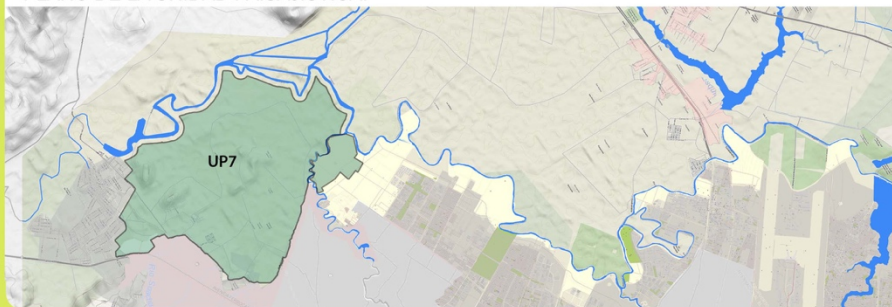
lenguaje urbano/rural, cerro majuy, cerros orientales, Via cota-chía, vía Autonorte-Chía, vía Cajicá, Senderos agropecuarios, Centro historico, intersticios agropecuarios

UP.007 UNIDAD DE PAISAJE- SEMIURBANO SUR

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Esta es una de las veredas (Bosatama) de Socha que está compuesta por parcelas dedicadas en su mayoría a la agricultura. Por tener esta vocación las construcciones actuales en este espacio son aisladas, no más de 35 construcciones dedicadas a la residencia. Esta unidad es bastante importante, ya que es el único intersticio entre Bogotá y Socha enmarcada por el Río Bogotá hacia el sur, junto a esta unidad se construye en Soacha Ciudad Verde, una ciudadela en altura VIS Y VIP que supliría la necesidad de vivienda para habitantes de Soacha y Bogotá. En este orden de ideas este espacio es un área importante que se debe proteger y preservar de la construcción en masa.

PROCESOS NATURALES:

La existencia de espacios agrícolas limitados por el casco urbano y el Río Bogotá ha definido esta gran área como una transición del caos de la ciudad hacia los espacios naturales. A pesar de que hay pocos derrames químicos en esta área sobre el Río la contaminación en este punto de la cuenca media ya es importante debido a la cantidad de desechos que trae el mismo río Bogotá y adicionalmente la desembocadura del Río Tunjuelo que agranda la problemática. Es un perfecto espacio para que se dedique a la conservación de actividades y espacios naturales aun recuperables.

PROCESOS ANTROPICOS:

Esta unidad está delimitada por dos huellas del hombre muy intensas, la construcción y la contaminación del Río Bogotá, aun así las actividades de agropecuarias acá contenidas respetan ampliamente el medio ambiente y propenden calidades paisajísticas y ecosistémicas importantes para el sector en evaluación. Es claro que este intersticio es importante y se debe planear conjuntamente con la región para ser conservado y así obtener un desarrollo armónico mediante preservación de espacios agrícolas dentro de la masa construida.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: llanura y tierras onduladas
HIDROLOGIA: El río Bogotá la delimita y el río Tunjuelo y detro de ella pozos colaboran al abastecimiento
ESTRUCTURA VISUAL: horizonte enmarcado por construcciones rurales, bosques intermitentes y montañas
CUBIERTA DEL SUELO: vegetal y tierra
USOS DEL SUELO: Agropecuario y residencial

CONSTRUCCIONES: Tradicionales y convencionales en mampostería estructural
NUCLEOS URBANOS: n/a dentro de ella, solo en su borde oriental
URBANIZACIONES: incompletas, solo vías veredales
TIPO DE EDIFICACION: Tradicionales en adobe, mampostería estructural, piedra, cubiertas a dos aguas o mas en barro
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: Tradicionales, en piedra, adobe, teja de barro y tonos claros

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: contiene vías veredales sin pavimentar en su mayoría de anchos dobles y en recebo
HIDRAULICAS: Río Bogotá, Río Tunjuelo, Acueducto y Alcantarillado incompleto
ENERGETICAS: Incompletas
OTRAS: Telecomunicaciones



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, cerro parque natural chicaque, Río Tunjuelito, Río Balsillas, Bosques nativos, Ondulaciones montañosas

CONFLICTOS:

- Contaminación Río Bogotá
- Límites con casco urbano de Bogotá y Soacha
- Al no estar dentro de una zona protegida puede cambiar su vocación y transformar su uso de rural a urbano con altas densidades y bajos índices de calidad vial y arquitectónico.
- Desembocadura Río Tunjuelo

RECURSOS CULTURALES:

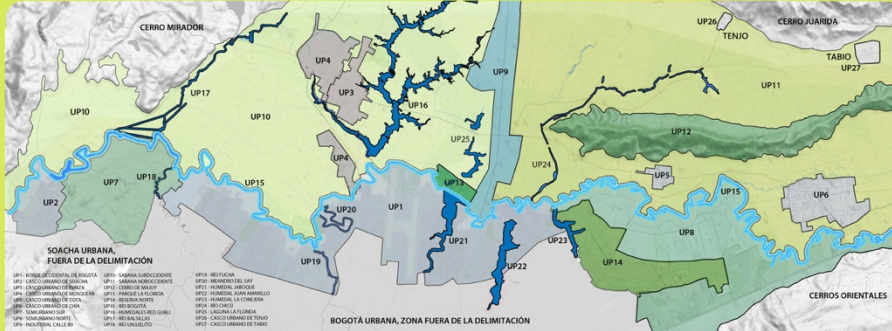
Río Bogotá, casas sabaneras

RECURSOS VISUALES:

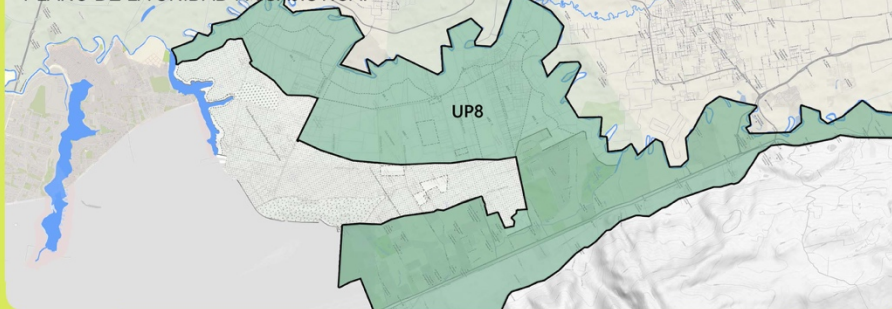
Vías veredales, Autopista Bogotá-Girardot, Cerro Parque Nat Chicaque, construcciones rurales, ondulaciones geográficas

UP.008 UNIDAD DE PAISAJE- SEMIURBANO NORTE

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

En esta unidad se encuentran más de 20 instituciones educativas de educación primaria, secundaria y universitario. Es una unidad donde además se comparten usos residencial, agronomo, una pista de Aeropuerto (Guaymaral), Terciario u un Cementerio para la región. En todos estos usos su vocación es campestre debido a las grandes áreas y los índices que ha definido el distrito teniendo en cuenta la cercanía a la propuesta reserva Van Der Hammen y las capacidades de los pozos sépticos de cada lote debido a que acá no existe un acueducto aún. Es como también un intersticio importante que vale la pena conservar debido a su huella e impacto tan baja sobre el medio ambiente.

PROCESOS NATURALES:

Este espacio está enmarcado por el Río Bogotá, punto en el cual su cuenca cambia su amplitud desde la cuenca alta a la media. En esta unidad se encuentra parte de la Unidad de Planeamiento Rural UPR Zona Norte y define esta área como agroforestal por sus características y ubicación. En esta unidad también está parte del Humedal Torca, Cruzado longitudinalmente por la AutoNorte. hacia el lado norte está la sección Torca y hacia el sur de esta avenida está la Sección guaymaral. El Inventario de La Flora y la Fauna acá es amplio,

PROCESOS ANTROPICOS:

Esta unidad hace engloba partes de las Localidades Suba Usaquén y Barrio Guaymaral de la localidad de Suba. Desde los años 60s se dió un crecimiento legal e ilegal acelerado por habitantes e insituciones generando grandes perturbaciones sobre el espacio agrícola y natural, Graves fragmentaciones del espacio natural (caso autonorte e intersticios semiurbanos), sobreexplotación de acuíferos y contaminación, detrimento de la biodiversidad. Los conflictos acá se han generado mayormente por intereses publicos y privados.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Planicie, ondulado y valle bajo
HIDROLOGIA: Humedal Torca, Río Bogotá
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte enmarcado por Cerros orientales, Campos de flores y horizonte de la sabana
CUBIERTA DEL SUELO: Concreto Asfáltico y cobertura vegetal (Espacios naturales, Floricultivos y Agro)
USOS DEL SUELO: Residencial, terciario, insitucional, infraestructura nacional, agropecuario equipamiento regional y Clubes Privados

CONSTRUCCIONES: Aeropuerto, Asentamientos urbanos segregados y continuos, aislados,
NUCLEOS URBANOS: Morfotipología aislada, pareada de baja densidad sin continuidades tradicional y moderna
URBANIZACIONES: Sin continuidad, aisladas, con diferentes acabados
TIPO DE EDIFICACION: Infraestructuras, aislados, de baja altura, moderna y tradicional, de gran escala y huella alta
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: Aisladas y tradicionales

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Aeropuerto Nacional. AutoNorte, Vías Secundarias. vías sin pavimentar, sin continuidad local
HIDRAULICAS: Río Bogotá y Torca Naturales, No Existe Acueducto y Alcantarillado. Pozos sépticos y de abastecimiento
ENERGETICAS: Alumbrado público incompleto y residencial parcial
OTRAS: Telecomunicaciones



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, Humedal Torca-guaymaral, Cerros Orientales, AutoNorte, Reserva TVDH, Río Frio

CONFLICTOS:

- Fragmentación de Ecosistemas
- Sobreexplotación de acuíferos
- Manejo inadecuado de cerramientos
- Multiplicidad de usos e incompatibilidades
- Contaminación hídrica
- Falta de conservación y atención
- Colmatación de cauces, rellenos, inundaciones
- vías en mal estado
- segregación social
- Inexistencia de Acueducto y Alcantarilladott

RECURSOS CULTURALES:

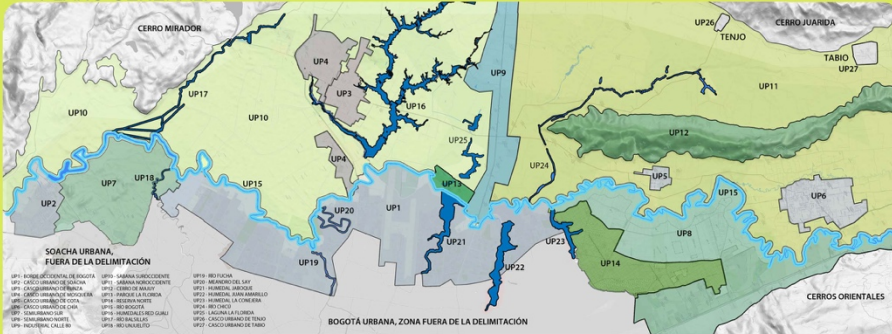
Río bogotá, Instituciones educativas campestres, Clubes campestres, Iglesia Guaymaral, fincas agrícolas, fincas agrícolas, club deportivo maracanã, Bosque Mercedes, aeropuerto Guaymaral, jardines cementerio.

RECURSOS VISUALES:

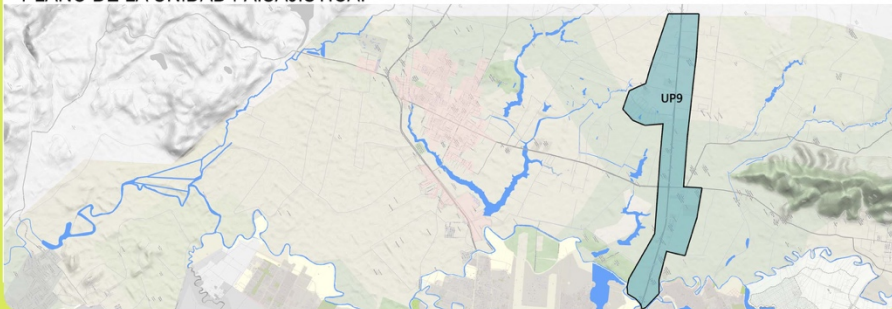
AutoNorte, Río Bogotá, Vías veredales, Espacios Agro, Cerro de las Mercedes (Santiarjo Di. Flora y Fauna), Cerro de La Conejera

UP.009 UNIDAD DE PAISAJE- INDUSTRIAL CALLE 80

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Reglamentada en 1991, esta Zona Industrial está justo a la salida de Bogotá por el rededor de la calle 80 (Autopista Bogotá-Medellín) hacer parte del Municipio de Cota en el sector Siberia. Esta es una de las principales zonas industriales casi conurbadas por Bogotá. En este eje se ha implantado diferentes complejos industriales de empresas nacionales e internacionales debido a la ubicación estratégica y potencialidad debido a la cercanía con El aeropuerto el Dorado, El centro de Bogotá, Cundinamarca y Medellín. El sector está definido totalmente como industrial y aún falta algo menos del 50% de el área por ocuparse.

PROCESOS NATURALES:

Esta unidad ya está consolidada, aún queda algo de terrenos agroproductores pero ya están en su mayoría a nombre de grandes multinacionales. En sus bordes si se puede aún percibir actividad agrícola intensiva pero no existe ninguna transición. En cuanto al río Bogotá y su cuenca tampoco existe procesos de transición claros, sobre este pasa un puente de concreto que da continuidad a la vía pero nada más. Afortunadamente los desechos de estas industrias no afectan al Río directamente debido a que estos espacios son en su matría de bodega y centro de recepción y entrega de mercancía y oficinas.

PROCESOS ANTROPICOS:

El occidente de Bogotá ha sufrido un proceso de conurbación sin mayor control por parte del distrito y los municipios vecinos, La reconversión de áreas y usos, así como los asentamientos ilegales han obligado a una legalización de espacios y vocacionarlos a usos ahí planteados por residentes y ocupantes. Los manejos planteados en el caso de esta zona industrial ha afectado el ingreso a la capital y el deterioro del paisaje agronomo de la sabana, dando prioridad a procesos económicos y obviano la conservación de espacios.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Planicie y Ondulaciones
HIDROLOGIA: El Río Bogotá delimita esta unidad.
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte con complejos industriales de primer plano con cerro majui de fondo y montañas
CUBIERTA DEL SUELO: Concreto asfáltico
USOS DEL SUELO: industrial de alto impacto

CONSTRUCCIONES: Bodegas y edificios de oficinas y terminal terrestre de carga
NUCLEOS URBANOS: Complejos industriales segmentados y aislados
URBANIZACIONES: Continuidad nula en urbanización, solo hay continuidad por autopista y en sectores privados
TIPO DE EDIFICACION: Bodegas y oficinas modernas y de gran escala con alturas variables
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: Solo en bordes

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: La Autopista Medellín, Puente de guadua con carril Bici y perfiles locales en cada complejo, Funza-Chía
HIDRAULICAS: Acueducto y alcantarillado completo
ENERGETICAS: Servicio publico y provado completo
OTRAS: Telecomunicaciones completo



CONFLICTOS:

- Trancones para entrada y salida de Bogotá
- Falta de transporte público para empleados de la zona
- No hay carril bici o vía peatonal continua
- Bordes y usos agrícolas insertados



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá,

RECURSOS CULTURALES:

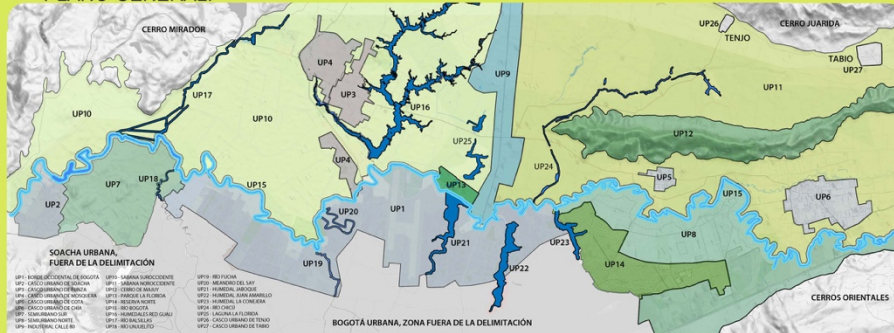
Iglesia Puente de Piedra, Río Bogotá, Cementerio El Paraíso (parques cementerio), puente de guadua

RECURSOS VISUALES:

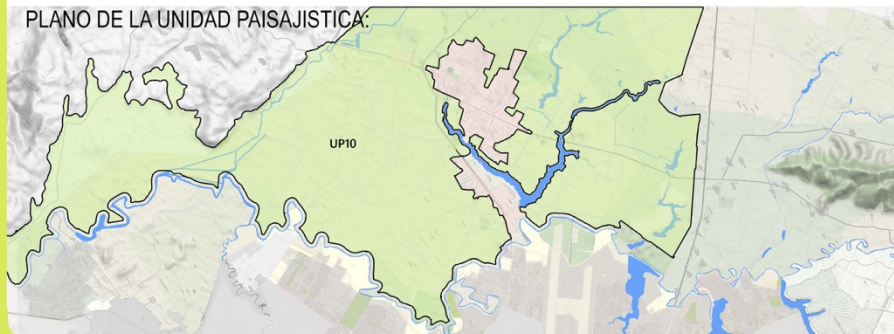
Puente de Guadua, autopista medellin, via Funza-Chía, vías veredales

UP.0010 UNIDAD DE PAISAJE- SABANA SUROCCIDENTE

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJÍSTICA:



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA UNIDAD:

Dentro de la sabana de occidente de Bogotá existe dos áreas inmediatas que son similares en su vocación y características al occidente de Bogotá. Esta unidad se extiende por los municipios de Soacha, Mosquera, Funza, Cota y Madrid. Comprende una zona homogénea con amplios usos agropecuarios que aportan una calidad paisajística relevante para la sabana, incluyendo además espacios boscosos, humedales, ríos y laderas de montañas que son los fondos de los paseos veredales. Esta área es rica en su capacidad agrícola debido a su capa vegetal. Aún así está proyectada en sus bordes con zonas de expansión urbana para usos industriales y residencial VIS sin transiciones.

PROCESOS NATURALES:

Esta parte Occidente de La sabana de Bogotá contiene un sistema de lagunas, humedales y reservorios que funcionan como reguladores de humedad, así constituyen además una riqueza en fauna y flora muy importante para estos municipios. El clima promedio es de 13 grados centígrados, por tratarse de una zona muy fría es una de las más productoras del país aunque los fenómenos del Niño y de la Niña afectan gravemente los cultivos.

PROCESOS ANTROPICOS:

Gonzalo Jiménez de Quezada la bautizó como Valle de los Alcázares debido al gran número de aldeas muiscas asentadas en esta planicie. Desde siempre se ha comportado como catalizador de procesos de inundación del río Bogotá pero ha sido cambiada su vocación a industrial constantemente lo que ha perturbado este paisaje y ha alcanzado niveles de contaminación importantes. Mayormente en esta zona la actividad principal es agrícola, seguida por industrial de alto impacto y ganadera.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFÍA: Ladera base, ladera primaria, valle primario, tierras induladas, depresiones y altiplanos con llanuras
HIDROLOGÍA: Compleja red de cuerpos que regulan la humedad pero varios contaminados sobre todo cerca a los cascos
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte, picado, contrapicado, valles con bordes montañosos y viviendas rurales
CUBIERTA DEL SUELO: Vegetal y concreto asfáltico
USOS DEL SUELO: Agricultura, ganadera, residencial, industrial, cuerpos de agua y reserva natural

CONSTRUCCIONES: Tradicionales y bodegas industriales modernas
NUCLEOS URBANOS: bordean la unidad pero pequeños asentamientos dispersos aparecen
URBANIZACIONES: vías pavimentadas muy pocas, en general son caminos veredales
TIPO DE EDIFICACIÓN: tradicional y moderna
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: tradicionales de dos plantas máximo mayormente en mampostería

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: vías intermunicipales la cruzan y vías veredales en calidad media-baja
HIDRAULICAS: Acueducto ya alcantarillado casi nulo, todo basado en pozos de abastecimiento y sépticos
ENERGETICAS: alumbrado parcial
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Incoherencia en continuidad de usos
- contaminación de cuencas hídricas
- Sobreexplotación de bordes
- Especies foráneas (pino y eucalipto)
- inexistencia de planes de manejo de residuos agro e ind
- vertimientos sobre el Río Bogotá
- deforestación
- Cambios de usos sin transiciones



RECURSOS AMBIENTALES:

cerro majú, Cerro Mirador Parque Nacional Chicaque, bosques nativos, fauna y flora de la Sabana, Red humedales Funza, Humedal La Florida, distrito La Ramada

RECURSOS CULTURALES:

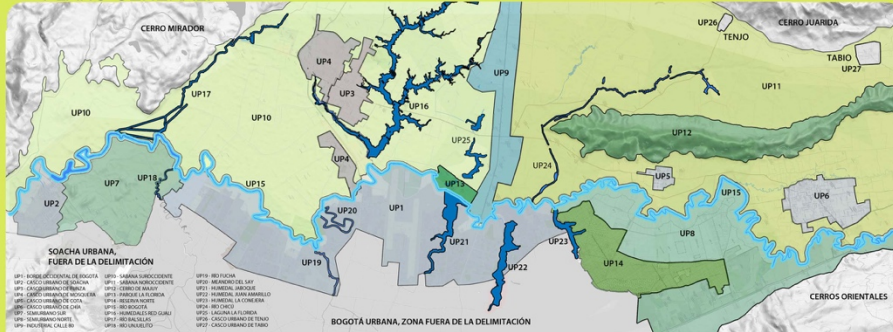
Fincas Agrícolas, Sistemas hídricos naturales, arquitectura sabanera,

RECURSOS VISUALES:

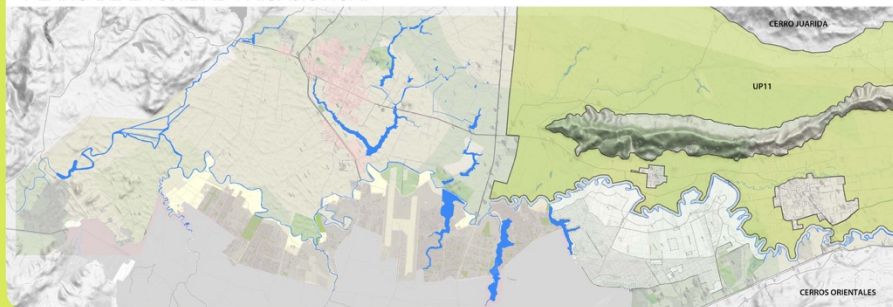
vías veredales, cerro majú, cerro reserva tequendama, vías intermunicipales, Río Bogotá.

UP.0011 UNIDAD DE PAISAJE- SABANA NOROCCIDENTE

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Esta área pertenece a la Sabana Norte de Bogotá, espacio que constituido por Cuatro municipios, Cota, Chía, Tabio y Tenjo. Esta área está enmarcada por El Río Bogotá en el oriente, con la autopista Medellín al Sur, al oriente con Tenjo y Tabio y al Norte con Chía. Es al igual que la sabana suroccidente una zona homogénea por sus características vegetales y de usos y la vocación agrícola y pequeñas zonas industriales. Aún así esta tiene un elemento vertebrador importante y paisajístico que es el Cerro Majuy completamente, así como los 4 cascos urbanos de los municipios que engloba.

PROCESOS NATURALES:

Esta parte de la Sabana también contiene partes del sistema de regulación acuífero. Pero contiene gran cantidad de intersticios de bosques y el Cerro Majuy con una cantidad importante de inventario en especies de fauna y flora. Es una unidad un poco más fácil de manejar si se quiere realizar transiciones entre lo urbano y lo agrícola o natural ya que la huella urbana es más pequeña de tres de los municipios y el cuarto, Chía, aunque tiene urbanizaciones dispersas no han deteriorado y cambiado mucho su entorno.

PROCESOS ANTROPICOS:

Los núcleos urbanos de Tenjo, Tabio y Cota inmersos dentro de esta unidad no han afectado los usos agrícolas y reservas de esta área como Chía, esta ciudad si ha tenido un crecimiento concéntrico acelerado y disperso que ha cambiado la vocación del suelo abruptamente según las necesidades de constructores. El Río Bogotá en esta parte es contaminado por vertimientos de desechos de la agricultura y de Industrias lo que afecta de ahí en adelante todo el recorrido hasta el Magdalena.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Montaña, Ladera Base, ladera Primaria, Valle Primario, Sierra, Tierras Onduladas, Depresiones y llanura
HIDROLOGIA: Enmarcada por el Río Bogotá y con pozos de abastecimiento y pequeños lagos para actividad pecuaria
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte, picado, contrapicado, valles con bordes montañosos y viviendas rurales
CUBIERTA DEL SUELO: Vegetal y concreto asfáltico
USOS DEL SUELO: Agricultura ganadería, residencial, cuerpos de agua y reserva natural

CONSTRUCCIONES: Tradicionales, modernas y bodegas
NUCLEOS URBANOS: Incertados dentro de la unidad de diferentes escalas dispersos y unidos por vías medianas
URBANIZACIONES: Caminos veredales y solo las principales pavimentadas
TIPO DE EDIFICACION: Tradicional y moderna
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: tradicional dos plantas con mampostería mayormente.

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Vías intermunicipales terminadas y veredales en calidad media-baja sin carril bici
HIDRAULICAS: Acueducto y Alcantarillado solo en centros urbanos e industriales y no en áreas rurales
ENERGETICAS: Alumbrado parcial
OTRAS: telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Incoherencia en continuidad de usos
- Contaminación de cuencas hídricas
- Sobreexplotación de bordes
- Especies Foráneas
- residuos industriales y agrícolas sin manejo
- Vertimientos
- Deforestación,
- Cambios de actividades sin transiciones
- falta de protección



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Cerro Majuy, bosques nativos, fauna y flora de la sabana, Río Balsillas, Red Chicú

RECURSOS CULTURALES:

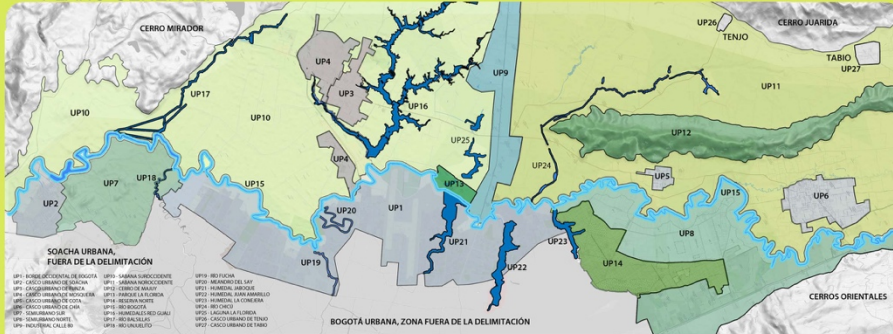
Fincas Agrícolas, sistemas Cuerpos Hídricos, arquitectura sabanera,

RECURSOS VISUALES:

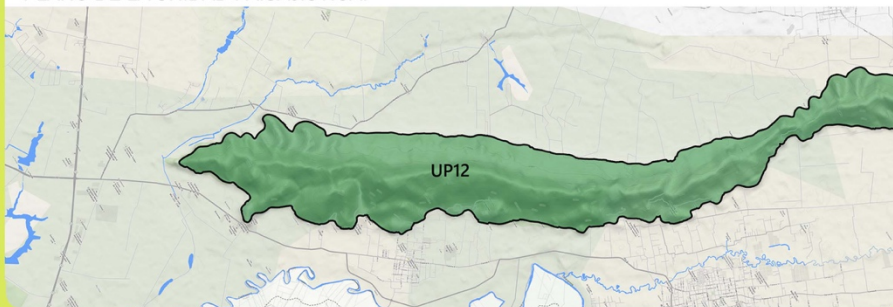
Vías veredales, Cerro Majuy, vías intermunicipales, Río Bogotá

UP.0012 UNIDAD DE PAISAJE- CERRO DE MAJUY

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Esta unidad es una formación montañosa. La temperatura promedio, como la de la sabana es de 13 grados centígrados. cuenta con 3.068 Ha de las cuales 500 alberga parte de la comunidad Muisca, comunidad que carece de agua potable y sus sistemas además carecen de riego. Las pendientes que se encuentran en este cerro están entre 50 y 75%, relieve escarpado, baja fertilidad y erosión moderada y severa. Contiene Bosque nativo, vegetación arbustiva y pastos. el 74% de la sierra es quebrada y de difícil acceso, la parte baja de lamontaña es de menor pendiente

PROCESOS NATURALES:

Elas actividades principales que se dan en este cerro son Forestañ, agrícola, pecuario, recuperación, protección y conservación. El tipo de vegetación que predomina es el Bosque Andino y Matorral. La fauna que actualmente se encuentra es variada dentro de la que se encuentra especies como conejos, armadillos y roedores. Esta cerro está dentro del espacio conocido en Cota como "Bioparque La Reserva".

PROCESOS ANTROPICOS:

Los procesos urbanos han generado una fuerte presión sobre este cerro, además se han plantado especies exóticas que han degenerado el ecosistema original. Esto ha ocasionado desaparición de fuentes de agua, daños de la capa vegetal y disminución de la misma. En este cerro se desarrollan caminatas ecológicas en senderos ya delineados y es uno de los puntos de observación de la sabana de occidente más importante. Existe un resguardo Muisca en sus falas con aprox 1400 habitantes.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Pendientes entre 50 y 75%
HIDROLOGIA: Valles aluviales
ESTRUCTURA VISUAL: Contrapicado y picado
CUBIERTA DEL SUELO: vegetación, pastos, erosión moderada, cultivos, todos de baja fertilidad
USOS DEL SUELO: Reserva foresta en conservación y recuperación, cultivos

CONSTRUCCIONES: Solo en Ladera base algunas del resguardo Indígena
NUCLEOS URBANOS: x
URBANIZACIONES: x
TIPO DE EDIFICACION: indigenas
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: x

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: solo senceros ecológicos nada pavimentado
HIDRAULICAS: x
ENERGETICAS: parcial en la base
OTRAS: Telecomunicaciones



RECURSOS AMBIENTALES:

Cerros Orientales, Bosques nativos, Cerro Juárida

CONFLICTOS:

- Pérdida de cobertura vegetal
- Deforestación
- Asentamientos urbanos
- Contaminación por residuos agro y residenciales
- Especies exóticas plantadas
- Pérdida de Biodiversidad
- Incendios

RECURSOS CULTURALES:

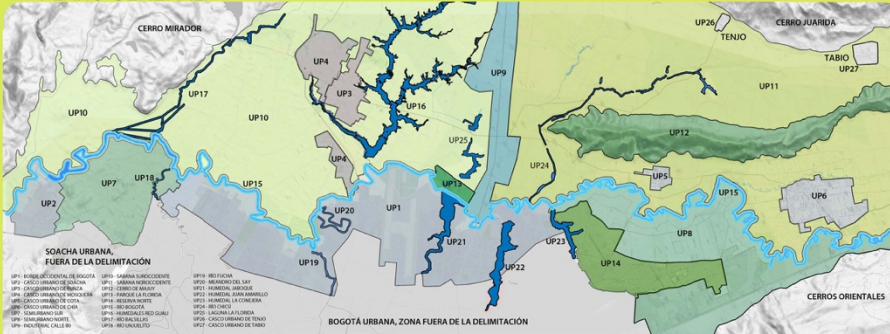
-Resguardo indígena Muisca, Hacienda Noviciado, bosques y arboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

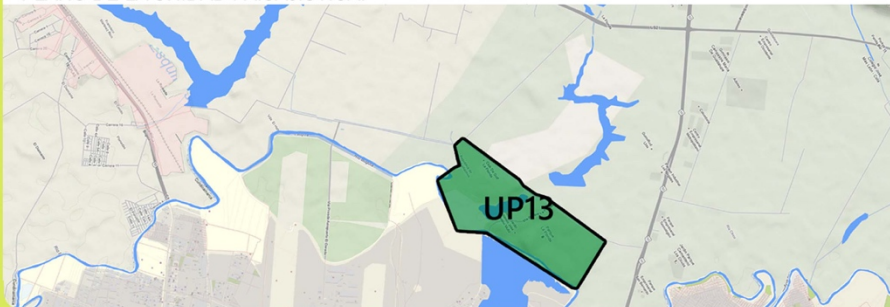
Senderos Prehispánicos, recorridos ecológicos, Bosques y Horizonte sobre la sabana.

UP.0013 UNIDAD DE PAISAJE- PARQUE LA FLORIDA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Es uno de los espacios recreativos de la capital mejor ubicados y con altas características recreativas y medioambientales importantes. Este espacio tiene un área total de 267Ha entre los cuales está un cuerpo de agua de amplias proporciones. En este parque se desarrollan actividades deportivas, programas de arborización de pinos patula, cipreces, acacias, palmas de cera (árbol nacional) y robles.

PROCESOS NATURALES:

En este parque se resalta los valores de preservación y conservación de los bosques nativos de la sabana capitalina. cuenta también con un lago que contiene un rico ecosistema con diferentes especies residentes y migratorias de este. Es un espacio amplio con zonas verdes de alta calidad que permite que especies migratorias usen este espacio como lugar de paso donde se les respeta y pueden continuar tranquilamente su camino. La humedad es alta y la temperatura oscila entre 13 y 14 grados promedio, las precipitaciones son intensas e intermitentes.

PROCESOS ANTROPICOS:

Este parque además contiene más de 45 canchas para la práctica de deportes, caminatas y circuitos de patinaje, además cuenta con una zona de camping, en el lago se pueden practicar actividades náuticas y hay espacios complementarios como salones, módulos de comida, kioscos para asado, baterías sanitarias y por supuesto parqueaderos. las normas de uso son amplias y tiene el objetivo de usar este parque con el mayor respeto de las personas y de los animales.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Ondulada, planicie, depresiones de cuenca
HIDROLOGIA: Cuenta con un lago extenso que articula todas las actividades
ESTRUCTURA VISUAL: horizontes enmarcado por bosques nativos
CUBIERTA DEL SUELO: Vegetal y concreto en poca cantidad
USOS DEL SUELO: Recreativo, turístico, reserva y preservacion de ecosistemas
CUBIERTA DEL SUELO:

CONSTRUCCIONES: Las necesarias únicamente complementarias.
NUCLEOS URBANOS: en el costado oriente y sur, adentro no
URBANIZACIONES: Básicas
TIPO DE EDIFICACION: Modernas institucionales complementarias
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: costado occidental, adentro no

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: se puede llegar en vehiculo y solo circulación interior en bici y a pie
HIDRAULICAS: Acueducto y alcantarillado parcial
ENERGETICAS: Parcial
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Construcciones al oriente en la localidad de Engativa están forzando y delimitando sin transición este parque
- Acceso por Engativa
- Descuido de senderos en épocas de lluvia
- Pequeñas inundaciones



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Bosques nativos, Red Hídica La Florida, Río Bogotá

RECURSOS CULTURALES:

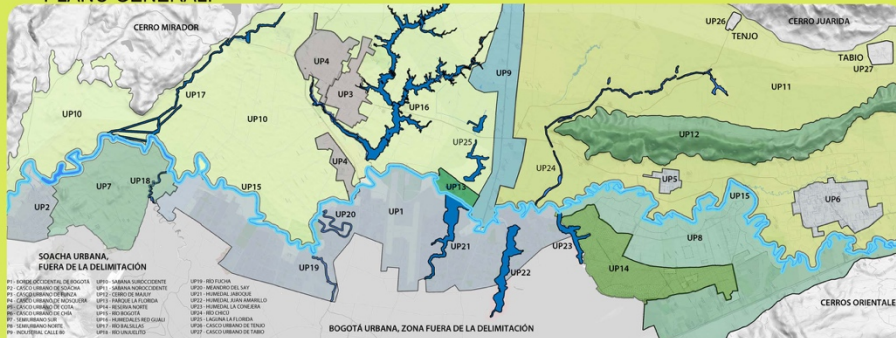
Bosques y Árboles Patrimoniales, Lago Florida

RECURSOS VISUALES:

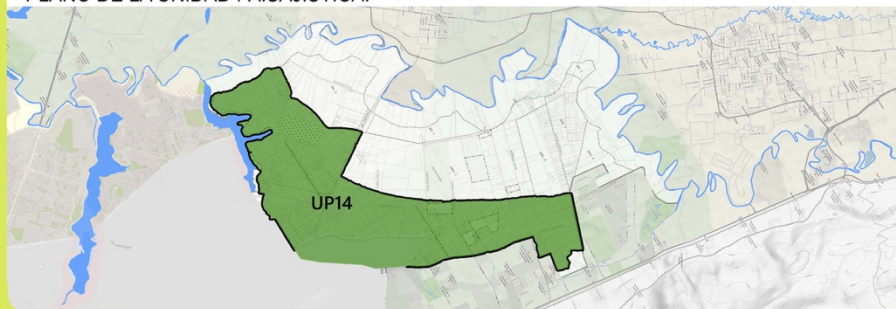
Senderos interiores, terrenos ondulados y Bosques Nativos

UP.0014 UNIDAD DE PAISAJE- RESERVA NORTE

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Esta unidad contiene la Zona de Reserva Forestal del Norte, El Cerro de la Conejera y Bosques semirurbanos como Las Mercedes y parte de los humedales Torca y Conejera. Esta unidad es una primera parte de la Reserva Van Der Hammen propuesta como la reserva forestal urbana más grande de Suramérica. Acá las áreas están preservadas y conservadas pero delimitadas por asentamientos urbanos residenciales e institucionales de alto impacto. Este espacio está consolidándose como corredor ecológico en que ha tenido parte no solo el distrito de Bogotá, también la CAR ha definido lineamientos trascendentales para su preservación y monitoreo de usos hasta agropecuarios

PROCESOS NATURALES:

Este espacio es un intersticio definido por la Alcaldía de Bogotá y la CAR como espacio de reserva y posible conexión para la constitución de un corredor ecológico desde el Río Bogotá hasta los cerros orientales, pasando por humedales, cerros de suba y diferentes bosques aún preservados y conservados. Este espacio tiene en marcha planes de manejo ambiental para la gestión del riego, educación ambiental para poder administrar correctamente esta valiosa área que además está definida como una de las más productivas a nivel agro del país por sus características de su geológicas y vegetales, además tiene potencial Biotico, reserva hídrica del suelo y forestal.

PROCESOS ANTROPICOS:

Definido desde el POT99 hasta el proyecto que en 2015 definió su ampliación con el nombre de Reserva Van Der Hammen. A pesar de su importancia ambiental, han aparecido numerosas posiciones sobre este espacio para convertirla en urbana para así privados obtengan beneficios, el último de ellos con la llegada de la alcaldía en 2016 y el gobierno nacional se ha propuesto convertir un área importante de las 1.400 Ha en una ciudadela de VIS.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Ladera Base, Montañoso, Tierras Onduladas, Cuencas Hídricas, Depresiones
HIDROLOGIA: Humedales Conejera y Torca, Río Bogotá, propenso a inundación
ESTRUCTURA VISUAL: Varios niveles de observación contrapicado y picado enmarcado por montañas y bosques
CUBIERTA DEL SUELO: Vegetal
USOS DEL SUELO: Agropecuario
CUBIERTA DEL SUELO: Vegetal

CONSTRUCCIONES: Tradicionales y vallados para cultivos
NUCLEOS URBANOS: Solo en periferia Sur
URBANIZACIONES: Vías semipavimentadas y otras solo en recebo sin peatonales
TIPO DE EDIFICACION: Tradicionales rurales
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: de no más de dos plantas, tradicionales en adobe y mampostería

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Solo vías locales, pocas pavimentadas
HIDRAULICAS: Sin acueducto ni alcantarillado. Basado únicamente en pozos. Hilos de Regadío Artificiales
ENERGETICAS: Público y residencial parcial
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Vallados de predios
- Invasión urbana
- Delimitación urbana
- Contaminación Acuifera
- Intereses Privados
- Acceso
- Conexión con Cerro oriental para fauna



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, Cerro La Conejera, Humedal La Conejera, Bosques Nativos, Bosque Las Mercedes

RECURSOS CULTURALES:

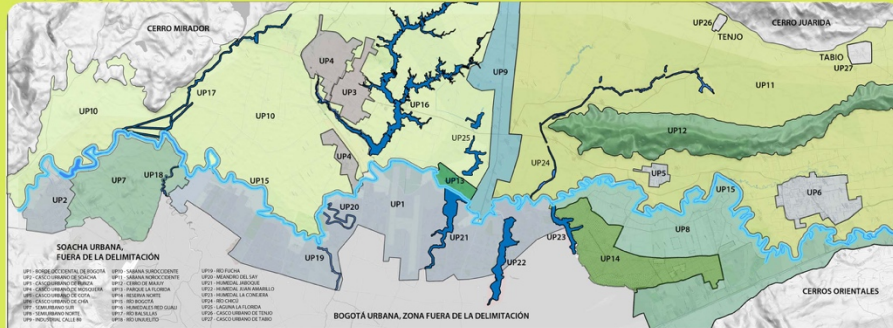
Río Bogotá, Bosques y Árboles patrimoniales, Fincas Agrícolas, Bosque las Mercedes,

RECURSOS VISUALES:

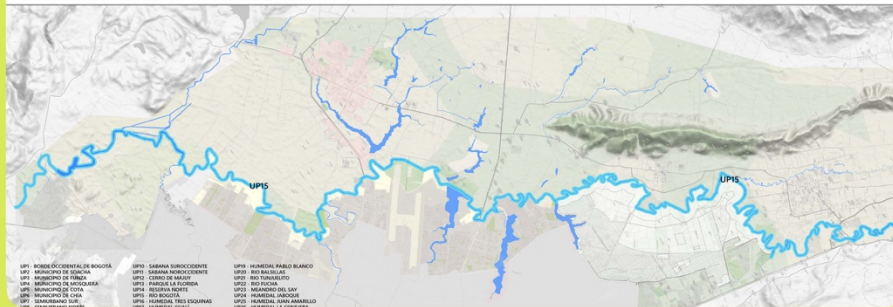
AutoNorte, Vía Suba-Cota, Agricultura, Cerros Orientales, Cerro La Conejera, Vías locales

UP.0015 UNIDAD DE PAISAJE- RIO BOGOTÁ

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA UNIDAD:

Nace a 3.400msnm en el municipio de Villa Pinzón, al nororiente de Cundinamarca. En su cuenta media bordea Bogotá y es receptor de ríos y quebradas tanto de Bogotá (Juan Amarillo, Fucha, Tunjuelo) como de la sabana. Este río es usado para labores de riego de pastos, cultivos y demás actividades pecuarias. En la cuenta media, que va desde Cota hasta el Muña, tiene un tramo de 90kms. Actualmente lleva un proceso de recuperación por medio de las PTARs y programas de descontaminación manual y mecánica. Es un eje estructurador del territorio urbano y rural ya que delimita Bogotá y la sabana Occidente de Cundinamarca.

PROCESOS NATURALES:

A pesar de la gran contaminación, el río aún alberga ecosistemas no solo vegetal, también alberga especies de aves endémicas y migratorias que incluso algunas se encuentran en peligro de extinción. El río tiene una gran capacidad, no de volver a ser un sistema de humedales y regadío como lo fue en época muisca, pero sí por medio del control de vertimientos y manejo de cuencas que entregan sus aguas al río. Adicionalmente la reforestación es un proceso que debe tener cabida con especies propias del lugar para que se evite erosión y cambios de usos más urbanos o rurales que afecten por vertimientos la cuenca.

PROCESOS ANTROPICOS:

Se encuentra en un avanzado estado de contaminación debido a la constante y descontrolada recepción de desechos sólidos y vertimientos químicos y residuales de regadíos, cosechas, cascos urbanos e industrias. La concentración de cargas orgánicas, bacteriológicas, de materiales pesados y fluoros son evidentes. Actualmente se encuentra en procesos y planes de descontaminación con tecnologías modernas que han aportado pero falta control en los ríos que desembocan ya que en Bogotá la contaminación de estos es altísima.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Cuenca Hidrográfica, paisaje alumado y planicie aluvial, escarpado,
HIDROLOGIA: Afluentes vertientes en sabana de occidente y Bogotá lo hacen contaminados. Entrega al Magdalena en GT
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte serpenteado enmarcado por los cerros con segundos planos urbanos, agro y forestales
CUBIERTA DEL SUELO: Cuerpo de agua, vegetal (bosque andino, primario, rastrojo, matorral, pastos, cultivos)
USOS DEL SUELO: Forestal, agrícola, pecuario, urbano urbano, infraestructuras

CONSTRUCCIONES: en sus bordes arquitectura en cascos legales, ilegales, urbanas y rurales. PTAR en sus bordes
NUCLEOS URBANOS: en sus bordes, con más concentración en la cuenca media
URBANIZACIONES: legales e ilegales, intermitentes e incompletas
TIPO DE EDIFICACION: vivienda rural, urbana, mampostería estructural y prefabricados de 1 piso hasta 18
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: residencial, infraestructuras, terciario e industrial

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Para acceso lo cruzan calle 13 y 80 principalmente- No hay transporte en este afluente
HIDRAULICAS: PTARs
ENERGETICAS: Iluminación parcial cerca a centros urbanos e infraestructuras viales
OTRAS:



CONFLICTOS:

- Contaminación
- Vertimientos
- Cascos urbanos legales e ilegales
- Erosión
- Deforestación
- Pérdida de Biodiversidad
- Malos olores y problemas sanitarios
- Pérdida de interés social
- Conflictos gubernamentales
- Desvalorización y desinterés inmobiliario



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Desembocaduras, Rondas, Bosques Nativos, Flora y FAuna de la Sabana, Cerro Mirador Chicaque, Cerro majuy, Reserva TVDH,

RECURSOS CULTURALES:

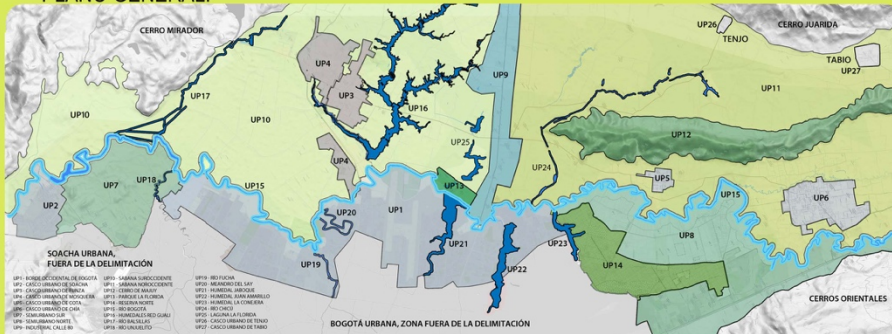
bosques y arboles patrimoniales, sistemas hidricos naturales,

RECURSOS VISUALES:

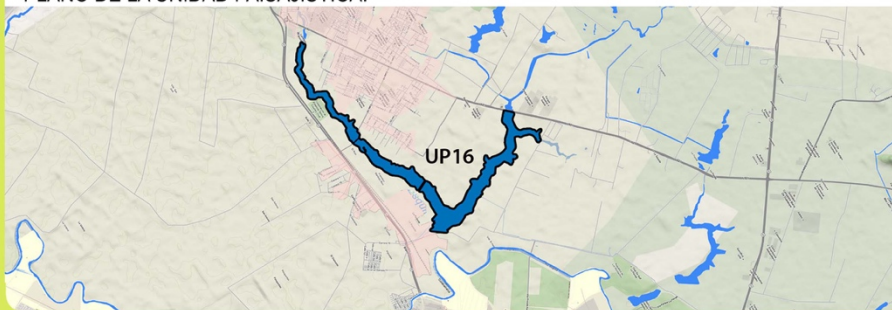
Calle 13, calle 80, cerro majuy, vías veredales, viviendas rurales

UP.0016 UNIDAD DE PAISAJE- HUMEDALES RED GUALI

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Forma parte del sistema hídrico del río Bogotá, es un humedal que está muy cerca y define los cascos urbanos de Mosquera y Funza. Este espacio es fundamental para el ecosistema urbano y agrario debido a que absorbe grandes cantidades de agua cuando se generan crecidas o en épocas de lluvia. Cuenta con 268Ha correspondientes al cuerpo de agua e intericios de preservación, 327Ha de borde en proceso de recuperación y un anillo más grande de 600Ha que están planteadas como área sostenible que aún no se ha recuperado. Actúa como reservorio y surtidor para el bogotá, así como fuente importante para el Distrito de riego La Ramada.

PROCESOS NATURALES:

A pesar de estar altamente afectado, aún este contiene especies vegetales y fauna como patos, tiguas, garzas ganaderas y pájaros cucaracheros un ave que está en peligro de extinción. Es considerado como parte del desaparecido lago cindiboyacense de la planicie. sus aguas contienen alta cantidad de ácido, sulfato, fosfato, hierro, manganeso, oxígeno y Co2 y alcalinidad de calidad regular que refleja los diferentes usos que tienes estas aguas. Actualmente cuenta con 50mts lineales perimetrales correspondientes a áreas de protección ambiental.

PROCESOS ANTROPICOS:

Es un humedal que ha sido rellenado para la construcción de vivienda y además ha recibido el vertimiento de desechos industriales. En el tramo de Funza muchas propiedades han invadido sus terrenos y un parqueadero para camiones se impantó allí y no solo esto, además han aparecido vallados de privados con la idea de apropiarse de este. El Humedal ha sido desecado en varias partes que componen una red de cuerpos de agua: 3 ESQUINAS O GUALI (Principal), GALICIA, PALO BLANCO, EL CACIQUE Y FURANTANA.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Planicie inundable, llanura aluvial de desborde, Terraza Lacustre,
HIDROLOGIA: Compuesta la red por humedales y cienagas
ESTRUCTURA VISUAL: Panorámica y detalle
CUBIERTA DEL SUELO: Lamina de agua, vegetación acuática, vegetación terrestre, bosques y pastos
USOS DEL SUELO: Restauración y conservación ambiental, residencial e industrial

CONSTRUCCIONES: En los bordes Mosquera y Funza
NUCLEOS URBANOS: De alta densidad y altura baja y media
URBANIZACIONES: parciales en bordes rellenados de escombros
TIPO DE EDIFICACION: tradicional social e industrial
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: en bordes occidental aislados

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Lo cruzan varios puentes para conectar Funza y Mosquera y lo bordean una vía a Tenjo y Madrid
HIDRAULICAS: PTAR trata aguas industriales y aguas servidas y del Distrito La Ramada para parque industrial St Carlos
ENERGETICAS:
OTRAS:



CONFLICTOS:

- Contaminación
- Rellenos y vallados ilegales
- Recepción de aguas servidas residenciales e industriales
- Desecación
- Falta de reconocimiento y planeación integral
- Pérdida de conectividad del ecosistema
- Deterioro y pérdida de fauna y flora
- Calidad del agua
-



RECURSOS AMBIENTALES:

Rondas, Río bogotá, Flora y Fauna Sabanera,

RECURSOS CULTURALES:

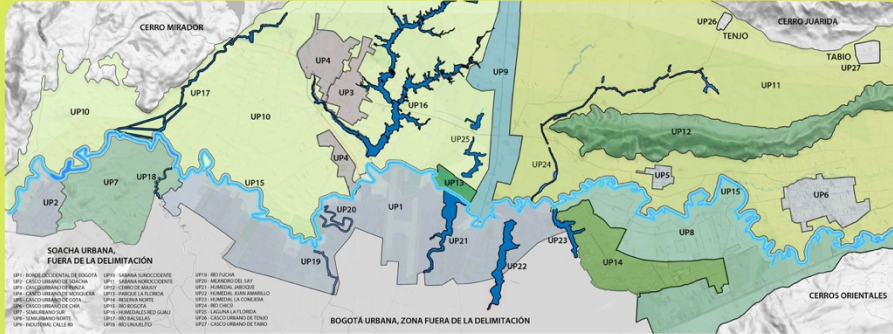
Distrito La Ramada, bosques y árboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

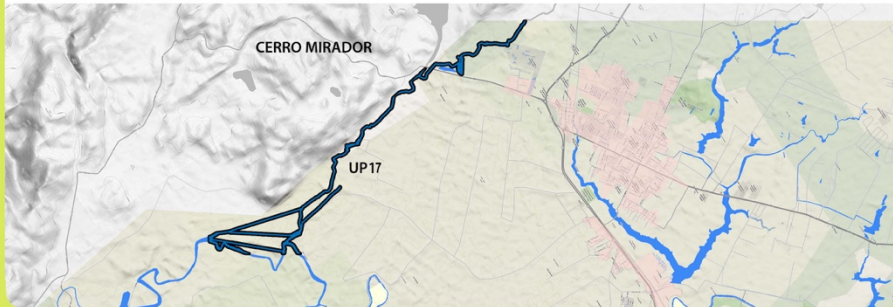
Puentes sobre lamina de agua. bordes, Cerro Majuy, senderos veredales, Distrito La Ramada

UP.0017 UNIDAD DE PAISAJE- RIO BALSILLAS

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

confirmado por la subcuenca de los ríos Balsillas, Subachoque y Bojacá, El cauce total tiene 68kms aprox, la cabecera del río está a 3700msnm y la desembocadura a 2500msnm entregando sus aguas al Río Bogotá. en el tramo subachoque es páramo y carece de arbustos. la temperatura está entre 9,7 y 13,4 grados centigrados, con humedad promedio de 78%

PROCESOS NATURALES:

En su cuenca los usos de la tierra presenta diferentes usos, bosques primarios y secundarios, coníferas, plantaciones frondosas, rastrojos y pastos, así como cultivos, cuerpos de agua y áreas urbanas degradadas y galpones.

PROCESOS ANTROPICOS:

La contaminación de este afluente es media-baja, en sus bordes se encuentra plantaciones de cereales, leguminosas, hortalizas y papa. en el caso de los cultivos, predomina la lechuga, pepino y zanahoria. productos que son regados con estas aguas y por lo general preseta cantidades importantes químicos incluyendo plomo.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: pendiente, ladera base, valle primario, tierras onduladas, depresiones causadas por la cuenca
HIDROLOGIA: Escorrentías aportan al caudal y el cambio de nivel, este entrega sus aguas al Bogotá sobre los 2500msnm
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte panorámico picado desde el valle y contrapicado desde el Cerro Mirador
CUBIERTA DEL SUELO: vegetación ribereña, lamina de agua, pastos y cultivos en sus bordes
USOS DEL SUELO: Conservación y aprovechamiento de fuente hídrica por usos agropecuarios.

CONSTRUCCIONES: Baja densidad en su cuenca, solo viviendas rurales dispersas y galpones
NUCLEOS URBANOS: Funza y Mosquera son los más cercanos pero no tienen influencia mayor
URBANIZACIONES: Estado medio
TIPO DE EDIFICACION: baja altura, baja densidad, construcciones tradicionales en adobe y mampostería estructural
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: Adobe y mampostería estructural de no más de dos plantas

INFRAESTRUCTURAS
TRANSPORTES: puentes pequeños
HIDRAULICAS: jarillones
ENERGETICAS: parcial
OTRAS:



CONFLICTOS:

- Derrames agroquímicos
- Agotamiento del recurso hídrico
- arrastre de sedimentos
- vertimientos plaguicidas e insecticidas
- cambios estructura del suelo por labranza
- vertimientos domésticos de parte de la floricultura
- derrames de combustibles e inmunizantes
- arrastre de materia orgánica ganadera
- inundaciones por ruptura de jarillones



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Cerro mirador Chicaque, desembocadura en el Bogotá, Bosques nativos, Flora y Fauna Sabanera

RECURSOS CULTURALES:

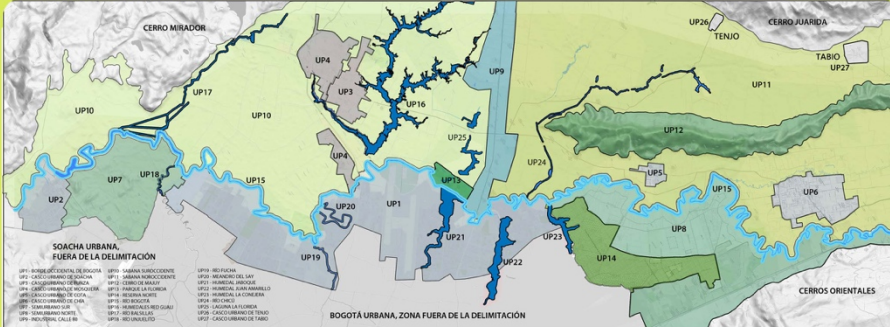
Fincas Agrícolas, Río Bogotá, Desierto de Zabrinisky y Laguna la Herrera

RECURSOS VISUALES:

Cerro mirador, cerro majuy, vías veredales, pequeños puentes sobre el río, cultivos

UP.0018 UNIDAD DE PAISAJE- RIO TUNJUELITO

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Esta cuenca hace parte del sistema hídrico del río Bogotá, siendo un afluente que aporta cantidad importante del caudal. Nace en La Laguna Los tunjos y tiene una longitud de 53kms. Está incertado en la capital y por tanto es vertebrador de las localidades: Tunjuelito, Usme, Ciudad Bolívar, Bosa y Sumapaz. Dividido en 3 cuencas, en la alta y media son territorios aún rurales que son páramo y están destacados por su preservación y caracter de reserva natural de la región. En la cuenca Baja es totalmente Urbano.

PROCESOS NATURALES:

Su cuenca Alta se caracteriza por ser un territorio escarpado. En su cuenca media ya hace parte Bogotá y es zona netamente rural. Esta zona está dominada por canteras de donde se hace grandes extracciones de gravilla, arena y arcillas, materiales que son base para la construcción capitalina. Dentro de esta área se encuentra el relleno sanitario Doña Juana con una extensión de 450Ha. En la cuenca baja el perímetro urbano de la capital lo bordea y este a su vez marcó la pauta urbanizadora. La mayor parte de esa área está altamente poblada enmarcada el área que queda restante para proyectos de interés social.

PROCESOS ANTROPICOS:

al Magdalena.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: valle aluvial, ondulaciones, pendientes de rivera
HIDROLOGIA: Contaminada por usos residenciales y desechos mineros, industriales y urbanísticos
ESTRUCTURA VISUAL: Serpenteada con enclaves vivienda autoconstruida, alta contaminación visual, bosques y cerro
CUBIERTA DEL SUELO: Concreto y vegetal erosionada
USOS DEL SUELO: Residencial, reserva, industrial

CONSTRUCCIONES: Autoconstrucción legalizada e ilegal en los dos bordes
NUCLEOS URBANOS: Desordenados, sin equipamientos y con alturas variables
URBANIZACIONES: incompletas y de diferentes acabados las que existe
TIPO DE EDIFICACION: autoconstrucción ilegal y legal
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: N/A

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Vías sin pavimentar la gram mayoría, todas de difícil acceso
HIDRAULICAS: Represa Chisacá, Represa seca de cantarrana, no existe control inundaciones, acueducto potabiliza agua
ENERGETICAS: Parcial
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Conflictos por bordes urbanos
- receptor de aguas residenciales
- Inundaciones en la cuenca baja
- Vertimientos e inestabilidad terreno. Relleno Doña Juana
- Represamientos
- alteraciones de cursos del río por mineros
- Uso de aguas subterráneas por parte de mineros
- No hay infraestructura para control de inundaciones
- Vertimientos de curtiembres, ind químicas y de plásticos



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Cerro Mirador Chicaque, Desembocadura, Ronda, Flora y Fauna Sabanera

RECURSOS CULTURALES:

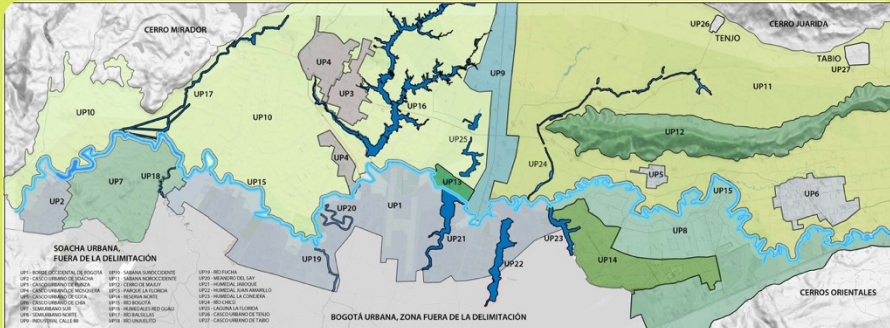
Rio Bogotá, bosques y árboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

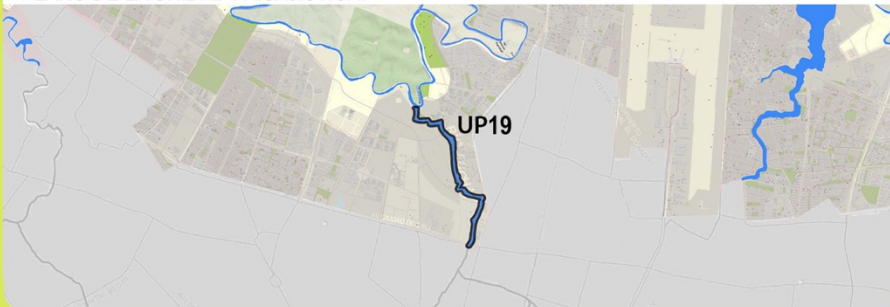
desembocadura en Rio Bogotá, Cerro Mirador, Cerros Orientales

UP.0019 UNIDAD DE PAISAJE- RIO FUCHA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

La cuenca del río Fucha o San Cristobal, comprende un área de 12.991Ha Urbanas y 4.545Ha rurales (en los cerros orientales) Localizado en el sector Centro-Sur del casco urbano de la capital y siendo un afluente como el Tunjuelo de gran importancia por su nacimiento desde los cerros hasta donde en la zona franca de Fontibón vierte sus aguas en el Río Bogotá. Este además durante su camino hace parte de la red de humedales de bogotá donde se asocia a los Humedales El Burro, Menadro del Say, de Techo, La Vaca y el humedal Capellania. Tiene red de alcantarillado mixta, pluvial y sanitario.

PROCESOS NATURALES:

Este corredor hídrico a pesar de no tener una buena calidad de agua y ecosistemas presentes, es un importante conector de los cerros orientales y hace parte de la Estructura Ecológica Principal y de la Reserva protectora de bosque oriental. Es clave para la conexión ambiental y la migración de especies. Existen áreas que han sido catalogadas de riesgo por remoción de masa y de inundación ya que no existe infraestructuras que controlen las crecidas y además los asentamientos urbanos no están correctamente implantados. Específicamente en la desembocadura hay más espacios reservados a la conservación pero hay alta densidad de vivienda VIS.

PROCESOS ANTROPICOS:

La ocupación de su ronda ha generado problemas sanitarios, ambientales y urbanos grandes sobre este ecosistema. El agua de este cauce por contener vertimientos de aguas residuales hace que su recorrido sea fetido y además se ha comportado como eje vertebral de problemáticas sociales también debido al olvido de estas zonas por parte del distrito. El río en tramos ha sido canalizado por su recuperación no ha incluido mucho ya que se ha convertido en un canal mñas no en cuerpo hídrico.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Valle aluvial, depresión por cuenca, llanura
HIDROLOGIA: Humedales de la red, desembocadura de aguas residuales y pluviales
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte enmarcado por vivienda y contaminación con fondo de cerros
CUBIERTA DEL SUELO: Lamina de agua, vegetación ribereña, concreto asfáltico y pastos
USOS DEL SUELO: Conservación, EEP, reforestación

CONSTRUCCIONES: Alta densidad en la cuenta media y baja. En la cuenca alta es mínimo
NUCLEOS URBANOS: Desorganizados, en los bordes, sin orden e ilegales en varios casos
URBANIZACIONES: incompletas y algunas sobre la ronda en mal estado
TIPO DE EDIFICACION: Autoconstruida legal e ilegal
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: N/A

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: En la Ronda hay vías hechas por necesidad de habitantes ubicados, nada formal
HIDRAULICAS: En su tramo hay vertimiento de aguas residuales y pluviales y de humedales en regular estado
ENERGETICAS: Algunas en la ronda y otras lo cruzan por medio de tubos recubiertos a nivel -1.00mt
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Ecosistemas deteriorados
- Deforestación
- Reemplazo de coberturas vegetales
- Incompatibilidad y cambios de usos
- Problemas sanitarios
- Afeciones sobre y desde humedales q vierten sus aguas
- Invasión en zona de Ronda
- Contaminación ambiental
- Incremento de caudales por escorrentias
- Inestabilidad geotécnica



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Río Bogotá, Ronda, Flora y Fauna Sabanera, Bosques Nativos,

RECURSOS CULTURALES:

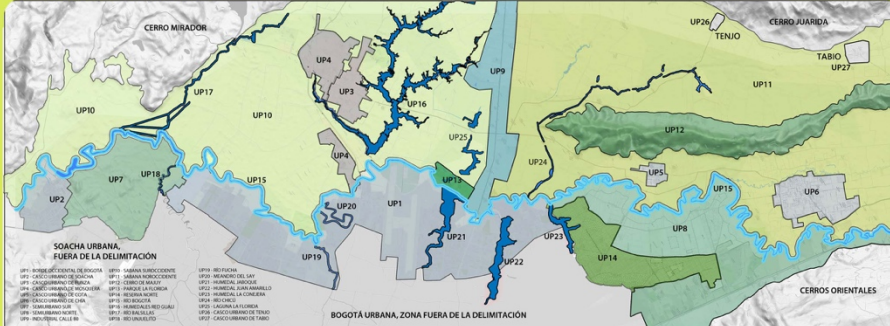
Río Bogotá, bosques y árboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

Cerros orientales, cerro majuy, cerro mirador, Río Bogotá, cultivos y pastizales. vías veredales y ronda

UP.0020 UNIDAD DE PAISAJE- MEANDRO DEL SAY

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Ubicado entre la Localidad de Fontibón y Mosquera, es uno de los cuerpos de agua más particulares de los pertenecientes al sistema del Río Bogotá pero de los más afectados por los crecimientos urbanos. Anteriormente era conocido como el Madre Vieja del Río Bogotá. Antes del año 86 este ecosistema creaba espejos de agua a partir de inundaciones que generaba las crecidas del Bogotá. En este año se ejecutaron obras que lo desviaron y crearon un curso con el que recibió la catalogación de meandro, desconectándolo del Bogotá y generando sedimentaciones y por medio de rellenos que cambiaron totalmente su forma original.

PROCESOS NATURALES:

Es un lugar especial en la región debido a que es el punto donde se puede apreciar el proceso migratorio de los patos canadienses. En este además existe especies de aves que lo habitan como El Pato Cucharo y el Pato Enmascarado así como la Tingua pico verde. Actualmente el meandro no recibe el agua totalmente del Río Bogotá debido al jarillón que se construyó para evitar crecidas dentro del casco urbano. Actualmente este ecosistema solo es alimentado por aguas lluvias y residuos urbanos e industriales. Son 13,6Ha de ecosistema entre ronda y cuerpo de agua que contiene fauna (más de 30 especies) y vegetación sabanera y acuática de alto valor ambiental.

PROCESOS ANTROPICOS:

En el 86 con la intervención urbana y rellenos este ecosistema cambió su condición. En el borde cercano a la Av Centenario se generaron urbanizaciones que afectaron aún más la ronda de este meandro llegando al punto de, como en todos los casos de los humedales de Bogotá, se realizaron actividades de relleno y de vallados ilegales que propendieron el daño. En el 92 las cualificaciones del cauce cambiaron nuevamente y se construyó un jarillón para evitar la entrada de agua del río. Actualmente lo rodea industria de alto impacto.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: tierras onduladas, depresiones por cuenca y llanura
HIDROLOGIA: Un solo cuerpo de agua que recibe poca agua del Bogotá y si aguas lluvias y urbanas
ESTRUCTURA VISUAL: panorámica
CUBIERTA DEL SUELO: Vegetación riverfeña, lamina de agua, pastos y relleno
USOS DEL SUELO: conservación y preservación, residencial e industrial

CONSTRUCCIONES: densidad media de alto impacto visual. Industrial y residencial VIS
NUCLEOS URBANOS: Densos de morfología definida por la cuenca
URBANIZACIONES: incompletas
TIPO DE EDIFICACION: Residencial e industrial de alto impacto. Bodegas. Zona Industrial de Fontibón
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: N/A

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Av Centenario es la más importante cercana y senderos peatonales y vehiculares lo bordean
HIDRAULICAS: jarillones - Acueducto y alcantarillado
ENERGETICAS: alumbrado urbano intermitente
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Bordes
- Rellenos
- Jarillón
- Usos industriales y vertimientos
- Ronda
- contaminación río Bogotá



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, Bosques Nativos, Rondas, Migraciones, Migraciones avifauna

RECURSOS CULTURALES:

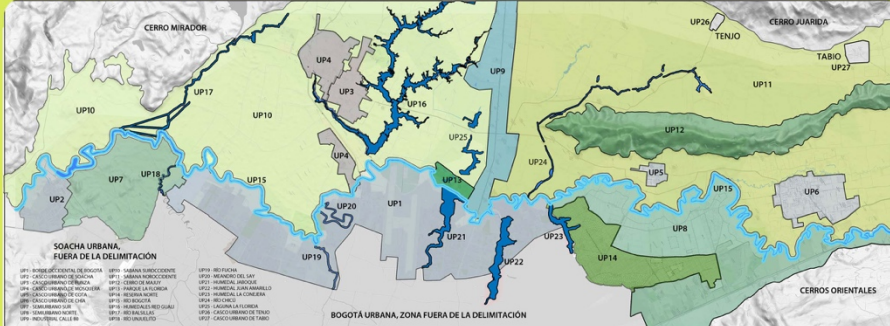
Río Bogotá, bosques y árboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

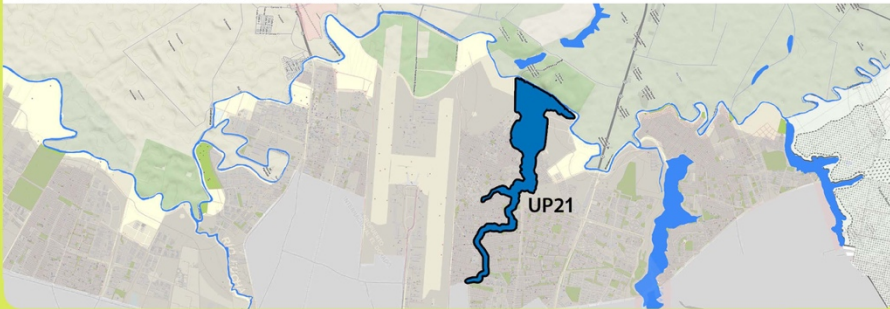
Sabana, Vías veredales, ronda, calles arteriales, fauna migratoria.

UP.0021 UNIDAD DE PAISAJE- HUMEDAL JABOQUE

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Se encuentra ubicado en la localidad de Engativá, Noroccidente de la capital. Como los demás humedales, se encuentra afectado por acciones de urbanizadores que se ubicaron en sus rondas rellenando con escombros y vallando para poder apropiarse de terrenos. La cuenca de este son 148Ha. La trascendencia cultural y social de este es importante, es un espacio de recreación pasiva y contemplación interesante además de ser un intersticio entre toda la densa masa urbana.

PROCESOS NATURALES:

Está considerado como área de Conservación de Aves de Colombia y el mundo. Identificadas 653 especies entre fauna silvestre (105), mamíferos, reptiles, anfibios, flora acuática y terrestre, hepáticas y musgos. Arboles, zooplacton, macroinvertebrados acuáticos y artrópodos entre otros. Es un área protegida inmersa en el casco urbano, por lo que los rellenos y las basuras afectan su supervivencia.

PROCESOS ANTROPICOS:

Los bordes del humedal se convirtieron en rellenos de escombros inestables en los que progresivamente se valló para urbanizar y vender áreas para la autoconstrucción legal e ilegal, la consecuencia de este proceso fue la pérdida de cubierta de suelo y presión al ecosistema. Actualmente está bordeado en la cuencia media y alta por vivienda de altura variable. Se construyeron además dos puentes sobre este para poder pasar de un lado del casco a otro por necesidad.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Depresión, valle primario y llanura por rellenos
HIDROLOGIA: es una sola lamina de agua con tres áreas de cuenca, alta, media y baja
ESTRUCTURA VISUAL: Panorámico y detallado.
CUBIERTA DEL SUELO: lamina de agua, pastos, flora acuatica y terrestre, musgo y arboles
USOS DEL SUELO: Conservación, recuperación, ronda hidráulica, residencial, terciario, infraestructura

CONSTRUCCIONES: En todo su borde en la cuenca media y alta
NUCLEOS URBANOS: Densos de baja y mediana altura
URBANIZACIONES: incompletas pasan sobre el humedal y en estado regular
TIPO DE EDIFICACION: residencial pareado
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: n/a

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: tres puentes lo cruzan en la cuenca alta, en sus bordes hay áreas urbanizadas peatonales y vehiculares
HIDRAULICAS: Dique hacia el Río Bogotá, pontones y canalizaciones en cuenca alta y media
ENERGETICAS: parcial en cuenca media y alta, en cuenca bja minima
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Nivel Freático
- Modificaciones del uso del suelo
- Calidad por alteraciones del suelo
- Alteraciones de corrientes
- Calidad del agua
- Cambios de estructura visual
- inundaciones
- vertimientos y rellenos urbanos
- Remoción en masa
- Reflujo de sistemas de drenaje



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, desembocadura, ronda, Fauna y Flora sabanera, Red La Florida,

RECURSOS CULTURALES:

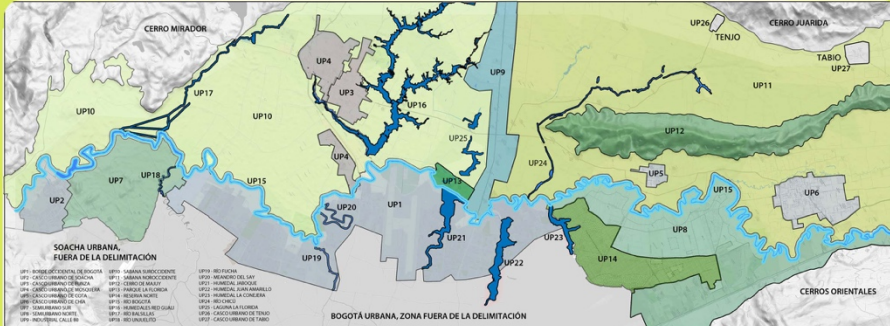
- Espacio de Observación astronómica - monolitos
- Colegio Torquigua

RECURSOS VISUALES:

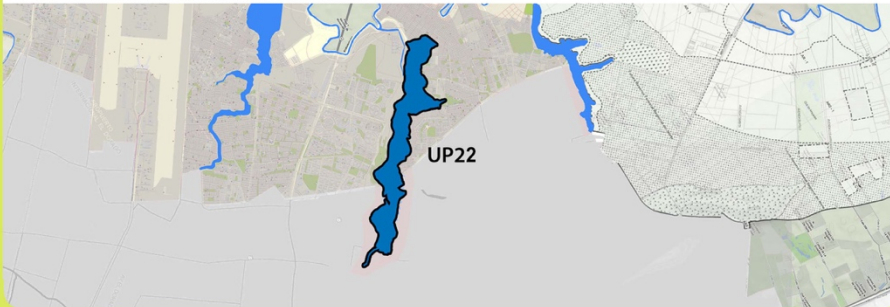
- Desembocadura, ronda, puentes, observatorio astronómico,

UP.0022 UNIDAD DE PAISAJE- HUMEDAL JUAN AMARILLO

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Es conocido también como "Laguna Tibabuyes" es uno de los humedales del sistema del río Bogotá que actualmente cuenta con una PTAR para mejoramiento de sus aguas y del Bogotá. Está ubicado al noroccidente de Bogotá entre las localidades de Suba y Engativá. Cuenta con un área total de 222.76Ha de las cuales 201,37Ha son ronda hidráulica siendo así el más extenso de la sabana. Es cruzado por la Av Cali. Tibabuyes en lengua chibcha significa "Tierra de Labradores". El Río Salitre hace parte de este complejo Ecosistema y Este humedal hace parte de su cuenca, el río tiene 21,56kms y es drenaje de aguas de la capital desde Los cerros. finalmente este entrega a la PTAR

PROCESOS NATURALES:

Cuenta con la existencia de un complejo ecosistema con poblaciones de invertebrados, anfibios, aves y mamíferos, algunos endógenos y otros migratorios. La vegetación de este humedal es de tipo terrestre y acuática y en su perímetro existen imponentes acacias, eucaliptos y sauces. Para los 70's el cauce del Río Juan Amarillo fue desviado debido a la construcción de un jarillón afectando la lamina de agua y su recirculación con el bogotá afectando la vegetación y produciendo una fuerte sedimentación. Este ecosistema está actualmente en deterioro debido a las aguas residuales que recibe, la sedimentación, los rellenos de escombros y la contaminación que produce suba en este.

PROCESOS ANTROPICOS:

A comienzos del siglo XX parte de los espacios que bordeaban este lago que se dedicaban principalmente a la ganadería y al cultivo de hortalizas, maíz y papa, los cuales aprovechaban el abastecimiento de agua, fueron desapareciendo debido a ventas de fincas que eran loteados vendidos a nuevos pobladores de la capital con escrituras reales y falsas, lotes que progresivamente deterioraron el ecosistema entrando hasta a su zona rellenandolo de escombros. En el borde Engativá se generó proyectos de VIS y Suba una ocupación desordenada.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Depresión por cuenca, valle por rellenos
HIDROLOGIA: lamina de agua integral
ESTRUCTURA VISUAL: panorámico, enmarcados por pastos y bosques rondas y vivienda social. jarillón enmarca
CUBIERTA DEL SUELO: lamina de agua, pastos, flora acuática y terrestre, musgo, árboles, rellenos
USOS DEL SUELO: conservación, recuperación, residencial, zona de ronda, infraestructuras PTar y vías

CONSTRUCCIONES: en todo el borde, se densifica en borde oriental y norte
NUCLEOS URBANOS: densos de densidad media baja altura al nororiente y de densidad media altura media al sur
URBANIZACIONES: incompletas, intermitentes y sin continuidad
TIPO DE EDIFICACION: residencial pareado, bloques en altura media lo bordean y una PTAR
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: aisladas tradicionales muy pocas

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: lo cruza la Av Ciudad de Cali, hay dos puentes y varias calles arteriales llegan al jarillón.
HIDRAULICAS: PTAR y alcantarillado. 5 canales entregan sus aguas lluvias
ENERGETICAS: parcial en desembocadura y en borde urbano
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Proyección Avenida Longitudinal de occidente
- vertimiento de Aguas residuales
- Seguridad
- Nivel freático
- Modificaciones del uso del suelo y rellenos
- calidad del agua
- cambios de la estructura visual
- Remoción en masa
- Inundaciones
- Reflujos en sistemas de drenaje



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, desembocadura, Rondas, Río salitre, Bosques Nativos, Flora y Fauna Sabanera,

RECURSOS CULTURALES:

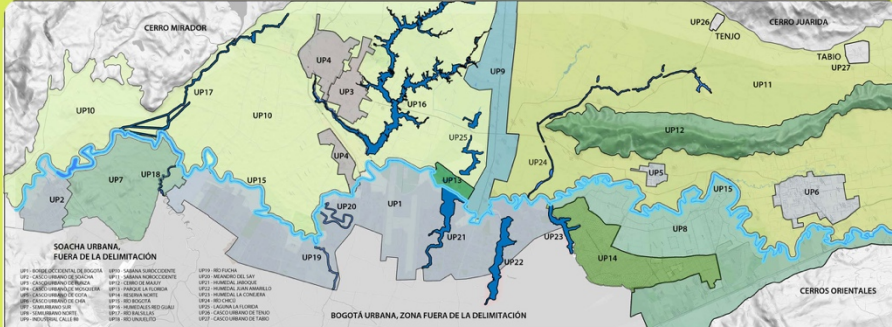
-polideportivo ciudadela colsubsido, parque lineal colsubsido en borde, bosques y arboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

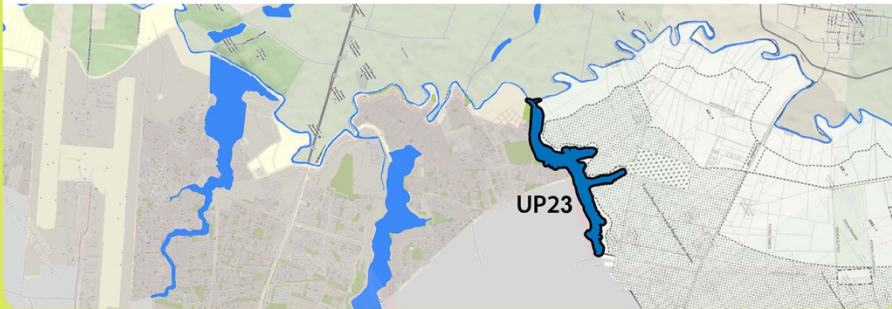
Ronda, puentes, Av Ciudad de Cali, remates desde zonas residenciales, parque lineal en la ronda, polideportivo colsubsido

UP.0023 UNIDAD DE PAISAJE- LA CONEJERA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Ubicado en la localidad de suba colindando con la Reserva Van Der Hammen, el Río Bogotá, y los cerros orientales, es uno de los cuerpos hídricos de la capital donde más se ha corregido los problemas ocasionados por el crecimiento urbano y la cultura. Por esto, es uno de los que más biodiversidad contiene en sus 58,9Ha. Cuenta con bosques espesos y senderos naturales que enmarcan panorámicas del humedal y los horizontes de la sabana enmarcadas por los Cerros Orientales y Majuy.

PROCESOS NATURALES:

Contiene un ecosistema intermedio acuático y terrestre, por tanto con seccines húmedas, semihúmedas y secas. Como la mayoría de los humedales que configuran el sistema del Río Bogotá, este es uno de los catalizadores de las aguas que por crecidas entran hacia Bogotá reduciendo las inundaciones. 45,73Ha corresponde a ronda hidráulica. Este contiene especies de mamíferos, serpientes, aves y anfibios. Es destacable la existencia de aves como La Garza Dorada, la Tingua Moteada, La Monjita, el Chamicero de la Sabana, entre otros. En la fauna destacan la lengua de vaca, barbasco, sombrilla de agua, moram graciosa de plátano, arboloco, aliso y sauco.

PROCESOS ANTROPICOS:

La calidad de este ecosistema se vio fuertemente afectado hasta los 90s, la desecación de la fuente primaria fue relevante por tanto hubo desecación, hubo taponamientos de drenajes naturales, aparecieron escorrentías derivadas del urbanismo, como en todos los humedales de Bogotá, hubo vertimiento de aguas residuales. Los jarillones disminuyeron su área y alteraron los cursos inundables del Bogotá. Las construcciones lo ha afectado hasta ahora hay vallados, invasiones de rondas por sector agrícola y construcciones.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Depresión por cuenca, valle por rellenos, ladera por cerros
HIDROLOGIA: lamina de agua única
ESTRUCTURA VISUAL: panorámico y detallado, senderos enmarcados por bosque
CUBIERTA DEL SUELO: lámina de agua, pastos, flora acuática y terrestre, musgo, árboles, rellenos urbanos
USOS DEL SUELO: conservación, recuperación, zona de ronda,

CONSTRUCCIONES: en el borde sur es alta densidad y al norte es baja densidad ya que es semiurbano y rural
NUCLEOS URBANOS: al sur de alta densidad y al norte baja
URBANIZACIONES: incompletas al borde norte y al borde sur parcialmente terminadas
TIPO DE EDIFICACION: Al sur vivienda urbana baja y alta densidad familiar y multifamiliar y al norte vivienda rural
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: Al norte aislada

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Al norte hay vías arteriales urbanas de bajo perfil y al norte vías veredales en calidad media
HIDRAULICAS:
ENERGETICAS:
OTRAS: Telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Contaminación por vertimientos residencial y hospitalares
- introducción de especies exóticas y domésticas
- Desecación, vallado y urbanización de ronda
- fragmentación
- sedimentación y colmatación



RECURSOS AMBIENTALES:

Río Bogotá, Cerro La conejera, Reserva TVDH, cerros orientales, Humedal La Conejera,

RECURSOS CULTURALES:

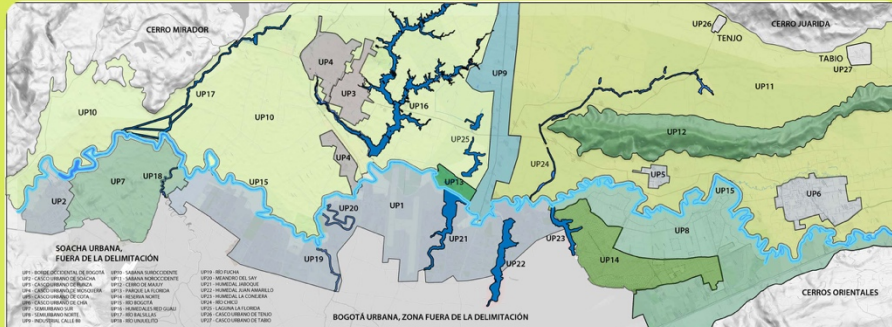
Bosques y árboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

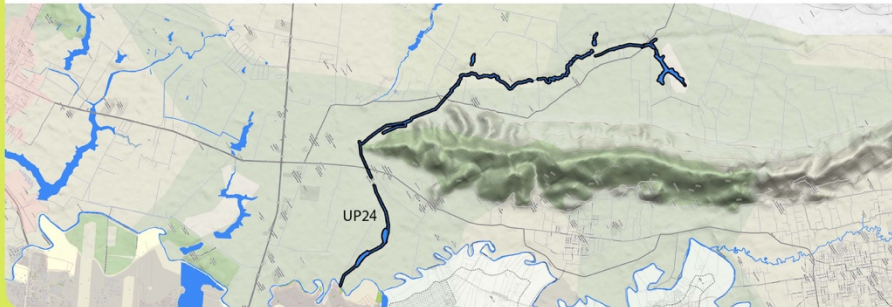
Cerro la Conejera, reserva VanDer Hammen, cerros orientales, Río Bogotá, cerro majuy, vías veredales, senderos interiores

UP.0024 UNIDAD DE PAISAJE- RIO CHICÚ

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

El río hace parte del sistema hídrico de la sabana, a este confluyen quebradas desde Cota y Tenjo así como escorrentías naturales y vertimientos de aguas de riegos y vertidas de algunos cultivos y viviendas rurales. anteriormente en este río los habitantes de Tenjo pescaban. La deforestación y la contaminación han afectado gravemente su caudal y cuenca hídrica. Anteriormente abastecía a Tenjo y a campos de cultivos y rosales, ahora solo se hace mediante 4 pozos profundos. su cuenca actualmente está cubierta por pastizales, cultivos, bosques con vegetaciones inapropiadas y además presionado por vallados o cercados privados.

PROCESOS NATURALES:

Este río se alimenta de quebradas de la Sabana (chucua, Tiguase, Churruguaco) y entrega sus aguas al Río Bogotá, su cuenca es de aproximadamente 148kms², limita con la cuenca del Río Frio al noreste y al suroeste con la cuenca del Río Bogotá, al este con el Río Subachoque. La temperatura promedio es de 13,6° C, la humedad relativa está al rededor del 79%. La cuenca cuenta con zonas de protección urbana y rural, de recuperación natural y de erosión.

PROCESOS ANTROPICOS:

El río actualmente está siendo recuperado debido a la alta contaminación generada por las agroindustrias y los desechos que residencias han depositado en este. Las consecuencias del tardío y mal mantenimiento de este ha resultado en inundaciones cuando hay inviernos en la sabana, Cota, Chia y Tenjo se han visto afectados, sobre todo sus cascos urbanos, por estas crecidas. Adicionalmente, en Cota se construyó un Jarillón para evitar futuras inundaciones como las pasadas en las que más de 40Has y La sabana se vieron afectadas.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Paisaje Aluvial, semiplanicie
HIDROLOGIA: 3 Quebradas lo alimentan y entrega sus aguas al Río Bogotá.
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte serpenteante, enmarcado por bosques, jarillones y campos
CUBIERTA DEL SUELO: cuerpo de agua, bosques andinos, rastrojos primarios, matorral, pastos, cultivos
USOS DEL SUELO: forestal en recuperación, agrícola, infraestructuras

CONSTRUCCIONES: rurales, viviendas y despensas, viveros también
NUCLEOS URBANOS: en sus bordes de baja densidad
URBANIZACIONES: incompletas
TIPO DE EDIFICACION: rural tradicional
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: residencial, infraestructuras, terciario y agroindustrial

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: lo cruzan puentes rudimentarios de carriles sencillos
HIDRAULICAS: jarillones
ENERGETICAS: n/a
OTRAS:



CONFLICTOS:

- Contaminación
- Vertimientos
- Escorrentías agroindustriales
- Deforestación
- Crecidas
- Malos olores



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Río Bogotá, Desembocadura, Flora y Fauna Sabanera, Cerro Majuy, Cerro Juaiuca

RECURSOS CULTURALES:

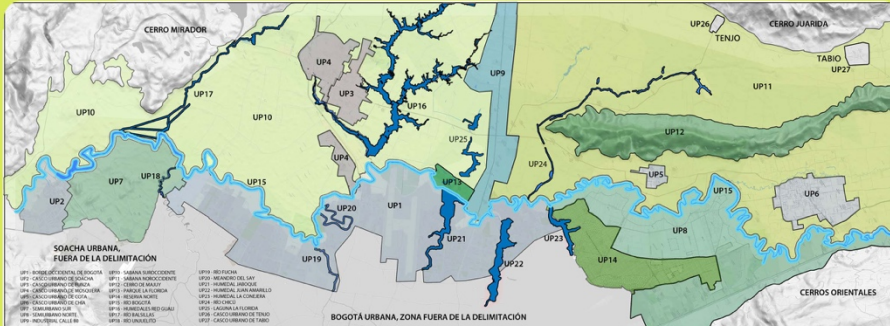
Río Bogotá, bosques y árboles patrimoniales

RECURSOS VISUALES:

Desembocaduras, Cerro Majuy, Cerro Juaiuca

UP.0025 UNIDAD DE PAISAJE- LAGUNA LA FLORIDA

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

En el parque La Florida, al occidente de la localidad de Engativá, existe un lago que en realidad es un remanente de un ecosistema complejo de humedales de la sabana que se encuentra preservado. Actualmente existe planes en reforestación en ejecución que están aportando a la recuperación del ecosistema hídrico, además se han construido unos islotes de con flora acuática que han servido para zonas de inundación que comportan como receptores de poblaciones nativas y migratorias. Adherido a esto se ha constituido un observatorio de aves que ha propendido la protección de de este espacio único en la sabana para visitantes y turistas

PROCESOS NATURALES:

Se encuentra ubicado en zona denominada por Cota como "Agroindustrial" y todo su entorno es agrícola y la presencia de invernaderos define la vocación de la tierra. La actividad ganadera, las hortalizas y las flores son de alta trascendencia para este sistema de lagunas debido a que recibe aguas y hace parte del distrito de riego La Ramada que avastece los campos de la sabana suroccidente.

PROCESOS ANTROPICOS:

Se encuentra en amenaza de desaparecer debido a los procesos de vallado y desecación que ha fomentado los vertimientos y presiones agroindustriales y urbanos. Un punto a favor es que se encuentra en el parque la Florida, esto ha sido importante dentro del proceso de protección debido a que este pertenece a la red de parques de la capital y es paorvechado por muchas personas.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Cuenca Hidrográfica, Planicie, Escarpado
HIDROLOGIA: Lámina de agua parte del sistema de humedales de sabana
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte dividido
CUBIERTA DEL SUELO: Cuerpo de Agua, vegetal, pastos
USOS DEL SUELO: Recreación y deporte

CONSTRUCCIONES: en su interior infraestructura para el parque, en bordes vivienda rural, urbano y bodegas industriales
NUCLEOS URBANOS: en sus bordes
URBANIZACIONES: las propias del parque, acabadas y escarpadas
TIPO DE EDIFICACION: dentro no aplica, en borde industrial, urbano y rural
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: en borde

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: Para acceso tiene 2, por calle 80 y por Funza por vía secundaria para industrias, puentes peatonales
HIDRAULICAS:
ENERGETICAS: iluminación parcial en caminos
OTRAS:



CONFLICTOS:

- Presión urbana
- Usos Agroindustrial vecino
- Vertimientos



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Río bogotá, Parque La Florida, Distrito La Ramada, flora y Fauna Sabanera, Rondas

RECURSOS CULTURALES:

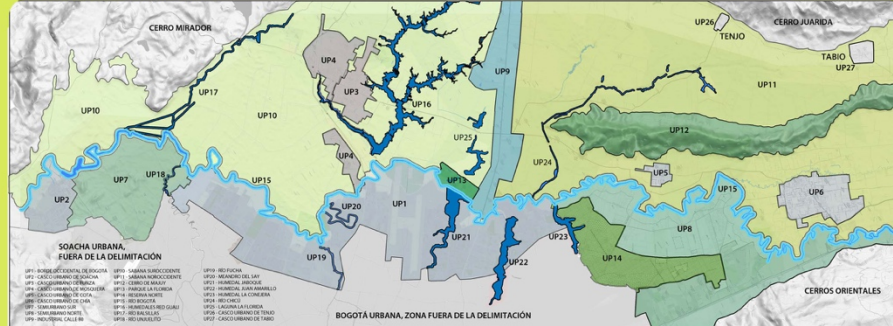
Río Bogotá, Parque la Florida,

RECURSOS VISUALES:

Ref Visuales: Cerros orientales, Cerro Majuy, recorrido Escenográfico: Rondas a cuerpos hídricos
 Enclaves singulares: Bosques en la cuenca

UP.0026 UNIDAD DE PAISAJE- CASCO URBANO TENJO

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Está ubicado a 37kms de la capital, La extensión del área urbana es de 2km² y se encuentra a 2587msnm el casco urbano, casi la misma altura de la capital. Este casco urbano creció en las faldas del cerro majui. El casco cuenta con algo más de 3.000 habitantes. Este espacio cuenta con viviendas de lenguaje tradicional en su mayoría y todo se basa en el centro histórico donde se encuentra la iglesia, la alcaldía, los bancos y los principales lugares de esparcimiento como el parque principal. Las calles son de anchos sencillos, las viviendas pareadas y los intersticios son pocos en el centro. Desde los bordes se puede observar los campos que enmarcan las entradas.

PROCESOS NATURALES:

La adaptación que el casco urbano tiene con respecto al cerro majui es clave dentro de su crecimiento ya que determina bordes que ha respetado y ha urbanizado con respecto a este además. El provechamiento del paisaje, la fauna y la flora destacan en los procesos de crecimiento del municipio y de construcciones. Se ha respetado el ecosistema y se ha puesto en valor además privilegiando el paisaje ante el crecimiento e interés urbanizador.

PROCESOS ANTROPICOS:

El casco urbano de Tenjo no ha sufrido grandes problemas de urbanizadores debido a la vocación que ha tenido de rural y agroindustrial. El municipio es aprovechado para actividades que complementan a la capital debido al paisaje y viabilidad de las tierras para diferentes plantaciones, el municipio tiene en su parte rural más de 16.000 habitantes. Los desarrollos inmobiliarios de carácter son los que predominan y dan pie a que el centro sirva como satélite pero este carece de gran oferta de productos y servicios.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Ladera de montaña, planicie
HIDROLOGIA: Solo escorrentías de la serranía controladas
ESTRUCTURA VISUAL: Horizonte enmarcado por el cerro contrapicado y en bordes panorámicas
CUBIERTA DEL SUELO: vegetal, concreto asfáltico y piedra
USOS DEL SUELO: residencial, terciario, conservación patrimonial y dotacional

CONSTRUCCIONES: antiguas y modernas de arq tradicional de baja densidad y porca altura
NUCLEOS URBANOS: morfología reticular en base a topografía
URBANIZACIONES: en buen estado y parcialmente terminadas
TIPO DE EDIFICACION: baja altura, baja densidad, tradicional
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: tradicional en bordes más aisladas

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: vías peatonales incompletas, en centro muy angostas, vehiculares están terminadas perfil medio
HIDRAULICAS: acueducto y alcantarillado residencial en buen funcionamiento
ENERGETICAS: alumbrado urbano y residencial completo y parcial en bordes
OTRAS: telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Calles estrechas en centro histórico
- urbanizaciones incompletas
- falta de zonas específicas de parqueo
- Bordes indefinidos
- Usos agroindustrial intenso en bordes



RECURSOS AMBIENTALES:

cerro Juárezida

RECURSOS CULTURALES:

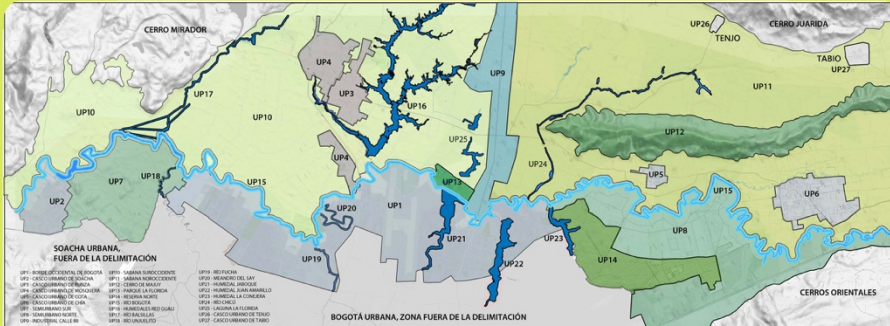
Plaza principal, iglesia principal, casa de la cultura, centro histórico,

RECURSOS VISUALES:

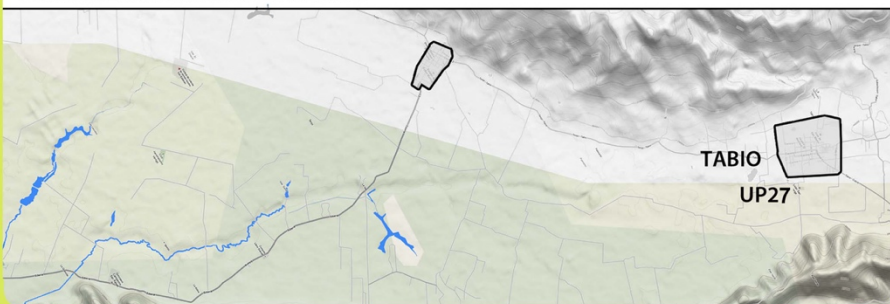
Parque Principal, acceso desde cota, acceso desde Tabío, calles del centro

UP.0027 UNIDAD DE PAISAJE- CASCO URBANO TABIO

PLANO GENERAL:



PLANO DE LA UNIDAD PAISAJISTICA:



DESCRIPCION GENERAL DE LA UNIDAD:

Con tan solo 0,43km² es uno de los lugares que más conservan la retícula inicial del centro histórico del que parte el crecimiento. Tabio es un municipio que está a 45kms de Bogotá y junto con Tenjo comparte la vocación en su área rural de residencial de descanso y espacios agroindustriales aunque en menos intensidad.

PROCESOS NATURALES:

Todo el territorio de Tabio pertenece a cuencas de los Ríos Bogotá, Chicó, Riofrío. Es importante destacar que las fuentes termales que se encuentran en el casco urbano se han convertido en un atractivo turístico importante para el municipio. La base de la economía de este municipio es la agricultura, la floricultura y la ganadería, siendo esta última la más importante debido a que es la que más empleo genera. La temperatura promedio es de 13grados centígrados y caracterizado por la montaña.

PROCESOS ANTROPICOS:

El desarrollo del casco urbano ha sido relativamente lento. Su crecimiento se ha definido lineal por las entradas de Cajicá, Tenjo y Zipaquirá. En general las alturas no sobrepasan los 2 y tres pisos y en el centro histórico está entre 1 y 2 plantas. Muchas de sus calzadas están adoquinadas y tienen anchos para dos y tres vehículos. Aún existen casas coloniales y capillas pequeñas. Es importante destacar la importancia que ha tenido su implantación teniendo en cuenta los cerros cercanos generando así panorámicas interesantes.

DESCRIPCIÓN

TOPOGRAFIA: Planicie y ladera de montaña
HIDROLOGIA: El río Chicó lo bordea y es uno de los límites del casco
ESTRUCTURA VISUAL: panorámica y puntos de fuga enmarcados por bosques y cerros
CUBIERTA DEL SUELO: adoquín, concreto asfáltico y vegetación
USOS DEL SUELO: residencial, terciario, dotacional, institucional y conservación arquitectónica

CONSTRUCCIONES: Coloniales y modernas estilo tradicional
NUCLEOS URBANOS: morfología reticular
URBANIZACIONES: en buen estado y las adoquinadas con diseños interesantes en calzadas vehiculares
TIPO DE EDIFICACION: baja altura, baja densidad, tradicional
CONSTRUCCIONES Y ESTRUCTURAS RURALES: en el centro histórico y en bordes hay elementos aislados

INFRAESTRUCTURAS

TRANSPORTES: vías peatonales y vehiculares en buen estado y con diseños adquinados parciales. Acceso 3 municipios
HIDRAULICAS: actueducto y alcantarillado
ENERGETICAS: alumbrado urbano y residencial completo
OTRAS: telecomunicaciones



CONFLICTOS:

- Desorden en alumbrado público
- Anchos de vías peatonales
- falta de espacios de parqueo definidos
- Gentrificación



RECURSOS PAISAJISTICOS:

Cerro Juarida, Termales

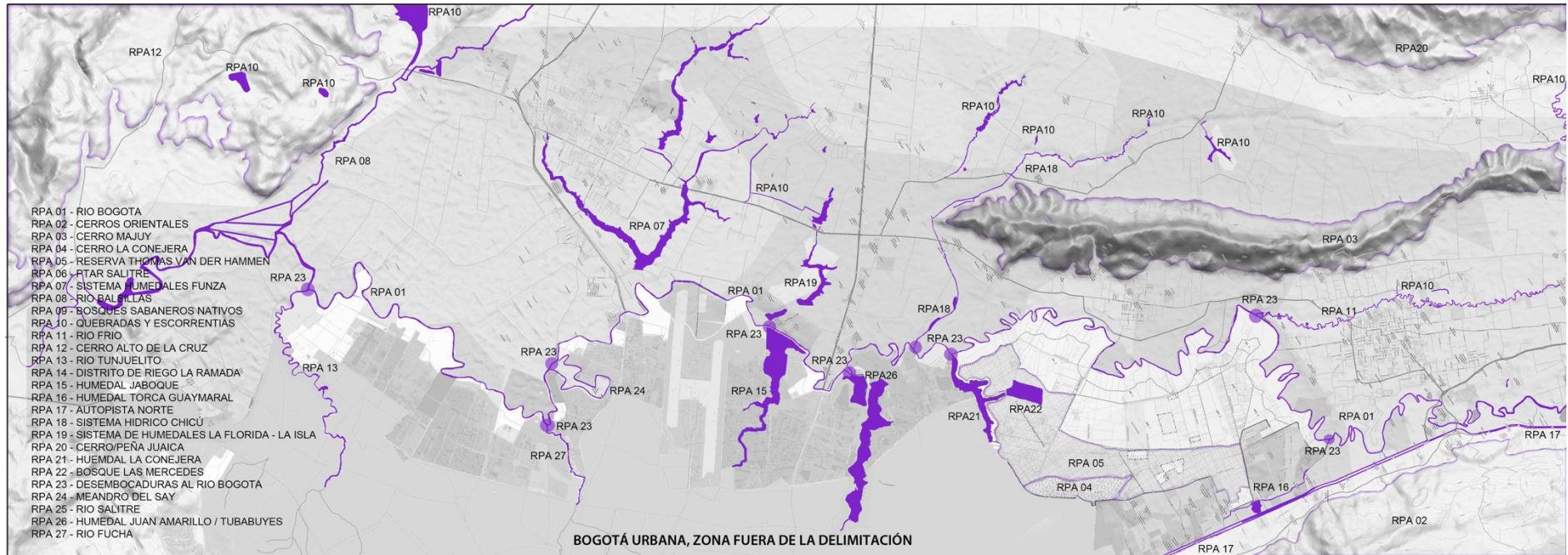
RECURSOS CULTURALES:

Arquitectura patrimonial, cerro Majuy, pinturas rupestres en juaica, Templos San isidro, Santiago y doctrinero, Museo CrisantoLuque, Casa de la Cultura

RECURSOS VISUALES:

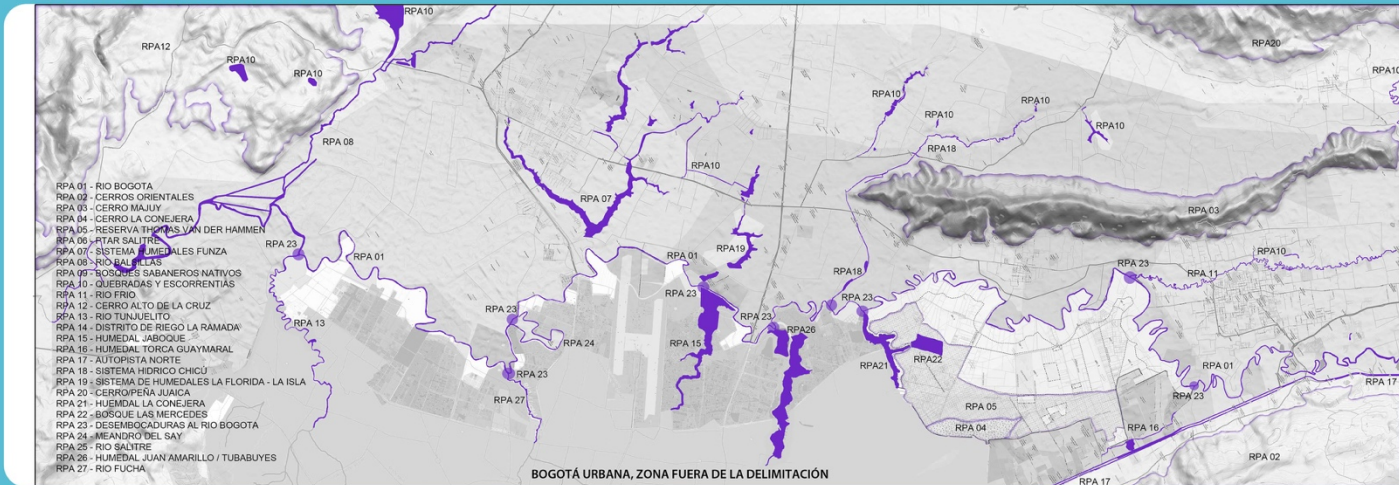
Cerro juaica, Cerro Majuy, Acceso Zipaquirá, Tabio y Cajicá, Bordes Urbanos, Río Chicó, vías adoquinadas del casco

MAPA. Definición de Recursos Paisajísticos AMBIENTALES Región #RíoBogotá



RPA

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJISTICOS AMBIENTALES



RPA 01- RÍO BOGOTÁ

Es el principal cauce fluvial de la sabana de Bogotá. No es navegable y su caudal no es importante. Es vertebrador de escorrentías, ríos, humedales y quebradas de la sabana. Su log aprox es de 385kms. Actualmente tiene altos niveles de contaminación en su cuenca media y baja.

INTERESES: Espacio valorado, frágil y conector de un complejo sistema hídrico

RIESGO

Contaminación, pérdida de la fauna y flora, sedimentación, inundaciones, rellenos, re canalizaciones, problemas sanitarios

POTENCIAL

Diversidad biótica, conexión hídrica, vertebrador territorial, borde urbano, conexión urbana, creación de identidad cultural, eje urbano y ambiental



RPA 02- CERROS ORIENTALES

Ubicado al oriente de la capital se comporta como limite para el casco urbano y áreas protegidas naturales., en total son 1.400Ha y vertebrador ecosistemas de norte a sur. Hs sufrido alteraciones causantes por la minería y la expansión urbana.

INTERESES: Espacio de alta importancia cultural, ambiental, paisajística, es conector, contiene enclaves singulares y es un elemento frágil dentro del territorio.

RIESGO

Expansión urbana, minería, contaminación, deforestación, cambios de uso, incendios, alteraciones morfológicas, erosión, perder fauna/flor

POTENCIAL

Senderos, actúa como pulmón, eje biótico, borde urbano, identidad social y cultural, protección especies, paisajístico, hito lleno de enclaves



RPA 03 - BIOP. RESERVA MAJUY

Ubicado en Cerro Majuy, es un parque que implementa estrategias de conservación y restauración, presta servicios turísticos, sociales y culturales. Es un plan que sirve de catalizador de presiones urbanas y sociales ya que ha perdido áreas de bosques y fuentes de agua.

INTERESES: Alta importancia cultural y paisajístico, es conector y receptor de flora y fauna, es un hito y enclave y elemento frágil dentro de la sabana.

RIESGO

Erosión, deforestación, desecación de fuentes hídricas, pérdida de cultura, presión urbana, cambios de uso del suelo, incendios, plantas exóticas

POTENCIAL

Diversidad biótica, conexión hídrica, vertebrador territorial, borde urbano, conexión urbana, creación de identidad cultural, eje urbano y ambiental



RPA 04- CERRO LA CONEJERA

Es un parque que forma parte del sistema de áreas protegidas de Bogotá, es patrimonio cultural y paisajístico. Su forma es de Colina y su extensión es de 161,40Ha, actualmente está en proceso de restauración de ecosistemas.

INTERESES: Espacio de alta importancia cultural, ambiental, paisajística, es conector, es enclave singular y es un elemento frágil dentro del territorio.

RIESGO

deforestación, presión urbana, erosión, cambios de uso, vallados ilegales, incendios, alteraciones morfológicas, líneas de alta tensión

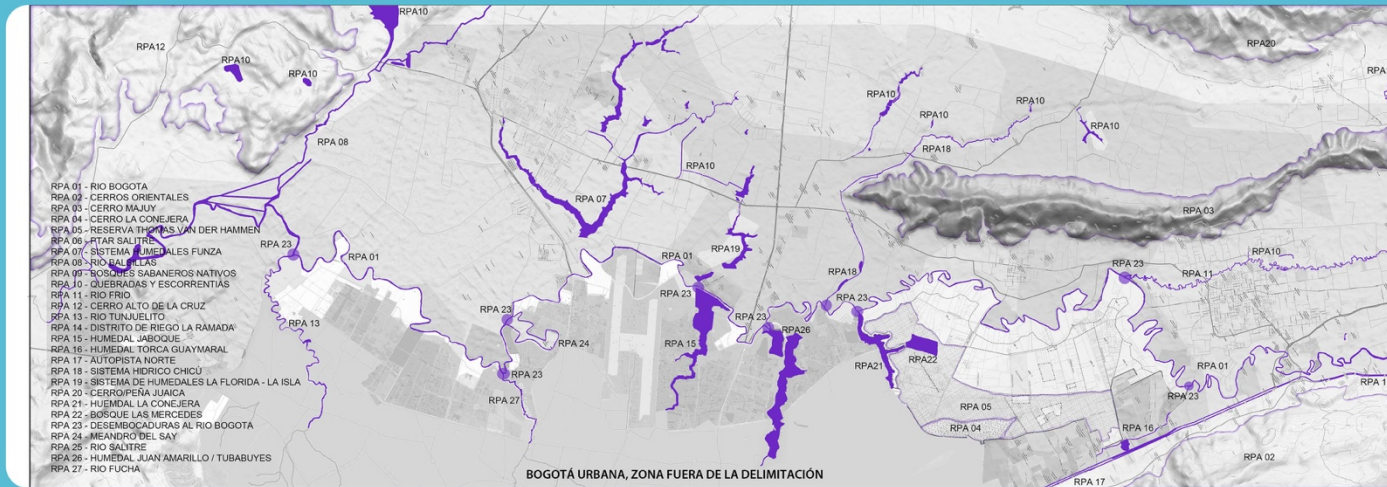
POTENCIAL

Enclave singular, Fauna y flora, múltiples vistas, sendas, valor ecológico, ambiental patrimonial, paisajístico, conector biótico, inventario arboreo

R.P.A

RECURSOS PAISAJISTICOS AMBIENTALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPA 05- RESERVA T.V.D.HAMMEN

La reserva Forestal más grande de AL, definida así en 2000. Son 1399Ha de espacios verdes donde se desarrollan usos compatibles con la reserva. Contiene bosques nativos amplios ecosistemas, es el conector más importante entre el río Bogotá y cerros orientales.

INTERESES: Espacio valorado, frágil y conector de un complejo sistema

RIESGO

Contaminación, pérdida de la fauna y flora, urbanizadores, deforestación, pérdida de conexión, flora y fauna.

POTENCIAL

Conector entre ejes vertebradores de la capital, diversidad biótica, borde del casco, sendas, valor ecológico, paisajístico, científico. hitos/enclaves



RPA 06- PTAR SALITRE

Es una infraestructura que hace parte del sistema de saneamiento del Río bogotá. En esta se tratan aguas servidas del norte de la ciudad y las vierte nuevamente sobre el río limpias. Está ubicada en la localidad de Suba.

INTERESES: Se ha convertido en un punto referente de Bogotá y se ha convertido en un hito que necesita tratamiento paisajístico.

RIESGO

Expansión y daño paisajístico
Ampliación e impactos sobre la población debido a los olores que salen de la planta.

POTENCIAL

Integración paisajística, sendas



RPA 07 - SIST. HUMEDALES FUNZA

Es un sistema compuesto por 5 cuerpos de agua que no tienen actualmente límites definidos pero conservan características ecosistémicas similares y forman un conjunto que bordea los cascos urbanos de Funza y Mosquera

INTERESES: Alta importancia cultural y paisajístico, es conector y receptor de flora y fauna, es un hito y enclave y elemento frágil dentro de la sabana.

RIESGO

Erosión, deforestación, desecación de fuentes hídricas, pérdida de cultura, presión urbana, cambios de uso del suelo, incendios, plantas exóticas

POTENCIAL

Diversidad biótica, conexión hídrica, vertebrador territorial, borde urbano, conexión urbana, creación de identidad cultural, eje urbano y ambiental



RPA 08- RÍO BALSILLAS

son 68kms de 3 cuencas que varían de los 3700msnm hasta los 2500msnm donde entrega sus aguas al Bogotá. Los usos que lo bordean son pastos, conservación y restauración ecológica, reserva, cultivos agrarios

INTERESES: ambiental, paisajística, es conector, y es un elemento frágil dentro del territorio vertebrante

RIESGO

Contaminación por agroquímicos, sedimentación, cambios de estructura del suelo, arrastre de materia orgánica, inundaciones

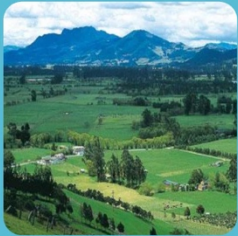
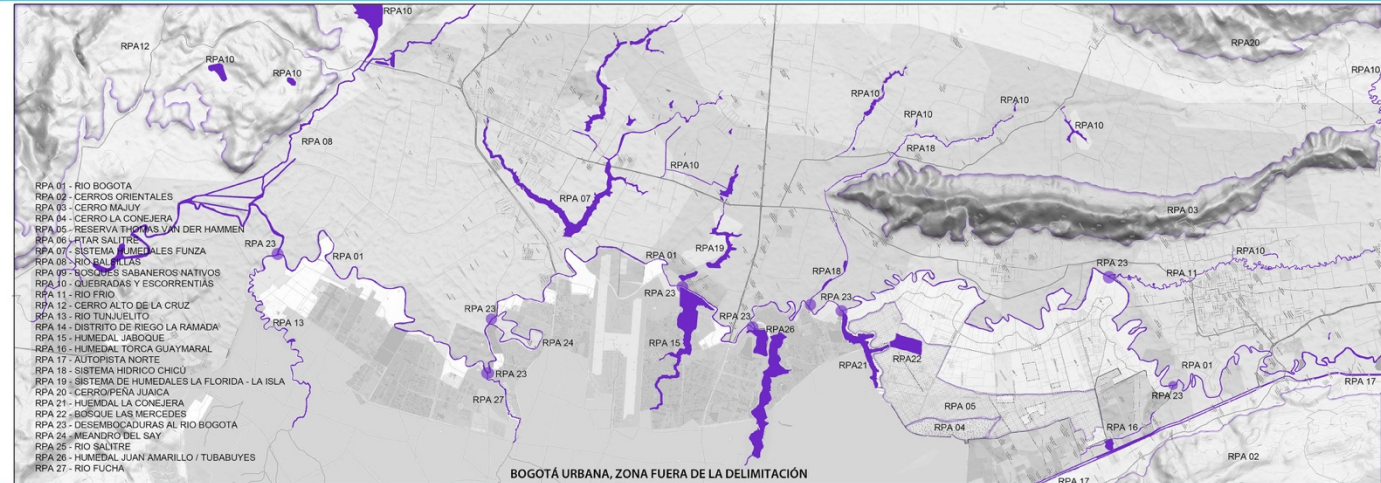
POTENCIAL

Enclave singular, Fauna y flora, múltiples vistas, sendas, valor ecológico, ambiental patrimonial, paisajístico, conector biótico,

R.P.A

RECURSOS PAISAJISTICOS AMBIENTALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPA 09- BOSQUES SABANEROS

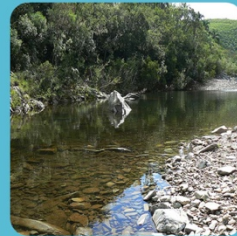
Existen como intersticios en toda la sabana, aunque hay especies foraneas de Australia, Japón y Europa, es importante destacar estos: Uné, árbol de té, Palo Mulato, Arrayanes, Raques, Arboloco, Alcaraparro de Bta, papayo, Cauchos, Floripondio, Borrachero, Saucos, Cerezo, Sangreado, Trompeto, Nogal, Cedro y Urapa
INTERESES: Recurso ambiental, Paisajístico, biótico, cultural, histórico

RIESGO

Deforestación, inundaciones, pérdida de fauna, pérdida de cultura, pérdida de paisaje sabanero, especies exóticas, heladas

POTENCIAL

Diversidad biótica, borde urbano, creación de identidad cultural, eje urbano y ambiental, hitos y enclaves



RPA 10- QUEBRADAS

Las quebradas son cuerpos de agua que alimentan todo el sistema del Rio Bogotá directa e indirectamente. Son afluentes que son apeovechados durante su recorrido y embellecen el paisaje de toda la sabana. todos los cerros tienen estas y aportan a los humedales, ríos y cienagas

INTERESES: Ecológico, social, cultural, paisajístico, ambiental, turístico, hídrico, urbano

RIESGO

Deseccación, pérdidas de caudales, pérdida de flora y fauna, sequías, modificación de caudales, vertimientos agroindustriales y urbanos.

POTENCIAL

Senderos, actúa como pulmón, eje biótico, borde urbano, identidad social y cultural, protección especies, paisajístico, hito lleno de enclaves



RPA 11- RÍO FRÍO

Nace en el páramo alto Los Volcanes en Zipaquirá, Alimentado por más de 60 quebradas y escorrentías es un afluente vertebrador de la sabana de occidente que aporta un alto caudal al bogotá y al casco urbano de Chia y a campos agroindustriales que se alimentan de este.
INTERESES: Alta importancia cultural y paisajístico, es conector y receptor de flora y fauna, es un hito y enclave y elemento frágil dentro de la sabana.

RIESGO

Sedimentación, desecación, pérdida de fauna y flora, vallados, bordes, inundaciones, vertimientos agroindustriales y urbanos, escorrentías urbs

POTENCIAL

Diversidad biótica, conexión hídrica, vertebrador territorial, borde urbano, conexión urbana, creación de identidad cultural, eje urbano y ambiental



RPA 12- CERRO ALTO DE LA CRUZ

Es un parque que forma parte del sistema de áreas protegidas de Cundinamarca, es una vereda de Soacha en la que está una sierra con varios picos y cerros que contiene varias escorrentías y zonas de conservación, restauración, bosques, quebradas y un desierto a sus faldas
INTERESES: Espacio de alta importancia cultural, ambiental, paisajística, es conector, es enclave singular y es un elemento frágil dentro del territorio.

RIESGO

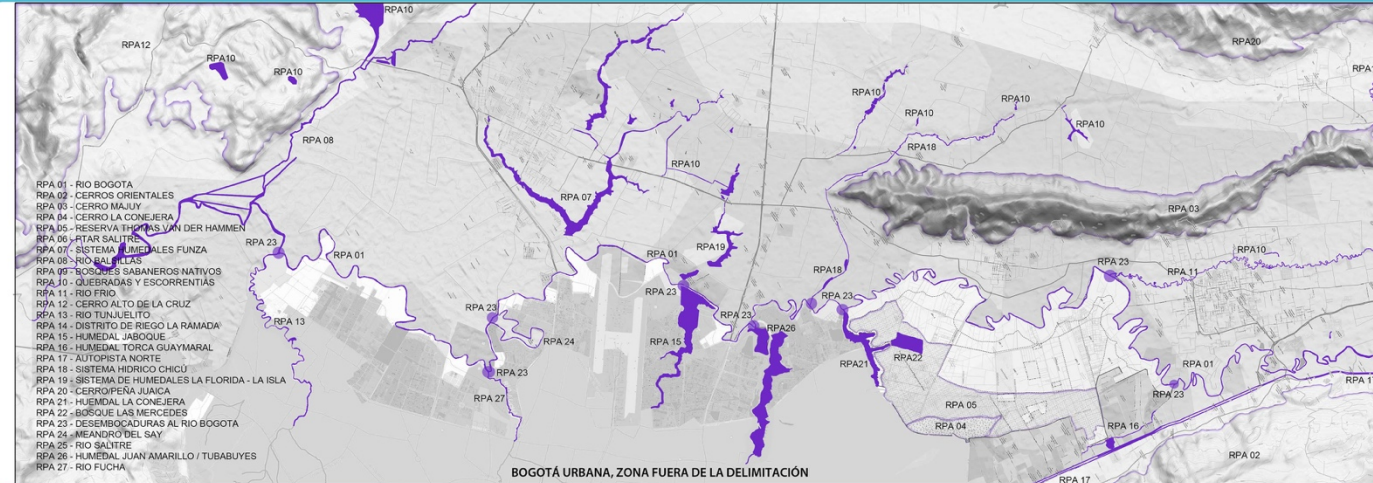
deforestación, presión urbana, erosión, cambios de uso, vallados ilegales, incendios, alteraciones morfológicas, minería, erosión

POTENCIAL

Enclave singular, Fauna y flora, múltiples vistas, sendas, valor ecológico, ambiental patrimonial, paisajístico, conector biótico, hito, mirador

RPA

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPA 13- RÍO TUNJUELO

Se divide en 3 cuencas, la cuenca alta está en los cerros orientales, la cuenca media es totalmente urbana y la cuenca es la de este estudio en la que entrega sus aguas al Bogotá. Está altamente contaminado por minería, escorrentías urbanas y vertimientos industriales y urbanos.

INTERESES: Espacio valorado, frágil y conector de un complejo sistema hídrico,

RIESGO

Contaminación, pérdida de la fauna y flora, sedimentación, inundaciones, rellenos, recanalizaciones, problemas sanitarios

POTENCIAL

Diversidad biótica, conexión hídrica, vertebrador territorial, borde urbano, conexión urbana, creación de identidad cultural, eje urbano y ambiental



RPA 14- DTO RIEGO LA RAMADA

Es un sistema de riego y drenaje que los agricultores usan por medio de desviaciones de ríos Chicú y Juan Amarillo y embalses. No son manejados con principios de ahorro. El distrito funciona mediante gravedad y usa y vierte aguas contaminadas directas y por escorrentías.

INTERESES: alta importancia cultural, ambiental, paisajística, es conector, contiene enclaves singulares

RIESGO

Expansión urbana, minería, contaminación, deforestación, cambios de uso, vertimientos agroquímicos, escorrentías y físicos, uso irracional

POTENCIAL

identidad social y cultural, protección especies, paisajístico, hito lleno de enclaves, cuidado de ecosistemas



RPA 15- HUMEDAL JABOQUE

Se encuentra ubicado en la localidad de Engativa cerca al Aeropuerto El Dorado. son 80Has de áreas de Humedal con una gran variedad de flora y fauna. Hay vertimientos de áreas residenciales a este.

INTERESES: paisajístico, receptor de flora y fauna, representa enclaves y elemento frágil con alta presión por el casco urbano de Bogotá.

RIESGO

deforestación, desecación de fuentes hídricas, pérdida de cultura, presión urbana, cambios de uso del suelo, vertimientos urbanos

POTENCIAL

Diversidad biótica, cultural, paisajístico y biótico



RPA 16- H. TORCA/GUAYMARAL

Ubicado en la localidad de suba, es fraccionado en 3 por la autonorte. Forma parte de la subcuenca del Río Torca, son 71Ha de cuerpos de agua, rondas, bosques, flora y fauna.

INTERESES: Espacio de alta importancia cultural, ambiental, paisajística, es conector, de cerros con río Bogotá es enclave singular y es un elemento frágil dentro del territorio.

RIESGO

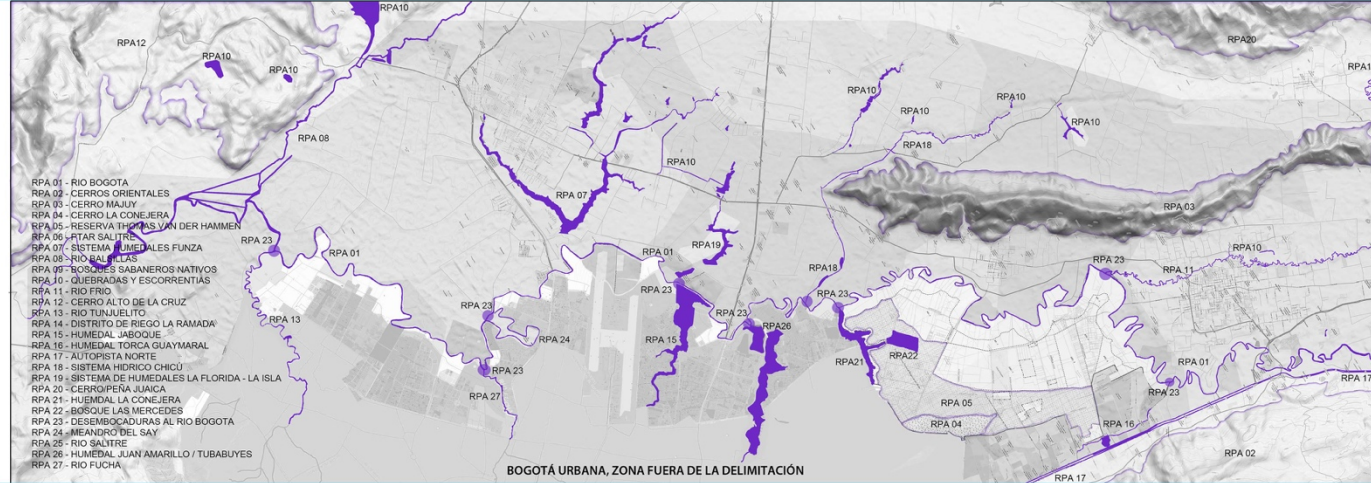
deforestación, presión urbana, erosión, cambios de uso, vallados ilegales, incendios, alteraciones morfológicas,

POTENCIAL

Enclave singular, Fauna y flora, múltiples vistas, sendas, valor ecológico, ambiental patrimonial, paisajístico, conector biótico, inventario biótico

RPA

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJISTICOS AMBIENTALES



RPA 17- AUTONORTE

Conocida como Paseo Los Libertadores es la vía que conecta Bogotá con el Norte del País, tiene dos calzadas en doble sentido de 3 carriles cada uno. Es una vía importante que a pesar de su separador amplio que contiene parte del humedal Torca, divide los ecosistemas del los cerros con la sabana.
INTERESES: Espacio valorado, conector complejo urbano

RIESGO

Contaminación, pérdida de la fauna y flora, rellenos, re canalizaciones de humedales, problemas sanitarios

POTENCIAL

Paisajístico, hito, enclaves puntuales sobre puentes y humedales, recorrido paisajístico de alta riqueza visual.



RPA 18- SISTEMA HIDRICO CHICÚ

Es un complejo sistema compuesto por la Laguna La Chucha, Cienaga la Cubita, Quebradas La Chucua, Garay, Chinca, El Espino y Pozohondo ubicadas en La sabana Occidente costado Norte y estructuran el territorio alimentando el caudal del Río Chicú. Sirven de abastecimiento y receptor residencial y agroindustrial.
INTERESES: Espacio de alta importancia cultural, ambiental, paisajística, conector, contiene enclaves singulares

RIESGO

Expansión urbana, minería, contaminación, vertimientos, cambios de uso, canales, alteraciones morfológicas, erosión, inundaciones

POTENCIAL

paisajístico, borde urbano, identidad social y cultural, protección especies, paisajístico, hitos lleno enclaves



RPA 19 - SIST. HUMEDAL FLORIDA

Es un ecosistema humedal que está compuesto por dos cuerpos principales de agua uno conocido como la Florida y otro conocido como La Isla. Comparten. Están en proceso de conservación y la presencia de avifauna es amplia. Está bordeado por uso industrial
INTERESES: Alta importancia cultural y paisajístico, es receptor de flora y fauna, es un hito y enclave y elemento frágil dentro de la sabana.

RIESGO

deseccación de fuentes hídricas, pérdida de cultura, presión urbana e industrial, cambios de uso del suelo, incendios, plantas exóticas

POTENCIAL

Diversidad biótica, conexión hídrica, vertebrador territorial, borde urbano, conexión urbana, creación de identidad cultural, eje urbano y ambiental



RPA 20- CERRO JUAICA

Ubicado en la sabana de occidente, es un cerro que tiene un sus faltas a tenjo y Tabío. Destaca de este su forma piramidal y paredes rocosas. Tiene una altura total de 400mts (3.100msnm) y está ubicada a solo 45kms de Bogotá. Habitantes aseguran avistamientos OVNIs,
INTERESES: Espacio de alta importancia cultural, ambiental, paisajística, es enclave singular y es un elemento frágil dentro del territorio.

RIESGO

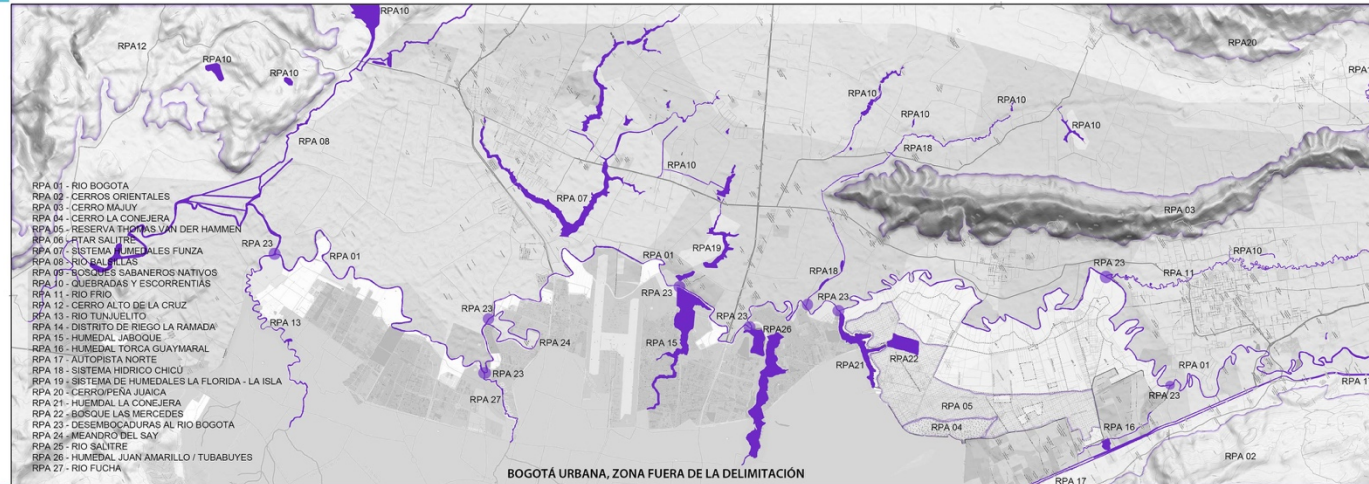
deforestación, presión urbana, erosión, cambios de uso, vallados ilegales, incendios, alteraciones morfológicas,

POTENCIAL

Enclave singular, Fauna y flora, múltiples vistas, sendas, valor ecológico, ambiental patrimonio, paisajístico, conector biótico,

R.P.A

MAPA. Definición de Recursos Paisajísticos AMBIENTALES Región #RíoBogotá



RECURSOS PAISAJISTICOS AMBIENTALES



R.P.A 21- HUMEDAL LA CONEJERA

ubicado en la localidad de Suba, es uno de los humedales recuperados que está en mejores condiciones en la capital, por lo que ahora es uno de los que más contiene biodiversidad en la capital y el único donde se encuentra la Margarita de Pantano. Son 58,9Ha, en 2003 considerado como Área importante de conservación de Aves.

INTERESES: Conector, Cultura, Paisaje, Biodiversidad,

RIESGO

Contaminación, pérdida de la fauna y flora, rellenos, re canalizaciones, problemas sanitarios, desecación, presión urbana, inundaciones,

POTENCIAL

Paisajístico, hito, enclaves puntuales sobre puentes y humedales, recorrido paisajístico de alta riqueza visual, biodiversidad



R.P.A 22- BOSQUE LAS MERCEDES

Es el último espacio de bosque primario inundable de la sabana de Bogotá. Son 11,23Ha aprox de ecosistema boscoso andino fluvio lacustre. El Palo Blanco es la especie representativa del lugar. destacan también el Mulato, Raque, Arrayán, el Té y un gran Cedro. Es el bosque Urbano más grande de América Latina.

INTERESES: Conexión, conservación y restauración, último bosque inundable, biodiversidad, fragilidad

RIESGO

Expansión urbana, contaminación, deforestación, cambios de uso, incendios, alteraciones morfológicas, erosión, ALO

POTENCIAL

paisajístico, identidad social y cultural, protección especies, paisajístico, hito, enclave, valor ecológico y paisajístico.



R.P.A 23- DESEMBOCADURAS

Las desembocaduras de los Ríos, humedales y quebradas en Bogotá representan un valor paisajístico importante debido a la conexión ecosistémica y valor paisajístico que representa. Son 11 en total en la zona de estudio.

INTERESES: Alta importancia paisajístico, es receptor de flora y fauna, son un hitos y enclaves y elemento frágil dentro de la sabana.

RIESGO

desecación de fuentes hídricas, presión urbana e industrial, cambios de uso del suelo, contaminación remanente

POTENCIAL

Diversidad biótica, conexión hídrica, borde urbano, conexión urbana, creación de identidad cultural, hito, enclave, sendero



R.P.A 24- MEANDRO DEL SAY

Es un ecosistema que fue formado por un movimiento de las corrientes del Río Bogotá. También tiene el nombre de "Madre Vieja del Bogotá". En temporadas de crecidas del Bogotá se inundaba este espacio convirtiéndose en grandes espejos de agua.

RIESGO

deforestación, presión urbana, erosión, cambios de uso, vallados ilegales, incendios, alteración morfológica, vallados, rellenos, desecación

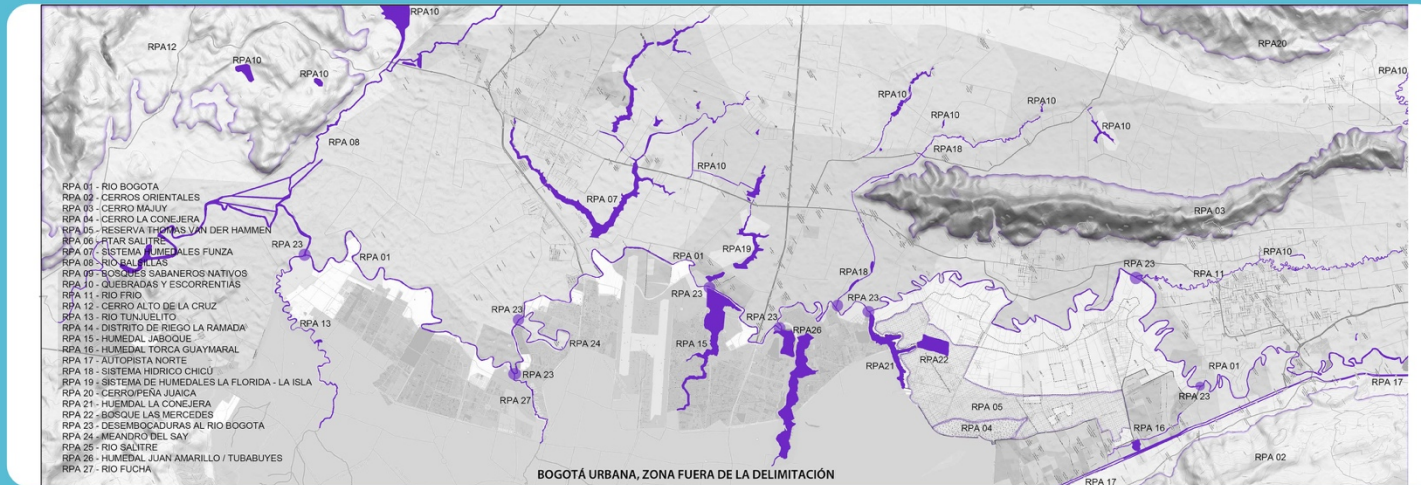
POTENCIAL

Enclave singular, Fauna y flora, múltiples vistas, sendas, valor ecológico, ambiental patrimonial, paisajístico, conector biótico, conector urbano

R.P.A

RECURSOS PAISAJISTICOS AMBIENTALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPA 25- RIO SALTRE

Está conformado por quebradas que nacen en los cerros orientales. Son 21,56kms que pasan por 7 localidades de Bogotá, mayormente suelo urbano. Contaminado por aguas residenciales, residuales y escorrentías urbanas. Desemboca en el Bogotá junto al Humedal Juan amarillo.

INTERESES: Conector, Paisaje, Biodiversidad, urbano, social, hídrico, eje articulador

RIESGO

Contaminación, pérdida de biodiversidad, rellenos, re canalizaciones, problemas sanitarios, desecación, presión urbana, inundaciones,

POTENCIAL

Paisajístico, hito, enclaves puntuales sobre puentes y humedales, recorrido paisajístico de alta riqueza visual, biodiversidad



RPA 26- HUMEDAL JUAN AMARILLO

Ubicado en las localidades de Suba y Engativá, este cuerpo también es conocido como Humedal Tibabuyes, su área es de 234Ha. Es el más extenso de la sabana, los ríos Negro y Salitre forman parte de su afluente. Contiene flora nativa y exótica acuática, de orilla, arbustos y árboles. Alberga buhos, garzas, tinguas, monjitas.

INTERESES: Conservación, fragilidad, cultural

RIESGO

Expansión urbana, contaminación, cambios de uso, alteraciones morfológicas, residuos urbanos, vertimientos, rellenos.

POTENCIAL

paisajístico, identidad cultural, paisajístico, hito, enclave, valor ecológico y paisajístico.



RPA 27- RÍO FUCHA

También conocido como Río San Cristobal, atraviesa a Bogotá, nace en el páramo Cruz Verde y desemboca en el Bogotá. Su cuenca es de 12.991Ha urbanas y 4.545 rurales en los cerros orientales. En los dos primeros kilómetros no está contaminado únicamente. Actualmente está en proceso de convertirse en parque lineal.

INTERESES: Alta importancia paisajístico, es receptor de Biodiversidad, es hito/enclave, elementos frágil sabana.

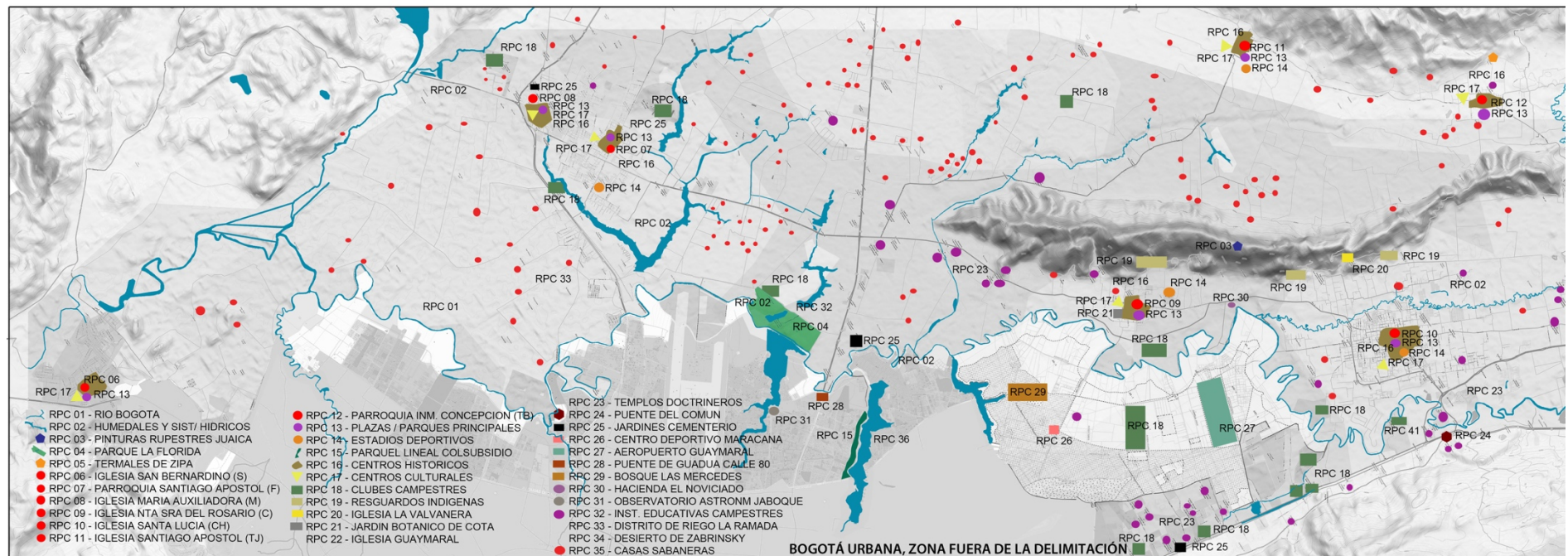
RIESGO

desecación de fuentes hídricas, presión urbana e industrial, cambios de uso del suelo, contaminación remanente, escorrentías, vertimientos

POTENCIAL

Diversidad biótica, conexión hídrica, borde urbano, conexión urbana, creación de identidad cultural, hito, enclave, sendero

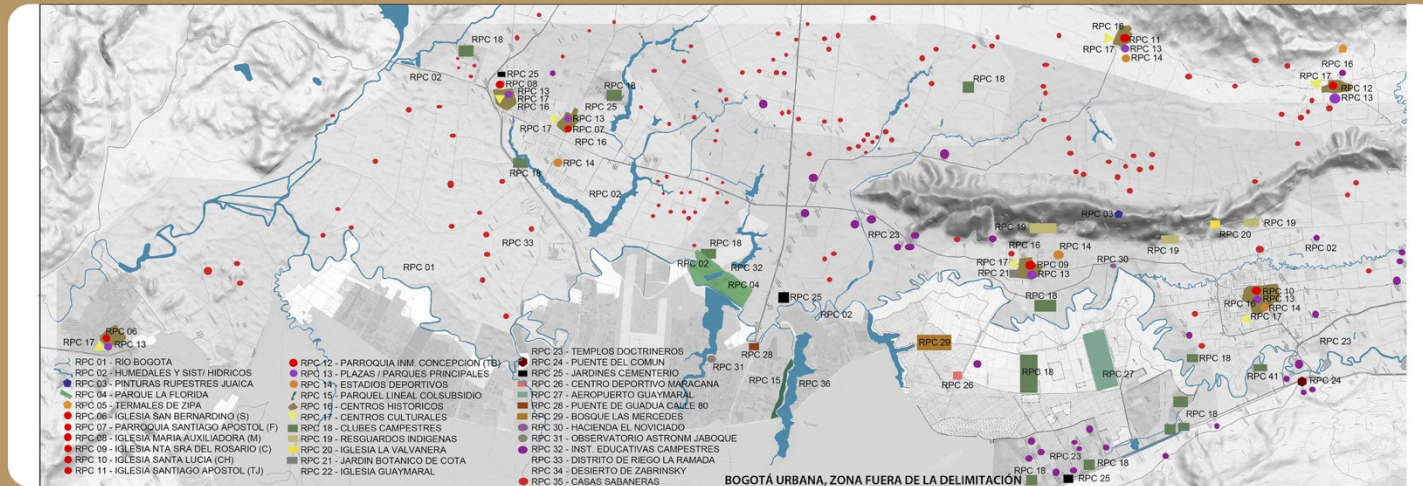
MAPA. Definición de Recursos Paisajísticos CULTURALES Región #RíoBogotá



RPC

RECURSOS PAISAJISTICOS CULTURALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPC 01- RIO BOGOTÁ

Su longitud aproximada es de 385kms. Actualmente tiene altos niveles de contaminación en su cuenca media y baja. para Bogotá y la sabana es vertebrador y la historia de la región se ha tejido en base a este elemento y a las sierras y cerros, este por recibir las aguas de otros cuerpos y ser manejadas desde los muiscas para regadios y maniobras de abastecimiento de agua para poblaciones. INTERESES: Hidráulico, ambiental, patrimonial,

RIESGO

perdida valor histórico y etnológico, contaminación, vandalismo, vertimientos y derrames, deforestación, sedimentación.

POTENCIAL

Valor Etnológico, red ambiental y cultural, vector paisajístico, senderismo, dinamizador económico, creación catalogo patromonial y ambiental



RPC 02- HUMEDALES Y SIST.HID

Los sistemas hídricos de Bogotá y la Sabana tienen una importancia cultural alta debido a que desde antes de la colonización fueron usados para controlar crecidas de Rios como el Bogotá y además abastecer cultivos y además como sitios de interés religioso y étnico.

INTERESES: social, hídrico, ambiental, patrimonial, alto valor histórico y etnológico,

RIESGO

rellenos, falta de mantenimiento, vandalismo, deforestación, desecaciones

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, creación red patrimonio ambiental, ecoturismo, nodo e hito urbano, identidad ecológica de la sabana



RPC 03 - PINTURAS RUPESTRES P.J

En la Peña Majuy aún existen pinturas petroglíficas de la cultura prehispánica Muisca en la piedra de Tapia, lugar que aún es de vital importancia para los resguardos y para el patrimonio de la región. Estos reflejan la fertilidad del pueblo y de los indígenas. Esto es evidencia del poblamiento milenario de la sabana.

INTERESES: social, cultural, patrimonial.

RIESGO

perdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo



RPC 04- PARQUE LA FLORIDA

Este espacio es un complejo recreacional y turístico para la capital y la sabana que acoge a deportistas y visitantes dentro de sus instalaciones donde realizan actividades de esparcimiento y alto rendimiento. Es de vital importancia por su extensión, ubicación y biodiversidad.

INTERESES: patrimonial, social, ubicación, hidráulica, medioambiental

RIESGO

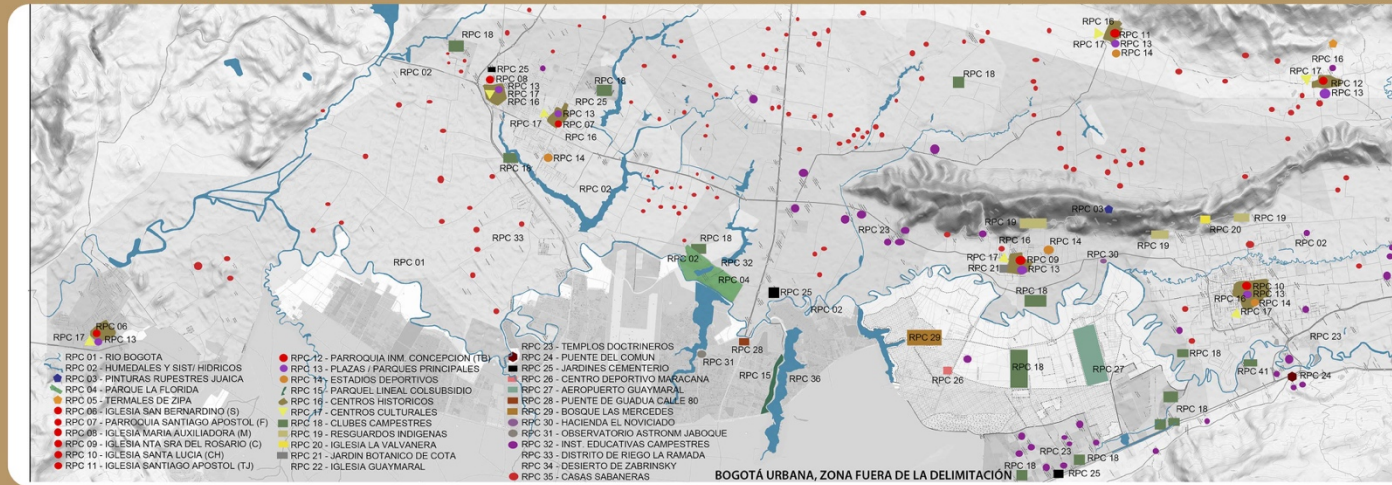
perdida de valor cultural y social, deterioro, contaminación, falta de mantenimiento, deforestación, presión y expansión urbana

POTENCIAL

valor cultural y deportivo, vector paisajístico, hito y nodo, identidad artística y patrimonial, senderismo y ecoturismo.

RPC

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJISTICOS CULTURALES



RPC 05- TERMALES DE ZIPA

XXX
INTERESES: XXXX

RIESGO

XXX

POTENCIAL

XXX



RPC 06- IGL. SAN BERNARDINO

Es la iglesia más importante de Soacha, destruida por 3 terremotos ha sufrido diferentes variaciones y remodelaciones pero aún así es la más importante para los católicos de este municipio. Ubicada en el parque principal presta todos los servicios de parroquia actualmente.
INTERESES: social, religioso, étnico, arquitectónico, nodo e hito urbano, ubicación,

RIESGO

Deterioro, perdida de interés, perdida de valor histórico y cultural, cambio de uso, vandalismo, derrumbe.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo urbano, dinamizador urbano, identidad cultural.



RPC 07- PARR. SANTIAGO APOSTOL

Ubicada en el centro histórico de Funza enmarcando la plaza principal, esta iglesia hace parte del patrimonio histórico del Municipio. Su estructura es colonial y republicana. Su última restauración fue en 2001 y 1888 anterior a esta.
INTERESES: Patrimonial, enclave singular, alto valor histórico y patrimonial, social

RIESGO

perdida de valor, deterioro, cambios de uso, vandalismo, derrumbe

POTENCIAL

valor cultural, histórico, es un hito y nodo regional y local, identidad local,



RPC 08- IGLESIA Ma AUXILIADORA

Data de 1944 esta iglesia ubicada en La plaza principal de Mosquera que fue consagrado hasta el 54. Tiene detalles republicanos, mudejar, un arco y roseton en la fachada y dos torres y tres naves componen su volumen. toda en ladrillo es icono católico del municipio y la región.
INTERESES: patrimonial, social, ubicación, nodo e hito urbano y regional

RIESGO

perdida de valor cultural y social, deterioro, contaminación, falta de mantenimiento, vandalismo,

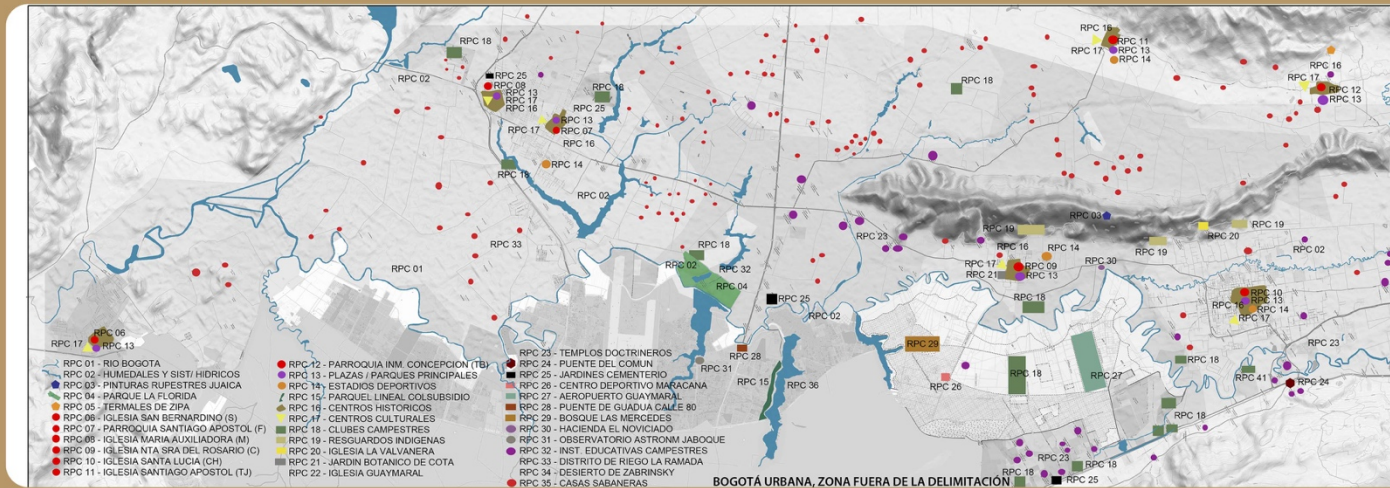
POTENCIAL

valor cultural y deportivo, hito y nodo, identidad artística y patrimonial, identidad a nivel local y regional

RPC

RECURSOS PAISAJÍSTICOS CULTURALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPC 09- IGL. NTRA SRA D ROSARIO

Es la principal iglesia de Cota, conserva detalles y arquitectura original de estilo colonial y republicano. Tiene mampostería en detalles y es nodo e hito arquitectónico, social, urbano, cultural y religioso

INTERESES: Religioso, social, cultural, patrimonial

RIESGO

vandalismo, pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL

valor religioso, dinamizador urbano, nodo e hito comunitario, identidad social.



RPC 10- IGL. SANTA LUCIA

Construida a comienzos de 1900 es el lugar, como en todos los municipios, donde se realiza la mayoría de los actos religiosos, está ubicada en el casco urbano de Chia, en el parque principal Santander.

INTERESES: social, religioso, étnico, arquitectónico, nodo e hito urbano, ubicación,

RIESGO

Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor histórico y cultural, cambio de uso, vandalismo, derrumbe.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo urbano, dinamizador urbano, identidad cultural.



RPC 11- IGL. SANTIAGO APOSTOL

En Tenjo desde 1909 con estilo gótico ha sido el templo más importante junto con el doctrinero de 1603. Nunca se llevó a cabo con su diseño original. Es hito regional y local y conserva todos los detalles originales. Ubicada en el marco de la plaza principal hace parte del centro histórico

INTERESES: Patrimonial, enclave singular, alto valor histórico y patrimonial, social

RIESGO

pérdida de valor, deterioro, cambios de uso, vandalismo, derrumbe

POTENCIAL

valor cultural, histórico, es un hito y nodo regional y local, identidad local,



RPC 12- PARR. INMAC. CONCEPCION

Es la iglesia principal de Tabio. Conservada y restaurada en su totalidad y de estilo barroco. En 1550 allí existió una pequeña capilla. La ejecución de esta duró 56 años entregada en 1904. Es centro de la vida urbana y allí se celebran todos los actos católicos. En el centro histórico está ubicada. En la plaza central. Junto con Capillas Sta Barbara y Ntra Sra de Lourdes son vitales para Tabio.

INTERESES: patrimonial, social, ubicación, nodo e hito urbano y regional

RIESGO

pérdida de valor cultural y social, deterioro, contaminación, falta de mantenimiento, vandalismo,

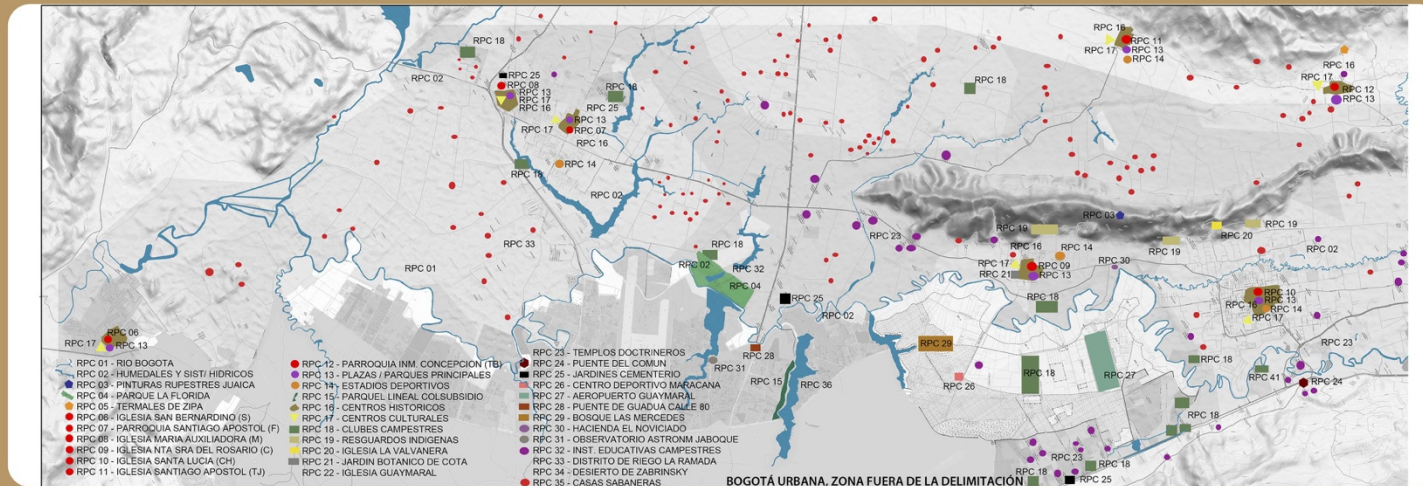
POTENCIAL

valor cultural y deportivo, hito y nodo, identidad artística y patrimonial, identidad a nivel local y regional

RPC

RECURSOS PAISAJISTICOS CULTURALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPC 13- PLAZA/PARQUE PPAL

Los parques y plazas principales de cada municipio son la semilla del centro histórico donde se ubican las iglesias principales, los centros administrativos, colegios, bancos y otros centros de alta trascendencia. Normalmente son ortogonales y son el centro social y cultural de los municipios. unos con parques y otros como plazas representan la identidad.
INTERESES: social, cultural, patrimonial, recreativo

RIESGO

vandalismo, pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL

valor social y cultural, dinamizador urbano, nodo e hito comunitario, identidad social.



RPC 14- ESTADIOS/POLIDEPORTIVOS

Todos los municipios tiene en su casco urbano un polideportivo o estadios donde celebran actos recreativos y de alto rendimiento escala regional. Son espacios construidos a mediados del siglo XX.

INTERESES: social, étnico, nodo e hito urbano, recreativo y deportivo

RIESGO

Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor histórico y cultural, cambio de uso, vandalismo, derrumbe.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo urbano, dinamizador urbano, identidad cultural.



RPC 15- PARQ. LINEAL COLSUBSIDIO

Este parque es una sesión de 200mt lineales aprox que dejó de las urbanizaciones Ciudadela Colsubsidio y Boliclia al Río Bogotá y al Humedal Juan Amarillo. Contiene un deteriorado polideportivo y una ronda lineal donde solo hay pasto y árboles y arbustos de mediano porte con algunas vías peatonales.
INTERESES: social, cultural, ambiental, recreativo

RIESGO

deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL

valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves



RPC 16- CENTROS HISTORICOS

los centros históricos en todos los municipios de estudio están en el centro urbano. son parte vital de la vida urbana, cultural y social y contienen toda la arquitectura colonial, barroca, republicana y gotica representada en las iglesias, parques, alcaldías, colegios y casonas. todos se componen de dos o tres calles a la redonda del parque o plaza principal
INTERESES: patrimonial, social, ubicación, nodo e hito urbano y regional, cultural,

RIESGO

pérdida de valor cultural y social, deterioro, contaminación, falta de mantenimiento, vandalismo,

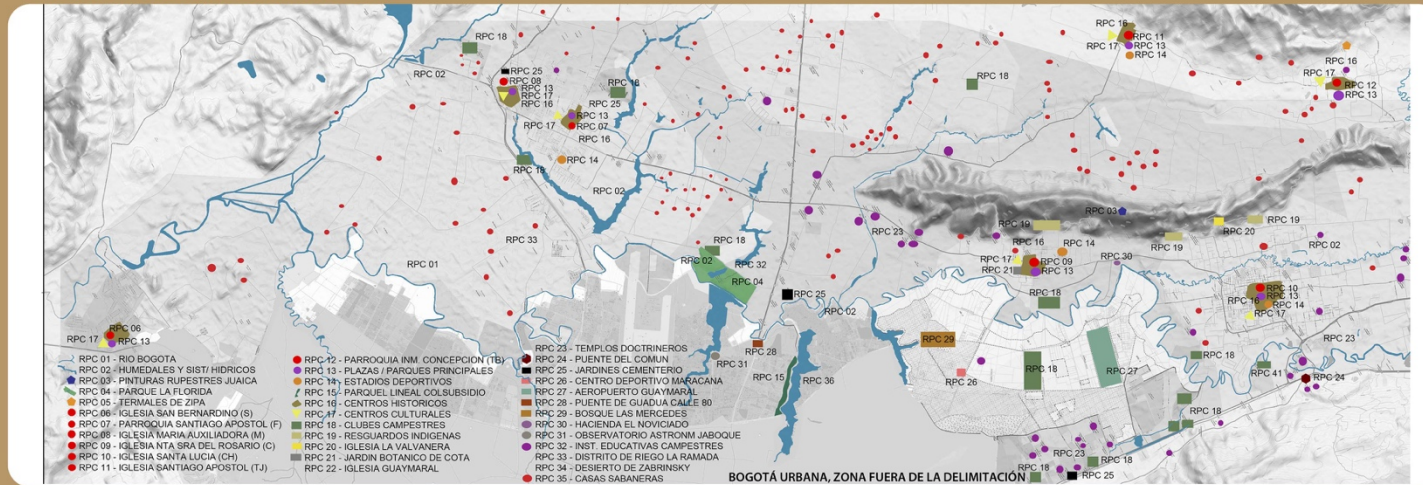
POTENCIAL

valor cultural y deportivo, hito y nodo, identidad artística y patrimonial, identidad a nivel local y regional

RP.C

RECURSOS PAISAJISTICOS CULTURALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RP.C 17- CENTROS CULTURALES

Ubicados en el casco histórico de los municipios, son edificios coloniales, republicanos rehabilitados o modernos que se comportan como icono turístico y de relevancia cultural y patrimonial de cada municipio que pone en valor los hechos, lugares y momentos históricos importantes que definen la historia de cada cual.

INTERESES: social, cultural, patrimonial, recreativo

RIESGO

vandalismo, pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL

valor social y cultural, dinamizador urbano, nodo e hito comunitario, identidad social.



RP.C 18- CLUBES CAMPESTRES

Son 9 los más importantes, Pueblo Viejo Country, Los Arayanes, Los Buhos, El Rancho, Guaymaral, San Andrés, La Florida, Guaymaral, Rincón de Cajicá y Serrezuela. Estos son privados y tienen actividades deportivas y actuales donde el Golf tiene gran influencia. Son Hectaras insertadas en la Sabana con árboles y lagos vitales para el ecosistema de la sabana.

INTERESES: social, étnico, nodo e hito regional, recre-

RIESGO

Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor histórico y cultural, cambio de uso, vandalismo, pérdida de inventario biótico.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, dinamizador regional, identidad cultural,



RP.C 19- RESGUARDO INDIGENA

Considerados como sagrados, existen en Cota y Chía, son resguardos Muiscas que aún tienen vida rural en áreas específicas de la sabana. En cota en faldas del Majuy y en Chía e le sector La Valvanera. Aún conservan viviendas, malokas y áreas agrícolas. Estos resguardos aún conservan vestimenta, costumbres, lengua y hábitos muiscas traslapados las actuales.

INTERESES: etnológico, cultural, tustístico, enclave singular, valor patrimonial, social.

RIESGO

deterioro biótico, cambios de uso, vandalismo, derrumbe, desecaciones, presión urbana, rellenos, vallados, pérdida de cultura y sociedad

POTENCIAL

valor ambiental, cultural, histórico, eidentidad local, senderismo, ecoturismo, enclaves regionales.



RP.C 20- IGL. LA VALVANERA

Ubicada en el Cerro de la Cruz en Chía, es bendecida en 1937. Rodeada de la sabana de Bogotá por áreas de Cota, Chía y Zipaquirá es un elemento clave en en territorio debido al aporte que da al paisaje y a la cultura de los habitantes católicos de la región.

INTERESES: patrimonial, social, ubicación, nodo e hito urbano y regional, cultural,

RIESGO

pérdida de valor religioso, cultural y social, deterioro, falta de mantenimiento, vandalismo,

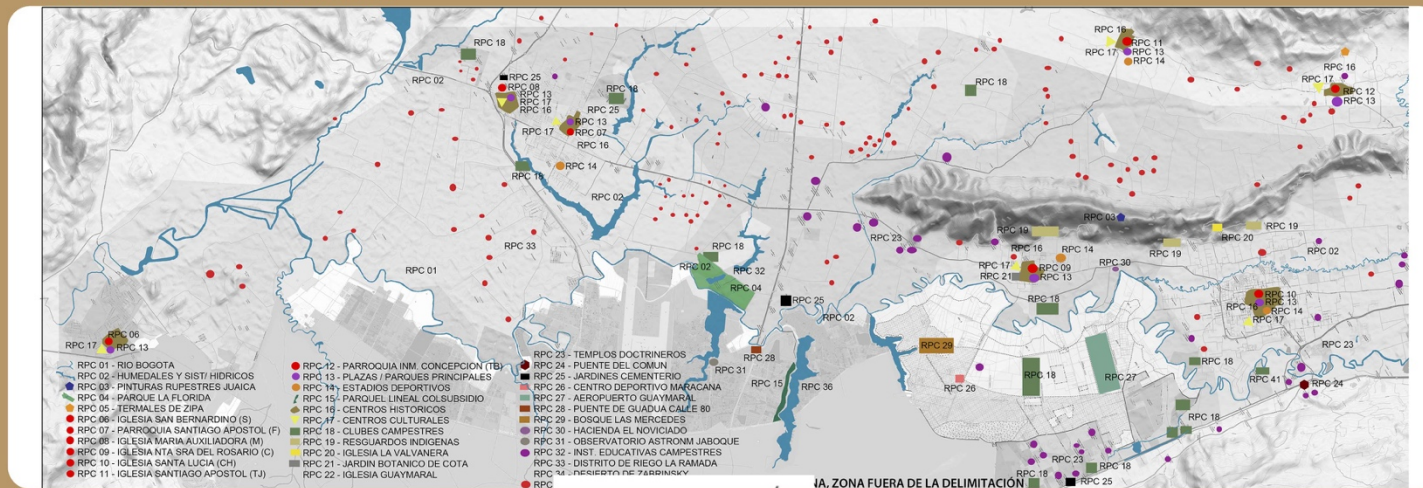
POTENCIAL

valor cultural y deportivo, hito y nodo, identidad artística y patrimonial, identidad a nivel local y regional

RPC

RECURSOS PAISAJISTICOS CULTURALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPC 21- JARDIN BOTANICO COTA

Este espacio pone en valor el inventario Biótico de la región y es un atractivo turístico de Cota que otros municipios no tienen. Es aprovechado para actividades científicas, académicas y patrimoniales

INTERESES: ambiental, social, cultural, patrimonial, recreativo

RIESGO

vandalismo, pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL

valor social y cultural, nodo e hito comunitario, identidad social y ambiental



RPC 22- IGLESIA GUAYMARAL

Es un nodo en la población de Guaymaral, siendo espacio de encuentro los domingos por las familias y de arquitectura moderna, acabado en ladrillo, recientemente construida.

INTERESES: Cultural y social

RIESGO

Perdida de interés

POTENCIAL

XXX



RPC 23- TEMPLOS DOCTRINEROS

Son espacios que tienen impregnada la memoria colectiva de la preconquista en cundinamarca, espacios con alto valor paisajístico e histórico en cundinamarca.

INTERESES: Cultural y social, patrimonial

RIESGO

Perdida de interés cultural, vandalismo y deterioro

POTENCIAL

Valor social, histórico y cultural identitario



RPC 24- PUENTE DEL COMUN

Sobre el Río Bogotá en el Municipio de Chía, data de 1796, encargado por Carlos IV. Tiene 32m de longitud, su estructura es en ladrillo, piedra y tierra. So 4 pilares dentro del Río con un arco mayor. Es una obra de la colonia. Es altamente representativo para La Región.

INTERESES: social, turístico, urbano y regional

RIESGO

Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

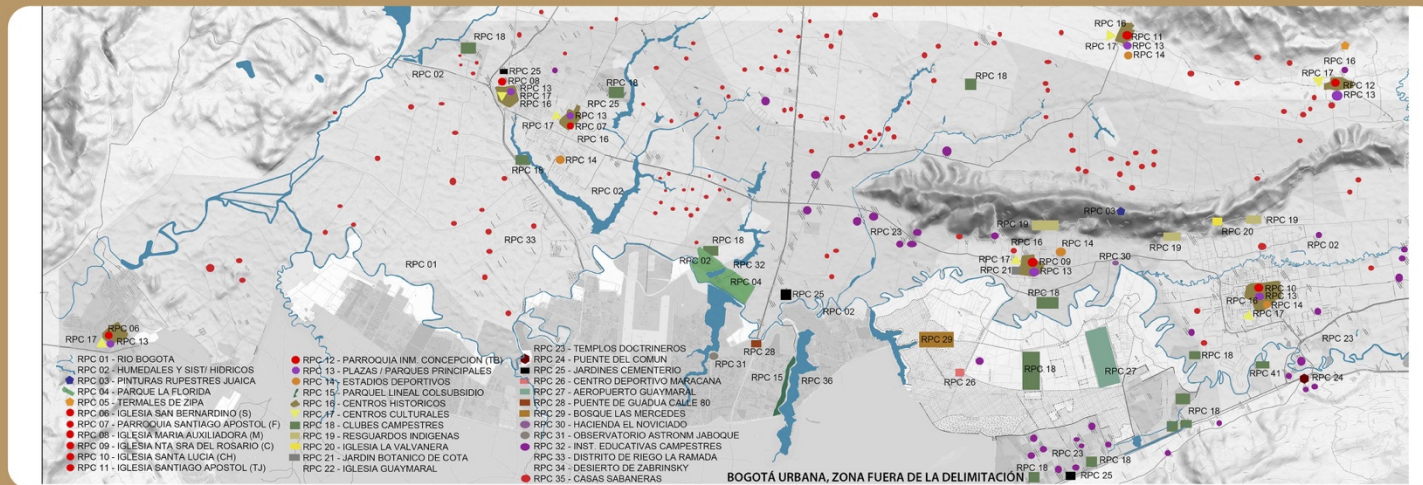
POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RPC

RECURSOS PAISAJÍSTICOS CULTURALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPC 25- JARDINES CEMENTERIO
 Debido a la expansión urbana en la sabana, los municipios vecinos han adoptado el concepto de parque o jardín cementerio aportando dotaciones vitales para la sabana. Son espacios abiertos que no poseen grandes construcciones y respetan el paisaje de la sabana. (Los Olivos, El Pasaiso, Jardines del Recuerdo, Jardines de la Inmaculada, Jardines de Paz)
 INTERESES: ambiental, social, cultural, patrimonial

RIESGO
 vandalismo, pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento, contaminación

POTENCIAL
 valor social y cultural, nodo e hito comunitario, identidad social, valor histórico



RPC 26- CLUB DEPORT. MARACANÁ
 Ubicado en km3 vía Suba-Cota cerca al çorro de la Conejera es un espacio netamente para actividades deportivas de alto rendimiento donde el fútbol y el rugby son los deportes más practicados. Este club contiene canchas de diferentes dimensiones para torneos y entrenamientos. Es un nodo deportivo para la región y bogotá.
 INTERESES: social, étnico, cultural, deportivo, turístico

RIESGO
 Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL
 valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, dinamizador regional, identidad cultural, ecoturismo



RPC 27- AEROPUERTO GUAYMARAL
 Es el aeropuerto secundario de la capital, ubicado en Suba sector Guaymaral. Allí también funciona la policía antinarcóticos de Colombia. Aviones, planeadores y helicópteros hacen uso frecuente, 250 operaciones diarias en promedio.
 INTERESES: cultural, enclave singular, social, dotacional

RIESGO
 deterioro biótico, cambios de uso, vandalismo, rellenos, vallados, pérdida de cultura y sociedad, presión urbana

POTENCIAL
 valor , cultural, histórico, e identidad local, enclaves regionales.



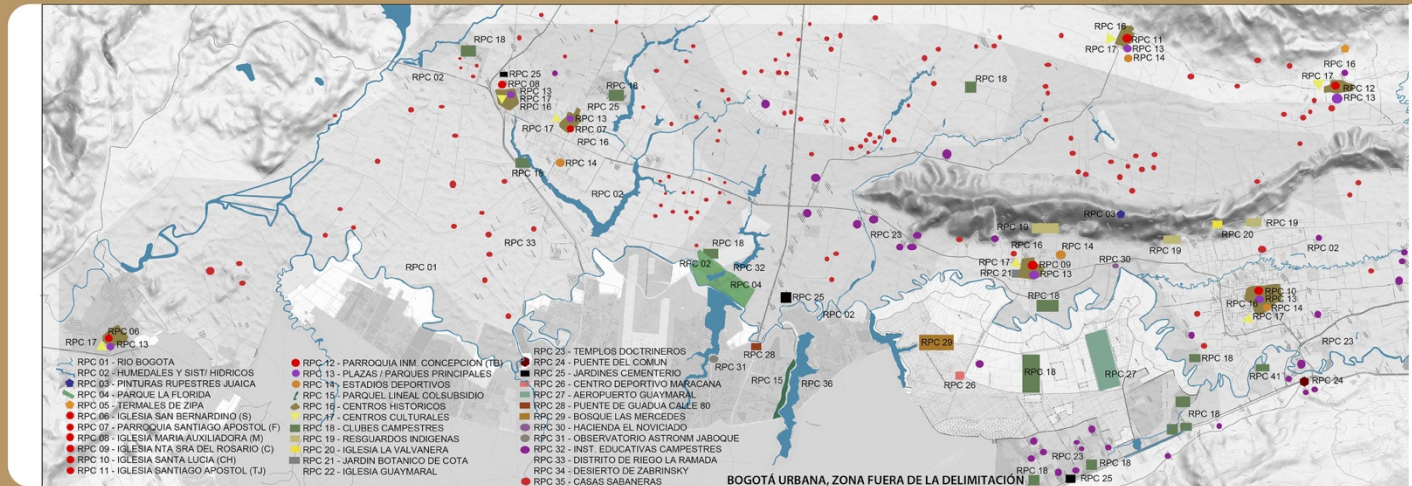
RPC 28- PUENTE DE GUADUA 80
 El puente Jenny Garzón, conocido como puente de agua limita la salida de Bogotá por la Calle 80-autopista Medellín con Cota. tiene 45m de longitud y está hecha con guadua/bambú. Actualmente funciona como cicloruta que conecta la de Bogotá hacia el parque la Florida.
 INTERESES: social, cultural, ambiental, cultural, urbano y patrimonial.

RIESGO
 deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo,

POTENCIAL
 valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación,

RPC

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJISTICOS CULTURALES



RPC 29- BOSQUE LAS MERCEDES

Ubicado en la Localidad de Suba en la Reserva Thomas van Der Hammen, es el último bosque inundable que queda en la sabana. Es un enclave único en la región que posee una gran diversidad biótica y es considerado patrimonio ambiental y cultural. Catalogado además como Bosque Urbano.
INTERESES: ambiental, social, cultural, patrimonial.
Nodo de Biodiversidad

RIESGO

ALO, presión urbana, vandalismo, pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento, contaminación, vallados, deforestación

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito comunitario, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región



RPC 30- HACIENDA NOVICIADO

En Cota es una hacienda unicada a 20 minutos de Bgotá. Se remonta a los años 1600 cuando se configuraba las primeras haciendas de la Sabana. Tiene una gran casa con detalles coloniales y algunos republicanos. Tiene una gran área verde compuesta por pastizales y bosques. Actualmente funciona como lugar para eventos privados y pertenece a la Universidad de Los Andes.
INTERESES: social, étnico, cultural, deportivo, turístico

RIESGO

Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, dinamizador regional, identidad cultural, ecoturismo



RPC 31- OBS. ASTRONM. JABOQUE

Está ubicado en el Humedal Jaboque, es un observatorio Muisca que tiene monolitos que eran usados como referentes para observación para determinar épocas para siembra y cosecha de papa y maíz. El espacio además es inundable.

INTERESES: cultural, enclave singular, étnico

RIESGO

vandalismo, pérdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión urbana,

POTENCIAL

valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena, artística y local.



RPC 32- INST. EDUC. CAMPESTRES

Están en toda la sabana, aprovechando los espacios campestres para una educación en espacios rurales muy aprovechados, desde la básica primaria hasta niveles universitarios. En general aprovechan la arquitectura de la sabana y contrastan con nuevas edificaciones.

INTERESES: Social y cultural

RIESGO

Cambios de uso y vandalismo

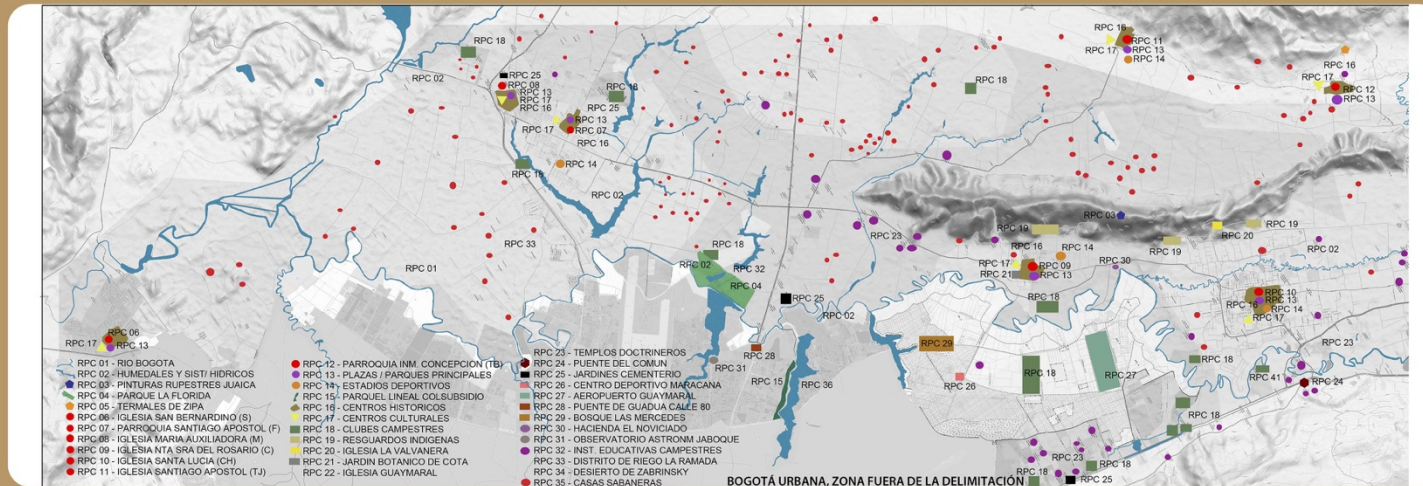
POTENCIAL

Nodos regionales, dinamizador e identidad social

RP.C

RECURSOS PAISAJISTICOS CULTURALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RPC 33- DTO. RIEGO LA RAMADA

Es un sistema de riego del que cada agricultor desvía aguas de afluentes para sus riegos y embalses. Fue iniciada en 1926 y con 6500Ha abastece cultivos de Bojacá, Cota, Mosquera, Madrid, Tenjo y Funza.

INTERESES: ambiental, social, cultural, patrimonial, agropecuario

RIESGO

presión urbana, pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento, contaminación, vertimientos, desperdicio de recursos.

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito comunitario, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región



RPC 34- DESIERTO ZABRINSKY

Es una franja árida de desierto en la zona de Mondoñedo que es visitada por ciclistas y turistas donde se puede practicar caminatas, canoping, motobike, sandboarding y rapel. Es un espacio montañoso con paisajes de arena

INTERESES: social, deportivo, turístico

RIESGO

Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo



RPC 35 - CASAS SABANERAS

Se encuentran unicadas en espacios rurales y urbanos de los municipios del estudio, de 1 a máximo 2 niveles en construcción tradicional aprovechadas en múltiples usos.

INTERESES: ambiental, social, cultural, patrimonial, agropecuario

RIESGO

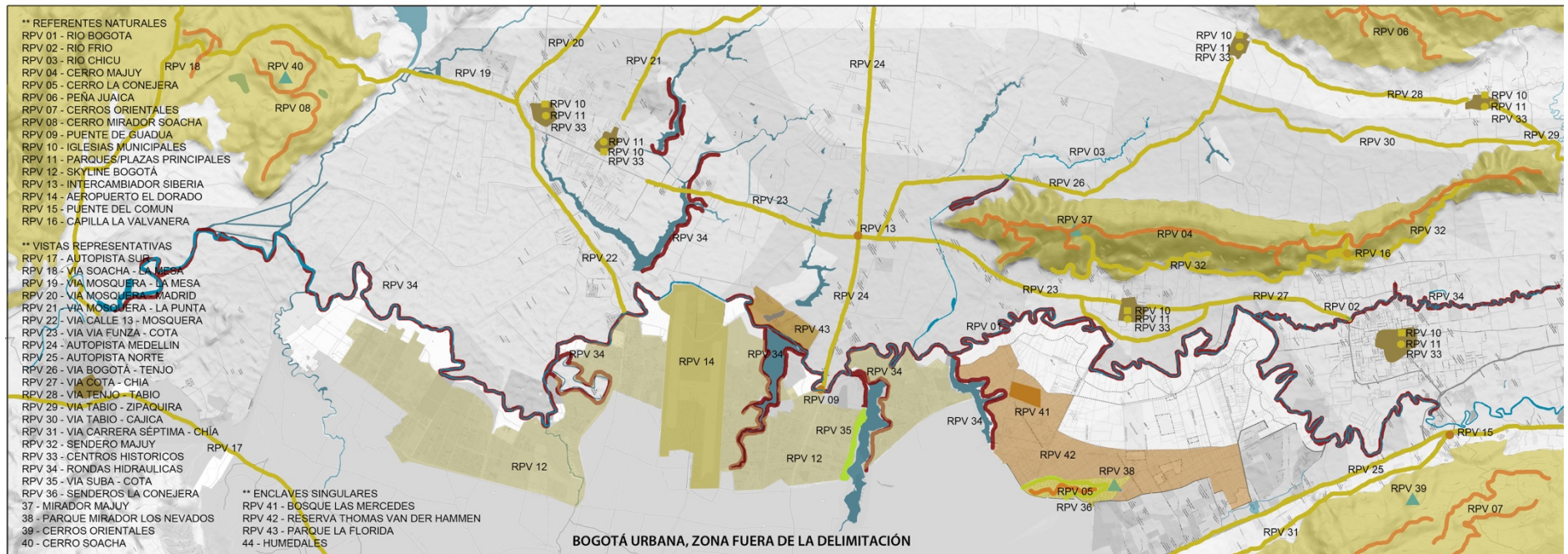
Deterioro, vandalismo, pérdida de interés.

POTENCIAL

Valor social, histórico,

Anexo 66: Plano Definición de Recursos Paisajísticos Visuales

MAPA. Definición de Recursos Paisajísticos VISUALES
Región #RíoBogotá

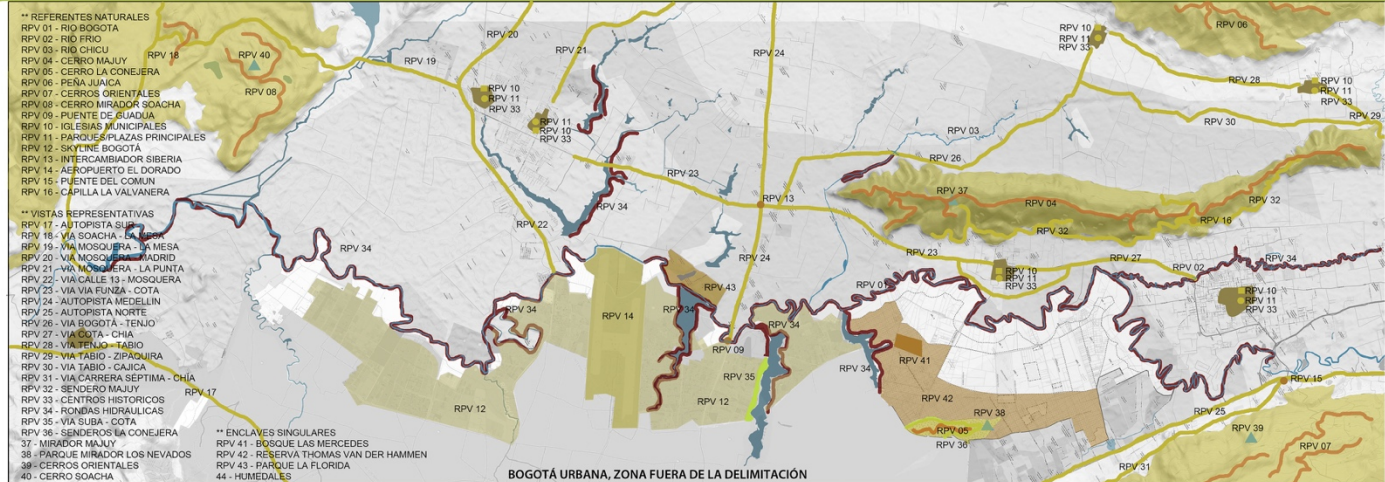


El Borde Occidental de Bogotá,
Caracterización, análisis y evaluación a partir de la Guía de Estudio de Paisaje de la Generalitat Valenciana

RP.V

RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RP.V 01- RIO BOGOTÁ - RV - HITO NATURAL



RIESGO

Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RP.V 02- RÍO FRÍO - RV - HITO NATURAL



RIESGO

deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL

valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V 03- RIO CHICÚ- RV - HITO NATURAL



RIESGO

vandalismo, pérdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión urbana,

POTENCIAL

valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena, artística y local.

RP.V 04- CERRO MAJUY - RV - CRESTA



RIESGO

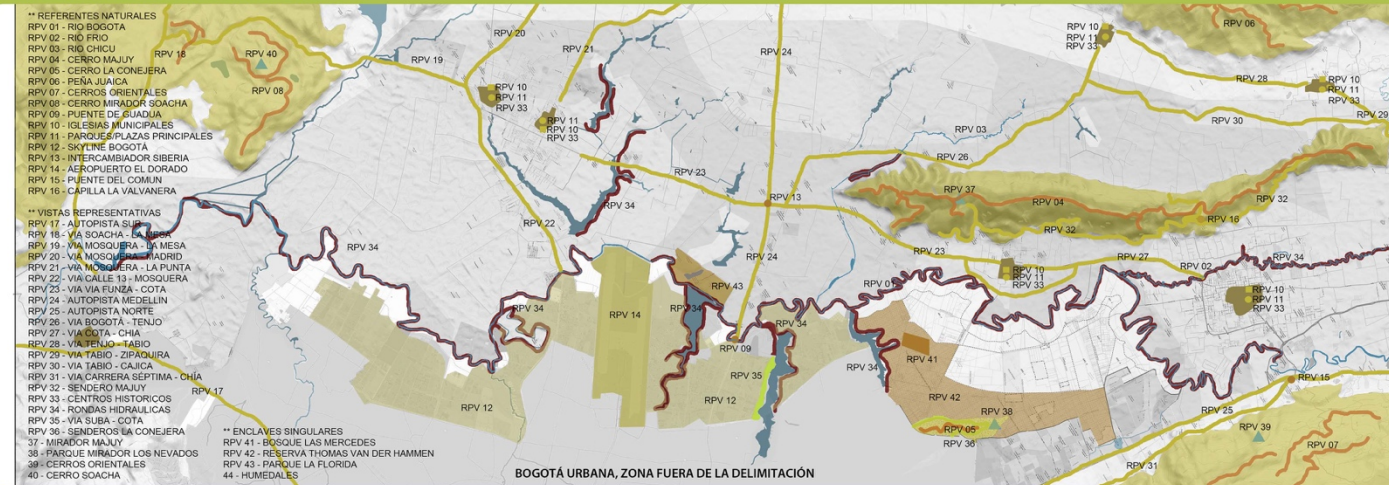
pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo

RP.V

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

RP.V 05- CERRO LA CONEJERA- RV - CRESTA



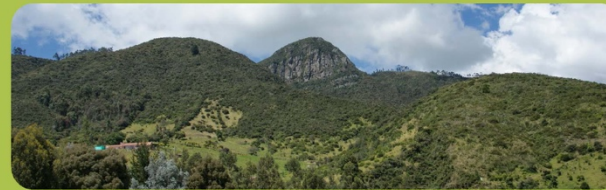
RIESGO

perdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo

RP.V 06- PEÑA JUAICA RV - CRESTA



RIESGO

Deterioro, perdida de interés, perdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RP.V 07- CERROS ORIENTALES RV - CRESTA



RIESGO

vandalismo, perdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión urbana,

POTENCIAL

valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena, artística y local.

RP.V 08- CERRO MIRADOR SOACHA -RV - CRESTA



RIESGO

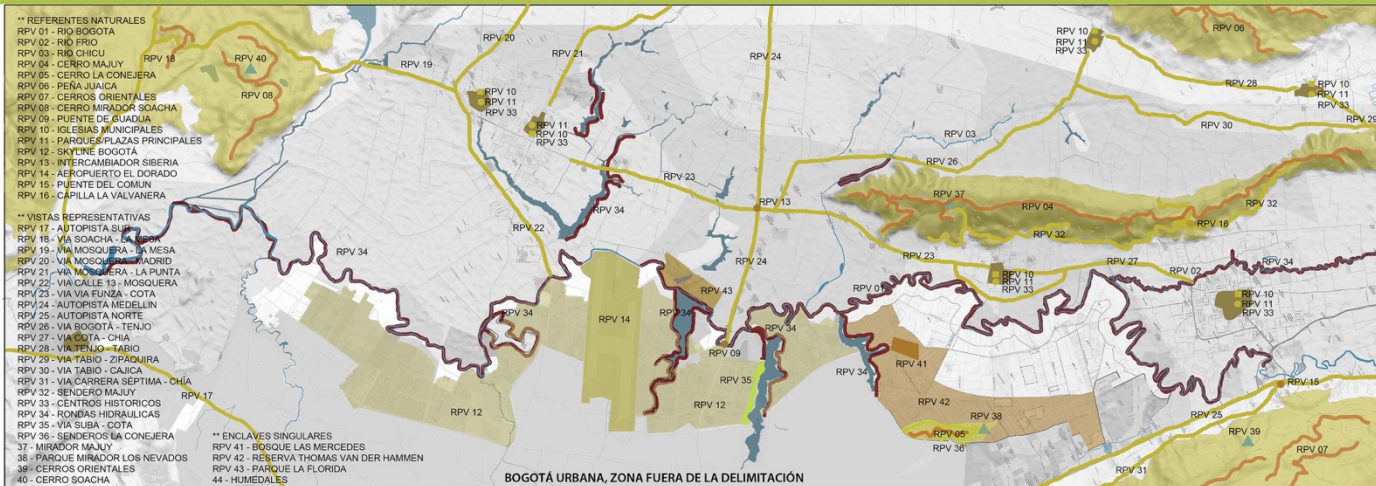
deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL

valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

RP.V 09- PTE DE GUADUA - RV - HITO ARTIFICIAL



RIESGO

perdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo

RP.V 10- IGLESIAS PRINCIPALES -RV- HITO ARTIFICIAL



RIESGO

Deterioro, perdida de interés, perdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RP.V 11- PARQUES/PLAZAS PPALES - RV - HITO ARTIFICIAL



RIESGO

vandalismo, pérdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión urbana,

POTENCIAL

valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena, artística y local.

RP.V 12- SKYLINE BOGOTÁ -RV- HITO ARTIFICIAL



RIESGO

deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

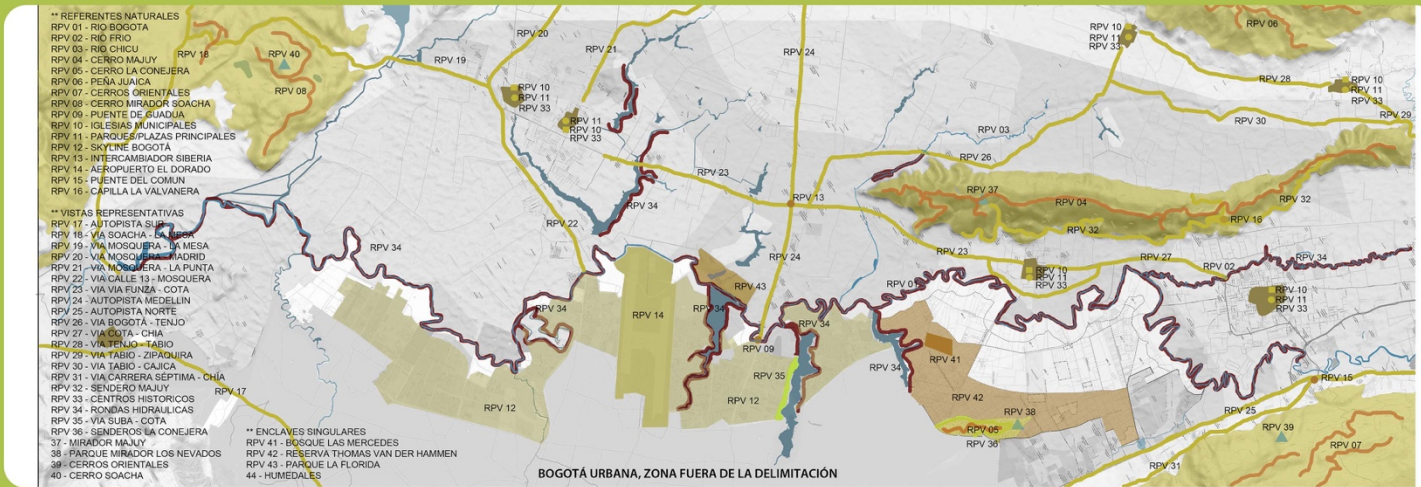
POTENCIAL

valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V

RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RP.V 13- INTERCAMBIADOR SIBERIA - RV- HITO ARTIFICIAL



RIESGO
 perdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL
 valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo

RP.V 14- AEROPUERTO EL DORADO -RV- HITO ARTIFICIAL



RIESGO
 Deterioro, perdida de interés, perdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL
 valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RP.V 15- PUENTE DEL COMÚN -RV- HITO ARTIFICIAL



RIESGO
 vandalismo, perdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión urbana,

POTENCIAL
 valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena, artística y local.

RP.V 16- CAPILLA VALVANERA - RV- HITO ARTIFICIAL



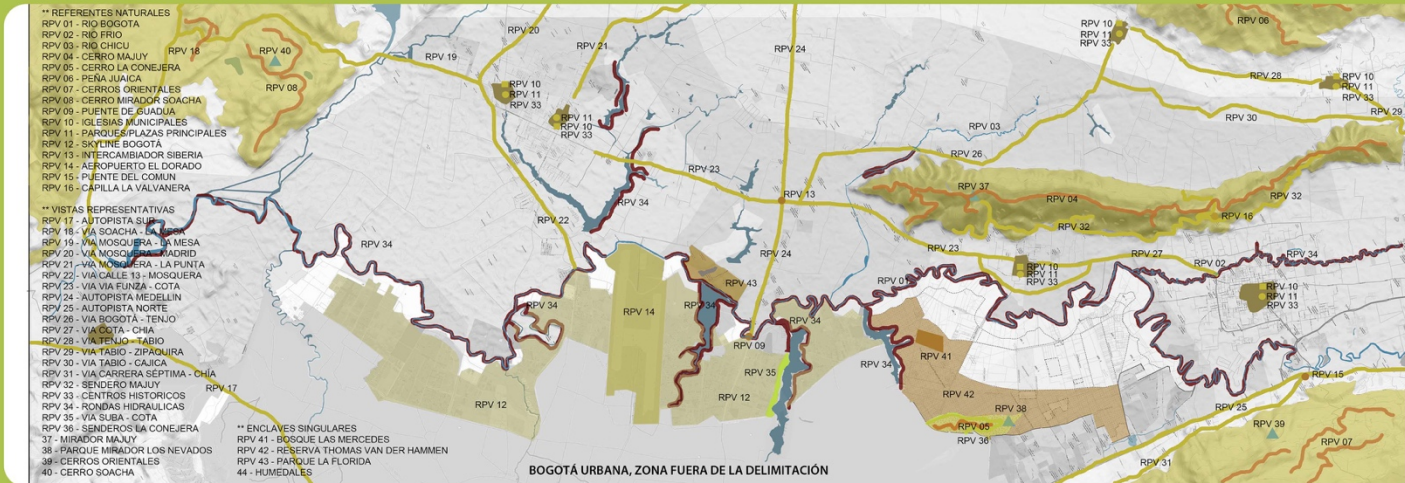
RIESGO
 deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL
 valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V

RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RP.V 17- AUTOPISTA SUR- CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO
 perdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL
 valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo

RP.V 18- SOACHA-LA MESA - CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO
 Deterioro, perdida de interés, perdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL
 valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RP.V 19- LA MESA-MOSQUERA - CARRETERA ESCENOG



RIESGO
 vandalismo, perdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión urbana,

POTENCIAL
 valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena, artística y local.

RP.V 20- MOSQUERA-MADRID - CARRETERA ESCENOG



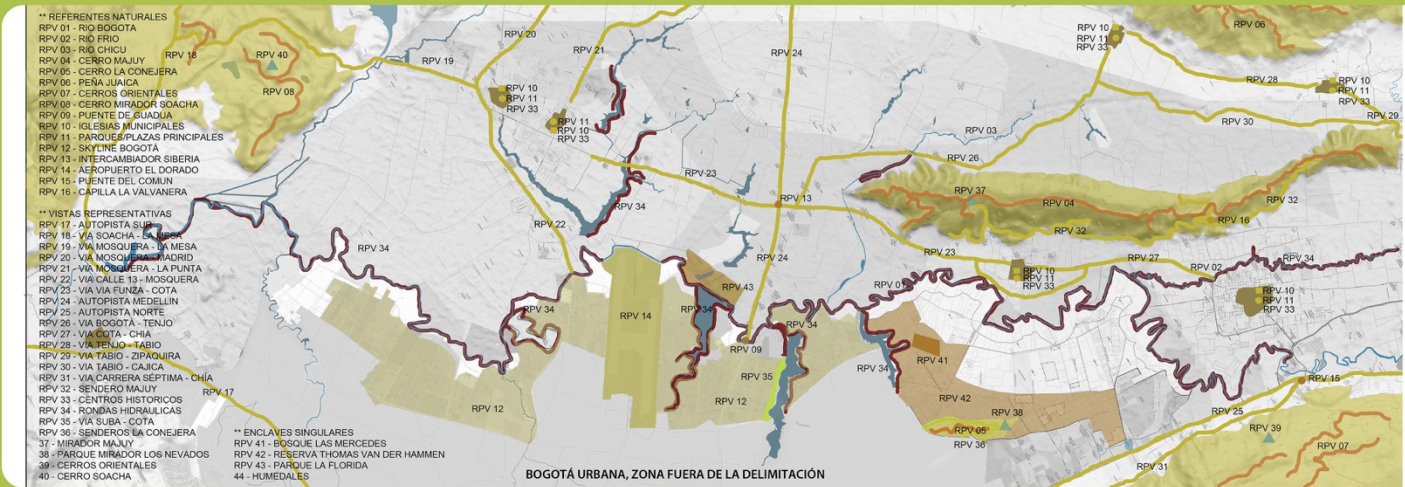
RIESGO
 deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL
 valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V

RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RP.V 21- MOSQUERA-LA PUNTA- CARRETERA ESCENOGR



RIESGO
 pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL
 valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo

RP.V 22- CALLE13-MOSQUERA - CARRETERA ESCENOGR



RIESGO
 Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL
 valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RP.V 23- FUNZA - COTA - CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO
 vandalismo, pérdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión urbana,

POTENCIAL
 valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena, artística y local.

RP.V 24- AUTOPISTA MEDELLÍN - CARRETERA ESCENOGR

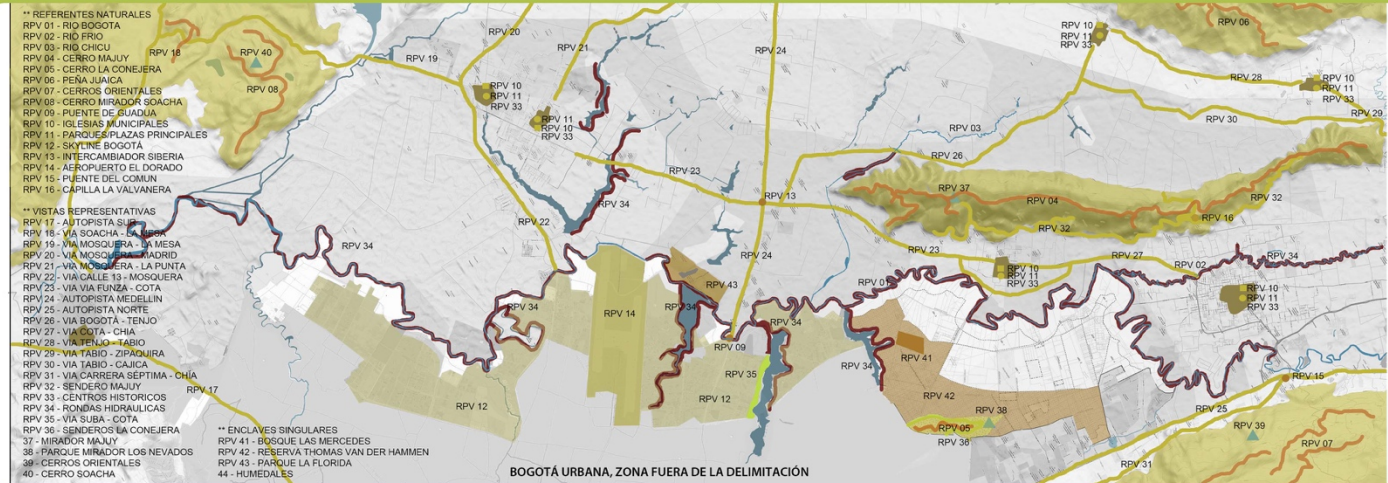


RIESGO
 deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL
 valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

RP.V 25- AUTOPISTA NORTE- CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO
 pérdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento,

POTENCIAL
 valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo

RP.V 26- BOGOTÁ-TENJO - CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO
 Deterioro, pérdida de interés, pérdida de valor cultural, cambio de uso, vandalismo.

POTENCIAL
 valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RP.V 27- COTA - CHÍA - CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO
 vandalismo, pérdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión urbana,

POTENCIAL
 valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena, artística y local.

RP.V 28- TENJO - TABIO - CARRETERA ESCENOGRÁFICA



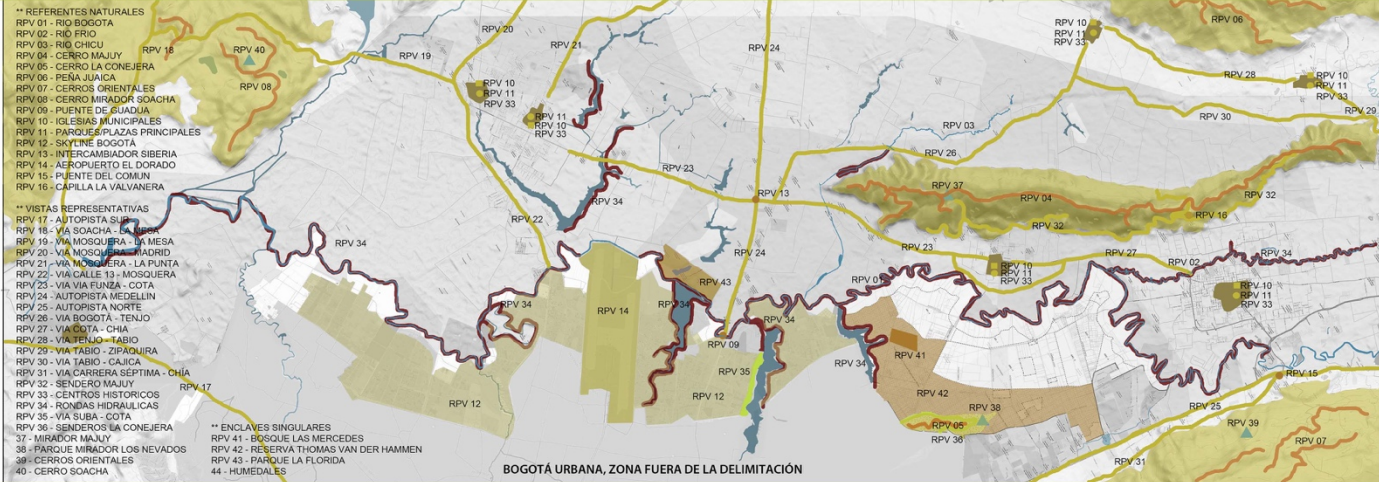
RIESGO
 deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL
 valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS

RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES



RP.V 29- TABIO-ZIPAQUIRÁ- CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO

perdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento, falta de señalización, falta de iluminación

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región, ecoturismo

RP.V 30- TABIO - CAJICÁ - CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO

Deterioro, perdida de interés, perdida de valor cultural, vandalismo, contaminación

POTENCIAL

valor histórico y etnológico, hito y nodo regional, identidad cultural, ecoturismo

RP.V 31- KRA 7MA -CHÍA - CARRETERA ESCENOGRÁFICA



RIESGO

perdida de cultura y sociedad, presión urbana, presión industrial, contaminación visual, sonora y ambiental

POTENCIAL

valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad indígena y local.

RP.V 32- SENDERO MAJUY - RECORRIDO ESCENOGRÁFICO



RIESGO

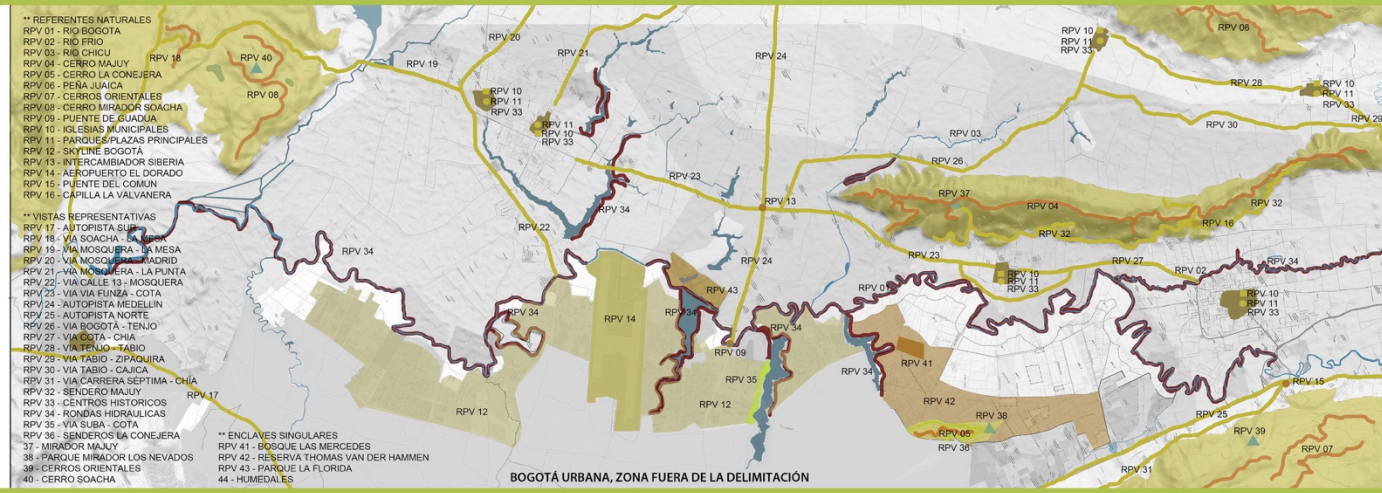
deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL

valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

RP.V 33- CENTROS HISTÓRICOS - RECORRIDO ESCENOGR



RIESGO

perdida de interés cultural, deterioro por mantenimiento, falta de señalización, vandalismo, presión comercial, cambios de usos, demoliciones

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región,

RP.V 34- RONDAS HIDRAULICAS - RECORRIDO ESCENOGR



RIESGO

Deterioro, perdida de interés, perdida de valor cultural, vandalismo, contaminación, rellenos, vertimientos, seguridad, cambios de uso

POTENCIAL

valor histórico y ecológico ,hitos y nodo regionales, identidad cultural, ecoturismo, recuperación de ecosistemas y usos de reserva

RP.V 35- PARQ LIN COLSUBSIDIO - RECORRIDOESCENG



RIESGO

perdida de cultura y sociedad, presión urbana , presión industrial, contaminación visual, sonora y ambiental, deterioro por falta mantenimiento

POTENCIAL

valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad deportiva, indigena y local.

RP.V 36- SENDEROS CONEJERA - RECORRIDO ESCENOGR



RIESGO

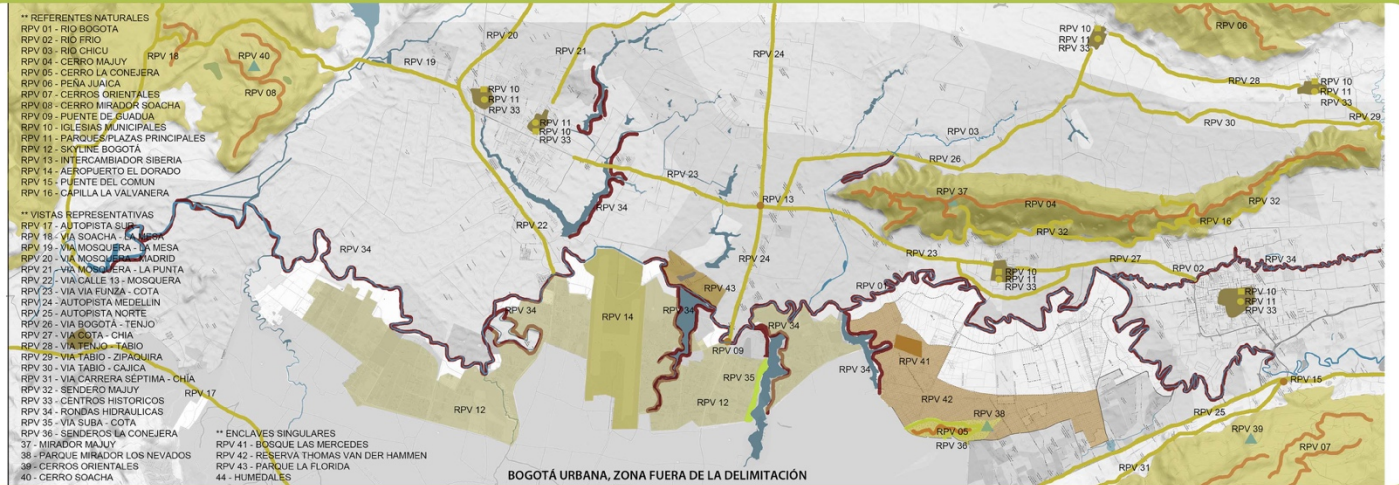
deterioro por falta de mantenimiento, vandalismo, contaminación, presión urbana,

POTENCIAL

valor e identidad sociocultural, vector paisajístico, senderismo, ecoturismo, contemplación, recreativo, avistamiento de aves

RP.V

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RECURSOS PAISAJÍSTICOS VISUALES

RP.V 37- MIRADOR MAJUY - VR - MIRADOR



RIESGO

Efecto antrópico de urbanización en la montaña. Vandalismo. Inseguridad. Falta de interés cultural

POTENCIAL

Gran vista representativa, hito en la sabana, gran valor medio ambiental, Biodiversidad, hito cultural

RP.V 38- MIRADOR DE LOS NEVADOS - RV - MIRADOR



RIESGO

Efecto Antrópico de urbanización en la montaña, Contaminación, Inseguridad

POTENCIAL

Gran vista representativa, gran valor medio ambiental por su conexión con reserva y humedal, hito visual, puede ser agradable espacio semiurbano

RP.V 39- MIRADOR CERROS ORIENTALES VR- MIRADOR



RIESGO

Efecto Antrópico de urbanización en la montaña, desinterés, pérdida de biodiversidad

POTENCIAL

Gran vista representativa, gran valor medio ambiental, conexión con Monserrate,

RP.V 40 - MIRADOR CERRO SOACHA - VR- MIRADOR



RIESGO

Efecto Antrópico de urbanización en la montaña, desinterés, pérdida de biodiversidad, contaminación

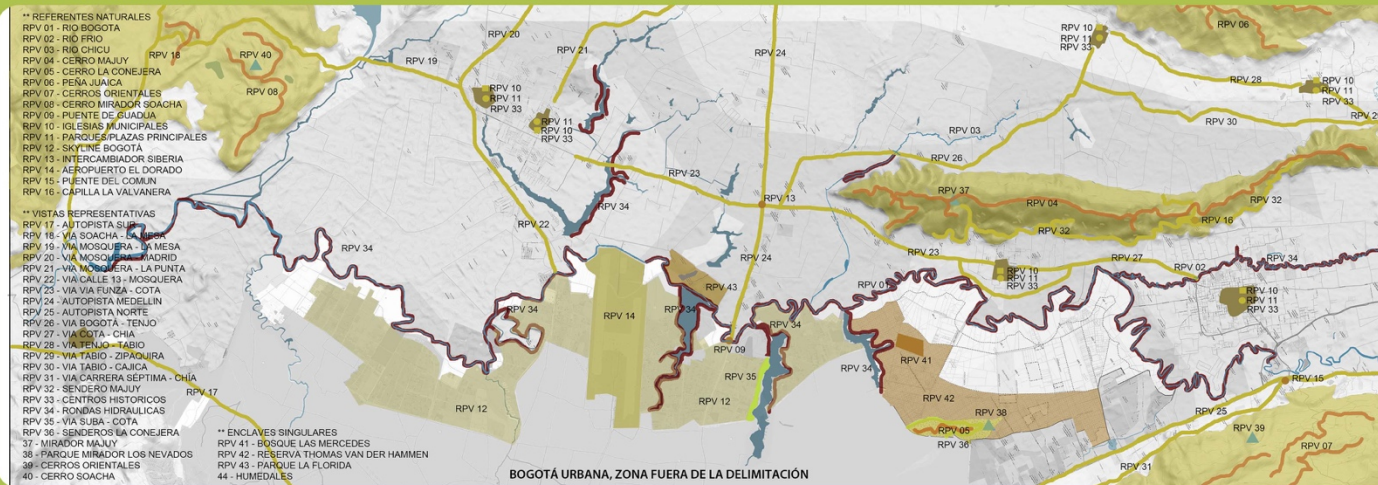
POTENCIAL

Gran vista representativa, gran valor medio ambiental, conexión con de alta montaña,

RP.V

RECURSOS PAISAJISTICOS VISUALES

PLANO GENERAL DE LOS RECURSOS



RP.V 41- BOSQUE LAS MERCEDES - ENCLAVE SINGULAR



RIESGO

perdida de interés ambiental, presión urbana, cambios de usos, tala, siembra de especies foraneas, perdida del ecosistema

POTENCIAL

valor ambiental, social y cultural, nodo e hito étnico, identidad social, valor histórico, Ubicación, espacio singular en la región,

RP.V 42- RESERVA T.VAN DER HAMMEN-ENCLAVE SINGULAR



RIESGO

Deterioro, perdida de interés, perdida de valor cultural, presión urbana, contaminación, rellenos, vertimientos, seguridad, cambios de uso

POTENCIAL

valor histórico y ecológico ,hitos y nodo regionales, identidad cultural, ecoturismo, recuperación de ecosistemas y usos de reserva

RP.V 43- PARQUE LA FLORIDA - ENCLAVE SINGULAR



RIESGO

perdida de cultura y sociedad, presión urbana , presión industrial, contaminación visual, sonora y ambiental, deterioro por falta mantenimiento

POTENCIAL

valor cultural, histórico, e identidad local, ambiental, ecoturístico, identidad deportiva, indígena y local. Avistamiento de aves migratorias

RP.V 44 - HUMEDALES - ENCLAVES SINGULARES



RIESGO

Sobrepoblación urbana, Contaminación, vertido de residuos, rellenos, malos olores, uso irracional del suelo

POTENCIAL

ordenación urbana, revitalización, protección y patrimonio natural y urbano, mejoramiento de áreas urbanas, potenciación de fauna y flora

A.V. 01

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

ANÁLISIS VISUAL_ Unidades visuales

Región #RíoBogotá



LEYENDA

- Base Cartográfica
- Carreteras principales
- Carreteras secundarias
- Carreteras veredales
- Núcleos de población
- Ríos y Cuerpos de Agua principales
- Escorrentías
- Límite de término municipal
- Curvas de nivel 200m
- Visibilidad
- Alta visibilidad
- Baja visibilidad



Vista de los 3 cerros del ámbito de estudio

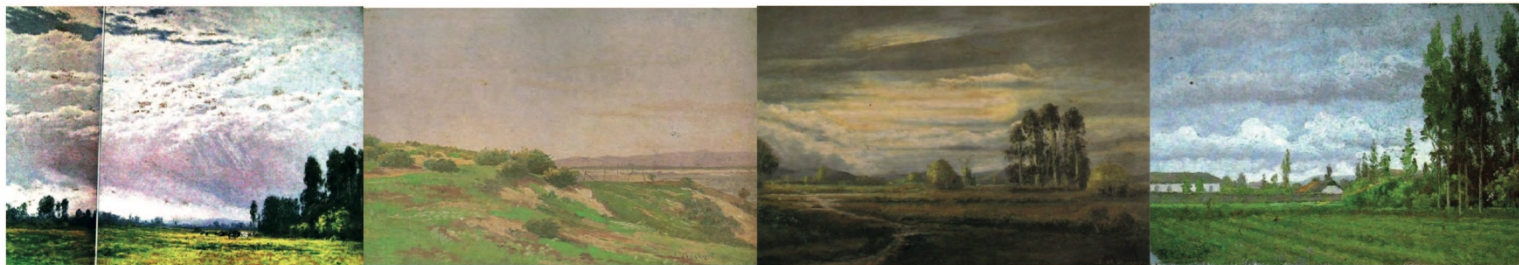


Panorámica 3d del ámbito, cuencas visuales

A.V.
02

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

ANÁLISIS VISUAL_ Imagen histórica



A.V.
03

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

ANÁLISIS VISUAL_ Puntos de observación

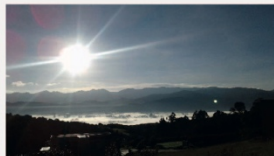
Región #RíoBogotá



LEYENDA

- Base Cartográfica
- Carreteras principales
- Carreteras secundarias
- Carreteras veredales
- Nucleos de población
- Ríos y Cuerpos de Agua principales
- Escorrentías
- Límite de término municipal
- Curvas de nivel 200m
- Visibilidad
- Alta visibilidad
- Baja visibilidad

- 01 Desde: Cerro Gordo Hacia: Majuy
- 02 Desde: Cerros Orientales Hacia: Majuy y sabanasur
- 03 Desde: Conejera Panorámica
- 04 Desde: Majuy Panorámica
- 05 Desde: Peña de Juica Hacia: Cerros orientales



A.V.
04

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

ANÁLISIS VISUAL_ Recorridos escénicos

Región #RíoBogotá



LEYENDA

- Base Cartográfica
- Carreteras principales
- Carreteras secundarias
- Carreteras veredales
- Nucleos de población
- Ríos y Cuerpos de Agua principales
- Escorrentías
- Límite de término municipal
- Curvas de nivel 200m
- Visibilidad
- Alta visibilidad
- Baja visibilidad
- Recorridos Escenográficos
- Vehiculares
- Peatonales

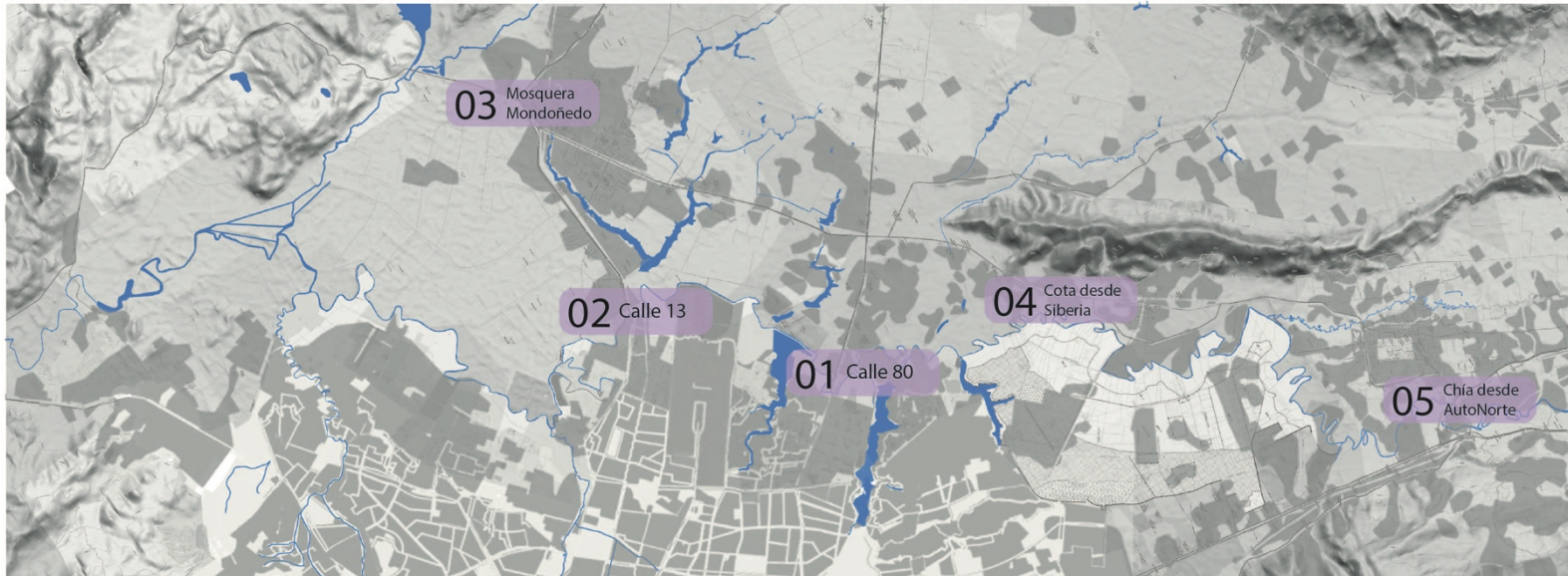


**A.V.
05**

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

ANÁLISIS VISUAL_ Accesos

Región #RíoBogotá



LEYENDA

- Base Cartográfica
- Carreteras principales
- Carreteras secundarias
- Carreteras veredales
- Nucleos de población
- Ríos y Cuerpos de Agua principales
- Escorrentías
- Límite de término municipal
- Curvas de nivel 200m
- Visibilidad
- Alta visibilidad
- Baja visibilidad
- Puntos de Observación
- Recorridos
- Escenográficos
- Vehiculares
- Peatonales

01 Calle 80



02 Calle 13



03 Mosquera Mondoñedo



04 Cota desde Siberia



05 Chía desde AutoNorte



A.V.
06

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

ANÁLISIS VISUAL_ Nodos

Región #RíoBogotá



LEYENDA

- Base Cartográfica
- Carreteras principales
- Carreteras secundarias
- Carreteras veredales
- Nucleos de población
- Ríos y Cuerpos de Agua principales
- Escorrentías
- Límite de término municipal
- Curvas de nivel 200m
- Visibilidad
- Alta visibilidad
- Baja visibilidad
- Puntos de Observación
- Recorridos Vehiculares
- Peatonales

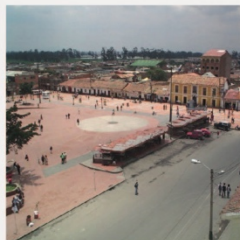
01 Parques Municipales

02 Parques Metropolitanos

03 Intercambiador Siberia

04 Puente de Guadua

05 Puente del Común



Anexo 84: Formulario de Encuesta Calidad Unidades de Paisaje

UNIDAD	DESCRIPCION	EX01	EX02	EX03	EX04	EX05	EX06	EX07	EX08	EX09	EX10	CALIDAD P.
UP-01	Borde occidental de Bogotá	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1.6
UP-02	Casco urbano de Soacha	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1.6
UP-03	Casco urbano de Funza	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3.1
UP-04	Casco urbano de Mosquera	4	3	4	2	4	3	2	2	4	2	3
UP-05	Casco urbano de Cota	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4.1
UP-06	Casco urbano de Chia	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4.2
UP-07	Semiurbano sur de Bogotá	3	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4.1
UP-08	Semiurbano norte de Bogotá	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4.8
UP-09	Industrial Calle 80	2	3	5	4	3	5	5	5	5	3	4
UP-10	Sabana Suroccidente	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4.7
UP-11	Sabana Noroccidente	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4.6
UP-12	Cerro Majuy	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4.7
UP-13	Parque La Florida	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4.8
UP-14	Reserva Norte	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
UP-15	Río Bogotá	1	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1.6
UP-16	Humedal Gualí	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3.6
UP-17	Humedal Galicia Paloblanco	4	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4
UP-18	Humedal El Cacique	4	5	4	3	4	5	5	5	3	4	4.2
UP-19	Río Balsillas	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4.4
UP-20	Río Tunjuelito	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1.4
UP-21	Río Fucha	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1.3
UP-22	Meandro del Say	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2.5
UP-23	Humedal Jaboque	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3.8
UP-24	Humedal Juan Amarillo	3	4	3	4	4	5	3	2	2	4	3.4
UP-25	Humedal La Conejera	4	5	5	5	4	5	5	3	4	3	4.3
UP-26	Río Chicú	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.8
UP-27	Laguna La Florida	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4.7
UP-28	Casco urbano de Tenjo	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.8
UP-29	Casco urbano de Tabio	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4.8

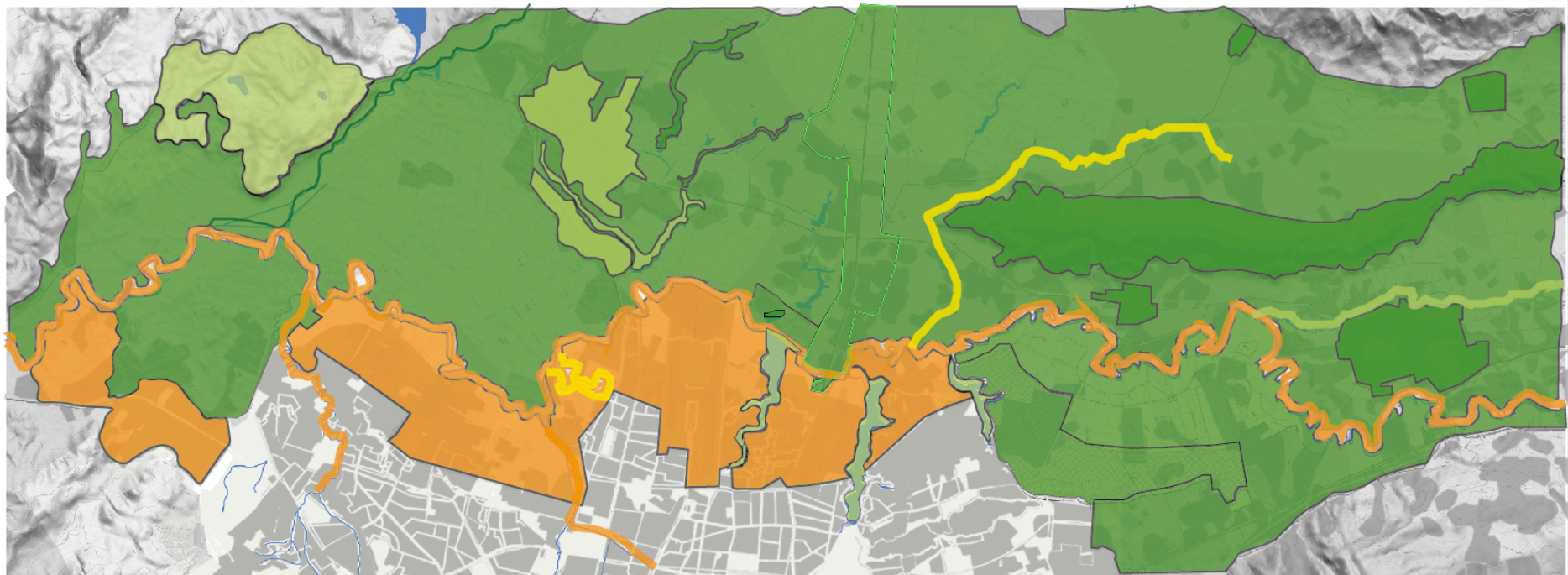
RECURSO	DESCRIPCION	EX01	EX02	EX03	EX04	EX05	EX06	EX07	EX08	EX09	EX10	CALIDAD P.
RPA 1	Río Bogotá	4	3	3	4	4	5	4	5	3	4	3.9
RPA 2	Cerros Orientales	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4.5
RPA 3	Cerro Majuy	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4.6
RPA 4	Cerro La Conejera	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4.1
RPA 5	Reserva Thomas Van der Hammen	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
RPA 6	PTAR Salitre	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4.7
RPA 7	Sistema de Humedales de Funza	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	4.6
RPA 8	Río Balsillas	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3.9
RPA 9	Bosques sabaneros nativos	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4.7
RPA 10	Quebradas y escorrentías	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
RPA 11	Río Frío	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4.8
RPA 12	Cerro Alto de la Cruz	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
RPA 13	Río Tunjuelito	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3.6
RPA 14	Distrito de riego La Ramada	1	2	1	1	2	3	2	4	2	1	1.9
RPA 15	Humedal Jaboque	3	3	3	5	3	3	4	3	4	5	3.6
RPA 16	Humedal Torca Guaymaral	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4.8
RPA 17	Autopista Norte	2	2	3	3	3	2	3	2	3	1	2.4
RPA 18	Sistema hídrico Chicú	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4.2
RPA 19	Sistema de Humedales La Florida	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4.7
RPA 20	Cerro / Peña Juajica	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4.9
RPA 21	Humedal La Conejera	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4.7
RPA 22	Bosque Las Mercedes	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4.7
RPA 23	Desembocaduras al Río Bogotá	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4.5
RPA 24	Meandro del Say	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4.8
RPA 25	Río Salitre	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4.8
RPA 26	Humedal Juan Amarillo / Tibabuyes	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4
RPA 27	Río Fucha	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4.1

V.P.
01

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Calidad: Unidades de Paisaje

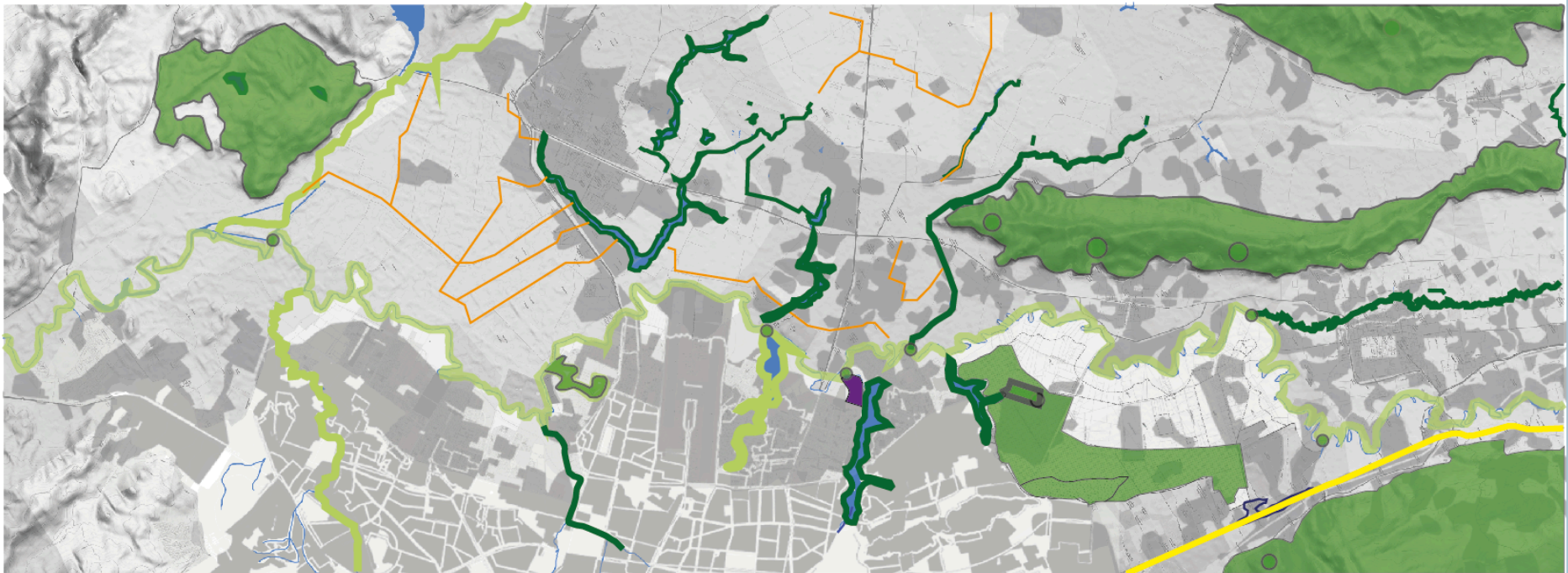
Región #RíoBogotá



V.P.
02

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Calidad: Recursos Paisajísticos ambientales
Región #RíoBogotá

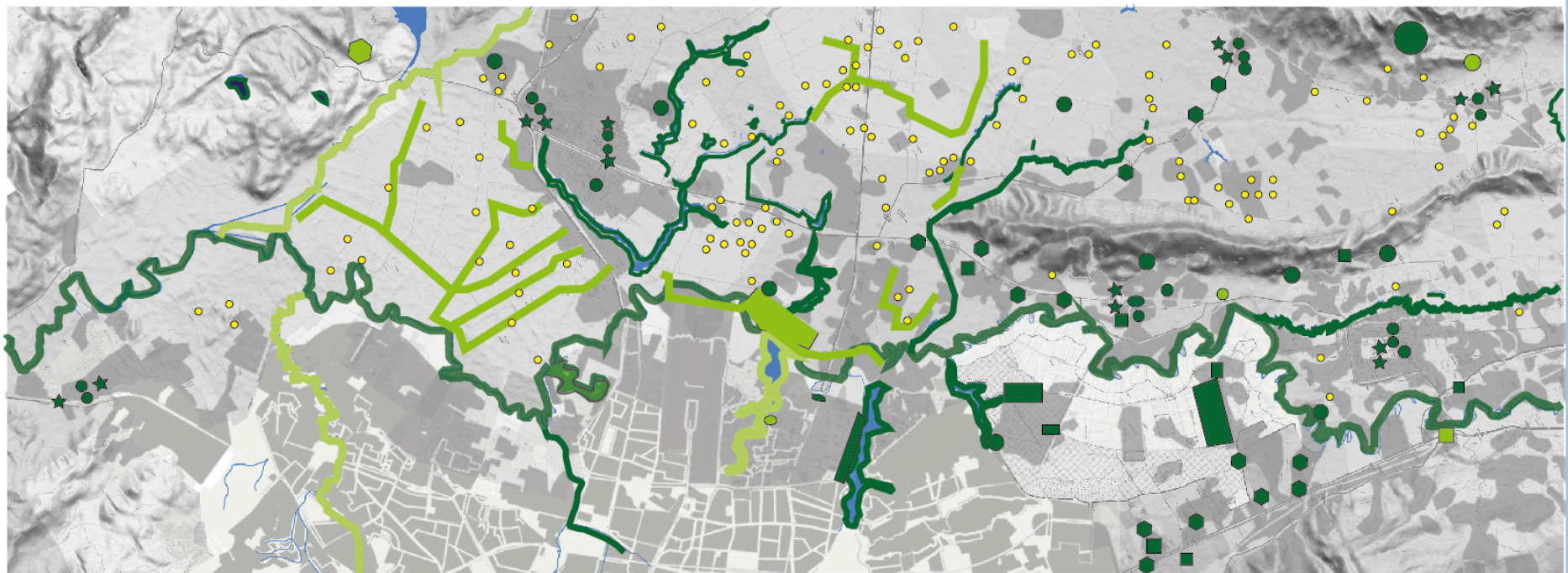


V.P.
03

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Calidad: Recursos Paisajísticos Culturales

Región #RíoBogotá

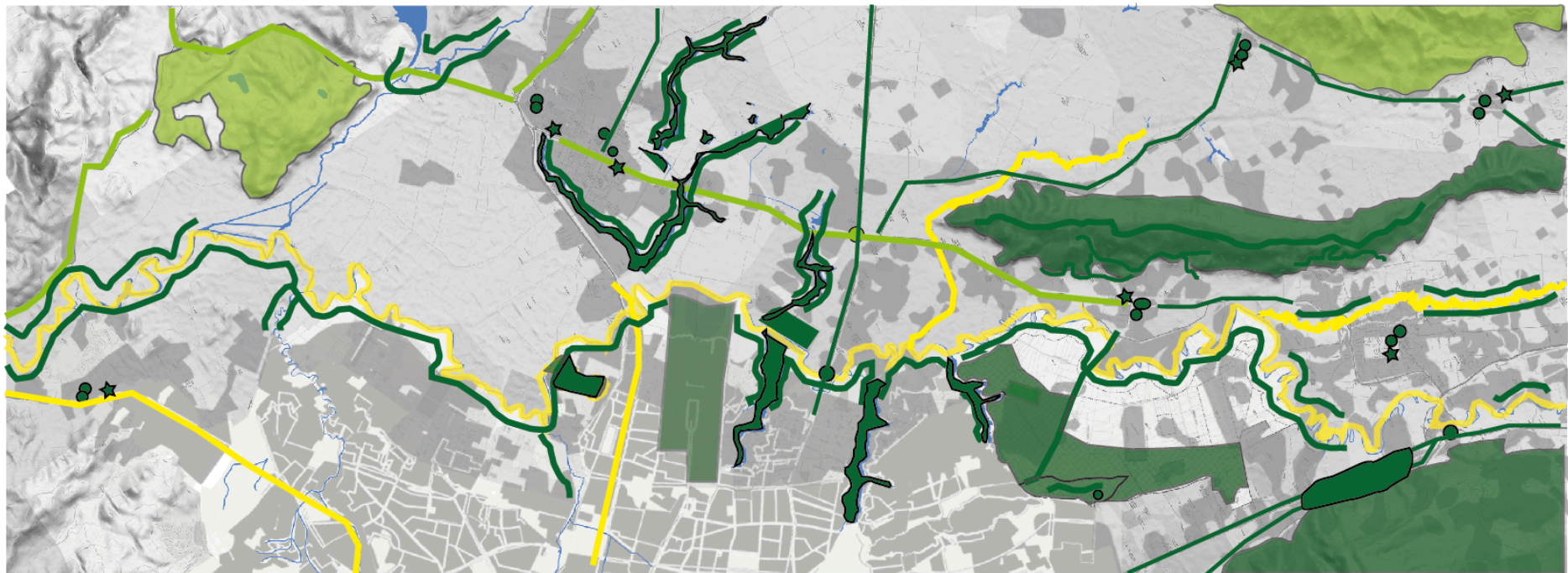


V.P.
04

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Calidad: Recursos Paisajísticos Visuales

Región #RíoBogotá



Anexo 89: Formulario de Encuesta Preferencia

		Mariene Sandoval	Adriana Bolívar	Ayudante Adriana 1	Ayudante Adriana 2	Isabel Acosta	Angelica Vergara	Eduard Quevedo, Cota	Magda Pinzón, Soacha	Andrés Felipe Sandoval Fonseca, Mosquera	Astrid Rodríguez, Suba	Población
UNIDAD	DESCRIPCION	HB01	HB02	HB03	HB04	HB05	HB06	HB07	HB08	HB09	HB10	PREFERENCIA V.S.
UP-01	Borde occidental de Bogotá	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2.30
UP-02	Casco urbano de Soacha	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1.40
UP-03	Casco urbano de Funza	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4.00
UP-04	Casco urbano de Mosquera	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4.30
UP-05	Casco urbano de Cota	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4.60
UP-06	Casco urbano de Chia	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4.60
UP-07	Semiurbano sur de Bogotá	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4.70
UP-08	Semiurbano norte de Bogotá	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4.70
UP-09	Industrial Calle 60	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4.80
UP-10	Sabana Suroccidente	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.90
UP-11	Sabana Noroccidente	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4.80
UP-12	Cerro Majuv	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
UP-13	Parque La Florida	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.80
UP-14	Reserva Norte	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
UP-15	Río Bogotá	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1.10
UP-16	Humedal Guali	5		5	5	4		4	4	4	4	4.38
UP-17	Humedal Galicia Paloblanco	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4.10
UP-18	Humedal El Cacique	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4.60
UP-19	Río Balsillas	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4.70
UP-20	Río Tunjuelito	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1.20
UP-21	Río Fucha	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1.60
UP-22	Meandro del Say	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2.70
UP-23	Humedal Jaboque	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	3.70
UP-24	Humedal Juan Amarillo	2	3	2	3	3	3	2	3	4	5	3.00
UP-25	Humedal La Conejera	4	5	4	3	3	4	3	2	3	4	3.50
UP-26	Río Chicú	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3.50
UP-27	Laguna La Florida	4	5	5	4	5	4	3	3	5	5	4.30
UP-28	Casco urbano de Tenjo	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4.70
UP-29	Casco urbano de Tabio	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4.80

		Mariene Sandoval	Adriana Bolívar	Ayudante Adriana 1	Ayudante Adriana 2	Isabel Acosta	Angelica Vergara	Eduard Quevedo, Cota	Magda Pinzón, Soacha	Andrés Felipe Sandoval Fonseca, Mosquera	Astrid Rodríguez, Suba	Población
RECURSO	DESCRIPCION	HB01	HB02	HB03	HB04	HB05	HB06	HB07	HB08	HB09	HB10	PREFERENCIA V.S.
RPA 1	Río Bogotá	2	3	2	1	1	2	1	2	3	2	1.90
RPA 2	Cerros Orientales	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4.60
RPA 3	Cerro Majuy	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.90
RPA 4	Cerro La Conejera	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4.70
RPA 5	Reserva Thomas Van der Hammen	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
RPA 6	PTAR Salitre	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.90
RPA 7	Sistema de Humedales de Funza	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4.70
RPA 8	Río Balsillas	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4.80
RPA 9	Bosques sabaneros nativos	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4.80
RPA 10	Quebradas y esorrentías	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4.80
RPA 11	Río Río	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4.60
RPA 12	Cerro Alto de la Cruz	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
RPA 13	Río Tunjuelito	4	4	5	2	5	3	4	4	3	3	3.70
RPA 14	Distrito de riego La Ramada	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3.20
RPA 15	Humedal Jáboque	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4.70
RPA 16	Humedal Torca Guaymaral	5	4	4		5	5	4	5	5	4	4.56
RPA 17	Autopista Norte	2	3	2	2	3	3	4	3	2	5	2.90
RPA 18	Sistema hídrico Chicú	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4.00
RPA 19	Sistema de Humedales La Florida	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4.60
RPA 20	Cerro / Peña Juaica	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4.70
RPA 21	Humedal La Conejera	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4.00
RPA 22	Bosque Las Mercedes	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4.80
RPA 23	Desembocaduras al Río Bogotá	3	4	5	4	2	3	2	3	3	2	3.10
RPA 24	Meandro del Say	4	3	3	4	4	3	4	3	4	5	3.70
RPA 25	Río Salitre	4	5	3	3	4	3	4	4	5	5	4.00
RPA 26	Humedal Juan Amarillo / Tibabuyes	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3.30
RPA 27	Río Fucha	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3.50

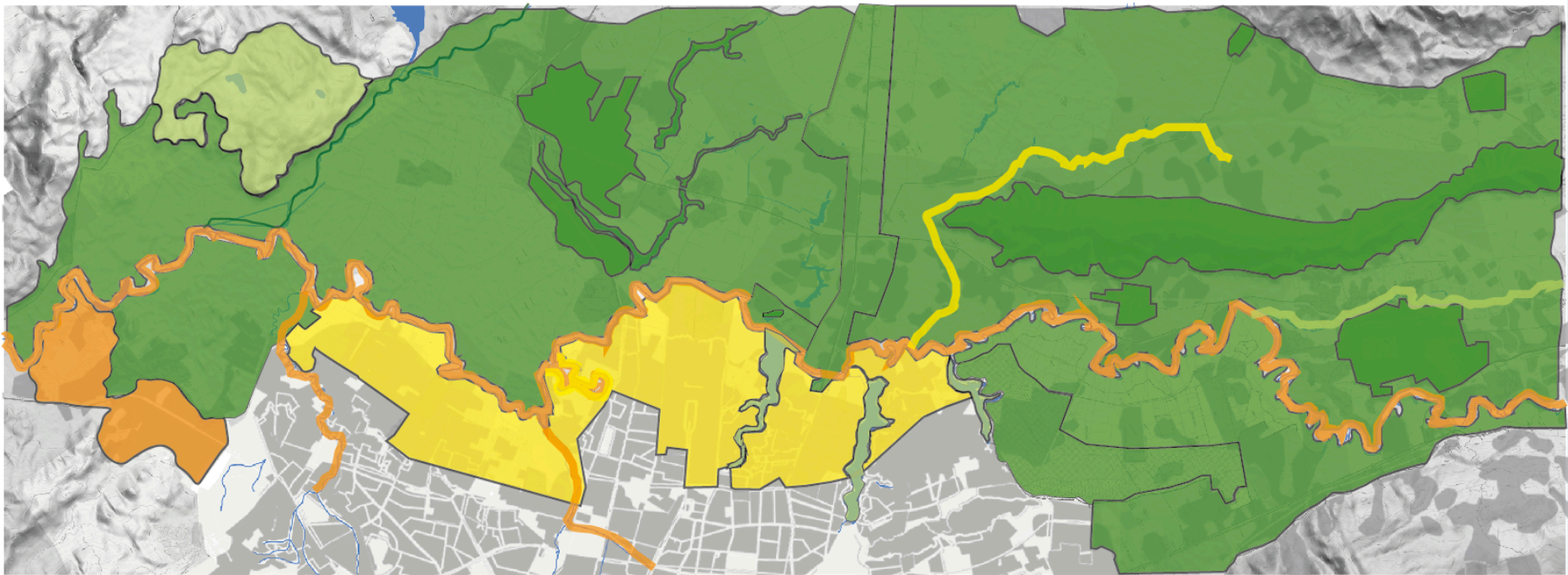
El Borde Occidental de Bogotá,
Caracterización, análisis y evaluación a partir de la Guía de Estudio de Paisaje de la Generalitat Valenciana

V.P.
01

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Preferencia: Unidades de Paisaje

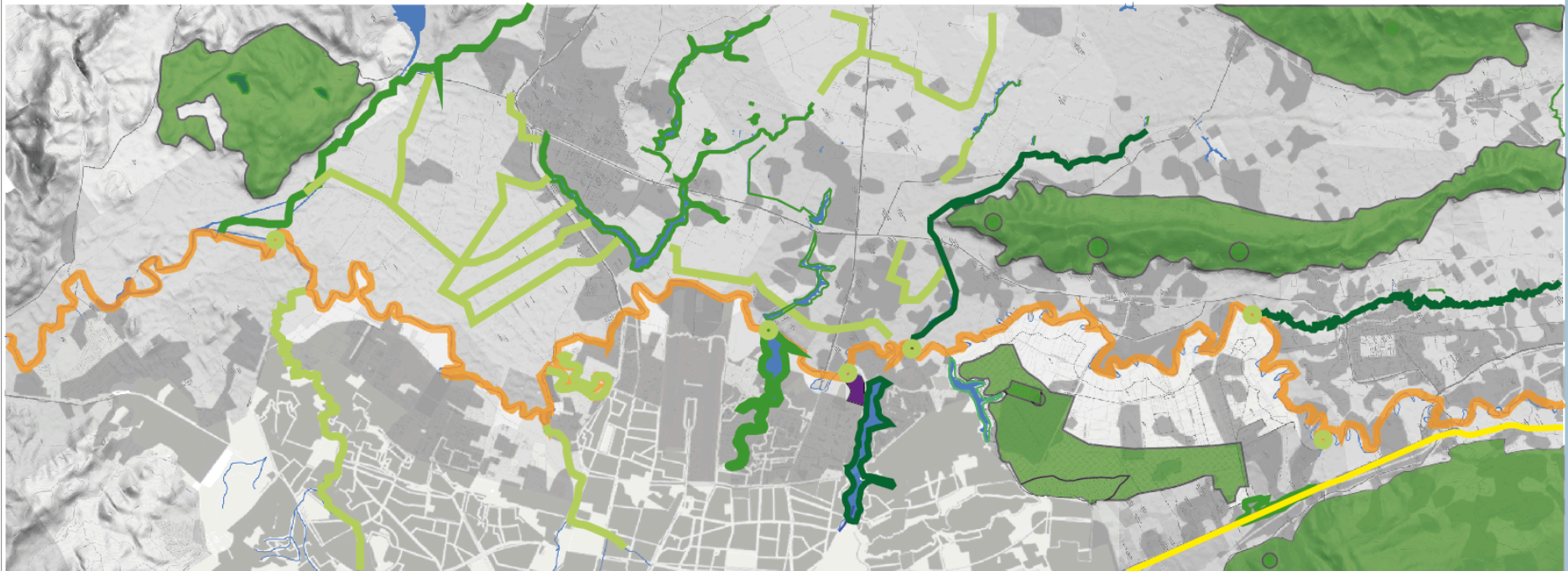
Región #RíoBogotá



V.P.
02

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

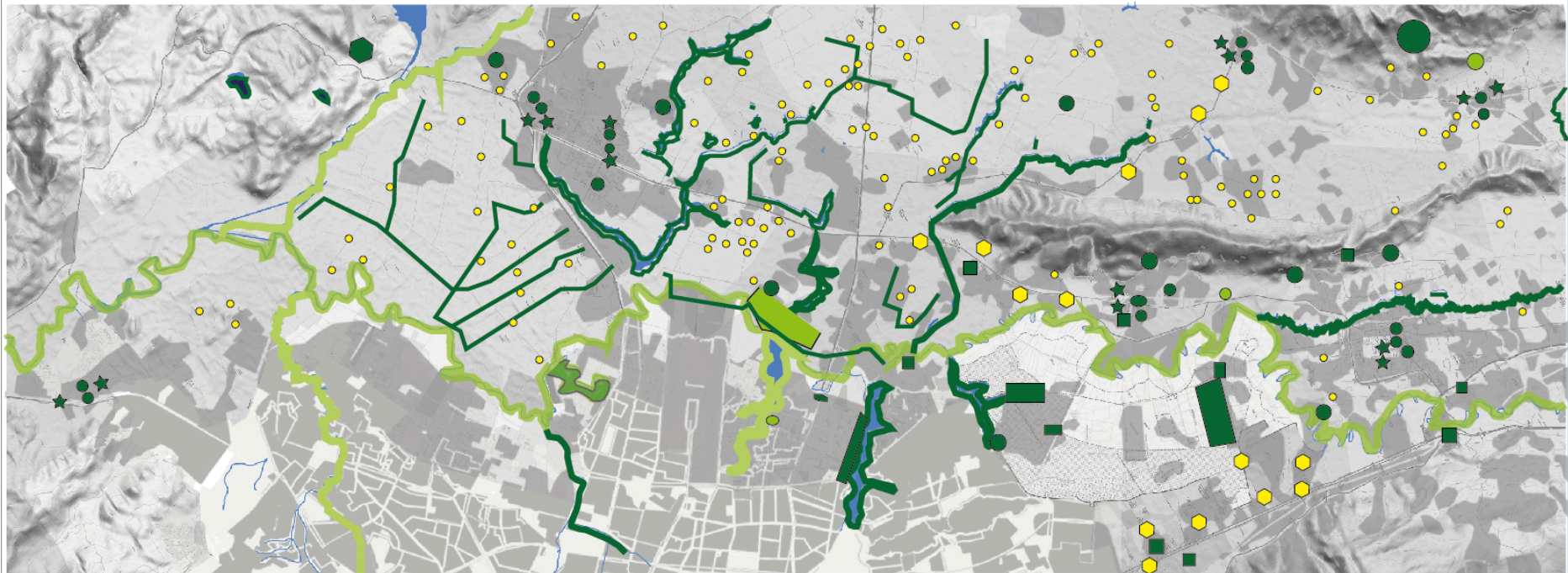
Preferencia: Recursos Paisajísticos Ambientales
Región #RíoBogotá



V.P.
03

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Preferencia: Recursos Paisajísticos Culturales
Región #RíoBogotá

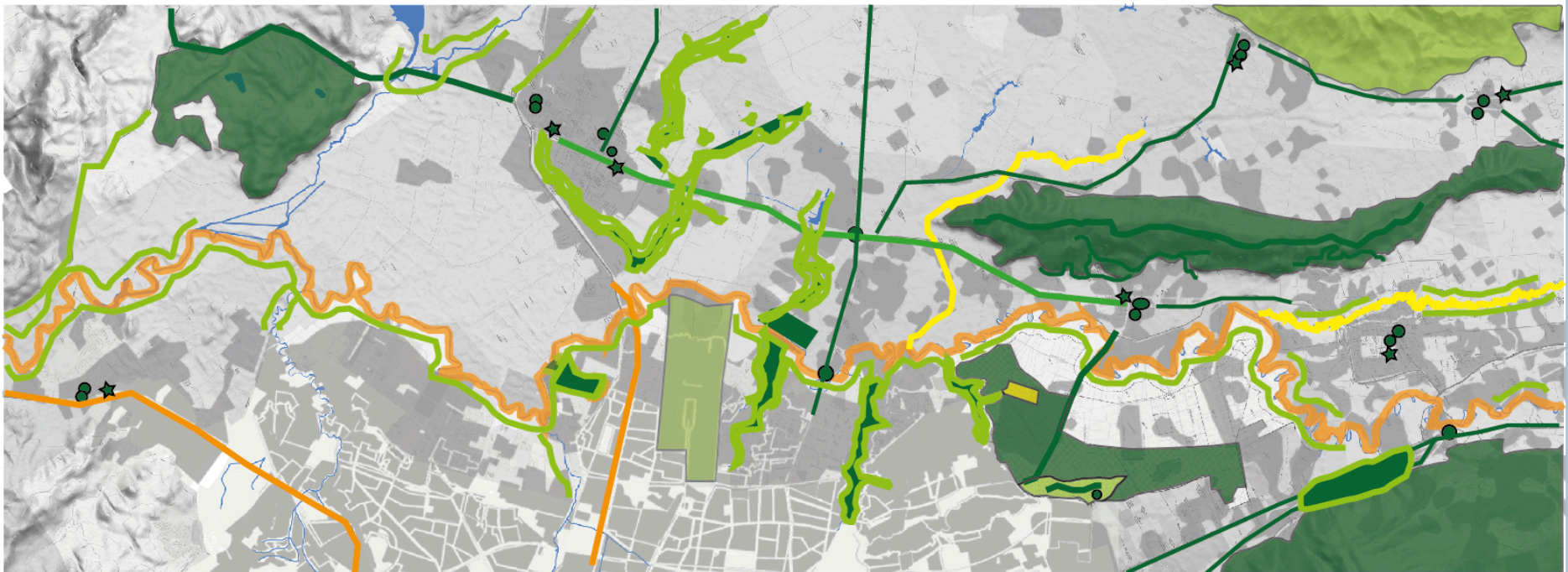


V.P.
04

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Preferencia: Recursos Paisajísticos Visuales

Región #RíoBogotá



Anexo 94: Formulario de Encuesta Valor Promedio y Final

UNIDAD	DESCRIPCION	EX01	EX02	EX03	EX04	EX05	EX06	EX07	EX08	EX09	EX10	CALIDAD P.	HB01	HB02	HB03	HB04	HB05	HB06	HB07	HB08	HB09	HB10	Población		
																							PREFERENCIA V.S.	V.P. PRELIMINAR	FINAL
UP-01	Borde occidental de Bogotá	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1.6	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2.30	1.95	2.95
UP-02	Casco urbano de Soacha	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1.6	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1.40	1.50	2.00
UP-03	Casco urbano de Funza	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3.1	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4.00	3.55	4.05
UP-04	Casco urbano de Mosquera	4	3	4	2	4	3	2	2	4	2	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4.30	3.65	4.65
UP-05	Casco urbano de Cota	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4.1	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4.60	4.35	5.35
UP-06	Casco urbano de Chia	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4.2	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4.60	4.40	5.40
UP-07	Semiurbano sur de Bogotá	3	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4.1	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4.70	4.40	3.40
UP-08	Semiurbano norte de Bogotá	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4.8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4.70	4.75	4.25
UP-09	Industrial Calle 80	2	3	5	4	3	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4.80	4.40	4.90
UP-10	Sabana Suroccidente	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4.7	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.90	4.80	4.30
UP-11	Sabana Noroccidente	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4.6	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4.80	4.70	4.20
UP-12	Cerro Majuy	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4.7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	4.85	5.35
UP-13	Parque La Florida	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4.8	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.80	4.80	3.80
UP-14	Reserva Norte	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	4.00
UP-15	Río Bogotá	1	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1.6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1.10	1.35	0.85
UP-16	Humedal Gualí	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3.6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4.38	3.99	2.99
UP-17	Humedal Galicia Paloblanco	4	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4.10	4.05	3.05
UP-18	Humedal El Cacique	4	5	4	3	4	5	5	5	3	4	4.2	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4.60	4.40	3.40
UP-19	Río Balsillas	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4.4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4.70	4.55	4.70
UP-20	Río Tunjuelito	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1.4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1.20	1.30	0.80
UP-21	Río Fucha	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1.3	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1.60	1.45	0.95
UP-22	Meandro del Say	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2.5	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2.70	2.60	1.60
UP-23	Humedal Jaboque	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3.8	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	3.70	3.75	4.25
UP-24	Humedal Juan Amarillo	3	4	3	4	4	5	3	2	2	4	3.4	2	3	2	3	3	3	2	3	4	5	3.00	3.20	3.70
UP-25	Humedal La Conejera	4	5	5	5	4	5	5	3	4	3	4.3	4	5	4	3	3	4	3	2	3	4	3.50	3.90	4.40
UP-26	Río Chicú	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.8	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3.50	3.65	3.15
UP-27	Laguna La Florida	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4.7	4	5	5	4	5	4	3	3	5	5	4.30	4.50	3.50
UP-28	Casco urbano de Tenjo	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.8	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4.70	4.75	5.75
UP-29	Casco urbano de Tabío	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.8	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4.80	4.80	5.80

RECURSO	DESCRIPCION	EX01	EX02	EX03	EX04	EX05	EX06	EX07	EX08	EX09	EX10	Expertos	Mairene Sandoval	Adriana Bolívar	Ayudante Adriana 1	Ayudante Adriana 2	Isabel Acosta	Angélica Vergara	Eduard Quevedo, Cota	Magda Pinzón, Soacha	Andrés Felipe Sandoval Fonseca, Mosquera	Asirid Rodríguez, Suba	Población	Promedio	Promedio + visibilidad
		EX01	EX02	EX03	EX04	EX05	EX06	EX07	EX08	EX09	EX10	CALIDAD P.	HB01	HB02	HB03	HB04	HB05	HB06	HB07	HB08	HB09	HB10	PREFERENCIA V.S.	V.P. PRELIMINAR	FINAL
RPA 1	Río Bogotá	4	3	3	4	4	5	4	5	3	4	3.9	2	3	2	1	1	2	1	2	3	2	1.90	2.90	2.40
RPA 2	Cerros Orientales	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4.5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4.60	4.55	5.55
RPA 3	Cerro Majuy	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4.6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.90	4.75	5.75
RPA 4	Cerro La Conejera	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4.1	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4.70	4.40	4.90
RPA 5	Reserva Thomas Van der Hammen	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	4.50
RPA 6	PTAR Salitre	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4.7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.90	4.80	3.80
RPA 7	Sistema de Humedales de Furza	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	4.6	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4.70	4.65	3.65
RPA 8	Río Balsillas	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3.9	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4.80	4.35	3.35
RPA 9	Bosques sabaneros nativos	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4.7	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4.80	4.75	3.75
RPA 10	Quebradas y escorrentías	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4.80	4.90	3.90
RPA 11	Río Frío	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4.8	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4.60	4.70	4.20
RPA 12	Cerro Alto de la Cruz	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	5.50
RPA 13	Río Tunjuelito	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3.6	4	4	5	2	5	3	4	4	3	3	3.70	3.65	3.15
RPA 14	Distrito de riego La Ramada	1	2	1	1	2	3	2	4	2	1	1.9	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3.20	2.55	1.55
RPA 15	Humedal Jáboque	3	3	3	5	3	3	4	3	4	5	3.6	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4.70	4.15	4.65
RPA 16	Humedal Torca Guaymaral	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4.8	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4.56	4.68	5.18
RPA 17	Autopista Norte	2	2	3	3	3	2	3	2	3	1	2.4	2	3	2	2	3	3	4	3	2	5	2.90	2.65	3.65
RPA 18	Sistema hídrico Chicú	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4.2	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4.00	4.10	4.60
RPA 19	Sistema de Humedales La Florida	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4.7	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4.60	4.65	4.15
RPA 20	Cerro / Peña Juaiuca	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4.9	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4.70	4.80	5.80
RPA 21	Humedal La Conejera	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4.7	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4.00	4.35	4.85
RPA 22	Bosque Las Mercedes	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4.7	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4.80	4.75	3.75
RPA 23	Desembocaduras al Río Bogotá	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4.5	3	4	5	4	2	3	2	3	3	2	3.10	3.80	2.80
RPA 24	Meandro del Say	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4.8	4	3	3	4	4	3	4	3	4	5	3.70	4.25	3.25
RPA 25	Río Salitre	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4.8	4	5	3	3	4	3	4	4	5	5	4.00	4.40	4.90
RPA 26	Humedal Juan Amarillo / Tibabuyes	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3.30	3.65	4.15
RPA 27	Río Fucha	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4.1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3.50	3.80	2.80

RECURSO	DESCRIPCION	Expertos										REFERENCIA V	Población	Promedio	medio + visible											
		EX01	EX02	EX03	EX04	EX05	EX06	EX07	EX08	EX09	EX10					CALIDAD P.	HB01	HB02	HB03	HB04	HB05	HB06	HB07	HB08	HB09	HB10
RPC 1	Rio Bogotá	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4.2	4	3	4	5	4	2	3	4	3	5	3.70	4.20	3.70
RPC 2	Humedales y sistemas hídricos	5	4	5	3	5	4	5	3	4	4	4	4.2	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4.70	4.45	4.95
RPC 3	Pinturas Rupestres Juica	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4.80	4.90	3.90
RPC 4	Parque La Florida	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3.5	4	5	2	5	2	5	5	1	5	5	3.90	3.70	4.20
RPC 5	Termales de Zipa	2	3	4	4	5	5	5	2	3	2	2	3.5	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3.40	3.45	3.95
RPC 6	Iglesia San Bernardino - Soacha	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.9	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4.60	4.75	5.25
RPC 7	Parroquia Santiago Apóstol - Funza	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4.70	4.85	5.35
RPC 8	Iglesia María Auxiliadora - Msoquera	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4.80	4.90	5.40
RPC 9	Iglesia Nuestra Señora del Rosario - Cota	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.9	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.90	4.90	5.40
RPC 10	Iglesia Santa Lucía - Chia	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	4.95	5.45
RPC 11	Iglesia Santiago Apóstol - Tenjo	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4.5	5	4	5	3	4	3	3	4	5	5	4.10	4.30	4.80
RPC 12	Parroquia inmaculada concepción Tabio	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.9	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4.80	4.85	5.35
RPC 13	Plazas y Parques Principales	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4.80	4.90	5.40
RPC 14	Estadios deportivos	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.9	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.90	4.90	5.40
RPC 15	Parque Lineal Colsubsidio	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.90	4.95	5.45
RPC 16	Centros Históricos	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.9	5	3	5	3	5	5	5	1	5	5	4.20	4.55	3.55
RPC 17	Centros Culturales	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	6.00
RPC 18	Clubes campesinos	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	4.00
RPC 19	Resguardos indígenas	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4.4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4.80	4.60	3.60
RPC 20	Iglesia La Balvanera	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.90	4.95	5.45
RPC 21	Jardín Botánico de Cota	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4.5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4.50	4.50	3.50
RPC 22	Iglesia Guaymaral	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4.2	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4.40	4.30	3.30
RPC 23	Templos Doctrineros	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	6.00
RPC 24	Puente del Común	3	4	3	3	2	4	4	3	5	5	5	3.6	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4.60	4.10	5.10
RPC 25	Jardines Cementerio	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4.8	5	6	4	5	5	5	5	4	5	5	4.90	4.85	4.35
RPC 26	Centro deportivo Maracaná	3	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4.2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4.80	4.50	3.50
RPC 27	Aeropuerto Guaymaral	3	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4.2	5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4.50	4.35	5.35
RPC 28	Puente de Guadua Calle 80	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4.5	4	4	5	4	3	3	4	5	5	5	4.20	4.35	3.35
RPC 29	Bosque las Mercedes	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4.5	3	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4.10	4.30	3.30
RPC 30	Hacienda Noviciado	4	2	1	1	5	5	4	1	4	5	5	3.2	2	4	4	5	4	3	4	1	4	3	3.40	3.30	2.30
RPC 31	Observatorio Astronomico	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3.4	4	3	4	5	5	4	5	3	2	4	3.65	3.60	4.65
RPC 32	Inst Educativas Campesinos	4	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4.3	2	1	4	5	3	3	2	1	1	1	2.30	3.30	2.30
RPC 33	Distrito de Riego La Ramada	3	3	4	3	3	5	3	4	4	5	5	3.7	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4.00	3.85	2.85
RPC 34	Desierto de Zabrnky	4	4	4	4	3	2	5	4	5	1	1	3.6	5	4	5	5	5	5	4	5	2	5	4.50	4.05	5.05
RPC 35	Casas Sabaneras	2	3	3	2	3	4	2	4	2	4	4	2.9	2	3	3	3	4	3	3	4	2	1	2.80	2.85	3.35

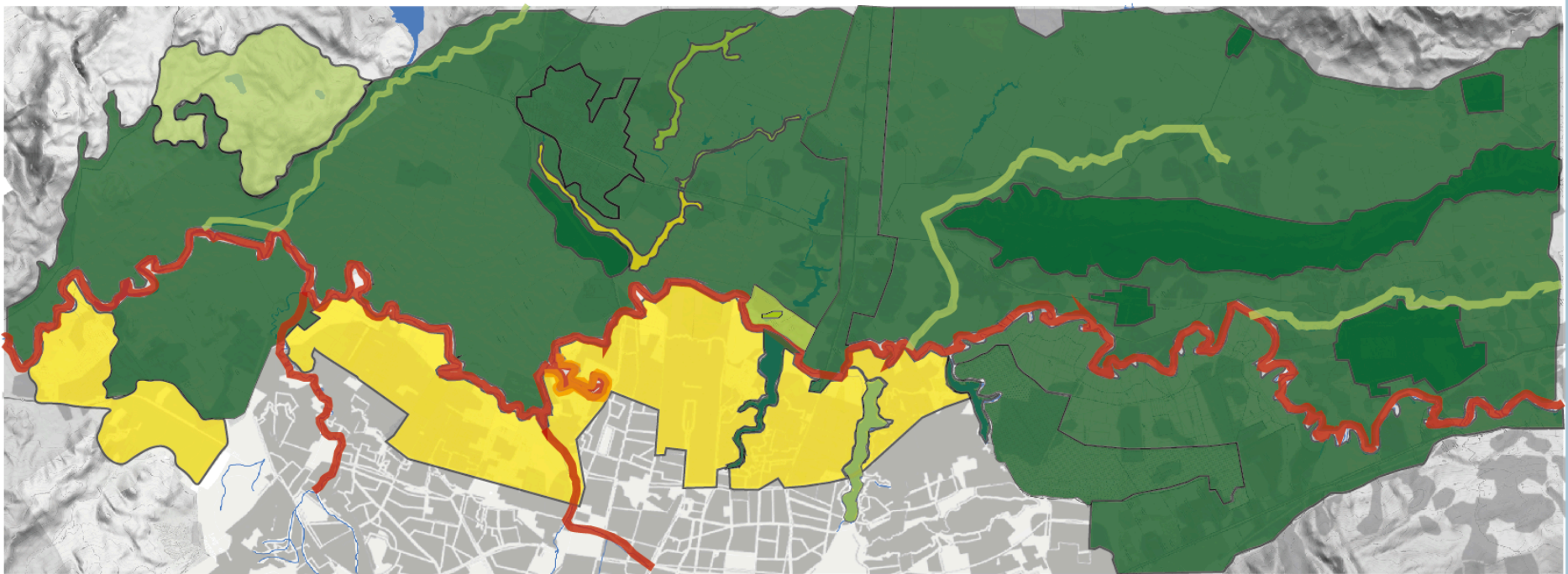
RECURSO	DESCRIPCION	EX01	EX02	EX03	EX04	EX05	EX06	EX07	EX08	EX09	EX10	CALIDAD P.	HB01	HB02	HB03	HB04	HB05	HB06	HB07	HB08	HB09	HB10	REFERENCIA V.P.	PRELIMINAR	FINAL
RPV 1	Río Bogotá	1	2	3	2	3	4	3	2	3	4	2.7	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1.70	2.20	1.70
RPV 2	Río Frío	2	3	5	1	2	3	2	4	3	2	2.7	2	3	2	2	4	5	2	3	2	1	2.60	2.65	1.65
RPV 3	Río Chicú	1	2	3	2	3	4	2	1	1	2	2.1	2	1	3	2	3	4	3	2	3	4	2.70	2.40	1.90
RPV 4	Cerro Majuy	4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4.4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.80	4.60	5.60
RPV 5	Cerro La Conejera	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4.8	3	4	4	5	4	2	3	4	3	4	3.60	4.20	4.70
RPV 6	Peña Juaca	2	2	3	4	3	5	3	4	5	4	3.5	3	4	4	3	2	2	3	2	4	5	3.20	3.35	4.35
RPV 7	Cerros Orientales	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4.8	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4.60	4.70	5.70
RPV 8	Cerro mirador Soacha	2	3	4	3	4	4	4	5	4	5	3.8	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4.40	4.10	5.10
RPV 9	Puente de Guadua Calle 80	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4.7	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4.70	4.70	5.70
RPV 10	Iglesias Municipales	3	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4.5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4.70	4.60	5.10
RPV 11	Parques, Plazas Municipales	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4.7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4.90	4.80	5.30
RPV 12	Skyline de Bogotá	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4.8	5	4	3	4	5	5	5	5	3	4	4.40	4.60	5.60
RPV 13	Intercambiador Siberia	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3.3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4.30	3.80	4.80
RPV 14	Aeropuerto El Dorado	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4.8	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3.70	4.25	5.25
RPV 15	Puente del Común	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4.9	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4.60	4.75	5.25
RPV 16	Capilla, Iglesia La Balvanera	5	4	5	4	4	3	3	4	3	2	3.7	3	2	2	3	4	4	5	5	4	5	3.70	3.70	4.20
RPV 17	Autopista Sur	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1.90	1.95	2.95
RPV 18	Vía Soacha - La Mesa	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	5	5	3	1	1	5	3.40	3.20	4.20
RPV 19	Vía Mosquera - La Mesa	3	4	4	3	4	5	3	2	4	5	3.7	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4.70	4.20	5.20
RPV 20	Vía Mosquera - Madrid	3	2	4	4	5	4	5	4	3	4	3.8	5	1	3	3	4	2	3	4	4	4	3.30	3.55	4.55
RPV 21	Vía Mosquera - La Punta	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4.7	3	4	4	5	2	3	5	5	5	5	4.10	4.40	5.40
RPV 22	Vía Calle 13 - Mosquera	1	2	2	1	2	3	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1.40	1.70	2.70
RPV 23	Vía Funza Cota	3	4	4	3	4	5	1	2	4	3	3.3	5	4	5	3	3	4	5	4	5	5	4.30	3.80	4.80
RPV 24	Autopista Medellín	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4.8	5	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4.50	4.65	5.65
RPV 25	Autopista Norte	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4.8	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4.80	4.80	5.80
RPV 26	Vía Bogotá - Tenjo	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.9	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.90	4.90	5.40
RPV 27	Vía Cota - Chia	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4.5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4.80	4.65	5.65
RPV 28	Vía Tenjo - Tabio	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	4.95	5.45
RPV 29	Vía Tabio - Zipaquirá	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4.9	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.90	4.90	5.40
RPV 30	Vía Tabio - Cajicá	3	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4.4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.90	4.65	5.15
RPV 31	Vía Carrera séptima - Chia	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4.9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	4.95	5.45
RPV 32	Sendero Majuy	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	4.00
RPV 33	Centros Históricos	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4.90	4.95	5.95
RPV 34	Rondas Hidráulicas	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.9	3	4	2	1	3	5	5	4	5	4	3.60	4.25	3.75
RPV 35	Vía Suba - Cota	5	4	4	5	3	5	5	3	3	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2	4.40	4.20	5.20
RPV 36	Senderos La Conejera	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4.8	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4.80	4.80	3.80
RPV 37	Mirador Majuy	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	4.00
RPV 38	Parque Mirador Los Nevados	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	4.50
RPV 39	Cerros Orientales	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	6.00
RPV 40	Cerro Soacha	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4.7	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4.80	4.75	5.25
RPV 41	Bosque Las Mercedes	5	5	3	4	3	4	1	2	5	5	3.7	1	1	2	2	1	1	4	3	4	2	2.10	2.90	1.90
RPV 42	Reserva Thomas Van Der Hammen	5	4	3	5	5	4	5	5	5	1	4.2	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4.60	4.40	3.90
RPV 43	Parque La Florida	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4.6	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4.60	4.60	3.60
RPV 44	Humedales	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4.9	2	3	4	3	5	5	5	5	5	1	3.80	4.35	4.85

V.P.
01

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Valor Final: Unidades de Paisaje

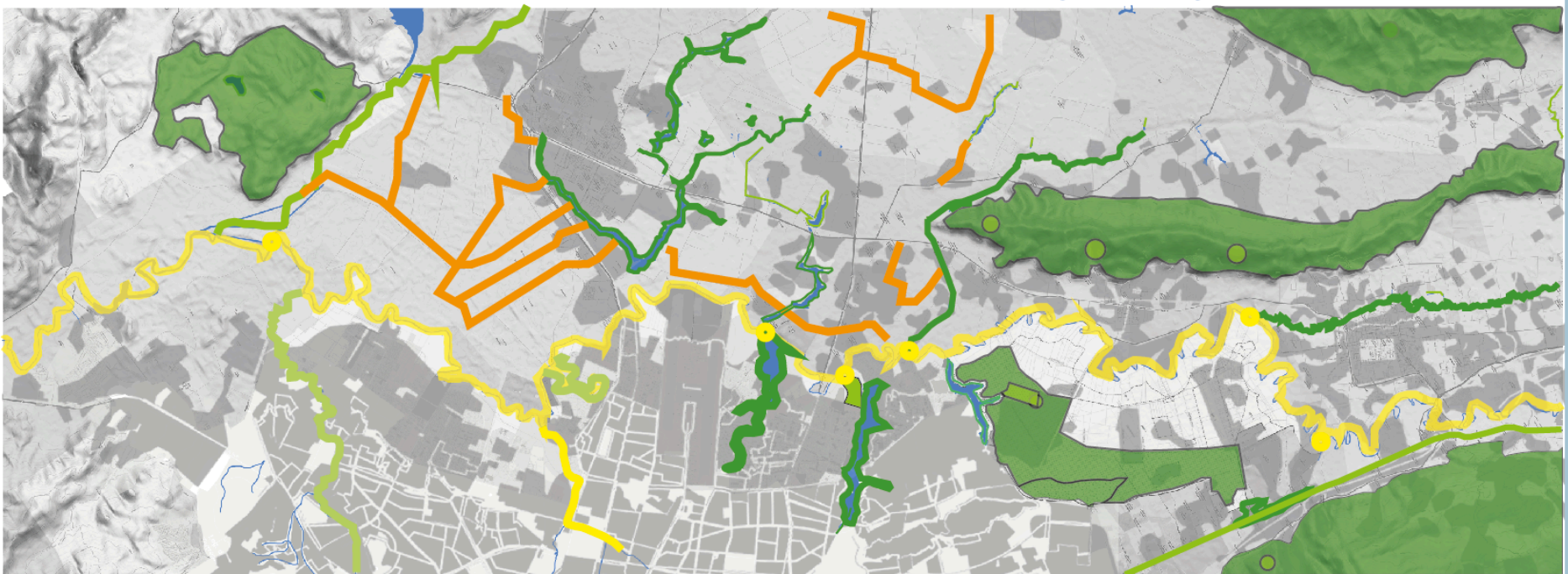
Región #RíoBogotá



V.P.
02

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

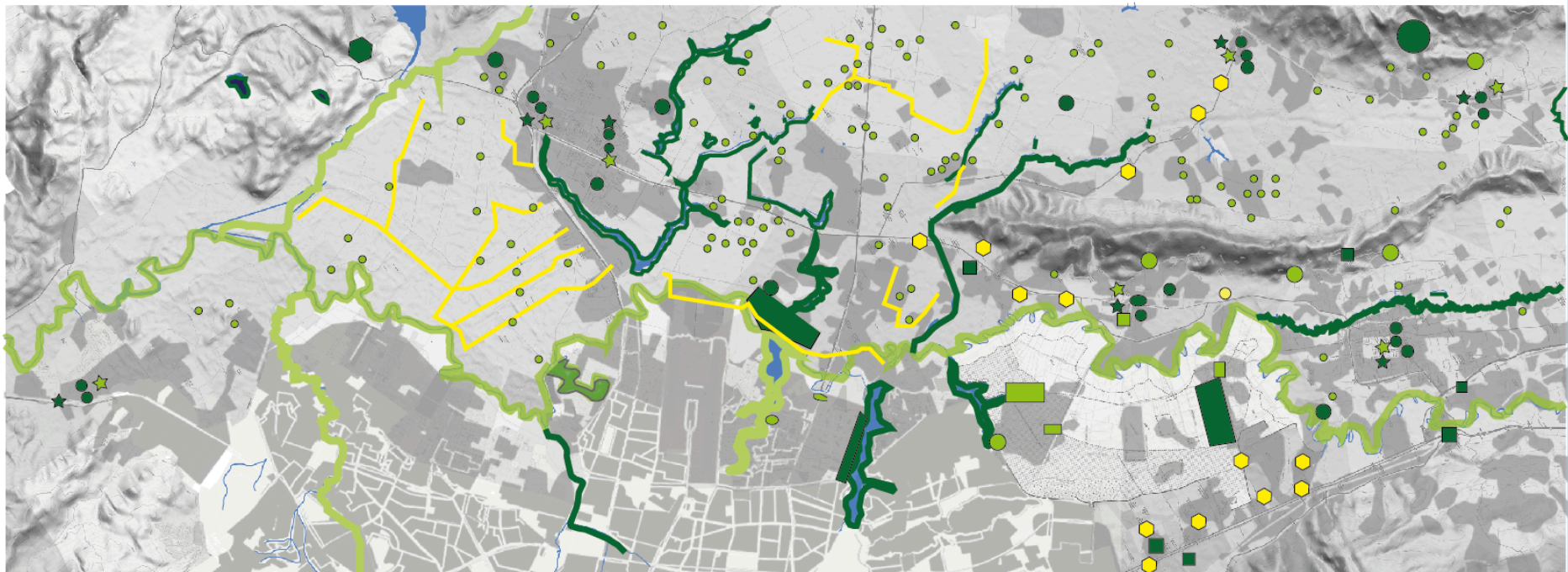
Valor Final: Recursos Paisajísticos Ambientales
Región #RíoBogotá



V.P.
03

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

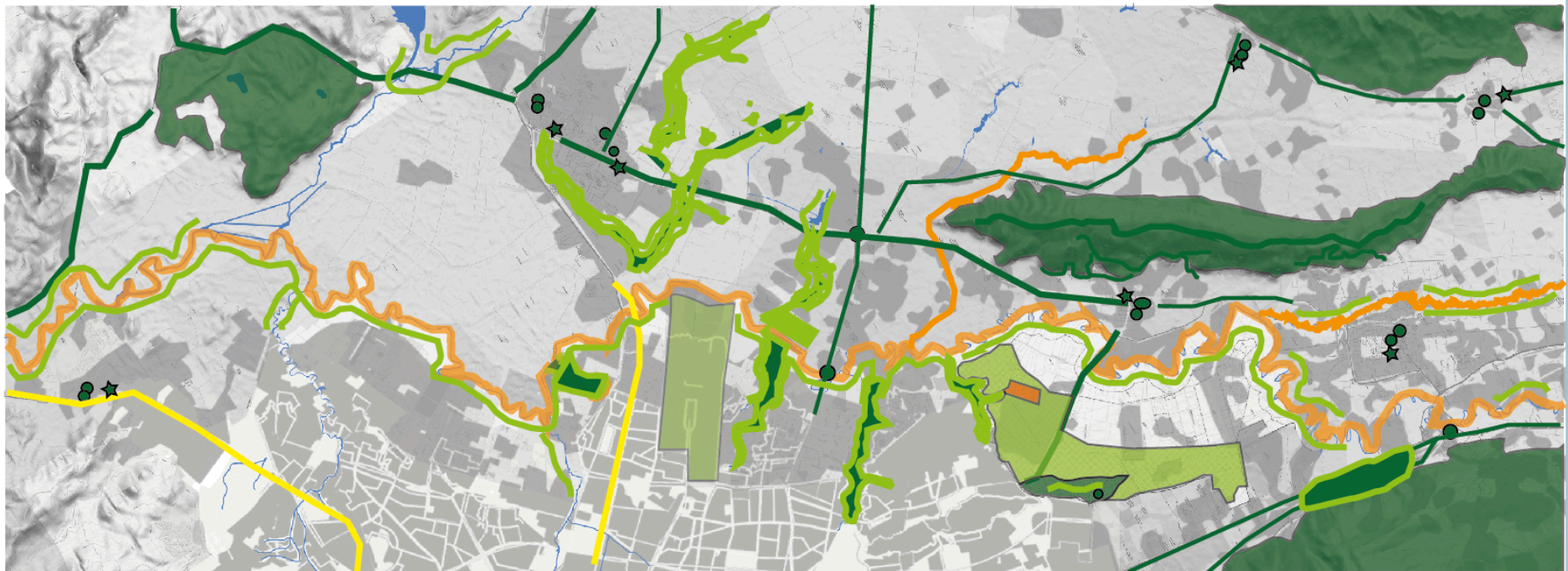
Valor Final: Recursos Paisajísticos Culturales
Región #RíoBogotá



V.P.
04

DETERMINACIÓN VALOR PAISAJÍSTICO

Valor Final: Recursos Paisajísticos Ambientales
Región #RíoBogotá



Anexo 99: Objetivos de Calidad Paisajística

Unidad: UP1 – Borde occidental de Bogotá

Objetivo de calidad paisajística Genérico:

- Restauración del paisaje y Gestión del paisaje

Objetivos específicos:

- Ordenar franjas, sesiones, bordes y aislamientos con la franja de borde
- Homogenizar unidades de planeamiento zonal con carácter integrándolas
- Generar conectores viales con proyección y mejorar la malla vial existente para el ingreso y salida a la capital
- Aumentar la presencia de conectores entre masas verdes como conectores de infraestructura vegetal
- Organizar flujos viales priorizando carácter, contexto de uso
- Crear itinerarios de transporte intermodal
- Establecer líneas en escalas y transiciones de protección de los recursos naturales teniendo en cuenta procesos riesgos producidos por recursos y su gestión
- Auditar realizar seguimientos en sitio de Licencias de construcción y Licencias de Urbanización
- Proyectar conectores naturales estratégicos
- Adecuar el paisaje con recorridos seguros y de calidad paisajística

Unidad: UP2 – Casco urbano de Soacha

Objetivo Genérico: Restauración y gestión

Objetivos específicos:

- Restaurar patrimonio arquitectónico urbano y rural
- Mejorar franjas de borde
- Facilitar y promover el itinerario vial peatonal

- Homogenizar usos, transiciones coherentes entre masas natural, urbana y rural
- Adecuar el paisaje con recorridos seguros y de calidad paisajística
- Generar conexiones viales de calidad
- Mejorar el acceso y calidad a las redes de servicios públicos domiciliarias y publicas
- Complementar el equipamiento para las grandes masas residenciales
- Aumentar la presencia de arbolado y áreas libres en nuevas urbanizaciones para un equilibrio y coherencia con políticas y normativas
- Preservar la identidad cultural potenciando el mejoramiento económico con promoción de proyectos culturales en el territorio

Unidad: UP3 – Casco urbano de Funza

Objetivo Genérico: Restauración y gestión

Objetivos específicos:

- Restaurar patrimonio arquitectónico urbano y rural
- Mejorar franjas de borde
- Facilitar y promover el itinerario vial peatonal
- Homogenizar usos, transiciones coherentes entre masas natural, urbana y rural
- Incluir itinerarios de uso de Ciclorutas para conexión con la capital, otros municipios y la sabana
- Adecuar el paisaje con recorridos seguros y de calidad paisajística
- Complementar la conexión coherente para las masas residenciales
- Aumentar la presencia de arbolado y áreas libres en nuevas urbanizaciones para un equilibrio y coherencia con políticas y normativas
- Preservar calidad e identidad rural con base a criterios socioeconómicos y culturales

- Establecer franjas de borde, aislamiento y preservación de el sistema Gualí con transiciones y escalamientos de usos industriales y residenciales
- Priorizar el carácter identitario de aprovechamiento y gestión responsable de recursos hídricos
- Proteger el territorio de la intrusión acústica

Unidad: UP4 – Casco urbano de Mosquera

Objetivo Genérico: Protección y gestión

Objetivos específicos:

- Restaurar patrimonio arquitectónico urbano y rural
- Mejorar franjas de borde
- Determinar transiciones para conurbaciones
- Ordenar masa industrial y residencial de forma equilibrada por niveles, transiciones, escalas e impactos
- Potenciar la identidad cultural en equilibrio de objetivos de desarrollo y cualificaciones socioeconómicas
- Proteger el territorio de la intrusión acústica
- Facilitar y promover el itinerario vial peatonal
- Homogenizar usos, transiciones coherentes entre masas natural, urbana y rural
- Adecuar el paisaje con recorridos seguros y de calidad paisajística
- Complementar el equipamiento y conexión para las grandes masas residenciales
- Aumentar la presencia de arbolado y áreas libres en nuevas urbanizaciones para un equilibrio y coherencia con políticas y normativas
- Preservar calidad e identidad rural con base a criterios socioeconómicos y culturales

Unidad: UP5 – Casco urbano de Cota

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos específicos:

- Restaurar patrimonio arquitectónico urbano y rural
- Mejorar franjas de borde
- Determinar transiciones para conurbaciones
- Ordenar masa industrial y residencial de forma equilibrada por niveles, transiciones, escalas e impactos
- Potenciar la identidad cultural en equilibrio de objetivos de desarrollo y cualificaciones socioeconómicas
- Facilitar y promover el itinerario vial peatonal
- Incluir itinerarios de uso de Ciclorutas para conexión con la capital, otros municipios y la sabana
- Preservar calidad e identidad rural con base a criterios socioeconómicos y culturales
- Mejorar los accesos a Bogotá y Chía
- Facilitar el aprovechamiento de huertas urbanas debido al carácter a promover de la identidad con criterios culturales y socioeconómicos
- Aumentar la presencia de arbolado sin depender de recursos naturales para recorridos y espacios de transición, descanso y recreación.

Unidad: UP6 – Casco urbano de Chía

Objetivo Genérico: Restauración y Gestión

Objetivos específicos:

- Restaurar patrimonio arquitectónico urbano y rural
- Mejorar franjas de borde
- Determinar transiciones para conurbaciones

- Ordenar masa industrial y residencial de forma equilibrada por niveles, transiciones, escalas e impactos
- Potenciar la identidad cultural en equilibrio de objetivos de desarrollo y cualificaciones socioeconómicas
- Facilitar y promover el itinerario vial peatonal
- Incluir itinerarios de uso de Ciclorutas para conexión con la capital, otros municipios y la sabana
- Preservar calidad e identidad rural con base a criterios socioeconómicos y culturales
- Mejorar los accesos a Bogotá
- Determinar acciones frente a zonas inundables
- Establecer transiciones para evitar impacto de usos comerciales sobre la autopista norte
- ordenar las conexiones entre ecosistemas sobre la AutoNorte, Conejera, Cerros Orientales y Majuy.

Unidad: UP7 – Semiurbano Sur

Objetivo Genérico: Conservación y Restauración

Objetivos específicos:

- Preservar el paisaje natural
- Generar recorridos de calidad escénica seguros
- Preservar la identidad y la diversidad de los ecosistemas
- Generar transiciones y franjas de borde
- Promover el patrimonio rural y cultural
- Mejorar los recorridos rurales peatonales y para bicicleta
- Adecuar escalas para las conexiones viales

Unidad: UP8 – Semiurbano Norte

Objetivo Genérico: Protección y Restauración.

Objetivos específicos:

- Determinar acciones frente a zonas inundables
- Establecer transiciones para evitar impacto de usos comerciales sobre la autopista norte
- ordenar las conexiones entre ecosistemas sobre la AutoNorte, Conejera, Cerros Orientales y Majuy.
- Proteger y apoyar la preservación, identidad y carácter de la reserva Norte Thomas Van der Hammen

Unidad: UP9 – Industrial Calle 80

Objetivo Genérico: Restauración y Gestión

Objetivos específicos:

- Mejorar las franjas de borde con Bogotá, Funza y Cota
- Preservar áreas de alta calidad paisajística y ambiental
- Adecuar conexiones entre espacios naturales con franjas de transición entre uso principal
- Proyectar identidad al sector
- Establecer líneas de protección y conectores medioambientales
- Ordenar y proyectar el alcance del crecimiento coherente con el contexto residencial, natural y rural
- Generar itinerarios peatonales y para bici usuarios
- Proteger el territorio de la intrusión acústica

Unidad: UP10 – Sabana Suroccidente

Objetivo Genérico:

Objetivos específicos:

Unidad: UP11 – Sabana Noroccidente

Objetivo Genérico: Conservación, Restauración, Modificación y Gestión

Objetivos específicos:

- Preservar el paisaje Natural
- Generar espacios y recorridos de alta calidad paisajística
- Preservar la biodiversidad e identidad del sector
- Generar transiciones y bordes coherentes
- Establecer conectores coherentes y suficientes con las necesidades de las comunidades y visitantes
- Creación de itinerarios peatonales y bici seguros
- Proteger el patrimonio hidráulico
- Facilitar las conexiones rurales
- Generar transiciones, bordes, líneas de crecimiento, límites, alcances y proyecciones coherentes con desarrollos y masas urbanas.

Unidad: UP12 – Cerro Majuy

Objetivo Genérico: Protección y Modificación

Objetivos específicos:

- Preservar el paisaje natural
- Conservar la biodiversidad
- Preservar los recursos ecológicos
- Preservar el patrimonio arqueológico
- Adecuar franjas de senderos o sendas ecológicos
- Ordenar las franjas y bordes del cerro para evitar crecimientos urbanos
- Potenciar los valores ecológicos ambientales culturales y patrimoniales

- Reducir la deforestación y evitar procesos de erosión
- Conservar y potenciar los yacimientos ecológicos
- Potenciar el interés cultural y ambiental por medio del aprovechamiento de las vistas y los recorridos
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato

Unidad: UP13 – Parque La Florida

Objetivo Genérico: Protección y gestión

Objetivos específicos:

- Cual paisajísticamente el parque reconfigurando sus bordes y sus conexiones
- Potenciar las conexiones con otros ecosistemas y espacios naturales por medio de franjas naturales, peatonales y carriles bici
- Recuperar los ecosistemas que se encuentran junto a las zonas industriales
- Establecer líneas de protección para la conservación medioambiental

Unidad: UP14 – Reserva Norte

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio forestal y ambiental
- Establecer itinerarios peatonales
- Crear franjas de protección y bordes definidos
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Proteger los ecosistemas y crear zonas de transición

- Minimizar la instrucción de las urbanizaciones colindantes sobre todo de usos agrícolas, comerciales y residenciales.

Unidad: UP15 – Río Bogotá

Objetivo Genérico: Protección, Ordenación y Modificación

Objetivos específicos:

- Establecer conectores sin interferencia para los ecosistemas
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y ambientales
- Desarrollar itinerarios peatonales y ciclistas en torno a los bordes conectándolo con la Red matriz de ciclo rutas y espacio público de la capital y los municipios
- Minimizar la contaminación en las cuencas alta, media y baja
- Minimizar la instrucción de urbanizadores en sus bordes sobre todo de usos residenciales
- Recuperar los ecosistemas deteriorados
- Adecuar paisajísticamente el frente de la Ribera, reconfigurando el espacio y haciendo más amable y coherente la intervención con los ecosistemas
- Aumentar la presencia de espacios verdes de carácter metropolitano y municipal en la Rivera
- Preservar el río mediante políticas y acciones conjuntas entre los municipios y la capital. Con las entidades responsables con criterios de preservación cultural
- Potenciar la identidad hidráulica y estructurante del territorio que ofrece el río.
- Preservar y potenciar los usos y gestión sostenibles del Río teniendo en cuenta las acciones, la cultura y los procesos de aprovechamiento del agua que los indígenas tenían sobre el territorio, teniendo en cuenta las

capacidades, innovación y herramientas tecnológicas de hoy y las que se proyectan en frentes, riveras, literales y costas.

Unidad: UP16 – Humedal Gualí tres Esquinas

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Definir conectores estratégicos naturales y peatonales
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
-

Unidad: UP17 – Humedal Galicia Palo Blanco

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Definir conectores estratégicos naturales y peatonales
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes

Unidad: UP18 – Humedal el Cacique

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes

Unidad: UP19 – Río Balsillas

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos específicos:

- Ordenar las franjas de suelo agrícola para generar transiciones
- Ordenar los usos en sus bordes de forma coherente y equilibrada para una protección integral
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes

Unidad: UP20 – Río Tunjuelito

Objetivo Genérico: Restauración y modificación

Objetivos específicos:

- Ordenar los usos en sus bordes de forma coherente y equilibrada para una protección integral
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental

- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes
- Ordenar las franjas y masas urbanas de sus bordes integrando a la comunidad con gestiones conjuntas, equilibradas y ambientales.
- Evitar los rellenos y aprovechamiento del espacio como depósito de basuras y escombros
-

Unidad: UP21 – Río Fucha

Objetivo Genérico: Restauración y modificación

Objetivos específicos:

- Ordenar los usos en sus bordes de forma coherente y equilibrada para una protección integral
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes
- Ordenar las franjas y masas urbanas de sus bordes integrando a la comunidad con gestiones conjuntas, equilibradas y ambientales.
- Evitar los rellenos y aprovechamiento del espacio como depósito de basuras y escombros
- Evitar vertimientos residenciales, industriales y agrícolas

Unidad: UP22 – Meandro del Say

Objetivo Genérico: Restauración y modificación

Objetivos específicos:

- Ordenar los usos en sus bordes de forma coherente y equilibrada para una protección integral
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes
- Ordenar las franjas y masas urbanas de sus bordes reubicando los asentamientos industriales dentro del ecosistema
- Evitar los rellenos y aprovechamiento del espacio como depósito de basuras y escombros
- Evitar vertimientos residenciales, industriales y agrícolas

Unidad: UP23 – Humedal Jáboque

Objetivo Genérico: Gestión y Conservación

Objetivos específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes

- Generar itinerarios peatonales y bici
- Conectar naturalmente con los ecosistemas más cercanos por medio de franjas y vectores verdes

Unidad: UP24 – Humedal Juan Amarillo

Objetivo Genérico: Gestión y Conservación

Objetivos específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes
- Conectar los itinerarios peatonales y bici con la red de la capital
- Conectar naturalmente con los ecosistemas más cercanos por medio de franjas y vectores verdes
- Proteger los ecosistemas y la fauna flotante y migrante
- Evitar los rellenos y aprovechamiento del espacio como depósito de basuras y escombros

Unidad: UP25 – Humedal La Conejera

Objetivo Genérico: Protección y gestión

Objetivos específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato

- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes
- Conectar los itinerarios peatonales y bici con la red de la capital
- Conectar naturalmente con los ecosistemas más cercanos por medio de franjas y vectores verdes
- Proteger los ecosistemas y la fauna flotante y migrante

Unidad: UP26 – Río Chicú

Objetivo Genérico: Protección y gestión

Objetivos específicos:

- Ordenar las franjas de suelo agrícola para generar transiciones
- Ordenar los usos en sus bordes de forma coherente y equilibrada para una protección integral
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Controlar vertimientos residenciales, industriales y agrícolas

Unidad: UP27 – Laguna La Florida

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Mejorar la cualificación y protección de los cuerpos hídricos complementarios
- Minimizar el impacto de las industrias y el componente agrícola

Unidad: UP28 – Casco Urbano Tenjo

Objetivo Genérico: Protección y gestión

Objetivos específicos:

- Restaurar patrimonio arquitectónico urbano y rural
- Mejorar franjas de borde
- Potenciar la identidad cultural en equilibrio de objetivos de desarrollo y cualificaciones socioeconómicas
- Facilitar y promover el itinerario vial peatonal
- Incluir itinerarios de uso de Ciclorutas para conexión con la capital, otros municipios y la sabana
- Preservar calidad e identidad rural con base a criterios socioeconómicos y culturales
- Mejorar los accesos a Cajicá, Chía y Tabio
- Facilitar el aprovechamiento de huertas urbanas debido al carácter a promover de la identidad con criterios culturales y socioeconómicos
- Aumentar la presencia de arbolado sin depender de recursos naturales para recorridos y espacios de transición, descanso y recreación.

Unidad: UP29 – Casco Urbano Tabio
Objetivo Genérico: Protección y gestión
Objetivos específicos:

- Restaurar patrimonio arquitectónico urbano y rural
- Mejorar franjas de borde
- Potenciar la identidad cultural en equilibrio de objetivos de desarrollo y cualificaciones socioeconómicas
- Facilitar y promover el itinerario vial peatonal
- Incluir itinerarios de uso de Ciclorutas para conexión con la capital, otros municipios y la sabana
- Preservar calidad e identidad rural con base a criterios socioeconómicos y culturales
- Mejorar los accesos a Cajicá, Chía y Tabio
- Facilitar el aprovechamiento de huertas urbanas debido al carácter a promover de la identidad con criterios culturales y socioeconómicos
- Aumentar la presencia de arbolado sin depender de recursos naturales para recorridos y espacios de transición, descanso y recreación.

OBJETIVOS DE CALIDAD PAISAJISTICA PARA LOS RECURSOS
PAISAJISTICOS AMBIENTALES, CULTURALES Y VISUALES DEL PAISAJE
DEL BORDE OCCIDENTAL

AMBIENTALES

RPA 1. Río Bogotá

Objetivo Genérico: Protección, Ordenación y Modificación

Objetivos específicos:

- Establecer conectores sin interferencia para los ecosistemas
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y ambientales
- Desarrollar itinerarios peatonales y ciclistas en torno a los bordes conectándolo con la Red matriz de ciclo rutas y espacio público de la capital y los municipios
- Minimizar la contaminación en las cuencas alta, media y baja
- Minimizar la instrucción de urbanizadores en sus bordes sobre todo de usos residenciales
- Recuperar los ecosistemas deteriorados
- Adecuar paisajísticamente el frente de la Rivera, reconfigurando el espacio y haciendo más amable y coherente la intervención con los ecosistemas
- Aumentar la presencia de espacios verdes de carácter metropolitano y municipal en la Rivera
- Preservar el río mediante políticas y acciones conjuntas entre los municipios y la capital. Con las entidades responsables con criterios de preservación cultural
- Potenciar la identidad hidráulica y estructurante del territorio que ofrece el río.

- Preservar y potenciar los usos y gestión sostenible del Río teniendo en cuenta las acciones, la cultura y los procesos de aprovechamiento del agua que los indígenas tenían sobre el territorio, teniendo en cuenta las capacidades, innovación y herramientas tecnológicas de hoy y las que se proyectan en frentes, riveras, litorales y costas.
- Controlar vertimientos residenciales, industriales y agrícolas
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos

RPA 2. Río Cerros Orientales

Objetivo Genérico: Protección y gestión

Objetivos Específicos:

- Crear zonas y senderos turísticos consolidados y conectados con la estructura ecológica principal y red de Ciclorutas
- Reducir la deforestación y consecuente erosión
- Reforestar con especies nativas
- Conservar y potenciar los recorridos o senderos indígenas
- Potenciar las huertas y proyectos implantados de carácter ecológico
- Potenciar valores ecológicos, culturales y patrimoniales
- Identificar y potenciar las vistas para el aprovechamiento panorámico del territorio
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
-

RPA 3. Cerro Majuy

Objetivo Genérico: Protección y gestión

Objetivos Específicos:

- Crear zonas y senderos turísticos consolidados y conectados con la estructura ecológica principal y red de Ciclorutas
- Proteger y propender el respeto e interés de los espacios arqueológicos
- Reducir la deforestación y consecuente erosión
- Reforestar con especies nativas
- Conservar y potenciar los recorridos o senderos indígenas
- Potenciar las huertas y proyectos implantados de carácter ecológico
- Potenciar valores ecológicos, culturales y patrimoniales
- Identificar y potenciar las vistas para el aprovechamiento panorámico del territorio
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Propender la cultura ancestral y reconocimiento e importancia del espacio en el territorio

RPA 4. Cerro La Conejera

Objetivo Genérico: Protección y gestión

Objetivos Específicos:

- Crear zonas y senderos turísticos consolidados y conectados con la estructura ecológica principal y red peatonal
- Reducir la deforestación y consecuente erosión
- Reforestar con especies nativas
- Potenciar las huertas y proyectos implantados de carácter ecológico
- Potenciar valores ecológicos, culturales y patrimoniales

- Identificar y potenciar las vistas para el aprovechamiento panorámico del territorio
- Potenciar el turismo sostenible en base a la cultura y la identidad del territorio ancestral
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.

RPA 5. Reserva Thomas Van der Hammen

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos Específicos:

- Preservar y potenciar este espacio único en el territorio
- Establecer conectores con la estructura ecológica de la región
- Restaurar bordes y transiciones con intrusiones y afectaciones antrópicas
- Recuperar los ecosistemas y conectores naturales
- Desarrollar espacios complementarios para la fauna que ocupa el espacio y para la migratoria

RPA 6. PTAR Salitre

Objetivo Genérico: Gestión

Objetivos Específicos:

- Establecer acciones para complementar eficiencia antes y después del tratamiento de aguas que realiza
- Conectar con acciones civiles y administrativas para lograr un equilibrio y eficiencia real
- Conservar yacimientos de agua y manejos de cuenca alta, media y baja
- Controlar vertimientos residenciales, industriales y agrícolas

RPA 7. Sistema de Humedales de Funza

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos

RPA 8. Río Balsillas

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos

RPA 9. Bosques sabaneros nativos

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos Específicos:

- Conservar los valores ecológicos, ambientales, culturales y patrimoniales

- Potenciar el interés cultural y ambiental de estos enclaves singulares
- Reducir a cero los procesos de deforestación
- Realizar conexiones con otros ecosistemas
- Creación de red de nodos patrimoniales de bosques nativos

RPA 10. Quebradas y escorrentías

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Establecer senderos y conectores con la red o estructura ecológica regional
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos

RPA 11. Río Frío

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos

- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos

RPA 12. Cerro Alto de la Cruz

Objetivo Genérico: Protección

Objetivos Específicos:

- Crear zonas y senderos turísticos consolidados y conectados con la estructura ecológica principal y red peatonal
- Reducir la deforestación y consecuente erosión
- Reforestar con especies nativas
- Potenciar las huertas y proyectos implantados de carácter ecológico
- Potenciar valores ecológicos, culturales y patrimoniales
- Identificar y potenciar las vistas para el aprovechamiento panorámico del territorio
- Potenciar el turismo sostenible en base a la cultura y la identidad del territorio ancestral

RPA 13. Río Tunjuelito

Objetivo Genérico: Restauración y modificación

Objetivos Específicos:

- Establecer conectores sin interferencia para los ecosistemas
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y ambientales

- Desarrollar itinerarios peatonales y ciclistas en torno a los bordes conectándolo con la Red matriz de ciclo rutas y espacio público de la capital
- Minimizar la instrucción de urbanizadores en sus bordes sobre todo de usos residenciales
- Recuperar los ecosistemas deteriorados
- Adecuar paisajísticamente el frente de la Rivera, reconfigurando el espacio y haciendo más amable y coherente la intervención con los ecosistemas
- Aumentar la presencia de espacios verdes de carácter metropolitano y municipal en la Rivera
- Potenciar la identidad hidráulica y estructurante del territorio que ofrece el río.
- Preservar y potenciar los usos y gestión sostenible del Río teniendo en cuenta las acciones, la cultura y los procesos de aprovechamiento del agua que los indígenas tenían sobre el territorio, teniendo en cuenta las capacidades, innovación y herramientas tecnológicas de hoy y las que se proyectan en frentes, riveras, litorales y costas.
- Controlar vertimientos residenciales, industriales y agrícolas
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos

RPA 14. Distrito de riego La Ramada

Objetivo Genérico: Gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y conservar este patrimonio antrópico del territorio
- Fortalecer y potenciar el valor histórico, cultural y patrimonial

- Evitar el deterioro de infraestructuras
- Controlar vertimientos de usos y actividades contaminantes

RPA 15. Humedal Jáboque

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Mejorar y conectar a la red de humedales del territorio
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.

RPA 16. Humedal Torca Guaymaral

Objetivo Genérico: Conservación y Modificación

Objetivos Específicos:

- Conectar a la red de humedales del territorio
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos y principalmente entre cerros orientales y reserva norte
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas

- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas en relación a implantación de infraestructuras
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.

RPA 17. Autopista Norte

Objetivo Genérico: Gestionar y Modificación

Objetivos Específicos:

- Mejorar las condiciones de conexión de ecosistemas en el territorio que fragmenta
- Establecer coherencia en usos
- Establecer equilibrio en la masa urbana de los bordes
- Adecuar el espacio para no afectar la estabilidad del territorio
- Generar procesos de mitigación a la contaminación ambiental generada por vehículos
- Minimizar la intrusión de urbanizaciones colindantes
- Desarrollar itinerarios peatonales y Ciclorutas conectando a la red regional

RPA 18. Sistema hídrico Chicú

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas

- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.

RPA 19. Sistema de Humedales La Florida, La Isla

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos
- Desarrollar itinerarios peatonales y Ciclorutas conectando a la red regional
- Establecer equilibrio en la masa urbana de los bordes
- Mejorar las condiciones y establecer conexiones con otros ecosistemas
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.

RPA 20. Cerro / Peña Juaica

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Crear zonas y senderos turísticos consolidados y conectados con la estructura ecológica principal Proteger y propender el respeto e interés de los espacios arqueológicos
- Reducir la deforestación y consecuente erosión
- Reforestar con especies nativas
- Conservar y potenciar los recorridos o senderos indígenas
- Potenciar las huertas y proyectos implantados de carácter ecológico
- Potenciar valores ecológicos, culturales y patrimoniales
- Identificar y potenciar las vistas para el aprovechamiento panorámico del territorio
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Propender la cultura ancestral y reconocimiento e importancia del espacio en el territorio

RPA 21. Humedal La Conejera

Objetivo Genérico: Gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio
- Establecer conectores bióticos
- Desarrollar itinerarios peatonales y Ciclorutas conectando a la red regional
- Establecer equilibrio en la masa urbana de los bordes
- Mejorar las condiciones y establecer conexiones con otros ecosistemas

- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales que afectan su equilibrio y preservación ambiental Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.

RPA 22. Bosque Las Mercedes

Objetivo Genérico: Conservación

Objetivos Específicos:

- Conservar los valores ecológicos, ambientales, culturales y patrimoniales
- Potenciar el interés cultural y ambiental de estos enclaves singulares
- Reducir a cero los procesos de deforestación
- Realizar conexiones con otros ecosistemas
- Creación de red de nodos patrimoniales de bosques nativos

RPA 23. Desembocaduras al Río Bogotá

Objetivo Genérico: Modificación y Gestión

Objetivos Específicos:

- Adecuar paisajísticamente estos espacios reconfigurando el recorrido y su encuentro con el cuerpo de agua principal
- Establecer líneas y bordes definidos de aislamiento
- Recuperar los ecosistemas de la desembocadura
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes

RPA 24. Meandro del Say

Objetivo Genérico: Restauración y modificación

Objetivos Específicos:

- Adecuar paisajísticamente estos espacios reconfigurando el recorrido y su encuentro con el cuerpo de agua principal
- Establecer líneas y bordes definidos de aislamiento
- Recuperar los ecosistemas de la desembocadura
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos
- Ordenar los usos en sus bordes de forma coherente y equilibrada para una protección integral
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes
- Ordenar las franjas y masas urbanas de sus bordes reubicando los asentamientos industriales dentro del ecosistema
- Evitar los rellenos y aprovechamiento del espacio como depósito de basuras y escombros
- Evitar vertimientos residenciales, industriales y agrícolas

RPA 25. Río Salitre

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio hídrico del territorio

- Establecer conectores bióticos
- Potenciar acciones para evitar pérdida de ecosistemas
- Gestionar los usos y actividades residenciales, industriales y rurales que afectan su equilibrio y preservación ambiental y cultural.
- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes

RPA 26. Humedal Juan Amarillo / Tibabuyes

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Adecuar paisajísticamente estos espacios reconfigurando el recorrido y su encuentro con el cuerpo de agua principal
- Establecer líneas y bordes definidos de aislamiento
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos
- Ordenar los usos en sus bordes de forma coherente y equilibrada para una protección integral
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y medioambientales
- Restaurar el patrimonio ambiental
- Minimizar la antropización de su entorno visual y físico inmediato
- Definir franjas para organizar y equilibrar las masas urbanas y los bordes
- Facilitar y promover la apropiación del territorio por parte de las poblaciones en sus bordes

- Evitar los rellenos y aprovechamiento del espacio como depósito de basuras y escombros
- Evitar vertimientos residenciales

RPA 27. Río Fucha

Objetivo Genérico: Restauración y modificación

Objetivos Específicos:

- Establecer conectores sin interferencia para los ecosistemas
- Preservar y mejorar los recursos ecológicos y ambientales
- Desarrollar itinerarios peatonales y ciclistas en torno a los bordes conectándolo con la Red matriz de ciclo rutas y espacio público de la capital
- Minimizar la instrucción de urbanizadores en sus bordes sobre todo de usos residenciales
- Recuperar los ecosistemas deteriorados
- Adecuar paisajísticamente el frente de la Rivera, reconfigurando el espacio y haciendo más amable y coherente la intervención con los ecosistemas
- Aumentar la presencia de espacios verdes de carácter metropolitano y municipal en la Rivera
- Potenciar la identidad hidráulica y estructurante del territorio que ofrece el río.
- Preservar y potenciar los usos y gestión sostenible del Río teniendo en cuenta las acciones, la cultura y los procesos de aprovechamiento del agua que los indígenas tenían sobre el territorio, teniendo en cuenta las capacidades, innovación y herramientas tecnológicas de hoy y las que se proyectan en frentes, riveras, litorales y costas.
- Controlar vertimientos residenciales, industriales y agrícolas

- Potenciar el turismo responsable con criterios de cultura, deporte y recreación para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas del territorio.
- Establecer acciones para evitar la contaminación en los cuerpos hídricos

OBJETIVOS DE CALIDAD PAISAJISTICA PARA LOS RECURSOS PAISAJISTICOS, CULTURALES Y VISUALES DEL PAISAJE DEL BORDE OCCIDENTAL

CULTURALES

RPC 1. Río Bogotá

Objetivo Genérico: Restauración y modificación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial hidráulica
- Potenciar la noción de arraigo e identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Generar el concepto de reconocimiento, ubicación y orientación territorial de la sociedad
- Potenciar la participación en la recuperación y puesta en valor del río
- Desarrollar la identidad sin prototipos genéricos importados o sin fundamento sociocultural, histórico y de género
- Configurar una imagen real del territorio y el beneficio de este eje vertebrador en el territorio.

RPC 2. Humedales y sistemas hídricos

Objetivo Genérico: conservación y restauración

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial hidráulica
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Generar el concepto de reconocimiento, ubicación y orientación territorial de la sociedad
- Potenciar la participación en la recuperación y puesta en valor de los cuerpos hídricos
- Desarrollar la identidad sin prototipos genéricos importados o sin fundamento sociocultural, histórico y de género
- Establecer conectores de tejido social, económico y ecológico con base al desarrollo social y el equilibrio medio ambiental con proyección

RPC 3. Pinturas Rupestres Juaica

Objetivo Genérico: Conservación y restauración

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial hidráulica
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Valorizar y dar la importancia histórica y cultural de estos hallazgos
- Generar una red patrimonial de historia y cultura de la sabana
- Establecer complementos funcionales para protección y mejoramiento de valores culturales

Objetivos Específicos:

RPC 5. Termales de Zipa

Objetivo Genérico: Gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico y patrimonial
- Creación de red patrimonial hidráulica
- Desarrollar la identidad sin prototipos genéricos importados o sin fundamento sociocultural, histórico y de género
- Proteger los espacios de cultura tradicional

RPC 5. Iglesia San Bernardino - Soacha

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 7. Parroquia Santiago Apóstol - Funza

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 8. Iglesia María Auxiliadora - Soacha

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 8. Iglesia María Auxiliadora - Soacha

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 9. Iglesia Nuestra Señora del Rosario - Cota

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 10. Iglesia Santa Lucía - Chía

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial

- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 11. Iglesia Santiago Apóstol (Tenjo)

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 12. Parroquia inmaculada concepción (Tabio)

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 13. Plazas y Parques Principales

Objetivo Genérico: Gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Preservar el patrimonio arquitectónico y civil
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación
- Mejorar el aprovechamiento
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales

RPC 14. Estadios deportivos

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor cultural
- Evitar el deterioro progresivo
- Preservar el patrimonio arquitectónico y civil
- Creación de red patrimonial de espacios verdes
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación
- Mejorar el aprovechamiento de espacios para la recreación y el deporte
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales
-

RPC 15. Parque Lineal Colsubsidio

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor cultural
- Evitar el deterioro progresivo
- Preservar el patrimonio arquitectónico y civil
- Creación de red patrimonial de espacios verdes
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación
- Mejorar el aprovechamiento de espacios para la recreación y el deporte
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales

RPC 16. Centros Históricos

Objetivo Genérico: Gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial

- Evitar el deterioro progresivo
- Preservar el patrimonio arquitectónico y civil
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación
- Mejorar el aprovechamiento
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales

RPC 17. Centros Culturales

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Preservar el patrimonio arquitectónico y civil
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación
- Mejorar el aprovechamiento
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales

RPC 18. Clubes campestres

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos:

- Creación de red patrimonial de espacios verdes
- Mejorar el aprovechamiento de espacios para la recreación y el deporte
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios culturales
- Establecer complementos funcionales para protección y mejoramiento de valores socioculturales

RPC 19. Resguardos indígenas

Objetivo Genérico: Gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Generar el concepto de reconocimiento, ubicación y orientación territorial de la sociedad
- Potenciar la participación en la recuperación y puesta en valor de los valores e identidad
- Desarrollar la identidad sin prototipos genéricos importados o sin fundamento sociocultural, histórico y de género
- Preservar el patrimonio inmaterial
- Establecer conectores de tejido social, económico y ecológico con base al desarrollo social y el equilibrio medio ambiental con proyección
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Generar una red patrimonial de historia y cultura de la sabana
- Establecer complementos funcionales para protección y mejoramiento de valores socioculturales

RPC 20. Iglesia La Balvanera

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial

- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 21. Jardín Botánico de Cota

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos: Gestión y conservación

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Preservar el patrimonio
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación
- Mejorar el aprovechamiento
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales

RPC 22. Iglesia Guaymaral

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 23. Templos doctrineros

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 24. Puente del Común AEROPUERTO EL DORADO

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos:

RPC 25. Jardines Cementerio

Objetivo Genérico: Gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales

RPC 26. Centro Deportivo Maracaná

Objetivo Genérico: Gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor cultural, de recreación y deporte
- Evitar el deterioro progresivo
- Preservar el patrimonio cultural
- Creación de red patrimonial de espacios verdes
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación
- Mejorar el aprovechamiento de espacios para la recreación y el deporte
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales

RPC 27. Aeropuerto Guaymaral

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales

RPC 28. Puente de Guadua Calle 80

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Generar una red patrimonial de historia y cultura de la sabana
- Establecer complementos funcionales para protección y mejoramiento de valores socioculturales

RPC 29. Bosque Las Mercedes

Objetivo Genérico: Conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar la pérdida
- Creación de red patrimonial ecológica y cultural

- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Generar el concepto de reconocimiento, ubicación y orientación territorial de la sociedad
- Potenciar la participación en la recuperación y puesta en valor de los bosques
- Establecer conectores de tejido social, económico y ecológico con base al desarrollo social y el equilibrio medio ambiental con proyección

RPC 30. Hacienda EL Noviciado

Objetivo Genérico: Restauración y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

RPC 31. Observatorio Astronómico Jáboque

Objetivo Genérico: Conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Potenciar la participación en la recuperación y puesta en valor de los valores e identidadlo0

- Desarrollar la identidad sin prototipos genéricos importados o sin fundamento sociocultural, histórico y de género
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Generar una red patrimonial de historia y cultura de la sabana
- Establecer complementos funcionales para protección y mejoramiento de valores socioculturales

RPC 32. Instituciones educativas campestres

Objetivo Genérico: Gestión

Objetivos Específicos:

- Mejorar el aprovechamiento de espacios para la recreación y el deporte
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios culturales
- Establecer complementos funcionales para protección y mejoramiento de valores socioculturales
- Desarrollar la identidad sin prototipos genéricos importados o sin fundamento sociocultural, histórico y de género
- Establecer complementos funcionales para protección y mejoramiento de valores socioculturales

RPC 33. Distrito de Riego La Ramada

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Generar red de espacios y conectores peatonales en espacios patrimoniales y culturales
- Establecer red de recursos hidráulicos patrimoniales

- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación de los recursos y el territorio
- Generar una red patrimonial de historia y cultura de la sabana
- Establecer complementos funcionales para protección y mejoramiento de valores socioculturales

RPC 34. Desierto de Zabrinisky – HIPODROMO Y CHICAQUE

Objetivo Genérico:

Objetivos Específicos:

RPC 35. Casas Sabaneras

Objetivo Genérico: Conservación, restauración y gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar valor histórico, cultural y patrimonial
- Evitar el deterioro progresivo
- Creación de red patrimonial
- Potenciar la noción de arraigo, identidad y apropiación

OBJETIVOS DE CALIDAD PAISAJISTICA PARA LOS RECURSOS PAISAJISTICOS, CULTURALES Y VISUALES DEL PAISAJE DEL BORDE OCCIDENTAL

VISUALES

RPV 1. Río Bogotá

Referente Natural

Objetivo Genérico: Modificación y gestión

Objetivos Específicos:

- Reestablecer la imagen y significado del río en el territorio
- Configurar una red patrimonial hídrica
- Definir espacios, programas y usos terciarios para abordar actividades complementarias y dotar de interés
- Potenciar la imagen integral de la capital y el territorio
- Alinear los planes y proyectos con las políticas socioculturales e identitarios de la región
- Proyectar una red de caminos o sendas culturales
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Conectar transversalmente con itinerarios peatonales y bici con cerros orientales y conejera

RPV 2. Río Frío

Referente Natural

Objetivo Genérico: Conservar y Gestionar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, patrimonial y turístico

- Conservar el espacio medio ambiental y los ecosistemas que complementan este elemento
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- preservar y potenciar su yacimiento y recorrido
- Generar itinerarios de identidad y complementos para el disfrute de habitantes y visitantes
- Evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- Alinear los planes y proyectos con las políticas socioculturales e identitarias de la región

RPV 3. Río Chicú

Referente Natural

Objetivo Genérico: Conservar y Gestionar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, patrimonial y turístico
- Conservar el espacio medio ambiental y los ecosistemas que complementan este elemento
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- preservar y potenciar su yacimiento y recorrido
- Generar itinerarios de identidad y complementos para el disfrute de habitantes y visitantes
- Evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- Alinear los planes y proyectos con las políticas socioculturales e identitarias de la región

RPV 4. Cerro Majuy

Referente Natural

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar el reconocimiento de este cerro como referente y punto panorámico de la sabana occidente
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- Potenciar el valor histórico, ancestral, arqueológico y patrimonial
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- conservar el espacio medioambiental y sus elementos patrimoniales de orden abiótico
- Definir itinerarios de conexión peatonal, turística y cultural complementarios

RPV 5. Cerro La Conejera

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar el reconocimiento de este cerro como referente y punto panorámico de la sabana occidente
- Potenciar el valor histórico, ancestral y patrimonial
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- conservar el espacio medioambiental y sus elementos patrimoniales de orden abiótico
- Definir itinerarios de conexión peatonal, turística y cultural complementarios

RPV 6. Peña Juaica

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar el reconocimiento de este cerro como referente y punto panorámico de la sabana occidente
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- Potenciar el valor histórico, ancestral, arqueológico y patrimonial
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- conservar el espacio medioambiental y sus elementos patrimoniales de orden abiótico
- Definir itinerarios de conexión peatonal, turística y cultural complementarios

RPV 7. Cerros Orientales

Objetivo Genérico: Restauración, Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar el reconocimiento de este cerro como referente y punto panorámico de la sabana occidente
- Ordenar y redefinir las áreas protegidas con normativa certera y sanciones debido a la falta de interés en conservar este espacio vertebrador del territorio
- Potenciar el valor histórico, ancestral, arqueológico y patrimonial
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- conservar el espacio medioambiental y sus elementos patrimoniales de orden abiótico

- Definir itinerarios de conexión peatonal, turística y cultural complementarios, en toda cresta y puntos de observación
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- Resguardar los yacimientos hídricos y quebradas que recorren los cerros
- Conectar transversalmente con itinerarios peatonales y bici con el río Bogotá,

RPV 8. Cerro mirador Soacha

Objetivo Genérico: Conservación y gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar el reconocimiento de este cerro como referente y punto panorámico de la sabana occidente
- Detallar los puntos, bordes y límites de área de conservación con Chicaque
- Potenciar el valor histórico, ancestral, arqueológico y patrimonial
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- conservar el espacio medioambiental y sus elementos patrimoniales de orden abiótico
- Definir itinerarios de conexión peatonal, turística y cultural complementarios

RPV 9. Puente de Guadua Calle 80

Referente

Objetivo Genérico: Gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, patrimonial y turístico

- mejorar las conexiones con otras infraestructuras para promocionar el agroturismo responsable
- preservar y potenciar su contexto
- Generar itinerarios de identidad y complementos para el disfrute de habitantes y visitantes
- Evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- Potenciar el reconocimiento de este cerro como referente, punto de observación y acceso y salida de la Bogotá
- Creación de la red de patrimonio construido
- Definir una red de puntos de observación de la sabana

RPV 10. Iglesias Municipales

Referente

Objetivo Genérico: Conservar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural, patrimonial y turístico
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido

RPV 11. Parques, Plazas Municipales

Referente

Objetivo Genérico: Conservar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural, patrimonial y turístico
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici

RPV 12. Skyline de Bogotá

Referente

Objetivo Genérico: Modificar y gestionar

Objetivos Específicos:

- Definir red de peatonal en borde occidental continua
- Establecer recorridos específicos de tránsito peatonal y bici en conectores hídricos de la sabana
- Mejorar las fachadas de borde frente a humedales, quebradas y ríos, principalmente zona sur de Bogotá y el río Bogotá
- Conservar los espacios medioambientales de contemplación dentro y al borde del río Bogotá y afluentes
- Evitar el deterioro y falta de mantenimiento de puentes peatonales, senderos y miradores de Bogotá y la sabana
- Establecer y potenciar el valor de la vegetación sabanera, bosques y ecosistemas en bordes, humedales puntos de observación y recorridos escénicos de Bogotá y municipios vecinos

RPV 13. Intercambiador Siberia

Referente Natural

Objetivo Genérico: Conservar y modificar

Objetivos Específicos:

- Evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- Creación de red de infraestructuras patrimoniales de la sabana y la capital
- Evitar el deterioro y falta de mantenimiento de puentes peatonales, senderos y miradores de Bogotá y la sabana
- Mejorar las fachadas del intercambiador, rotondas, bordes y espacios complementarios

RPV 14. Aeropuerto El Dorado

Referente

Objetivo Genérico: Conservar y gestionar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Establecer y potenciar el valor de la vegetación sabanera, bosques y ecosistemas en bordes, humedales puntos de observación y recorridos escénicos de Bogotá y municipios vecinos

RPV 15. Puente del Común

Referente

Objetivo Genérico: Conservar y gestionar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar y mejorar los espacios complementarios y accesos al espacio
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Establecer y potenciar el valor de la vegetación sabanera, bosques y ecosistemas en bordes, humedales puntos de observación y recorridos escénicos de Bogotá y municipios vecinos

RPV 16. Capilla, Iglesia La Balvanera

Referente

Objetivo Genérico: Conservar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural, patrimonial y turístico
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido

RPV 17. Autopista Sur

Vistas representativas

Objetivo Genérico: modificar y gestionar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar y mejorar los espacios complementarios y accesos al espacio
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Desarrollar itinerarios peatonales y ciclorutas de altos flujos con características paisajísticas coherentes
- Establecer y potenciar el valor de la vegetación sabanera, bosques y ecosistemas en bordes, humedales puntos de observación y recorridos escénicos de Bogotá y municipios vecinos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.

- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 18. Vía Soacha - La Mesa

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici

RPV 19. Vía Mosquera – La Mesa

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios

- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici

RPV 20. Mosquera - Madrid

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y restauración

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici

RPV 21. Mosquera – La Punta

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales

- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para altos flujos de movilidad recreativos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana
-

RPV 22. Vía Calle 13 - Mosquera

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y modificación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios

- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 23. Vía Funza Cota

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido

- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para altos flujos de movilidad recreativos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 24. Autopista Medellín

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y restauración

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos y recreativos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana

- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 25. Autopista Norte

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y restauración

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Restaurar los espacios naturales y ecosistemas medioambientales, dando prioridad a estos en el planteamiento de urbanizaciones, nuevas vías y espacios complementarios
- Definir una red de puntos de observación de la sabana

- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

:

RPV 26. Vía Bogotá - Tenjo

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para altos flujos de movilidad recreativos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.

- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 27. Vía Cota - Chía

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para altos flujos de movilidad recreativos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 28. Vía Tenjo - Tabio

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para altos flujos de movilidad recreativos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 29. Vía Tabio - Zipaquirá

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Restaurar los espacios naturales y ecosistemas medioambientales, dando prioridad a estos en el planteamiento de urbanizaciones, nuevas vías y espacios complementarios
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 30. Vía Tabio - Cajicá

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Restaurar los espacios naturales y ecosistemas medioambientales, dando prioridad a estos en el planteamiento de urbanizaciones, nuevas vías y espacios complementarios
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 31. Vía Carrera séptima - Chía

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Restaurar los espacios naturales y ecosistemas medioambientales, dando prioridad a estos en el planteamiento de urbanizaciones, nuevas vías y espacios complementarios
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 32. Sendero Majuy

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, arqueológico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos peatonales locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 33. Centros Históricos

Vistas representativas

Objetivo Genérico: Conservar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural, patrimonial y turístico
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido

- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici

RPV 34. Rondas Hidráulicas

Vistas representativas

Objetivo Genérico: modificar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, ancestral, arqueológico y patrimonial
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- evitar el deterioro y la falta de mantenimiento
- conservar el espacio medioambiental y sus elementos patrimoniales de orden abiótico
- Definir itinerarios de conexión peatonal, turística y cultural complementarios, en toda cresta y puntos de observación
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- Crear frentes o fachadas de bordes y desembocaduras de las riveras en base a recuperación ecosistemita con integración de valores históricos y culturales.
-

RPV 35. Vía Suba - Cota

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestionar

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito

- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Creación de la red de patrimonio construido
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos

RPV 36. Senderos La Conejera

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, arqueológico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable

- Mejorar las conexiones con equipamientos peatonales locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Potenciar los itinerarios peatonales y bici de la sabana y de conexión rural y urbana

RPV 37. Mirador Majuy

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, arqueológico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos peatonales locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.

RPV 38. Parque Mirador Los Nevados

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, arqueológico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Preservar y potenciar el paisaje existente

- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos peatonales locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.

RPV 39. Cerros Orientales

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, arqueológico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos peatonales locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.
- Regenerar espacios naturales y patrimoniales degradados debido a la integridad de usos sin coherencia y manejo de accesos e intercambiadores

- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos

RPV 40. Cerro Soacha

Vistas representativas

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, arqueológico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos peatonales locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.

RPV 41. Bosque Las Mercedes

Enclaves Singulares

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, , cultural y turístico
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios

- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable

RPV 42. Reserva Thomas Van Der Hammen

Enclaves Singulares

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable

RPV 43. Parque La Florida

Enclaves Singulares

Objetivo Genérico: gestión y conservación

Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, arqueológico, cultural y turístico
- Crear red de infraestructuras patrimoniales

- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales y bici para los altos flujos cotidianos
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable
- Mejorar las conexiones con equipamientos peatonales locales, municipales y metropolitanos con complementos y criterios de tejido social, recreación y deporte.

RPV 44. Humedales

Enclaves Singulares

Objetivo Genérico: gestión y conservación

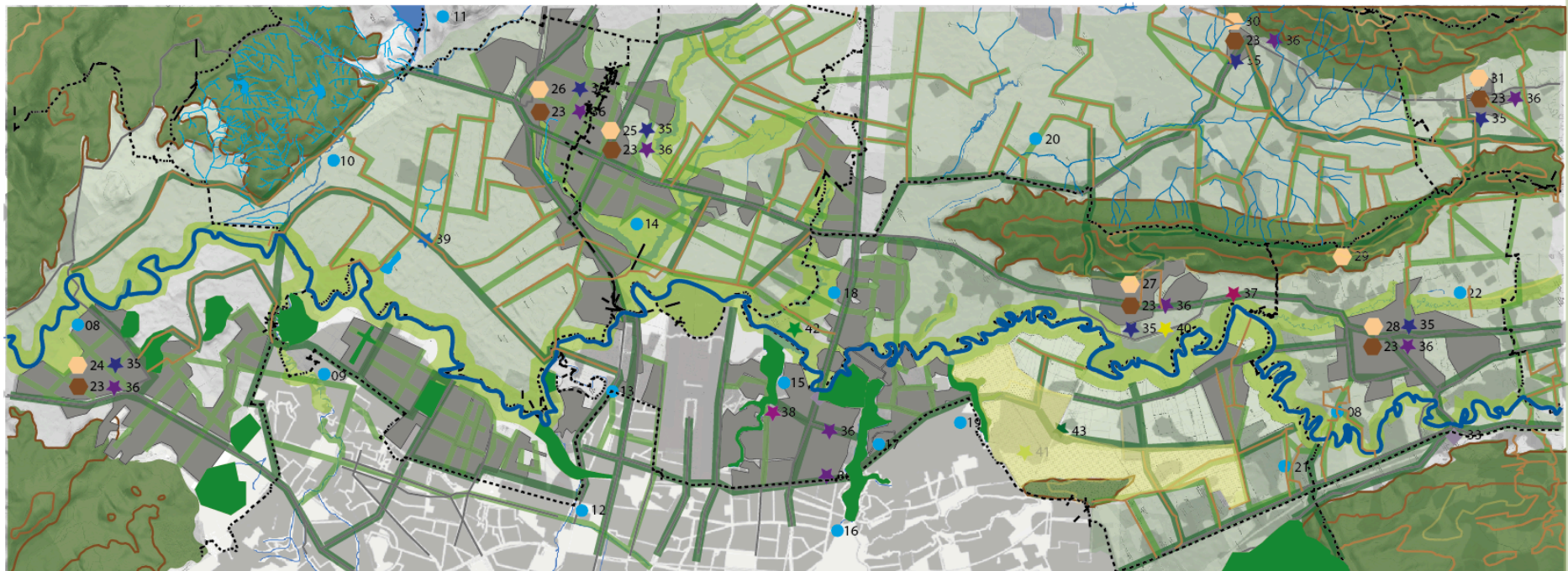
Objetivos Específicos:

- Potenciar el valor histórico, cultural y turístico
- Conservar el espacio medioambiental, mejorar el equilibrio de los espacios de la sabana y equilibrar bordes de los municipios de la sabana y del distrito
- Crear la red de humedales con conectores físicos integrados a los itinerarios peatonales y ciclorutas
- Preservar y potenciar el paisaje existente
- Conservar y mejorar los espacios complementarios
- Evitar la degradación, deterioro y falta de mantenimiento
- Generar conexiones con red de espacio público con itinerarios peatonales
- Definir una red de puntos de observación de la sabana
- mejorar las conexiones con otros espacios naturales para promocionar el agroturismo responsable

S.E.A.
01

ESTUDIO DE PAISAJE
SISTEMA DE ESPACIOS ABIERTOS

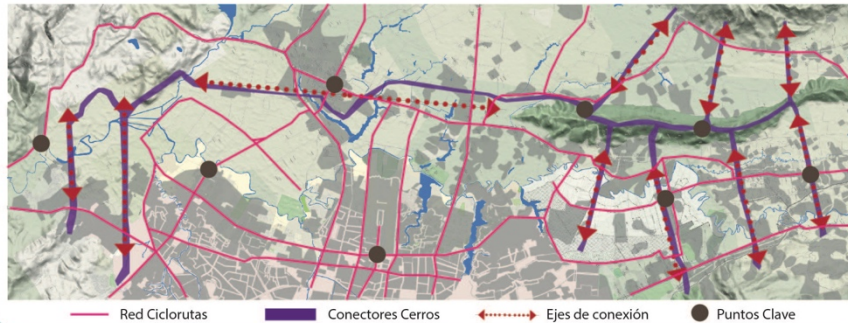
Región #RíoBogotá



El Borde Occidental de Bogotá,
Caracterización, análisis y evaluación a partir de la Guía de Estudio de Paisaje de la Generalitat Valenciana

P.P.G. 01

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



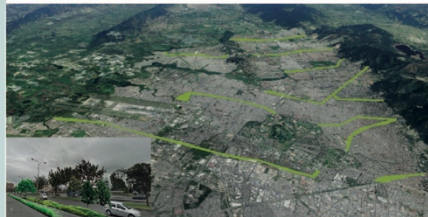
Estrategias:

- Establecer ejes y circulaciones transversales conectadas al río Bogotá
- Complementar los kilómetros de Ciclorutas de la capital
- Conectar los municipios con la capital en ejes perimetrales y transversales con carácter ambiental
- Integrar las sendas naturales a los recorridos peatonales, Ciclorutas, humedales parques existentes
- Enlazar los itinerarios viales vehiculares, Ciclorutas y peatonales complementando su funcionalidad con los tres modos de transporte
- Enlazar y conectar humedales, parques locales y metropolitanos a los ejes ambientales urbanos
- Complementar la jerarquía V7 de perfiles viales vigente y la cartilla de espacio público
- Nuevas densidades edificatorias, sesiones, paramentos e integración de usos terciarios
- Topografía e integración de espacios con continuidad para personas con dificultad para movilizarse

Elementos de interés

- Cerros Orientales, Gordo, Majuy, Juaiqa, La Conejera y Chicaque
- Río Bogotá y bordes
- Ríos y humedales
- Reserva Thomas van der Hammen
- Bosques Nativos
- Itinerario peatonal y ciclorutas
- Parques locales, zonales y metropolitanos

Acciones:



Creación de la conexión entre los cerros donde el eje vertebrador sea el Río Bogotá

TIPO DE PAISAJE 1 – Conexión

ACTUACIÓN (ámbito): El programa abarca al conjunto de espacios del estudio y se concentrará en las vías principales que conectan transversal, longitudinal y en diagonalmente los cerros orientales, Conejera, Juaiqa, Majuy y Cerro Gordo, itinerarios a los que se plantea acciones de acondicionamiento, ampliación y mejora con actuaciones que incluye nuevos trazados, potenciamiento de los existentes y ajustando sus accesos, remates visuales, enfoques de perspectiva, mejorando así recorridos complementando con la integración de modos complementarios de movilidad para la población humana y la fauna.

Actuaciones según tipología:

- caminos duros,
- caminos blandos,
- senderos peatonales,
- pasarelas,
- zonas de descanso y contemplación intermedia,
- Ciclorutas y ciclo parqueaderos,
- continuidad peatonal para población con dificultades de movilidad,
- señalización y demarcaciones,
- complementación con actividades terciarias a escala,
- Carriles y estaciones de transporte local,
- Carriles preferenciales para el tránsito peatonal y de bicicletas,
- parques lineales.
- Además, franjas de zonas blandas libres de elementos arquitectónicos o urbanos sin integración paisajística y ambiental.

Agentes y organismos:

Oficinas de espacio público, curadurías, oficinas de planeación, alcaldías, secretarías de medio ambiente, comunidad,

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas y veedurías
NDICADOR
Kilómetros de vías peatonales y ciclorutas, perfiles viales,

Plazo:

2 años

Valoración Económica:

800mil/ml

P.P.G. 02

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



— anillo hídrico ○ Red de Desembocaduras conectadas a Espacio Público

Estrategias:

- Organizar una red ininterrumpida de bordes en el sistema hídrico
- Integrar todos los cuerpos de agua mediante itinerarios peatonales y
- Potenciar la protección y preservación de afluentes
- Enlazar y conectar humedales, parques locales y metropolitanos a los ejes ambientales urbanos
- Complementar espacios de protección integrando áreas de manejo ambiental en zonas urbanas
- Coordinar y complementar la plantación de vegetación autóctona

Elementos de interés

- Río Bogotá
- Río Balsillas
- Río Chicú
- Río Frío
- Río Tunjuelito
- Río fucha
- Humedales Bogotá
- Humedales Funza
- Quebradas y Escorrentías
- Zonas de preservación y manejo ambiental

Acciones:



Definición de un anillo ambiental para la integración de humedales y ríos que confluyen al Río Bogotá

TIPO DE PAISAJE 1 – Conexión

ACTUACIÓN (ámbito): esta actuación contempla se extiende a todo el ámbito de actuación de este estudio y se centra en los ríos, humedales, quebradas, escorrentías y lagunas, para lo que se propone establecer una red física ambiental de conexiones, integrado a las vías actuales mejorando su naturaleza, cualificaciones espaciales y adecuar con vegetación nativa las vías y transiciones como parques locales y de bolsillo nuevos y existentes. Además este plan de paisaje incorpora a la Reserva Thomas van Der Hammen como espacio dinamizador referente de criterios abióticos para la materialización y conceptualización de este anillo. Así además brindará una proyección de este esquema hacia los municipios vecinos de la sabana para proyectar el modelo en otras escalas, ámbitos y regiones teniendo en cuenta la naturaleza y características bióticas y abióticas para alcanzar el equilibrio, transición y extensión legible.

Actuaciones según tipología:

- Senderos y parques lineales
- Adecuaciones de vías actuales
- Mejoramiento de espacio público
- Incorporación de vegetación nativa en parques de bolsillo y locales.

Agentes y organismos:

Secretarías de planeación, CAR, ACueducto y Alcantarillado, MinAmbiente, Humedales Bogotá, fundaciones, Secretarías de medio ambiente

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas y veedurías
NDICADOR
Rondas, cantidad de árboles y vegetación plantada, m2 recuperado e integrado, anillo cerrado consolidado

Plazo:

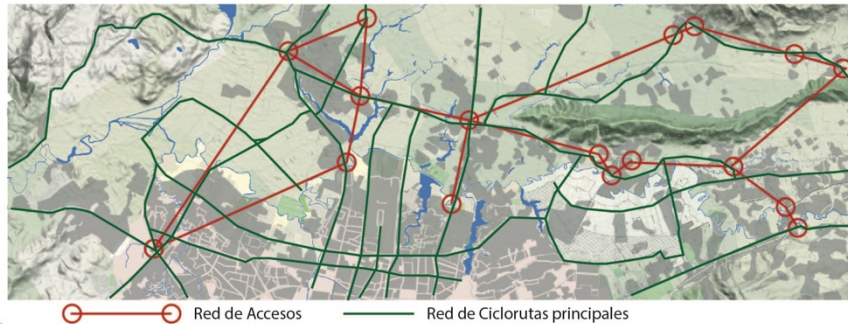
2 años

Valoración Económica:

-

P.P.G.
03

ESTUDIO DE PAISAJE
PROGRAMA DE PAISAJE



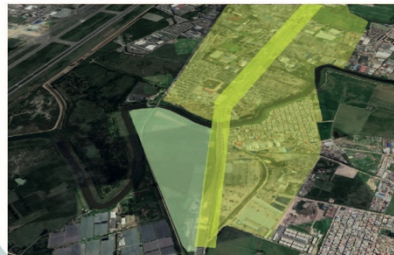
Estrategias:

- Generar accesos a los municipios de alta calidad, con componente intermodal
- Integrar todo el itinerario peatonal y ciclorutas de los cascos urbanos con la sabana y la región
- Favorecer el acceso a las sendas de la sabana
- Desarrollar un sistema de movilidad liviana con cobertura
- Establecer dotaciones y actividades terciarias para complementar recorridos en la sabana

Elementos de interés

- Accesos principales y secundarios a los municipios y de la capital
- Rondas
- Parques
- Patrimonio cultural natural y construido
- Reservas
- Centros históricos
- Sendas de la sabana

Acciones:



Mejora de las conexiones y accesos territoriales vehiculares, peatonales y en bicicleta.

TIPO DE PAISAJE 1 – Conexión

ACTUACIÓN (ámbito): Este programa se aprovecharía para todo el conjunto o ámbito territorial del estudio, ya que la movilidad es un componente de la estructura del territorio, no tiene concentración específica de aplicación, esta aplica para todo el territorio en sus diferentes escalas, ordenes, tipologías y ámbitos. Este programa se divide principalmente en dos partes, la primera parte que propone el acondicionamiento y mejoramiento de las conexiones a vías urbanas, sabaneras y senderos naturales con su respectiva conexión entre estos tres tipos para las existentes y planteando complementaciones y nuevos ejes pendientes en el itinerario de necesidades para la optimización de la movilidad y el aprovechamiento del suelo en el territorio, se incluye la proyección de la avenida longitudinal de occidente, variantes a municipios para no ingresar a cascos urbanos sin capacidad de recibir la gran masa vehicular, ampliaciones y mejoras como la vía La Conejera, intercambiadores y ampliaciones de vías con gestiones de flujos como para la calle 13, 80 y autopistas sur y norte. La segunda parte de este plan propone actuaciones específicas en los accesos a la capital y los municipios, priorizando la optimización de los flujos, intermodalidad de los mismos con integración de actuaciones y transformaciones paisajísticas naturales y urbanas, actuación que está directamente relacionada con los ejes nombrados anteriormente para concretar un programa integral e integrado a los demás componentes de la estructura urbana, rural en sus diferentes escalas.

Actuaciones según tipología:

Conexiones: Modificación de perfiles viales, Ampliaciones de vías, Puntos de intercambio intermodal, Nuevos ejes de transporte, Parqueaderos y bici parqueaderos, Caminos y sendas veredales, Acondicionamiento y mejoramiento de vías

Accesos: Ampliación de accesos, Integración de espacios de transición, Transformación y mejoramiento de accesos, Nuevos accesos, Gestión del tránsito y transporte, Escalas y tipologías según usuarios, Intermodalidad y complementación de itinerario peatonal y ciclorutas.

Agentes y organismos:

Secretarías de planeación, CAR,, MinAmbiente, Humedales Bogotá, fundaciones, Secretarías de medio ambiente, Biciprogramas distritales

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas y veedurías
INDICADOR
kms de cicloruta, kms de sendas peatonales, accesos, puntos complementarios de rutas livianas

Plazo:

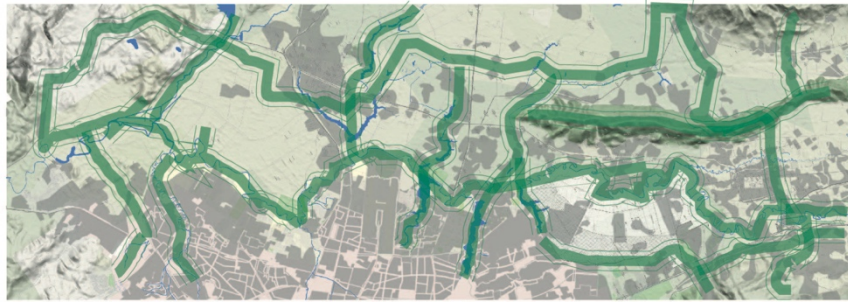
3 años

Valoración Económica:

2mill/ml

P.P.G. 04

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Red Patrimonial

Estrategias:

- Favorecer el acceso a los elementos patrimoniales de la sabana mediante itinerarios peatonales, ciclorutas y rutas incluidas en el sistema de transporte público especializado
- Favorecer el acceso a una red patrimonial con actividades complementarias, dotacionales y terciarias, que posibiliten el disfrute
- Favorecer el acceso a las sendas de la sabana
- Desarrollar un sistema de movilidad liviana con cobertura
- Complementar áreas específicas para el tránsito de estos corredores para generar dotaciones y actividades terciarias

Elementos de interés

- Accesos principales y secundarios a los municipios y de la capital
- Rondas
- Parques
- Patrimonio cultural natural y construido
- Reservas
- Centros históricos
- Sendas de la sabana

Acciones:



Creación de conectores de red patrimonial natural, arqueológico y construido

TIPO DE PAISAJE 1 y 6 – Conexión y mejora del patrimonio cultural

ACTUACIÓN (ámbito): Esta actuación contempla el ámbito total del estudio, centrándose concretamente en los núcleos urbanos, ya que en estos están ubicados la mayoría de los elementos patrimoniales, adicional a estos lugares también se contempla en el Cerro Majuy y Peña Juaica debido a que en estos dos lugares existen pinturas rupestres que son parte de la identidad y cultura del territorio, para los que se proponen intervenciones en las que se contemplan la conexión de estos espacios mediante el aprovechamiento del espacio público propuesto y existente. Es un plan interesante dentro de su alcance ya que contempla la adecuación de vías y senderos peatonales con diferentes escalas y transiciones que permitirán el fácil acceso y una comunicación directa entre estos elementos. Además el plan incorpora la conexión con reservas naturales, cerros y la Red de espacios hídricos propuesta con la que se busca poder recorrer todo el territorio de una manera eficiente y óptima mediante el aprovechamiento de las infraestructuras de transporte.

Actuaciones según tipología:

- Senderos peatonales nuevos y existentes
- Complementación de ciclorutas
- Integración de sendas naturales
- Conexiones intermodales
- Parqueaderos y bici parqueaderos
- Paradas del transporte público local
- Espacios complementarios como información turística y usos terciarios.

Agentes y organismos:

CAR, cabildos urbanos y rurales, Patrimonio distrital, casas de la cultura, Secretarías de medio ambiente, proyectos culturales activos

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas y cabildos, org culturales
NDICADOR
puntos complementarios de rutas livianas, lugares conectados

Plazo:

2 años

Valoración Económica:

500mil/ml

P.P.G. 05

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



↓ Enclaves Semiurbanos ↓ Enclaves Naturales ↓ Enclaves Rurales

Estrategias:

- Definir los enclaves singulares según vocación conjunta entre los municipios del territorio
- Coordinar vocaciones según potencialidades y compromisos con la región capital
- Resolver los bordes y detallar las áreas de transición hacia elementos zonas rurales y naturales
- Generar la estructura territorial de áreas potenciales estratégicas y reservar según vocación
- Aprovechamiento de zonas inestables y abandonadas en zona urbana y agrícola.

Elementos de interés

- Bordes de cscos urbanos
- Espacios proyectados como crecimiento en POTS de la Sabana
- Áreas agrícolas conflictivas con industria y áreas urbanas

Acciones:



Definición de los territorios o áreas potenciales singulares con vocaciones urbanísticas, agropecuarias y naturales.

MEMORIA DESCRIPTIVA

TIPO DE PAISAJE 2 y 4 – Uso y Mejora del patrimonio cultural

ACTUACIÓN (ámbito): éste programa vincula a todo el territorio o ámbito de estudio, Y no sólo se concentrara en áreas libres sino también en espacios urbanizados, ya que las potencialidades de diferentes lugares en el territorio están inmersas en las actuaciones de acondicionamiento, mejora, adecuación y rehabilitación. Para lo que se propone identificar cuáles son las áreas por tipo donde está el interés del mercado según las características físicas y su ubicación estratégica en el territorio, este plan tiene proyección dentro de los ámbitos sociales, económicos y ambientales, ya que se determinarán específicamente vocaciones del territorio según las variables de contexto internas y externas al espacio estudiado y se partirá de las unidades de paisaje como ámbitos no homogéneos, pero con similitudes y ofertas de bienes y servicios para la demanda.

Actuaciones según tipología.

- Espacios agrícolas sin urbanizar
- Espacios urbanizados
- Espacios naturales
- Infraestructuras obsoletas
- Aprovechamiento de áreas abandonadas
- Nuevos trazos de la malla vial

Agentes y organismos:

Oficinas de planeación, minambiente, secretarías de ambiente I DAPD, IGAC

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
NDICADOR
m2 y hectáreas destinadas, recuperadas, rehabilitadas y en proceso de singularización

Plazo:

Inmediato

Valoración Económica:

Liberación de áreas

P.P.G. 06

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Estrategias:

- Potenciar el desarrollo natural en equilibrio con actividades urbanas y agropecuarias, priorizando el sistema natural, sistema de espacios libres e infraestructura verde
- Enlazar todos espacios naturales por medio de una red integral con espacios de transición
- Proponer acciones para resolver conflictos paisajísticos y rehabilitar el paisaje sabanero, espacios naturales y de los cascos urbanos debido a tratamientos espaciales e implantaciones urbanas, edificatorias rurales, infraestructuras, masas comerciales etc.
- Coordinar acciones para el mejoramiento de la mala urbana y su conexión intermodal regional
- Adecuación de espacio público en bordes, conexión de espacios disgregados de alta y baja densidad en la sabana (masas residenciales e industriales)

Elementos de interés

- Bordes
- Cascos urbanos
- Espacio público
- sistemas de transporte
- Ecosistemas
- Áreas de transición
- Parques urbanos,
- Ríos y humedales

Acciones:



Rehabilitación y recomposición de áreas transformadas por procesos de urbanización e implantación de infraestructuras

TIPO DE PAISAJE 3, integración paisajística

ACTUACIÓN (ámbito): Esta actuación se concreta específicamente en las unidades urbanas en la capital y los municipios vecinos y su contexto inmediato, ya que en estos lugares es donde se encuentran implantadas la mayoría de urbanizaciones residenciales e industriales y además las infraestructuras de transporte y de saneamiento de agua. Claramente se concentrará la tensión en el borde del río Bogotá y de los ríos o afluentes más importantes de la Sabana debido que estos están recibiendo el mismo tratamiento que el borde del río Bogotá. Para esta actuación se propone dos estrategias, la primera es la rehabilitación en la que se reconfigurará el territorio y los ecosistemas proporcionando transiciones y mejorando las calidades del espacio público y espacios libres en los bordes. En cuanto a la recomposición de áreas transformadas se buscará actuaciones en equilibrio con la realidad social y económica de los espacios o territorios urbanos y rurales, y específicamente en el caso de la PTAR Salitre se busca una integración e incorporación de este elemento en el paisaje. Esta rehabilitación y recomposición implica transiciones, manejo de bordes y acondicionamiento de áreas adyacentes.

Actuaciones según tipología.

- Rehabilitación de ecosistemas
- Recomposición de malla urbana
- Integración paisajística de infraestructuras
- Complementación y aprovechamiento de usos terciarios
- Aprovechamiento y optimización del espacio público
- Concertación de criterios para la implantación de nuevas infraestructuras

Agentes y organismos:

CAR, Espacio Público, DAPD, secretarías de planeación, minambiente, curadurías, universidades, población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
m² y hectáreas intervenidas, áreas recuperadas

Plazo:

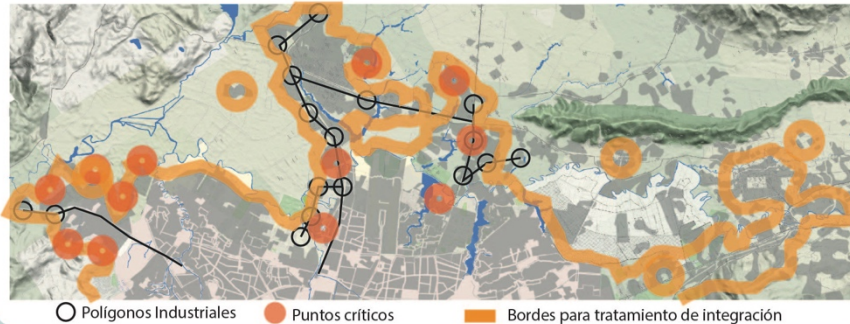
3 años

Valoración Económica:

400mil / m²

P.P.G. 07

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



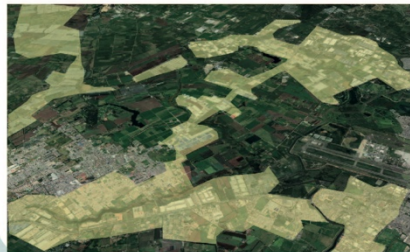
Estrategias:

- Potenciar el desarrollo industrial en equilibrio con el sistema natural y ecosistemas, en balance con áreas agropecuarias, priorizando el sistema natural, sistema de espacios libres e infraestructura verde
- Establecer alcances para nuevos desarrollos industriales
- Aumentar e integrar los polígonos industriales a la red peatonal y carriles bici a la red regional
- Desarrollar procesos de integración a actividades terciarias, dotaciones e infraestructuras
- Definir las políticas de manejo de residuos y desechos industriales en la sabana para proteger el sistema natural, principalmente cuerpos de agua y montañas, donde las prácticas sostenibles y ecológicas sean potenciadas y no realizar cambios de sesiones por dineros para proceder a a aumentar áreas edificables y aminorar áreas de afección o aferentes,

Elementos de interés

- Polígonos industriales y agroindustriales
- Bordes
- Cascos urbanos
- Espacio público
- sistemas de transporte
- Ecosistemas
- Áreas de transición
- Parques urbanos,
- Ríos y humedales

Acciones:



Integración paisajística sectores industriales y residenciales

TIPO DE PAISAJE 3, integración paisajística

ACTUACIÓN (ámbito): Este programa aplica para la mayoría de espacio urbanizado dentro del ámbito de estudio, en la que por medio de estrategias de integración paisajística se buscará la integración de áreas residenciales e industriales a los elementos más significativos del espacio natural o agrícola, se tendrá en cuenta esos elementos como referentes visuales para el disfrute escénico, contemplando e integrando la vegetación existente y la implantación de nuevos elementos vegetales para determinar un carácter y singularidad de los espacios y tener un equilibrio con el territorio. Para esto se definirán los bordes urbanos y los espacios de transición entre usos donde se propiciarán estructuras organizadas de acuerdo a las particularidades, por lo que se tratarán también las nuevas implantaciones en el territorio en cuanto volumetría, materiales, y colores donde se justificara adecuadamente dentro del marco de este plan. Adicionalmente se preservarán las vistas hacia los paisajes de mayor calidad donde se considerarán los recursos paisajísticos principales mediante el aprovechamiento de puntos y sendas de observación. De esta manera se mantendrá en las condiciones de visibilidad propias de los paisajes procurando una exposición baja que pueda alterar la imagen del espacio. Por lo que se ubicarán las nuevas implantaciones de industrias fuera de los principales accesos a los núcleos urbanos respetando franjas de afectación visual y contemplando un adecuado tratamiento paisajístico, es decir se buscará la consolidación espacial hacia los ejes donde han ido creciendo estas masas industriales sin prolongarse sobre los ejes. De esta manera se potenciará el paisaje del territorio zonificando de manera adecuada y limitando actividades que puedan alterar la percepción del paisaje, donde se propondrán medidas para gestión, seguimiento, y mantenimiento del espacio.

Actuaciones según tipo:

- Respetar topografía y vegetación del lugar
- Definir adecuadamente bordes y espacios de transición
- Adecuar accesos y secuencia visual
- Preservar las vistas hacia los paisajes representativos
- Ubicar áreas industriales de forma preferente en sombras visuales
- Zonificar el espacio no urbanizable
- Favorecer el acceso al paisaje con movilidad sostenible

Agentes y organismos:

CAR, Espacio Público, DAPD, secretarías de planeación, minambiente, curadurías, universidades, población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
NDICADOR
m2 y hectáreas intervenidas, áreas recuperadas, m2 y ml de espacio público, conexiones exitosas

Plazo:

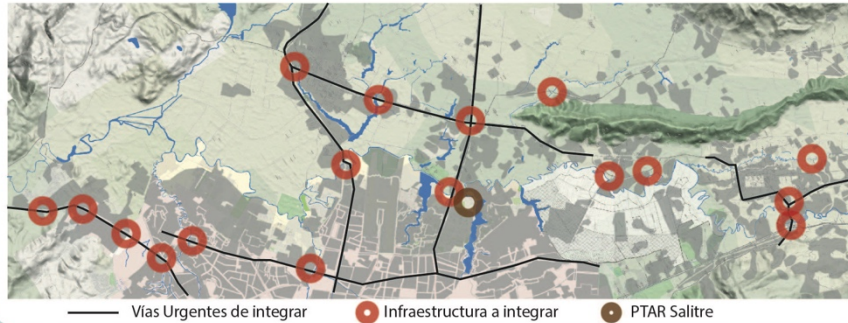
2 años

Valoración Económica:

100mil / m2

P.P.G.
08

ESTUDIO DE PAISAJE
PROGRAMA DE PAISAJE



Integración paisajística de infraestructuras PTAR, comunicación y transporte.

TIPO DE PAISAJE 3 – integración paisajística

ACTUACIÓN (ámbito): Este programa aplica para la mayoría de espacio urbanizado dentro del ámbito de estudio, en la que por medio de estrategias de integración paisajística se buscará la integración de infraestructuras de transporte, comunicación y PTAR a los elementos más significativos del espacio natural o agrícola, se tendrá en cuenta esos elementos como referentes visuales para el disfrute escénico, contemplando e integrando la vegetación existente y la implantación de nuevos elementos vegetales para determinar un carácter y singularidad de los espacios y tener un equilibrio con el territorio. Para esto se definirán los bordes urbanos y los espacios de transición entre usos donde se propiciarán estructuras organizadas de acuerdo a las particularidades, por lo que se tratarán también las nuevas implantaciones en el territorio en cuanto volumetría, materiales, y colores donde se justificara adecuadamente dentro del marco de este plan. Adicionalmente se preservarán las vistas hacia los paisajes de mayor calidad donde se considerarán los recursos paisajísticos principales mediante el aprovechamiento de puntos y sendas de observación. De esta manera se mantendrá en las condiciones de visibilidad propias de los paisajes procurando una exposición baja que pueda alterar la imagen del espacio. Por lo que se ubicarán las nuevas implantaciones de industrias fuera de los principales accesos a los núcleos urbanos respetando franjas de afectación visual y contemplando un adecuado tratamiento paisajístico, de esta manera, se potenciará el paisaje del territorio zonificando de manera adecuada y limitando actividades que puedan alterar la percepción del paisaje, donde se propondrán medidas para gestión, seguimiento, y mantenimiento del espacio.

Estrategias:

- Establecer ejes y circulaciones transversales conectadas al río Bogotá
- Complementar los kilómetros de Ciclorutas de la capital
- Conectar los municipios con la capital en ejes perimetrales y transversales con carácter ambiental
- Integrar las sendas naturales a los recorridos peatonales, Ciclorutas, humedales parques existentes
- Enlazar los itinerarios viales vehiculares, Ciclorutas y peatonales complementando su funcionalidad con los tres tipos de tráfico
- Enlazar y conectar humedales, parques locales y metropolitanos a los ejes ambientales urbanos
- Complementar la jerarquía V7 de perfiles viales vigente y la cartilla de espacio público
- Nuevas densidades edificatorias, sesiones, paramentos e integración de usos terciarios
- Topografía e integración de espacios con continuidad para personas con dificultad para moverse

Elementos de interés

- PTARs
- Puentes peatonales, vehiculares, accesos, intersecciones, roundpoint, intercambiadores
- Vías veredales
- Vías peatonales
- Sistema de transporte público y regional
- Itinerarios peatonales, bici, vehículo liviano y pesado
- Aeropuerto el Dorado y Guaymaral
- Humedales y ríos
- Reserva Norte y Cerros

Acciones:



Agentes y organismos:

CAR, Espacio Público, DAPD, secretarías de planeación, minambiente, curadurías, universidades, población, acueducto y alcantarillado, mintransporte,

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
conexiones exitosas, intervenciones PTAR exitosas, intervenciones puntuales y urgentes, m2 y hectáreas

Plazo:

1 años

Valoración Económica:

100mil / m2

P.P.G. 09

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Red agropecuaria

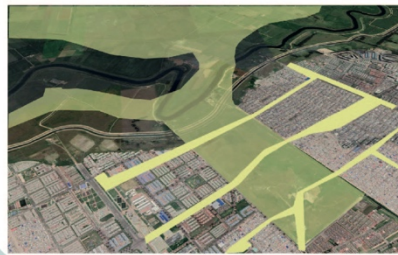
Estrategias:

- Coordinar alcance y control de impacto ambiental de actividades agropecuarias con gestión de agroquímicos aprobados y gestión de residuos con prácticas sostenibles
- Desarrollar proyectos para adecuar espacios deteriorados por prácticas agroindustriales
- Coordinar acciones para controlar huella ecológica y establecer prácticas de mejoramiento de procesos y devolver al ecosistema lo tomado de él para generar equilibrio
- Programar actividades de auditorías y apoyo para el manejo de agroquímicos y desperdicios

Elementos de interés

- Polígonos industriales urbanos y rurales
- Vías junto a áreas industriales
- Zonas agropecuarias
- Desembocaduras
- Bordes y rondas hídricas
- Áreas de transición

Acciones:



Promoción de la actividad agropecuaria con criterios medioambientales, redireccionando las costumbres de uso de químicos

TIPO DE PAISAJE 4– Gestión y mantenimiento

ACTUACIÓN (ámbito): éste programa afecta directamente las áreas sub urbanas Norte y Sur y también el espacio de la Sabana al occidente del río Bogotá, se concentrará en este espacio debido a la homogeneidad Y vocación de uso que tiene este territorio actualmente. La actuación propone directrices y practicas recomendadas según la naturaleza de las actividades que se realizan en este lugar, sabiendo de antemano que los criterios de sostenibilidad están integrados dentro de la promoción, donde se busca potenciar con dinámicas de uso del suelo rural con aprovechamiento consciente, apropiando el concepto de huella ecológica y las implicaciones de las actividades individuales dentro de un contexto colectivo enmarcado en la naturaleza y población civil, en ese orden jerárquico. Estas además contemplará y potenciará los conceptos y la experiencia de manejo y utilización del suelo de ancestros debido al impacto en el territorio y la eficiencia de sus actividades.

Agentes y organismos:

CAR, Espacio Público, DAPD, secretarías de planeación, minambiente, curadurías, universidades, población, acueducto y alcantarillado, mintransporte,

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
NDICADOR
Intervenciones por m2 o hectarea productora, reasignación de actividades, kg lts de emisiones y desperdicios manejados, auditorias, multas

Plazo:

1 año

Valoración Económica:

150mill / año

P.P.G. 10

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Estrategias:

- Establecer límites urbanos, agrorurales, transiciones, rurales, industriales, dotacionales, proyección de infraestructuras, actividades terciarias y demás apartir de sistema de espacios abiertos e infraestructura verde
- Aumentar las áreas de transición entre usos
- Proyectar ampliaciones de reservas y rondas
- Desarrollar proyectos de fachadas de bordes urbanos con criterios de integración paisajística
- Potenciar políticas ambientales mediante instrumentos efectivos y unificados de tratamiento de áreas protegidas, ecosistemas, espacios singulares y todos los espacios complementarios como conectores y áreas potenciales
- Establecer áreas regionales singulares para desarrollar la estructura de crecimiento urbano priorizando espacios naturales

Elementos de interés

- Cerros
- Sistema hídrico de la sabana
- Cuenca alta y baja del río Bogotá
- áreas de transición
- áreas potencialmente singulares complementarias
- Reserva norte
- Reserva Thomas Van der Hammen
- Bosques y ecosistemas sabaneros

Acciones:



Regeneración y conservación de espacios con alto valor ambiental para el desarrollo de fauna y flora nativa.

TIPO DE PAISAJE 4 y 5, Gestión y mantenimiento + mejora del patrimonio ambiental

ACTUACIÓN (ámbito): esta actuación contempla específicamente la reserva Thomas Van Der Hammen, los cerros que enmarcan el ámbito de estudio, el Río Bogotá los cuerpos hídricos que confluyen a este. Se concreta la actuación en estos espacios debido a la importancia y el alto valor dentro del territorio, para los que se propone medidas de acondicionamiento, mejora, transformación, complementación para obtener la regeneración de los ecosistemas y el equilibrio ambiental en el territorio.

Agentes y organismos:

CAR,, DAPD, secretarías de planeación, minambiente, curadurías, universidades, población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
m2 y hectáreas intervenidas, áreas recuperadas, m2, conexiones exitosas, áreas de vegetación plantadas

Plazo:

10 años

Valoración Económica:

300mil / m2

P.P.G.
11

ESTUDIO DE PAISAJE
PROGRAMA DE PAISAJE



● Puntos Vigías ○ Puntos críticos — Red vigía — Senderos vigía

Estrategias:

- Definir un instrumento con el que se conforme el grupo de vigías y protectores de la Sabana que se encargue del seguimiento de los acuerdos de protección, ordenamiento y gestión de la zona
- Definir puntos de información y vigías y la red de senderos para generar una red determinada con seguimiento a los puntos más graves y apoyo de cabildos indígenas
- Generar puntos de encuentro y concejos con la población para apoyar políticas enmarcadas
- Enlazar el programa de vigías a políticas complementarias, previamente alineadas y enlazadas al objetivo central de observación de la Sabana
-

Elementos de interés

- Cerros
- Sistema hídrico de la sabana
- Zonas semiurbana sur y norte
- Reservas
- Áreas potencialmente singulares complementarias
- Bosques y ecosistemas sabaneros
- Sabana Suroccidental y noroccidental

Acciones:



Vigilancia de la gestión responsable y aprovechamiento del agua y el suelo

TIPO DE PAISAJE 4 – Gestión y mantenimiento

ACTUACIÓN (ámbito): esta actuación acoge todo el ámbito de estudio y no sólo se concentra en las áreas rurales y espacios naturales. Para esta actuación se propone la integración de entidades y vigías en el territorio que incluyen a la población civil dentro de sus procesos de vigilancia. Por tal motivo se incorporará a y el alcance que tienen las secretarías de medio ambiente, las corporaciones autónomas regionales. Concretamente, tendrá un alcance similar al de parques nacionales naturales en los que hay responsables del territorio que están en una constante observación de actividades dentro del mismo. Claramente incorporar a la población civil tiene un enfoque trascendental debido a el arraigo y la apropiación de su espacio.

Actuaciones según tipología:

- Puntos de información
- Puntos de encuentro de vigías del territorio
- Concertaciones con responsables
- Programas con la población en ámbitos de planeación, gestión y desarrollo
- Programas de mantenimiento del territorio

Agentes y organismos:

CAR, DAPD, secretarías de planeación, minambiente,, universidades, población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
Puntos de vigías, programas de protección, equipos de protección

Plazo:

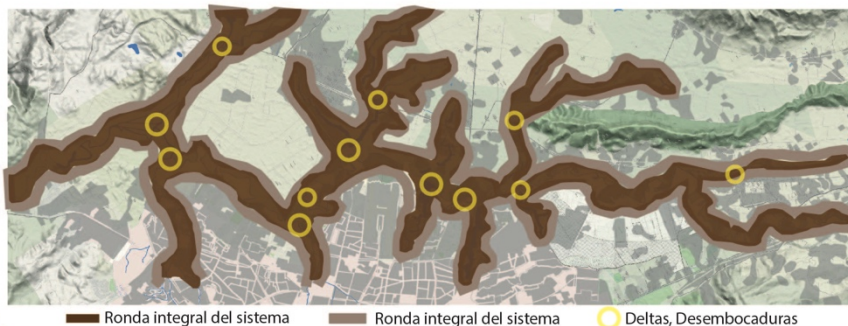
inmediato

Valoración Económica:

Voluntariado
+
50 mill/mes

P.P.G. 12

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Estrategias:

- Redefinir el área de ronda y los programas y planes específicos de renaturalización e intervención en base a la naturaleza del ecosistema y con aprovechamiento de espacio público, integración de dotaciones, infraestructuras y usos terciarios con tratamientos de integración paisajística
- Generar programas de protección, rehabilitación, renaturalización, gestión, mantenimiento y restauración del río, previo estudio de acción específica teniendo en cuenta primero la vocación de naturalización.
- Determinar el segundo anillo de protección destinada a áreas de transición donde se complementará con espacio público, dotaciones y usos agroturísticos
- Potenciar y favorecer la integración a los cuerpos de agua del ámbito de estudio
- Generar un instrumento de protección integral para todas las cuencas del río y planes de mantenimiento y responsabilidades

Elementos de interés

- Río Bogotá
- Sistema hídrico de la sabana
- Desembocaduras
- Zonas semiurbana sur y norte
- Reservas
- Áreas potencialmente singulares complementarias
- Bosques y ecosistemas sabaneros
- Sabana Suroccidental y noroccidental
- Cerros
- Zonas urbanas periféricas a cuerpos de agua

Acciones:



Restauración y mejoramiento del recorrido del Río Bogotá

TIPO DE PAISAJE 5, Mejora del patrimonio ambiental

ACTUACIÓN (ámbito): esta actuación contempla toda la cuenca del río Bogotá, y no sólo se ocupa de este elemento estructural del paisaje en su cuenca media, bordes y perfil, sino además de sus afluentes y contextos rurales y urbanos, debido a la incidencia que tienen en los procesos antrópicos de contaminación y transformación. Para lo que se propone una complementación del plan de recuperación del río Bogotá acondicionando y complementando este con criterios de Paisaje para una adecuación y restauración del río en ámbitos no sólo medioambientales sino también paisajísticos. Además incorporando conceptos de integración de la guía metodológica y los demás planes contemplados en este documento.

La restauración y mejoramiento del recorrido de este afluente implica además que se contemplará la incidencia de los municipios de la cuenca alta, la cuenca media y la cuenca baja, ya que es determinante entender que en la Cuenca Alta y en la cuenca baja, concretando una perspectiva integral e integrada con responsabilidades e incidencias sobre las prácticas y dinámicas de aprovechamiento de este recurso.

Agentes y organismos:

CAR, DAPD, secretarías de planeación, minambiente,, universidades, población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
Primer anillo, segundo anillo, desembocaduras, m2 y hectáreas recuperadas e intervenidas,

Plazo:

10 años

Valoración Económica:

20mill / Ha

P.P.G. 13

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Estrategias:

- Redefinir el área de ronda y los programas y planes específicos de renaturalización e intervención en base a la naturaleza del ecosistema y con aprovechamiento de espacio público, integración de dotaciones, infraestructuras y usos terciarios con tratamientos de integración paisajística
- Generar programas de protección, rehabilitación, renaturalización, gestión, mantenimiento y restauración del río, previo estudio de acción específica teniendo en cuenta primero la vocación de naturalización.
- Determinar el segundo anillo de protección destinada a áreas de transición donde se complementará con espacio público, dotaciones y usos agroturísticos
- Potenciar y favorecer la integración a los cuerpos de agua del ámbito de estudio
- Generar un instrumento de protección integral para todas las cuencas del río y planes de mantenimiento y responsabilidades

Elementos de interés

- Río Bogotá
- Sistema hídrico de la sabana
- Desembocaduras
- Zonas semiurbana sur y norte
- Reservas
- Áreas potencialmente singulares complementarias
- Bosques y ecosistemas sabaneros
- Sabana Suroccidental y noroccidental
- Cerros
- Zonas urbanas periféricas a cuerpos de agua

Acciones:



Restauración de Bordes e integración paisajística de espacio público complementado con usos terciarios de bajo impacto e itinerarios culturales, turísticos y agrosistémicos con enfoque ambiental.

TIPO DE PAISAJE 5 – Mejora patrimonio ambiental

ACTUACIÓN (ámbito): esta actuación contempla el ámbito empleado del estudio, centrándose en concreto en los cuerpos de agua como el río Bogotá, afluentes a este como ríos, humedales, quebradas de la Sabana y la capital, centrándose en estos espacios lineales asociándolos a las franjas de reserva y aislamiento ambiental paralelos a estos en sus dos costados que son existentes y en algunos inexistentes o no poseen continuidad entre límites políticos, para los que se proponen acondicionamientos, mejoras y transformaciones de los bordes existentes. Éste programa incorpora a su vez la Red de espacio público del contexto urbano y la Red de sendas rurales así como los espacios de transición, parques y elementos sueltos o espacios vacíos que son utilizados para usos incompatibles o industriales terciarios de gran impacto para la red hídrica. Adicionalmente integrará las zonas de transición entre áreas naturales, urbanas y rurales para lograr un equilibrio en el contexto y las posibles afectaciones integrando usos terciarios de bajo impacto, complementos culturales, turísticos y agrosistémicos contemplando una única Red de protección de espacios o elementos hídricos y con una fachada de los Ríos integrada.

Actuaciones según tipología:

- Residuos urbanos infrautilizados
- Espacios de recreación de deporte infrautilizados
- Remates viales
- Escombreras, parqueaderos, vertederos, zonas de reciclaje y acopios agroindustriales y botaderos
- Senderos ambientales y parques públicos y lineales paralelos
- Jarillones
- Espacio público complementario y red de vías o sendas rurales
- Zonas de bajo, mediano y alto riesgo de inundación.

Agentes y organismos:

CAR, DAPD, secretarías de planeación, minambiente,, universidades, población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
Primer anillo, segundo anillo, desembocaduras, m2 y hectáreas recuperadas e intervenidas,

Plazo:

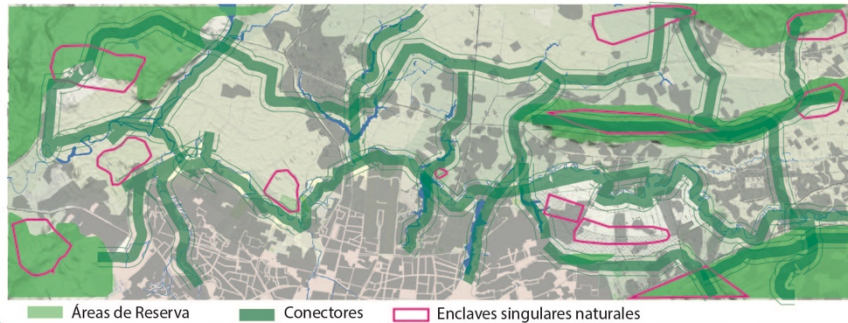
5 años

Valoración Económica:

300mil / m2

P.P.G. 14

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Estrategias:

- Generar nuevas zonas de bosque nativo sabanero
- Complementar los bosques nativos actuales con nuevas conexiones, integración de nuevas plantaciones y generar zonas de tratamiento
- Aumentar las zonas de bosque nativo y ecosistemas complementarios
- Potenciar el patrimonio natural con corredores de vegetación nativa
- Coordinar un instrumento la protección de reservas y bosques

Elementos de interés

- Bosque Las Mercedes
- Cerros
- Bosques residuales sabaneros
- Rondas hidráulicas
- Reserva Thomas van der Hammen

Acciones:



Creación de zonas de bosque y vegetación nativo y adición a las existentes

TIPO DE PAISAJE 5- mejora del patrimonio ambiental

ACTUACIÓN (ámbito): el programa afecta al conjunto de espacios identificados en el estudio como espacios naturales en los que se enmarca no sólo a los cerros sino también las áreas de patrimonio ambiental como la reserva Thomas van der Hammen y los bosques patrimoniales de la Sabana. Integrando así conexiones adecuadas de ecosistemas para la adecuada implantación y beneficio en escalas, para lo que se propone áreas de reforestación, reacondicionamiento, y nuevas plantaciones teniendo en cuenta siempre las especies nativas y especies complementarias de diferentes cortes incluyendo pastos y áreas mixtas. Estas actuaciones además buscarán la conexión integrando a otros ecosistemas por medio de sendas y franjas de vegetación naturales de tráfico peatonal y espacios de contemplación.

Agentes y organismos:

CAR, MinAmbiente, Secretarías de medio ambiente, Humedales Bogotá, Fundación Cerros Orientales, Población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
 INDICADOR
 arboles plantados, áreas recuperadas, hectareas plantadas, integraciones a ecosistemas

Plazo:

2 años

Valoración Económica:

100mil/m2

P.P.G. 15

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Reserva TVDH Extensión y transición Ronda Río Bogotá Manejo especial Reserva

Estrategias:

- Proteger, ampliar y rehabilitar la reserva
- Generar nuevos ecosistemas de transición complementarios
- Generar nuevas zonas de bosque nativo sabanero
- Complementar la reserva con anillos de preservación, tratamiento especial y transición con itinerario peatonal tipo senderos naturales - ecológicos
- Aumentar las zonas de bosque nativo y ecosistemas complementarios
- Potenciar el patrimonio natural con corredores de vegetación nativa
- Coordinar un instrumento la protección de reservas y bosques

Elementos de interés

- Bosque Las Mercedes
- Cerros
- Reserva Thomas van der Hammen

Acciones:



Ampliación del área de y protección de la reserva Thomas Van der Hammen y conexión con ecosistemas anexas

TIPO DE PAISAJE 5, Mejora del patrimonio ambiental

ACTUACIÓN (ámbito): esta actuación contempla no sólo en la unidad o área delimitada de la reserva Thomas van der Hammen, además se apoyará en la incorporación e integración de áreas contextuales inmediatas, locales y regionales para el mejoramiento y transición de este patrimonio ambiental protegiéndolo y contemplando adecuaciones para una integración con la Red peatonal y de parques de la Sabana y las zonas urbanizadas donde la prioridad será mantener y rehabilitar este espacio teniendo en cuenta enfoques ambientalistas y ecológicos para el aprovechamiento de este territorio o isla singular dentro de la región. De esta manera se propone para esta actuación acciones de acondicionamiento, mejora, transformaciones espaciales, complementaciones y adecuaciones, dando prioridad al ecosistema y buscando el equilibrio con reasignaciones de usos para un equilibrio ecológico real. No se contemplará además edificaciones privadas o públicas en su contexto inmediato o transiciones, por el contrario se entiende la ampliación del espacio con criterios abióticos teniendo en cuenta los bióticos.

Agentes y organismos:

CAR, MinAmbiente, Secretarías de medio ambiente, Humedales Bogotá, Fundación Cerros Orientales, Población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
árboles plantados, áreas recuperadas, áreas plantadas, integraciones a ecosistemas

Plazo:

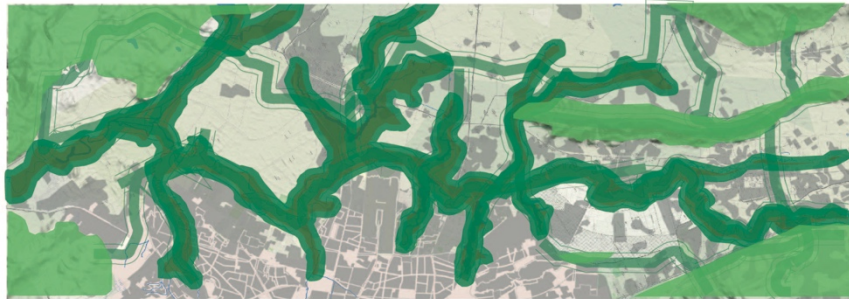
Inmediato

Valoración Económica:

200mil/m2

**P.P.G.
16**

**ESTUDIO DE PAISAJE
PROGRAMA DE PAISAJE**



Redes de protección, zonas de protección y conectores estratégicos

Estrategias:

- Definir conexiones entre zonas de protección ambiental tipo lineal, áreas poligonales e intersticios
- Complementar las zonas protegidas como cerros y sistemas con anillos principales de protección y secundarios para tratamientos especiales y transición entre usos urbano con itinerario peatonal y agrícola con agrosistemas turísticos
- Integrar las fachadas de las riberas a las áreas de protección y manejo especial transicional
- Priorizar las demarcaciones y bordes de espacios naturales y nuevos enclaves naturales singulares de forma regional
- Agregar espacios de cobertura del suelo con vegetación nativa
- Rehabilitar las desembocaduras
- Manejo integral de desechos y agroquímicos con nuevas políticas de gestión responsable del suelo

Elementos de interés

- Cerros
- Bosques
- Río Bogotá
- Sistema hídrico de la sabana
- Bordes urbanos
- Rondas hidráulicas y anillos de tratamiento
- Áreas naturales

Acciones:



Extensión y conexión de las áreas de protección, transición y manejo de cuerpos hídricos, cerros y ecosistemas.

TIPO DE PAISAJE 1 y 5 – Conexión, 5 Mejoramiento del patrimonio ambiental y mejora del patrimonio cultural

ACTUACIÓN (ámbito): éste programa contempla todo el ámbito de estudio y se concentrará específicamente en los recursos naturales donde se buscará una protección continua, integración de los elementos, definición de espacios de transición y manejo de aislamientos y tratamiento de bordes y fachadas, el eje vertebrador es el río Bogotá y se contemplará la extensión de esta red incorporando y proponiendo su conexión con su contexto y cuencas alta y baja, teniendo en cuenta la visión integral del territorio y el recurso hídrico, fomentando la conexión, visualización y entendimiento del territorio como uno sistema de aprovechamiento sostenible de los recursos contemplando el aporte científico, académico, cultural, social, recreativo y socioeconómico en donde este último se contemplaría desde una perspectiva de equilibrio y minimización de su afectación a los recursos.

Actuaciones según tipología:

- Extensión y conexión de cuencas hídricas
- Demarcación de zonas de protección y resguardo
- Definición de transiciones entre usos y tipologías
- Control de vertimientos, escombreras, parqueaderos, huella edificatoria legal e ilegal, usos
- Bordes integrados
- Conexión con cerros a través de sendas en ordenes y transiciones con gestión de la movilidad
- Mejoramiento y aprovechamiento de fachadas de las riberas
- Conexión con las sendas y franjas medio ambientales e itinerarios peatonales y ciclorutas de la sabana

Agentes y organismos:

CAR, MinAmbiente, Secretarías de medio ambiente, Humedales Bogotá, Fundación Cerros Orientales, Población

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
árboles plantados, áreas recuperadas, áreas plantadas, integraciones a ecosistemas, áreas rehabilitadas

Plazo:

10 años

Valoración Económica:

50mill Ha

P.P.G. 17

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Red patrimonial urbana y arquitectónica

Estrategias:

- Potenciar el patrimonio arqueológico, arquitectónico, urbano y rural
- Generar una red de patrimonio construido
- Generar anillos de conexión con itinerarios peatonal, ciclorutas y apoyado por el sistema de transporte público
- proponer nuevos elementos patrimoniales de la sabana
- adecuar accesos a los elementos patrimoniales construidos y arqueológicos
- proponer guías de la sabana para establecer itinerarios culturales complementarios

Elementos de interés

- Pinturas rupestres
- Centros históricos
- Centros culturales
- Iglesias históricas
- infraestructuras de interés cultural
- Ciclorutas y senderos peatonales

Acciones:



Restauración y conservación del patrimonio arqueológico, arquitectónico y urbano incluyendo la mejora paisajística de su contexto inmediato y acceso

TIPO DE PAISAJE 6 mejoramiento del patrimonio cultural

ACTUACIÓN (ámbito): esta actuación acoge y contempla todo el ámbito de estudio, centrándose en los núcleos urbanos de los municipios donde se encuentra la mayoría de los elementos patrimoniales arquitectónicos y urbanos, así como en los cerros Majuy y Juajica debido a la existencia de pinturas rupestres que hacen parte trascendental de la historia y cultura de la Sabana. Para este plan además se propone actividades de acondicionamiento, mejora, y complementación de los contextos inmediatos y adecuaciones y mejoras en los accesos a estos espacios y elementos de alto valor paisajístico.

Agentes y organismos:

Población, Patrimonio Bogotá, Centros culturales, iglesias, secretarías de planeación

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
áreas y elementos patrimoniales recuperados y rehabilitados, accesos a elementos patrimoniales mejorados, red patrimonial constituida, nuevos

Plazo:

3 años

Valoración Económica:

500mil/m²

P.P.G. 18

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Red de senderos ancestrales y puntos de alto valor cultural

Estrategias:

- Establecer itinerarios culturales para la integración a los programas de vigías de la sabana, agroturismo, sendas naturales y red patrimonial de la sabana
- Potenciar la participación de la población por medio de itinerarios culturales en espacio público y áreas de transición, bordes, sistema de espacios abiertos y patrimonio construido

Elementos de interés

- Patrimonio cultural natural
- Patrimonio cultural construido
- Red patrimonial
- Sistema de Espacios Abiertos
- Reservas

Acciones:



Potenciar el vínculo cultural y las tradiciones ancestrales y culturales para aprovechamiento sostenible del territorio

TIPO DE PAISAJE 6 – mejora del patrimonio cultural,

ACTUACIÓN (ámbito): el programa afecta al conjunto de espacios y elementos identificados por su alto valor patrimonial cultural dentro del paisaje identificando las potencialidades de las tradiciones en la gestión del agua y el suelo Y su utilización sostenible donde el equilibrio medioambiental y el desarrollo socioeconómico compartían los mismos vectores en la utilización de los recursos, para estos se propone actuaciones en las áreas de transición y bordes donde se integren actividades complementarias al itinerario urbano y rural Y así se potenciaría ese vínculo donde además la población tendría incidencia directa en la planeación, gestión, desarrollo, divulgación y mantenimiento de los programas.

Agentes y organismos:

Población, Patrimonio Bogotá, Centros culturales, secretarías de planeación

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
itinerarios culturales en la sabana, en espacio peatonal, casas de cultura, vigías, puntos de interés y turísticos

Plazo:

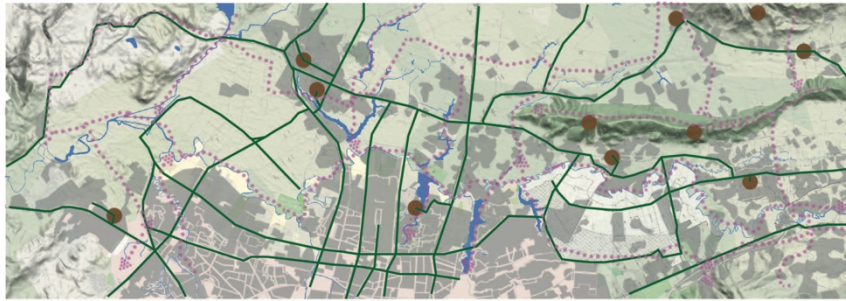
5 años

Valoración Económica:

50mill mes

P.P.G. 19

ESTUDIO DE PAISAJE PROGRAMA DE PAISAJE



Red patrimonial, senderos y ciclorutas principales

Estrategias:

- Establecer itinerarios culturales para la integración a los programas de vigías de la sabana, agroturismo, sendas naturales y red patrimonial de la sabana
- Potenciar la participación de la población por medio de itinerarios culturales en espacio público y áreas de transición, bordes, sistema de espacios abiertos y patrimonio construido
- proponer nuevos elementos patrimoniales de la sabana
- adecuar accesos a los elementos patrimoniales construidos y arqueológicos
- proponer guías de la sabana para establecer itinerarios culturales complementarios
- Red de patrimonio de la sabana

Elementos de interés

- Pinturas rupestres
- Patrimonio cultural natural
- Patrimonio cultural construido
- Red patrimonial
- Sistema de Espacios Abiertos
- Reservas

Acciones:



Promoción de patrimonio arqueológico, natural y construido de la sabana

TIPO DE PAISAJE 1 conexión y 6 mejoramiento del patrimonio cultural

ACTUACIÓN (ámbito): el programa contempla todo el ámbito de estudio y se centrará en los recursos paisajísticos ambientales, culturales, y arqueológicos garantizando una adecuada gestión e incorporación a los planes ambientales, urbanos y rurales, priorizando su conservación, aprovechamiento, disfrute y rehabilitación con procesos de mejora y mantenimiento continuo garantizando su estabilidad, conexión y accesibilidad.

Agentes y organismos:

Población, Patrimonio Bogotá, Centros culturales, secretarías de planeación

Seguimiento y control:

Por los mismos agentes, rendición de cuentas
INDICADOR
itinerarios culturales en la sabana, en espacio peatonal, casas de cultura, vigías, puntos de interés y turísticos

Plazo:

5 años

Valoración Económica:

500mil m2