

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

**Este proyecto transforma la carrera Séptima en un corredor biodiverso para la ciudad.**



## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

¡Aquí también vive la naturaleza!

Más de 57 especies de fauna silvestre habitan este corredor: 55 aves, 1 reptil y 1 mamífero.



© Esteban Poveda (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Colibrí verde colirojo

*Metallura tyrianthina*

Distribución: Suramérica (Andes)

Polinizador clave



© EstebanMH (via iNaturalist) - CC BY 4.0

### Ardilla roja

*Sciurus granatensis*

Distribución: Centro y Suramérica

Dispersor de semillas clave



© Julien Renoult (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Toche montaño

*Icterus chrysater*

Distribución: Suramérica (Andes)

Controlador natural de insectos



© David Esteban (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Culebra sabanera

*Atractus crassicaudatus*

Endémica del Altiplano

Controlador biológico



© Peter Archdale (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Carbonero enmascarado

*Diglossa cyanea*

Distribución: Suramérica (Andes)

Polinizador clave



© cello caruso-turiello (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Colibrí chillón

*Colibri coruscans*

Distribución: Suramérica (Andes)

Polinizador clave

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Los árboles que plantaremos ofrecerán refugio y alimento, atrayendo la fauna silvestre en este corredor verde de la ciudad.



**Pava andina**

*Penelope montagnii*

Distribución: Suramérica (Andes)

Dispersor de semillas clave



**Torcaza, abuelita**

*Zenaida auriculata*

Distribución: Suramérica

Dispersor de semillas



**Colibrí orejivioleta**

*Colibri cyanotus*

Distribución: Suramérica (Andes)

Polinizador clave



**Colibrí pico de espada**

*Ensifera ensifera*

Distribución: Suramérica (Andes)

Polinizador clave



**Cuco**

*Coccyzus americanus*

Migratorio boreal

Controlador de plagas



**Alcaraván**

*Vanellus chilensis*

Distribución: América

Controlador de plagas

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Los árboles que plantaremos ofrecerán refugio y alimento, atrayendo la fauna silvestre en este corredor verde de la ciudad.



**Paloma collareja**  
*Patagioenas fasciata*  
Distribución: toda América  
Dispersor de semillas



**Colibrí mosca**  
*Chaetocercus mulsant*  
Distribución: Suramérica (Andes)  
Polinizador clave



**Clarinero**  
*Anisognathus igniventris*  
Distribución: Suramérica (Andes)  
Dispersor de semillas



**Copetón**  
*Zonotrichia capensis*  
Distribución: Centro y Suramérica  
Dispersor de semillas



**Ibis afeitado**  
*Phimosus infuscatus*  
Distribución: Suramérica  
Controlador biológico



**Garcita de ganado**  
*Ardea ibis*  
Distribución: todo el mundo  
Controlador biológico

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Estas son algunas de las más de 50 especies de aves que están presentes en este lugar y que podrías observar:



© Christoph Moning (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Pinchaflor, carbonero

*Diglossa humeralis*

Distribución: casi endémica

Colombia y Venezuela

Polinizador clave



© Ryan F. Mandelbaum (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Tanga enmascarada

*Pipraeidea melanonota*

Distribución: Suramérica (Andes)

Dispersor de semillas



© Peter Archdale (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Canario costeño

*Sicalis flaveola*

Distribución: Suramérica

Dispersor de semillas



© Robert Blackmore (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Cardenal abejero

*Piranga rubra*

Migratoria boreal

Dispersor de semillas



© Ryan F. Mandelbaum (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Chisga andina

*Spinus spinescens*

Distribución: casi endémica

Colombia, Venezuela y Ecuador

Dispersor de semillas



© Luis G Restrepo (via iNaturalist) - CCBY4.0

### Chisga de páramo

*Spinus psaltria*

Distribución: América

Dispersor de semillas

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Estas son algunas de las más de 50 especies de aves que están presentes en este lugar y que podrías observar:



**Guala**

*Cathartes aura*

Distribución: toda América  
Controlador biológico



**Águila coliblanca**

*Geranoaetus albicaudatus*

Distribución: Centro y Suramérica  
Controlador biológico



**Gavilán cola corta**

*Buteo brachyurus*

Migratorio boreal  
Controlador biológico



**Sirirí**

*Tyrannus melancholicus*

Distribución: Centro y Suramérica  
Controlador biológico y dispersor de semillas



**Bobito copetón montañero**

*Elaenia frantzii*

Distribución: Centro y Suramérica  
Controlador biológico y dispersor de semillas



**Piojito gargantilla**

*Mecocerculus leucophrys*

Distribución: Suramérica  
Dispersor de semillas

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Estas son algunas de las más de 50 especies de aves que están presentes en este lugar y que podrías observar:



### Salta ríos, cuida puente

*Sayornis nigricans*

Distribución: América

Dispersor de semillas



### Pibí oriental

*Contopus virens*

Migratorio boreal

Controlador biológico



### Verderón amarillo

*Vireo chivi*

Distribución: América

Dispersor de semillas



### Golondrina morena

*Orochelidon murina*

Distribución: Suramérica

Controlador biológico



### Atrapa mosca verdozo

*Empidonax virens*

Migratorio boreal



### Verderón de ojos rojo

*Vireo olivaceus*

Migratorio boreal

Controlador de plagas

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Estas son algunas de las más de 50 especies de aves que están presentes en este lugar y que podrías observar:



### Guardabosque nuca pálida

*Atlapetes pallidinucha*

Distribución: casi endémica  
Colombia y Ecuador  
Dispersor de semillas



### Mirla negra patinaranja

*Turdus fuscater*

Distribución: Suramérica  
Dispersor de semillas



### Gavilán caminero

*Rupornis magnirostris*

Distribución: Centro y Suramérica  
Controlador biológico

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

**Nuestro compromiso es proteger la fauna silvestre durante todas las etapas de la obra:**



### Prevención

- Capacitación al personal
- Identificación de fauna silvestre, nidos y madrigueras
- Delimitación de áreas de trabajo



### Durante la obra

- Ahuyentamiento controlado de fauna
- Rescate de animales (aves, reptiles y anfibios)
- Protección de nidos activos (crecimiento in situ)



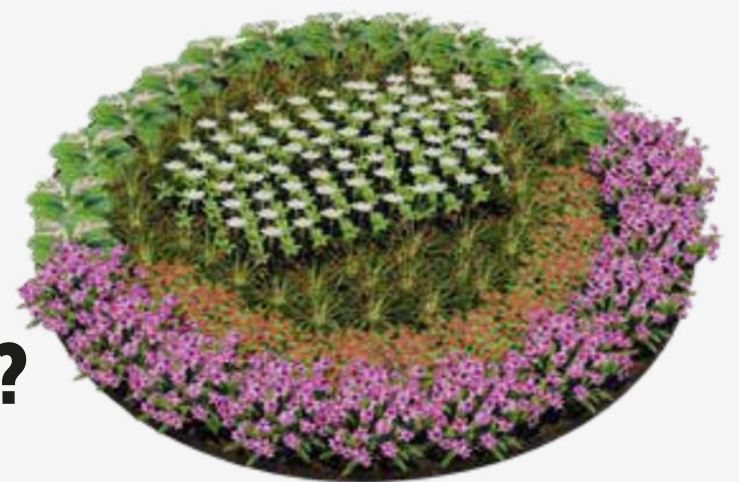
### Recuperación

Para fortalecer la biodiversidad::

- Plantación de especies forestales que atraen y resguardan la fauna silvestre.
- Creación de islas y bosques de biodiversidad. Creación de jardines polinizadores.
- Instalación de hoteles de biodiversidad.

## ¿Qué son los hoteles de biodiversidad?

Son refugios para insectos y polinizadores que ayudan a mantener el equilibrio natural.



## ¿Qué aportan las islas de biodiversidad?

Estas zonas verdes son diseñadas especialmente para atraer y proteger fauna y flora dentro de la ciudad.

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Transformamos el paisaje urbano con la plantación de 1.374 árboles nuevos, con 38 especies que aportan beneficios a la ciudad y la biodiversidad:

### Capturamos el CO2

Captura y almacenamiento de carbono y disminución de CO2 en el ambiente

### Atraemos fauna

Fomentamos la presencia de fauna silvestre

### Cuidamos el agua

Mejora de servicios hidrológicos y drenaje sostenible

### Mejoramos la ciudad

Creamos espacios más frescos y agradables



#### Alcaparro doble

*Senna viarum*

Mitigación de contaminantes y filtración de aire



#### Alcaparro enano

*Senna multiglandulosa*

Atracción de abejas y otros polinizadores

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Como estrategia paisajística, seleccionamos especies nativas que aportan beneficios ambientales y fortalecen la biodiversidad urbana:



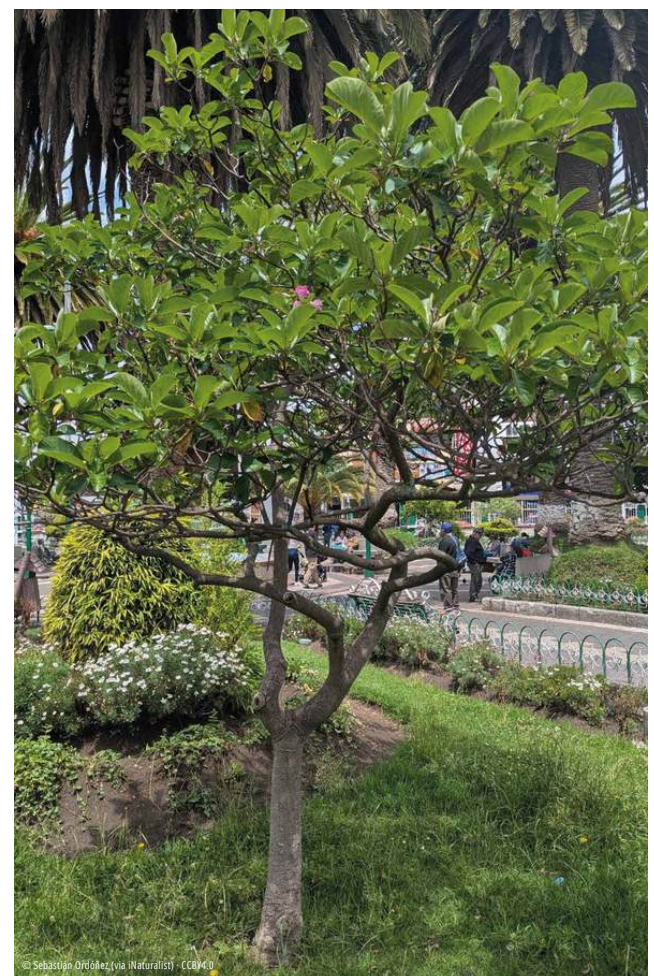
**Aliso**  
*Alnus acuminata*  
Especie nativa  
Prevención de la erosión  
y protección del suelo



**Amarrabollo**  
*Meriania nobilis*  
Especie nativa  
Atracción de abejas y otros  
polinizadores



**Arrayan de Popayán**  
*Myrcia popayanensis*  
Especie nativa  
Árboles tipo sombrilla que dan  
sombra fresca y protección del sol



**Chicalá rosado**  
*Delostoma integrifolium*  
Especie nativa  
Fauna asociada

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Como estrategia paisajística, seleccionamos especies nativas que aportan beneficios ambientales y fortalecen la biodiversidad urbana:



### **Chuque**

*Viburnum triphyllum*

Especie nativa

Atracción de abejas y otros polinizadores



### **Ciro**

*Baccharis macrantha*

Especie nativa

Atracción de abejas y otros polinizadores



### **Carbonero rojo**

*Calliandra trinervia*

Especie nativa

Regulan la calidad del aire



### **Cariseco**

*Billia rosea*

Especie nativa

Fauna asociada

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Como estrategia paisajística, seleccionamos especies nativas que aportan beneficios ambientales y fortalecen la biodiversidad urbana:



**Caucho sabanero**  
*Ficus americana*  
Especie nativa  
Microclimas de bienestar y sombra



**Cedro**  
*Cedrela montana*  
Especie nativa  
Regulan la calidad del aire



**Cerezo**  
*Prunus serotina*  
Especie nativa  
Atracción de abejas y otros polinizadores



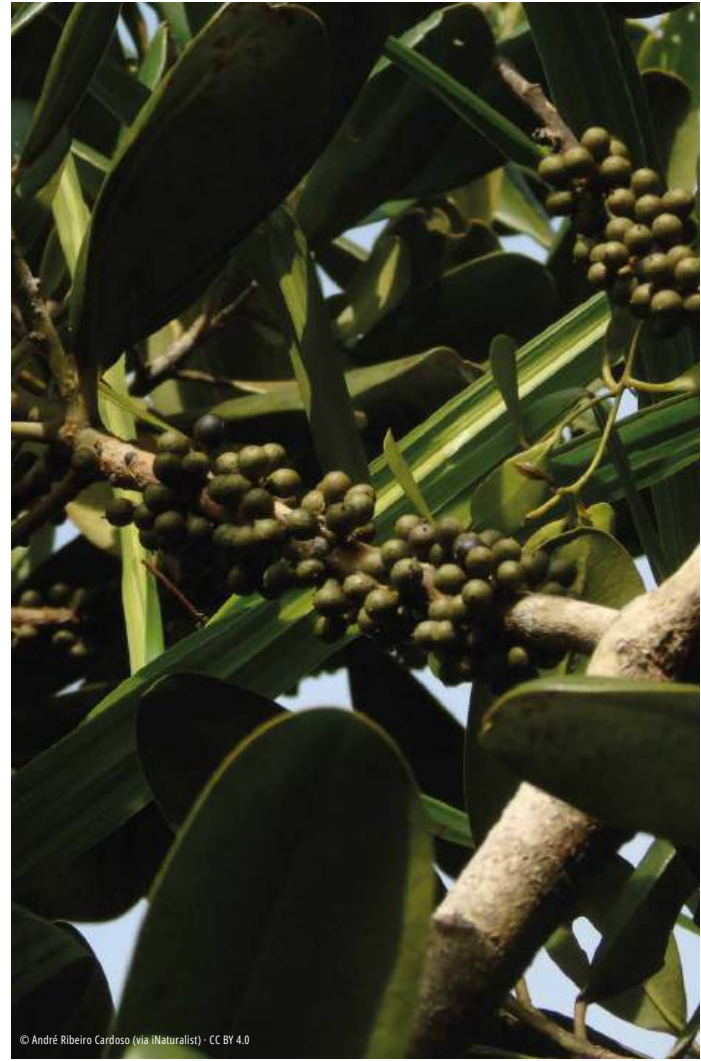
**Cajeto**  
*Citharexylum subavescens*  
Especie nativa  
Árboles tipo sombrilla que dan sombra fresca y protección del sol

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Como estrategia paisajística, seleccionamos especies nativas que aportan beneficios ambientales y fortalecen la biodiversidad urbana:



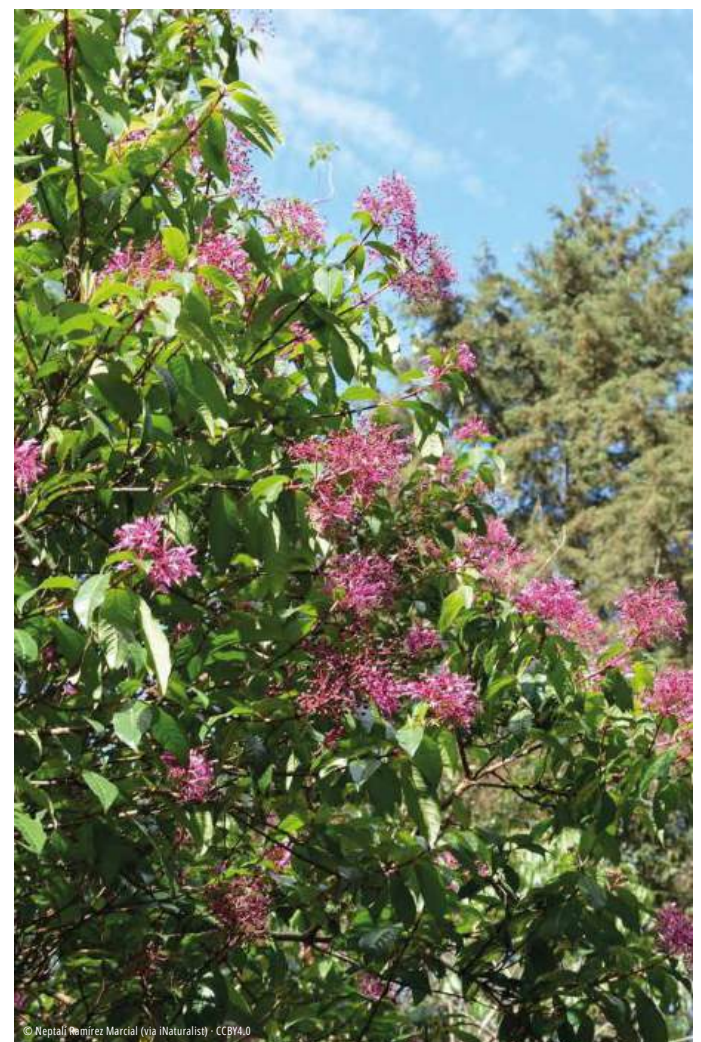
**Canelo de páramo**  
*Drimys granadensis*  
Especie nativa  
Atracción de abejas y otros polinizadores



**Cucharo**  
*Myrsine guianensis*  
Especie nativa  
Fauna asociada



**Feijoa**  
*Acca sellowiana*  
Especie nativa  
Fauna asociada



**Fuchsia arbustiva**  
*Fuchsia paniculata*  
Especie nativa  
Fauna asociada

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Como estrategia paisajística, seleccionamos especies nativas que aportan beneficios ambientales y fortalecen la biodiversidad urbana:



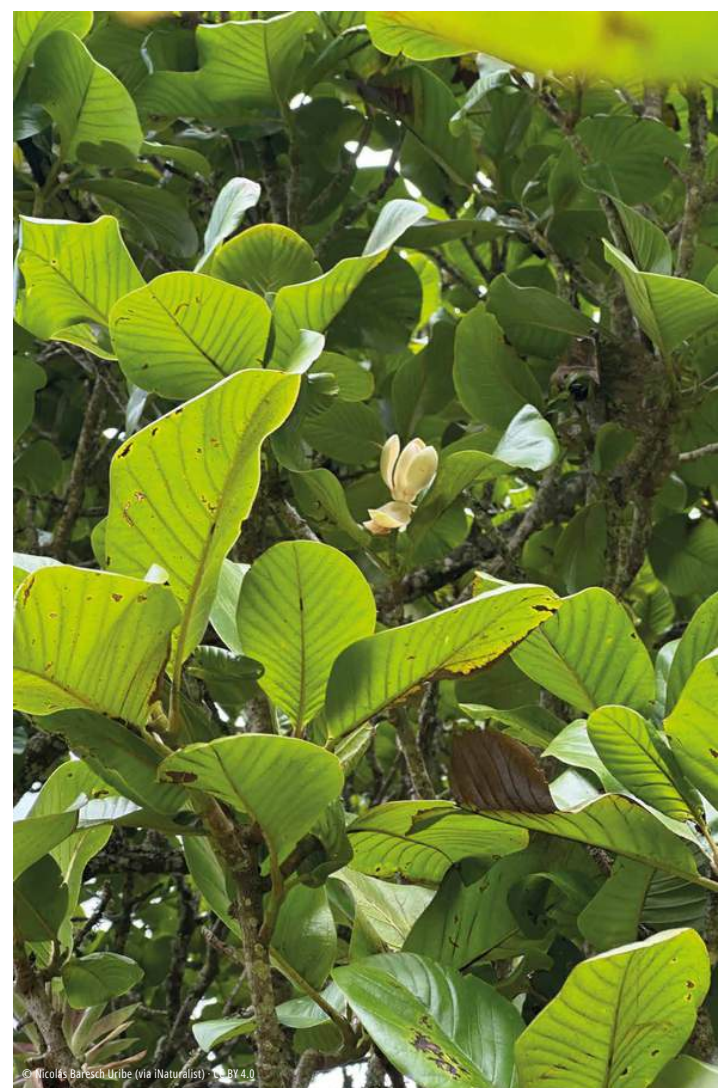
**Palma de cera**  
*Ceroxylon quindiuense*  
Especie nativa  
Regula el clima



**Gaque**  
*Clusia multiflora*  
Especie nativa  
Fauna asociada



**Guayacan de Manizales**  
*Lafoensia acuminata*  
Especie nativa  
Atracción de abejas y otros polinizadores



**Hojarasco**  
*Magnolia caricaefragrans*  
Especie nativa  
Regula el clima

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Como estrategia paisajística, seleccionamos especies nativas que aportan beneficios ambientales y fortalecen la biodiversidad urbana:



**Laurel de cera**  
*Morella pubescens*  
Especie nativa

Atracción de abejas y otros polinizadores



**Magle**  
*Escallonia pendula*  
Especie nativa

Atracción de abejas y otros polinizadores



**Pino Romeron**  
*Retrophyllum rospigliosii*  
Especie nativa  
Árboles tipo sombrilla que dan sombra fresca y protección del sol



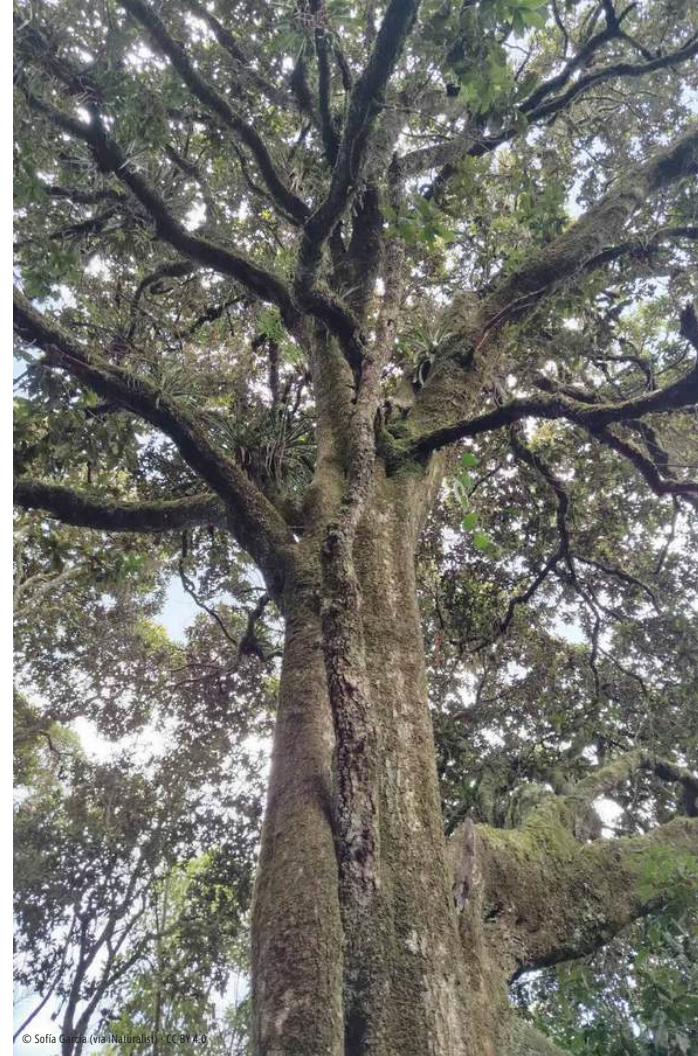
**Magnolío**  
*Magnolia grandiflora*  
Especie nativa  
Regulación del clima

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Como estrategia paisajística, seleccionamos especies nativas que aportan beneficios ambientales y fortalecen la biodiversidad urbana:



**Mano de oso**  
*Oreopanax incisus*  
Especie nativa  
Regulación del clima



**Roble**  
*Quercus humboldtii*  
Especie nativa  
Fauna asociada



**Mermelada**  
*Streptosolen jamesonii*  
Especie nativa  
Atracción de abejas y otros polinizadores



**Mortiño**  
*Hesperomeles goudotiana*  
Especie nativa  
Atracción de abejas y otros polinizadores

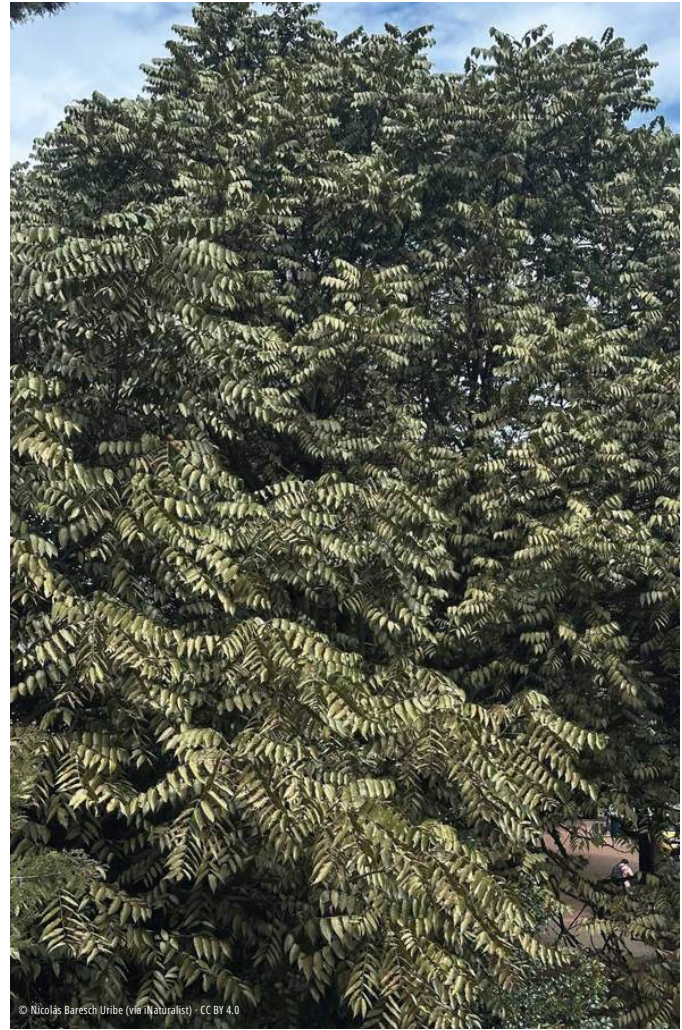
## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Como estrategia paisajística, seleccionamos especies nativas que aportan beneficios ambientales y fortalecen la biodiversidad urbana:



**Raque**

*Vallea stipularis*  
Especie nativa  
Fauna asociada



**Nogal**

*Juglans neotropica*  
Especie nativa  
Fauna asociada



**Yarumo plateado**

*Cecropia telenitida*  
Especie nativa  
Fauna asociada



**Tuno esmeraldo**

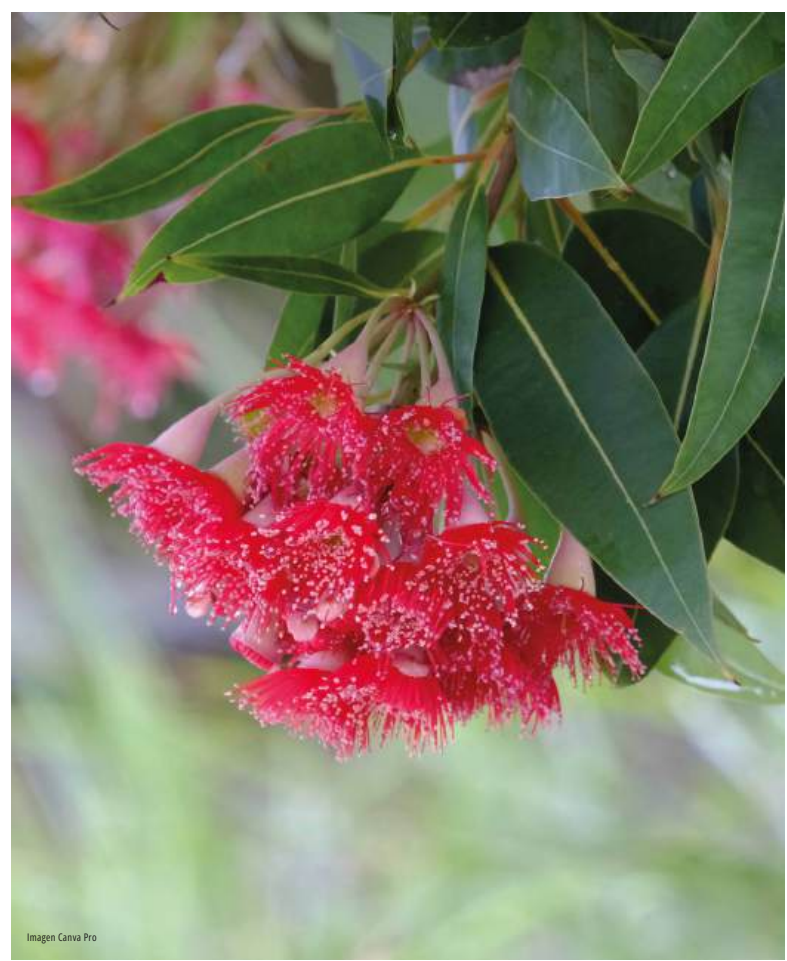
*Miconia squamulosa*  
Especie nativa  
Atracción de abejas y otros  
polinizadores

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Seleccionamos las especies no nativas por su gran capacidad de adaptación y la atracción de fauna como el colibrí verde colirojo, abejas y otros polinizadores.



**Calistemo llorón**  
*Callistemon viminalis*  
Especie exótica



**Eucalipto Pomaroso**  
*Corymbia cifolia*  
Especie exótica



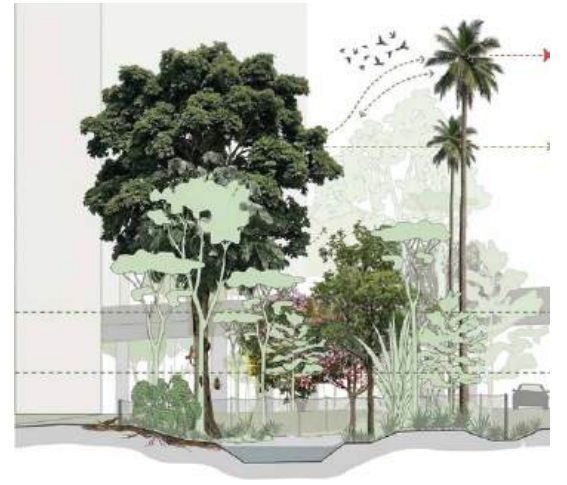
**Roble australiano**  
*Grevillea robusta*  
Especie exótica

## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Un sistema que conecta naturaleza y ciudad con la integración de árboles, agua y biodiversidad, para crear un entorno más sostenible y habitable.

### Bosques de biodiversidad

Espacios verdes que conectan la naturaleza urbana con los Cerros Orientales.



### Islas de biodiversidad

Áreas que brindan alimento y refugio a aves y polinizadores.



### Especies nativas

Especies autóctonas o del ecosistema circundante de Bogotá, que atraen fauna, dan sombra y mejoran el entorno.

### Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS)

Sistemas que absorben el agua lluvia y ayudan a prevenir inundaciones.



## GRUPO 1: ENTRE CALLES 99 Y 127

Este proyecto transforma la Séptima en un corredor que conecta los cerros orientales con la ciudad:

