

Humedal La Babilla



- Servicios**
- Senderismo
 - Zona de picnic
 - Observación de aves
 - Fotografía

Abierto todos los días

El humedal urbano Lago de la Babilla, se encuentra ubicado en el barrio Ciudad Jardín a 300 metros de la iglesia, comprendido entre la Avenida San Joaquín o Carrera 105 y la Carrera 108, y entre la Avenida Pasoancho o Calle 13 y la Avenida del lago o Calle 14, esta zona pertenece a la Comuna 22 de la ciudad de Santiago de Cali. Este humedal de origen artificial se construyó a mediados del siglo XX. Para el año de 1958, durante la construcción del barrio Ciudad Jardín, la compañía Cuellar Serrano Gómez y Salazar (CUSEZAR) acondicionó estos terrenos con el fin de recoger la mayor parte de las aguas subterráneas del sector. Este ecosistema posee dos cuerpos de agua, el primero ubicado una cota mas alta que el otro con una extensión de 0,34 Has, y el segundo cuerpo de agua tiene 0,74 Has. Este humedal posee conexión con un fragmento de bosque natural que permite el flujo e intercambio de especies vegetales y de animales. Los esfuerzos de una gestión interinstitucional han permitido fortalecer este humedal como escenario de conservación del patrimonio biótico de la ciudad. Aquí los visitantes encuentran un lugar de esparcimiento y descanso, donde convergen lo público y lo privado, lo natural con la artificial y la gran magestuosidad de sus palmas con árboles nativos.

Fauna y Flora

En este humedal hay una gran diversidad de especies de animales representada principalmente por aves, iguanas, ardillas, peces, tortugas, guatines y babilla. En cuanto a la vegetación asociada, corresponde a la característica de la zona de vida de Bosque seco tropical.

Qué se protege en el Humedal?

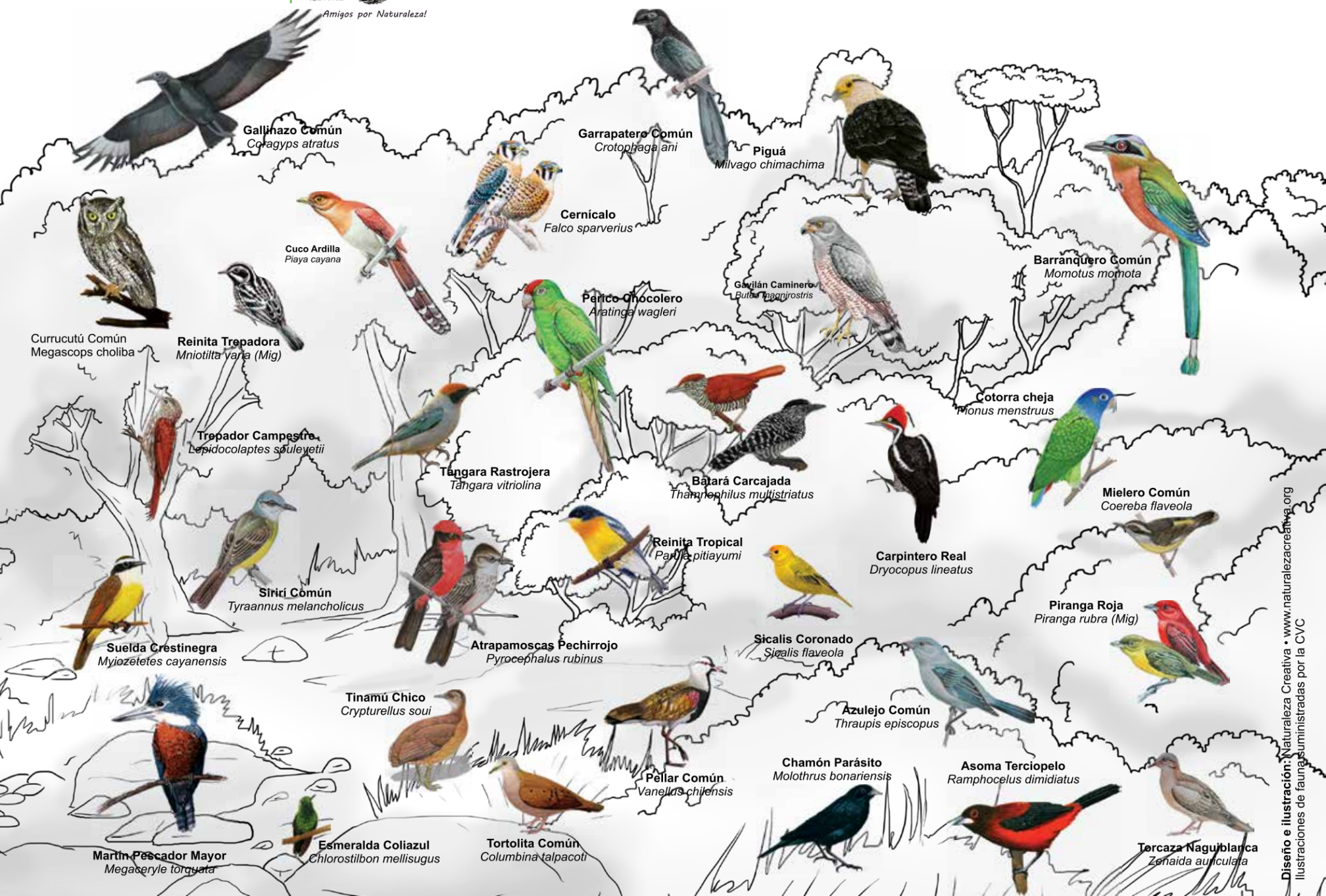
- Un complejo lagunar
- Biodiversidad urbana
- La cuenca hidrográfica del río Pance



- Gallinazo** *Coragyps atratus*
- Bichofue Gritón** *Pitangus sulphuratus*
- Ardilla comun** *Sciurus granatensis*
- Sicalis Coronado** *Sicalis flaveola*
- Atrapamoscas Pechirrojo** *Pyrocephalus rubinus*
- Piguá** *Milvago chimachima*
- Cuco Ardilla** *Piaya cayana*
- Martín Pescador Mayor** *Megaceryle torquata*
- Zarigüeya Común** *Didelphis marsupialis*
- Garcita Rayada** *Butorides striata*
- Iguaza Común** *Dendrocygna autumnales*
- Cormorán Neotropical** *Phalacrocorax brasilianus*
- Tortolita Común** *Columbina talpacoti*
- Guatín** *Dasyprocta punctata*

Recorrido Norte

Recorrido Río Cali



Corredor Río Cali



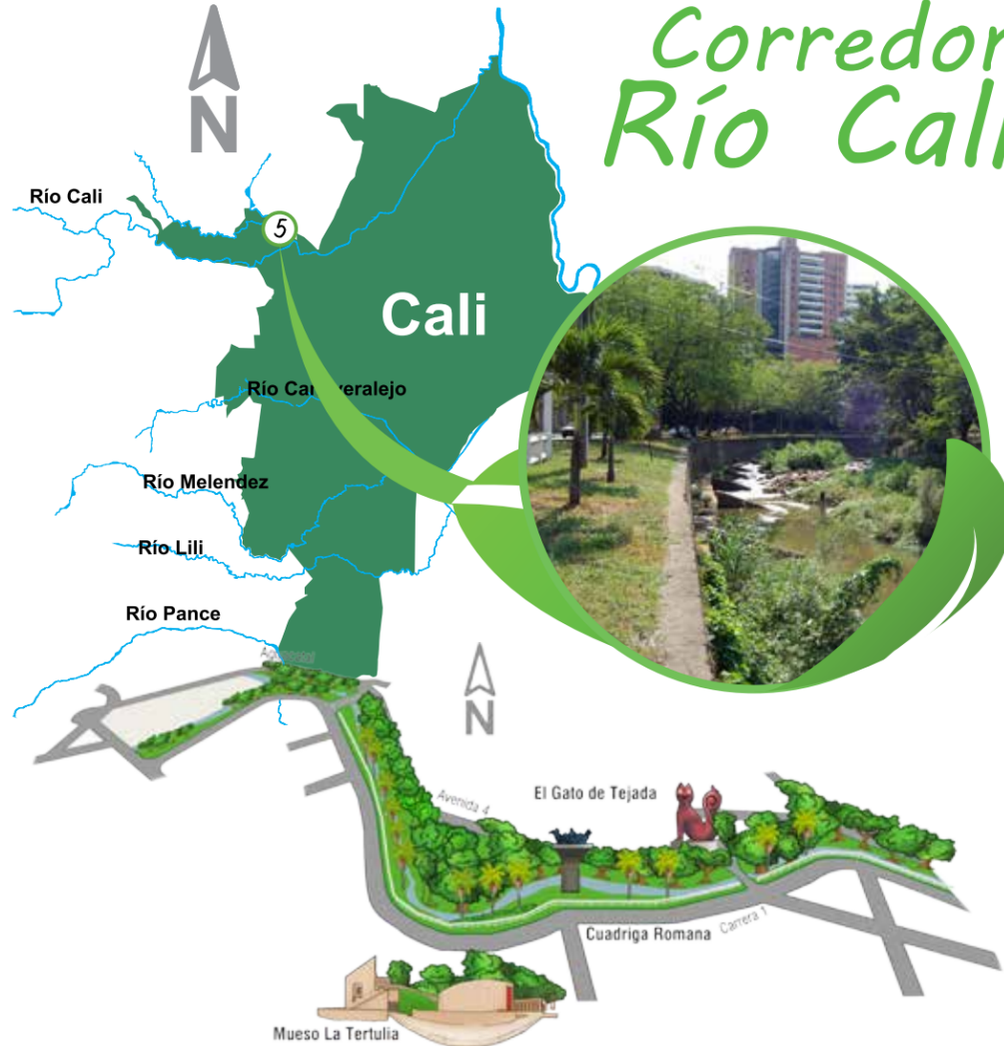
Jardín Botánico



Planta de Acueducto de San Antonio

Diseño e ilustración: Naturaleza Creativa • www.naturalezacreativa.org
Ilustraciones de fauna suministradas por la CVC

Corredor Río Cali



Servicios



Senderismo



Observación de fauna silvestre



Observación de flora



Fotografía

La cuenca del río Cali, se halla al noroccidente del municipio, se extiende desde la cordillera occidental, hasta su desembocadura en el río Cauca. El río Cali nace cuando se unen en un abrazo eterno los ríos Felidia y Pichindé, además recibe las aguas del río Cabuyal y Aguacatal. Su cuenca tiene una superficie de 12.353 hectáreas. Hasta los años setentas era el sitio estratégico para la recreación de sus habitantes, lugares como el charco del Burro, localizado donde ahora esta el museo de arte La Tertulia y las pilas de Santa Rita arriba del antiguo Bosque Municipal ofrecían para los bañistas charcos claros y profundos.

El río Cali es la primera fuente de agua potable del municipio y surte el acueducto de San Antonio, también sirve como drenaje de aguas lluvias.

Los caminantes encuentran un lugar de esparcimiento y descanso donde construyen una experiencia propia a través del contacto directo con el río, su historia, su biodiversidad y su función como conector entre la zona rural y el área urbana del municipio. Un recorrido para descubrir los contrastes de la ciudad y maravillarse con las riquezas naturales de sus alrededores.

Qué se protege en este corredor?

- Es el refugio de especies de flora y la fauna.
- Protege y mantiene la oferta de recurso hídrico. El río aporta sus aguas a los hogares de 420 mil caleños.
- Su vegetación aporta a la fijación de carbono, produce oxígeno y ayuda a refrescar las tardes caleñas.

Fauna y Flora

Por todo el recorrido del río y sus riberas habitan cientos de especies de aves entre tángaras, colibríes y saltarines y una gran variedad de insectos. Igualmente se pueden encontrar algunos mamíferos como ardillas, murciélagos, armadillos y guatines. Reptiles como iguanas, gecos y algunos anfibios y peces. Su vegetación está relacionada con la altitud, se encuentra desde bosque seco hasta vegetación de páramo. En la zona urbana abundan los chiminangos, los písamos y samanes.



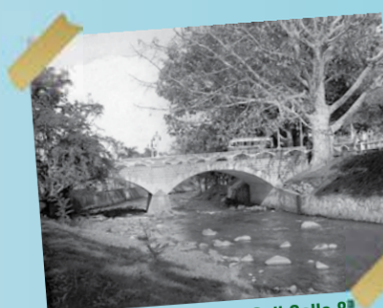
Puente Ortiz, Iglesia la Ermita, izquierda Hotel Alférez Real



Río Cali visto desde el puente Ortiz



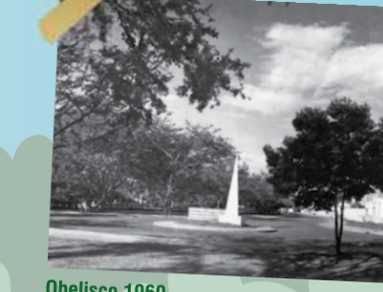
Puente Ortiz, Edificio Piel Roja



Puente sobre el río Cali Calle 8ª



Puente Ortiz, lavanderías a la orilla del río Cali.



Obelisco 1960



Río Cali, en la curva del Charco de "El Burro".

Fundación Jardín Botánico de Cali



Servicios



Abierto todos los días de 8:00am a 5:00pm
 Avenida 2 oeste No 22b-140. Teléfono (57 + 32) 8944794
 Bajos de Palermo, enseguida del zoológico de Cali
 info@jardinbotanicodecali.com

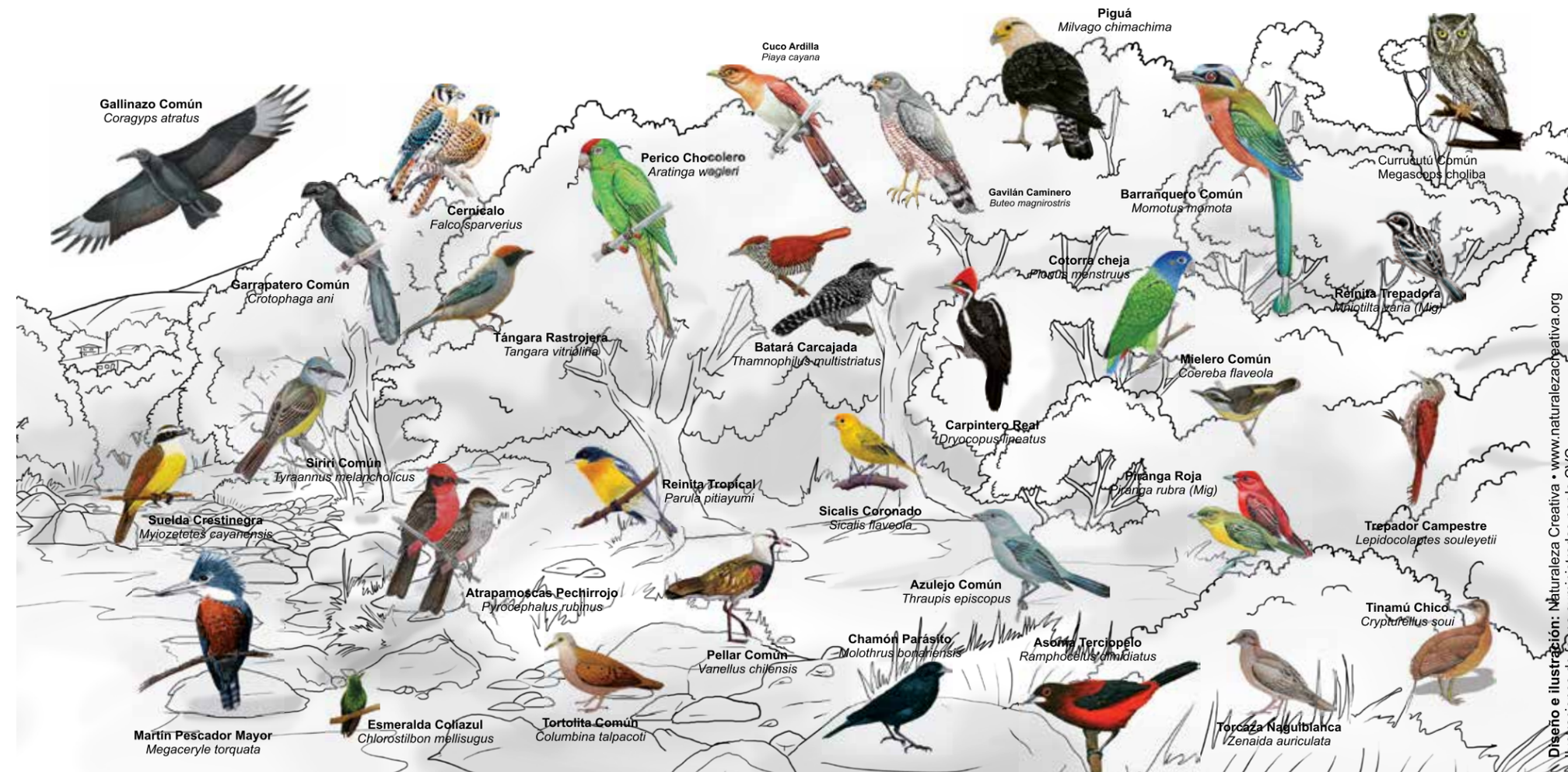
La Fundación Jardín Botánico de Cali es una organización privada, sin ánimo de lucro, dedicada a la conservación de la biodiversidad con énfasis en la flora y fauna de Cali y del Valle del Cauca mediante actividades de investigación, educación ambiental, horticultura y uso sostenible de los recursos naturales. La Fundación es un ejemplo de trabajo interinstitucional entre la Universidad Autónoma, el DAGMA, la CVC y EPSA.

Las 11,8 hectáreas de bosque seco tropical, cedidas en comodato a la Fundación por la Empresa de Energía del Pacífico-EPSA, representan uno de los manchones de mayor tamaño de esta formación en el departamento. En su conjunto el Jardín contiene una de las mejores muestras de la biodiversidad de la ciudad y es un tesoro natural que cumple propósitos educativos y de conservación en la cuenca del río Cali. Su posición geográfica lo ha convertido en un eje principal para desarrollar acciones de recuperación de la cuenca, conservando y enriqueciendo la fauna y flora nativas, identificando y protegiendo las especies amenazadas, controlando procesos erosivos y en especial recuperando la calidad de sus aguas. El Jardín cuenta con un sendero de interpretación ambiental con sus correspondientes estaciones educativas y un centro de visitantes para promover mayor conocimiento de las plantas y sus beneficios para el ser humano.

- ### Qué se protege en el Ecoparque?
- Una muestra representativa del bosque seco tropical
 - Especies de flora y la fauna
 - La cuenca hidrográfica del río Cali

Fauna y Flora

En los predios del Jardín Botánico y sus inmediaciones se han podido observar unas 140 especies de aves lo que representa un refugio de vida silvestre en medio de la ciudad. Este espacio tan importante para las aves residentes como las migratorias. Entre las aves del Jardín se encuentran tinamúes, guacharacas, garzas, gavilanes, pellares, palomas y torcazas, loras y pericos, cuco ardilla, búhos y bienparados, colibríes, barranqueros, carpinteros, hormigueros, muchos atrapamoscas, cucaracheros, mirlas, azulejos, tángaras y mieleros, reinitas, chamones, turpiales, espigueros y jilgueros. En cuanto a la vegetación se destaca el ecosistema de bosque seco tropical representado principalmente en higuerones, chambimbos, cedrillos, jiguas, chirlobirlo, trupillo, orejeros, algarrobos y chachafrutos entre otros.



Planta de Potabilización Río Cali



2. Cantidad.
3. Continuidad
4. Presión

La visita a la Planta de tratamiento se hace con previa solicitud.

La planta de potabilización del Río Cali fue diseñada por el ingeniero George Bunker y Lewis B. Moore. Inició su construcción en 1927 y fue inaugurada el 11 de noviembre de 1930. En 1931 se crean las Empresas Municipales de Cali y en 10 años (finales del año 1945) se amplía el almacenamiento en planta de agua tratada a 42.000M³, para atender el crecimiento acelerado de la ciudad. La planta es de tratamiento convencional y tiene 4 tanques de almacenamiento con capacidad de 40.000 m³ de agua tratada que permite garantizar el suministro permanente de agua.

La Planta está ubicada en la colina de San Antonio y contribuye con el 20% del suministro de agua que toman los caliños. Tiene una capacidad de producción de 1.83 m³ /s, que surte de agua potable aproximadamente a 500.000 usuarios en 60 barrios localizados en la parte antigua de la ciudad. La red hospitalaria tradicional de la ciudad se surte de la Planta San Antonio: Hospital Departamental, Hospital San Juan de Dios, Clínica Uribe Uribe, Clínica de los Remedios y la Clínica de Occidente, igualmente el CAM hace parte de la Red Alta.

Para EMCALI, "El aseguramiento de la Calidad del Agua", es el compromiso que orienta las decisiones y estrategias del servicio de acueducto.

La calidad de agua es:

1. Cumplimiento de parámetros Físico-químicos y Bacteriológicos.

¿Que es Agua Potable?

Agua que por reunir los requisitos organolépticos, físicos, químicos y microbiológicos es apta y aceptable para el consumo humano y cumple con las normas de calidad de agua.

