# Plan Local de Arborización Urbana 2017-2020

### **Localidad de Kennedy**



## Alcaldía Mayor de Bogotá Secretaría Distrital de Ambiente Jardín Botánico José Celestino Mutis

Bogotá D.C. 2017



#### Alcaldía Mayor de Bogotá

Enrique Peñalosa Londoño Alcalde Mayor

#### Secretaría Distrital de Ambiente

Francisco José Cruz Prada Secretario Distrital de Ambiente

Óscar Ferney López Espitia Subsecretario General y de Control Disciplinario

Carmen Lucia Sánchez Directora de Control Ambiental

Claudia Yamile Suárez Poblador Subdirectora de Silvicultura Flora y Fauna Silvestre

Diana Carolina Vargas Subdirectora de Políticas y Planes Ambientales

Andrés Felipe Romero Madriñan Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones

#### Grupo de trabajo

Dirección de Control Ambiental

Jaime Andrés Rojas Ortega

Subdirección de Silvicultura Flora y Fauna Silvestre

Germán Tovar Corzo Hernán Gonzalo Cadena Carreño Yolima Cortés Cortés Yury Andrea Suárez Albornoz

Subdirección de Políticas y Planes Ambientales

Ricardo Ramírez Pachón Ómar Bernardo Millán Bautista

Oficina Asesora de Comunicaciones

#### Jardín Botánico José Celestino Mutis

Laura Mantilla Villa Directora

Diana Carolina Salazar Secretaria General

Juan Pablo Aristizábal Caballero Subdirector Técnico y Operativo.

Germán Eduardo Barrera Velásquez Jefe Oficina de Arborización

#### Grupo de trabajo

Oficina de Arborización

José Moisés Palacios Rodríguez Francisco Javier Reyes Salazar Wilson Eduardo Rodríguez Velandia Óscar Javier Forigüa Panche Andrea Estefanía Romero Montoya Lina Rocío Campos Salazar José Arnulfo Castro Alvarado Marcela Carolina Albornoz Barreto

Profesionales de Trabajo Social

Flor Estella Roncancio Janneth Sánchez Sandra Laguna Orlando Blandón

Foto portada: Portal Bogotá





### Tabla de contenido

V	ISIÓN		5
O	BJETIV	/O GENERAL	5
1.	Pres	sentación	6
2	Intro	oducción	7
3	Ser	vicios ambientales de las coberturas verdes	11
4	Dia	gnóstico de la localidad	11
	4.1. Ca	aracterísticas generales dela localidad	11
	4.2. De	esarrollo histórico	13
	4.3. E	Estado actual de la cobertura verde	14
	4.4. Ir	ndicadores de gestión	20
5.	Acc	ciones del PLAU	21
	5.1. N	Metas de ciudad en materia de gestión de la cobertura verde	21
	5.2.	Criterios para la priorización de intervenciones	25
	5.2.1.	Criterio ecológico	26
	5.2.2.	Criterio técnico	27
	5.2.3.	Criterio social	28
	5.2.4.	Priorización	29
	5.3.	Determinantes	30
	5.4.	Aporte desde la localidad al cumplimiento de los objetivos de ciudad	32
	5.4.1.	Aumentar la conectividad física de la Estructura Ecológica Principal	32
	5.4.2.	Aumentar la densidad arbórea	33
	5.4.3.	Mantener la totalidad del arbolado urbano	34
	5.4.4.	Manejo Integral de Plagas y Enfermedades	35
	5.4.5.	Manejo y mitigacióndel riesgo	36
	5.4.6.	Reconvertir zonas duras en zonas verdes	37
	5.4.7.	Recuperación de áreas verdes degradadas	38
	5.4.8.	Mantener en condiciones óptimas la totalidad de las zonas verdes ubicadas en espacio p	úblico39

#### Plan Local de Arborización Urbana – Localidad de Kennedy

	5.4.9.	Aumentar el área ajardinada en espacio público	40
	5.4.10.	Sensibilización de la ciudadanía bogotana para el manejo y protección del arbolado y las zonas banas	
6	. Marco	de implementación y seguimiento	42
	6.1. Resp	oonsables de la ejecución	.42
	6.2. Resi	umen del PLAU¡Error! Marcador no	definido.
	6.3. Cron	ograma de ejecución	46
	6.4. Segu	uimiento y monitoreo	46

#### VISIÓN

Para el año 2020, la localidad de Kennedy fortalecerá su Estructura Ecológica Principal a partir de la integración de las coberturas de zonas verdes, jardinería y arbolado urbano a los ecosistemas del territorio, para garantizar los servicios ambientales, y mejorar la calidad de vida de los habitantes y las especies animales y vegetales de la ciudad, a través de la implementación de su Plan Local de Arborización Urbana.



Parque Timiza Foto:IDRD

#### OBJETIVO GENERAL

Contribuir al cumplimiento de las metas de ciudad contenidas en el Plan Distrital de Silvicultura Urbana, zonas verdes y jardinería, a partir del mejoramiento de las condiciones físicas y ecológicas de la cobertura verde local.

#### 1. Presentación



Estadio de Techo

Foto: LuisMartínez-Idartes

La localidad de Kennedy dispone de 122.005 árboles (33.1% nativos y 66.9% foráneos) en espacio público de uso público.

Con relación a la jardinería, la localidad cuenta con 2.165 m<sup>2</sup> de jardines ubicados en espacio público de uso público.

En cuanto a zonas verdes, se efectuó una categorización según su condición física y su funcionalidad. En la localidad, se identifican áreas de todas las categorías estipuladas, las cuales ocupan 441.31 ha; la mayor parte de estas (41.97% del área) corresponden a la categoría ZVT5 caracterizada por la presencia de "rastrojo" o pasto, con un porcentaje mayor del 50% por suelo descubierto.

El PLAU de Kennedy incluye una visión para la gestión de las zonas verdes, la jardinería y el arbolado urbano de la localidad, producto del trabajo de un numeroso grupo de profesionales especializados, que presenta un diagnóstico e incorpora un conjunto de metas y acciones orientadas al mejoramiento de dichos espacios de la localidad.

La visión de este plan involucra directamente a los gestores y organizaciones competentes en el manejo de las coberturas vegetales, para mejorar la sanidad vegetal, reducir el riesgo y consecuentemente derivar de estas acciones. beneficios ambientales y sociales que aportarán al logro de los retos del desarrollo sostenible de la localidad, sin excluir la integración con otras iniciativas comunitarias direccionadas al mejoramiento de la calidad de vida de los residentes. Por tanto, el PLAU es un instrumento para la toma de decisiones por parte de los actores responsables de la cobertura vegetal urbana y a su vez es un incentivo para que la ciudadanía ejerza su rol de control social, apoyo a la ejecución y garante para la sostenibilidad de las acciones quelo conforman.

El PLAU es un instrumento de planeación enmarcado en el Plan Distrital de Silvicultura Urbana, Zonas Verdes y Jardinería para Bogotá (PDSUZVJ), en articulación con otras herramientas como el Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito, Plan de Gestión Ambiental 2008 – 2038 y el Plan Distrital de Desarrollo. Asimismo, genera sinergias con las Políticas Públicas Distritales de Salud Ambiental, Conservación de la Biodiversidad, Educación Ambiental y Ecourbanismo. De igual manera, con los Planes Distritales de Adaptación y Mitigación a la Variabilidad y al Cambio Climático y el Plan de Consolidación de la Estructura Ecológica Principal.

#### 2. Introducción

El arbolado, jardinería y zonas verdes de la localidad de Kennedy contribuyen a configurar un entorno agradable para la ciudadanía, y de manera simultánea, aportan a la mejora de los indicadores de calidad de vida mediante la prestación de numerosos beneficios ambientales. Por tal razón, resulta fundamental fortalecer y consolidar el establecimiento de las coberturas vegetales en la localidad.

La arborización en la localidad, se ha desarrollado a partir de tres iniciativas: una privada, en la que se destaca la gestión de la Sociedad de Mejoras y Ornato de Bogotá y el Programa Hojas Verdes (auspiciado por la Cámara de Comercio), una iniciativa comunitaria de orden local y una tercera que corresponde a la gestión pública institucional.

La Alcaldía Mayor de Bogotá a través del sector ambiente crea el programa de Arborización Urbana, el cual implementa proyectos de arborización en la ciudad mediante la plantación y mantenimiento de árboles y jardines. Este ha sido ejecutado por el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis desde 1998, y a partir del año 2003 se integraron a esta labor nuevas entidades encargadas de la administración de parques y desarrollo de obras de infraestructura, incluyendo el manejo del arbolado adulto y la actividad silvicultural de tala.

De igual manera, desde el año 2000, la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos (UAESP), es la entidad responsable de efectuar el mantenimiento de las áreas verdes públicas y del tratamiento silvicultural de poda en árboles con altura superior a los dos metros.

En el mismo sentido, el Plan Distrital de Desarrollo "Bogotá Mejor Para Todos" 2017-2020, a través del Programa Ambiente Sano para Equidad y Disfrute del Ciudadano, se propone como meta: "Aumentar en valor real de la cobertura verde en el espacio público urbano de Bogotá D.C. (arbolado 7%, zonas verdes en 0,2% y jardinería en 20%) garantizando el mantenimiento de lo generado y lo existente", por medio de la formulación, adopción e implementación del Plan Distrital de Silvicultura Urbana, Zonas Verdes y Jardinería con prospectiva de ejecución a 12 años. Una vez adoptado, parte importante del mismo se ejecutará a través de los Planes Locales de Arborización Urbana, en un 30 % en el primer cuatrienio, y con avances del 35% durante el segundo y tercer cuatrienio respectivamente.

Actualmente, la gestión de la jardinería, las zonas verdes y el arbolado de Kennedy, están estrechamente relacionadas y las responsabilidades se comparten en múltiples instancias de gobierno, la comunidad y el sector privado. En este sentido, se requiere consolidar una relación armónica entre los organismos con competencias en el tema (definidos en el Decreto 531 de 2010) y los actores para la puesta en marcha del presente instrumento de

planificación, el cual permite coordinar esfuerzos entre la comunidad, las organizaciones privadas y las entidades públicas, facilitando de esta forma, el manejo de información, participación, coordinación y ejecución de actividades en torno al tema.

En la actualidad, según lo demuestran los resultados arrojados por el Sistema de Gestión del Arbolado Urbano (SIGAU),, la localidad de Kennedy cuenta con 122.005 árboles, distribuidos dentro del perímetro urbano y sobre espacio público de uso público. Allí se encuentran representadas 206 especies, de las cuales el 45.6% son nativas. Las áreas arborizadas en espacio público de uso público ampliamente reconocidas corresponden al Parque Timiza, Parque Cayetano Cañizares, Parque Biblioteca El Tintal y Parque Gibraltar.

A partir de lo anterior, las entidades ambientales han preparado este Plan Local que les permitirá identificar retos. Asimismo, tiene como propósito definir la ruta de acción sobre la cual deberá guiarse la gestión futura, con base en un diagnóstico de la cobertura verde, analizado en forma integral para la toda la ciudad, el cual toma en cuenta la opinión comunitaria expresada a través de encuestas. Todo ello con el fin de priorizar acciones bajo los criterios ecológicos, técnicos y sociales. De esta manera, se plantea que el marco de planificación general se fundamentará en el Plan Distrital de Silvicultura Urbana, Zonas Verdes y Jardinería (PDSUZVJ), en el que se establecen un objetivo general y cuatro objetivos específicos.

El objetivo general corresponde a "Consolidar el arbolado, las zonas verdes y la jardinería como elementos integradores y estructurantes del diseño urbano y ambiental de la ciudad".

Por su parte, los objetivos específicos se enumeran de la siguiente manera: 1. Implementar técnicas de manejo apropiadas con fundamento científico para establecer, mantener y proteger las coberturas vegetales; 2. Desarrollar los instrumentos y calidades técnicas necesarias para una gestión institucional eficiente y competente en el manejo de las coberturas vegetales de la ciudad; 3. Estimular la participación activa y responsable de la comunidad en el cuidado y atención de las coberturas vegetales; 4. Fomentar la generación de nuevas coberturas vegetales de acuerdo con las necesidades de la ciudad como mecanismo de respuesta al cambio climático.

El objetivo de este Plan Local consiste en alcanzar el total de los objetivos de ciudad. Sin embargo, su enfoque se centra en la ejecución física de las metas técnicas del Plan Distrital de Silvicultura Urbana, zonas verdes y jardinería, dentro de los territorios locales.

Con miras al alcance de estos objetivos se han propuesto tres campos de acción enfocados en su orden al arbolado urbano, la jardinería y la creación y mantenimiento de zonas verdes. Por tanto, se requiere asegurar el compromiso de todas las entidades competentes para garantizar los recursos con los que se ejecutarán los programas y proyectos que hacen parte de este Plan Local de Arborización Urbana.

De igual manera, requieren del apoyo de las Instituciones Educativas, a través de los Proyectos Ambientales Escolares (PRAES), en lo concerniente a campañas de plantación y mantenimiento de estas coberturas.

De acuerdo con lo señalado en la normatividad vigente, deben hacer parte de este proceso las siguientes entidades: Secretaría Distrital de Ambiente (SDA), Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis (JBB), Alcaldía Local de Kennedv. **Empresa** de Acueducto Alcantarillado de Bogotá (EAAB), Instituto de Desarrollo Urbano (IDU), Instituto Distrital para la Recreación y el Deporte (IDRD), Empresa prestadora del Servicio de Energía Eléctrica (CODENSA), Unidad Administrativa Especial de **Públicos** Servicios (UAESP). Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá (UAECOB), Instituto Distrital de Gestión y Manejo del Riesgo (IDIGER) y las demás instituciones que realicen proyectos de infraestructura. Igualmente, deben involucrarse a los gremios y a la comunidad, principales beneficiarios de la cobertura vegetal.

Para proveer un marco de trabajo orientado a este esfuerzo, el sector ambiente del Distrito Capital ha asumido la iniciativa con la formulación del Plan Local de Arborización Urbana (en adelante PLAU) y con la promoción del mismo, como una guía para continuar con el mejoramiento del arbolado, la jardinería y las zonas verdes de la localidad.

La información necesaria para la actualización del PLAU proviene principalmente de la base de datos del SIGAU, el Sistema de Información Ambiental (SIA), el estudio de diagnóstico de zonas verdes y el censo de jardines realizado por el Jardín Botánico.

Todas las recomendaciones programáticas del PLAU están orientadas a la gestión del arbolado urbano, la jardinería y las zonas verdes ubicadas en espacio público de uso público dentro del perímetro metropolitano del D.C., considerando 4 elementos directores, los cuales se describen a continuación:

- La ejecución del PLAU se circunscribe al arbolado, las zonas verdes y la Jardinería localizados en espacio público de uso público dentro del perímetro urbano de la localidad de Kennedy de conformidad con las competencias que la normatividad vigente establece.
- La cobertura vegetal urbana de Kennedy provee importantes beneficios sociales, económicos y ambientales a los residentes de la localidad y a las miles de personas que diariamente la visitan o habitan.
- Esta herramienta debe articularse con los demás instrumentos de planificación, con el objetivo de generar los lineamientos de gestión de las coberturas vegetales existentes en la localidad, mediante una visión integral.

 La implementación del PLAU busca consolidar la Estructura Ecológica Principal de la localidad mediante la integración y conectividad de las coberturas verdes.

Este instrumento de planificación presenta las características generales de la localidad; un resumen de su desarrollo histórico; un breve diagnóstico del estado de su cobertura verde, el cual puede ampliarse mediante la consulta de las fichas elaboradas por el Jardín Botánico; las metas de ciudad y las acciones del PLAU que se detallan en las fichas de formulación; los criterios con los que se priorizaron dichas acciones y la territorialización propuesta para su ejecución; así mismo, podrá consultar la tabla resumen; definición de responsables; marco de implementación; seguimiento y monitoreo, para la verificación de sus avances.

Así las cosas, este PLAU pretende posibilitar una intervención económica más efectiva, y ser la base para la realización de diseños detallados de proyectos de arborización, zonas verdes y jardinería en la localidad, con su respectivo mantenimiento.

Cabe destacar que incluso algunas medidas del Código Nacional de Policía y Convivencia, contribuyen a la sostenibilidad y consolidación de las acciones del PLAU, entre las que se encuentran: sanciones a comportamientos relacionados con el de arrojo de residuos en el espacio público o en bienes de carácter

público y omisión en la recogida de los excrementos de los animales por parte de sus tenedores. Faltas que tienen como escenario, principalmente, las zonas verdes, de jardinería y el arbolado de la ciudad.

## 3. Servicios ambientales de las coberturas verdes

El arbolado urbano, la jardinería y las zonas verdes de Kennedy cumplen las siguientes funciones:

#### Servicios ecológicos

Dentro de los múltiples servicios que las coberturas verdes aportan pueden mencionarse: captura de CO<sub>2</sub>, retención de material particulado, regulación de la temperatura, mitigación del ruido y regulación hídrica, constituyen además, hábitat para especies de flora y fauna y contribuyen a la conectividad ecológica.

#### Servicios económicos

Las coberturas verdes urbanas benefician a las comunidades económicamente, a través del incremento de valor de las propiedades, la generación de empleo y la atracción del turismo.

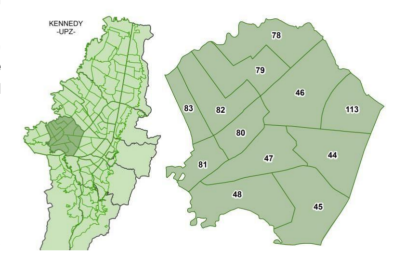
#### **Servicios sociales**

Satisfacen necesidades psicológicas, sociales y culturales de la población urbana mediante el alivio de tensiones, reducción del estrés, mejoramiento de la concentración, prevención del desarrollo de enfermedades, recreación y como agente de cohesión social, lo que en conjunto produce bienestar a la población urbana.

#### 4. Diagnóstico de la localidad

## 4.1. Características generales de la localidad

"La localidad de Kennedy se ubica en el sector sur de la ciudad y limita, al norte, con la localidad de Fontibón; al sur, con las localidades de Bosa y Tunjuelito; al oriente, con el municipio de Mosquera, y al occidente, con la localidad de Puente Aranda" (Alcaldía Local de Kennedy, 2017).



Según estimaciones, para el año 2017, Kennedy alcanza el 1'208.980 habitantes, los cuales representan el 14.96% de la población de Bogotá. (SDP, Subsecretaría de Información, Estudios Estratégicos, Dirección de Información, Cartografía y Estadística, 2014). Esta localidad comprende un área total de 3.859 ha urbanizadas, presentando así, un índice de habitantes por hectárea de 265, el cual se considera relativamente alto si se compara con el promedio para la capital, estimado por la

Secretaría Distrital de Hacienda en 179 hab/ha. (Secretaría Distrital de Hacienda citado por Secretaría Distrital de Planeación 2009).

De manera general, la localidad es plana y presenta un declive bastante notorio en el límite entre las UPZ Kennedy Central y Corabastos, a lo largo de la Avenida Agoberto Mejía o carrera 86, propiciando que en su conjunto el sector de Patio Bonito esté un poco más abajo que el resto de la localidad (ALCALDÍA-IDRD, 2004). Esta misma depresión corresponde el área inundable del río Bogotá y al sector donde se hallaban las lagunas, de las que solo queda el hoy conocido Humedal Chucua La Vaca.

Igualmente, este sector de las UPZ Gran Britalia y Patio Bonito es el de mayor riesgo de inundación. Otros puntos son las riveras de los ríos Fucha y Tunjuelito, dando especial importancia a este último, debido a que no se encuentra canalizado y, por ello retorna las aguas de las cañerías a las viviendas cuando su nivel se incrementa. La terraza más alta, que corresponde al máximo nivel del fondo lacustre del antiguo lago de la sabana de Bogotá, se clasifica como plano sol.



Barrio La Esmeralda

Foto: Alcaldía Local

Esta terraza es atravesada de oriente a occidente por los ríos Fucha y Tunjuelito, destacando que hacia 1960 se observaban chucuas y grandes fincas entre el barrio Delicias y el Barrio Carvajal (ALCALDÍA-IDRD, 2004).

La problemática ambiental urbana se centra en la alteración de los recursos hídricos de la zona, generando grandes impactos en la calidad de vida de sus habitantes. La localidad hace parte de las cuencas de los ríos Bogotá, Fucha y Tunjuelito, así como los canales Alsacia, Cundinamarca, Comuneros, La Magdalena, Ángeles y Castilla y los Parques Ecológicos Distritales de los Humedales: Techo, El Burro y La Vaca. En la actualidad dichos cuerpos de agua se encuentran en proceso de degradación, situación causada por disposición de residuos sólidos, desarrollos urbanísticos legales e ilegales, escombros, arrojo de vertimientos industriales y domésticos al sistema de alcantarillado, y en algunos casos, directamente a los canales, humedales y cauces de los ríos.

El deterioro de la calidad del aire en la localidad se debe a la alta concentración de partículas en suspensión, ozono troposférico, azufre y monóxido de carbono, que se originan en las fuentes fijas ubicadas dentro del territorio del occidente de la ciudad y que se suman a la utilización de tecnologías y equipos ineficientes.

De igual manera, se deben incluir los altos índices de contaminación que son generados por la actividad ilegal de quema de madera, llantas, y plástico en la UPZ 82 Patio Bonito. Otras fuentes de contaminación atmosférica corresponden a aquellas fuentes móviles que transitan por las principales vías, como la avenida Ciudad de Cali, Avenida Agoberto Mejía, Carrera 80, Avenida 68, Avenida de las Américas, Avenida Primero de Mayo, y en la Calle 33 sur.

La contaminación auditiva y visual se refiere específicamente a ruido y a la presencia de vallas y avisos alusivos al comercio en los sectores comercial e industrial. En este aspecto cabe destacar el caso particular de contaminación por ruido en sectores como: Avenida Primero de Mayo y la Avenida de Las Américas entre las avenidas 68 y Boyacá, en donde se ha agudizado esta situación debido al incremento masivo de establecimientos de toda índole.



Margen río Fucha Av. 68 aguas abajo

Foto: SDA

La contaminación del suelo se debe a la ocupación ilegal en zonas de ronda de los humedales y demás cuerpos de agua, como en el sector del margen oriental del Río Bogotá, a la altura del barrio La Rivera de la UPZ 82, y en el río Fucha a la altura de los barrios del Sectorial

09: El Vergel y Visión Colombia, en donde se presenta una situación de arrojo de vertimientos industriales en su cauce.

Adicional a esto, la población no toma en cuenta los horarios de recolección establecidos y arroja sus desechos en andenes y vías públicas, generando mayores focos de contaminación. Asimismo, se realiza disposición de escombros en los humedales, siendo el sector sur del humedal La Vaca un claro ejemplo de esta problemática.

Los problemas asociados al espacio público se relacionan con la invasión debido a la presencia de vendedores ambulantes sobre algunas de las vías principales, destacándose la carrera 78, 78K, la Avenida Agoberto Mejía, la carrera 76 y la calle 38 en el sector de Patio Bonito, y los alrededores del Centro Comercial SAO y la Avenida Primero de Mayo. Fuente: Sec. Gobierno. Plan Local Ambiental de Kennedy, rescatado de ambientebogota.gov.co/documents/10157/2883162/PAL+Kennedy+2013-2016.pdf. 2017)

#### 4.2. Desarrollo histórico

La urbanización de Kennedy se inició con las haciendas Techo y Chamicero, en donde se construyó el aeropuerto entre 1930 y 1938. Alrededor de dicho aeropuerto surgieron los barrios de carácter obrero, mediante la propuesta de autoconstrucción dirigida por Provivienda, y a su vez, se construyó el Monumento de Banderas Americanas y la Fuente de la Diosa. De esta forma, la Avenida de Las Américas fue inaugurada en 1948, semanas antes del conocido Bogotazo (ALCALDÍA et al., 2004).

En 1951, se inició el levantamiento del barrio Carvaial, para dar alberque a los desplazados por la violencia. Dentro de este periodo, un elemento adicional del proceso fue la construcción del Hipódromo de Techo en el mismo sector. La zona era silvestre, con árboles y una laguna bastante grande que cubría lo que hoy son los barrios Nueva York, Valencia, Bombay v Timiza, en donde se podían encontrar patos v aves migratorias. La zona estaba prácticamente deshabitada va que sólo existían el aeropuerto v algunas casonas. Posteriormente, con la instalación de la cervecería Bavaria en el mismo sector, se crearon nuevas urbanizaciones v barrios como La Chucua y Las Delicias, que tuvieron su crecimiento cerca de la Autopista Sur.

En 1959 se cerró el aeropuerto de Techo, por la puesta en funcionamiento del aeropuerto El Dorado en el extremo occidental de la calle 26, dejando así, un terreno disponible que contaba con infraestructura básica de servicios públicos. La posibilidad de disponer de dicho terreno perteneciente al antiguo aeropuerto, sumado a la gran necesidad de vivienda para las familias de desplazados por la violencia, fueron factores decisivos para construir viviendas de carácter popular (ALCALDÍA et al., 2004).

En 1961 el presidente de Estados Unidos, John F. Kennedy, visitó Colombia y para ese momento realizó el lanzamiento del megaproyecto de vivienda Ciudad Techo, imponiendo la primera piedra del mismo, razón por la localidad recibió su nombre. Dicho proyecto pretendía generar 38.000 viviendas con recursos de la Alianza para el Progreso y del Gobierno Nacional, meta que

se cumplió en gran medida y cuya construcción tuvo lugar en las inmediaciones del aeropuerto y el Hipódromo de Techo.

La vegetación arbórea ha aumentado considerablemente desde 1961 con los procesos de urbanización. Hacia 1960 tan sólo se observaban algunos eucaliptos, cactus y fiques en los muros de greda pisada que separaban los linderos de las fincas empradizadas con pastos naturales escasos. Actualmente la vegetación arbórea y arbustiva se ubica en parques, separadores, rondas de ríos, humedales y aceras.

#### 4.3. Estado actual de la cobertura verde



Teatro R101

Foto: David Cárdenas-Idartes

Las coberturas verdes de la localidad de Kennedy requieren de herramientas de planeación que hagan posible una gestión más eficiente, esto implica una revisión general de las principales variables que caracterizan el arbolado, la jardinería y la szon as verdes de la localidad, un análisis de las condiciones relevantes y una evaluación de los grupos y temáticas que requieren atención prioritaria.

El diagnóstico actualizado del estado del arbolado urbano de la zona se construye entonces, gracias a la información arrojada por el Sistema de Información para la Gestión del Arbolado Urbano (SIGAU), el cual contiene datos del censo del arbolado urbano que se realizó en la localidad durante el 2005 y 2006, al igual que las modificaciones que se ingresan asiduamente sobre el manejo de dicho arbolado ubicado en espacio público de uso público.

La información en términos de jardinería surge a partir de un censo realizado a los proyectos ejecutados por el Jardín Botánico durante el 2009, producto de un trabajo de grado desarrollado por estudiantes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en el que se recolectaron variables tales como: especies, emplazamientos, afectaciones fitosanitarias y antrópicas, área, porcentaje de ocupación por especie y georreferenciación de cada jardinera en el Distrito.

En lo concerniente a la existencia y estado de las zonas verdes en el área urbana de Bogotá, la información tuvo dos fuentes principales.

En primer lugar se analizaron los resultados que arrojó el estudio "Caracterización de zonas verdes en la ciudad de Bogotá", realizado a través del Convenio 026 de 2009 entre la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. Dicho estudio utilizó imágenes Quick Bird, de la Digital Globe, de alta resolución, adquiridas a través de Satellite Imaging Corporation (SIC).

La interpretación se basó en las variaciones naturales y antrópicas de la cobertura y el estado de su mantenimiento y potencialidad, con su respectiva comprobación de campo, con lo cual se generó una leyenda con ocho tipos de cobertura. Solo se tuvieron en cuenta los emplazamientos de los tipos de zonas verdes asociados con los árboles levantados por el Censo del arbolado urbano de Bogotá. De otro lado, se usó información del Sistema de la Defensoría del Espacio Público (SIDEP) y su respectiva base de datos geográfica.

El diagnóstico del arbolado urbano, la jardinería y las zonas verdes de la localidad de Kennedy, se presenta a continuación:

Kennedy dispone de 103.099 árboles (28.3% nativos y 71.6% foráneos) en espacio público de uso público para el disfrute de pobladores y visitantes, convirtiéndose así, en un importante espacio natural generador de múltiples beneficios ambientales. Allí se encuentran representadas 206 especies, de las cuales el 45.6% son nativas.



Parque Timiza Foto: David Cárdenas-Idartes

La tasa anual de plantación de árboles en la localidad, de acuerdo con los registros de árboles plantados por el Jardín Botánico entre 2008 y 2013, se estima en 1.923 árboles/año. El comportamiento de esta actividad presenta un pico alto en el año 2010 con la plantación de 3.577 árboles. No obstante, esta labor ha venido disminuyendo, debido principalmente a la disponibilidad de espacios aptos para arborizar en la localidad.

Con relación a la jardinería, Kennedy cuenta con 2.165 m² de jardines ubicados en espacio público de uso público.

En cuanto a zonas verdes, se efectuó una categorización según su condición física y su funcionalidad (ver tabla 1).

En la localidad de Kennedy, se identifican áreas en todas las categorías, las cuales ocupan 441,31 ha, lo que equivale al 12.75% del área urbana de la localidad, que por su parte corresponde a 3.456,57 hectáreas. La mayor parte de estas (41,97% del área), hacen parte de la categoría ZVT5, que se caracteriza por la presencia de "rastrojo" o pasto, con un porcentaje mayor del 50% por suelo descubierto.

Con respecto a la Estructura Ecológica Principal EEP, las zonas verdes se localizan en tres de sus componentes: Sistemas de Áreas Protegidas, Rondas Hídricas y Valles del río Bogotá. Dentro del sistema lúdico, son los parques metropolitanos los que cuentan con la mayor representación de área, así las cosas, las zonas verdes de la localidad presentan, en general, bajos niveles de diversidad, funcionalidad y criticidad.



Estadio de Techo

Foto: Luis Martínez--Idartes

Tabla 1. Categorías de zonas verdes y descripción

CATEGORÍAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
Zona verde Tipo 1	ZVT1	Área compuesta por gramíneas como el denominado pasto "quicuyo" " <i>Pennisetum clandestinum</i> ", cubierta en una proporción del 80 al 100% del área.		
Tipo 2 clandestinum" y especie		Compuesta predominantemente por pasto "Pennisetum clandestinum" y especies asociadas arbustivas o herbáceas de tipo o porte como el "cucubo" "Solanum auctosepalum".		
<b>Zona verde Tipo 3</b> Separadores viales y glorietas con ancho mayor o igual a 10 y con cobertura vegetal compuesta por pasto o gramíneas.				
Zona verde Tipo 4	Con presencia de pasto y especies arbóreas leñosas que pueden llegar a tener copas frondosas con una densidad hasta de 80 árboles por hectárea.			
<b>Tipo 5</b> mayor del 50% de si		Zona verde con presencia de "rastrojo" o pasto, con un porcentaje mayor del 50% de suelo descubierto, sin vegetación, con potencial de convertirse en unidad de tipo 1 o tipo 2.		
Zona verde Tipo 6	ZVT6	Zona verde con presencia de pasto y especies arbóreas leñosas que pueden llegar a tener copas frondosas con una densidad mayor de 80 árboles por hectárea y un tamaño menor de 0,5 hectáreas.		
Zona verde Tipo 7	ZVT7	Zona verde compuesta predominantemente por pasto "Pennisetur clandestinum" y especies asociadas herbáceas adaptadas a suelo de alto nivel freático de porte bajo o mediano, aledañas co frecuencia a los cuerpos de agua de los humedales.		
<b>Zona verde</b> ZVT8 Separadores viales y glorietas con ancho mayor o igua y con cobertura arbórea.				

Fuente: Caracterización de zonas verdes en la ciudad de Bogotá D.C. Convenio 026 de 2009 entre la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis

El potencial de plantación de acuerdo con la disponibilidad de área verde en el total de la localidad se aprecia en la siguiente tabla:

Tabla 2. Potencialidad de plantación de árboles en la localidad de Kennedy

Tipo de área	Área total Localidad (ha)	Área zonas verdes (ha)	Área disponible zonas verdes (ha)	Potencial de plantación según JB	
				Escenario 1 y 2	Escenario 3 (Modificación de zonas duras)
Cantidad	3.456,57	441,31	143,34	42.467	2.651

Entre 2011 y 2014, se llevaron a cabo 25.285 actividades de mantenimiento, a través del tratamiento silvicultural de poda en Kennedy.

Respecto al riesgo existente por la cobertura arbórea de la localidad se concluye que el volcamiento de árboles se mantiene durante el periodo 2011-2014 en un promedio de 11 eventos por año.

Es importante resaltar, que el presente documento menciona de manera general las cifras del diagnóstico de las zonas verdes, la jardinería y el arbolado urbano de la localidad, no obstante, la presentación y análisis detallado de las mismas puede visualizarse en las 30 fichas anexas denominadas así:

#### > DIAGNÓSTICO DEL ARBOLADO URBANO

- ✓ Componente Composición de especies: Abundancia de especies; Origen de especies; Especies menos abundantes (raras) en la localidad; Diversidad y equitatividad de especies.
- ✓ Componente Estructura del arbolado: Estructura del arbolado según rangos de diámetro a la altura del pecho (DAP), especies más representativas; Estructura del arbolado según rangos de altura, especies más representativas; Cobertura del arbolado respecto a los usos del suelo y UPZ.

- ✓ Componente Función del arbolado: Funciones urbanas del arbolado.
- ✓ Componente Distribución del arbolado: Árboles por unidad del sistema urbano y emplazamiento; Árboles en función del tipo de suelo y unidades de planeación zonal; Árbol por habitante.
- ✓ Componente Sanidad en follaje: Afectación en follaje especies representativas.
- ✓ Componente Sanidad en fuste: Afectación en fuste especies representativas.
- ✓ Componente-Síntesis fitosanitaria: Síntomas fitosanitarios por UPZ; Valoración integrada del estado fitosanitario; Valoración integrada del estado fitosanitario de individuos arbóreos por UPZ.
- ✓ Componente Estado físico del arbolado: Estado físico por UPZ; Daño estructural del fuste; Interferencia del arbolado urbano con respecto a estructuras urbanas.
- ✓ Componente Zonas potenciales de arborización: Zonas potenciales de arborización urbana; Zonas potenciales de arborización urbana en zonas duras (andenes).

- > DIAGNÓSTICO DE LA JARDINERÍA URBANA
- ✓ Componente Composición de especies:
   Composición deespecies.
- ✓ Componente Distribución de la jardinería:
   Especies por unidad de emplazamiento;
   Especies en función del tipo de suelo.
- ✓ Componente Estado fitosanitario: Afectación fitosanitaria.
- ✓ Componente Entorno: Afectación antrópica sobre la jardinería.
- DIAGNÓSTICO DE ZONAS VERDES URBANAS
- ✓ Componente Categorías zonas verdes:
   Categorías de zonas verdes.
- ✓ Componente Distribución zonas verdes:
- ✓ Distribución de zonas verdes en la Estructura Ecológica Principal; Distribución de zonas verdes en el sistema lúdico de la ciudad; Distribución de zonas verdes por funcionalidad.

Por otra parte, la Secretaria Distrital de Ambiente visita y evalúa técnicamente los árboles de la localidad con el fin de determinar la actividad silvicultural más adecuada para cada individuo. Es así como, la autoridad ambiental de Bogotá ha emitido conceptualización técnica a 12785 árboles que corresponde al 12.4% del inventario forestal de la localidad de Kennedy.

Durante el período 2008 – 2013, por ejecución de resoluciones emitidas por la Secretaría Distrital Ambiental (SDA), se talaron 1.053 árboles, en tanto que para el mismo periodo se plantaron 11.535 árboles. Estos resultados evidencian que existe una buena reposición respecto al índice de tala, aun cuando el correspondiente al de plantación se ha venido reduciendo. Las talas en la localidad no exceden la plantación.

Complementando la línea base, de acuerdo con el seguimiento que la SDA ha realizado a plantaciones efectuadas entre 2008 y 2011 en la localidad, se destaca una alta mortalidad (58.1% al momento del seguimiento) teniendo como factores con mayor incidencia: el deterioro y muerte, tráfico peatonal o vehicular, falta de actividades de mantenimiento, vandalismo, déficit hídrico y la inadecuada selección de especies o material vegetal.

Tabla 3. Árboles conceptuados en la localidad de Kennedy

Año	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Cantidad de árboles	1.069	2.561	3.056	3.453	2.646	12.785

Fuente: Sistema de Información Ambiental (SIA)

#### 4.4. Indicadores de gestión

Es posible examinar el arbolado urbano de varias maneras. Con el fin de manejar mejor la vegetación existente y guiar el desarrollo de la cobertura arbórea del futuro, se ha generado una extensa cartografía temática que hace referencia a la salud de los árboles, la composición de las especies, la cobertura del dosel y la esperanza de vida útil para los árboles ubicados en el espacio público de Bogotá. Esta cartografía proporciona indicadores clave para realizar comparaciones, establecer objetivos futuros y medir el cambio con el tiempo.

El Acuerdo 67 de 2002 del Concejo de Bogotá, adoptó los indicadores de gestión en la Administración Distrital, que para el tema biótico de la ciudad son: Área verde por habitante; Número de árboles mantenidos al año de siembra; Porcentaje de ciudad con arbolado y Relación habitantes/árbol. Dichos indicadores tienen referencias internacionales, en específico con la Organización Mundial de la Salud.

Luego, el Decreto Distrital 681 del 30 de diciembre de 2011, adoptó al Observatorio Ambiental de Bogotá como el sistema oficial de reporte y divulgación de la información, estadísticas e indicadores ambientales que producen las entidades de la Administración Distrital. Esta herramienta permite conocer a través de indicadores ambientales, los resultados obtenidos tras la gestión desarrollada por las entidades del Sistema Ambiental del Distrito Capital (SIAC), frente a los problemas ambientales de la capital del país. Allí se integran

múltiples temas de la gestión ambiental relativos, entre otras cosas, al manejo de la cobertura verde, en concordancia con los principios de la agenda XXI "Información para la adopción de decisiones". Faculta además, la evaluación y seguimiento de las metas ambientales incluidas tanto en las políticas públicas del mismo tipo, como en los planes de desarrollo y en el Plan de Ordenamiento Territorial. Asimismo, posibilita el mantener informada a la comunidad para incentivar su participación en la gestión ambiental.

Además de los indicadores ya mencionados se adoptarán los siguientes: - Programa aumento de la cobertura: Árboles plantados vs Árboles programados a plantar: - Programa de eliminación del riesgo: Árboles talados vs Árboles a talar y Árboles sustituidos vs Árboles a sustituir: - Programa de manejo integrado de plagas y enfermedades: Árboles recuperados vs Árboles diagnosticados. Respecto a las zonas verdes: - Programa de recuperación: Zonas verdes recuperadas vs Zonas verdes por recuperar: - Programa de mantenimiento: Zonas verdes mantenidas vs Zonas verdes por mantener; - Programa de jardinería, Metros cuadrados establecidos vs Metros cuadrados a establecer programados y Metros cuadrados mantenidos vs Metros cuadrados programados para mantenimiento.

El ámbito privado requiere un enfoque más colaborativo con la comunidad para obtener una mejor comprensión de la vegetación en cuanto a su salud, diversidad y distribución.

#### 5. Acciones del PLAU

La materialización de los objetivos del Plan Distrital de Silvicultura Urbana, zonas verdes y jardinería para Bogotá, se traducen en alcances concretos, visibles y medibles, los cuales se deben tener en cuenta para entender la importancia del rol que desempeñan las entidades ejecutoras del PLAU, en el territorio local, en torno al logro de los objetivos que en materia de la gestión de cobertura verde se pretenden lograr en la ciudad en un término de 12 años.

- 5.1. Metas de ciudad en materia de gestión de la cobertura verde
- Aumentar la densidad arbórea urbanaa
   36.2 árboles por ha

El tipo de uso del suelo con mayor densidad arbórea es el de protección (81.36 árboles/ha), condición dada por su finalidad orientada a la conservación de elementos representativos de la Estructura Ecológica Principal y a la mitigación de riesgos. La segunda densidad más alta se concentra en el suelo de uso residencial (28.46 árboles/ha), seguido por el de uso dotacional (24.98 árboles/ha), con áreas representativas como los parques metropolitanos Simón Bolívar y Nacional.

En la medida en que se incremente la densidad y la diversidad del arbolado urbano, podrá enfrentarse la fragmentación y la simplificación de la cobertura verde, con el fin de obtener mayores beneficios ambientales como el aumento en términos de conectividad y generación de hábitats para diferentes especies de fauna, mayor producción de sombra, mayor capacidad de regulación térmica, mitigación de la incidencia de rayos ultravioleta, retención de contaminantes atmosféricos, prevención de la erosión, incremento en la mimetización del gris urbano y mayor bienestar para la ciudadanía.

La cobertura arbórea ocupa el 2.47% del área urbana de Bogotá, muy por debajo de ciudades como Los Ángeles (5%) o San Francisco (11.9%). Al aumentar la densidad arbórea a 36.2 árboles por hectárea, con una selección de especies en su mayoría de porte medio a alto, se pretende incrementar la cobertura arbórea al 3.11%, y con ello aumentar la capacidad de captura de CO<sub>2</sub>.

 Mantener la totalidad del arbolado joven y antiquo

Los árboles sanos, establecidos en los sitios adecuados y con el mantenimiento óptimo, tienen mayor capacidad de respuesta frente al impacto de heridas, propagación de pudriciones y otros defectos. Por el contrario, árboles estresados por compactación, pobre drenaje, escaso material orgánico, poca disponibilidad de nutrientes, mínimo espacio para su desarrollo radicular y contaminación, entre otros factores, reducen su vitalidad e integridad estructural, aumentando el riesgo de desgarre de sus ramas, fractura de su tronco y volcamiento desde su raíz.

Luego de su plantación, el primer año de desarrollo de los árboles en el que se busca lograr que lleguen sanos a su madurez, es bastante crítico. Las actividades básicas de mantenimiento: plateo, manejo del suelo, poda de rebrotes, realce, deshierbe, replante, manejo fitosanitario, fertilización, y/o riego, se incluyen en ciclos que varían de acuerdo al estado físico y sanitario del individuo, especie, grado de desarrollo, invasión de arvenses, estado físico del suelo, y condiciones ambientales del emplazamiento.

Un programa de mantenimiento adecuado previene la malformación y desequilibrio estructural, la generación de grietas y de uniones débiles de las ramas, la formación de cavidades, la entrada de hongos y la descomposición de los tejidos. En árboles adultos el objeto de su mantenimiento tiene por finalidad reducir el riesgo de ruptura, alejar las ramas de las diferentes estructuras (construcciones, redes, etc.), reducir la sombra y la resistencia al viento, mantener la salud, influir en la floración y en la producción de frutos, mejorar la transparencia visual y mejorar el paisaje.

 Aumentar a cinco metros la altura promedio del arbolado urbano

La estructura del arbolado de la ciudad está determinada por el porte en función de la distribución por diámetros y alturas. La distribución de individuos según su porte, señala que el 82.26% son de porte arbóreo, en tanto que la proporción de arbustos es de 13,23%, y la

de las palmas es de 3,94%. La altura promedio de toda la cobertura forestal es de 4,7 m.

La distribución por rangos de altura total para porte arbóreo denota cómo la mayoría de los individuos, 578.601 árboles, se ubican por debajo de los 4m (60.62%). El rango predominante es el que representa alturas entre 0,7 y 2 m. del cual hacen parte un total de 294.547 árboles (30.86%). La concentración de árboles dentro de los rangos inferiores se puede explicar por la alta frecuencia de especies de bajo porte, sin embargo, este comportamiento también puede estar reflejando la dominancia de individuos ióvenes, de los cuales 364,583 fueron plantados en el periodo 1998-2011. Su porcentaje de mortalidad v replante es bastante alto, cercano al 40%.. La esperanza de permanecer y lograr su adultez, implica un mantenimiento intensivo en el corto plazo para revertir esta situación.

Con el fin de maximizar a futuro los bienes y servicios prestados por cada árbol en cada emplazamiento, se debe aprovechar de mejor forma la potencialidad que estos brindan, seleccionando el porte más adecuado según el espacio disponible.

 Aumentar en un 20% la reconversión de áreas duras en zonas verdes del espacio público

Aunque Bogotá muestra avances considerables en materia de espacio público al considerar los espacios verdes de carácter ambiental, es importante resaltar que desde el punto de vista urbanístico y de las relaciones sociales se denota una baja articulación espacial entre la Estructura Ecológica Principal y los espacios públicos más convencionales. Por ejemplo, el espacio público efectivo de la capital se encuentra definido en lo que corresponde a las zonas centrales de Bogotá, mientras que el espacio público verde de la ciudad, se ubica, en gran parte de la periferia urbana. Aún cuando esta situación puede parecer algo favorable para la ciudad, es necesario contemplar que los espacios públicos construidos carecen de integración con los elementos de la EEP, al no contemplar su función ecológica en la capital del país.

La ciudad presenta una red desarticulada de espacios públicos verdes, razón por la cual se encuentran aislados grandes y pequeños parques, desmejorando de esta manera la continuidad de los corredores verdes en lo que concierne al funcionamiento de los espacios libres.

Además, se evidencia la falta de una visión integral en el diseño de los elementos constitutivos del sistema de movilidad de andenes, alamedas, ciclo-rutas, separadores viales, etc. Todos estos elementos no se encuentran enlazados con la estructura ecológica y se adhieren a este conjunto de condiciones que, además de disminuir la calidad ambiental, también desincentivan la apropiación social del espacio público.

Por lo anterior y de acuerdo con las metas propuestas en el Plan de Acción de la Política de

Ecourbanismo y Construcción Sostenible, es necesario reconvertir área dura en zona verde, principalmente en andenes anchos que brinden opciones de conectividad biológica sin menoscabar la locomoción de los transeúntes.

 Recuperar 848.45 ha de áreas verdes degradadas de la ciudad

Las zonas verdes son aquellas áreas que forman parte del ecosistema y se encuentran, localizadas en espacio público urbano, de uso público cuya composición vegetal de pastos, gramíneas o especies arbustivas y arbóreas en una densidad variable por hectárea, puede cumplir las siguientes funciones: ecológica de conectividad dentro de la Estructura Ecológica Principal, estética, recreativa, de esparcimiento, ornamentación, recuperación y rehabilitación del entorno, mejorando la calidad de vida de la comunidad. Pueden ser delimitadas de acuerdo con el sistema de emplazamientos definidos en el Plan de Ordenamiento Territorial – POT de Bogotá D.C. Su existencia, presencia y mantenimiento, constituye un importante elemento de valorización y plusvalía. También están incluidas todas aquellas áreas deterioradas que sin tener vegetación potencialmente pueden llegar a conformarse como zonas verdes.

Su recuperación está relacionada con la diversidad; determinada por la variedad de especies presentes, actualmente el pasto quicuyo (Pennisetum clandestinum) es la especie

más común; la funcionalidad, referida a los bienes y servicios que prestan las zonas verdes respecto del componente biótico y social, incidiendo en gran forma en la calidad de vida de transeúntes y habitantes cercanos; además, de los factores de degradación, como la incidencia de la circulación humana, la presencia de residuos sólidos y de escombros y su mantenimiento en términos de poda y rebordeo.

#### ❖ Mantener 5.554 ha de áreas verdes

Los espacios y zonas verdes en los centros urbanos se constituyen en sitios de reencuentro y esparcimiento de la población. Son considerados focos de generación de servicios ambientales asociados a las coberturas verdes y arbolado. Por tal razón, cobra especial importancia la conservación y mejoramiento de estos espacios vitales, según los parámetros y usos recomendados, ya que presentan un gran potencial para ampliar la cobertura arbórea mediante el establecimiento de arbolado urbano de alto porte.

❖ Aumentar a 126.075,5 m² de áreas ajardinadas en espacio público

Las zonas ajardinadas son consideradas coberturas vegetales que aportan al embellecimiento y mejoramiento del espacio público. Por ello, se debe trabajar por su conservación y adecuado mantenimiento. Para lograr estos propósitos se deben tener en cuenta los costos que ameritan y las necesidades físicas, biológicas y ambientales específicas que significan, que a su vez facilitan su establecimiento ypermanencia.

 Mejorar la salubridad del arbolado urbano

El meiorar la salud de la cobertura arbórea urbana, se contempla con el obietivo de disminuir el ataque de patógenos, manteniendo por debajo del 0.1% el estado crítico de valoración sanitaria del inventario forestal urbano. Con el fin de determinar las prioridades de maneio se valoró en forma integrada la información contenida en el SIGAU sobre el estado sanitario del arbolado urbano, mediante la combinación de variables fitosanitarias en relación con especies atacadas que por razón de la conjunción de la sintomatología pudieran causar la muerte de los individuos arbóreos. De acuerdo a ello, son de especial seguimiento las siguientes: pudrición y chancros en fuste; herbivoría en Sangregado (Croton (ggs herbivoría en Falso Pimiento (Schinus molle): agallas foliares en Falso Pimiento (Schinus molle); herbivoría en Urapán (Fraxinus chinensis); herbivoría, necrosis y clorosis en Chicalá (Tecoma stans); y herbivoría y necrosis foliar en Eugenia (Eugenia myrtifolia).

#### Manejo y mitigación del riesgo

El arbolado urbano se ve constantemente expuesto a la incidencia de múltiples factores que impactan directamente en sus condiciones fisiológicas y morfológicas. Factores como emplazamiento, clima, condiciones inherentes a la especie, sustrato, factores antrópicos, entre otros. Todos ellos hacen que la adaptación de los arboles al entorno urbano un proceso complejo. Asimismo, la presencia de árboles en

la ciudad pueden generar en algún momento condiciones de riesgo relacionadas con la posibilidad de volcamiento o caída de ramas, entendiendo que la totalidad del arbolado puede llegar a ser susceptible a la ocurrencia de alguna de las situaciones mencionadas ante el acontecer de un evento climático extremo. Así las cosas, si bien es cierto que es imposible eliminar el acontecer de eventos de volcamiento o caída de ramas, se deben centrar las acciones en realizar un adecuado mantenimiento que busque mitigar esta condición. Con la ejecución de este plan se pretende mantener por debaio del 0.1% del inventario forestal urbano, el estado crítico de valoración física y sanitaria de los árboles que lo integran.

 Aumentar la conectividad física de la Estructura Ecológica Principal

La cuenca del rio Bogotá cuenta con un importante número de afluentes, los cuales a pesar de su grado de deterioro, poseen un altísimo potencial para la generación de conectividad entre los principales elementos de la Estructura Ecológica Principal. El alto grado de fragmentación de las principales zonas ambientales protegidas y el crecimiento desbordado y desordenado en gran parte de la extensión de la ciudad, hace que sea prioritaria la recuperación y consolidación de estos espacios como conectores biológicos que faciliten la creación de entramados y que además, amplíen la posibilidad de conectividad y flujos entre los elementos de la Estructura Ecológica Principal con que cuenta la capital.

Este plan pretende revegetalizar el 5% de los metros lineales constructivos del recurso hídrico urbano, para aumentar la conectividad física de la Estructura Ecológica Principal.

 Sensibilizar la ciudadanía bogotana para el manejo y protección del arbolado ylas zonas verdes urbanas

Buena parte del deterioro generado en las zonas verdes es producto de actividades antrópicas. mientras que para el caso del arbolado la mayor parte de la problemática se relaciona con deficiencias técnicas en la selección. establecimiento y mantenimiento de los individuos arbóreos v en una menor medida acciones vandálicas o factores atribuibles a actividades humanas, impactando esto último principalmente en las etapas iniciales de establecimiento y desarrollo del arbolado urbano. Por esto, cobra especial importancia la generación de estrategias dirigidas a la educación y apropiación de la base ambiental de la ciudad, buscando como fin último, la disminución del deterioro causado en las zonas verdes y el arbolado urbano.

5.2. Criterios para la priorización de intervenciones

Los criterios determinantes para la priorización de acciones adoptados en este PLAU permiten direccionar el tipo de intervención (plantación, mantenimiento, poda, manejo del riesgo o actividad técnica requerida según el caso y tipo de cobertura vegetal), la ubicación, prioridad y articulación, en la generación de las coberturas verdes en el Distrito Capital.

Estos tienen como objeto contribuir a la conectividad ecológica y potenciar la funcionalidad de las zonas verdes, no solo desde los aspectos paisajísticos sino desde la contribución de estos espacios para el control del ciclo hidrológico, mitigación y adaptación al cambio climático, la permeabilidad de las áreas urbanas y el cumplimiento de los estándares de calidad y cantidad de espacio público. También buscan propiciar la equidad en el acceso a los bienes y servicios ambientales que proporciona la cobertura vegetal en la ciudad.

#### 5.2.1. Criterio ecológico

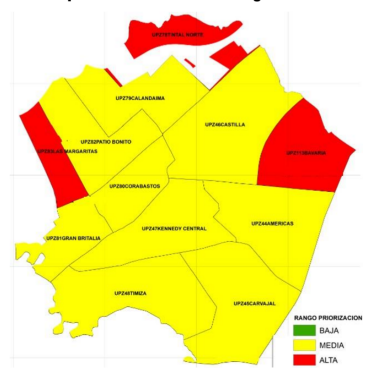
Implica valorar el potencial y priorizar el establecimiento, manejo y protección de la cobertura vegetal a partir de su función de conectividad ecológica en la ciudad, mediante intervenciones en las áreas protegidas y los espacios públicos y privados. Todo ello, en busca de la conservación o recuperación de poblaciones de especies de Flora y avifauna en el espacio urbano; y la continuidad de corredores estratégicos que tiendan a consolidar e incrementar los servicios ambientales que brinda la estructura ecológica urbana.

En este sentido, serán de intervención prioritaria las zonas "puente", con soporte en los espacios e infraestructura pública que resulten esenciales para completar líneas de enlace entre corredores o áreas de valor estratégico ambiental. Asimismo, las zonas de baja densidad arbórea que requieran de su consolidación para potenciar su función ecológica y las áreas nuevas que se requieran para contribuir al equilibrio

climático en las franjas de la ciudad con mayor promedio de temperatura.

En el ejercicio de priorización, a este criterio se le otorgó un peso del 63%. Las variables analizadas y la importancia otorgada se relacionan a continuación:

- ✓ Potencial de conectividad mayor o igual a 24% del total del área de la UPZ – Peso otorgado 25%.
- ✓ La UPZ cuenta con un área protegida Peso otorgado 2%.
- ✓ La UPZ tiene un desarrollo de coberturas vegetales inferior a 2.73 – Peso otorgado 14%.
- ✓ La UPZ tiene una temperatura media superiora 13.97°C Peso otorgado 23%.



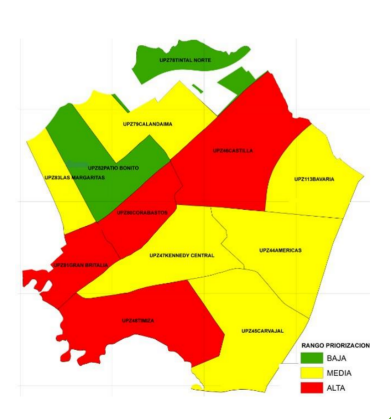
#### 5.2.2. Criterio técnico

Implica incorporar variables que permitan seleccionar de manera integral e idónea las necesidades primarias de intervención, a partir de razones técnicas de calidad y cobertura, en donde además se incluyan como mínimo los siguientes aspectos: identificación de las zonas calificadas como potenciales para transformación de áreas duras a verdes o mixtas. densidades y alturas medias del arbolado en la cobertura actual, aumento de coberturas vegetales y zonas verdes, potencialización de ventajas comparativas, impacto en los sistemas edáfico e hídrico, disminución de costos asociados a manejo y gestión de coberturas verdes, compromisos normativos, sostenibilidad de la intervención, singularidad del área de afectación respecto al recurso manejado, entre otros.

Bajo este concepto serán de intervención prioritaria las áreas en que se puedan recuperar zonas duras para ampliar las coberturas verdes, aquellas en las que sea posible consolidar la densidad y altura media de los individuos existentes, las que propicien sinergias e impactos positivos en el sistema edáfico e hídrico y donde resulte más viable asegurar la sostenibilidad de las acciones.

En el ejercicio de priorización, a este criterio se le otorgó un peso del 13%. Las variables analizadas y la importancia otorgada se relacionan a continuación:

- ✓ La UPZ tiene potencial para convertir área dura en área verde superior a 1.8 ha – Peso otorgado 5%.
- ✓ La UPZ tienen un porcentaje de potencial de plantación superior o igual a 2.23% – Peso otorgado 5%.
- ✓ La UPZ tiene una densidad de población arbórea inferior a 30 árb/ha Peso otorgado 2%.
- ✓ La UPZ tiene un promedio de altura arbórea inferior a 4.2 metros Peso otorgado 1%.



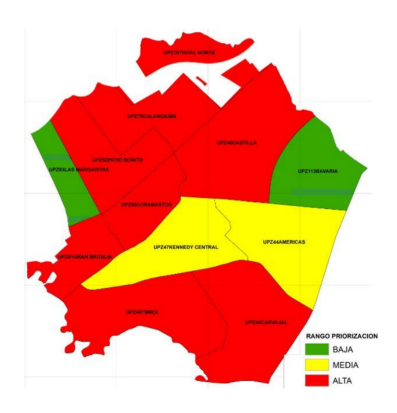
#### 5.2.3. Criterio social

Las coberturas verdes en la localidad también deben contribuir generando equidad en el acceso a bienes y servicios ambientales, así como en su calidad de patrimonio público bajo responsabilidad social e institucional, con fines de beneficio colectivo. Por ello debe ponderarse la incidencia que tiene el establecimiento o consolidación del arbolado, zonas verdes y jardinería en temas de salud pública, Paisajismo y recuperación de entornos urbanos; también en lo que respecta al manejo de los riesgos asociados, en el mejoramiento de la relación habitante/árbol y área verde. Lo anterior, con el objetivo de que se afiancen las interrelaciones entre la naturaleza y la sociedad en el entorno urbano, con equidad en el acceso, en donde recobren importancia los valores culturales, históricos y económicos asociados a las coberturas vegetales.

En este sentido, se deben considerar de intervención prioritaria aquellas áreas que representen para las comunidades vecinas beneficios para la salud pública, aumento de coberturas en zonas de déficit notorio, mejoramiento paisajístico y que cuenten con una activa apropiación social.

En el ejercicio de priorización, a este criterio se le otorgó un peso del 25%. Las variables analizadas y la importancia otorgada se relacionan a continuación:

- ✓ La UPZ tiene una relación superior a 6 habitantes por árbol – Peso otorgado 5%.
- ✓ La UPZ tiene menos de 7 m²/habitante de área verde Peso otorgado 8%.
- ✓ La UPZ se encuentra con niveles de PM10 superiores a 43 – Peso otorgado 4%.
- ✓ La UPZ tiene más de 336 de árboles en riesgo – Peso otorgado 8%.



#### 5.2.4. Priorización

Con base en el documento de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) titulado: Análisis Multicriterio en Metodologías e Instrumentos para la Formulación, Evaluación y Monitoreo de Programas Sociales<sup>1</sup>. Para establecer el parámetro de priorización requerido para la mayoría de las variables se recurrió a la información de todas las UPZ de la ciudad y se identificó el promedio, a fin de construir un índice sumatorio ponderado que permita priorizar la intervención en las UPZ conjunto utilizando un de criterios complementarios (Índice Multicriterio).

Para estimar el valor del Índice Multicriterio se utiliza la siguiente formula:

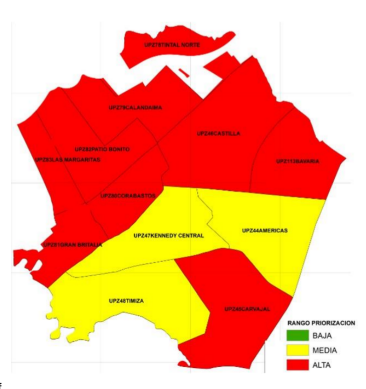
Donde.

S = puntaje del criterio social
T = puntaje del criterio técnico
E = puntaje del criterio ecológico

ps, pt, pe = peso de cada uno de los criterios (con valores de entre 0 y 1, tal que ps+pt+pe = 1)

r = rango de la escala de puntajes de criterios

La priorización consolidada para la localidad de Kennedy, indica que prácticamente la totalidad debe ser intervenida con prelación, tal vez las **UPZ** que no lo requieren con tanta urgencia son Kennedy Central, Américas y Timiza. Desde el punto de vista ecológico, aunque toda la localidad presenta un rango de priorización media, las UPZ a las que se les debe dar preferencia son Tintal Norte, Las Margaritas y Bavaria. En el ámbito social toda la localidad requiere trabajo preferente, sin embargo en **Bavaria y Las Margaritas puede realizarse con** menor intensidad. El criterio de aplicación de actividades de orden técnico indica que deben ser intervenidas preferentemente las UPZ Castilla, Corabastos, Britalia y Timiza.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.comfama.com/contenidos/servicios/Geren ciaSocial/Cursos/Cepal/CEPAL\_Analisis\_Multicriterio.pdf

#### 5.3. Determinantes

#### Mitigar y adaptarse al cambio climático

- Construir una cobertura verde urbana resiliente que pueda tolerar y seguir prosperando en futuros climas extremos
- Garantizar una diversidad de especies de árboles con diferentes edades para maximizar la resiliencia contra plagas y enfermedades.
- Aumentar la biomasa global de la vegetación con el objetivo de ayudar en el almacenamiento y secuestro de carbono.
- Reducir el efecto de la isla de calor urbano.
- Constituir un patrimonio forestal urbano sano y funcional que proporcione sombra y enfriamiento para reducir la absorción de calor y la emisión.

#### Por el entorno construido

- Desarrollar espacios públicos para mejorar el confort térmico humano y maximizar los beneficios para la salud.
- Capturar más aguas pluviales para aumentar la infiltración al suelo y permitir una evapotranspiración máxima.

#### Diseño para la salud y el bienestar

- Proporcionar espacios para moderar temperatura y generar sombra en días soleados al igual que acceso de la luz del sol en días cubiertos.
- Planificar y gestionar el arbolado urbano para garantizar la longevidad de los espacios verdes que recibirán las generaciones futuras.

 Crear espacios públicos bien diseñados para fomentar la actividad al aire libre, la conexión social, el respiro, el ejercicio y la sensación general de bienestar

#### Crear ecosistemas más saludables

- Proporcionar los máximos beneficios en términos de aire, agua y suelos limpios para robustecer los ecosistemas.
- Ampliar y mejorar la diversidad biológica, así como estructurar diseños para la vida y la integridad cultural.
- Diseñar paisajes que reflejen la integridad cultural, la identidad y el carácter de Bogotá y sus barrios
- Crear espacios abiertos, parques y calles de clase mundial.
- Diseñar espacios que permitan reconectarse con la naturaleza, que a su vez generen sentido de pertenencia y que proporcionen tranquilidad.



Plazoleta Biblioteca El Tintal Foto: David Cárdenas-Idartes

#### Una ciudad sensible al agua

- Promover el uso de técnicas innovadoras para el diseño urbano sensible al agua, como jardines de Iluvia, depósitos de almacenamiento y biofiltros.
- Utilizar fuentes alternativas de riego, que permitan reducir el uso de agua potable.
- Reducir la absorción de calor y favorecer la retención de humedad del suelo, mediante el reemplazo de superficies impermeables con materiales porosos que eliminen los flujos y picos de aguas pluviales.

Posicionar a Bogotá como ciudad líder en silvicultura urbana

- Aumentar la investigación forestal urbana en Bogotá.
- Informar e involucrar a la comunidad en la toma de decisiones para la adaptación y cambio del paisaje.
- Aumentar el perfil público y la comprensión de los atributos, rol y beneficios de las coberturas verdes en área urbana.



Parque Bellavista- Dindalito

Foto. IDRD

- 5.4. Aporte desde la localidad al cumplimiento de los objetivos de ciudad
- 5.4.1. Aumentar la conectividad física de la Estructura Ecológica Principal

META: Revegetalizar el 5% de los metros lineales constructivos del recurso hídrico urbano, para aumentar la conectividad física de la Estructura Ecológica Principal.

La cobertura arbórea urbana vista únicamente como un conjunto de árboles aislados, limita seriamente su potencial. En este sentido es necesario generar procesos de establecimiento de arbolado urbano con objetivos bien definidos, que tengan en cuenta los elementos de la estructura ecológica principal y la reducción de la fragmentación. Todo ello, en busca de generar sinergias y procesos de consolidación de las coberturas verdes, mediante la conexión de los relictos naturales, consolidación de entramados y generación de corredores biológicos o ecológicos.

Dicha conectividad está directamente relacionada con acciones como: plantación de arbolado de porte alto con interdistanciamientos que generen conexiones o cercanías a nivel de dosel, consolidación de vegetación estratificada en rondas hídricas, aumento a 3.03 % de área de copa en relación con el área de la localidad y el incremento de la diversidad de especies que generen nichos ecológicos.

Los corredores siempre deben ser diseñados teniendo en cuenta las características y hábitos de la fauna que se pretende favorecer.

- Mejorar la conectividad ecológica a través de corredores de bosques urbanos, a lo largo de calles y enlaces biológicos entre espacios verdes más grandes.
- Generar estrategias de conectividad y áreas propicias para corredores biológicos.
- Aumentar la diversidad de especies plantadas en el espacio público de uso público.

#### 5.4.2. Aumentar la densidad arbórea

META A 2020: Aumentar la densidad arbórea a 31.9 árboles por ha.

META PDSUZVJ A 2028: 38.53 árboles por ha.

La cubierta del dosel es un criterio clave para medir la capacidad que posee el arbolado urbano de producir beneficios para la comunidad y el medio ambiente.

Sin duda, es importante aumentar el número de árboles dentro de la localidad, pero para ello se debe realizar una correcta planificación que permita lograr los mayores beneficios ambientales. Sin embargo, es de resaltar que sigue siendo más importante mejorar el alcance de la cobertura de la copa que simplemente aumentar el número de árboles. El análisis de la imagen aérea combinado con el modelado de la cubierta del dosel sugiere que la localidad puede aumentar significativamente tanto el número de árboles como la cubierta del dosel.

Esta cartografía también localiza las áreas que son de alta prioridad. La identificación de nuevas oportunidades para la plantación de árboles es fundamental para incrementar la cobertura arbórea en toda la localidad.

En la actualidad, la cobertura arbórea de Kennedy es de 83.76 ha., lo que representa el 2.32% respecto al área total, con el plan se pretende aumentarla a 109.24 ha, con escenarios 1 y 2, para incrementar la densidad arbórea de 28.59 a 38.53 árboles por hectárea. Existen 10.14 habitantes por cada árbol, muy por debajo del parámetro de 3 habitantes por árbol recomendado por la OMS.

- Plantar 14.155 árboles en el espacio público urbano.
- Realizar un análisis espacial exhaustivo para identificar áreas de baja cubierta e incluir áreas seleccionadas en los programas de plantación para los próximos 12 años.
- Generar nuevos espacios verdes para realizar plantación de individuos arbóreos.
- Proporcionar las mejores condiciones posibles de plantación para árboles nuevos, de manera que se pueda asegurar el máximo potencial de cobertura.
- Garantizar que el diseño urbano de los lugares asegure que los espacios y las calles sean los adecuados para el arbolado urbano y el entorno.
- Aplicar el Manual de Silvicultura Urbana que detalla lugares, especies y técnicas adecuadas de plantación y mantenimiento.
- Alentar el aumento de la cobertura arbórea en el ámbito privado en cuanto sea posible.
- Seleccionar el tipo y la especie de vegetación más apropiada para cada emplazamiento, según las limitaciones espaciales y climáticas pero priorizando el porte arbóreo a fin de aprovechar al máximo el potencial del espacio.

#### 5.4.3. Mantener la totalidad del arbolado urbano

META: Realizar el mantenimiento rutinario del arbolado urbano en espacio público.

La dinámica de crecimiento del arbolado urbano se ve afectada en buena medida, por las condiciones externas a las cuales se ven expuestos estos individuos. Situación que cobra relevancia en los espacios urbanos, en los que además de las condiciones ambientales se deben sumar los factores generados por la acción antrópica y la dinámica ambiental de las ciudades.

Es por ello que resulta de trascendental importancia la realización de actividades silviculturales tendientes al mantenimiento del arbolado urbano, en condiciones óptimas. De esta manera se disminuye la incidencia de enfermedades, aumenta la longevidad del arbolado y se contribuye directamente a la disminución de condiciones de riesgo asociadas al deterioro del arbolado urbano.

- Mantener 90.252 árboles jóvenes y de porte bajo.
- Mantener 28.935 árboles de portes medio y alto.
- Disminuir el porcentaje de mortalidad de los individuos arbóreos jóvenes.
- Reducir el número de árboles estresados mediante riego regular y otros tratamientos culturales, especialmente durante los periodos de verano.
- Seleccionar especies que sean robustas y resistentes a los efectos potenciales generados por los cambios climáticos y la urbanización.
- Implementar las mejores prácticas de preparación del suelo antes de plantar.
- Realizar controles anuales de salud para cada árbol de la localidad.
- Garantizar el aumento de altura en el sistema de circulación urbana, mediante el control de las podas aéreas realizadas, principalmente, sobre los árboles ubicados en las alamedas.
- Realizar los tratamientos integrales ordenados por la autoridad ambiental de manera oportuna y según los lineamientos del Manual de Silvicultura y Zonas Verdes.

#### 5.4.4. Manejo Integral de Plagas y Enfermedades

META: Recuperación de 2.311 árboles afectados.

Las plagas y enfermedades en el arbolado urbano son un factor determinante al momento de planear las actividades silviculturales y el establecimiento de nuevo arbolado en las zonas urbanizadas, por cuanto se requiere tener en cuenta el impacto potencial que puede generar un ataque desbordado en una determinada población o especie. Incluso, en algún caso extremo requeriría de la necesaria erradicación total del hospedero, con su consecuente impacto económico y social y el posible aumento de las condiciones generadoras de riesgo.

Por tanto, se deben tomar acciones para mantener controladas las diferentes plagas y enfermedades, incluso desde la planificación de los proyectos de plantación. Esto, mediante la generación de condiciones de diversidad y ordenamiento que dificulten la dispersión de los patógenos.

- Efectuar evaluación periódica (cada 6 meses) a los 2.311 árboles en estado deficiente para verificar el efecto de las actividades de mejoramiento de su condición sanitaria.
- Realizar actividades de manejo de plagas y enfermedades a los 2.311 árboles en estado deficiente. de acuerdo con las necesidades específicas.
- Realizar estudios investigativos dirigidos a la determinación de especies o variedades que son resistentes a las plagas y enfermedades.

#### 5.4.5. Manejo y mitigación del riesgo

META: Mantener por debajo del 0.1% el estado crítico de valoración física y sanitaria de los árboles que integran el inventario forestal urbano.

El arbolado urbano de la localidad ha surgido, en su mayoría, por iniciativas públicas o privadas que en su momento nacen como solución a la necesidad de una mayor presencia de arbolado, pero que en gran parte han sido realizadas sin la observancia de los criterios técnicos básicos en silvicultura urbana. Por esta razón, se encuentra un gran número de individuos arbóreos que no cumplen con las características deseables para su entorno de plantación.

Con base en lo anterior, se hace necesario generar estrategias que conlleven a la sustitución de estos individuos, eliminando así, la problemática vinculada con la generación de riesgos y conflictos asociados. Es decir, que siempre se debe garantizar un reemplazo de árboles por aquellos que cumplan con las condiciones deseables para el entorno urbano.

#### Acciones

Disminuir las posibles afectaciones por caída del arbolado urbano mediante acciones que involucren:

- Sustituir 1.556 árboles de especies que tienen un alto índice de volcamiento, según el modelo de riesgo.
- Evaluar 1.059 árboles. con probabilidad de volcamiento (pendiente validación de campo).
- Realizar estudios de propiedades físicas y mecánicas de los individuos arbóreos de la ciudad.
- Aplicar modelos estadísticos y probabilísticos para identificar posibles amenazas.
- Realizar la tala de árboles muertos y en riesgo.

#### 5.4.6. Reconvertir zonas duras en zonas verdes

META: Aumentar en un 20% la reconversión de áreas duras en zonas verdes del espacio público.

El modelo de desarrollo ha determinado una presión diaria sobre la cobertura verde, la cual se ve relegada a espacios libres marginales y compite con el avance continuo de las construcciones en el proceso conocido como desarrollo urbano. Las principales consecuencias de la urbanización no planificada son de tipo:

- Ambiental: fragmentación del paisaje, pérdida de hábitat. Mayor frecuencia y vulnerabilidad a fenómenos climáticos extremos como inundaciones, sequías, deslizamientos de tierra y vientos extremos. Asimismo, vulnerabilidad de la erosión del suelo, efecto de isla de calor, y contaminación del aire.
- Social y cultural: desconexión de la sociedad urbana con la naturaleza, pérdida de identidad, disminución de las actividades físicas y el consecuente aumento de enfermedades no transmisibles (cáncer, enfermedades cardiovasculares, alergias, obesidad). De tipo económico tienen relación con el aumento de la pobreza urbana y la inseguridad alimentaria.

Por ello, se deben ampliar las áreas con coberturas verdes y asimismo, la incorporación de extensas zonas de este tipo en los nuevos proyectos de desarrollo e infraestructura, lo cual impactará directamente en la calidad de vida de los habitantes de la localidad.

# Acciones

- Levantar el asfalto y el concreto donde sea posible y reemplazarlo con superficies permeables para fomentar el crecimiento sano de las raíces de los árboles más grandes.
- Mejorar las estructuras del suelo para permitir la oxigenación y el movimiento del agua en beneficio de las raíces de los árboles.
- Minimizar conflictos con infraestructura superficial y subterránea.
- Asegurar que durante el periodo de crecimiento de la vegetación, no se disminuya en más de un 50%, el contenido de agua disponible de los suelos en donde se emplacen árboles.
- Generar, a través de la reducción de áreas endurecidas y la creación de nuevas zonas verdes, oportunidades mejoradas de siembra en las calles, para así garantizar el espacio mínimo vital en el que el crecimiento óptimo y saludable de los árboles sea posible.

# 5.4.7. Recuperación de áreas verdes degradadas

META A 2020: Recuperar 617.467 m<sup>2</sup> de áreas verdes degradadas de la localidad. META PDSUZVJ A 2028: 1'852.400 m<sup>2</sup>

Predomina la pendiente plana influenciando las zonas verdes identificadas en la localidad, esto hace prever una ventaja al momento de llevar a cabo labores de establecimiento y mantenimiento de coberturas vegetales. Los tipos de parques que albergan la mayor parte del área de zonas verdes en Kennedy son los considerados vecinales (51.73%), seguidos por aquellos conocidos como Metropolitanos (31.5%).

Esta localidad también muestra una presencia reducida en términos de parques de bolsillo, en relación con las zonas verdes (1.26%). Dicha situación puede darse de esta manera por falta de gestión para la creación de nuevas áreas de este tipo. Incluso, aquellas áreas de bolsillo existentes presentan áreas endurecidas.

La mayor parte de zonas verdes que se encuentran bajo la influencia de zona semi-seca equivale al 73% del área, el 27% restante corresponde a la influencia de la zona seca. El hecho de tener de 3 a 4 meses secos, puede convertirse en una situación crítica, de modo que en algún momento se presente déficit de humedad, haciendo necesaria la utilización de riego para el mantenimiento.

El factor de degradación critico se resume en la circulación humana en las zonas verdes ZVT4, en las zonas verdes ZVT1, ZVT6 y ZVT7 el mantenimiento es regular.

# Acciones

Recuperar y/o empradizar 617.467 m²
de áreas degradadas (zonas verdes
tipo ZVT1, ZVT3, ZVT4, ZVT6 y ZVT8)
para incorporar esta superficie como
área verde pública de la localidad.

5.4.8. Mantener en condiciones óptimas la totalidad de las zonas verdes ubicadas en espacio público

META A 2020: Mantener 441.31 ha de áreas verdes de la localidad. META PDSUZVJ A 2028: 564.8 ha.

Kennedy, tiene un área pública de zonas verdes de 441.31 hectáreas, lo que equivale al 12.75% del área de la localidad. En su mayoría, estas hectáreas se encuentran conformadas por zonas verdes tipo 5 (ZVT5), esto evidencia que el 42% de zonas verdes se encuentran desprovistas de vegetación, porcentaje que además, deja ubicada a la localidad como la que presenta mayores zonas verdes de este tipo. Esta situación hace explícita la necesidad de implementar estrategias que lleven a la recuperación de dichas zonas. Los menores porcentajes de zonas verdes se encuentran en las áreas de humedal ZVT7 y en los separadores desprovistos de cobertura arbórea ZVT3.

La localidad de Kennedy presenta zonas verdes ubicadas en tres componentes que hacen parte de la Estructura Ecológica Principal EEP: Sistemas de Áreas Protegidas, Rondas Hídricas y Valles del Río Bogotá. El primero influencia un 3,6% de las zonas verdes, el segundo un 11,7% y el tercero un 58,2%. Porcentajes que permiten entender que el criterio de conservación de la localidad debe tener una alta preponderancia. A manera de contraste se puede decir que las zonas verdes que no se encuentran dentro de la EEP, se caracterizan por estar localizadas en áreas con alto deterioro que requieren de acciones en pro de recuperación.

# Acciones

- Corte y rebordeo de 4<sup>3</sup>413.100 m<sup>2</sup> de área verde pública.
- Efectuar el corte de césped seis veces al año.
- Recoger los restos del corte de césped, puesto que estos contribuyen a la formación de fieltro, una capa impermeable entre el suelo y las hojas que puede convertirse en focos de humedad y enfermedades.
- Recolección de escombros.

#### 5.4.9. Aumentar el área ajardinada en espacio público

META: Aumentar a 2.344 m<sup>2</sup>, el área ajardinada en espacio público de la localidad.

En las últimas décadas la jardinería urbana se ha hecho visible como un elemento integrador del paisaje, debido a la importancia que esta significa para los ecosistemas urbanos y al impacto que genera en la población, siendo una fuente de recreación, educación, disminución la concentración de contaminantes atmosféricos. ornato sensibilidad ciudadana respecto de su percepción de la calidad del paisaje. Por otro lado, la jardinería urbana resulta fundamental en el desarrollo sustentable de la capital, puesto que contribuye a la consolidación de su patrimonio florístico.

En los procesos de implementación de nuevas áreas o de recuperación de jardinería existente en el espacio público urbano, es necesario evidenciar la importancia en lo concerniente a cantidad, calidad, ubicación, estado y especies que conforman el jardín, por cuanto son parámetros que deben ajustarse requerimientos técnicos fijados en lineamientos y directrices que determinan la planeación e implementación de la jardinería urbana. Lo anterior, con la idea de asegurar la obtención de los objetivos propuestos y el nivel de impacto deseado tanto en el ecosistema como en la población.

El mantenimiento de las áreas ajardinadas contempla el manejo fitosanitario, deshierbe, rebordeo, mantenimiento del suelo, fertilización, poda, movimiento del sustrato, replante y manejo de los residuos vegetales, además de minimizar la ocurrencia de afectaciones antrópicas, especialmente la circulación de personas y la disposición de basuras.

# **Acciones**

- Establecer 179 m² de jardín en el espacio público de la localidad.
- Mantener 2.344 m² de jardín en el espacio público de la localidad.

Mejorar las condiciones de las zonas ajardinadas a través de:

- Estrategias sociales.
- Desarrollo de estudios técnicos.

Recuperar espacios de la localidad a través de proyectos de jardinería, mediante:

- Identificación de zonas potenciales para el establecimiento de jardines.
- Apropiación de la jardinería por parte de la comunidad.

5.4.10. Sensibilización de la ciudadanía bogotana para el manejo y protección del arbolado y las zonas verdes urbanas

META: Incorporar actividades de sensibilización ciudadana en el 100% de los proyectos que involucren actividades silviculturales.

Teniendo en cuenta que los problemas evidenciados en la línea base respecto al arbolado urbano y las zonas verdes algunas veces están relacionados con la actividad humana, se busca generar acciones tendientes a la protección y conservación del recurso, tomando como premisa la necesidad de la sensibilización y posterior apropiación por parte de las comunidades de su base ambiental, garantizándose en gran medida el éxito y permanencia de los proyectos ambientales propuestos, para el caso de los proyectos de plantación y establecimiento de arbolado urbano nuevo se busca que la mortalidad no sea en ningún caso mayor al 10%.

Debido al alto impacto social que tienen las actividades de tala, poda y traslado, estas deberán realizarse con el pleno conocimiento de la comunidad que habite las zonas aledañas a dichas prácticas, con el fin de generar en la ciudadanía, la comprensión sobre la pertinencia y conveniencia de la realización de las actividades silviculturales mencionadas. Para ello es imprescindible incorporar el presupuesto necesario para el trabajo social que va de la mano con el desarrollo de los proyectos definidos en este Plan Local de Arborización Urbana.

# Acciones

- Permitir la participación de la comunidad en el diseño de los paisajes del futuro.
- Utilizar herramientas innovadoras para comprometerse e involucrarse con la Estrategia Forestal Urbana.
- Fomentar "diversas conversaciones" sobre el bosque urbano a través de foros locales.
- Fomentar la importancia de la silvicultura urbana como una disciplina indispensable en la planificación urbana.
- Coordinar con otras localidades para mejorar la cobertura arbórea urbana de Bogotá.
- Desarrollar programas comunitarios que aumenten el conocimiento de la importancia cultural de los paisajes en nuestro medio ambiente.

# 6. Marco de implementación y seguimiento

# 6.1. Responsables de la ejecución

La Secretaría Distrital de Ambiente a través de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, en su rol de autoridad y cabeza del sector ambiental, y en su función de control, seguimiento y monitoreo, adoptará el carácter de coordinador general de las acciones para articular tareas, garantizar la calidad de la mismas, velar por el cumplimiento de metas, asegurar la concurrencia de las entidades competentes de acuerdo con la normatividad vigente y reportar los avances de cumplimiento y ejecución de este plan. Los resultados de la actividad de seguimiento y el avance de la ejecución del Plan de Acción, serán presentados en la Comisión Intersectorial para la Sostenibilidad, la Protección Ambiental. el Ecourbanismo y la Ruralidad (CISPAER). El procedimiento y los criterios de seguimiento se establecerán teniendo en cuenta lo que se contempla en la guía para la formulación, implementación y evaluación de políticas públicas distritales.

Entre los ejecutores responsables, se encuentran las Alcaldías Locales, a través del Fondo de Desarrollo Local. La Directiva 05 de marzo de 2016 determinó el alcance de las Líneas de Inversión Local, en lo ambiental, para la vigencia 2017-2020, las cuales fueron establecidas en el Documento CONFIS respectivo. Entre ellas, se alude directamente a la "Protección y

recuperación de los recursos ambientales", en particular para la "Intervención física en renaturalización, ecourbanismo, arborización, coberturas vegetales, muros verdes, paisajismo y jardinería".

De igual forma, el Decreto Distrital 531 de 2010 define claramente las competencias de las entidades que integran el gobierno de la ciudad, en materia de silvicultura urbana.

De acuerdo con lo establecido en el cronograma, el periodo de ejecución correspondiente al primer cuatrenio tiene como objetivo alcanzar la ejecución de la tercera parte de las metas del PDSUZVJ, en términos de proyectos de plantación de árboles nuevos; mejoramiento de zonas verdes y establecimiento de zonas ajardinadas, de acuerdo con lo establecido en el cronograma. Asimismo, los dos cuatrenios subsecuentes deben plantearse la ejecución de las dos terceras partes restantes, a fin de alcanzar el cumplimiento total del Plan Distrital de Silvicultura Urbana, Zonas Verdes y Jardinería.

Durante el tiempo de vigencia de este plan debe asegurarse la ejecución del 100% de las metas establecidas para los programas de manejo integral de plagas y enfermedades; manejo y mitigación del riesgo; mantenimiento del arbolado; mantenimiento de zonas verdes y mantenimiento de zonas ajardinadas.

# 6.2. Resumen del PLAU

PROGRAMA	PROYECTO	META	PRECIO	ENTIDAD		META		
PROGRAMA		2017-2028		RES	PONSABLE	2017-20	2021-24	2025-28
Aumento de	Plantación árboles nuevos	42467		JBB y Alc. Local		9750	9750	9750
coberturas			ge no	EAAB		4405	4405	4407
Mantenimiento arbolado	arbolado de porte bajo	90252	pueden ser consultados en el Jardín Botánico o El Programa de Manejo Integral de Plagas y tamiento difiere tanto en el aspecto técnico cor	JBB y Alc. Local		75746	75746	75746
				IDRD		4557	4557	4557
				EAAB		9949	9949	9949
	arbolado porte medio y alto	28935		JBB		20590	20590	20590
				IDRD		1882	1882	1882
				EAAB		6463	6463	6463
				UAESP (Plan de poda)		28935	28935	28935
				CODENSA		1.157	1.157	1.157
Manejo Integral de Plagas y Enfermedades	Recuperación de árboles afectados	2076		JBB	Caucho Sabanero y Falso Pimiento	1279	1151	895
					Sangregado	8	8	8
					Urapan	659	659	659
			der rogi		Chicalá y Eugenia	130	0	130
		129	ncia para la ejecución de cada actividad pueden ser consultados en el Jardín Botánico de ara el mantenimiento de zonas verdes. El Programa de Manejo Integral de Plagas y o grupos de especies por cuanto su tratamiento difiere tanto en el aspecto técnico como	IDRD	Caucho Sabanero y Falso Pimiento	85	76	59
					Sangregado	0	0	0
					Urapan	44	44	44
					Chicalá y Eugenia	0	0	0
		106		EAAB	Caucho Sabanero y Falso Pimiento	30	27	21
					Sangregado	0	0	0
					Urapan	76	76	76
					Chicalá y Eugenia	0	0	0
Manaiay	Sustitución de árboles con alto índice de	4668			JBB	792	792	792
Manejo y mitigación del riesgo				IDRD		16	16	16
	volcamiento			EAAB		748	748	748
	Tala de árboles críticos	1165	rencia P para atro g	JBB		1059	53	53
Mantenimiento de zonas verdes	Poda y rebordeo (m²)	5648033,3	erefel AESF uecu	UAESP		4413100	5030567	5648033
Mejoramiento de zonas verdes	Empradización m²	1852400	riosd en la U isting	Alcaldía Local		617467	617467	617467
Establecimiento de zonas ajardinadas	Establecimiento m²	179	Los valores unitarios de referer Bogotá, o en la UAESP p enfermedades distingue cuatr	JBB		179	0	0
Mantenimiento de zonas ajardinadas	Mantenimiento m <sup>2</sup>	2344	Losva E enferm	JBB		2344	2344	2344

De acuerdo a lo establecido en la Resolución SDA 7132 de 2011, la plantación de árboles nuevos tiene como cálculo base el valor de Individuo Vegetal Plantado (IVP), definido como el 43.79% de un salario mínimo mensual legal vigente (2017).

El mantenimiento del arbolado fue calculado teniendo como base la realización de un ciclo por cuatrenio. Su presupuesto incluye la actualización del Sistema de Información del arbolado urbano (SIGAU). En cuanto al tema de poda de árboles por mantenimiento de las líneas de conducción eléctrica, fue calculado con base en ciclos anuales para la vigencia de este PLAU.

El manejo integral de plagas y enfermedades considera la recuperación completa de los árboles afectados. Su presupuesto fue calculado en forma diferencial, teniendo en cuenta la variedad de tratamientos, y por tanto, el costo disímil en el que se incurre al tratar los diferentes problemas fitosanitarios de las distintas especies afectadas.

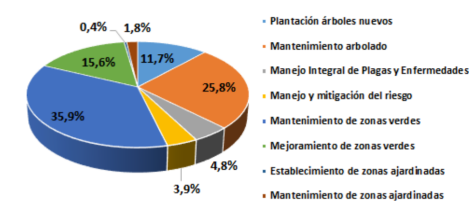
El presupuesto para el manejo y mitigación del riesgo no contempla los costos de pago por compensaciones.

Por su parte, el mantenimiento de las zonas verdes, así como el de las áreas ajardinadas, fueron presupuestados sobre la base de la ejecución de seis ciclos por cada año de vigencia de este PLAU.

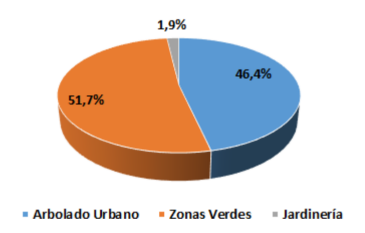
Las metas de cada uno de los programas se determinaron con base en el análisis de la información del SIGAU, de los presupuestos de las entidades y de las competencias determinadas por el Decreto Distrital 531 de 2010, "por el cual se reglamenta la silvicultura urbana, zonas verdes y jardinería en Bogotá y se definen las responsabilidades de las Entidades Distritales en relación con el tema".

El PLAU considera como fuente única de financiación el presupuesto del Distrito Capital.

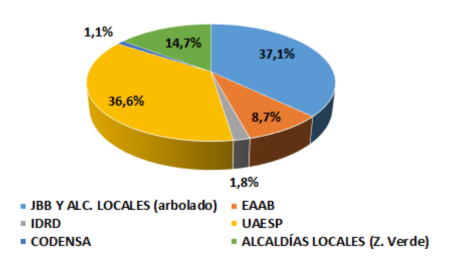
#### INVERSIÓN PLAU KENNEDY POR PROGRAMA



# INVERSIÓN PLAU KENNEDY POR COMPONENTE DE LA COBERTURA VERDE



# INVERSIÓN PLAU KENNEDY POR ENTIDADES



#### 6.3. Cronograma de ejecución

PROGRAMA	PROYECTO	Primer cuatrenio 2017-2020	Segundo cuatrenio 2021-2024	Tercer cuatrenio 2025-2028
Aumento de coberturas	Plantación árboles nuevos			
Mantenimiento arbolado	arbolado jóven			
	arbolado adulto			
Manejo Integral de Plagas y Enfermedades	Recuperación de árboles afectados			
Manejo y mitigación del riesgo	Sustitución de árboles con alto índice de volcamiento			
	Ta l a de á rbol es críticos			
Mantenimiento de zonas verdes	Poda y rebordeo (m²)			
Mejoramiento de zonas verdes	I Empra di za ci ón m² I			
Establecimiento de zonas ajardinadas	Es ta bl eci mi ento m <sup>2</sup>			
Mantenimiento de zonas ajardinadas	Ma nteni mi ento m²			

#### 6.4. Seguimiento y monitoreo

Dentro de la ejecución del presente plan se establece el cumplimiento de objetivos que propendan por el mejoramiento de las condiciones ambientales y la calidad de las coberturas verdes en la localidad, bajo este entendido cobra especial importancia el seguimiento y monitoreo que se adelante al desarrollo del PLAU buscando el cumplimiento de los objetivos propuestos, toda vez que la consecución de los mismos implica actuaciones e inversiones de los diferentes involucrados según las actividades planteadas.

El seguimiento y monitoreo estará a cargo de la El seguimiento y monitoreo estará a cargo de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, a través de la información suministrada por el Observatorio Ambiental de Bogotá (OAB), puesto que según el Decreto 681 del 2011, corresponde al sistema oficial de reporte y divulgación de la información, estadísticas e indicadores ambientales que producen las entidades de la administración pública distrital. De esta manera, se divulgarán los adelantos realizados por cada entidad ejecutora del plan en cada vigencia y en cada una de las metas e indicadores de los programas del PLAU.

En cada proyecto se han establecido indicadores para la verificación del cumplimiento de los objetivos planteados (Ver ficha de formulación).

Se busca facilitar las actividades de seguimiento, involucrando indicadores ligados al Observatorio Ambiental de la ciudad, precisando un nivel de detalle que abarque el territorio por localidad, para que de esta manera se pueda garantizar la permanente actualización de las actividades y su estado de avance. Incluso fomentando la participación de la población interesada, para que cumplan el papel de veedores frente al cumplimiento y ejecución de lo propuesto.

La cuantificación de actividades que corresponden con la formulación de este plan, respecto de las zonas verdes, la jardinería y el arbolado urbano de la localidad, se presentan en forma detallada en las 10 fichas anexas denominadas así:

- Programa Aumento de coberturas con criterios paisajísticos, urbanísticos y de conectividad biológica.
- ✓ Programa Mantenimiento arbolado de porte bajo.
- ✓ Programa Mantenimiento arbolado de porte medio y alto.

- ✓ Programa Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIPE)
- ✓ Programa Manejo y mitigación del riesgo. Sustitución de especies con alto índice de volcamiento.
- ✓ Programa Manejo y mitigación del riesgo. Eliminación del riesgo.
- ✓ Programa Mejoramiento de zonas verdes. Empradización de zonas verdes degradadas identificadas en la localidad.
- ✓ Programa Mantenimiento de zonas verdes. Mantenimiento general de las zonas verdes a través de poda y rebordeo.
- ✓ Programa Establecimiento de zonas ajardinadas en espacio público.
- ✓ Programa Mantenimiento de las zonas ajardinadas ubicadas en espacio público.

# **ANEXOS**

#### **LISTADO DE ANEXOS**

# > DIAGNÓSTICO DEL ARBOLADO URBANO

- ✓ Componente Composición de especies: Abundancia de especies; Origen de especies; Especies menos abundantes (raras) en la localidad; Diversidad y equitatividad de especies.
- ✓ Componente Estructura del arbolado: Estructura del arbolado según rangos de diámetro a la altura del pecho (DAP), especies más representativas; Estructura del arbolado según rangos de altura, especies más representativas; Cobertura del arbolado respecto a los usos del suelo y UPZ.
- ✓ Componente Función del arbolado: Funciones urbanas del arbolado.
- ✓ Componente Distribución del arbolado: Árboles por unidad del sistema urbano y emplazamiento; Árboles en función del tipo de suelo y unidades de planeación zonal; Árbol por habitante.
- ✓ Componente Sanidad en follaje: Afectación en follaje especies representativas.
- ✓ Componente Sanidad en fuste: Afectación en fuste especies representativas.
- ✓ Componente Síntesis fitosanitaria: Síntomas fitosanitarios por UPZ; Valoración integrada del estado fitosanitario; Valoración integrada del estado fitosanitario de individuos arbóreos por UPZ.
- ✓ Componente Estado físico del arbolado: Estado físico por UPZ; Daño estructural del fuste; Interferencia del arbolado urbano con respecto a estructuras urbanas.
- ✓ Componente Zonas potenciales de arborización: Zonas potenciales de arborización urbana; Zonas potenciales de arborización urbana en zonas duras (andenes).

# > DIAGNÓSTICO DE LA JARDINERÍA URBANA

- ✓ Componente Composición de especies: Composición de especies.
- ✓ Componente Distribución de la jardinería: Especies por unidad de emplazamiento; Especies en función del tipo de suelo.
- ✓ Componente Estado fitosanitario: Afectación fitosanitaria.
- ✓ Componente Entorno: Afectación antrópica sobre la jardinería.

# > DIAGNÓSTICO DE ZONAS VERDES URBANAS

- ✓ Componente Categorías zonas verdes: Categorías de zonas verdes.
- ✓ Componente Distribución zonas verdes: Distribución de zonas verdes en la Estructura Ecológica Principal; Distribución de zonas verdes en el sistema lúdico de la ciudad; Distribución de zonas verdes por funcionalidad.

#### > FORMULACIÓN

- ✓ Programa Aumento de coberturas con criterios paisajísticos, urbanísticos y de conectividad biológica.
- ✓ Programa Mantenimiento arbolado de porte bajo.
- ✓ Programa Mantenimiento arbolado de porte medio y alto.
- ✓ Programa Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIPE)
- ✓ Programa Manejo y mitigación del riesgo. Sustitución de especies con alto índice de volcamiento.
- ✓ Programa Manejo y mitigación del riesgo. Eliminación del riesgo.
- ✓ Programa Mejoramiento de zonas verdes. Empradización de zonas verdes degradadas identificadas en la localidad.
- ✓ Programa Mantenimiento de zonas verdes. Mantenimiento general de las zonas verdes a través de poda y rebordeo.
- ✓ Programa Establecimiento de zonas ajardinadas en espacio público.
- ✓ Programa Mantenimiento de las zonas ajardinadas ubicadas en espacio público.

# CARTOGRAFÍA

- ✓ Mapa 1 Distribución de las 10 especies predominantes del arbolado urbano en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 2 Origen de especies del arbolado urbano presente en la localidad de Kennedy.

- ✓ Mapa 3 Especies de arbolado urbano menos frecuentes en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 4 Susceptibilidad al volcamiento del arbolado urbano en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 5 Clases diamétricas del arbolado presente en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 6 Rangos de altura del arbolado urbano presente en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 7 Coberturas presentes en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 8 Sistemas de emplazamiento presentes en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 9 Usos del suelo presentes en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 10 Número de árboles existentes por habitante por UPZ en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 11 Afectaciones fitosanitarias en el follaje del arbolado urbano presente en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 12 Afectaciones fitosanitarias en el fuste del arbolado urbano en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 13 Afectaciones fitosanitarias en el fuste y follaje del arbolado urbano en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 14 Valoración integrada del estado fitosanitario del arbolado urbano presente en la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 15 Entornos relacionados con el arbolado urbano de la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 16 Daños en fuste presentes en el arbolado urbano de la localidad de Kennedy.
- ✓ Mapa 17 Interferencias de las redes de infraestructura con el arbolado urbano de la localidad de Kennedy.