



BIBLIOGRAFÍA

- Alcaldía de Bogotá. (2010). *Arbolado urbano de Bogotá*. Alcaldía de Bogotá.
- Alcaldía de Bogotá, Secretaría Distrital de Ambiente y Jardín Botánico de Bogotá
José Celestino Mutis. (2010). *Arbolado Urbano de Bogotá, identificación, descripción y bases para su manejo*. Gómez y Rosales.
- Alcaldía de Medellín. (2011). *Árboles nativos y ciudad, aportes a la silvicultura urbana de Medellín*. Fondo editorial Jardín Botánico de Medellín.
- Alcaldía de Medellín.(2012). *Flora de los bosques montanos de Medellín*. Universidad de Antioquia y Alcaldía de Medellín.
- Alcaldía de Medellín. (2015). *Manual de Silvicultura Urbana para Medellín- Gestión, planeación y manejo de la infraestructura verde*. Fondo editorial Jardín Botánico de Medellín.
- Arroyave, M. P., Posada, M. I. y Gutiérrez, M. E. (2014). *Catálogo virtual de flora del Valle de Aburrá*. Universidad EIA. <http://catalogofloravalleaburra.eia.edu.co>
- Avendaño, S. y Flores, S. (1999). Registro de plantas tóxicas para ganado en el estado de Veracruz, México. *Vet Mex*, 30(1), 79-94.
- Barneby, R. y Grimes, J. (1996). *Silk Tree, Guanacaste, Monkey's Earring*. Memoirs of the New York Botanical Garden.
- Bartholomäus, A., De la Rosa, A., Santos, J., Acero, L. y Moosbrugger, W. (1998). *El manto de la tierra, flora de los Andes. Guía de 150 especies de la flora andina*.

- Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Bogotá, Ubaté y Suárez. <http://hdl.handle.net/20.500.11786/36136>.
- Bernal, R., Gradstein S. R, y Celis M. (eds.). (2015). *Catálogo de plantas y líquenes de Colombia*. Universidad Nacional de Colombia. <http://catalogoplantasdecolombia.unal.edu.co>.
- Cardona, F., David, H. y Hoyos, S. (2010). *Flora de la miel, central hidroeléctrica miel I, Oriente de Caldas, guía ilustrada*. Isagen, Universidad de Antioquia y Herbario Universidad de Antioquia.
- Carvajal, E. (1999). *Cúcuta verde y exuberante*. Corporación autónoma regional de la Frontera Nororiental.
- Carvajal, E. (2007). *Manual de fundamentos y metodología para la identificación de las familias botánicas de las especies arbóreas de San José de Cúcuta*. Universidad Francisco de Paula Santander.
- Carvajal, E. (2015). *Inventario forestal del arbolado de la comuna uno de San José Cúcuta*. Corporación autónoma regional de la Frontera Nororiental.
- Carvajal, E. (2019). *Inventario de la vegetación arbórea existente en el campus de la Universidad Francisco de Paula Santander*. Universidad Francisco de Paula Santander.
- Carvajal, E. (2020). *Categorías taxonómicas de especies arbóreas y ornamentales, ubicadas en la zona verde pública de San José de Cúcuta*. Universidad Francisco de Paula Santander.
- Carvajal, E. y Chacón J. (2002). *Flora urbana de Cúcuta*. Universidad Francisco de Paula Santander.
- Carvajal, E., Figueroa W. y Ferreira Y. (2017). *Caracterización palinológica preliminar de las especies arbóreas de Cúcuta*. Universidad Francisco de Paula Santander.
- Gurrutxaga, M. (2004). *Aunar esfuerzos técnicos y económicos para el desarrollo e implementación de un plan de manejo integral para el arbolado urbano del Valle de Aburrá con énfasis en intervenciones para el control de la muerte súbita*. Alcaldía de Medellín.

ANEXOS

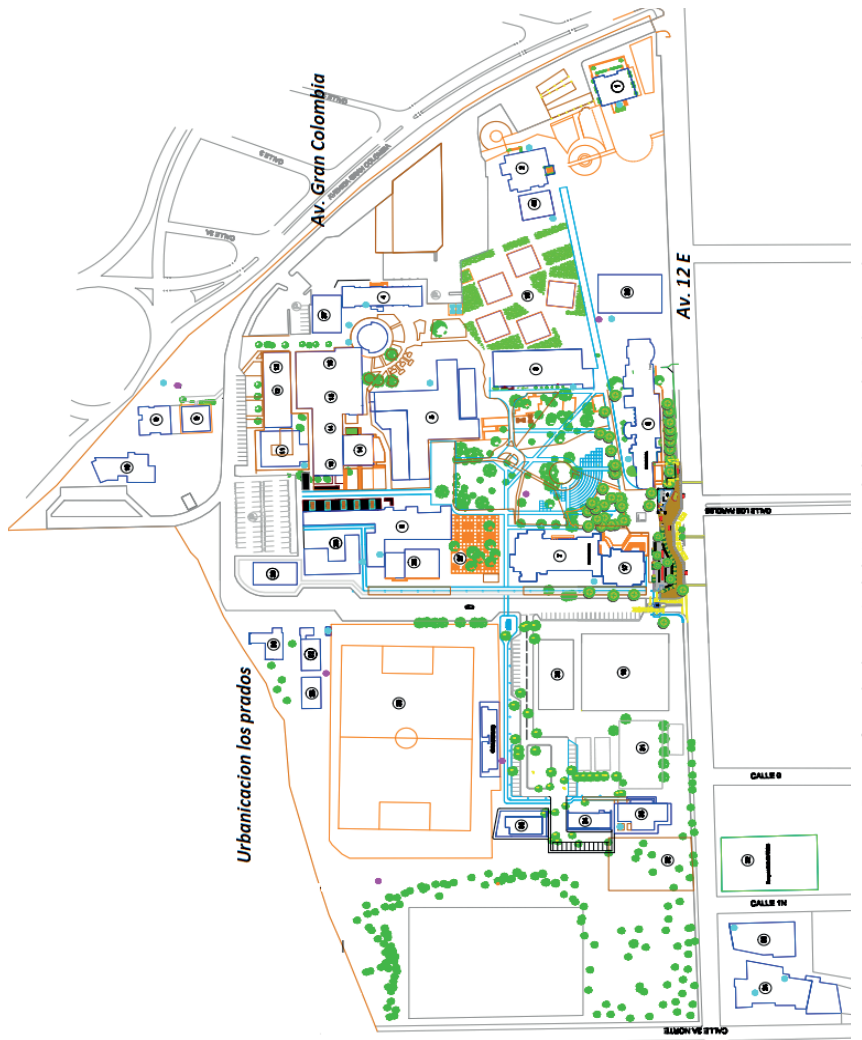
Anexo 1. Índice de nombres científicos

Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin & Barneby	9
Acacia roja	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	10
Almendrón	<i>Terminalia catappa</i> Linneo	11
Árbol Neen	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.....	12
Azuceno blanco	<i>Plumeria alba</i> Linneo.....	13
Camajón.....	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.....	14
Caucho	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem	15
Cedro caoba	<i>Swietenia macrophylla</i> King.....	16
Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth	17
Coralito	<i>Cordia sebestena</i> Linneo	18
Cuajara	<i>Cordia alba</i> (jacq.) Roem. & Schult	19
Cují negro	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) De Candolle.....	20
Falso samán	<i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Harms	21
Ficus	<i>Ficus benjamina</i> Linneo.....	22
Grosello.....	<i>Phyllanthus acidus</i> (L) Skeels	23
Guayacán carrapo.....	<i>Bulnesia carrapo</i> Killip Dugand.....	24
Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam	25
Jaboncillo.....	<i>Sapindus saponaria</i> Linneo	26
Jero.....	<i>Acacia polyphylla</i> D. Candolle	27
Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	28

Limón.....	<i>Citrus × limon</i> (L.) Burm.f., Fl.....	29
Lluvia de Oro	<i>Cassia fistula</i> L	30
Mamón.....	<i>Melicoccus bijugatus</i> L.....	31
Mango	<i>Mangifera indica</i> L.....	32
Marañón	<i>Anacardium occidentale</i> L.....	33
Matarratón.....	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq) Kunth ex Walp	34
Moral.....	<i>Maclura tinctoria</i> (L.)D. Don ex Steud	35
Naranja.....	<i>Citrus x sinensis</i> Pehr Osbeck.....	36
Naranja agria.....	<i>Citrus x aurantium</i> Linneo	37
Níspero.....	<i>Manilkara zapota</i> L	38
Oithi.....	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch	39
Palma de Abanico.....	<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.....	40
Palma Africana	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq	41
Palma Areca	<i>Dypsis lutescens</i> (H.Wendl.) Beentje & J.Dransf..	42
Palmera de coco.....	<i>Cocos nucifera</i> Linneo	43
Palma Cola de Pescado.....	<i>Caryota spp</i>	44
Palma Cyca	<i>Cycas revoluta</i> Thunb	45
Palma Paraíso.....	<i>Veitchia merrillii</i> Becc	46
Palma Real.....	<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook.....	47
Pino Araucaria	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisbury) Franco.....	48
Samán.....	<i>Samanea saman</i> (Jacq) Merrill.....	49
Seso Vegetal.....	<i>Blighia sapida</i> K.D. Koenig.....	50
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.	51
Totumo.....	<i>Crescentia cujete</i> L.....	52
Tulipán rojo	<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv	53
Urapo	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol) Bertero ex DC.....	54
Chaperno.....	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth ex DC.....	55

Anexo 2.

Figura 55. Mapa de la Universidad Francisco de Paula Santander



Fuente: oficina de planeación de la Universidad Francisco de Paula Santander.

Este libro fue compuesto en caracteres Minion
a 11 puntos, impreso sobre papel Bond de 75
gramos y encuadrernado con el método hot melt,
en septiembre del 2021, en Bogotá, Colombia.