

Árbol emblemático

Municipio: Ciudad Bolívar

Oficina territorial: Citará

Familia: Fabaceae

Nombre común: Samán

Nombre científico: *Albizia saman*

Diámetro normal (DAP): 130.50 cm

Altura total: 14.62 m

Altura de copa: 2.5 m

Número de bifurcaciones: 0

Diámetro promedio de copa: 27.2 m



VALOR HISTÓRICO Y SIMBÓLICO

Dentro del parque del municipio de Ciudad Bolívar, lo que impacta es la percepción estética del paisaje, pues los samanes en conjunto provocan un impulso sensorial en el ser humano, una reacción a lo bello. Y como criterio de valoración que contribuye al poder señalar la representatividad de este conjunto arbóreo, es la apreciación netamente subjetiva que ellos emanan: la sombra. El parque desde su fundación siempre ha estado permeado por el componente vegetal, sembrados para el ornato público, su existencia los ha convertido en símbolos del lugar. El parque congrega una variedad de patrimonios en el que la vegetación hace parte constitutiva de ese referente cultural con que la sociedad se apropia del espacio. Estos son árboles que en su mayoría tienen más de cincuenta años de existencia, entre los que se destaca los erectos allende a la vía (ver imagen 1), pues su presencia llega cerca a los noventa años de vida.



Imagen 1. Ángel Hernández Hernández, Ciudad Bolívar, 1950. Archivo Fotográfico Biblioteca Pública Piloto. http://patrimonio.bibliotecapiloto.gov.co/janium-bin/janium_zui.pl?jzd=/janium/Fotos/BPP-F-001/0774.jzd&fn=774. Las dos flechas señalan los frondosos samanes que para la 1950 ya tenía el parque de Ciudad Bolívar.

Estos son árboles que provocan la fascinación del paseante, su imponente estructura realza la belleza paisajística del parque, es una “sombrija hermosísima” como lo describen los habitantes, lo cual genera reacciones sensoriales que hacen del árbol un referente en Ciudad Bolívar, un punto de encuentro, de guía y de contemplación por las bondades que ofrece; además su presencia ha contribuido a enriquecer las narrativas que soportan la identidad del municipio.

VALOR ECOLÓGICO

Especie de la flora nativa que en periodo de floración es atractivo para la fauna, principalmente para las especies nectarívoras e insectívoras. Por la densidad de su follaje, ofrece refugio para la fauna. Sus aportes ecosistémicos, están adicionalmente asociados a la regulación del microclima y como almacenamiento de carbono transformado en biomasa.