

Árbol emblemático

Municipio: Puerto Berrío
Oficina territorial: Zenufaná
Familia: Fabaceae
Nombre común: Samán
Nombre científico: *Albizia saman*
Diámetro normal (DAP): 90.08 cm
Altura total: 11 m
Altura de copa: 9 m
Número de bifurcaciones: 0
Diámetro promedio de copa: 19.35 m



VALOR SIMBÓLICO

El parque Enrique Olaya Herrera del municipio de Puerto Berrío, es el de mayor apropiación social, tal dinamismo no solo lo generan las entidades administrativas que alrededor de él funcionan, este punto de referencia lo dinamiza igualmente el conjunto de samanes que se explayan con su exuberante ramaje a lo largo y ancho del parque, en el que el paisaje es matizado por la frondosidad de las copas cruzadas que generan un efecto de sombrilla en el que el principal atractivo del espacio es la sombra que proyecta. Este es un paisaje arbóreo que se puede denominar como histórico, sucesivas generaciones han disfrutado desde épocas de antaño del placentero lugar. Bajo su sombra han estado notables personajes de la historia nacional, Enrique Olaya Herrera, Alfonso López Pumarejo, Luis López de Mesa, entre otros que llegaron acá y bajo el efecto sombrío de los samanes entonaron notables oraciones a la muchedumbre presente. Entre otros factores de congregación que los samanes provocan, es la tertulia que como tradición se efectúa en este parque a donde llegan amigos a divagar sus diferentes temas. Por eso este componente vegetal, es tan representativo en la vida cotidiana del municipio de Puerto Berrío.

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.

VALOR PAISAJÍSTICO

De amplia y densa copa y de gran altura, este samán hace parte del conjunto arbóreo dominante del parque principal del municipio.