

Árbol emblemático

Municipio: Angostura

Oficina territorial: Tahamíes

Familia: Anacardiaceae

Nombre común: Mango

Nombre científico: *Mangifera indica*

Diámetro normal (DAP): 48.70 cm

Altura total: 4 m

Altura de copa: 2 m

Número de bifurcaciones: 0

Diámetro promedio de copa: 6.62 m



VALOR HISTÓRICO, SIMBÓLICO Y CULTURAL

Carmen Elena Martínez recuerda las palabras de su abuela Ana Carmen Ramírez, al decir que “cogía mangos cuando era niña”, para hacer alusión al longevo árbol de mango que al costado del parque del municipio de Angostura se irgue como emblema municipal. Una vida centenaria lleva este árbol, que inicia en 1853 según lo estipula el cálculo de la comunidad angostureña, el cual se ha convertido en uno de los mayores referentes naturales y de memoria cultural que posee el parque, testigo de los avatares que ha trasegado el municipio desde antaño lo llena de animismo, pues en él están reposados los recuerdos de varias generaciones de infantes que ya como adultos lo recuerdan como un punto de encuentro para el recreo y para el disfrute de su meloso fruto. En él están condensados pasajes inmemorables de los seres humanos que ya no están, las dinámicas económicas, religiosas, culturales y políticas que en el parque se han desarrollado.

Como referente de las representaciones culturales que se celebran en el municipio de Angostura, está la celebración de las fiestas decembrinas, efeméride en la que se congregan las diferentes colectividades administrativas, religiosas y sociales, elaboran el pesebre en el parque principal del municipio, y como atractivo de este arte puesto en escena, el mango pasa a ser la morada en el que acontecerá el advenimiento del “niño” Jesús. Es así, como en torno a este longevo árbol de mango hecho aposento de Jesús, se rezan y cantan las novenas navideñas. Entre su vida centenaria, su historia y actos simbólicos que sobre este ejemplar se realizan, lo hace ser uno de los seres naturales más emblemáticos del municipio de Angostura.

VALOR ECOLÓGICO

Especie de la flora introducida, atractivo para la fauna, principalmente para las especies insectívoras. Adicionalmente, sus aportes ecosistémicos están asociados a la regulación del microclima y como almacenamiento de carbono transformado en biomasa.