

# MANGO

**Nombre común:** Mango (ES, GU, HO, NI, CR, PM), melocotón de los trópicos (CO, VE).

**Nombre científico:** Mangifera indica

**Familia:** Anacardiaceae

**Publication:** L, 1753, NON BLUME, 1827 NEC WALL, 1847

**Descripción:** Se trata de un árbol de gran desarrollo que puede superar los 20 metros de altura y más o menos extenso según la variedad. Su tronco cilíndrico puede alcanzar el metro de diámetro. Es muy longevo y su madera bastante frágil. Las hojas, oblongas y lanceoladas, de color verde oscuro brillante, miden de 15 a 40 centímetros. Caen y se renuevan a lo largo de todo el ciclo vegetativo, manteniendo una corona abundante y permanente. Las flores amarillentas o rojizas crecen por centenas en panículas de alrededor de 30 centímetros de largo. Es perenne, sus frutos son dulces y bastante apreciados por las personas y animales.

**Distribución geográfica:** Cultivada en el trópico y sub-tropico del nuevo y viejo mundo.

**Etimología:** Versión latinizada del nombre malayo del fruto, manga, y el sufijo latino fer = producir, refiriéndose a la producción de sus frutos. Indica, del latín indicus-a-um, procedente de la India.

**Usos y beneficios restaurativos:** El mango se consume ampliamente en su forma fresca, principalmente en los países productores. Cada vez se exporta más a países no productores. La madera del mango no se suele utilizar para la construcción o el mobiliario, sino más bien para leña en los países productores; los residuos (epidermis y semillas) permiten la fabricación de biogás por fermentación y el aceite extraído de la nuez de la semilla se utiliza en el sector cosmético. Es un árbol con potencial restaurativo, sirve como refugio de fauna y alimento para muchos animales, es un árbol perenne dando una muy buena cobertura al suelo, de copa densa.

**Categoría en El Salvador:** Sin categoría.

**Bibliografías:** Shahbaz, M., Iqbal, Z., Sallem, A. y Anjum, M. A. (2009). Association of Lasiodiplodia theobromae With Different Decline Disorders in Mango (Mangifera indica L.). Pakistan Journal of Botany 41, pp. 359-368







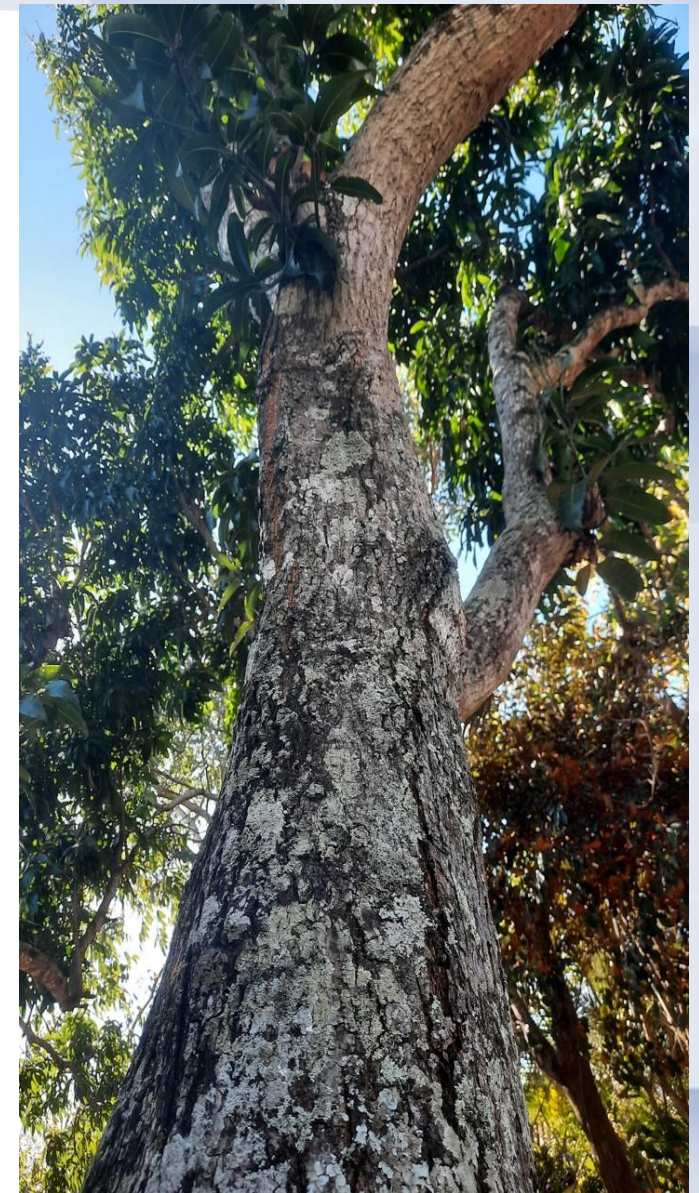
**Hojas**



**Fruto**



**Flor**



**Fuste**