

GUÍA DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS DE LA ZONA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE MÉXICO



BRENDA I. URIZA G.

Servicios a la Juventud A.C., México
idahena@yahoo.com.mx



Rodríguez, S. L. y Cohen F.E.
(eds.) 2003. *Guía de Arboles y
Arbustos de la Zona
Metropolitana de la Ciudad de
Mexico*. Gobierno del Distrito
Federal. Secretaría del Medio
Ambiente. México, 383 p.

107

El proyecto de la Guía de Árboles y Arbustos de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, nace como parte del programa de Monitoreo Ambiental Participativo de Árboles y Arbustos coordinado por la Red de Museos, Centros y Organizaciones de Educación Ambiental de la Zona Metropolitana del Valle de México. A.C. (REMUSEAC).

Su objetivo es ayudar al usuario a identificar y conocer algunas de las especies más importantes de árboles y arbustos de la Zona Metropolitana del Valle de México, a través de un formato ilustrado, atractivo y fácil de manejar. Incluye 68 especies de la amplia diversidad existente en parques, calles, avenidas y jardines. La guía está organizada por la arquitectura o forma de los árboles. A cada forma corresponde un código de color. Se aclara que muchos de ellos han perdido su forma original por el efecto de las podas y se estimula al usuario para agudizar su observación en los colores, texturas de las cortezas o tamaños y formas de las hojas, flores y frutos.

La descripción de cada especie incluye fotografía, nombres comunes, nombre científico, origen, características morfológicas, características físicas, requerimientos de clima y suelo, así como sus principales usos y lugares de distribución dentro de la zona estudiada. La descripción de cada especie se acompaña de tres a cuatro dibujos donde se detallan las principales características visuales de hojas, flores y frutos.

Algunas especies presentan datos adicionales como edad que pueden alcanzar, épocas de floración, fructificación, caída de hojas o información acerca de las principales plagas que el árbol presenta en la región.

La Guía contiene además tres capítulos de apoyo denominados:

1. Guía morfológica, que permite conocer y diferenciar los distintos tipos de estructuras que conforman los árboles.

2. Información entomológica básica, que ayuda al usuario a conocer mejor a los insectos dañinos y benéficos.
3. Manejo de los árboles, que proporciona la información básica sobre plantación, mantenimiento fitosanitario y poda.

Los términos técnicos y las palabras que se refieren a aspectos científicos, están contenidas en un glosario, que permite al público no especializado comprender rápida y fácilmente los términos técnicos empleados. La guía también contiene un índice analítico que facilita la búsqueda de información a partir de palabras específicas. Además,

se acompaña de una separata con 20 especies que facilita la identificación en campo, en cuyo reverso, se incluye la información técnica y los formatos necesarios para comenzar el programa de monitoreo, además de las direcciones de las instituciones y organizaciones que están interesadas en éste.

La guía es un libro útil no sólo para los interesados educación ambiental, sino también para todos aquellos agrónomos, arquitectos y demás profesionistas involucrados en la planeación urbana, la agroforestería o la arboricultura.