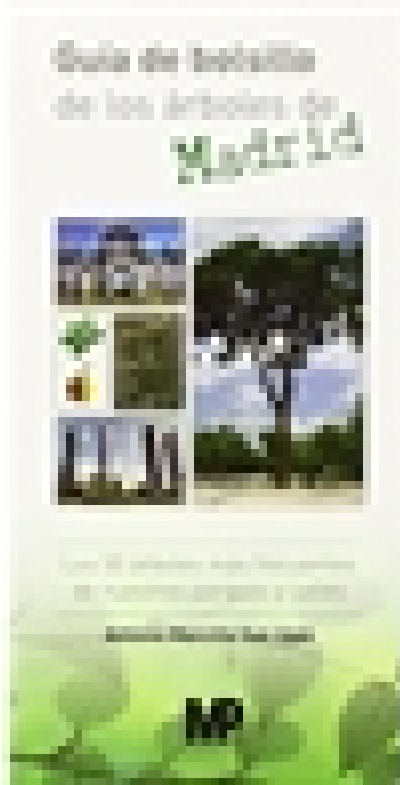


# Guía de bolsillo de los árboles de Madrid. Los 50 árboles más frecuentes de nuestros parques y calles



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** ANTONIO MORCILLO SAN JUAN

**Clasificación:** Divulgación General > Flora y Fauna

**Tamaño:** 10 x 20 cm.

**Páginas:** 189

**ISBN 13:** 9788484767039

**ISBN 10:** 8484767035

**Precio sin IVA:** 490,00 MXN

**Precio con IVA:** 490,00 MXN

**Fecha publicación:** 19/02/2015

## Sinopsis

Esta Guía se concibe como herramienta para ayudar a aquellos lectores que deseen iniciarse en la identificación de los árboles más frecuentes de los parques y calles de Madrid. Su formato de bolsillo permite transportarla cómodamente y sirve de punto de partida para descubrir y conocer más en profundidad el gran patrimonio verde que atesora nuestra ciudad.

Antonio Morcillo San Juan es Doctor Ingeniero de Montes. Ha desarrollado su actividad profesional en la empresa privada y en la Administración Central, Autonómica y Local. En la actualidad desempeña su labor como Jefe del Servicio de Conservación de Zonas Verdes del Ayuntamiento de Madrid. Autor de diversos libros y artículos, ejerce igualmente como profesor asociado en la E.T.S. de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural en la Universidad Politécnica de Madrid.

## Indice

1. Presentación. 2. Introducción. 3. Los mejores espacios para ver árboles en Madrid. 3.1. Parques Históricos. Jardines del Buen Retiro. Parque del Oeste. Quinta de los Molinos. El Capricho de la Alameda de Osuna. Quinta de la Fuente del Berro. Jardines del Campo del Moro. Real Jardín Botánico. Espacios Ajardinados de Especial Interés. Espacios Singulares de Especial Protección. 3.2. Parques Singulares. Madrid Río. Parque

Lineal del Manzanares. Parque Juan Pablo II. Parque Juan Carlos I. 3.3. Parques Forestales. Casa de Campo. Parque Forestal de Valdebebas. Cuña Verde de O'Donnell. 4. Cómo usar esta Guía. 5. Descripción de las especies. GRUPO I: Hojas escamoides dispuestas espacialmente. GRUPO II: Hojas escamoides dispuestas en un mismo plano. GRUPO III: Hojas aciculadas individuales, formando un plano. GRUPO IV: Hojas aciculadas individuales en verticilos densos. GRUPO V: Hojas aciculadas agrupadas en haces de 2. GRUPO VI: Hojas simples, alternas, palmeadas. GRUPO VII: Hojas simples, alternas, no palmeadas, claramente más largas que anchas. GRUPO VIII: Hojas simples, alternas, no palmeadas, más o menos tan largas como anchas. GRUPO IX: Hojas simples, opuestas, palmeadas o lobuladas. GRUPO X: Hojas simples, opuestas, no palmeadas ni lobuladas. GRUPO XI: Hojas compuestas, alternas, pinnadas. GRUPO XII: Hojas compuestas, alternas, bipinnadas. GRUPO XIII: Hojas compuestas, opuestas, pinnadas. GRUPO XIV: Hojas compuestas, opuestas, palmeadas. GRUPO XV: Hojas en forma de abanico. GRUPO XVI: Palmeras de hojas palmeadas. GRUPO XVII: Palmeras de hojas pinnadas.6. Bibliografía recomendada. ANEXOS. Relación de los árboles más frecuentes en la ciudad de Madrid. Glosario de términos frecuentes. Forma e inserción de las hojas. Relación de especies por orden alfabético del nombre vulgar. Relación de especies por orden alfabético del nombre científico. Relación de las principales calles y avenidas de Madrid y arbolado más frecuente presente en las mismas.

Mundiprensa México S.A. de C.V. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. 525524992649 Fax (+34) 91 445 62 18

ventas@paraninfo.mx [www.mundiprensa.mx](http://www.mundiprensa.mx)