

Especie exótica:

PALMA CANARIA

Nombre científico:

Phoenix canariensis

Familia:

Arecaceae



Programa de
Sustentabilidad

Camino
Sustentable
Concurso
2021



Fotografía: Marcia Quiroz



Fotografía: Marcia Quiroz

Descripción general:

- Planta arbórea, dioica, de hasta 20 metros de altura y de copa frondosa y redondeada.
- Tronco recto, grueso y cilíndrico, de hasta 1 m de diámetro, con vaina de las hojas persistente.
- Hojas pinnadas, de hasta 5-7 m de largo, las superiores erectas y las inferiores péndulas o arqueadas, de base armada con espinas afiladas, cortas, duras y de color verde. Pinnas de 150 pares, las inferiores con forma acanalada.
- Las inflorescencias masculinas tienen numerosas flores blancas, mientras que las inflorescencias femeninas son más grandes, están ramificadas y presentan flores amarillentas. Ambas inflorescencias están cubiertas por una vaina fibrosa.
- Fruto con forma de dátil pequeño, de unos 2 cm de longitud, con poca pulpa y una única semilla.

Curiosidades:

- En su lugar de origen (Islas Canarias), se cultiva con fines de aprovechamiento, pues su savia permite la elaboración de la Miel de Palma, sus frutos son comestibles y comercializables y sus hojas son usadas como escobas.

¿Por qué es una especie de interés?

- Porque posee valor ornamental, debido a su gran porte, sus grandes hojas y su fuste con apariencia de placas. Además, en época de floración su corona adquiere vistosos colores.

¿Dónde la puedo encontrar?

- Campus Macul:
A. [Lat -33.466187°, Long -70.598191°](#)

Casa Central:

- A. [Lat -33.448476°, Long -70.658118°](#)