

17. Palmera datilera, Palmera de Dátiles (*Phoenix dactylifera*): Los dátiles son el alimento del norte de África. Las hojas son símbolo de triunfo y con ellas se recibía a quienes vencían. Se utiliza para hacer cestas y escobas.

18. Palmera de California (*Washingtonia filifera*): Puede llegar a los 20 m. de altura. El tronco es grueso y sus hojas grandes y palmeadas. El fruto es negro. Se llama Washingtonia en honor al presidente George Washington.

19. Palmera Canaria, Palmera Canària (*Phoenix canariensis*): Tiene un tronco más corto y robusto que la palmera de dátiles. Su fruto no es comestible.

20. Palmera Mexicana (*Washingtonia robusta*): Es una palmera con tronco esbelto de hasta 35 metros de altura. Frutos esféricos, numerosos, de color negro de 1 cm. Procede del desierto de Sonora.

21. Pino Canario, Pi Canari (*Pinus canariensis*): De él se obtenía una brea para impermeabilizar los cascos de las embarcaciones. Este negocio en los siglos XVI al XVIII causó un auténtico desastre en las islas.

22. Pino Piñonero, Pi pinyoner (*Pinus pinea*): Crece en suelos arenosos. Y nos obsequia con los piñones, deliciosos frutos del bosque. Su silueta, es en forma de parasol.

23. Sabal, Palma de abanico (*Sabal palmetto*): Es extremadamente tolerante a la sal, creciendo cerca de la costa del Océano Atlántico, y también tolerante al frío.

Descripción de la ruta

Esta ruta se inicia en el Paseo de la Alameda, cruce con Avenida de Aragón.

¿Cómo llegar?

En autobús: EMT líneas: 10, 12, 30, 31, 41, 71, 79, 80, 90

En Metro: Estación Alameda, Aragón, líneas 3, 5, 7, 9

En Bici: Por el carril bici del Jardín del Turia

Estaciones de Valenbisi Av. Aragón

Inicio en...

- A. El Paseo de la Alameda, cruce con Avenida de Aragón
- B. Puente del Mar
- C. Puente de las Flores
- D. Puente de la Exposición
- E. Calle de Monforte
- F. Calle del profesor Dr. Severo Ochoa
- G. Avenida Blasco Ibáñez, facultad de Psicología
- H. Av. Blasco Ibáñez, cruce con Av. Aragón

Finalizamos en Av. Blasco Ibáñez, cruce con Av. Aragón.

En autobús: EMT líneas: 10, 12, 30, 31, 32, 41, 71, 79, 80, 81

En Metro: Estación Aragón, Facultat, líneas 3, 5, 7, 9

En Bici: Por el carril bici de la Av. Blasco Ibáñez

Estaciones de Valenbisi: Av. Aragón, Av. Blasco Ibáñez



Geoport
València
Jardinería



Diseño: Rafa Tejedor • Ilustraciones: Salva Ferrando • Dirección Equipo ACTIO: Josevi Casañas, Lourdes Tejedor

La presencia de **Árboles Monumentales y Singulares** en la ciudad de València, refleja el espíritu de personas, muchas anónimas, que apostaron por conservar y proteger a unos de los seres vivos más longevos del Planeta, y cuya capacidad de crecer durante toda su vida, nos permite hoy en día, sorprendernos con sus dimensiones -con ejemplares de más de 38 metros de altura o especies que superan los 400 años de edad- o por características que nada tienen que ver con las medidas sino con sus rarezas, su forma peculiar, los hechos históricos asociados a ellos, o porque son especies únicas.

Todos ellos de forma silenciosa contribuyen en la **lucha contra el Cambio Climático**. Son nuestros aliados y van a jugar un papel importante en el interior de las ciudades.

Todos ellos nos hacen la vida más agradable. Son los **Testigos vivos de nuestra historia**, los **viajeros del tiempo y del espacio** -algunos vienen de tierras lejanas-, son los **herederos del modelo de ciudad sostenible** que construimos ahora.

La **Alameda** nació con vocación de ser un paseo para la ciudadanía... por ello **Un paseo por la Alameda**, nos traslada a este emblemático lugar cuyo nombre tiene su origen en la presencia de unos árboles, los álamos, de los que todavía podemos encontrar algún ejemplar y nos va a permitir descubrir un gran número de especies, singulares y monumentales en una parte de la ciudad cargada de historia.

¡Descubre la ciudad con ellos!

LAS RUTAS



1 TESTIGOS DE LA HISTORIA



2 LA VUELTA AL MUNDO



3 UN VIAJE POR EL MEDITERRÁNEO



4 ALLENDE LOS MARES: LOS INDIANOS



5 UN PASEO POR LA ALAMEDA

Impreso en papel ecológico FSC

Árboles Monumentales y Singulares de la Ciudad de València

UN PASEO POR LA ALAMEDA

RUTA 5



Curiosidades de los árboles de la ruta

1. Adelfa, Baladre (*Nerium oleander*): Cuenta la leyenda que en tiempo de la civilización romana llegó a poner en jaque a toda una legión al confundir sus hojas que son venenosas con las del laurel. Este ejemplar tiene más de 70 años.

2. Álamo, Alber (*Populus alba*): Árbol de crecimiento muy rápido, con madera blanda. Se caracteriza por el color blanquecino del tronco y de la parte inferior de las hojas. Sólo queda un ejemplar, aunque fueron los que le dieron el nombre de La Alameda.

3. Algarrobo, Garrofera (*Ceratonia siliqua*): Este árbol conforma el típico paisaje mediterráneo. Su nombre científico hace referencia a la forma del fruto, en forma de cuerno.

4. Árbol de Caucho, Arbre del cautxú (*Ficus elastica*): Originario de la India, su látex se utilizó para hacer caucho. Esta palabra, procede del Amazonas y significa "Árbol que llora" por el abundante sangrado de su sabia en caso de heridas. Su sabia es muy irritante a los ojos y piel.

5. Árbol Pica-Pica o árbol de Pirámide (*Lagunaria patersonii*): Procede de Australia, su nombre es debido a los pequeños pelos, casi invisibles, que se encuentran dentro de las vainas de semillas y que, cuando se abren y se dispersan, pueden clavarse en la piel como pequeñas púas de vidrios rotos, causando un gran dolor.

6. Cafetero de Kentucky, (*Gymnocladus dioica*): Fue utilizado como sucedáneo del café, en tiempos de escasez. Se le conoce también como el árbol muerto, pues sus hojas caen temprano en otoño y tardan en salir en primavera.

7. Cedro del Atlas Cedre del Atlas (*Cedrus atlántica*): Se planta por su resistencia a la sequía y al calor.

8. Ceiba (*Ceiba speciosa*): Se encuentra en sudamérica. Tiene el tronco verde y grande por la base, recubierto de pinchos. Tiene grandes flores de color blanco y púrpura. Fruto con pelos con aspecto de algodón.

9. Encina, Carrasca (*Quercus ilex*): En la Era Industrial se talaban para la fabricación de carbón vegetal. Su fruto es la bellota.

10. Eucalipto, Árbol Tuart (*Eucalyptus gomphocephala*): Su madera se usa para la construcción de barcos.

11. Eucalipto rojo, Eucalipte roig (*Eucalyptus camaldulensis*): Árbol invasor de rápido crecimiento y madera blanda, se usa para la obtención de pasta de papel.

12. Falsa pimienta, Fals pebre (*Schinus molle*): Su fruto se empleó como sucedáneo de la pimienta. Se usa como árbol medicinal.

13. Gingko (*Ginkgo biloba*): Es un árbol medicinal único en el mundo, sin parientes vivos. Es un fósil viviente de unos 250 millones de años. Ejemplares con más de 2.500 años. A 1 km de la explosión de la bomba de Hiroshima, un viejo Ginkgo destruido y seco empezó a brotar de nuevo, un año después. Transformándose en símbolo del renacimiento, de la Esperanza y Embajador de la Paz.

14. Higuera Australiana, Figuera Australiana (*Ficus macrophylla*): Alcanza alturas de 60 m. El tronco puede ser macizo, con gruesos contrafuertes en la base. La corteza es gris. Los viejos especímenes alcanzan una talla extraordinaria.

15. Jacaranda, Xicranda (*Jacaranda mimosifolia*): Originaria de sudamérica, sus semillas se empleaban como adornos de collares. Espectacular floración morada.

16. Naranjo de Luisiana (*Maclura pomífera*): Se utiliza como cortavientos y en las Grandes Llanuras se plantaron millones de estos árboles para prevenir la erosión.

(Ver ilustración en el interior)

