

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

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



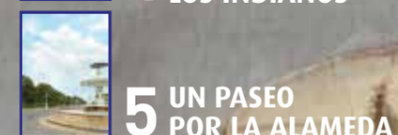
2 LA VUELTA AL MUNDO



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 (Gingko 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. Naranja 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)



Los Titanes



EL MÁS VIEJO:
Olivo (300 años)
-Jardín de Monforte-

EL MÁS GORDO:
Higuera australiana (18,5 m.)
En la calle Monforte

EL MÁS ALTO:
Eucalipto rojo -Alameda- (34,3 m.)

EL MÁS RARO:
Cafetero de Kentucky -Alameda-
Naranjo de Luisiana -Alameda-

- Inicio de la ruta
- Fin de la ruta
- Árboles Monumentales
- Árboles singulares
- ✱ Palmeras Monumentales
- ✱ Palmeras singulares



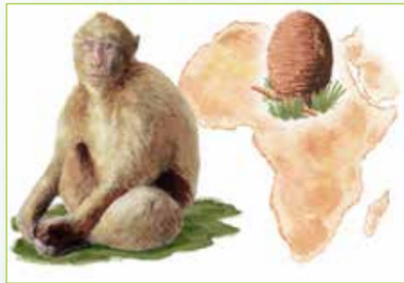
13. Gingko
Es un árbol medicinal único en el mundo, sin parientes vivos. Es un fósil viviente de unos 250 millones de años.



14. Higuera Australiana
Alcanza alturas de 60 m. El tronco puede ser macizo, con gruesos contrafuertes en la base. La corteza es gris. Los viejos especímenes pueden alcanzar una talla extraordinaria.



11. Eucalipto rojo
Árbol invasor de rápido crecimiento y madera blanda, se usa para la obtención de pasta de papel.



7. Cedro del Atlas

Este árbol procede de la cordillera del norte de África. En cuyos bosques habitan los monos del Atlas.



15. Jacaranda

Originaria de Sudamérica, sus semillas se empleaban como adornos de collares.



12. Falsa pimienta

Su fruto se empleó como sucedáneo de la pimienta. Se usa como árbol medicinal.



9. Encina

En la Era Industrial se talaban para la fabricación de carbón vegetal. Su fruto es la bellota.

- A. Árbol del coral
- B. Ciprés fúnebre
- C. Cóculo
- D. Lentisco
- E. Magnolia
- F. Olivo
- G. Pata de vaca
- H. Acacia del Japón

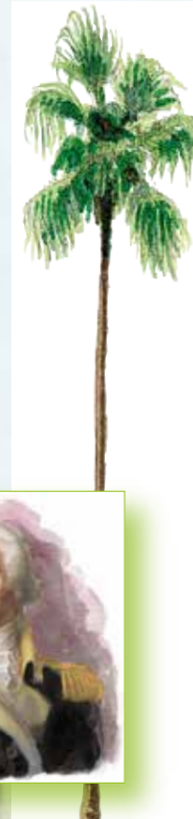


* El Ginkgo del Jardín de Monforte, es de los más populares de la ciudad.

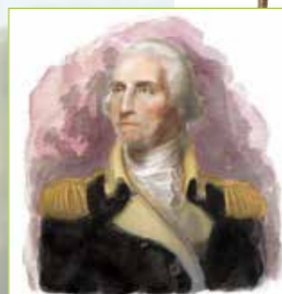
Jardín de Monforte



18. Palmera de California
Llegan hasta 35 m. de altura. De tronco esbelto. Se llama Washingtonia en honor al presidente George Washington.



16. Naranjo de Luisiana
Su madera es dura, fuerte y flexible. En el S. XIX la tribu india Osage cambiaba un arco de esta madera por un caballo y una manta. El fruto se parece a una pelota de tenis.

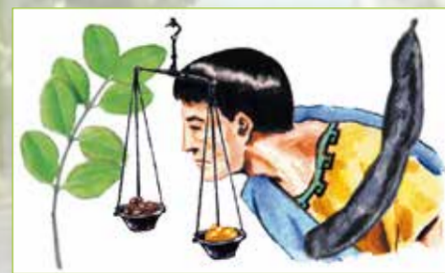


4. Árbol de Caucho

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.



21. Pino Canario
De él se obtenía una breya para impermeabilizar los cascos de las embarcaciones. Sus hojas poseen 3 acículas.



3. Algarrobo

El gremio de profesionales de las joyas utilizaban sus semillas como medida de peso, todas pesan lo mismo (0,2 gr.) Su nombre científico hace referencia a la forma del fruto, en forma de cuerno.



Almez. Lledoner. (Celtis australis)
Sus frutos son comestibles y se llaman almecinas ("lledons"). Su madera dura y resistente se utiliza en la fabricación de los "gaiatos".