



América del sur

- Ceiba (nº14)
- Jacaranda (nº20)



Araucaria (nº12)



Ombú (en la ruta 4)

Australia / Oceanía

- Higuera australiana (nº1)
- Árbol botella (nº16)
- Brachichito rosado (nº18)
- Roble australiano (nº19)
- Eucalipto (en las Rutas 1,3,4,5)
- Morera de papel (en la Ruta 4)



Casuarina (en la ruta 4)



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

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.

Han sabido ingeniárselas para ser grandes viajeros, con la ayuda del viento o de los animales; pero también de la mano de botánicos, naturalistas, aventureros o científicas. Han recorrido enormes distancias desde rincones lejanos de todo el mundo, para llegar hasta aquí. Dar **la vuelta al mundo** en una mañana, **en los Jardines del Real (Viveros)**, es posible gracias a estos árboles.

¡Descubre la ciudad con ellos!

Árboles Monumentales y Singulares de la Ciudad de València

LA VUELTA AL MUNDO

RUTA 2



LOS ÁRBOLES DEL MUNDO

Los encontrarás...

América del norte

- Cafetero de Kentucky (Ruta 5)
- Palmera de California (nº7)
- Palmera mejicana (nº7)
- Zumaque -Méjico- (nº9)



Naranja de Luisiana (en la ruta 5)

Europa

- Almez (nº4)
- Laurel (nº5)
- Palmito (nº10)



Olivo (en la ruta 3)

Atlántico

- Pino canario (nº3)



Palmera canaria (en la ruta 4)

África

- Palmera datilera (nº2)



Cedro del Atlas (en la ruta 5)

Asia

- Cóculo (nº6)
- Árbol de las pagodas (nº8)
- Cycas (nº11)
- Laurel de la India (nº13)
- Podocarpus (nº17)
- Ginkgo (nº15)



Meia (en la ruta 1)



Ciprés de Cachemira -Bután, India- (en la ruta 1)

Los Titanes



EL MÁS VIEJO:
Olivo (300 años)
Podocarpo (100 años)

EL MÁS GORDO:
Higuera australiana (7,4 m.)

EL MÁS ALTO:
Palmera datilera (24 m.)

EL MÁS RARO:
Cóculo o "árbol caracol"

- Árboles Monumentales
- Árboles singulares
- ✱ Palmeras Monumentales
- ✱ Palmeras singulares



2. Palmera Datilera
Palmera de Dátiles (*Phoenix dactylifera*)
Los dátiles son alimento básico del norte de África. Las hojas son símbolo de triunfo y con ellas se recibía a los que vencían. Se utiliza para hacer cestas y escobas.



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



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

Curiosidades de los árboles de la ruta

17. Podocarpo

Pino de los budistas, Tejo chino (*Podocarpus macrophyllus*)
Su madera es muy resistente a las termitas y al agua, por lo que se utiliza en Japón para construir casas de madera. Las bayas rojizas sirven de alimento a las aves.



16. Árbol botella

Arbre ampolla (*Brachychiton populneus*)
Su nombre deriva de que su tronco es más grueso en la base. Fruto en forma de pequeñas canoas. Las tribus aborígenes australianas comen sus semillas tostadas.



15. Ginkgo

(*Ginkgo biloba*)
Es un fósil viviente de unos 250 millones de años sin parientes vivos. Un árbol medicinal único en el mundo. Originario de China. A 1km 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.



19. Roble australiano

Arbre del Foc (*Grevillea robusta*)
Se le conoce también como pino de oro, por la intensa floración dorada que tiene. Sus hojas son muy curiosas y tienen el aspecto de una llama. Pueden alcanzar 30 metros de altura.



20. Jacaranda

Xicranda (*Jacaranda mimosifolia*)
Originaria de sudamérica, sus semillas se empleaban como adornos de collares. Espectacular floración morada. Es la más grande de València



5. Laurel

Llorer (*Laurus nobilis*)
Sus hojas aromáticas tienen uso culinario. Con ellas, en la antigüedad, se coronaba a los emperadores romanos. Como planta medicinal, el laurel es un tónico estomacal, estimulante del apetito y digestivo.



6. Cóculo

Còcul (*Cocculus laurifolius*)
Es de crecimiento lento con troncos tortuosos de ahí su nombre en inglés de Árbol caracol. Crece en selvas de China y Japón.

Descripción de la ruta

Esta ruta se inicia y finaliza en los Jardines del Real (Jardines de Viveros).
¿Cómo llegar?
En autobús: EMT líneas: 1, 6, 9, 11, 12, 16, 26, 28, 29, 31,70, 71, 79,80, 81, 95.
En Metro: Estación Alameda, Facultat, líneas 3,5,7,9.
En Bici: Por el carril bici del Jardín del Turia.
Estaciones de Valenbisi: Alameda-Llano del Real, Avda. Blasco Ibañez, Plza. Poeta Llorente.



14. Ceiba

Palo borratxo (*Ceiba speciosa*)
Se encuentra en Sudamérica. Tiene el tronco verde y grande por la base, recubierta de pinchos. Con grandes flores de color blanco y púrpura. Fruto con pelos que recuerdan al algodón.



12. Araucaria

(*Araucaria heterophylla*)
Tiene forma piramidal, con 5 ramas horizontales formando pisos, uno por año, lo que marca su edad. Su tronco recto se utiliza para construir mástiles de barcos.

13. Laurel de la India

Llorer de l'Índia (*Ficus microcarpa*)
Alcanza 15 metros. Sus frutos son alimento favorito de las aves. En Colombia está vetado en la ciudad, por sus raíces que afectan gravemente al alcantarillado.

11. Cyca o palma sagú

(*Cycas revoluta*)
Procede de zonas tropicales y su aspecto recuerda al de pequeñas palmeras arborescentes. Existen desde el tiempo de los dinosaurios, por eso se le llama palmera fósil viviente; la envoltura de su semilla es anaranjada y peluda.



10. Palmito

Margalló (*Chamaerops humilis*)
Palmera europea de porte enano. Los cogollos de su tallo son comestibles. Sus hojas se usaban para confeccionar escobas y esteras.



9. Zumaque de hojas de fuego

Sumac relluent (*Rhus copallinum*)
Arbusto cuyas semillas solo germinan al pasar por el estómago de conejos, faisanes y perdices.



8. Árbol de las Pagodas

Arbre de les Pagodes (*Styphnolobium japonicum*)
Su nombre se debe por emplearse en la construcción en Japón.



7. Palmera de California

(*Washingtonia filifera*)
y Palmera Mexicana
(*Washingtonia robusta*)
Llegan hasta 20 m. y 35m de altura. Tronco grueso una y la otra esbelto. Se llama Washingtonia en honor al presidente George Washington.

