

ORÍGENES DEL JARDÍN AMERICANO

Sevilla tuvo un papel muy destacado en la introducción y dispersión de las plantas latinoamericanas en el continente europeo, especialmente durante el siglo XVI.

Esta importación de especies botánicas se vuelve a producir con otro destino: la Expo92. Así, alrededor de 21 países americanos participaron en la última gran aportación de diversidad vegetal a nuestra comunidad, contribuyendo con plantas pertenecientes a más de 600 especies, materializada en el que se denominó simbólicamente Programa Raíces por sus connotaciones históricas y botánicas.

El Jardín Americano en su momento llegó a albergar 496 especies de flora americana, que crecían en el invernadero climatizado, en el umbráculo y en los jardines exteriores, convirtiéndose en el Jardín más importante de su género en nuestro país y en el ámbito europeo.

SU REAPERTURA

En 2008, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y el Ayuntamiento de Sevilla, mediante Fondos de Financiación Europeos provenientes del Programa Leader+, pusieron en marcha la recuperación ambiental y reforestación de estos Jardines para su disfrute público. Así, durante 2 años, se han llevado a cabo tareas de limpieza, desbroce, eliminación de especies invasoras y colonizadoras, podas, reconstrucción de parterres, instalación de un nuevo sistema de riego y reposición de nuevas plantas americanas hasta superar la cifra de 350.

SU SITUACIÓN ACTUAL

El Jardín Americano ocupa una superficie cercana a las 2 hectáreas. En él se diferencian 10 espacios en función del tipo de elementos botánicos que contienen, siendo los siguientes:

- Jardín de la Ciaboga con gran diversidad de especies arbóreas aclimatadas a las condiciones de Sevilla.
- Jardín de Ribera conformado por algunos ejemplares de entornos acuáticos americanos como el ciprés de los pantanos.
- Jardín Acuático con sus cascadas o "juegos de agua".
- Jardín de Palmeras singular por la rareza de sus especies como la palmera real, el guano prieto o el palmeto.
- Jardín de Cactáceas y Plantas Crasas, compuesto con algunos notables ejemplares de especies poco usuales de los géneros *Opuntia*, *Cereus* y *Agave*.
- Muro Ajardinado cubierto por especies trepadoras y colgantes.
- Umbráculo que congrega a las especies de carácter tropical o subtropical más necesitadas de sombra, además de un estanque con plantas acuáticas.
- Jardín de la Pasarela donde encontramos varias especies que han logrado adaptarse a las condiciones climáticas de Sevilla como el roble de virginia y el júcaro.
- Pérgolas donde crecen plantas colgantes en diferentes jardineras elevadas.
- Jardín de la Esclusa rodeado por el agua, contiene algunas plantas muy características.

SU FUTURO

El Jardín Americano se concibe como un Jardín Temático, especializado en flora americana, desde el que se fomentará el intercambio y la colaboración con Latinoamérica y en el que se realizarán numerosas acciones de divulgación y sensibilización ambiental promoviendo también la investigación y la formación.

Es un espacio abierto a la ciudad, física y conceptualmente, funcionando como un Complejo Ambiental en el que se albergarán iniciativas enriquecedoras desde un punto de vista botánico, de intercambio patrimonial, de interés cultural y museístico, de experimentación, energías renovables y sostenibilidad ambiental.

Pabellón de la Naturaleza
Camino de los Descubrimientos s/n
Isla de la Cartuja - 41092 - Sevilla
Tlf/Fax +34 954 461 080
e-mail: fundacion@naturaliaxxi.org





1
Quercus virginiana (Roble de Virginia)
De las bellotas se obtenía un aceite dulce empleado para cocinar. La madera se utiliza en la fabricación de barcos.



2
Carya illinoensis (Pacana)
La madera es dura y pesada, y se utiliza como combustible y para la fabricación de muebles y aperos. De la semilla se obtiene un aceite empleado en cosmética.



3
Cedrela odorata (Cedro real)
Donado por Costa Rica. La madera es muy aromática y se emplea en ebanistería y carpintería, así como en la fabricación de cajas de cigarrillos.



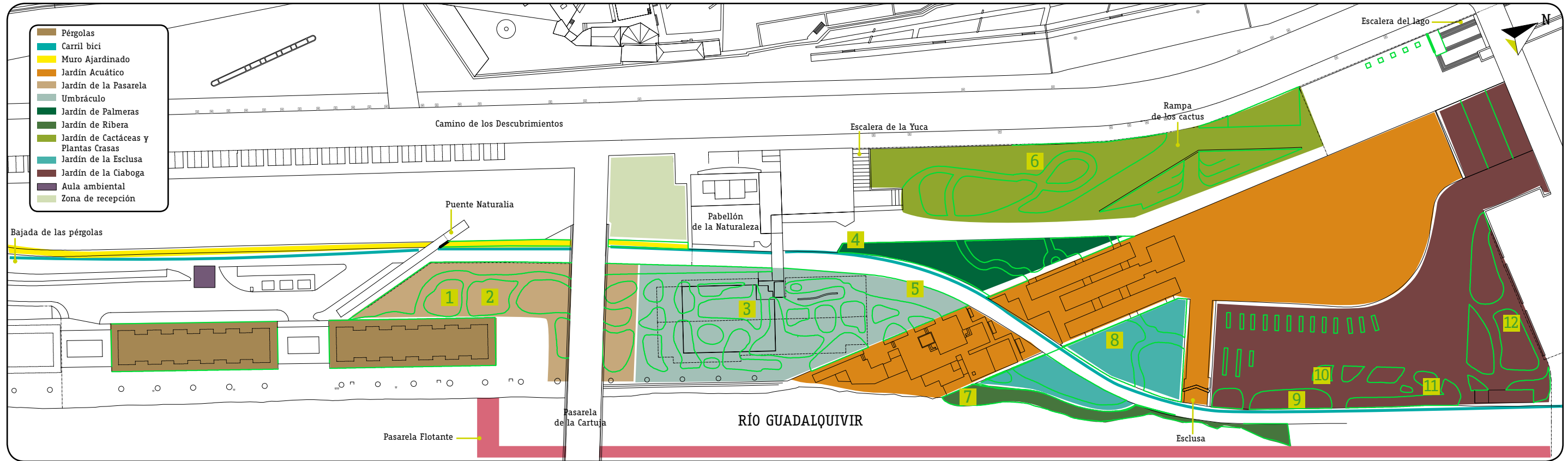
4
Roystonea regia (Palma real)
Donada por Cuba. Las hojas se utilizan en la construcción de tejados y como envoltorio impermeable del tabaco cubano.



5
Quillaja saponaria (Quillay)
Donado por Chile. La corteza es empleada desde tiempos pasados como detergente, por su contenido en saponina.



6
Haematoxylum campechianum (Palo de Campeche)
Donado por la República Dominicana. La madera es utilizada para fabricar tinta y como colorante en tintorería. Su principio activo es la hematoxilina, empleada en histología.



7
Taxodium distichum (Ciprés de los pantanos)
Donado por Méjico. La madera se emplea en construcción.



8
Enterolobium contortisiliquum (Timbú)
Donado por Costa Rica. El fruto y la corteza son ricos en saponinas. La madera es ligera y muy resistente al agua, empleándose para la fabricación de canoas.



9
Celtis tala (Tala)
Donado por Argentina. Los frutos son comestibles.



10
Prosopis chilensis (Algarrobo chileno)
Donado por Chile. La madera es utilizada para fabricar postes y como combustible. Los frutos poseen propiedades medicinales.



11
Ceiba speciosa (Palo borracho)
Los pelos sedosos que cubren las semillas se emplean para el relleno de almohadas y de aislante térmico.



12
Tabebuia impetiginosa (Tajy)
Donada por Paraguay. La madera es muy dura y rica en taninos, lo cual la hace muy resistente a la humedad. Se emplea en construcción y para fabricar tacos de billar.

