

Guía de Recursos Interpretativos del Parque del Alamillo (Sevilla)



Esta guía está pensada para optimizar la **visita de colegios, asociaciones, familias** o cualquier otro **colectivo** que nos visite, de tal manera que con sus contenidos, se puedan dinamizar actividades de diferente índole de forma autónoma. Aquí se expone la dotación de equipamientos con los que cuenta el parque y los recursos naturales y culturales de los que se puede disfrutar.

La gestión del parque se hace bajo **criterios de responsabilidad ambiental y social**.

Ambientalmente el parque gestiona los cultivos de forma ecológica, realiza actuaciones para el control de fauna exótica, promueve la biodiversidad fomentando la presencia de especies con refugios de fauna o cajas-nido para aves insectívoras y murciélagos, y gestiona la masa forestal de forma multimunicipal, estando en proceso de obtención de la certificación de "Zonas Verdes y Jardinería Ecológica".

Socialmente colabora con más de 1.000 entidades a lo largo de todo el año, facilitando las instalaciones y los medios, y colaborando organizativamente con eventos de interés social de toda índole (deportivos, conmemorativos, sociales, educativos, culturales, musicales, etc.).

Produce:



Algakon S.L.
www.algakon.es

Promueve:

Parque del Alamillo.



Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía
CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

Ilustraciones:

Algakon S.L.
A. Ojea.



Horario:

- 7:00 h. a 20:00 h.: Enero, Febrero, Marzo,
Noviembre y Diciembre.
7:00 h. a 22:00 h.: Abril, Mayo y Octubre.
7:00 h. a 24:00 h.: Junio y Septiembre.
7:00 h. a 2:00 h.: Julio y Agosto.

Directorio»»

- | | | | |
|--|--|--|------------------------|
| | Puerta de acceso | | Wifi |
| | Aparcamiento | | Puntos de luz |
| | Aseos públicos | | Cable esquí |
| | Kiosko | | Observatorio |
| | Zona de perros | | Tren de paseo |
| | Reparación de bicicletas | | Zona de cumpleaños |
| | Juegos infantiles | | Street Workout |
| | Circuito deportivo | | Huertos |
| | Alquiler de cuatriciclos | | Aeromodelismo |
| | Zona de conciertos | | Canastas de baloncesto |
| | Zona de las Comunidades: Horreo, Cruceiro, El Quijote, Rincón de los Poetas Extremeños | | |

Parque del Alamillo



Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía
CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA



La flora

En el parque encontramos una representación de la vegetación natural presente en Sierra Morena: encinar, alcornocal, acebuchal y pinar, acompañados de matorral. Esta vegetación mediterránea se complementa con especies de ribera en las márgenes

de la dársena del Guadalquivir y de los lagos del parque, y con naranjal. En conjunto conforman una masa verde de 120 hectáreas con una ubicación estratégica dada por su proximidad al río Guadalquivir, siendo eje conector entre la Sierra Norte y las marismas.

Normalmente llamativa y atrayente, la flor es la parte más visible de la planta, y la que la distingue claramente de las demás; pero, sobre todo, es la que alberga sus órganos reproductores. En la flor encontramos los estambres (órganos sexuales masculinos) y carpelo (órgano sexual femenino). Ambos se protegen por dos envolturas: una exterior, el cáliz, compuesta por sépalos, y una interior, la corola, compuesta por pétalos. La fecundación es la fusión del elemento masculino (polen de los estambres) con el femenino (óvulos del car-

pelo) para formar un cigoto que dará lugar a la semilla. Tras la fecundación el ovario se convierte en fruto, muy diferente según la especie. Éste contiene las semillas que darán lugar a un nuevo individuo.

Las partes restantes: raíces, tallo y hojas, también son diferentes de unas especies a otras, siendo indispensables para el funcionamiento de la planta: las hojas garantizan la fotosíntesis y la respiración, las raíces toman del suelo el agua y las sales minerales, y los vasos del tallo transportan la savia.



Para identificar una planta debes previamente identificar cómo son sus partes:

- ✓ **cómo son sus hojas:** forma, textura y borde; si son simples o compuestas por varios foliolos,
- ✓ **cómo es el tallo o tronco:** leñoso o no; simple o múltiple, peludo, liso, escamoso...; erguido, inclinado, retorcido...; corto, medio, largo...
- ✓ **cómo se disponen las hojas** en el tallo o cómo se disponen las ramas en el tronco,
- ✓ **cómo es la forma general de la planta:** redondeada, ovalada, alargada, rastrera, forma de la copa si tiene...

Hay multitud de variaciones y lo mejor es contar con una buena guía de identificación, que mediante una clave, va guiándote hasta llegar a la especie que cumple con los requisitos. Son muy útiles en la labor de identificación unas pinzas y una lupa.

Estas son las especies de árboles y arbustos más comunes en el parque, para que, con la ayuda de las indicaciones dadas, puedas identificarlas.

Árboles



Algarrobo
(*Ceratonia siliqua*)



Pino piñonero
(*Pinus pinea*)



Encina
(*Quercus ilex*)



Alcornoque
(*Quercus suber*)



Piruétano o
Peral silvestre
(*Pyrus bourgaeana*)



Álamo blanco
(*Populus alba*)



Eucalipto rojo
(*Eucalyptus globulus*)



Acebuche
(*Olea europaea*)



Lentisco
(*Pistacea lentiscus*)



Jara blanca
(*Cistus albidus*)



Mirto
(*Mirtus communis*)



Durillo
(*Viburnum tinus*)



Jaguarzo morisco
(*Cistus salvifolius*)



Madroño
(*Arbutus unedo*)



Palmito
(*Chamaerops humilis*)



Labiérnago
(*Phillyrea angustifolia*)

Consulta de las fichas de
especies autóctonas →



Las aves

De todos los grupos animales, las aves, son las más detectables. Los parques y jardines son lugares privilegiados para verlas ya que en un reducido espacio, éstas se concentran tratando de encontrar todos los recursos vitales necesarios.

El parque del Alamillo es utilizado por más de 100 especies diferentes, lo cual es mucho. Es un lugar importante de alimentación y descanso para las aves migratorias, reproductoras e invernantes, donde se solapan especies de ambientes fluviales, forestales y urbanos.

Cuando veamos algún ejemplar debemos de atender a las 5 cuestiones siguientes:

1. Calcula su tamaño

Utiliza para ello como referencia a algunas aves que nos son conocidas. Determina si es mayor, menor o igual a éstas.

2. Define su silueta

Para eso debes de fijarte en la forma del pico, cola, alas, patas y pies.

La variedad es muy amplia, pero existen varios prototipos como estos:



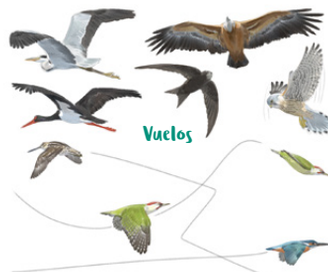
3. Busca marcas particulares

Fijate en aquellos rasgos del plumaje más representativos que te ayuden a diferenciar a la especie de otras.

4. Define su comportamiento

A veces hay "manías" propias a una especie, que se convierten en un rasgo identificativo exclusivo.

Estos comportamientos particulares se aprenden a base de observar a la misma especie en repetidas ocasiones p. ej.: avanza a saltitos, vuela dibujando ondulaciones, se posa en las partes más altas de las copas, balancea la cola, ...



5. Anota la fecha y el lugar

Es fundamental concretar donde y en qué momento se ha visto a una especie, ya que estos datos limitan considerablemente la lista de posibilidades. La fecha nos permite discriminar entre las aves invernantes, estivales o en migración, mientras que el lugar nos permite descartar aves de ambientes diferentes, pues cada especie utiliza unos determinados ecosistemas.

Tras seguir estas 5 claves, estarás cerca de determinar qué especie es. Para cerciorarte lo mejor es contar con una guía de identificación de la zona, que no tenga demasiado ámbito territorial a ser posible, guiándote con la información que te ofrece (imágenes y descripción) hasta llegar a la especie que cumple con los requisitos. Unos prismáticos te serán de gran ayuda.

♂ Macho
♀ Hembra

Perdiz roja
(*Alectoris rufa*)



Urraca
(*Pica pica*)



Abubilla
(*Upupa epops*)



Tórtola turca
(*Streptopelia decaocto*)



Golondrina común
(*Hirundo rustica*)



Gorrión común
(*Passer domesticus*)



Gorrión molinero
(*Passer montanus*)



Mirlo común
(*Turdus merula*)



Petroirrojo
(*Erithacus rubecula*)



Curruca cabecinegra
(*Sylvia melanocephala*)



Mosquitero común
(*Phylloscopus collybita*)



Bisbita común
(*Anthus pratensis*)



Carricero común
(*Acrocephalus scirpaceus*)



Alcaudón común
(*Lanius senator*)



Verdecillo
(*Serinus serinus*)



Lavandera blanca
(*Motacilla alba*)



Zorzal común
(*Turdus philomelos*)



Gallineta
(*Gallinula chloropus*)

Consulta de la Guía de
Aves del parque →



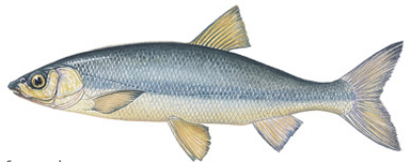
Peces y reptiles

Los peces son animales con esqueleto dorsal que viven en el agua. Poseen mandíbulas fuertes, cuerpos aerodinámicos cubiertos de escamas y aletas adaptadas a la natación. La fuerte cola actúa como propulsor y las aletas dorsales y anal mantienen la dirección del pez. Los peces más primitivos, como los tiburones, tienen esqueletos constituidos por cartílagos, pero la mayor parte de los peces son óseos. Los peces óseos se dividen en dos grandes grupos: peces de aletas con radios blandos y peces con radios espi-

nosos. Todos estos peces respiran haciendo circular el agua a través de sus branquias, tomándola por la boca y expulsándola por los opérculos.

Los peces, dada su vida estrictamente acuática, son difíciles de ver. En el parque del Alamillo se concentran en los dos lagos siendo también visibles desde la orilla del río. Es muy importante mantenerse quieto y en silencio cuando los veamos, evitando proyectar nuestra sombra sobre el agua. Para su identificación has de fijarte en:

- ✓ **sus características generales** en cuanto a su forma, tamaño, colores y manchas,
- ✓ **sus característica particulares** siendo muy importante definir la boca (interior y alrededor), ojos (disposición y color) y aletas (cuáles tiene y cuáles no, en qué posición se encuentran respecto del cuerpo y cómo es su forma).



Los reptiles están adaptados a vivir en tierra firme y tienen pieles duras y escamosas. Aparte de las tortugas, que también son reptiles, el resto se divide en serpientes y lagartos. Las serpientes no tienen

patas y "andan" arrastrándose ayudadas con el movimiento de sus costillas. Los lagartos tienen patas y cola. Los reptiles se encuentran más fácilmente durante el verano, que es cuando están en actividad. En invierno se esconden debajo de las piedras, rendijas, y a menudo parecen muertos.

Una pequeña representación de reptiles puede detectarse en las zonas menos transitadas del parque siendo los galápagos (tortugas de agua dulce) los más fáciles de ver, estando concentrados en los lagos. Diferenciar serpientes y lagartos requiere observar:

- ✓ **las características generales** en cuanto a forma, coloración y manchas,
- ✓ **datos particulares** sobre las escamas de la cabeza y de la zona ventral; los ojos (párpados y pupilas) y las manos (membranas y uñas).

En general existe una importante población de peces exóticos en nuestras aguas; igualmente de galápagos, por lo que para su identificación es necesario utilizar guías que incluyan tanto especies autóctonas como alóctonas. Para el estudio de los reptiles es importante saber que pueden existir variaciones en las coloraciones y tamaños según las regiones.

Aquí se muestran los peces y reptiles más frecuentes en el parque, para que puedas identificarlos.



Barbo común
(*Luciobarbus bocagei*)



E Carpa común
(*Cyprinus carpio*)



E Carpa de espejo
(*Cyprinus carpio*)

E Exótica

Suponen un riesgo para las especies autóctonas y sus ecosistemas.



E Pez sol
(*Lepomis gibbosus*)



E Black bass
(*Micropterus salmoides*)



Galápago leproso
(*Mauremys leprosa*)



E Galápago de Florida
(*Trachemys scripta elegans*)



Lagarto ocelado
(*Timon lepidus*)



Lagartija colirroja
(*Acanthodactylus erythrurus*)



Culebra bastarda
(*Malpolon monspessulanus*)



Culebra de herradura
(*Hemorrhhois hippocrepis*)



Salamanquesa común
(*Tarentola mauritanica*)



Los **MAMÍFEROS** y **ANFIBIOS** son muy escasos en el Alamillo destacando del primer grupo el murciélago común, el zorro común, el ratón de campo, el topo y el erizo y del segundo grupo la rana común y quizás algún sapo corredor o de espuelas.



Vivero

El vivero del Alamillo nació como lugar donde almacenar y gestionar la vegetación a utilizar en el ajardinamiento de la Expo'92, durante las obras. Se creó en 1989, cuando también se puso en marcha el **programa Raíces**, mediante el cual, cada país participante enviaba un ejemplar de alguna especie autóctona hasta Sevilla (generalmente varios ejemplares, por si alguno moría). Aquí se fueron aclimatando, mientras las obras en la Cartuja avanzaban. Todos los ejemplares que no fueron trasplantados se mantuvieron en el vivero. Hoy día les acompañan muchos otros árboles autóctonos y ornamentales.

Destacan varios condicionantes que hacen que este vivero sea ecológicamente muy interesante: su proximidad al río Guadalquivir y la dársena, su extensión de aproximadamente 10 hectáreas, su emplazamiento anexo a una gran masa forestal como es el parque del Alamillo y el bajo impacto humano derivado del mínimo uso público y un manejo respetuoso.

A todo ello se le añaden varios hechos que han potenciado su valor y singularidad: el paso de los años que ha contribuido a consolidar y engrandecer la colección botánica y las labores de gestión a favor de la potenciación de la biodiversidad animal.



Dentro del vivero encontramos:



Consulta para visitar el vivero →

- ✓ **más de 110 especies** diferentes de plantas originarias de muchos lugares del Planeta, con un total superior a los 4.500 ejemplares,
- ✓ **un invernadero** donde se conservan especies concretas,
- ✓ **un aulario** y otras dependencias,
- ✓ **una red** de senderos,
- ✓ **señalética** botánica,
- ✓ **refugios de fauna** en forma de esculturas realizados con leñas, ramajes, piedras, escombros o restos de mobiliario,
- ✓ **una laguna** artificial.

Estas son las especies que conforman la colección botánica:

Especies del invernadero

- **Acer negundo** (Arce Negundo). Estados Unidos.
- **Aesculus hippocastanum** (Castaño de Indias). Albania, Grecia y Bulgaria.
- **Ailanthus altissima** (Ailanto, Árbol del Cielo). China.
- **Arbutus unedo** (Madroño). Región Mediterránea y Europa Occidental.
- **Brachychiton populneus** (Braquiquito). Australia.
- **Callistemon pallidus** (Limpiatubos). Este y sur de Australia.
- **Callistemon speciosus** (Limpiatubos). Oeste de Australia.
- **Casuarina equisetifolia** (Casuarina, Pino Australiano). Australia, Tasmania y Malasia.
- **Catalpa bignonioides** (Catalpa). Estados Unidos.
- **Cedrus atlantica** (Cedro del Atlas, Pino de Marruecos). Marruecos y Argelia.
- **Celtis australis** (Almez). Sur de Europa, Asia Occidental.
- **Celtis occidentalis** (Almez Americano). América Septentrional.
- **Ceratonia siliqua** (Algarrobo). Región Mediterránea.
- **Ceiba speciosa** (Palo Borracho, Árbol de la Lana). Este de Sudamérica.
- **Citrus aurantium** (Naranja Amarga). Sureste de Asia.
- **Citrus limon** (Limonero). Noreste de India.
- **Cupressus sempervirens** (Ciprés Común, Ciprés de los Cementerios). Región Mediterránea Oriental.
- **Cupressus sempervirens 'pyramidalis'** (Ciprés). Mediterráneo Oriental.
- **Cytisus grandiflorus** (Escobón). Península Ibérica y norte de África.
- **Elaeagnus angustifolia** (Árbol del Paraíso). Suroeste y Centro de Asia.
- **Erythrina americana** (Colorín). Arizona y Méjico.
- **Erythrina caffra** (Ceibo). Sur de África.
- **Euonymus japonicus** (Bonetero del Japón). Japón y Corea.
- **Ficus rubiginosa 'australis'** (Ficus). Australia.
- **Ficus carica** (Higuera). Región Mediterránea y Suroeste de Asia.
- **Firmiana simplex** (Parasol de China). China.
- **Fraxinus angustifolia** (Fresno de Hoja Estrecha). Región Mediterránea.
- **Fraxinus excelsior** (Fresno común). Europa.
- **Fraxinus ornus** (Fresno de Flor). Sur de Europa y Asia Amenor.
- **Ginkgo biloba** (Gingo, Árbol de los 20 Escudos). China.
- **Gleditsia triacanthos** (Acacia de tres Espinas). Centro y Este de Estados Unidos.
- **Gymnocladus dioica** (Cafetero De Kentucky). Este de Estados Unidos.
- **Hibiscus syriacus** (Rosa de Siria, Altea). Sureste de Asia.
- **Jacaranda ovalifolia** (Jacaranda). Argentina y Brasil.
- **Koelreuteria paniculata** (Jabonero de China). China, Japón, Corea.
- **Lagerstroemia indica** (Árbol de Júpiter). China.
- **Lagerstroemia speciosa** (Reina de las Flores). India.
- **Lagunaria patersonii** (Pica-Pica). Australia.
- **Laurus nobilis** (Laurel). Región Mediterránea.

RECURSOS AMBIENTALES

- **Ligustrum japonicum** (Aligustre del Japón). Japón y Corea.
- **Ligustrum ovalifolium** (Aligustre de california). Japón.
- **Liquidambar styraciflua** (Liquidámbar, Árbol del Estoraque). Este de Estados Unidos, Méjico y Guatemala.
- **Maclura pomifera** (Naranja de Luisiana). Estados Unidos.
- **Magnolia grandiflora** (Magnolia). Sureste de EEUU.
- **Malus floribunda** (Manzano japonés). Este de Asia.
- **Melia azedarach** (Paraíso, Cinamomo). Sur y Este de Asia.
- **Morus alba** (Morera). Centro y Este de Asia.
- **Olea europaea var. sylvestris** (Acebuche). Región Mediterránea, Asia Menor y Macaronesia.
- **Parkinsonia aculeata** (Palo Verde). América Tropical.
- **Phillyrea angustifolia** (Olivilla, Labiérnago). Europa y Norte de África.
- **Phoenix dactylifera** (Datilera). De la región Mediterránea hasta Pakistán.
- **Phyllostachys aurea** (Bambú). China y Japón.
- **Phytolacca dioica** (Ombú, Bellasombra). Argentina, Uruguay y Sur de Brasil.
- **Pinus halepensis** (Pino Carrasco). Región Mediterránea.
- **Pittosporum tobira** (Pitosporo). China y Japón.
- **Populus alba** (Álamo blanco). Centro y Sur de Europa, Oeste de Asia, Norte de África.
- **Populus simonii** (Álamo Chino). Norte de China.
- **Prosopis juliflora** (Algarroba). América Central y norte de América del Sur.
- **Prunus amygdalus** (Almendro). Asia central. Región Mediterránea. EEUU.
- **Punica granatum** (Granado). Desde los Balcanes al Himalaya.
- **Punica granatum 'nana'** (Granado Enano). Desde los Balcanes al Himalaya.
- **Quercus robur** (Roble, Roble Albar). Centro, Oeste y Norte de Europa.
- **Quercus rotundifolia** (Encina). Región Mediterránea.
- **Quercus suber** (Alcornoque). Región Mediterránea.
- **Robinia pseudoacacia** (Falsa Acacia, Robinia). Centro y Este de EEUU.
- **Robinia pseudoacacia 'umbraculifera'** (Acacia de Bola). Centro y Este de EEUU.
- **Rubus ulmifolius** (Zarzamora). Europa, norte de África y sur de Asia.
- **Schinus molle** (Falso Pimentero). Centro y Sur de América.
- **Sophora japonica** (Sófora). Este de Asia.
- **Swietenia mahagoni** (Caoba). Centro y Oeste de América.
- **Syagrus romanzoffiana** (Coco Plumoso). Centro y Sur de Brasil.
- **Tamarix gallica** (Taray). Oeste de la Región Mediterránea.
- **Thuja orientalis** (Tuya, Árbol de la Vida). China, Mongolia, Corea.
- **Tilia argentea** (Tilo Plateado). Europa Oriental.
- **Tipuana tipu** (Tipuana, Palo Rosa). América del Sur.
- **Trachycarpus fortunei** (Palmera de la Suerte). China.
- **Ulmus glabra** (Olmo Montano). Europa, Norte y Oeste de Asia.
- **Ulmus glabra 'Pendula'** (Olmo Montano). Europa, Norte y Oeste de Asia, Norte de América.
- **Ulmus pumila** (Olmo de Siberia). Siberia, Turquestán y Norte de China.
- **Vitex agnus-castus** (Agnocasto). Región Mediterránea hasta Irán.
- **Washingtonia filifera** (Washingtonia). Suroeste de EEUU y Noroeste de Méjico.
- **Yucca aloifolia** (Yuca). Sur de Norteamérica y Yucatán.
- **Ziziphus jujuba** (Azufaifo). China.

Especies del vivero

- **Acoelorrhaphe wrightii** (Palmito Americano, Palma de los Pantanos). América Central, Caribe y Sur de Florida.
- **Bauhinia variegata** (Árbol de las Orquídeas, Pata de vaca). India, China.
- **Brachychiton acerifolius** (Braquiquito Rojo). Australia.
- **Brachychiton rupestris** (Árbol Botella de Queensland). Australia.
- **Brahea armata** (Palma Azul). Méjico y Baja California.
- **Broussonetia papyrifera** (Morera de Papel). China, Japón, Taiwan.
- **Butia capitata** (Butia). Brasil, Uruguay y Argentina.
- **Caesalpinia gilliesii** (Poinciana, Ave del Paraíso). Argentina y Uruguay.
- **Carya illinoensis** (Pacana, Nogal Americano). Estados Unidos y Méjico.
- **Cedrus deodara** (Cedro del Himalaya). Afganistán y Noroeste del Himalaya.
- **Cercis siliquastrum** (Árbol del Amor, Árbol de Judas). Región Mediterránea Oriental.
- **Cupressus arizonica** (Ciprés de Arizona, Ciprés Azul). Norte de Méjico y Suroeste de Estados Unidos.
- **Ficus rubiginosa 'australis'** (Ficus). Australia.
- **Gleditsia triacanthos 'Inermis'** (Acacia de tres Espinas). Centro y Este de Norteamérica.
- **Grevillea robusta** (Roble Australiano, Árbol del Fuego). Este de Australia.
- **Jacaranda ovalifolia 'alba'** (Jacaranda Blanca). Argentina y Brasil.
- **Leucaena leucocephala** (Mimosa). Centro América y Sur de Méjico.
- **Malus purpurea** (Manzano Japonés). Japón.
- **Morus alba 'pendula'** (Morera Pêndula). Centro y Este de Asia.
- **Olea europaea var. europaea** (Olivo). Región Mediterránea.
- **Phoenix canariensis** (Palmera Canaria). Endémica de las Islas Canarias.
- **Photinia serrulata** (Fotinia). China y Japón.
- **Pinus nigra** (Pino Salgareño). Sur de Europa.
- **Pinus pinea** (Pino Piñonero). Sur de Europa y Oeste de Asia.
- **Platanus hispanica** (Plátano de Sombra). -híbrido-.
- **Populus alba var. pyramidalis** (Álamo Blanco). Turquestán.
- **Prosopis chilensis** (Algarrobo de Chile). Chile, Sur de Perú y Oeste de Argentina.
- **Parapiptadenia rigida** (Angico). Argentina, Paraguay, Brasil y Uruguay.
- **Prunus cerasifera var. atropurpurea** (Ciruelo Japonés). Sureste Europa, Suroeste Asia.
- **Psidium cattleianum** (Guayabo Fresa). Brasil y Uruguay.
- **Quercus virginiana** (Encina Americana). Sureste de Estados Unidos.
- **Syzygium cumini** (Jambul). Indochina, India y Australia.
- **Taxodium distichum** (Ciprés Calvo, Ciprés de los Pantanos). Sureste de Estados Unidos.
- **Taxodium mucronatum** (Ahuehuete, Ciprés Mejicano). Méjico, Guatemala y Sur de Texas.
- **Washingtonia robusta** (Washingtonia). Norte de Méjico.
- **Wigandia caracasana** (Wigandia). América Tropical.
- **Yucca elephantipes** (Yuca, Yuca Gigante). América Central.
- **Zelkova serrata** (Zelkova Japonesa). Japón.



El cortijo del Alamillo

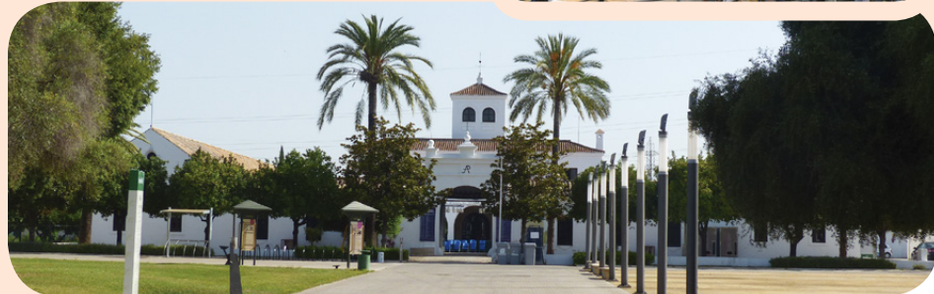
Durante el siglo XV, XVI y XVII, las tierras de lo que hoy es la Isla de la Cartuja y el Alamillo, fueron un excelente lugar para la pesca del albur, la anguila, la lamprea, el sáballo, la saboga o el camarón; un espacio de paso para el ganado que se dirigía a abrevar al río y un lugar de diversión de la picaresca sevillana, e incluso de baño, donde habían tiendas y chozas que servían pescado. Entre 1975 y 1982, se creó la corta de La Cartuja, que conllevó un cambio radical en la estructura de esta zona de la ciudad.

El Cortijo Viejo del Alamillo, actualmente desaparecido, se encontraba ubicado muy cerca del cortijo actual. Aparece en la cartografía histórica desde mediados del siglo XIX como la "Casa de la Huerta del Alamillo". El Cortijo Viejo estaba formado por un conjunto de construcciones cercanas, que habían pertenecido a diferentes huertas, antes de la unificación de las 17 fincas compradas en 1926, por el Algabeño.

En 1948 Antonio García Carranza hereda la finca del Alamillo ampliando sus propiedades, y construyendo un cortijo nuevo. El Cortijo Nuevo del Alamillo, se encuentra situado al final del camino original trazado desde la Cartuja. Pertenecía por lo tanto al barrio de Triana, su dirección era calle Castilla, n° 302. Este número permanece aún en el arco de la entrada, junto a la distinción o marca que llevaban los ganados del Algabeño. Su arquitectura mostraba en su recinto la variedad de faenas agrícolas que en él se realizaban (cuadras para mulos y caballos; la casa de la vivienda del encargado, de los peones agrícolas y otras viviendas; y un patio donde estaban las bestias y los graneros). En la década de los 60, con el proceso de modernización agrícola, se construyó la vivienda principal del propietario siendo hoy día la actual sede administrativa del parque del Alamillo.

Hoy día el cortijo, además de albergar las oficinas y el material y la maquinaria para su mantenimiento, ofrece otros servicios:

- ✓ Su **patio central** sirve de recinto al aire libre, donde se celebran numerosas actuaciones.
- ✓ Existe un **salón de actos, un aula - biblioteca, una sala de asociaciones y una sala multiusos.**



RECURSOS CULTURALES

Otros recursos

✓ **Tren de Jardín:**

Fue instalado en 2002 y ha sido ampliado repetidas veces con posterioridad. Hoy día cuenta con una estación principal de 16 m² y una secundaria, un depósito de locomotoras de 40 m², un taller con foso y plaza giratoria, dos locomotoras principales y otras de uso auxiliar, varias series de vagones, 400 m de longitud de vías además de una vía para el cambio de sentido y el acceso al taller.

✓ **Hórreo:**

Esta singular construcción fue traída desde Asturias, siendo colocada por iniciativa del Centro Asturiano en 2002. Su estructura sobre pilotes lo mantienen sobre-elevado. La finalidad es almacenar alimento preservándolo de la humedad y de roedores.

✓ **Esculturas:**

Dispersas por el parque existen diferentes esculturas alusivas a personas ilustres o escenas de interés.



Actividades organizadas por el parque

- ✓ **Día de Andalucía** -28 de febrero- con actividades colectivas conmemorativas
- ✓ **El Día de la Bici** -abril- con una marcha ciclista multitudinaria.
- ✓ **Fiesta de los Perros** en colaboración con la Sociedad Protectora
- ✓ **Los Veranillos del Alamillo** -julio y agosto- con actuaciones diarias de entretenimiento para niños y familias.
- ✓ **Cumpleaños del parque del Alamillo** -12 de octubre- celebrado con actividades infantiles y una tarta.
- ✓ **Día de las Aves** -1º domingo de noviembre- con actividades participativas e informativas
- ✓ **Los Recaudadores Reales de Juguetes** -todo el año- cuyos representantes son elegidos anualmente cada navidad.

Además de todo lo anterior el parque pone sus espacios a disposición de organizaciones, entidades y asociaciones sin ánimo de lucro y colabora con ellas en la organización de actividades adecuadas a las características y al entorno de este espacio.

Consulta cómo organizar tu
actividad con nosotros →



Algunas propuestas de actividades

La potencialidad del parque es muy amplia e interesante y hay muchas actividades que pueden plantearse para todos los niveles y referidas a muchas temáticas distintas. Aquí enunciamos algunas ideas que pueden dar lugar a plantear actividades concretas adaptadas según necesidades:

✓ **Analizando mi entorno:**

Objetivo: con la ayuda del mapa orientarnos y localizar diferentes puntos. Posicionarnos en ellos y ubicar a nuestro alrededor elementos de referencia. Identificar las especies y rastros que se encuentran más próximas en cada uno de los puntos, dentro de un radio prefijado.

✓ **Estudiando las plantas:**

Objetivo: con la ayuda de los dibujos incluidos y de las directrices marcadas en esta guía, puedes llegar a identificar especies. Muévete por los diferentes ecosistemas del parque. Prepara una ficha de recogida de datos, utiliza una lupa y haz fotografías de los detalles.

✓ **Nuestra huella en el parque:**

Objetivo: evaluar la repercusión sobre el parque, la fauna y la flora, de las diferentes actividades que los usuarios desarrollan; responsables o no. Desarrollar un decálogo del visitante. Plantear la importancia del respeto y las normas de convivencia.

✓ **Busca las diferencias:**

Objetivo: definir las características de las masas de agua del parque (lago menor, mayor y dársena del Guadalquivir). Atender a su vegetación, transparencia, olor, color, turbidez, temperatura y usos por el hombre.

✓ **Sigue la pista:**

Objetivo: localizar a algún ave, seguirla y observar qué hace, dónde se posa, cómo se mueve, qué alimento va buscando, si tiene algún nido, si va sola o en grupo, si es esquiva o confiada. Definir lo más singular de su plumaje y de su comportamiento.

SERVICIOS Y ENTIDADES

Además de los recursos disponibles en el propio parque, una serie de entidades ofrecen servicios destinados al ocio e interpretación:

- ✓ **Asociación de Amigos del Parque del Alamillo y Riberas del Guadalquivir:** Ayudan a impulsar las actuaciones promovidas por el parque, contribuyendo activamente en su beneficio y conservación. <https://asociacionamigosdelparque-delamillo.blogspot.com.es/>
- ✓ **Kiosco El Naranja:** Da servicio de desayunos y comidas todo el año. Informate de los horarios en el 610907850.
- ✓ **Paseos en Tren:** Un tren turístico semi-cubierto recorre el parque por sus principales vías. Puedes informarte en <http://www.guadalkitren.com/alamillo.html> o llamando al 600075756; 629585412.
- ✓ **Tren de jardín:** La Asociación Sevillana de Amigos del Ferrocarril gestiona el pequeño tren del Alamillo que funciona los domingos de 11:00 a 14:00 h. Su página web es <http://www.asaf.es/indexalamillo.html>
- ✓ **Vivero:** Si quieres visitar la colección botánica del vivero e invernadero debes ponerte en contacto con las oficinas del parque del Alamillo. 955516141.
- ✓ **Educación Ambiental:** El Taller de Ecología del Alamillo, es un programa educativo donde se trabaja la fauna y flora autóctona y aspectos relacionados con la ecología urbana, apoyados en un material didáctico. Si deseas participar con el colegio o asociación, puedes solicitar información en <http://www.algakon.es/actividades-escolares-en-la-naturaleza/>. También ofrecen Paseos Ornitológicos por el Alamillo.
- ✓ **Arqueología:** Existe un taller de arqueología donde los participantes pueden conocer la prehistoria mediante sus propias experiencias. Organizado y ofrecido por Legados Difusión, puedes informarte en <http://legadosdifusion.com> o por teléfono (645348306; 600600147).
- ✓ **Aves:** El Grupo Ornitológico del Sur realiza actividades de anillamiento científico de aves en el seno del parque. Si te gustaría participar en estas sesiones puedes informarte en <http://www.gosur.net/>
- ✓ **Cuatriciclos:** Puedes encontrar un servicio de alquiler de bicicletas de 4 ruedas los sábados, domingos y festivos junto al kiosco "El Naranja". También puedes informarte en el 667708837.
- ✓ **Rutas virtuales en bicicleta:** Una aplicación permite pedalear virtualmente por las diferentes rutas del parque. Utilízala sobre la bicicleta estática, rodillo o cinta de correr. Este servicio es ofrecido por iGrupetto. <http://www.igrupetto.com/igrupetto.php?idi=%20es&rut=37>
- ✓ **Patinaje:** El Club deportivo Mercury te ayuda a aprender, practicar y disfrutar del patinaje. Imparten clases en el Alamillo a todos los niveles. Puedes informarte en <http://clubpatinajemercury.es/> o en el teléfono 649507339.
- ✓ **Esquí Náutico:** En el lago mayor existe el "cable-esquí", una instalación gestionada por la Federación Andaluza de Esquí Náutico. Si deseas reservar visita <http://www.reservatucable.com/web/centro/2> o llama al 618572783. Para la utilización de esta instalación es necesario poseer la licencia federativa FAWEN en vigor.

Celebra tu cumpleaños con nosotros

Para menores de 12 años, se ofrece la posibilidad de celebrar cumpleaños. Previamente hay que llamar al 955516141 o realizar la petición rellenando el formulario siguiente http://www.juntadeandalucia.es/avra/opencms/parque-alamillo/contenido/celebrarCumple_OLD.html. El parque, además del espacio, te ayuda suministrando el mobiliario necesario.