

El sendero se adentra de nuevo en el bosque de ribera para sortear el arroyo. Antes de abandonar esta segunda pasarela, podrá observar, bajo los sauces, interesantes especies de helechos como el helecho real (*Osmunda regalis*) y *Thelypteris palustris*. Tras ellos, aparece el **alcornocal**.

Centenarios árboles de gran porte extienden sus ramas por un espacio umbrío y exuberante. Mezclados entre los alcornoques (*Quercus suber*) pueden observarse extraordinarios ejemplares de madroños (*Arbutus unedo*) y otras especies de matorral noble como labiérnagos (*Phyllirea angustifolia*) y mirtos (*Myrtus communis*). Bajo los árboles se extiende un denso tapiz de helecho común (*Pteridium aquilinum*) que aumenta el frescor y la espesura de la zona.

Aquí el suelo es oscuro y rico y acumula abundante materia orgánica. En estas áreas más resguardadas se forman **turberas**, biotopos valiosos y extremadamente frágiles que albergan a comunidades vegetales muy raras caracterizadas por la presencia de brezo ciliado (*Erica ciliaris*), tojo enano (*Ulex minor*) y numerosas especies herbáceas de ambientes húmedos.

En el último tramo del sendero, varios afluentes del arroyo, conocidos localmente como algaidas, presentan una gran densidad vegetal con especies como cárice (*Carex pseudocyperus* subsp. *Iusitanica*), enea (*Thypha latifolia*) y masiega (*Cladium mariscus*), entre otras. Junto a estas algaidas aparecen numerosos ejemplares de álamos blancos (*Populus alba*) que le acompañarán hasta finalizar el recorrido.



Le recordamos que no está permitido:



Abandonar el sendero



Circular en bicicleta



Alterar el medio



Introducir animales domésticos



Arrojar basuras



Hacer ruidos molestos

Ayúdenos a conservar este singular ecosistema
Gracias por su colaboración



Más información en los Centros de Visitantes:

- Acebuche: 959439629
- Palacio del Acebrón: 671593138
- Rocina: 959439569
- José Antonio Valverde: 671564145
- Fábrica de Hielo: 956386577
- Centenales: 959439620
- Bajo de Guía: 956380922
- Dehesa Boyal: 670947837
- Punto de Información de la Casa Grande: 955750209

Oficinas del Espacio Natural de Doñana:

C.A. El Acebuche
21760 Matalascañas
Huelva
Tlfno: 959448640
Fax: 959448576
Email: en.donana.cma@juntadeandalucia.es



Fotografía: J.M.Pérez de Ayala y M.L. Rivera Silva



DOÑANA
PARQUE NACIONAL
PARQUE NATURAL

Texto y Diseño: M.L. Rivera Silva



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

3. Sendero Charco del Acebrón



Localizado en el centro de la Zona de Protección del Arroyo de la Rocina, el área que va a visitar es un lugar apacible y sosegado. Una frondosa vegetación enmarca al arroyo que, a esta altura, se remansa en una pequeña laguna a la que localmente se llama Charco.

Al pie del charco se levanta uno de los edificios más peculiares de este territorio, el Palacio del Acebrón. Construido en 1961 por Luis Espinosa Fontdevila como residencia privada, hoy constituye uno de los centros de visitantes del Parque Nacional. El conjunto expositivo que alberga ofrece la posibilidad de acercarse a acontecimientos culturales y etnográficos de Doñana y conocer de cerca a alguno de los personajes que los han protagonizado.

Próximo al palacio se inicia el sendero peatonal. Con una longitud aproximada de 1,5 Km, el recorrido se adentra en el territorio protegido y le acercará a escenarios que, año tras año y siglo tras siglo, han distinguido estos bosques.

El primero de ellos y quizá el más singular es el **bosque de ribera**, una extraordinaria formación vegetal en la que sobreviven reliquias botánicas de la era terciaria, que se han refugiado en estos lugares angostos y abrigados. En otras épocas más húmedas formaba selvas extensas y enmarañadas que crecían cubiertas de lianas y enredaderas. Hoy, se concentra en unos cuantos caños y arroyos y en las pequeñas algaidas que los alimentan

-  Pasarela
-  Sendero
-  Palacio del Acebrón
-  Aparcamiento

Longitud total: 1,5 km
Dificultad: Baja
Tiempo estimado: 45 min



-  Aguas libres
-  Pinares
-  Bosque de Ribera
-  Vegetación palustre con arbolado
-  Alcornocal y vegetación de márgenes

Durante la primavera y el verano el bosque se presenta en todo su esplendor. Tras la floración, que se produce entre diciembre y abril, las nuevas hojas forman un dosel verde que cierra el espacio, creando un ambiente umbroso.

Grandes fresnos (*Fraxinus angustifolia*) flanquean la entrada situándose en la orilla, muy cerca del agua. La fresneda ocupa suelos oscuros que raramente se inundan pero siempre permanecen frescos. Estos árboles de gran porte, con hojas compuestas y tronco rugoso, han sido objeto de intenso aprovechamiento desde tiempos remotos.

Considerado tradicionalmente como especie ornamental, también se ha apreciado su valor en ebanistería y como alimento de ganado. Eran numerosas las propiedades medicinales atribuidas antaño a los fresnos (diuréticas, antirreumáticas, laxantes, febrífugas, tónicas) pero hoy en día está en desuso como planta medicinal.

“... son valeroso remedio contra el veneno de las enconadas serpientes, y tanto, que en todo lo que puede ocupar su sombra nunca se ve jamás animal venenoso...”
 Dioscórides de Laguna



A continuación, y ocupando casi la totalidad del cauce aparece la saucedal. La pasarela le permitirá apreciar de cerca sauces (*Salix atrocinerea*), localmente llamados Zaos, y sanguinos (*Frangula alnus* sbsp. *baetica*), especie endémica de Andalucía occidental representante de una flora del terciario que sobrevive en estas zonas frescas y húmedas. Junto con ellas, diversas especies trepadoras: madreSelva (*Linocera periclymenum* subsp. *hispanica*), parra silvestre (*Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*) o zarzaparrilla (*Smilax aspera*) forman una compacta masa vegetal donde se ocultan infinidad de pequeñas aves.

Tras el bosque de ribera aparece el **pinar** de pino piñonero (*Pinus pinea*) Un terreno más seco y elevado que estuvo ocupado hace décadas por plantaciones de eucaliptos. Hoy, tras la eliminación de las especies exóticas, se ha recuperado la vegetación autóctona.

Diversas especies leñosas como espino (*Crataegus monogyna*), romero (*Rosmarinus officinalis*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), jaguarzo (*Halimium halimifolium*), jaguarzo morisco (*Cistus salvifolius*), aulaga (*Stauracanthus genistoides*) o torvisco (*Daphne gnidium*) forman el sotobosque del pinar y continúan colonizando poco a poco el territorio.