



Villa de Los Barrios

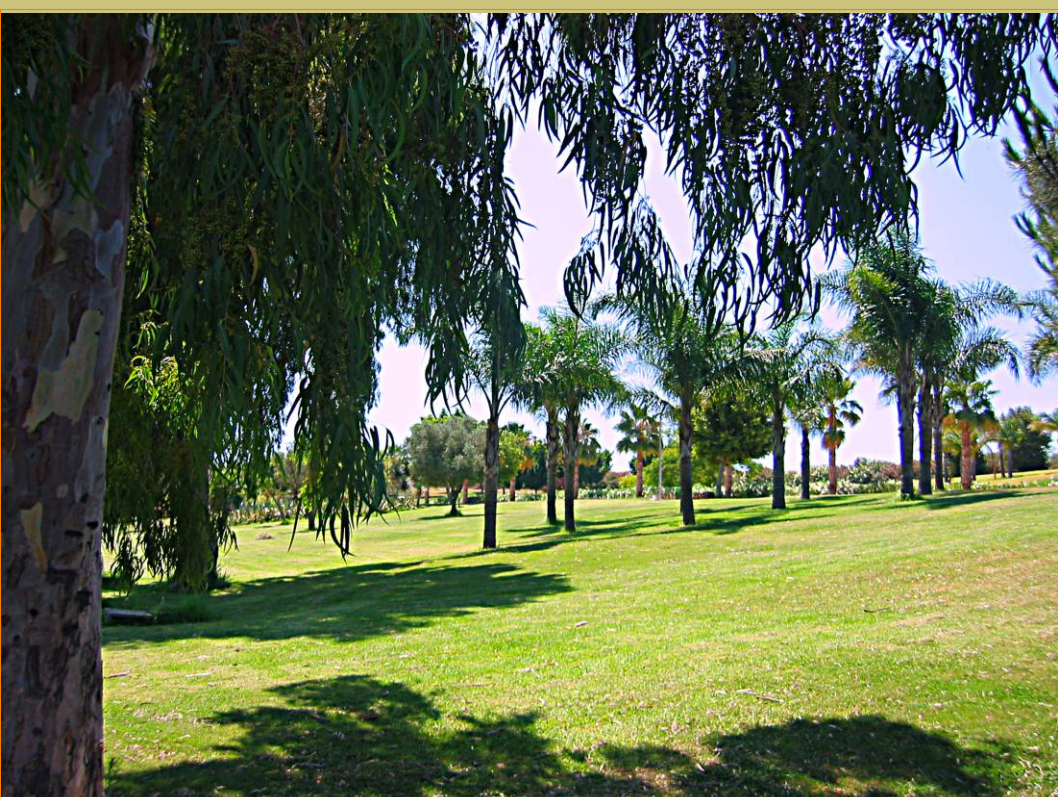
Parque Botánico BETTY MOLESWORTH



Inaugurado el 3 de Febrero de 1995, en reconocimiento a la botánica neozelandesa del mismo nombre, que vivió en Los Barrios hasta su fallecimiento el 11 de Octubre de 2002. En 1963 se asentó en Los Barrios, a partir de entonces los descubrimientos de plantas, especialmente el del “*Psilotum nudum*”, que conmovió todos los círculos botánicos europeos, ayudaron a demostrar el carácter de esta zona campogibraltareña como último reducto de la flora tropical terciaria en el Viejo Continente y fueron sucediéndose ininterrumpidamente a lo largo de los sesenta y principios de los ochenta.



Se trata de la superficie continua mas amplia de pradera de uso libre de la Comarca con 47.000 m². Cuenta con varios elementos arquitectónicos centrales, un cauce artificial que reproduce una ribera y un juego de agua que mueve 93.000 l/h. con cuatro saltos en cascada. Este Parque Botánico representa diferentes entornos: área de coníferas, especies mediterráneas, agrupaciones tropicales y especies de zonas xerófilas a base de caucáseas.



En esta zona han sido descubiertos por arqueólogos de la UCA, además de materiales prehistóricos del Paleolítico Inferior, herramientas de piedra que demuestran la presencia del hombre de Neanderthal. Cerca de los depósitos de agua de aquí al lado se han hallado restos de un yacimiento romano. Bajo el IES Carlos Cano se encuentra un importante yacimiento prehistórico denominado “Huertos de Ocio”.



BETTY MOLESWORTH BOTANICAL PARK

*The park was officially opened on 3rd February 1995 as a tribute to the New Zealand botanist of the same name who lived in Los Barrios until her death on 11th October 2002. Betty Molesworth settled in Los Barrios in 1963, and from then on her discoveries of plants, including the “*Psilotum nudum*” which proved so exciting in European botanical circles, helped to demonstrate the area's nature as Europe's last surviving habitat for tertiary tropical flora. Molesworth's discoveries continued non-stop from the 1960s through to the early 1980s.*



Covering an area of 47,000 m², it is the District's largest continuous open space for public use. It has several central architectural elements as well as a man-made artificial watercourse imitating a riverside and a water feature with a flow of 93,000l/h with four waterfalls. The Botanical Park recreates different environments: an area of conifers; Mediterranean species, tropical groupings and species from xerophilous areas, with a predominance of caucaseas.

As well as materials dating from the Lower Palaeolithic period, excavations undertaken by the University of Cádiz have also uncovered stone tools that prove the presence of Neanderthal man. Near to the area's water deposits, Roman remains have been found. Beneath the IES Carlos Cano Secondary School there is a large prehistoric site known as the “Huertos de Ocio”.