



DESCRIPTION OF THE ROUTE

The Chacorche footpath offers the possibility of experiencing a range of different sensations to anybody who decides to take a walk and a look at all its unique spots, where the light over the mountain crags and the plant life create unique landscapes. Its steep slopes, the fruit of the wear and erosion caused by flowing water, as well as the four horizontal wells and one vertical well

SL-TF 296.2



(Pozo Barranco de Chacorche and the Joncho, Chinabargo, Paso de la Reina and Chacorche wells), make this vital resource one of the main features along the length of the walk. Thus, this ravine has been very closely linked to the capture, channelling and use of underground water since the first half of the 20th century, with the opening of the Galería de Chacorche in 1930 and the construction of the most important water channels running through the borough: Canal Río Portezuelo and Canal de Araya.

To get to the footpath, you start from the square known as Plaza Dimas Coello going towards Camino Los Revolcaderos until you come to a dirt track, where the Barranco de Chacorche Well and the Canal de Araya are located. Then, you see the indication of the beginning of the footpath on the slope on the right-hand side of the ravine. However, before you start you might go and see the Chinabargo and Paso de la Reina horizontal wells.

From this point, you go up using a series of steps made of red ochre, a kind of soil which is directly related with

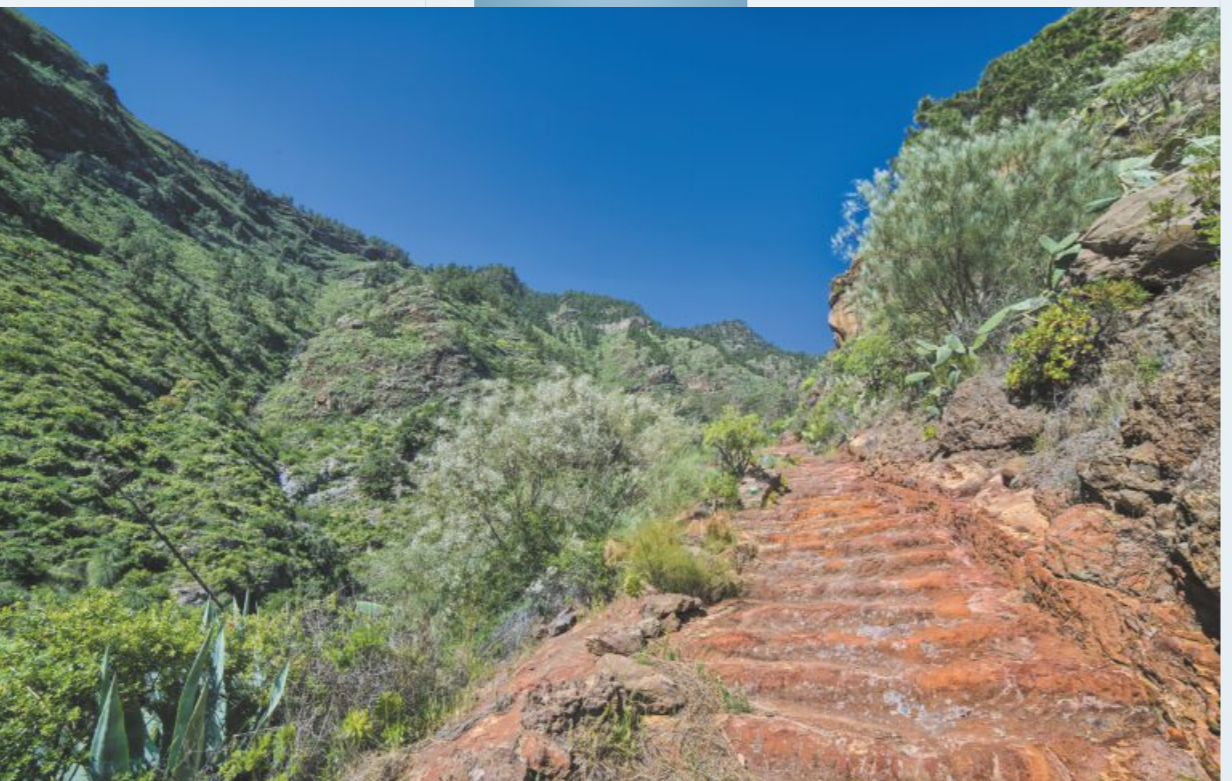
the existence of springs. If you take this route after a period of rain, you can enjoy the different tones of intense red in the area, where there are also troughs for animals and agricultural terraces on both sides as markers of the intense agricultural activity that once took place here. If the visitor is alert, he might notice some common buzzards (*Buteo buteo*) flying or hear their pitiful call, as well as the sound of the water running along small channels.

The plant formation which predominates on the walk is the tabaibal, including the following particular species: the tabaiba amarga spurge (*Euphorbia obtusifolia*), the verode (*Kleinia neriifolia*), incienso or sagebrush (*Artemisa thuscula*), the magarza or marguerite daisy (*Argyranthemum frutescens*), etc. As the ravine acquires a more craggy appearance, the vegetation shows greater luxuriance, with the spurges growing up to four metres in height.

From this moment on, the walker will have entered the Corona Forestal Nature Park Protected Natural Space, and will see a change in the vegetation due to the presence of the Canarian pine (*Pinus canariensis*) and the flor de mayo (*Pericallis tussilaginis*) among others, which are mostly located in the vicinity of the Galería de Chacorche (horizontal

well), which is the end of the route, so you have to return along the same route where you will have another equally interesting view of everything you have seen.

SL-TF 296.2



WEBBESCHREIBUNG

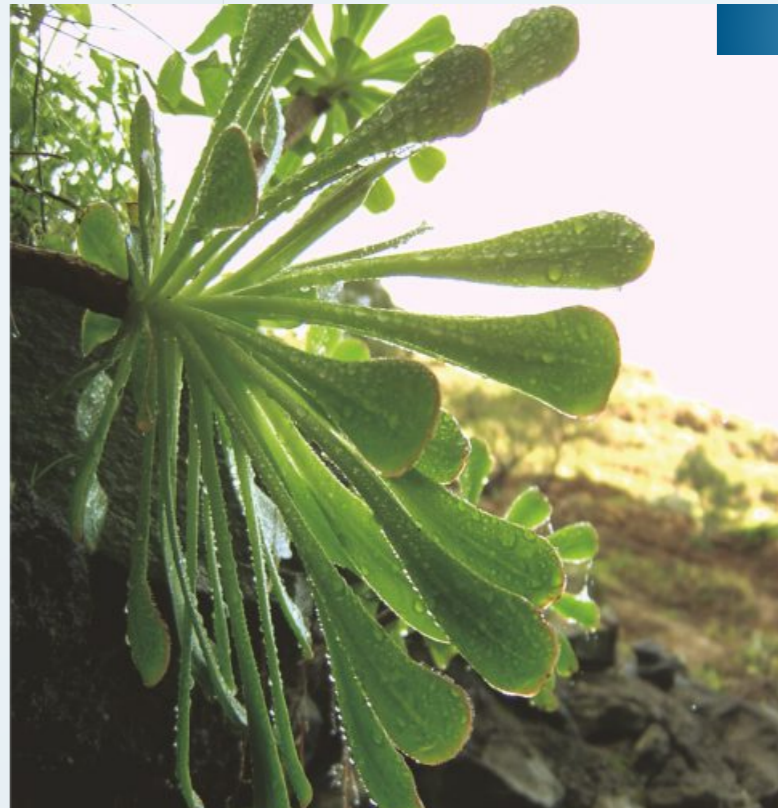
Der Wanderweg von Chacorche hält ganz unterschiedliche Sensationen bereit. Im Licht über den Felsen und in Gegenwart der üppigen Vegetation entdeckt der Wanderer einzigartige Landschaften. Die schrägen Hänge, Ergebnis des Wirkens großer Wassermengen, sowie die Existenz von vier Wasserstollen und einem Brunnen (Pozo Barranco de Chacorche und die Wasserstollen Joncho, Chinabargo, Paso de la Reina und Chacorche) lassen keinen Zweifel offen, welches lebenswichtige Element der Protagonist auf der gesamten Wegstrecke sein wird. In dieser Schlucht wird seit der ersten Hälfte des XX. Jhs.



unterirdisches Wasser gefördert, kanalisiert und genutzt, genauer gesagt seit der Eröffnung der Galería de Chacorche im Jahre 1930 und dem Bau der wichtigsten Kanäle, welche die Gemeinde durchlaufen: des Kanals Río Portezuelo und des Kanals von Araya.

Um zu diesem Weg zu gelangen, begibt man sich von der Plaza Dimas Coello zur Camino Los Revolcaderos bis zu einer Schotterpiste, an der sich der Pozo Barranco de Chacorche und der Kanal von Araya befinden. Als nächstes sieht man die Beschilderung des Abzweigs an der rechten Seite der Schlucht, die den Beginn des Wanderweges anzeigen. Doch vorher lohnt es sich, die Wasserstollen Chinabargo und Paso de la Reina zu besichtigen.

Ab hier führt ein auf Rötels-Gestein gearbeiteter Treppenabschnitt hinauf; die Bodenbeschaffenheit steht in Zusammenhang mit der Existenz von Wasserquellen. Begeht der Wanderer diese Route nach einer Regenperiode, kommt er in den Genuss unterschiedlicher intensiver Rottöne dieses Gebietes, in dem sich außerdem eine Viehtränke befindet, sowie Terrassenanbauten an beiden Hängen, Zeugnisse der intensiven Agrartätigkeiten in der Vergangenheit. Der aufmerksame Beobachter kann hier den einen oder anderen Mäusebussard (*Buteo buteo*) im



SL-TF 296.2

Flug sichten, und seinen wehmütigen Ruf vernehmen, oder das Rauschen des Wassers, das durch die kleinen Kanäle fließt. Die vorherrschende Pflanzenformation dieses Weges ist der sogenannte Tabaibal, mit den dazugehörigen Arten wie die Tabaiba amarga (*Euphorbia obtusifolia*), die Affenpalme (*Kleinia neriifolia*), der Wilde Weihrauch (*Artemisa thuscula*), die Strauchmargerite (*Argyranthemum frutescens*) u.a. Je steiler die Wände der Schlucht werden, um so üppiger wird die Vegetation; besonders die Wolfsmilch (tabaiba) und die Oleanderblättrige Kleinie werden hier über vier Meter hoch.

Ab hier betritt der Wanderer das Naturschutzgebiet Parque Natural de la Corona Forestal und auch die Vegetation verändert sich zunehmend durch die Gegenwart der Kanarenkiefer (*Pinus canariensis*) und der Flor de Mayo (*Pericallis tussilaginis*) u.a., die überwiegend in der Umgebung des Wasserstollens von Chacorche zu sehen ist, wo sich das Ende des Weges befindet. Auf dem gleichen Rückweg, sieht man alle beschriebenen Dinge noch einmal aus einer weiteren interessanten Perspektive.