

SEGUNDA ETAPA:

PLAZA PEDRO DOMÍNGUEZ - CAMINO LAS PENCAS - MOLINO DE AGUA - ZONA RECREATIVA BARRANCO DE RUIZ.

El tramo del sendero Plaza Pedro Domínguez - Zona Recreativa, comienza a su derecha el descenso en zigzag al Barranco de Ruiz por un camino empedrado que discurre entre tasaigos, magarzas, inciensos, tuneras. Es a partir de este momento cuando comienzan a divisarse vistas panorámicas de la costa de Los Realejos y de San Juan de la Rambla.

Cabe destacar en esta zona la presencia de algunas cuevas naturales y de enorme ejemplares de verodes. A medida que el sendero se acerca a la zona recreativa vuelven a parecer bancales a derecha e izquierda donde antiguamente el cultivo del plátano tuvo su importancia. A su izquierda se encuentra también un viejo molino, muy conocido por los vecinos del municipio.

El camino desemboca en la carretera general del norte (C-820) desde donde, y tras recorrer unos 40 metros a la derecha, se accede a la zona recreativa.



Llegamos a la plaza de Pedro Domínguez conocida antiguamente por la Cruz de los Rodríguez. Con su ermita y su drago, este lugar nos indica el inicio de un nuevo tramo del sendero, conocido con el nombre de Camino Las Pencas.



Josema se prepara para habilitar la tortilla (hoy a diferencia de otros senderos hemos cambiado la tortilla por el bocadillo de sardinas y cebollas).



La tortilla bien amarrada para que no se nos escapara durante el trayecto.



A la hermosa tortilla le llego el momento de dividirla entre siete.



Juanvi y Oroncio engullen su bocadillo de tortilla con un buen y fresco vino blanco del país.



A nuestro compañero Suso no le gusta que le hagan fotografías mientras come. Pero debido a su buen carácter y "buena gente" de vez en cuando le gastamos alguna broma.



Bella estampa del noroeste de la isla desde la plaza de la orilla de la Vera. La Vera y el Mazapé por su climatología y sus tierras puede ser la despensa del norte de la isla en agricultura de hortalizas, verduras y otros productos, si ésta se potenciara.



Don Adolfo es el último cabrero de la zona (debido a su edad y a otras circunstancias hoy en día tiene unas pocas cabras y ovejas) a sus 79 años, nos informa de la fauna, flora, anécdotas de senderistas..., es decir un hombre con gran sabiduría



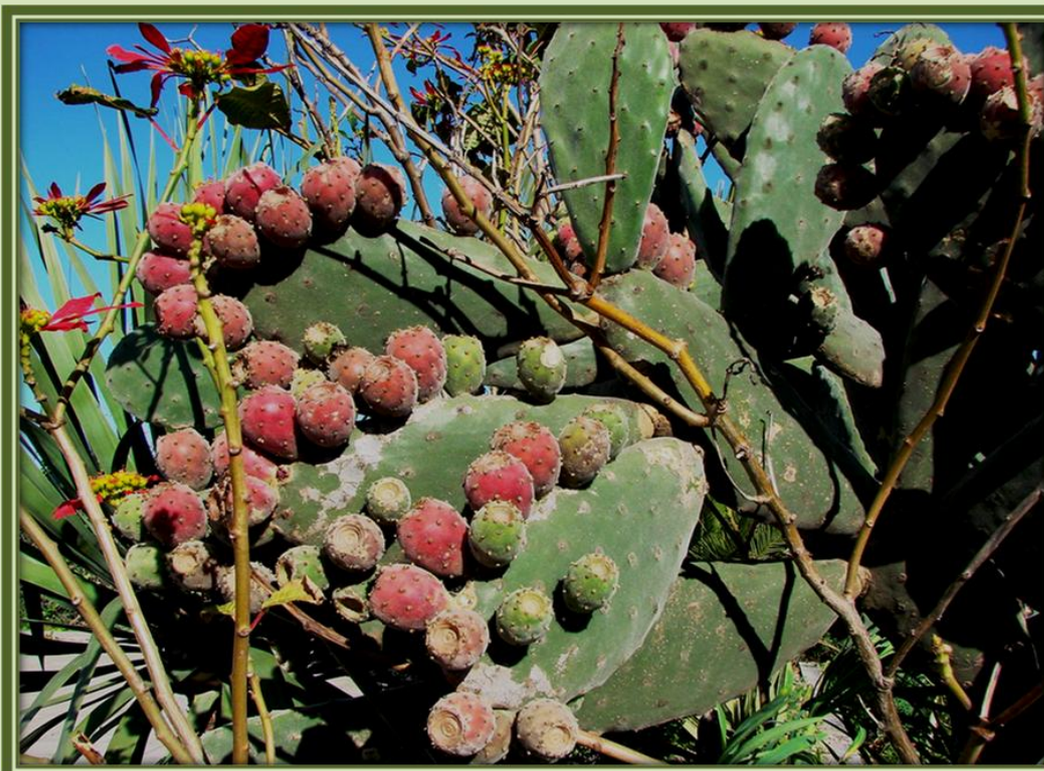
*En los alrededores de la plaza nos encontramos con el Junco común *Juncus acutus* es una especie probablemente nativa en las islas, donde está representada por la ssp. *acutus*, en todas las islas citadas, salvo en Lanzarote, isla en la que se encuentra la ssp. *leopoldii* Parl. Se diferencia dentro del género por sus hojas cilíndricas, rígidas y punzantes y flores sin bractéolas, con segmentos florales casi iguales, de color castaño y seis estambres, cuyas anteras son 3-4 veces más largas que los filamentos.*



"alhelí del Teide".E.scoparium es un endemismo característico de la zona subalpina de Las Cañadas del Teide, aunque Bramwell también lo citan para la isla de La Palma. Se diferencia del resto de especies por sus hojas, normalmente menores de 7 cm de longitud y de hasta 8 mm de ancho, las cuales poseen en el haz y en el envés pelos bifurcados. El estilo de las flores es menor de 3 mm.



Llegó la hora de partir, vamos a bajar el camino de Las Pencas; es un camino de herradura que en tiempos pasados era el único acceso para animales desde la zona de costa a las medianías.



Hermosa "Penca o tunera salvaje" al inicio del camino que lleva su nombre, es una especie introducida en las islas, donde tiene carácter invasor. Se trata de una planta arbustiva de hasta 1 m, con palas carnosas y areolas de 7-10 mm de diámetro, con 6-8 espinas largas; gloquidios irritantes. Flores de color amarillo pálido y frutos de color púrpura.



Comienza el descenso en zigzag por su vertiente izquierda, las vistas son espectaculares, ya sea en dirección al mar o al fondo del barranco. Hay tramos empedrados en buenas condiciones y otros no.



Nos encontramos con gran cantidad de “pencas”, las que le dan el nombre al camino.



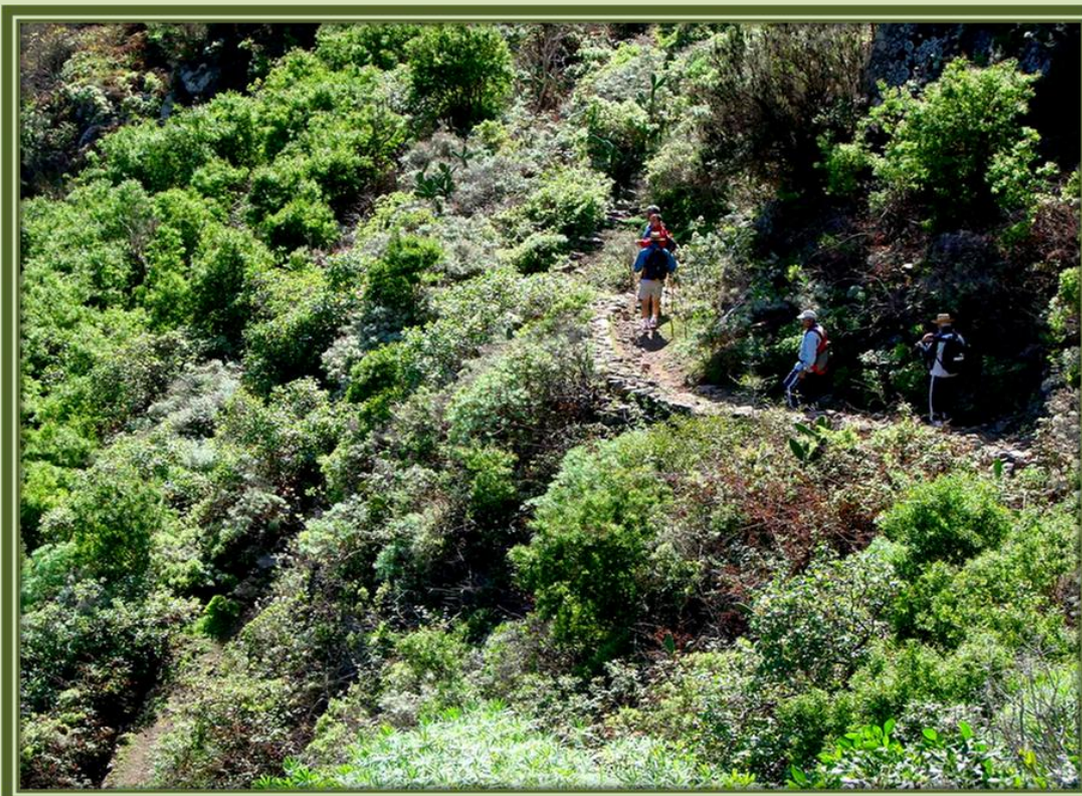
Al fondo el océano Atlántico y la finca del Cardón, preparada para ejecutar una urbanización (a la orilla de un barranco declarado “bien de interés científico”).



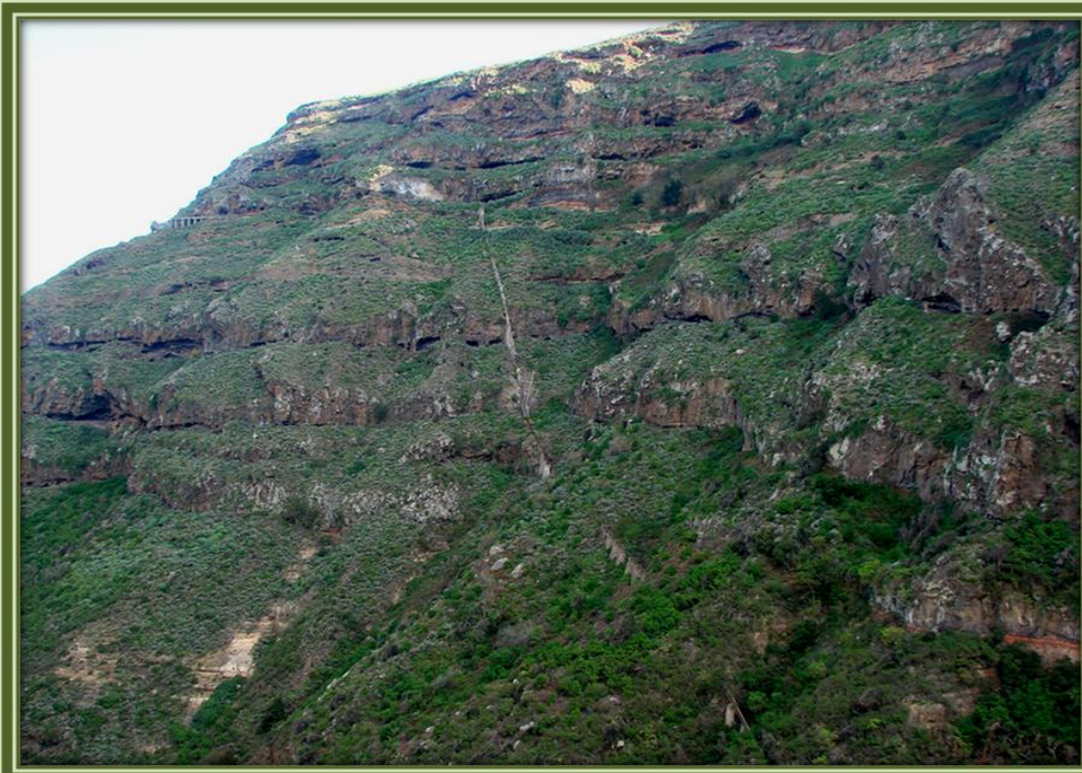
En el fondo del barranco nos encontramos con las ruinas de la casa llamada de "El Malagueña", donde según nos indica un vecino, esta vivienda estuvo habitada por un matrimonio del barrio de la Rambla (Don Segundo y Doña Balbina) y sus hijos.



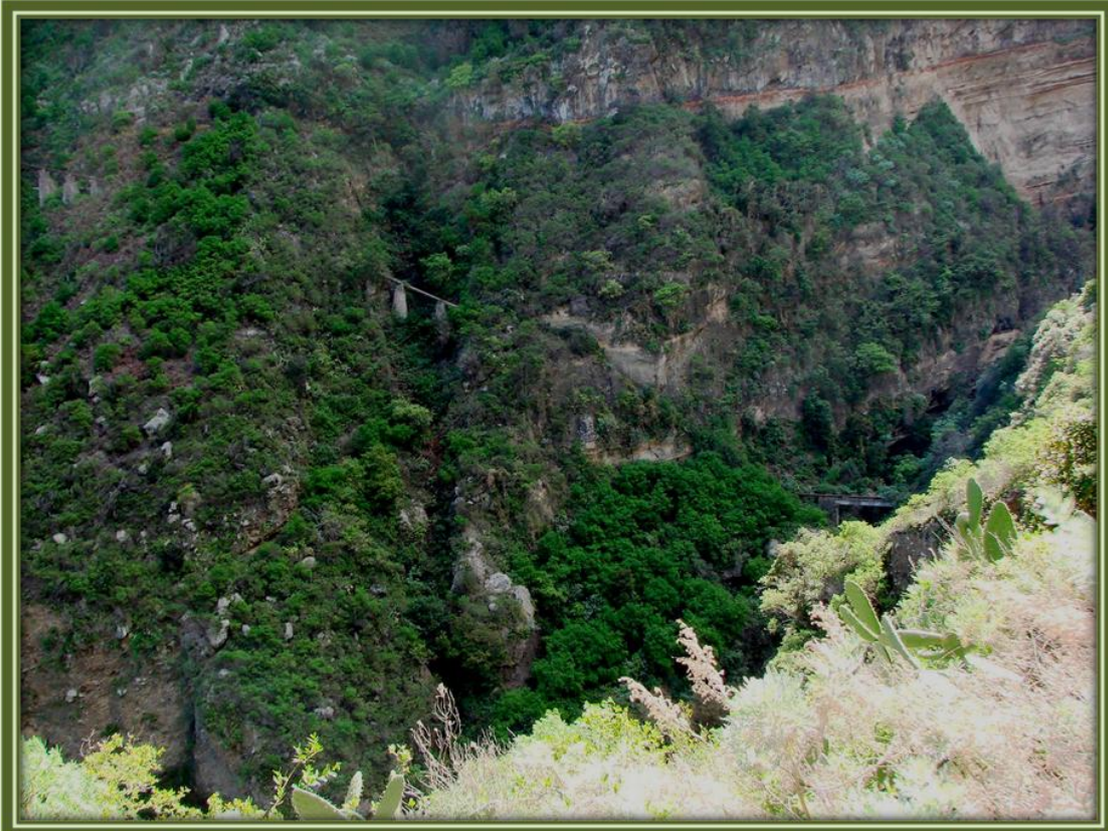
A lo largo del sendero nos encontramos con gran variedad de plantas, como el "incienso" *A.thuscula* es un endemismo canario, que se diferencia del resto de especies del género en las islas por sus hojas con lóbulos planos, alternas y pecioladas y sus capítulos globosos de color amarillo.



En pleno descenso, nos dirigimos a la zona recreativa del Barranco de Ruiz. Como se puede apreciar el camino discurre entre tasaigos, magarzas, vinagreras, inciensos, tuneras...



Nos llamó la atención una tubería instalada desde hace más de sesenta años y que llevaba el agua de un lado del barranco al otro. En esta fotografía correspondiente a la orilla del municipio de Los Realejos, podemos apreciar las dificultades que encontrarían en aquella época para su instalación.



Aquí apreciamos la tubería en el tramo más bajo del barranco. Hoy en día no está siendo utilizada. Se puede observar como se intercala el almagre entre los apilamientos de lava de las paredes del barranco.



La tubería en la ladera de San Juan de la Rambla.



A la izquierda el Risco o Pico la Grieta.



Imagen majestuosa y dominante del Pico la Grieta sobre la zona recreativa del Barranco de Ruiz.



Este espacio ha sufrido a lo largo de las décadas un aprovechamiento agrícola por los vecinos, apreciamos las antiguas atarjeas por donde discurría el agua para el riego y los muros bien conservados de los bancales.



A medida que descendemos por el barranco, las orlas de vegetación de sustitución van ocupando los espacios dejados por la agricultura, por lo que la vegetación natural avanza. Vemos como se han introducido especies foráneas como la Bougainvillea glabra es una planta que tiene su origen en Brasil e introducida en las islas, cultivada normalmente como ornamental por la coloración. Se conoce como "buganvilla lisa o enredadera de papel".



Bejeque arbóreo, del género Aeonium, Se trata de una especie oriunda de las islas, aunque se citan especímenes naturalizados y escapados de cultivo en diversas provincias de la península Ibérica y también en Marruecos y el archipiélago de Madeira. Se caracterizan por ser plantas arbustivas ramificadas, siendo los arbustos altos, robustos y con inflorescencias densas y cónicas de flores amarillas o amarillo-rosadas.



La erosión ha jugado y transformado el paisaje como podemos apreciar en esta imagen.



A medida que nos acercamos a la carretera C-820, nos encontramos con gran cantidad de zonas de cultivo abandonadas y colonizadas por todo tipo de vegetación como "Las Chuperas, bobo, tabaco moro o venenero" .. *N.glauca* es una especie introducida en las islas, donde tiene carácter invasor. Se trata de un arbusto que puede llegar a alcanzar los 7 m de altura. Se diferencia por sus flores, cuya corola amarillenta mide más de 2 cm de largo. El peciolo de las hojas carece de alas.



Mientras parte del grupo se dispone hacer una visita al viejo Molino, Baudilio se dirige a la zona recreativa donde el fuerte viento que reinaba en ese momento hace que vuele su sombrero y caiga al fondo del barranco.



Durante la subida para ver los restos del viejo molino de agua, a los pies del Pico la Grieta en primer lugar nos encontramos con unos cuartos en estado lamentable.



También nos encontramos con un viejo establo en estado lamentable, muy cerca del molino.



La vegetación ha invadido el camino y los aledaños del viejo molino. Debido al abandono y el poco interés de las autoridades (hasta hace poco), algunos desaprensivos visitantes han robado las piedras de cantería que cubrían los muros.



Estado actual del molino de agua. Según parece y promovido por la Consejería de Turismo del Gobierno de Canarias, se pretende rehabilitar el lugar. Este molino de agua estuvo moliendo y elaborando gofio hasta los años treinta del siglo pasado.



Bella estampa del molino (aún conserva parte de su maquinaria que no ha sido expoliada) a los pies del majestuoso Pico la Grieta.



Como se puede observar en esta fotografía de la costa norte de la isla, el mar se encuentra "picado" por lo que el viento sopla con bastante intensidad.



El tártago o tartaguero, también se encuentra presente en el recorrido, R.communis es una especie de amplia distribución, introducida en las islas. Se trata de una planta que puede alcanzar los 3 m de altura. Dentro de Euphorbiaceae se diferencia por sus hojas lobuladas palmadamente, alternas y sus flores rojizas. Además no posee espinas ni suelta látex. Sus semillas son muy venenosas.



Damos por finalizada la segunda parte en el parque recreativo de Barranco de Ruiz. Con sus fogones, mesas... para poder pasar un buen día