

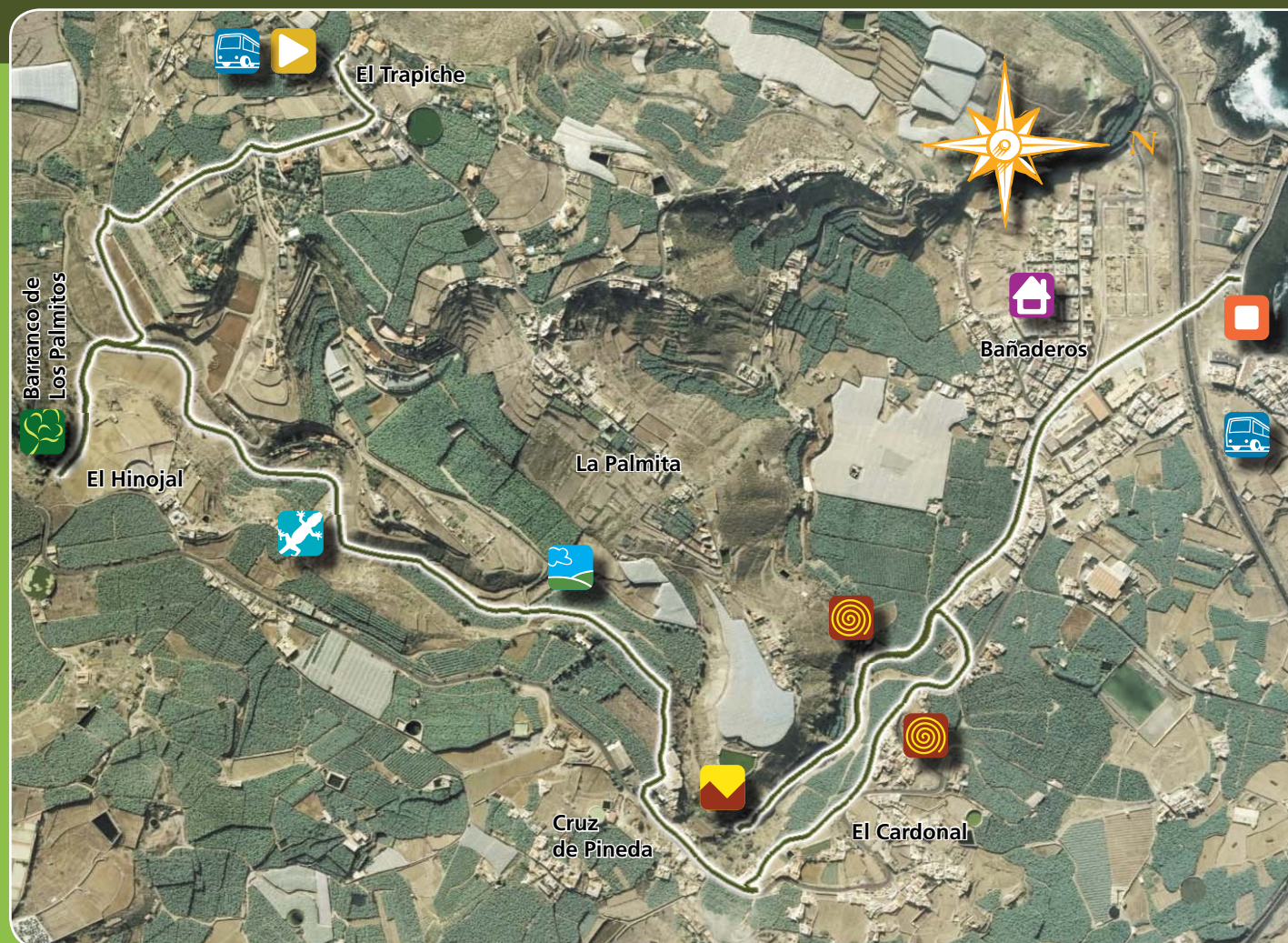
Acueducto de La Palmita, Bañaderos

Es una verdadera obra de ingeniería hidráulica que parte desde La Palmita, atraviesa la ladera norte del Lomo de La Palmita, llega hasta el barrio de El Pilón y El Cementerio de Bañaderos, para luego continuar hasta el Risco y finalizar su recorrido en el denominado Estanque de El Porrón, en la fachada norte del Lomo de Quintanilla, en el distrito de Bañaderos. Se caracteriza por levantarse en dos tramos, unidos por una canalización que en total posee unos 3 km. de longitud, en el borde del paleoacantilado de La Palmita-El Risco. El primer tramo de acueducto se ubica en La Palmita y posee aproximadamente 1 Km. de longitud, mientras que el otro tramo se emplaza en El Risco, con aproximadamente unos 200 metros de longitud. En algunos tramos esta obra puede alcanzar una altura que oscila entre los 3 y 4 metros.

Este acueducto está constituido por un canal de unos 40 cm. de ancho, por otros 40 cm. de alto y está realizado con piedras (cantos rodados) y mortero de cal y arena. Este canal, denominado acequia de El Porrón, se sustenta sobre arcos de medio punto que, a su vez, se apoyan en pilares (de 1 m. de ancho, por 1,20 m. de largo, de media). Tanto los arcos como los pilares están contruidos de forma muy elaborada, con cantería de piedra azul de Arucas, lo que proporciona a todo el conjunto hidráulico una mayor sobriedad y calidad estética, así como una mejor integración en el entorno, de tal manera que en algunos lugares se camufla y es especialmente difícil saber por dónde discurre.

DESCRIPCIÓN

Partimos desde el aparcamiento del Parque ubicado junto al C.E.I.P. El Trapiche, tomando la carretera GC-330 (Cambalud-Bañaderos) a la izquierda, en dirección a la Iglesia de San José de la Montaña. Tras unos 200 m., alcanzamos la calle Párroco Báez, donde tomamos a la derecha, si bien antes podemos acercarnos a la Plaza de Pilar Medina y visitar la Iglesia anteriormente mencionada. Comenzamos a avanzar por la calle Párroco Báez a la derecha -con precaución ya que es muy estrecha y suelen transitar vehículos-, entre muros de fincas y junto a grandes casonas de tipología tradicional canaria de las que existen bastantes ejemplos en la zona; en unos 6 minutos alcanzamos una nueva carretera agrícola que tomamos a la izquierda para llegar en 5 minutos más el fondo del Barranco de Los Palmitos.



Una vez en el cauce, y antes de continuar nuestro camino hacia la costa, tomamos el trazado de la carretera ascendiendo durante unos 200 m., para acercarnos a ver el impresionante palmeral que existe en la zona, así como un viejo pozo de agua presente en el lugar (la referencia es un torreón de Unelco).

Retornamos al punto de partida de este pequeño paseo, y continuamos cauce abajo, convertido en pista, entre cañaverales y palmeras, en dirección norte, recorrido que nos lleva aproximadamente unos 20 minutos, entre altos muros de fincas.

Alcizamos un cruce de caminos con puente sobre el barranco, giramos a la derecha en sentido ascendente y continuamos de frente hasta alcanzar las instalaciones de la empresa Vimetal, pudiendo contemplar numerosas fincas de plataneras, tanto al aire libre como bajo invernadero. En otros 10 minutos alcanzamos la carretera GC-813 (Arucas-Bañaderos) donde, con cuidado, tomamos a la izquierda para atravesar el barrio de Cruz de Pineda (farmacia, bares...). Al entrar en el barrio de El Cardonal, tras pasar la casa nº 25, giramos a la izquierda, pasando frente a las instalaciones de la Casa Virgen del Pino de los Hermanos Franciscanos de la Cruz Blanca. Continuamos descendiendo entre fincas hasta

alcanzar nuevamente la carretera GC-813, que superamos por la izquierda, por el Camino Viejo del Porrón hasta encontrarnos con el Pozo del Porrón, donde podemos aprovechar la existencia de un panel informativo. Seguimos, alcanzando nuevamente la misma carretera (atención al arco-acueducto que podemos ver a la derecha). De nuevo con cuidado, por la izquierda, seguimos descendiendo hasta aproximadamente 300 m., donde dejamos la carretera y nuevamente tomamos una pista a la izquierda a la altura de la depuradora de Bañaderos. Por esta pista llegamos nuevamente al fondo del barranco. Una vez aquí, remontamos a nuestra izquierda barranco arriba, sin abandonar en ningún momento el cauce del mismo, hasta alcanzar, entre impresionantes paredones de fonolitas colonizados por vegetación rupícola, el pozo ubicado en las cercanías del Caidero. Una vez visitada esta zona, retornaremos al punto de partida para continuar nuestra ruta. Atravesamos la albarda construida recientemente en el cauce del barranco para retener las tierras cuando corre el agua por el mismo. Alcizamos las primeras casas y continuamos nuestro camino hasta llegar a la desembocadura del barranco en el lugar conocido como Bocabarranco, en el Paseo de Los Charcones.



Acueducto del Cardonal

96

PAISAJES

Esta ruta transcurre por zonas de cauce de barranco, pero rodeada de paisajes agrícolas de las zonas de mayor producción del municipio, con lo que en su discurrir nos podemos encontrar todo un muestrario de infraestructura agrícola tradicional, alternada con moderna bajo invernadero. Todo ello se combina con uno de los cauces que tienen una muy buena representación de palmeral canario; principalmente en la zona del Barranco de Los Palmitos, rodeado de una cohorte de plantas y fauna que se refugian en el cauce y en cantiles inaccesibles.

VEGETACIÓN

A lo largo del recorrido nos podemos encontrar: palmeras de cauce de barranco y de borde de plantaciones –ligadas durante siglos a su aprovechamiento tradicional–, así mismo bosquetes de tarahales, lentiscos –es una de las pocas zonas del municipio donde se detecta su presencia–, así como algunos ejemplares aislados de acebuches.

Del estrato arbustivo es de destacar la presencia de: tajinas blancas, veroles, berodes, góngaros, esparragueras, tabaibas dulces y amargas, aulagas, salvias, vinagreras, espinos de mar, romeros marinos...

También se constata la presencia de numerosas especies introducidas, entre las que destacan: cañaverales, pitas, tuneras, tabacos moros o tabobos, tártagos o ricinos...

AVIFAUNA

Destacan: cernícalos, garzas, pollas de agua, mirlos, capirotes, horneros, herrerillos..., así como las introducidas cotorras de Kramer (de origen en Asia meridional y África tropical) y cotorras argentinas (Sudamérica).

GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

Hay que resaltar en la zona el discurrir del Barranco de Los Palmitos, después de una serie de represamientos como Las Presas del Pinto y de La Marquesa. Y el paleoacantilado de la rasa de Bañaderos.

ELEMENTOS ETNOGRÁFICOS

Alpendres, cuartos de aperos, acequias, acueductos, lavaderos, aljibes, cantoneras, troneras, estanques, pozos, bancales de piedra seca, almacenes de plátanos, canteras de extracción de piedra...

USOS TRADICIONALES

Canteras, extracción de agua en pozos, cultivos tradicional de plátanos con riego a manta...

BARRANCO LOS PALMITOS

Itinerario: El Trapiche - Barranco de Los Palmitos
Cruz de Pineda - El Cardonal - La Cuestilla
Barranco de Bañaderos - Bocabarranco.

Distancia: 7 Km.
Dificultad: BAJA
Peligrosidad: BAJA
Tiempo estimado: 3.30 horas



97

Lagarto canarión
(*Gallotia stehlini*)

Lagarto de gran tamaño que puede llegar a superar una longitud total de 50 cm. Su coloración es pardo-terrosa uniforme, con la garganta de color anaranjado en los ejemplares adultos. Los individuos jóvenes presentan unas líneas longitudinales oscuras y unas barras transversales blancas.

Es una especie endémica –única en el mundo– de Gran Canaria muy emparentada con los lagartos fósiles descubiertos recientemente.

Cuando son jóvenes se alimentan básicamente de invertebrados, siendo los adultos de preferencias más vegetarianas. Su dieta incluye insectos, frutos, brotes tiernos, flores, etc., contribuyendo a la dispersión de semillas de plantas autóctonas. La reproducción tiene lugar en los meses de verano, y la puesta está formada por entre 7 y 12 huevos de color blanco.



98

Palmera canaria
(*Phoenix canariensis*)

Planta de porte medio entre 10 y 15 m. de altura, aunque puede superar los 25 m.; de tronco robusto y con numerosas hojas arqueadas (suelen ser más de 100), que forman una copa densa, esférica, de color verde oscuro. Sus flores son blancuecinas, con frutos de unos 2 cm., elipsoideos, de color amarillo-anaranjados y con poca pulpa.

La palmera es un elemento característico de las formaciones termoesclerófilas. Su presencia es frecuente en fondos de barrancos y laderas donde discurren aguas subterráneas. Tanto sus frutos –támaras– como sus hojas sirvieron de alimento al ganado; con las partes terminales del tronco se realizaron colmenas; las hojas se utilizan aún en la actualidad en la artesanía popular para fabricar: esteras, escobas, cestos, sombreros...

Es una planta endémica de Canarias y crece de forma natural en todas las islas, siendo bastante apreciada en jardinería en buena parte del planeta. Ha sido designada como símbolo vegetal del Archipiélago Canario.

