

# VALSEQUILLO DE GRAN CANARIA "CAPITAL DEL SENDERISMO"

## SL.GC01

CALDERA DE LOS MARTELES - RINCÓN DE TENTENIGUADA  
(RUTA DEL TAJINASTE AZUL)

PUNTO DE INICIO: Caldera de los Marteles ALTITUD: 1530 m  
PUNTO DE LLEGADA: Rincón de Tenteniguada ALTITUD: 1043 m

Longitud total	3.300 m.	100 % del total
Tramos de pista de asfalto o cemento	245 m.	7,4 % del total
Tramos de pista o camino forestal	780 m.	23,63 % del total
Sendero	2275 m.	68,93 % del total

TIEMPO DE RECORRIDO: 1 hora y 30 minutos

ORIENTACIÓN DEL SENDERO: SO-NE

DESNIVEL NETO: 486 m  
PENDIENTE MEDIA: 14%  
PENDIENTE MÁXIMA: 25%

DIFICULTAD: Baja

**PR** Pequeño recorrido

Short path  
Kurz Pfad



**SL** Sendero local

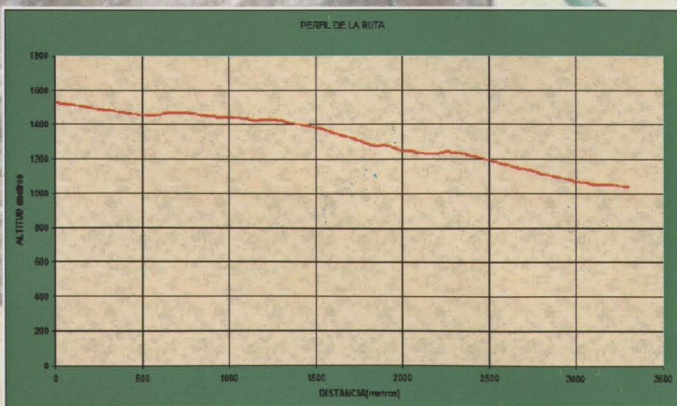
Local path  
Lokalen Pfad



**Continuidad del sendero**  
The path continues this way  
Fortsetzung des Wegs



















**Cambio de dirección**  
Change of direction  
Richtungswechsel

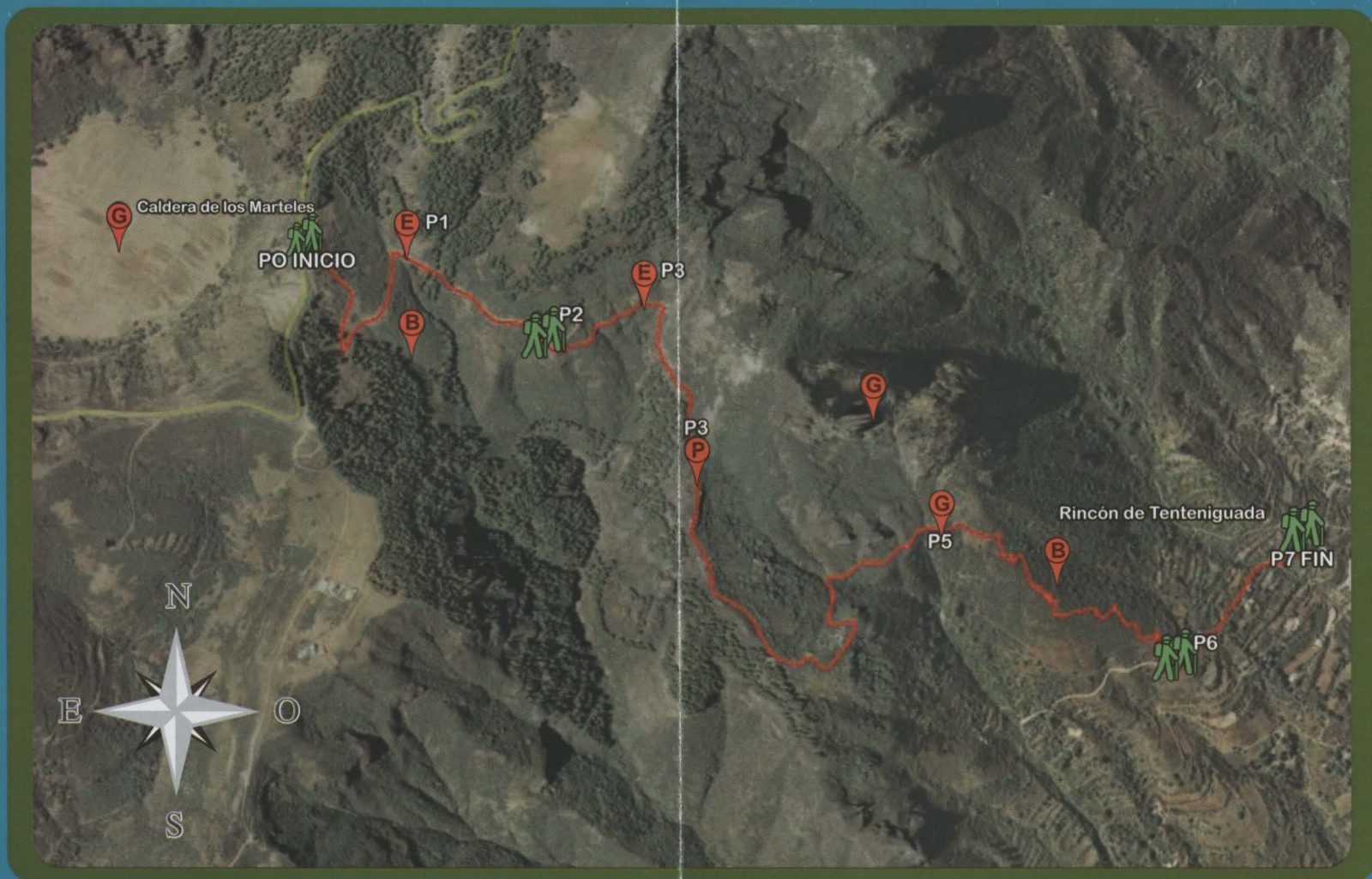
**Mala dirección**  
Wrong way  
Falsche Richtung





## LEYENDA DEL MAPA

 Ruta

Provincia	Municipio	---+---+---	---+---+---
Línea límite pendiente de acuerdo		--- ---	
Parque Nacional - Parque Natural		--- ---	
Hidrografía			
Curso de agua: permanente, intermitente			
Canales, acequias: >3m, 1-3m, <1m.			
Conducción subterránea	Drenaje	--- ---	--- ---
Ramblas o aluviones. Curva batimétrica			
Altimetría			
Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión			
Desmonte. Terraplén, Vertedero, escombrera.			
Signos especiales			
Conducción de combustible: superf., subter.			
Teleférico. Cinta transportadora.			
Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV			
Acueducto. Sifón.			



	Ruta		Indicaciones de ruta y tramos		De interés biológico (Fauna y Flora)
	De interés geológico y geomorfológico		De interés etnográfico		
	De interés paisajístico				

Puntos del camino	Coordenadas UTM	Distancias (metros)
P0 INICIO (CALDERA DE LOS MARTELES)	27°57.659'N/15°32.125'O	0
P1 CUEVAS DEL SALVIAR	27°57.747'N/15°32.125'O	505
P2 INICIO DEL SENDERO	27°57.871'N/15°32.043'O	780
P3 NACIENTE DE AGUA	27°57.953'N/15°32.034'O	980
P4 MIRADOR NATURAL PAISAJÍSTICO	27°58.009'N/15°31.915'O	1325
P5 BASE DEL ROQUE GRANDE	27°58.226'N/15°31.865'O	2240
P6 FIN DEL SENDERO	27°58.439'N/15°31.738'O	3055
P7 FIN (RINCÓN DE TENTENIGUADA)	27°58.546'N/15°31.855'O	3300

1

## DESCRIPCIÓN DE LA RUTA

El sendero se inicia al Norte de la Caldera de los Marteles con orientación SO-NE con una dificultad media del recorrido en épocas de lluvia y bajas en épocas estivales, discurrendo la mayor parte de la ruta por la Reserva Natural Especial de los Marteles. La distancia total del recorrido es de unos 3300 m recorriéndose en un tiempo aproximado de 1 hora y 30 minutos. El desnivel que se salva es de 486 m, con una pendiente media del 14%. Es un sendero de alto interés paisajístico con muchos valores naturales en cuanto a geología, botánica, zoología y recursos naturales se refiere.

Tramo I-Caldera de los Marteles hasta el comienzo del sendero

Orientación: SO-NE

Distancia: 780 m

Comenzamos la ruta en la carretera GC-130 en el punto P0 INICIO (Caldera de los Marteles) de espaldas a la Caldera de Los Marteles que es un edificio singular dentro del marco insular con importantes valores científico-paisajísticos notables.

### CALDERA DE LOS MARTELES



**Descripción:** Caldera de forma elíptica de unos 550 m. de diámetro y una profundidad de 80 m. Su origen es debido a la explosión de un volcán freomagnético al interaccionar magma con agua. Geológicamente pertenece al Ciclo Reciente (menos de 1 millón de años) de los episodios acaecidos en Gran Canaria de esta naturaleza. En su interior todavía se cultiva gracias a que forma una cuenca hídrica muy favorable para esta actividad.

2

Bajamos por la pista forestal que se encuentra a la izquierda en una zona denominada los Orillones del Salviar en un ambiente húmedo de cumbres con matorral y pinar, acompañados de unos guinderos al borde del camino, por un suelo cuya naturaleza son depósitos freomagnéticos del Ciclo Reciente provenientes de erupciones de la Caldera de los Marteles sobre los que se asienta un pinar de repoblación de pino canario (*Pinus canariensis*) y en las partes donde está ausente el pinar se encuentran especies tales como el tomillo (*Micromeria benthamii*), salvia blanca (*Sideritis dasygnaphala*), codesos (*Adenocarpus foliolosus*), retama amarilla (*Teline microphylla*) que es la especie más dominante, magarza de cumbre (*Argyranthemum adauctum canariensis*), cañahejas (*Ferula linkii*), zanahoria de monte (*Tinguarra montana*) aquí la comunidad vegetal más presente es la de retamar de cumbre. A unos 515 m en el P1 CUEVAS DEL SALVIAR se encuentran unas cuevas de valor etnográfico utilizadas antaño por los pastores de cabras y ovejas, para refugio de ganado.

Más adelante el camino se bifurca pasando un barranquillo que seguiremos por el lado izquierdo y una vez que hemos pasado por debajo del pinar llegamos cerca de una curva donde hay un estanque-cueva y antes de llegar a él se encuentra la entrada al sendero a la derecha por donde seguiremos P2 INICIO DEL SENDERO. En esta zona son abundantes especies de invertebrados sobre todo insectos del orden Lepidóptera (mariposas) y del orden Coleóptera (escarabajos).



### ESTANQUE CUEVA

P2 INICIO DEL SENDERO. Estanque-cueva junto al inicio del sendero en estado de abandono y colonizado por varias especies de vegetales.

3

Tramo II-Sendero

Orientación: SO-NE

Distancia: 2275 m

A partir de este punto empezaremos a ver una especie endémica de Gran Canaria el tajinaste azul (*Echium callithyrsum*) que se encuentra bien representado en Valsequillo, en esta zona también se aprecia una especie exclusiva del lugar el Cardo de Tenteniguada (*Onopordium carduelium*).

El tajinaste azul forma comunidad con la retama amarilla dando un paisaje de colores inigualable que atrae a gran número de Himenópteros (abejas, avispas, abejorros) y Dípteros (moscas) siendo toda esta zona un sitio donde la apicultura es muy importante.

En esta zona y más adelante, en un ambiente húmedo de medianías, podemos ver la comunidad de tajinastes azules bien representada junto a una gran variedad de especies, siendo este lugar junto con el resto de la cuenca de Tenteniguada uno de los mejores de toda la isla de Gran Canaria para el estudio botánico.

Familia: Boraginaceae

Especie: *Echium Callithyrsum* (Webb ex Bolle). Tajinaste azul

**Descripción:** Especie arbustiva que alcanza hasta 3 m de altura. Tronco corto pero pronunciado; corteza gris-oscura, algo escamosa. Ramificación abierta, copa extendida; tallos nuevos hispídos. Caducifolia o con follaje subpersistente. Hojas oval-lanceoladas, herbáceas, vellosas-ásperas, glauco-verdes, de hasta 20 cm de largo y 3 cm de ancho. Inflorescencias vistosas, erectas y terminales de hasta 15 cm de largo. con flores azules. Semillas pardo-negruzcas.

### TAJINASTE AZUL



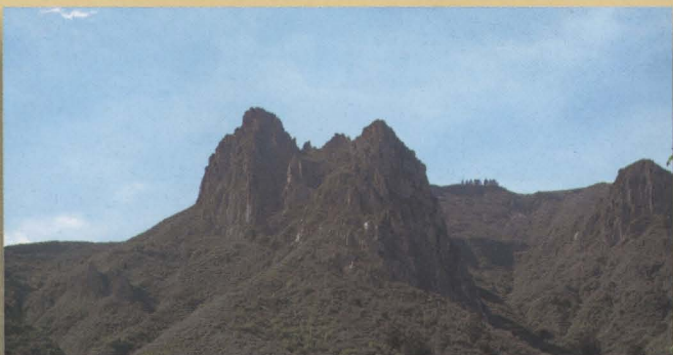
4

Seguimos adelante en donde a unos 200 metros del punto P2 a nuestra izquierda encontraremos un nacimiento de agua que se encuentra tapado P3 NACIENTE DE AGUA. En sitios de mucha humedad como este es frecuente encontrar una especie cuya flor amarilla es muy llamativa, la malfurada o mejorana (*Hypericum grandifolium*) endemismo de la Región Macaronésica.

La primera parte de este tramo discurre al lado izquierdo de la cabecera del barranco de Umbría en dirección Norte donde al principio pasamos por un valle que forma parte de una brecha volcánica del Roque Nublo hasta llegar a una zona conocida como la Era Blanca con un mirador natural que nos da una panorámica de Valsequillo que cautiva la vista del cualquier amante de la naturaleza P4 MIRADOR NATURAL PAISAJÍSTICO.

Esta parte del camino va en dirección Este por un suelo de coladas basálticas-nefilíticas del Pleistoceno inferior, hasta que a unos metros más adelante comenzamos a descender en dirección Norte pasando por un barranquillo, debajo del Roque Grande, pitón de fonolitas haüynitas perteneciente al Plioceno P5 BASE DEL ROQUE GRANDE.

#### ROQUE GRANDE



También podemos disfrutar de la floración de especies rupícolas conocidas como veroles o bejeques (especies de la familia Crassulaceae) muy comunes en las paredes de los roques como *Aichryson laxum*, *Greenovia aurea*, *Aeonium spathulatum*, *Aeonium manriqueorum*, *Aeonium simsii*, *Aeonium percanium*, *Aeonium undulatum*, estos tres últimos endémicos de Gran Canaria.

A partir de aquí comenzamos a descender por una zona de coladas de lapilli de dispersión en una zona denominada el Lomo del Pleito donde se va descendiendo en zigzag hasta casi el final, y es una zona de bastante pendiente y resbaladiza.

5

Familia: Crassulaceae

Especie: *Aeonium simsii* (Stearn). Góngano, flor de piedra. Endémico de Gran Canaria

Descripción: Especie suculenta con raíces subrastreras. Rosetas densas, aproximadamente de 6 a 8 cm de diámetro y que se enrollan (cierran) durante la época de sequía. Hojas linear-espátuladas u oblanceoladas, carnosas, fuertemente ciliadas; verdes y con rayas rojizas; de 4 a 6 cm de largo. Tallos floríferos levantados, rojizo-purpúreos, delgados y con pequeñas hojas angostas; hasta 15 (20) cm de altura. Inflorescencia pequeña casi umbeliforme, con flores amarillas. Semillas numerosas y pequeñísimas, de color pardo.

#### FLOR DE PIEDRA



En esta parte final del sendero destaca la presencia de una biodiversidad de flora muy alta con especies como la col de risco (*Crambre pritzellii*) endemismo de Gran Canaria, o las flores llamativas de la morgallana (*Ranunculus cortusifolius*). Todo el tramo llama la atención por la presencia de numerosos invertebrados y aves como la aguililla (*Buteo buteo insularum*) subespecie endémica de Canarias, el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), vencejo unicolor (*Apus unicolor*) junto a un gran número de pájaros, así como el reptil lagarto canarión (*Gallotia stehlini*) exclusivo de la isla. Es en esta zona donde los tajinastes forman un gran bosque con especies que le acompañan todo el camino en las zonas más húmedas como es el caso del ortigón (*Urtica morifolia*).

Tramo III.- Final del sendero hasta el final de la ruta

Orientación: SE-NO

Distancia: 245 m

En el punto P6 FIN DEL SENDERO finaliza el sendero y comienza una carretera de cemento que nos llevará hasta el final de la ruta a unos 245 metros más adelante donde se encuentra un castaño en el punto P7 FIN (RINCÓN DE TENTENIGUADA). Este tramo pasa por una zona agrícola donde existen plantaciones de todo tipo destacando los árboles frutales y donde llama la atención las casas antiguas de valor etnográfico.

6

#### COL DE RISCO



Familia: Cruciferae

Especie: *Crambre pritzellii* (Bolle). Col de risco

Descripción: Arbusto pequeño hasta 1,5m. Hojas de lanceoladas a elípticas, muy ásperas especialmente por el envés; bordes

dentados, los dientes punzantes. Ramas de la inflorescencia visibles. Sépalos erecto-patentes. Pétalos blancos con una garra corta en la base. Fruto una silícula con el segmento inferior estéril.

#### SALVIA BLANCA



Familia: Labiatae

Especie: *Sideritis dasygnaphala* (Webb et Berth.). Endemismo de Gran Canaria.

Descripción: Mata leñosa de porte pulvinular, pequeña, inflorescencias de hasta 20 cm, ramificadas desde la base, dientes del cáliz con espinas largas y labios de corola amarillos. Salvia blanca.

# Agradecemos su visita al municipio de Valsequillo de Gran Canaria

## NORMAS Y RECOMENDACIONES PARA LA RUTA

No sobrepasar el número de 20 personas por grupo para la práctica de senderismo y es aconsejable ir en grupos de 15 como máximo, recuerde que está en un Espacio Natural Protegido.

La basura que genere en el camino llévesela consigo.

Tenga cuidado con las colillas de cigarro y no haga fuego.

No arranque plantas ni recolecte especies en el camino.

Camine por los senderos sin desviarse de la ruta.

Respete las zonas privadas de la zona.

En cualquier rincón de Valsequillo se puede disfrutar de una excelente gastronomía.

## SEGURIDAD

Procure caminar acompañado, lleve ropa de abrigo en caso de frío o chubasquero por la lluvia y utilice gorra para prevenir la insolación.

Lleve agua suficiente para evitar la deshidratación.

## TRANSPORTE

Las líneas de conexión con Valsequillo son las líneas de la compañía GLOBAL 13 y 43.

## ALOJAMIENTO

-Casa rural El Colmenar. Tlf.: 928390169 - 902157281

Casa rural La Parra. Tlf.: 928390169 - 902157281

-Casa rural El Palmito. Tlf.: 629835879 - 928249980

-Casa Germán. Tlf.: 609938209 - 928242677

-Casa El Pedregal. Tlf.: 609938209 - 928242677

-Casa Villa Elena. Tlfs.: 928362309 - 662315422

## TELÉFONOS DE INTERÉS:

-Emergencias 112.

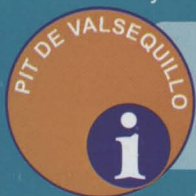
-Centro de salud 928 57 19 91.

-Guardia civil 928 66 13 72.

-Policía local 928 79 50 11 ext. 0212 / 616 41 94 65.

-Protección civil 928 57 06 32 / 616 41 94 53.

-Ayuntamiento de Valsequillo 928 70 50 11.



OFICINA DE TURISMO  
TOURIST INFORMATION  
TOURISTEN INFORMATIONSBÜRO

928 705 011 ext. 0411 - 648 180 802

turismo@valsequillogc.net

[www.valsequillogc.es](http://www.valsequillogc.es)



Gobierno de Canarias

Consejería de Empleo,  
Industria y Comercio



ILUSTRE AYUNTAMIENTO DE  
VALSEQUILLO DE GRAN CANARIA

