



C/Calvario, 19 38290-LA ESPERANZA

Teléfonos: 922 297238 - Movil: 651608117 (Pilarin) 651608118 (Quim)

Correo Electrónico: quimpi@quimpi.com

www.quimpi.com

www.facebook.com/quimpi

TENERIFE (VOLCANES Y ESTRELLAS)

ASCENSO AL TEIDE OBSERVACION ASTRONOMICA Y VER AMANECEER

EXPERIENCIA UNICA DESDE LO MAS ALTO DEL PAIS



2020

-Maximo 50 pax-



**GRUPO
-ISLAS CANARIAS-**

QUIMPI, EL PRIMER CAMPAMENTO STARLIGHT DEL MUNDO



FICHA TECNICA

Lugar de partida: Montaña Blanca.
Tiempo ida y vuelta: 9 horas. (durmiendo en refugio 24 horas)
Distancia: 18,5 km.
Dificultad: alta
Desnivel máximo: 1.436 m.
Cota máximo nivel: Cráter del Teide (3.718 m.)
Cota mínimo nivel: Base Montaña Blanca (2.340 m.)



AGENDA

El Teide, el pico más alto de España que alcanza los 3.718 metros, se encuentra situado en el centro de la isla de Tenerife, dentro del circo de Las Cañadas (16 Km cuadrados y un perímetro de 45 km.), formado parte del Parque Nacional del Teide.

El Teide formado por varios volcanes que se han ido superponiendo. Destaca Chahorra o Pico Viejo con un cráter de 800 m de diámetro a 3.100 m. De altitud, y el Pión, en que culmina el Teide y cuyo cráter, de 80 m. de diámetro, así como laderas presentan actividad residual en forma de “solfataras” (el gas que emiten sale a 86° C).

El Pión, de solo 150 m. de altura, se yergue sobre la Rambleta, un antiguo cráter de 850 m. de diámetro.

La última erupción histórica y que duró tres meses corresponde a Chahorra, que en 1798 emitió sus lavas por varias bocas conocidas por Las Narices del Teide.

Clima: Continental subalpino

Durante el día la fuerte insolación provoca temperaturas de hasta 40^a C, que por la noche bajan bruscamente llegando a ser inferiores a 8° C bajo cero.

Por encima del mar de nubes el aire es limpio, transparente y muy seco.

Flora: La cúspide del Teide y las coladas muy jóvenes son prácticamente estériles.

La mayoría de las plantas, que existen en el resto del paisaje volcánico, son genuinamente canarias (50) y muchas de ellas endemismos casi exclusivos del Parque Nacional.

La más característica la “retama del Teide” (*Spartocytisus supranubis*), la hierba pajonera (*Descourainia bourgaeana*), la magarza o margarita del Teide (*Argyranthemum teneriffae*), el alhelí del Teide (*Erysimum scoparium*), el codeso (*Adenocarpus viscosus*), el tajinaste rojo (*Echium Wildpretii*), la violeta del Teide (*Viola cheiranthifolia*)

Fauna: Existen mas de 400 especies de insectos.

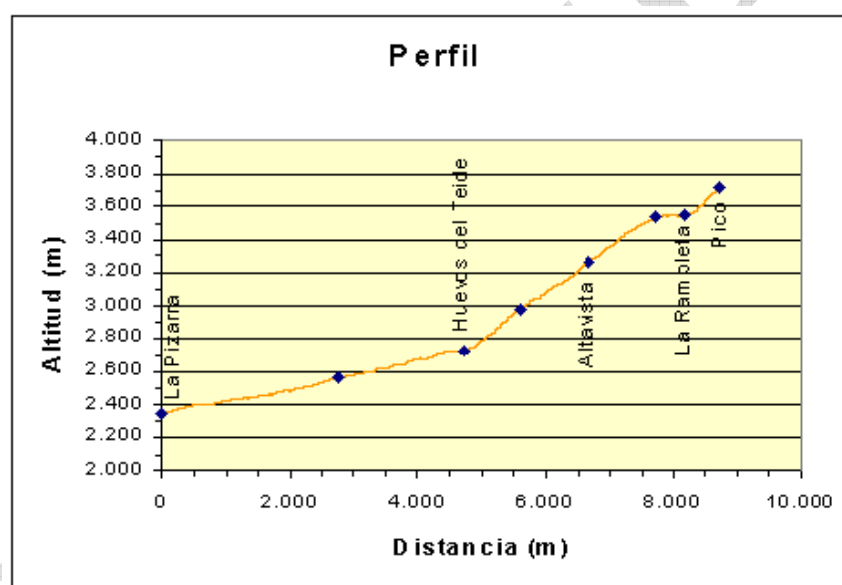
Lagarto “tizón”, gatos cimarrones, conejos, muflones,

El cuervo, la paloma moruna, la paloma bravía, el cernícalo, el pájaro azul del Teide, el canario, el herrerillo.

QUIMPI, EL PRIMER CAMPAMENTO STARLIGHT DEL MUNDO



Punto	Distancia	Cota	Desnivel
La Pizarra - Base Montaña blanca			
Vulcanológico	0	2.340	0
Huevos del Teide	2.776	2.569	245
Estancia de los Ingleses	4.732	2.732	185
Altavista	5.622	2.977	245
Rambleta	6.669	3.260	289
Teleférico	7.698	3.540	278
Pico	8.714	3.718	157
Total	8.714	2.340 / 3.718	1.436 / -73



QUIMPI, EL PRIMER CAMPAMENTO STARLIGHT DEL MUNDO



Este es sin lugar a dudas el sendero más utilizado y llamativo del Parque Nacional. Su tramo inicial se realiza por la pista de Montaña Blanca, ejemplo de volcanismo explosivo emisor de piedra pómez. Al llegar a la ladera del Teide, comienza el antiguo camino de acceso al Pico, que sube por Lomo Tieso hasta el Refugio de Altavista y que presenta un fuerte desnivel, que en ocasiones supera el 60 %. La pendiente unida a la elevada altitud lo hace notablemente fatigoso. El camino continúa subiendo, con menos pendiente ahora, sobre negras coladas de lava joven, aún sin colonizar por la vegetación. El sendero termina en La Rambleta, junto al Mirador de La Fortaleza. Indicado únicamente para personas con buenas condiciones físicas y desaconsejado para personas con problemas cardiacos.

Destacar en la base del Teide las gigantescas bolas de acreción, fragmentos de magma salidos de la boca del volcán y que han rodado por su ladera hasta depositarse al pie de la montaña. Durante el ascenso las retamas nos acompañarán durante parte del recorrido, hasta que aproximadamente a 3.400 m. de altitud la vegetación parece desaparecer por completo. En realidad incluso a mayor altura llegan algunas especies de la flora del parque, como la magarza y la violeta del Teide.