

Caldera Blanca

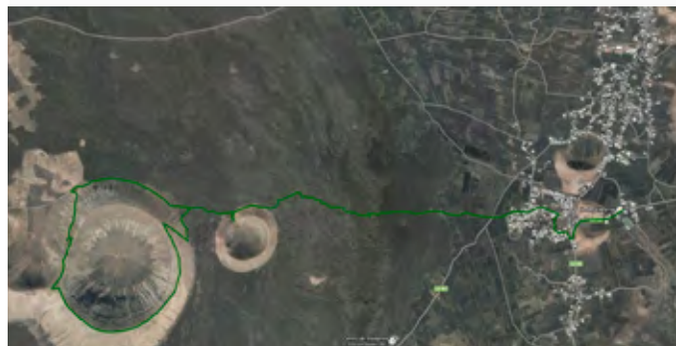
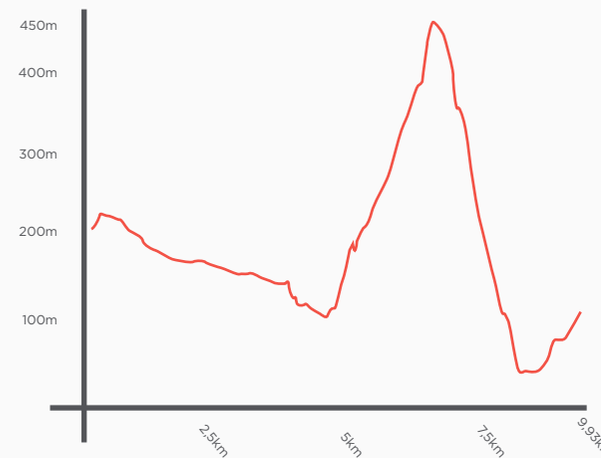
FALTA ICONO FLECHA (303m)

> Ruta de trekking volcánica en Lanzarote

Situada en el centro de la isla de Lanzarote, la ruta de Caldera Blanca atraviesa una zona de malpaís volcánico abundante en formas de lava que son producto de las erupciones ocurridas entre 1730 y 1736. Sus dos elementos centrales, la Caldereta y Caldera Blanca, proceden de dos conos antiguos generados por erupciones anteriores. Caldera Blanca es una de las principales alturas de las cadenas volcánicas del centro de la isla.

> Un sendero accesible para todos los públicos

El trekking por la ruta de Caldera Blanca comienza en la iglesia de los Dolores, sede de la patrona insular. Se encuentra en el límite norte que marca el final de una de las lenguas de lava del volcán Timanfaya, donde arranca un trayecto de diez kilómetros sin gran desnivel que combina sendero, pista y asfalto. Apto para todos los públicos, conviene llevar ropa y calzado adecuados y no olvidar protección solar y bebidas para afrontar un recorrido de tres horas.



Federación Canaria de Montañismo

Cl. Obispo Rabadán, 33 - Bajo
35003 Las Palmas de Gran Canaria
Telf: +34 928 460 045
www.fecamon.es

Información de utilidad

www.holaislascanarias.com
www.elmejorclimadelmundo.com
www.parquesnacionalesdecanarias.es

www.webtenerife.com
www.turismolanzarote.com
www.grancanaria.com
www.visitfuerteventura.es
www.lapalmaturismo.com
www.lagomera.travel
www.elhierro.travel



> Espacio Natural Protegido

- Parque Natural de los Volcanes
- Reserva de Biosfera de Lanzarote
- Red Natura 2000
- ZEC 10_LZ Los Volcanes
- ZEPA ES0000100 La Geria

> Valores naturales

El principal interés de esta ruta es la variedad de formas volcánicas que encontramos en el recorrido, ya que una gran parte de nuestro itinerario nos lleva por los malpaíses producto de la erupción de 1730-36, mientras que los dos elementos volcánicos centrales – La Caldereta y Caldera Blanca-corresponden a conos de manifestaciones volcánicas anteriores.

Además ambos son ejemplos de la forma de los conos volcánicos – una caldera perfecta y un volcán en herradura-, además de ser en el caso de Caldera Blanca una de las principales alturas de las cadenas volcánicas del sector central de la isla.

> Valores Patrimoniales

La mayor parte de la ruta transcurre por malpaíses históricos, donde las lavas borraron las huellas de la presencia humana anterior al siglo XVIII. Por ello nuestro recorrido se realizará por una zona con escasa presencia antrópica, excepto algunos elementos vinculados al uso ganadero.

Lo más significativo es el conjunto patrimonial de la Iglesia de Los Dolores al comienzo de la ruta, templo donde se venera a la patrona insular, Virgen de Los Dolores o de los Volcanes.



1. Nuestra Señora de los Volcanes

El lugar donde está enclavada esta iglesia tiene relación directa ya que aquí finalizó uno de los brazos de lava septentrionales de la erupción del siglo XVIII. Una cruz en un promontorio rocoso cercano al templo marca este punto; de ahí viene la denominación de la Patrona de la isla que se venera en este templo, Nuestra Señora de los Dolores, como Virgen de los Volcanes.

2. Molino de sangre

Por las calles de Mancha Blanca vemos los restos de un antiguo molino agrícola de molienda, conocido como molino de sangre. Estos molinos fueron muy abundantes, aunque este es uno de los dos que quedan en Tinajo. Los molinos de sangre, que tienen origen romano, funcionaban con un animal que hacía mover el eje central que rotaba las piedras de moler a través de engranajes.

3. El malpaís

La erupción de 1730 ocupó todo el sector central de la isla, arrasando con unas 30 poblaciones y las mejores zonas agrícolas de Lanzarote. Por ello, todo el sector centro occidental de la isla es actualmente un malpaís, conjunto de lavas recientes en el que es prácticamente imposible ninguna actividad.

Lo comprobamos al transitar por él, un espacio caótico y complicado con lavas de diversas formas que se acumulan desordenadamente alrededor del sendero.

4. Una herradura

El primer cono que nos encontramos en La Caldereta. Al acceder a la embocadura del cráter, veremos que tiene una perfecta forma de herradura, ya que se trata de un cráter abierto en la dirección en que se produjo el vertido de lava. Observamos el cambio de color y sus formas más moldeadas, ya que corresponde a un período volcánico anterior a las erupciones de Timanfaya.

El uso ganadero de este espacio lo prueban las construcciones de piedra seca en la escotadura del cráter, los restos de un aljibe y unos corrales en la punta del malpaís más cercana al cráter.

5. Un pastor enamorado

Al pie de Caldera Blanca un conjunto de corrales de piedra seca muestran que el único uso humano que pervive en este espacio es el ganadero, posiblemente veamos cabras en el interior de la Caldera.

Uno de los corrales tiene forma de corazón - de ahí nuestro pastor enamorado – que observaremos mejor al ir subiendo por la falda del volcán.

6. La gran caldera

Caldera Blanca es un cono volcánico posiblemente de origen hidromagmático, es decir una erupción en la que la lava entra en contacto con el agua. Este volcán pertenece a la denominada serie III, anterior a las erupciones volcánicas más recientes, siendo uno de los más altos en el sector central de la isla. El interior del cráter fue cultivado antiguamente, ya que su fondo es relativamente plano

Su nombre proviene del efecto del encalchamiento superficial, un proceso por el que se endurece la superficie volcánica, y le da el color blanquizco característico que la hace destacar en el paisaje.

agrícola de los barrancos más desarrollados, como los de la Higuera y La Casita, si bien el prolongado abandono agrícola está diluyendo su presencia en el paisaje.

DETALLES

Punto de inicio

Mancha Blanca, Iglesia de los Dolores

Punto de finalización

Mancha Blanca, Iglesia de los Dolores

Medios de transporte

vehículo privado, taxi y bus

Equipamiento necesario

Es necesario llevar botas o calzado adecuado, Lleve gorra o sombrero y/o protección para el sol. Lleve agua o líquido suficiente; también es conveniente llevar algún alimento.

Cobertura de móvil

Intermitente



7. Una vista sobre Timanfaya

Sobre el lado más alto de Caldera Blanca, en su vertiente sur, tenemos una excelente visión del conjunto volcánico de Timanfaya.

Podemos apreciar muy bien la alineación de Montañas de Fuego y el resto de cráteres de a erupción histórica más larga que ha sucedido en Canarias. Las cadenas de volcanes de las tres grandes fases se aprecian sobre el horizonte: Macizo del Fuego, Montañas del Fuego y Pico Partido, aunque a nuestros ojos aparezcan como un único conjunto de volcanes.

8. Así era antes

Tras bajar por la falda occidental de caldera Blanca, antes de retomar el sendero de vuelta, nos encontramos en una hoya donde podemos hacernos una idea de cómo era el centro de Lanzarote antes de las erupciones del siglo XVIII. La erupción de 17030-36 arrasó el 30% de la superficie insular, las zonas de mayor productividad agrícola y provocó que una tercera parte de la población abandonara la isla. Es sencillo ver el contraste entre esta zona, hoy aislada en medio del malpaís, y las lavas recientes que volvemos a travesar en nuestro camino de vuelta.

= 6 km