

# Ruta de Los Volcanes

## > Un gran trekking por el sur de La Palma

Situada entre las comarcas centro y sur de la isla de La Palma, la ruta de los Volcanes ofrece un trekking natural a lo largo de lo que en su día fue una importante vía de comunicación entre comarcas palmeras. Este camino, acondicionado y señalado, transcurre a través de los municipios de El Paso, Mazo y Fuen-caliente, dentro del Parque Natural de Cumbre Vieja. Con vegetación escasa y pendientes de exigencia alta, conviene vestir equipación adecuada y llevar agua y alimentos para un sendero que se prolonga unas cinco horas.

## > Un recorrido exigente entre volcanes y animales endémicos

Con una longitud de 17,5 kilómetros, el itinerario de la ruta de los Volcanes tiene un desnivel de 1.207 metros. Su recorrido natural oscila entre los 725 metros de altitud mínima en Fuen-caliente y los 1.932 metros máximos que se alcanzan en la cresta de la cumbre. Su superficie combina sendero, pista forestal y asfalto. El trekking permite contemplar las dos vertientes insulares y, con un poco de suerte, especies animales endémicas como la graja y el cernícalo.



## 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 Cumbre Vieja
- Reserva de Biosfera de La Palma
- Red Natura 2000
- ZEC Cumbre Vieja 161\_LP

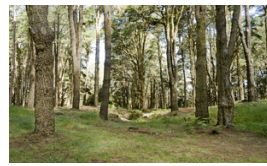
### > Valores naturales

Es sin duda el vulcanismo el mayor interés de esta ruta, en el que pasamos por más de media docena de conos volcánicos, los más llamativos de carácter histórico. Respecto a la vegetación, la mayor parte de la ruta transcurre por pinares canarios, con zonas donde sólo encontramos matorrales de cumbre, bien porque lo extremo del clima impide el desarrollo arbóreo, bien como primera etapa de colonización de los suelos jóvenes de las erupciones históricas. La avifauna puede aparecer cerca de los pinos y no es difícil contemplar a la graja, símbolo animal de la isla.

### > Valores Patrimoniales

Ya en el siglo XVII este camino era conocido como el de los "palos jincados", que se utilizaban para servir de guía a los caminantes. Por tanto es un camino tradicional de La Palma, usado para comunicar la zona sur con el área central evitando los barrancos de las laderas.

Por su carácter montañoso e inhóspito, la huella humana es casi inexistente, si bien se pasa cerca de algunas manifestaciones arqueológicas, como puede ser la zona del Niquiomo, en donde es posible realizar un corto desvío del camino principal.



### Refugio del Pilar

La ruta comienza en el refugio del Pilar, un gran calvero en la cumbre que ha sido históricamente cruce de caminos en la dorsal sur de la isla. El refugio cuenta con un centro de interpretación de la ruta.

El inicio de la ruta es a través de un pinar canario; este tipo de bosque será el paisaje vegetal más frecuente, aunque en puntos de la cumbre podremos apreciar a nuestra izquierda en zonas más bajas de la ladera de barlovento la presencia del Monteverde.

### Mirador Birigoyo

Este pequeño mirador nos permite contemplar un auténtico tratado de geología. Desde él podemos observar el valle de Los Llanos de Aridane, generado por uno de los grandes deslizamientos típicos de los procesos destructivos del Archipiélago Canario.

Como testimonio queda el arco de Cumbre Nueva y frente al mirador, el volcán Bejenado que cierra la Caldera de Taburiente. El Bejenado fue la última etapa geológica de la construcción de las zonas norte y central de la isla, antes de que la actividad se desplazase en los últimos doscientos mil años a la vertiente sur, a la dorsal de Cumbre Vieja por la que transcurre la ruta de los volcanes.

### Falla

El puentecillo del sendero atraviesa una falla ocasionada por la actividad sísmica aparejada a la erupción de 1949. Esta falla fue originada por uno de los seísmos asociados al volcán de San Juan. Producto de la presión que el magma genera en su ascenso por la chimenea, se libera energía que ocasiona esos seísmos. La falla es una consecuencia de la ruptura de la corteza terrestre por las fuerzas liberadas por el magma.

### Hoyo Negro

Este mirador permite contemplar el Hoyo Negro, principal centro emisor de la erupción de 1949, conocida como volcán de San Juan, porque se inició el día del santo.

La erupción de Hoyo Negro se inició el 24 de junio de 1949 y continuó con altibajos hasta el 31 de julio, período a partir del cual se pasó a una etapa de fumarolas. La apertura del centro explosivo más importante, el Hoyo Negro, se produjo el 12 de julio, coincidiendo con importante actividad sísmica. La erupción tuvo siete etapas, la de mayor intensidad fue la tercera entre el 11 y 15 de julio; en ese período el Hoyo Negro emitió importantes columnas de tipo vulcaniano.

### Lavas Duraznero

El volcán El Duraznero es uno de los conos volcánicos más representativos del sendero, asociado a la erupción histórica de 1949. Está en una de las zonas más altas de la ruta de los Volcanes, con una altitud de casi 1.900 metros. Las erupciones del duraznero fueron explosivas totalmente magmáticas. Las coladas, al contrario que en el Hoyo Negro, discurrieron hacia la ladera oriental de la isla. En la caldera se pueden observar los restos del lago de lava transitorio que se produjo, hasta que se desbordó hacia el mar. En la zona de la montaña más próxima al sendero se observa una fisura que ha dado lugar a tres conos de escorias.

### Las Deseadas

Es el volcán de mayor altitud de Cumbre Vieja con 1.945 metros de altitud, aunque no corresponde a una erupción histórica. Forma parte de la espina central de la Dorsal Sur de la isla. Este mirador permite tener una visión de los principales conos y focos de emisión del sendero. Desde su privilegiada posición, el mirador de las Deseadas permite comprender los ejes sobre los que se ha desarrollado la actividad eruptiva, así como observar la progresiva colonización de lavas y malpaíses por la vegetación, tanto de matorrales como de pinares canarios.

## DETALLES

**Punto de inicio**  
Refugio del Pilar

**Punto de finalización**  
Los Canarios

**Medios de transporte**  
Vehículo privado y taxi

**Cobertura móvil**  
Intermitente

**Equipamiento necesario**  
Calzado adecuado y ropa de abrigo / gorra / protección lluvia / Realizar en compañía / provisto de teléfono móvil / Llevar líquido / Algo de alimento

**Permisos**  
Sí, para el área de acampada en el interior de la Caldera

**Equipamiento de uso público**  
Refugio del Pilar / Mirador del Birigoyo

= 17,5 km



### Llano Guanches

Llano de picón negro, con vegetación arbustiva y pinos, que se presenta como un área paisajísticamente muy serena y adecuada para un descanso en el camino, tras pasar una zona exigente para el excursionista. Los llanos de lapilli son una consecuencia de las erupciones de tipo stromboliano, por la lluvia de cenizas volcánicas. En la parte superior del llano afloran formaciones freatomagmáticas, que permiten explicar los procesos de vulcanismo en que se entra en contacto con corrientes de agua, o bien se producen explosiones por la liberación de gases.

### Volcán Martín

Vemos ante nosotros un llano de picón negro, bajo el volcán, en la zona de acceso al Volcán Martín de Tegalate, una erupción histórica del siglo XVII, cuya emisión se produjo en 1646. La erupción del volcán Martín de Tegalate abarcó alrededor de un mes, entre octubre y diciembre, aunque desde el mes de septiembre se producían sismos. En total el período eruptivo fue de 82 días. Hubo importantes crisis sísmicas, y la erupción tuvo una gran importancia efusiva – vertido de material lávico. Que permitió ganar terreno al mar. La erupción tuvo múltiples centros de emisión, unos en la cumbre sobre los que tenemos acceso visual y otros en el sector costero.

### Montaña de Fuego

Este es el último cono volcánico que es visible antes de comenzar la última etapa de la ruta, ya por el pinar. El llano en el que estamos marca el límite entre la zona afectada por el vulcanismo histórico, especialmente el volcán Martín una de cuyas coladas dejaremos a nuestra derecha, y un denso pinar canario por el que caminaremos hasta Fuencaliente.

### Los Canarios

La ruta finaliza en el núcleo de Los Canarios, que es el centro del municipio de Fuencaliente. Este municipio tiene su historia marcada por el vulcanismo, ya que en el siglo XVII y el XX explotaron volcanes al sur del pueblo, primero el San Antonio y luego el Teneguía. ES un pueblo de marcado carácter vinícola, con abundante número de bodegas y uno de los lugares donde se produce el malvasía.