

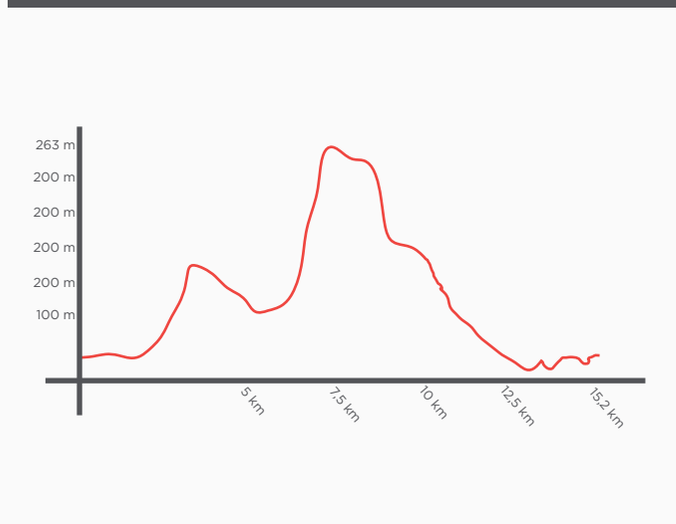
# La Caldera de Taburiente

## > Trekking silvestre por el corazón de La Palma

Situado en el corazón de la isla de La Palma, el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente ofrece varias posibilidades para todos los amantes del trekking. Además de la excursión de entrada al parque y la salida posterior por el barranco de las Angustias, las cercanías incluyen también rutas por el cercano Pino de la Virgen, por la zona recreativa de la Cumbrecita e incluso subir el pico Bejenado y disfrutar de una panorámica única del interior de la Caldera.

## > Un sendero adaptado a todas las edades

El sendero de entrada a la Caldera de Taburiente es extenso y de una dificultad notable. No obstante, existe la posibilidad de cortar camino si se opta por hacer la ruta desde Los Brecitos y abarcar solo la entrada y la salida de la zona recreativa interior a través del barranco de Las Angustias. En todo caso, conviene llevar ropa y calzado adecuados, protección solar, comida y bebidas frescas. A la salida, antes de regresar a Los Llanos de Aridane, puede tomar unas tapas y un refresco en el mirador del Lomo de los Caballos.



## 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 la Caldera de Taburiente
- Reserva de Biosfera de La Palma
- Monumento Natural del Roque de Idafe
- ZEC Caldera de Taburiente
- ZEC Barranco de Las Angustias
- ZEPA Caldera de Taburiente
- ZEPA Cumbres y acantilados del norte de La Palma

## > Valores naturales

La Caldera de Taburiente es una enorme depresión de origen erosivo, que está rodeado por una cadena semicircular de cumbres, con un diámetro de 8 kilómetros. El interior de la Caldera está atravesado por gran número de barrancos, mientras que sus paredes interiores está formada por escarpes verticales que llegan a alcanzar los 800 metros.

El agua es clave en la Caldera, con innumerables fuentes, cauces permanentes y caudales que se aprovechan para la agricultura. El pinar es el ecosistema predominante, sin olvidar las saucedas en los barrancos, el matorral de alta montaña en las cumbres o la flora rupícola en paredes y roquedos. La avifauna es abundante en el Parque, con presencia desde las palomas endémicas canarias a rapaces como el gavilán, el ratonero o el cernícalo.



### Mirador de Los Brecitos

El sendero comienza en el apartadero donde llegan los vehículos, serpenteando suavemente por una ladera con un pinar acompañado de fayas, brezos y otros arbustos como el amagante; la ruta va a atravesar una serie de barrancos, el primero de ellos siempre con agua, el del Ciempiés

### El recuerdo agrícola del Lomo de Tenerra

Este lomo en el interior de La Caldera nos recuerda el pasado agroganadero del Parque. En sus huertas se cultivó hasta no hace demasiados años tabaco, y aún hoy vemos el rastro de sus bancales. Especialmente atractiva es la vista panorámica de Los Agujeritos, un conjunto de picachos con forma de dientes de sierra que componen un paisaje de verticales paredes.

### La roca de Traves

Apenas abandonado el lomo de Tenerra, nos llama la atención una piedra de dimensiones colosales en el Barranco de Traves. Depositada en el cauce, nos habla de la erosión que ha dado lugar a la Caldera a su vez que es un escaparate de la flora rupícola, especializada en encaramarse en rocas y paredes verticales, como son las diversas especies de bejques, perteneciente a los géneros Aeonium o Greenovia.

### Un barranco de piedras superlativas

Los procesos erosivos ocasionan constantes desprendimientos en la Caldera. Este barranco es un ejemplo de ello, su nombre de las piedras redondas, lo comprobamos visualmente, Mirando hacia las paredes superiores, rápidamente nos haremos una idea de cómo se ha formado a lo largo del tiempo este espectacular cauce. Restos arqueológicos han aparecido en esta zona, ya que los aborígenes palmeros utilizaron algunas de estas rocas gigantescas como refugios.

### Mirador del Tagasaste

Tenemos una vista espectacular de la Caldera. Mirando a nuestra izquierda, un conjunto de roques de origen sedimentario destacan en el paisaje, mientras a la derecha en la ladera una mancha de vegetación nos delata la fuente del Viñático, antaño utilizada por los agricultores para cultivar ñames.

### Barranco Bombas de agua

Este barranco es el típico del interior del Parque, con muestra de los procesos erosivos, junto al siguiente de Risco Liso rodean un lomo que se cultivó hasta los años 80 del pasado siglo y donde hoy se produce un proceso de reforestación. En la parte alta de estos barrancos se encuentran varios nacientes y galerías de donde proceden los importantes recursos hídricos del Parque

## > Valores Patrimoniales

El principal valor patrimonial de la Caldera de Taburiente es el arqueológico. En tiempos anteriores a la Conquista era lugar de pastoreo, y han quedado innumerables huellas de los benahoritas. Tanto de habitación como asociadas al mundo mágico religioso, con diversas estaciones con cazoletas. Se conocen también estaciones de grabados, incluyendo alguna con signos alfabéticos.

Además de los valores arqueológicos, la cultura del agua tiene un alto valor etnográfico en el Parque, con diversos aprovechamientos, así como la agricultura y el pastoreo, quedando vestigios de estas actividades en lugares como el Lomo de Tenerra o las Casas de Taburiente.

### DETALLES

**Punto de inicio**  
Los Brecitos

**Punto de finalización**  
Aparcamiento de la Viña en el Barranco de Las Angustias

**Medios de transporte**  
Vehículo privado y taxi

**Medios de transporte (2)**  
Taxi 4x4 desde aparcamiento de la Viña hasta mirador de Los Brecitos  
[www.taxilapalma.com](http://www.taxilapalma.com)

**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**  
Mirador de Los Brecitos / Mirador del Tagasaste / Fuente de la Mula / Zona de acampada / Centro de Servicios de Taburiente



### Un playa de interior

Este depósito de barranco es conocido como Playa de Taburiente, muchos palmeros venían a bañarse y de ahí este nombre. El bosque de ribera del cauce es una saucedal, el mejor exponente de esta formación en el Parque. Las saucedas están en regresión por los aprovechamientos hidráulicos que han retirado los caudales de los cauces, por lo que éstas del Parque tienen aún más valor y el Parque tratar de aumentarla.

Junto a la Playa de Taburiente hay un centro de servicios, con zona de acampada, una pequeña exposición, servicios y puesto de primeros auxilios.

### El súper desnivel del Reventón

Pasado el Centro de Servicios, cambiamos de vertiente y bajamos por el barranco del Almendro Amargo. Esta zona se conoce como El Reventón; es una bajada con grandes desniveles comenzando con el cauce a más de un centenar de metros. A lo largo del descenso veremos el Roque Idate que se yergue en la confluencia entre los barrancos. Es un monolito espectacular, que se vincula al mundo mágico religioso de los benahoritas, los pobladores aborígenes de La Palma.

### Aguas amarillas y un salto colorido

Bajo el Roque Idate, confluyen los barrancos del Almendro Amargo, por el que hemos bajado, y del Limonero o Rivaseras; sus aguas nos llamarán su atención por su color amarillo debido a su origen ferruginoso. Aguas arriba a unos 10 minutos, está la Cascada de Colores, un pequeño salto natural recrecido donde la combinación del agua amarillenta y los musgos crea un bello espectáculo visual.

### Dos Aguas

Los barrancos de Taburiente y Almendro Amargo mezclan aquí sus aguas, tomando ya el camino de la desembocadura de la Caldera por el barranco de Las Angustias. Vemos en el margen del barranco una construcción de hormigón, en un tomadero que desvía el agua para su aprovechamiento agrícola. El tomadero tiene un ingenioso sistema para decantar los sólidos que arrastra el agua y que obliga a limpiarlo periódicamente.

### Barranco de Las Angustias

Los últimos cinco kilómetros discurren por el barranco y sendas laterales en las zonas más complicadas. La vegetación va cambiando progresivamente, pasando del pinar a formaciones de matorrales en la parte final con presencia de tabaibas, mientras que asistimos a un bello espectáculo geológico en las paredes del cauce.

### Los cimientos de La Palma

Especialmente interesante en la parte final del recorrido es la presencia del denominado complejo basal. Son rocas surgidas en las erupciones submarinas dentro del proceso de creación de la isla, que en las zonas medias bajas del Barranco de Las Angustias salen a la luz —un fenómeno geológico que en Canarias solo puede verse en otro lugar en Fuerteventura. Distinguimos estas rocas por su coloración verdosa y forma de alveolos, normalmente separados por una línea de roca de coloración diferente.

= 12,5 km