

ficha técnica

Nombre
CALDERA DE TABURIENTE
Figura de protección
Parque Nacional
Comunidad Autónoma
Canarias
Provincia
Santa Cruz de Tenerife
Superficie
4.690 hectáreas
Longitud **17° 52' 7" W**
Latitud **28° 42' 26" N**
Fecha de creación
6 de octubre de 1954
Fecha de reclasificación
25 de marzo de 1981

direcciones

PARQUE NACIONAL DE LA CALDERA DE TABURIENTE
Centro de Visitantes y Centro Administrativo "El Paso"
Crta. General de Padrón, 47
38750 El Paso - La Palma - S/C de Tenerife
Tel. 922 92 22 80
Fax: 922 49 70 81
e-mail: infcalde.cmayot@gobiernodecanarias.org
Web: <http://www.mma.es/parques>
(112) Emergencias

reconocimientos

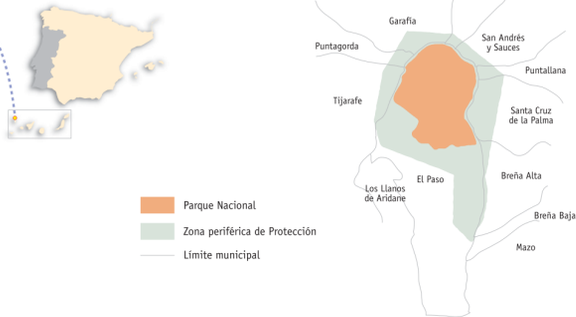
1981 Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)
2001 Lugar de Interés Comunitario (LIC)
2002 Reserva de la Biosfera



La Caldera cubierta por nubes.



La isla de La Palma se encuentra en el sector noroccidental del archipiélago canario. El Parque está situado en el término municipal de El Paso. Junto a una abrupta topografía, tiene como características la influencia de los vientos alisios y el aislamiento. Así se produce, además de una magnífica diversidad de paisajes, una gran riqueza de especies endémicas.



El Parque Nacional. Representa principalmente al ecosistema del pinar canario, en un espectacular paisaje donde el agua se precipita en hermosas cascadas y abundan los restos arqueológicos, especialmente los grabados en roca, petroglifos. Cualquier viajero interesado en conocer este entorno es sorprendido por el paisaje montañoso tan abrupto. La parte principal del Parque es la cabecera del Barranco de Las Angustias, cuya forma semicircular de 8 km de diámetro y 2.000 m de desnivel asemejan a un gigantesco cráter o caldera volcánica, aunque en realidad no lo sea. Estos espigones muestran crestas intermedias, llamadas roques, resultado de la erosión diferente de los diversos materiales volcánicos. En la mitad de los acantilados, entre los 1.200 y 1.600 m, suelen aparecer fuentes que después descienden por los barrancos, dando lugar a numerosas cascadas de gran altura y escaso caudal, sorprendentes en un paisaje más bien árido.

Principales ecosistemas representados

Caldera erosiva con pinar canario, vegetación de matorral de alta montaña, vegetación de fondo de barranco y una variada flora rupícola.

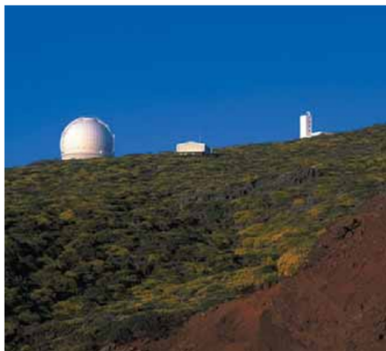
El agua. Existen innumerables manantiales dentro del Parque. Sus aguas discurren en torrentes más o menos tranquilos, o tienen que salvar grandes desniveles dando lugar a pintorescas cascadas. La mayoría de este agua es cristalina, a excepción de la procedente del barranco de Las Rivanceras, caracterizadas por las sales de hierro que lleva disueltas y que ha teñido el cauce del barranco de un color anaranjado rojizo. El agua, como elemento escaso en las islas, ha tenido en La Caldera una importancia especial. Sus múltiples fuentes han sido aprovechadas para riego desde el principio de la colonización histórica. Durante el siglo XX se han realizado multitud de galerías, túneles horizontales para el aprovechamiento del agua subterránea, que han provocado la disminución del número de nacientes del Parque, aunque el caudal se mantiene más o menos estable. Algunas galerías, abiertas desde el exterior, hicieron que mermasen los caudales y número de fuentes, por lo que los propietarios perforaron otras en sentido contrario para captar nuevas aguas subterráneas y mantener así los caudales.

legislación

El 6 de octubre de 1954, se creó por Decreto el Parque Nacional de La Caldera de Taburiente, con una superficie de 3.750 ha. El 25 de marzo de 1981 se reclasifica el Parque por la Ley 4/1981. El aumento de su superficie a 4.690 ha, se produce por el acuerdo del Ayuntamiento de El Paso de incluir parte de su monte público en este espacio protegido.

Parque Nacional
Zona periférica de Protección
Límite municipal

el hombre y su influencia en el Parque y su entorno



El Observatorio astrofísico forma parte de la presencia del hombre actual.

La Caldera de Taburiente ha tenido presencia humana desde hace unos 2.000 años.

Testimonio del paso del hombre en tiempos pasados.



Aspectos culturales. Los estudios arqueológicos demuestran que existió una sociedad pastoril, que usaba materiales propios del Neolítico, donde los hombres disponían de utensilios de piedra y hueso, además del cuero y la madera. Los aborígenes de La Caldera, los benahoaríes, dejaron la huella de su paso en diferentes cerámicas encontradas, que moldeaban sin torno, y en los grabados en roca o petroglifos, fáciles de observar hoy en día. Su vida transcurría entre las cuevas de las zonas bajas, todas fuera del Parque, y los lugares de pastoreo, permanentes o estacionales. Esta cultura desapareció rápidamente tras la colonización que siguió a la conquista. La Caldera de Taburiente pasó a manos de un sobrino de Alonso Fernández de Lugo, y después de varias transmisiones por ventas, a D. Jacome de Monteverde, último propietario unipersonal hasta 1557, fecha en la que por testamento repartió los bienes que tenía en las zonas de cultivo entre sus hijos, dejando escrito que La Caldera, que suministraba el agua, quedara proindivisa, creando así lo que se conoce como Heredamiento de Las Haciendas de Argual y Tazacorte. A finales del siglo XX, son alrededor de 1.800 los hacendados que se reparten las aguas del Parque, manteniendo en Argual y Tazacorte una de las zonas agrícolas de explotación de plátanos más próspera de todas las Islas Canarias.

Una cultura milenaria. Los benahoaríes han dejado vestigios de su vida en La Caldera a través de los grabados en roca o petroglifos que se pueden observar en el Parque. Los motivos más comunes son espirales, circunferencias concéntricas y signos semejantes al alfabeto bereber. La isla estaba dividida en bandos, con un jefe denominado Mency. El último Mency del bando de Aceró, fue Tanausú. Alonso Fernández de Lugo, del Reino de Castilla, consiguió conquistar aquellas tierras.

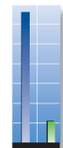
Los petroglifos son manifestaciones prehistóricas muy frecuentes en el territorio del Parque.

la flora y la fauna

La flora. El pino canario es protagonista del paisaje. Arbol alto, de fuste recto y copa cónica en su juventud, alcanza las mayores dimensiones de todos los pinos españoles. Dentro de sus peculiaridades, es resistente al fuego, volviendo a rebrotar después de los incendios. Aunque el pinar es pobre en especies acompañantes, el Parque alberga una rica flora rupícola que crece en las escarpadas paredes y roques, como los bejeques, algunos tajinastes, los amagantes, el faro de flores amarillas, y jaras, a cuyos pies suele crecer una curiosa planta parásita de tonos rojos y amarillos que los isleños conocen por "batatilla". En la cresta de La Caldera, por encima de los 2.000 m, se puede encontrar la vegetación de alta montaña, como son el codoso, y las especies endémicas como la violeta, el tajinaste azul o el retamón. Creciendo entre las rocas y picachos se observan viejos y retorcidos ejemplares del cedro de Canarias, de los que a veces sólo queda el esqueleto. Ya en los lugares de pendientes suaves, el hombre ha introducido pequeños cultivos de cereales, vid, tabaco y frutales. Existen algunas higueras de considerable tamaño. En los bordes de los caminos y de las huertas abundan dos especies introducidas, la tederá, que sirve de alimento para el ganado, y el haragán, de origen mexicano.



Brotes nuevos de pino poco después de un incendio forestal.



En el Parque existe una gran diferencia entre sus cotas de altitud.

DATOS
Roque de los Muchachos 2.426 m
Fondo del Parque 430 m



El cauce del Barranco de las Rivanceras, de color anaranjado rojizo debido a las sales de hierro de los nacientes próximos.



- FLORA**
1 Cedro canario 2 Sauce canario
3 Tajinaste azul genciano
4 Bejeque 5 Tagasaste
6 Retamón 7 Amagante
8 Pino canario

- FAUNA**
9 Paloma bravía 10 Cernicalo común
11 Murciélago orejudo
12 Graja o Chova piquirroja
13 Lagarto tizón
14 Pinzón común



La mantis religiosa canaria es un endemismo insular de La Palma.



El pino canario constituye la riqueza arbórea más importante del Parque.



El agua como fuente de vida en la cascada de La Desfondada.

la visita al Parque



Codesar en flor



Panorámica aérea desde la Punta de Los Roques



Corazoncillo en flor



Roque Palmero



Panorámica aérea desde el Roque de Los Muchachos

Información General. Existen tres accesos o entradas para llegar en vehículo a los principales lugares, desde los que iniciar una visita más profunda a través de los senderos interiores o periféricos. Por el Sur la visita se inicia en el Centro de Visitantes y desde aquí se accede a La Cumbrecita. Por el Oeste se entra por el Lomo de los Caballos al Barranco de Las Angustias para realizar la ruta más clásica (Brecitos - zona de acampada). Por el Norte la carretera alcanza el Roque de los Muchachos.

Centros de Visitantes. En el punto kilométrico 23,9 de la carretera LP-3, que une Santa Cruz de La Palma con Los Llanos de Aridane, se localizan el Centro de Visitantes de El Paso y las oficinas del Parque. El Centro es accesible en silla de ruedas y tiene salas de exposiciones y audiovisuales (vídeo en tres idiomas), un jardín botánico, biblioteca y venta de publicaciones. El Centro de Servicios de Taburiente se ubica en el corazón de La Caldera, anejo a la zona de acampada. Dispone de sala de exposiciones con maqueta, servicios higiénicos y puesto temporal de primeros auxilios. Se ofrece la posibilidad de realizar rutas guiadas. Existen puntos de información ubicados en La Cumbrecita, Lomo de Los Caballos y Roque de Los Muchachos, disponen de aparcamiento y son atendidos por vigilantes.

Es importante que usted sepa que en el interior del Parque no se permite:



Recorridos. Los senderos señalizados sobre el terreno permiten adentrarse en el Parque o bordearlo. Si dispone sólo de unas horas se recomienda el sendero Cumbrecita - Lomo de las Chozas o el espigón del Roque de Los Muchachos. Si tiene un día de Brecitos - Zona de Acampada - Barranco de Las Angustias. Para varios días, existen los senderos interiores o los que bordean el Parque, pudiendo pernoctar en la zona de acampada previo permiso en el Centro de Visitantes.

Otros servicios. El aula de naturaleza de El Riachuelo se ubica fuera del Parque en su entrada sur. Dispone de 77 plazas repartidas en cabañas, comedor, servicios. Se puede solicitar su uso presentando un programa de actividades de contenido educativo, apoyado por los guías del Parque. Existe un refugio en la Punta de Los Roques.

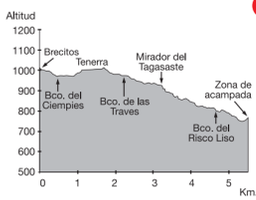
consejos y seguridad

El tránsito por el Parque implica el respeto por la paz y conservación de estos parajes. No perturbe a los animales y recuerde que está prohibido arrancar, recoger o extraer plantas y minerales, así como alterar cualquier otro elemento natural. En la medida de lo posible retorne los desperdicios a la ciudad, limitando así el uso de las papeleras, y nunca abandone o arroje éstos fuera de las zonas reservadas para ello. Queda terminantemente prohibida la acampada libre en todo el Parque Nacional. No está permitido encender fuego, construir muretes de piedra o canales, hacer inscripciones, el uso de cometas, globos de gas, ala delta o parapente, hacer ruidos estridentes o apartarse de los senderos indicados. Se prohíbe asimismo, introducir animales domésticos al interior del Parque. Se aconseja ropa cómoda y botas de montaña o calzado deportivo para realizar los itinerarios. No olvide llevar consigo comida y agua. En verano es necesario protegerse del sol y la sequedad, especialmente en la zona de las cumbres, en las que en invierno se pueden alcanzar temperaturas bajo cero. Viaje acompañado y no abandone los senderos, ya que podría desorientarse o sufrir un accidente. Infórmese del estado de los caminos antes de iniciar cualquier recorrido, especialmente en el itinerario entre la Cumbrecita y la Zona de Acampada. En muchos barrancos y terrenos inestables, se producen en ocasiones desprendimientos que bloquean los accesos.

prestar atención a:

- La parte principal del Parque es la cabecera del Barranco de las Angustias, cuya forma semicircular se asemeja a un gigantesco cráter o caldera volcánica, aunque en realidad no lo sea.
- En mitad de los acantilados, pueden apreciarse numerosas cascadas de gran altura y escaso caudal, que sorprenden en el paisaje árido.
- De las 432 especies de flora inventariada en La Caldera, 40 son endémicas de la isla de La Palma. Alguna de ellas se encuentra en peligro de extinción.
- Las aguas del Parque son cristalinas, a excepción de las que bajan por el barranco del Almendro Amargo o de las Rivanceras, y afluentes.

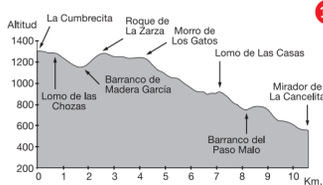
mapa del Parque Nacional de La Caldera de Taburiente



El itinerario serpentea por un pinar adulto con pequeños barrancos, algunos con agua, descendiendo casi de forma continua hasta el interior de la Caldera. Es el sendero más cómodo para entrar a la zona de acampada, a la que se llega aproximadamente en 1,5 ó 2 h. Recomendado para caminantes normales y sin vértigo.

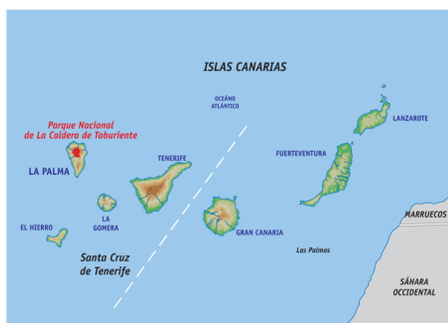


Recorre un pinar de zonas bajas para después adentrarse en un barranco donde dominan los elementos geológicos, diques, aguas ferruginosas, roques y lavas almohadilladas. Tiempo estimado 3 ó 4 h. No se puede realizar en época de lluvias.



Descenso entre pinares claros y acantilados de amplias vistas panorámicas, paredones umbríos con bejeques, fuentes, roques y cultivos al final. Duración aproximada de 6 ó 8 horas. Infórmese antes de comenzar la marcha pues el sendero puede ser peligroso.

Edita: Organismo Autónomo Parques Nacionales.
 Ilustraciones: Bernardo Lara.
 Fotografías: Archivo CENEAM.
 Maquetación: SOLBOOK.
 Cartografía: TRAGSA.
 D.L.: M-12234-2013
 NIPO: 293-13-006-2
 Imprime: LERKO PRINT, S.A.
 Impreso en papel reciclado.



Su seguridad es nuestra preocupación, pero es su responsabilidad.

Para más información sobre recorridos, pregunte en las oficinas del Parque