

INTRODUCCIÓN

Los Parques Nacionales son aquellos espacios naturales declarados de interés general de la Nación por ser representativos de algunos de los principales sistemas naturales españoles. La Caldera de Taburiente representa principalmente al ecosistema del pinar canario (*Pinus canariensis*), en un espectacular paisaje donde el agua se precipita en hermosas cascadas y abundan los restos arqueológicos, en especial grabados en roca (petroglifos).

GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

La Caldera de Taburiente es un circo de cumbres de 8 km de diámetro, cuyos desniveles alcanzan los 2.000 metros entre el punto más alto situado en el Roque de los Muchachos con 2.426 metros y Dos Aguas, a la salida del Parque en el Barranco de las Angustias.



Lavas almohadilladas.

El Parque Nacional es de origen volcánico, formado en varios períodos eruptivos. Presenta al descubierto formaciones geológicas de alto interés: lavas almohadilladas (de origen submarino), diques (líneas verticales por las que fluía la lava), coladas (ríos de lava), conos volcánicos y mantos piroclásticos (de llamativos colores). Por último, destacan los roques (pitones o montículos aislados), fruto de la erosión o de avalanchas.

En la zona baja hay nacientes de aguas ferruginosas que tiñen de amarillo los lechos de los barrancos.

FLORA Y FAUNA

El reino vegetal está dominado por el pino canario (*Pinus canariensis*), capaz de resistir el calor de los incendios sin morir gracias a su gruesa corteza. Acompañado de amagante (*Cistus symphytifolius*) y corazoncillo (*Lotus hillebrandii*), forma la asociación más característica.



Echium wildpretii ssp. Trichosiphon.

La fauna vertebrada del Parque es más bien escasa: entre las aves podemos encontrar chova piquirroja o graja, cuervos y cernícalos. Más difíciles de ver son la paloma rabiche, el aguililla o ratonero, el gavián o el noctámbulo búho chico.

Las pequeñas aves están representadas por: canario, bisbita caminero, pinzón, herrerillo, mirlo, capirote, petirrojo, lavandera, mosquitero, reyezuelo, y, en la época estival el vencejo unicolor.

De los mamíferos presentes en el Parque, sólo son autóctonos tres especies de murciélagos. Los demás son introducidos por el hombre. Los reptiles están representados por el lagarto tizón de vistosas manchas azuladas y la salamanguera o perenquén, capaz de moverse por superficies lisas y verticales.

En las paredes verticales del Parque, nos sorprenden las comunidades de plantas en forma de rosetas de hojas carnosas llamadas bejeques.

Las cumbres de la Caldera están cubiertas por un matorral llamado codeso, acompañado en menor medida de plantas, muchas de ellas en peligro de extinción como el retamón, la bencomia, la violeta y los tajirastes azul y rosado.

En los barrancos es frecuente ver pequeños bosquetes de sauce canario y restos de laurisilva (faya, brezo, viñátigo y follao).



Lagarto Tizón.

Los invertebrados son un grupo animal poco estudiado en el Parque. A pesar de ello se sabe que numerosas especies son endémicas de la isla incluso del Parque.



Pseudoyersinia canari

VISITAS

La visita más cómoda se puede realizar en vehículo has miradores de la Cumbrecita y Roque de los Muchachos (so regulado para vehículos, se necesita autorización). recomendamos, si tiene tiempo y le gusta caminar, que re alguno de los itinerarios que se criben en este folleto. Elija el adecuado a sus características.



Con permiso previo se puede noctar en la zona de acarr entre 2 y 6 noches dependiendo la época del año.

Puede encontrar más inform en : El Centro de Visitante: Parque Nacional, situado a Paso, kilómetro 20,9 (LP-3) carretera que une S/C de La F con Los Llanos de Aridane. abierto todos los días del año mañana y las tardes. Const recepción e información, sal exposiciones, audiovisual biblioteca.

También hay tres casetas de información, situadas en Cumbrecita, Lomo de los Caballos y Roque de los Mucha

ZONIFICACIÓN

El Parque Nacional tiene zonas de reserva en las que no permitido el tránsito salvo por motivos científicos o de ge. Los senderos indicados en este folleto son de libre ac. Existen antiguos senderos que atraviesan las zona reserva, donde encontrará señales de prohibido el paso.

PARQUE NACIONAL
CALDERA DE
TABURIENTE

Gobierno
de Canarias



Fotografía de portada cedida por Oscar Rodríguez Gómez

Foto de portada:
Arroyo de Taburiente entre pinos y sauces bajo Roque del Huso.

Gobierno
de Canarias
CALDERA DE
TABURIENTE
PARQUE NACIONAL

Parque Nacional de la Caldera de Taburiente
Centro de Visitantes
Ctra. General de Padrón, num. 47
38750 EL PASO (Isla de La Palma)
SANTA CRUZ DE TENERIFE
Teléfonos 922 280 / 922 48 63 87
www.reservasparquesnacionales.es
Organismo Autónomo Parques Nacionales
C/ José Abascal, 41 28003 MADRID
Teléfono 91 546 81 00
Emergencias 112

DIRECCIONES DE INTERÉS



INDICACIONES	PROHIBICIONES
Punto de observación	Arrojar sustancias tóxicas
Servicio de información	Introducir animales de compañía
Aparcamiento	Hacer ruidos estridentes
Zona de acampada	Hacer fuego
Sendero autoguiado	Abandonar el sendero
Audiosuav	Arrojar basuras
Exposiciones	Molestar a los animales y plantas
Contenedores de basura	Cazar

RECOMENDACIONES

Ante las lluvias de otoño e invierno, evite entrar por los senderos, ya que podría sufrir un accidente. Manténgase siempre acompañado y no abandone los senderos, ya que podría sufrir un accidente. Manténgase siempre acompañado y no abandone los senderos, ya que podría sufrir un accidente. Manténgase siempre acompañado y no abandone los senderos, ya que podría sufrir un accidente.

RECOMENDACIONES

bre: CALDERA DE TABURIENTE
a. protección: PARQUE NACIONAL
unidad Autónoma: CANARIAS
ncia: SANTA CRUZ DE TENERIFE (ISLA DE LA PALMA)
rtículo: 4,690 Ha.
denadas: 28° 46'-28" 41 N y 17° 55' W
racción: DECRETO 6 de Octubre de 1954
stificación: LEY 4/1981 del 25 de Marzo