

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nom: CALDERA DE TABURIENTE  
 Statut de protection: PARC NATIONAL  
 Région autonome: ILES CANARIES  
 Province: SANTA CRUZ DE TENERIFE (ILE DE LA PALMA)  
 Superficie: 4.690 hectares  
 Latitude: 28° 46' - 28° 41' N. Longitude: 17° 50' - 17° 55' W  
 Déclaration: DECRET du 6 Octobre 1954  
 Nouvelle classification: LOI 4/1981 du 25 Mars

## RECOMMANDATIONS

En été, il faut se protéger du soleil et de la sécheresse, tout particulièrement dans les zones plus élevées, alors qu'en hiver, la température peut atteindre moins dix degrés. N'oubliez pas d'emporter des vivres et de l'eau, ainsi que des chaussures de montagne, si vous avez l'intention de faire des randonnées.

Les pentes raides, les nombreux ravins et les terrains peu stables peuvent parfois donner lieu à des éboulis qui bloquent les sentiers. C'est pourquoi, il vous convient de vous renseigner au préalable sur l'état des chemins, notamment de celui menant de La Cumbrecita au camping.

Pendant les pluies d'automne et d'hiver, évitez d'emprunter les sentiers du Parc (le niveau des courants d'eau augmente, et il y a des éboulis).

Ne vous déplacez pas tout seul et ne quittez pas les chemins, étant donné que vous pourriez perdre l'orientation ou souffrir un accident.

Faites très attention avec le feu, car le type de végétation que l'on trouve ici prend très facilement feu.

Respectez les règlements, tant dans l'intérêt de la conservation du Parc que dans celui de votre propre sécurité.

## REGLES

INDICATIONS	INTERDICTIONS
Point d'observation	De jeter des substances toxiques
Service information	D'introduire des animaux de compagnie
Parking	De faire beaucoup de bruit
Camping	D'allumer du feu
Sentier avec signalisation	De quitter les sentiers
Audiovisuel	De jeter des déchets
Expositions	De nuire aux animaux ou aux plantes
Poubelle	De chasser



## USEFUL ADDRESSES

**Parque Nacional de la Caldera de Taburiente**  
 (Parc National 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  
 Teléfono 922 49 72 77 Fax: 922 49 70 81  
 E-mail: caldera@oapn.es

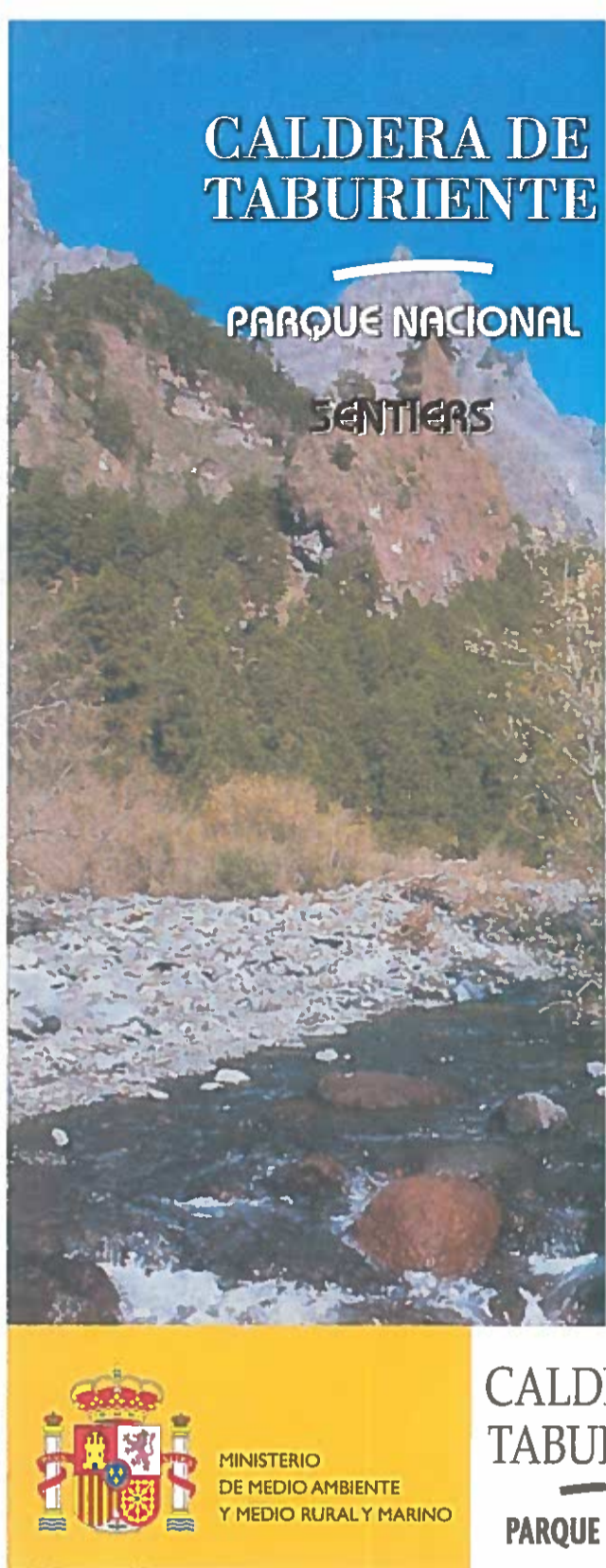
**Organismo Autónomo Parques Nacionales**  
 (Organisme autonome chargé des Parcs Nationaux)  
 C/ José Abascal, 41 • 28003 MADRID  
 Teléfono 91 546 81 00  
 Emergencias 112



NIPPO. 311-99-013-9

Photo couverture:  
 Ruisseau de Taburiente entre les pins et les saules,  
 sous le Roque del Huso.

Imprimé La Trebera  
 sur papier FSC



Dans le Parc National, il y a deux zones restreintes, dont l'accès n'est permis que pour des motifs scientifiques ou administratifs. L'accès aux sentiers indiqués dans cette brochure est libre. Il existe d'anciens chemins que traversent les zones restreintes où vous trouverez des panneaux signalant l'interdiction de passer.

## ZONES SPECIALES

Centre de visiteurs du Parc National, situé à El Paso, qui se trouve au point kilométrique 23,9 de la route LP 2, qui relie Santa Cruz et Los Llanos de Aridane. Ce centre est ouvert pendant toute l'année, le matin, et, l'après-midi. Il y a, là, un espace de réception et d'information, des salles d'exposition, des audiovisuels, une vidéothèque ainsi qu'une bibliothèque.

Arbustes des hautes montagnes. Vous pourrez trouver davantage de renseignements au Centre de visiteurs du Parc National, situé à El Paso, qui se trouve au point kilométrique 23,9 de la route LP 2, qui relie Santa Cruz et Los Llanos de Aridane. Ce centre est ouvert pendant toute l'année, le matin, et, l'après-midi. Il y a, là, un espace de réception et d'information, des salles d'exposition, des audiovisuels, une vidéothèque ainsi qu'une bibliothèque.



## VISITES

beaucoup d'entre eux sont endémiques sur l'île, voire même dans le Parc lui-même.



qui est en mesure de se déplacer sur des surfaces lisses et verticales. Les animaux invertébrés du Parc constituent un groupe qui n'a fait l'objet que de très peu d'études; malgré cela, il est sûr que Pseudoverrillina canariensis.

Lézard des Canaries.



Les oiseaux plus petits sont représentés par le serin des Canaries, le piti de Berthelot, le pinson, la mésange bleue, le merle noir, la fauvette à tête noire, le rouge-gorge, la bergamonne, le pouillot en été, le martinet unicolore.

Parmi les oiseaux, nous pouvons signaler le crabe à bec rouge, le grand corbeau, et le faucon. Le pigeon des lauriers, la buse variable, l'épervier d'Europe et le hibou moyen-duc nocturne sont plus difficiles à apercevoir.

La faune vertébrée dans le Parc est plutôt limitée quant au nombre d'exemplaires.

canarienne, bruyère, cyllise et *Viburnum rigidum*). Parmi les oiseaux, nous pouvons signaler le crabe à bec rouge, le grand corbeau, et le faucon.

Bejueques, fougère et echium.



Les sommets de la Caldera sont couverts d'arbustes de genre *(Adenocarpus viscosus)*, et qui portent le nom de *codoso* dans les ravin, on peut souvent observer de petits fourrés de saules canariens ainsi que des restes de bois de lauriers (myrte canarienne, bruyère, cyllise et *Viburnum rigidum*).

Sur les parois verticales du Parc, ce qui surprend, ce sont les communautés de plantes en forme de rosettes et à feuilles charnues appelées *bejueques*.

Le règne végétal est dominé par le pin canarien (*Pinus canariensis*), qui, grâce à l'épaisseur de son écorce, est en mesure de résister à la chaleur des incendies sans périr. Conjointement au *Cistus symphytifolius* et au *Lotus hillebrandii*, il constitue l'association végétale la plus fréquente dans ces parages.

cas, l'on peut observer des sources d'eau ferrugineuse, ent les lits des ruisseaux d'une teinte jaune.

Parmi les mammifères présents dans le Parc, il n'y a que trois espèces de chauve-souris qui sont autochtones. Tous les autres ont été introduits par l'homme. Les reptiles sont représentés par le lézard des

Plusieurs formations géologiques extrêmement intéressantes des formations géologiques extrêmement intéressantes: coussinets (d'origine sous-marine), des digues (liges le long desquelles coulait la lave), des coulées de lave, volcaniques et des couches pyroclastiques (à couleurs s isolés) produits par l'érosion ou les avalanches.

Finallement, il faut signaler les rochers (pignons ou cas, l'on peut observer des sources d'eau ferrugineuse, ent les lits des ruisseaux d'une teinte jaune.

issinets.



aldera de Taburiente est un cirque formés par des d'un diamètre de 8 km, dont les différences de hauteur Los Muchachos (2.426 m), jusqu'à Dos Aguas, à l'issue ans le ravin de Las Angustias.

## LOGIE ET GEOMORPHOLOGIE

Parcs Nationaux sont les espaces naturels qui ont été articulièrement intéressants au niveau national, vu qu'ils sentatifs de certains des principaux systèmes naturels s. La Caldera de Taburiente est essentiellement 1 paysage spectaculaire, où l'eau se précipite vers les s la forme de cascades merveilleuses, et où les restes ques, notamment les gravures sur les roches (gravures) sont particulièrement abondantes.