

fiche technique

Nom
TEIDE
Régime de protection
Parc national
Région autonome
Canaries
Province
Santa Cruz de Tenerife
Superficie
18 990 hectares
Longitude: **16° 29'00" W-16° 44'00" W**
Latitude: **28° 09'00" N-28° 20'00" N**
Date de création
22 janvier 1954
Date de reclassement
25 mars 1981

adresses utiles

**PARC NATIONAL
DU TEIDE**
**Bureaux du parc (et Centre d'accueil
"Telesforo Bravo"):**
c/ Doctor Sixto Perera González, 25
38300 La Orotava
Tel. 92292371 Fax: 922326497
e-mail: teide.moot@gobiernodecanarias.org
http://www.magrama.gob.es/es/red-parques-
nacionales/nuestros-parques/teide/
http://www.parquesnacionalescanarias.es/es/teide/
Centre d'accueil « El Portillo »
Carretera La Orotava - Granadilla, km 32,100
38300 El Portillo, La Orotava (Santa Cruz de Tenerife)
Centre d'accueil « Cañada Blanca »
Carretera La Orotava - Granadilla, km 46,400 ;
annexe du Parador de Turismo de las Cañadas del Teide
38300 La Orotava (Santa Cruz de Tenerife)

1989
Diplôme européen des espaces protégés du Conseil de l'Europe.
Renouvelé en 1994, 1999, 2004, et en 2009
1995
Prix de l'Environnement, modalité Institutions, décerné par le
Cabildo Insular de Tenerife
1996
Décoré du Mérite touristique par le Ministère du Commerce et du Tourisme
1999
Prix Amables au tourisme et à la convivialité décerné par le Syndicat
d'initiative et du tourisme de Santa Cruz de Tenerife
2005
Système de management environnemental ISO 14001
2006
Système communautaire de management environnemental et
d'audit (EMAS)
2007
Patrimoine Mondial
Habitats naturels 2000



Le pic Teide et la Montaña Blanca.

Le parc se trouve dans le centre de l'île de Tenerife, flanqué, sur son versant septentrional, par la vallée de La Orotava et sur son versant méridional, par le Pinar de Vilaflor. Il s'étend sur des terres appartenant aux communes de Adeje, Fasná, Garachico, Granadilla de Abona, Guía de Isora, Icod de los Vinos, La Guancha, La Orotava, Los Realejos, San Juan de la Rambla, Santiago del Teide et Vilaflor.



législation

Il a été déclaré Parc national par décret daté du 22 janvier 1954. La loi 5/1981, du 25 mars, a établi un régime juridique spécial pour le parc, conformément à la loi sur les Espaces naturels protégés. La superficie du parc a été portée à 18 990 ha le 2 juillet 1999.

l'homme et son influence sur le parc et sur son environnement



L'apiculture est une activité traditionnelle réalisée dans le parc.

Le Teide n'a jamais connu une activité humaine intense.

Les bâtiments de l'observatoire font partie du paysage.



Le Parc national. Il est situé dans le centre de l'île de Tenerife. C'est la seule zone de haute montagne subtropicale d'Europe. Cette caractéristique conditionne la richesse biologique et le fait que nombre de ses espèces sont exclusives du parc. Ce qui frappe tout d'abord, c'est la grande caldera, encore appelée Circo de las Cañadas, une dépression d'environ 17 km de diamètre. Elle est limitée au nord-est, à l'est et au sud par d'abrupts versants escarpés qui atteignent par endroits 700 m de hauteur. Elle constitue le contrefort du Teide, à plus de 2 000 m d'altitude, exempté de ce fait de l'humidité des alizés et soumise à des conditions climatiques totalement différentes du reste de l'archipel. La faible humidité relative tout au long de l'année, ainsi que la faible pluviométrie, lui confèrent une aridité difficilement comparable à d'autres zones de montagne. Ces particularités changent l'aspect du parc selon la saison : totalement blanc de neige en hiver, il se pare de couleurs vives au printemps et présente en été un aspect aride et sec.

Principaux écosystèmes représentés
Systèmes liés à des processus volcaniques et végétation associée.



Le Teide, un volcan en activité. Au centre de Las Cañadas se dresse le complexe volcanique Teide-Pico Viejo, strato-volcan formé au pléistocène par l'accumulation de matériaux lors d'éruptions successives. Il est encore actif comme le confirme la grande activité des fumerolles dans le cratère sommital. Le Teide culmine par un cône de couleur claire au cratère de 80 m de diamètre, le point culminant se trouvant à 3 717,98 m d'altitude. C'est le sommet le plus haut de l'Espagne et de tous les archipels atlantiques. Mais il n'en a pas toujours été ainsi. À l'époque des Romains, il était plus bas, de couleur plus claire et ne se terminait pas en forme pointue mais arrondie. Au Moyen Âge, une éruption commença pour se poursuivre pendant plusieurs décennies au cours desquelles les laves noires du Teide se déversèrent, le rehaussant jusqu'à lui conférer sa hauteur actuelle. En 1798, la dernière éruption eut lieu à l'intérieur du parc. Sur les pentes de Pico Viejo, s'ouvrirent une série d'orifices, dénommés « Narices del Teide » qui, pendant trois mois, déversèrent d'énormes quantités de lave, couvrant une grande superficie de terrain et donnant naissance aux saisissantes mers de laves consolidées, à l'ouest du parc.

la flore et la faune

La flore. Les espèces les plus représentatives sont deux arbustes appartenant à la famille des légumineuses : le genêt du Teide, qui, au printemps, se couvre de fleurs blanches, et l'adénocarpe, aux fleurs jaunes. Il est possible d'observer des peuplements de violettes du Teide, emblème et orgueil du parc. Elles poussent sur des scories et des pierres ponce situées à plus de 2 500 m d'altitude. Authentique trésor, la spectaculaire vipérine rouge (*Echium wildpretii*) peut atteindre une hauteur de jusqu'à 3 m et offre des centaines de minuscules fleurs d'un rouge intense au printemps. Citons également l'exclusif *Stemmacantha canarioides* (chardon de couleur argentée) et la vipérine bleue (*Echium auberianum*) que l'on ne peut contempler que dans cette région.

La faune. Le catalogue des invertébrés du parc, élaboré en 1997, comprend 1 052 espèces, parmi lesquelles sont répertoriées 409 espèces inconnues jusqu'alors dans cette zone. Parmi les reptiles, citons le lézard *Gallotia galloti eisentrauti*, et le gecko *Tarentola delalandii delalandii*, lequel, aux dires de la tradition populaire, porte bonheur, ainsi que le *Chalcides viridanus viridanus*. L'avifaune est relativement riche et variée si on la compare à celle du reste des archipels macaronésiens, bien que plus pauvre que celle des zones continentales. Le pinson bleu, caractérisé par la force de son bec adapté à l'alimentation à base de semences de pin des Canaries, vit et nidifie dans la ceinture de pins qui entoure la haute montagne de Tenerife, et visite habituellement le territoire du parc. D'autres oiseaux communs sont le faucon crécerelle, la pie-grièche grise, la buse variable et le serin des Canaries. Les mammifères sont moins bien représentés en raison de la difficulté qu'il y a de coloniser des îles éloignées du continent, exception faite des chauves-souris, mammifères volants. Dans le Parc national vivent cinq espèces différentes de chauves-souris, la vesperle de Savi, la pipistrelle de Madère, l'oreillard de Tenerife, le noctule de Leisler et le molosse de Cestoni. Les autres mammifères présents ont été introduits par l'homme au cours de l'histoire : à l'époque aborigène, les chèvres et les moutons ; à la fin du XV^e siècle, les lapins et les rats ; et, il y a seulement trois décennies, le mouflon de Corse introduit à Tenerife à des fins cynégétiques.



Le spectaculaire paysage volcanique agrémenté par la moutarde du Teide et, en arrière-plan, le Teide.



Le sommet du Teide est le « toit » de l'Espagne.

DONNÉES
altitude maximale du Teide 3 718 m
altitude moyenne du parc 2 000 m



La beauté de l'aeonium en fleur s'accrochant à la roche verticale.

FLORE
1 Vipérine rouge du Teide
2 Moutarde 3 Genêt
4 Marguerite du Teide
5 Violette du Teide



FAUNE
6 Faucon crécerelle 7 Pie-grièche grise
8 Perdrix gabra
9 Gallotia galloti eisentrauti
10 Pinson bleu
11 Pipit de Berthelot



Violettes du Teide en fleurs. Une espèce exclusive du parc.



La beauté irremplaçable des vipérines rouges, une référence du parc.



Le Roque Cinchado est un magnifique exemple des caprices géologiques.

la visite du parc



Mer de nuages au pied du Teide



Printemps dans le parc



Vipérine rouge



Mers de lave



Vue du cratère du Pico Viejo

Informations générales. Accès par transport en autobus (*guagua*) lignes 348 et 342. En voiture, il est possible d'accéder par le nord, route TF-21 la Orotava-Granadilla ; la TF-24 La Laguna-El Portillo ; ou, depuis le sud, par la route TF-21 ou la TF-38 Boca Tauce-Chio.

Centres d'accueil. Il existe deux Centres d'accueil ouverts tous les jours (sauf le 25 décembre et le 1^{er} janvier). L'horaire d'ouverture est de 9 h 00 à 16 h 00. Le Centre d'accueil du Portillo présente l'histoire géologique du parc et les relations entre les êtres qui y vivent et leur environnement ; et le Centre d'accueil de Cañada Blanca présente l'interaction et l'influence entre l'homme et Las Cañadas.

L'origine du parc. L'origine de l'actuel cirque des Cañadas est un des thèmes les plus controversés du volcanisme dans les îles Canaries. L'hypothèse la plus vraisemblable est la théorie du glissement, fondée sur le postulat qu'il y a 180 000 ans une accumulation excessive de matériaux aurait destabilisé les parois de l'Edificio Cañadas (énorme complexe volcanique dont l'altitude, selon certains scientifiques, atteignait 6 000 m). Ce glissement vers la mer aurait créé une grande dépression en forme de fer à cheval, qui constituerait à l'heure actuelle l'amphithéâtre des Cañadas et la vallée de Icod-La Guancha. Dès lors, l'intense activité volcanique aurait colmaté cette cavité, donnant naissance au strato-volcan Teide.

Circuits de randonnée
Circuits guidés. Il existe un service gratuit de circuits guidés à pied. Il est nécessaire de réserver au Bureau du parc. **Réseau de sentiers.** Un ample réseau de sentiers balisés permet de visiter le parc.

Autres services
Jardin botanique. Situé à côté du Centre d'accueil du Portillo, l'on peut y contempler des espèces de plantes de haute montagne canarienne (et de ce fait difficiles à observer dans leur milieu naturel), nombre d'entre elles endémiques du parc ou de l'île.



Défense de camper



Défense de déranger les animaux et de cueillir des plantes



Défense de jeter des ordures



Défense de faire du bruit strident



Défense de prélever des échantillons géologiques et minéralogiques



Défense de faire du feu



Défense de pique-niquer

conseils et sécurité

La présence des visiteurs dans le parc ne doit pas troubler la paix et ne pas mettre en péril la conservation du site. En haute montagne tout effort physique prolongé est épuisant. Vous devez donc ménager vos efforts pour ne pas finir épuisé. Il est conseillé de progresser lentement et de façon régulière. Utilisez des chaussures conçues pour les terrains rocailleux de montagne qui ménagent vos chevilles. Redoublez de précautions en hiver, en particulier, s'il a neigé ; et en été, n'oubliez pas que la radiation solaire est très forte et peut causer de graves brûlures. Prenez garde aux abeilles au printemps et en été près des ruchers ; et en juillet et novembre, période durant laquelle a lieu la chasse au fusil aux fins de contrôle des populations de mammifères introduits par l'homme dans le parc, ne sortez jamais des sentiers balisés et suivez les indications.

mais aussi et encore :

- Les célèbres Cañadas sont de grandes plaines où s'accumule le matériau érodé provenant des hauts escarpements des parois du cirque. De couleur jaune claire, elles étaient utilisées pendant l'Antiquité comme voie naturelle de communication et zone de pâturage.
- La violette du Teide, qui pousse à plus de 2 500 m d'altitude, est l'emblème et l'orgueil du parc.
- La plante la plus caractéristique et la plus abondante est le genêt du Teide, aux fleurs blanches.
- Un endémisme canarien que l'on peut rencontrer dans le parc est le pinson bleu. Grand, robuste et au bec puissant, il nidifie et vit dans les pinédes qui entourent le Teide.
- Pour pouvoir accéder au pic du Teide, vous devez solliciter un permis sur le Web <http://www.reservasparquesnacionales.es>

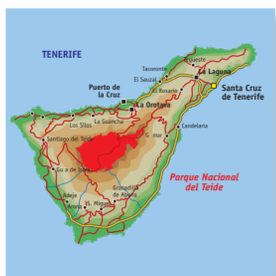
carte du Parc national du Teide

TEIDE
PARQUE NACIONAL

Votre sécurité c'est aussi la nôtre, mais n'oubliez pas que vous en êtes le premier responsable.



Edita: Organismo Autónomo Parques Nacionales.
Ilustraciones: Bernardo Lara.
Fotografías: Archivo CENEAM.
Maquetación: SOLBOOK.
Cartografía: TRACSA.
NPO: 293-15-012-1.
D.L. : M-36.559-2015
Imprime: Nemas Comunicación, S.L.
Impreso en papel reciclado.



Pour plus d'informations concernant les itinéraires, adressez-vous aux centres d'information du Parc