

T E N E R I F E

Kanárské ostrovy

Tenerife - ostrov věčného jara

Stejně jako všechny ostatní Kanárské ostrovy je i Tenerife vulkanického původu. Jak svou rozlohou (2.057km²), tak i maximální nadmořskou výškou (3.718m) však daleko překonává své ostrovní sousedy. Tomu také odpovídá neobyčejná pestrost a rozmanitost zdejší krajiny, od pustého a suchého jihu přes úrodný a vegetačně bohatý sever, až po subalpínskou vysokohorskou oblast kolem nejvyššího vrcholu ostrova, aktivního vulkánu Pico de Teide.

Krajinářským vrcholem ostrova Tenerife je bezesporu „měsíční krajina“ na území Národního parku Las Canadas del Teide, který byl zřízen v roce 1954. Zahrnuje celou oblast centrální kaldery – kráterové prohlubně, a s rozlohou 13.571ha patří k největším národním parkům Španělska.

Centrální kaldera vznikla před zhruba 300tisíci lety zřícením mohutného vulkanického kužele, z jehož podloží se při pozdějších erupcích zvedly Pico de Teide, Pico Viejo a další vulkány.

Vulkanická krajina rozlehlých písečných plání a lávových svahů se sopečnými kužely a bizarními skalními útvary na jižním úpatí Teide je zárukou nezapomenutelných přírodních zážitků.

Místa, která stojí za návštěvu:

Národní park **Las Canadas del Teide:**

Dno kráterové prohlubně leží v nadmořské výšce přibližně 2.000m, jeho okraje pak o 500m výše. Průměr kráteru je cca 20km. Je přístupný dvěma přirozenými průlomy v jeho stěnách. Dno kráteru vyplňují na světě jedinečné vulkanické útvary a propůjčují mu tak tvář cizí planety. Dno je pokryto třemi typy povrchů:

- ostrými a neschůdnými lávovými inkrustacemi, obarvenými skořepinami vzniklými působením sopečných plynů.

- druhým typem jsou pemzová pole tvořená odstíny barev od bílé, šedé, oranžové, přes červenou, čokoládovou až k černé. Liší se také velikostí a hustotou zrnkem pemzy (od 3mm do 2-3cm). Kopce pemzy směrem nahoru jsou značně neschůdné.

- poslední typ povrchu tvoří tabulové, jako vodní hladina rovné plochy sopečného, velice jemného prachu, do kterého se člověk boří po kotníky.

sopka **Pico de Teide – 3.718m:**

Nejvyšší hora ostrova Tenerife a zároveň celého Španělska se stále aktivním vulkánem Pan de Azúcar na samotném vrcholu masivu. Vrchol sopky se zvedá 1.500m nad dnem kráterové prohlubně Las Canadas. Přesně vycentrovaný vrcholový kužel sopky je vysoký 150m, široký 50m s kráterem 25m hlubokým, je tvořen minerály s vysokým obsahem síry, která jim propůjčuje bíložlutou barvu a typický sirný zápach. Samotná hora se zdá být prototypem sopky, na kterém lze učebnicově vysvětlit celou její minulost. Proudění lávy, které nestačily dotéci k úpatí, ztuhly na jejím úbočí. Mohutné balvany černého tufu kulovitého tvaru, ještě v polotekutém stavu kutálející se z kráteru, leží pod horou na polích oranžové či béžové pemzy. Lávová pole s propadlými stropy do podzemních tunelů, kterými odtékala láva k moři, přičemž jejich povrch nadměrně ochlazován vzduchem rychle utuhl a vytvořil tak systém podzemních tunelů.

Ojedinělým zážitkem je východ slunce z vrcholu Teide. Krajina se během několika minut zalévá postupující sluneční září. Světlo dopadne nejprve na vrchol Teide, potom na okraj centrální kaldery, ... v této chvíli vrhá Teide na Atlantický oceán pyramidový stín, který je nejdelším stínem na světě (při dobrých podmínkách až 200km). Pokud chcete stihnout tento úkaz musíte si přivstat a počítat asi s čtyřmi hodinami výstupu. A taky s úplně jinými teplotami než v letoviscích u moře. My jsme zažili rozdíl 25stupňů a jinovatku pokrytý vrchol Teide (prosinec).

Huevos del Teide „Teidské vejce“

Okolnosti vzniku těchto obrovských kulovitých útvarů ze ztuhlé lávy o průměru až pět metrů se vysvětlují asi takto: Jedná se zřejmě o fragmenty, které se uvolnily z tekoucí lávové masy a při následném odvalování byly vymodelovány do kulovitého tvaru. Dnes jsou tyto lesklá černá „vejce“ volně roztroušena na béžovém pemzovém svahu pod východními svahy Pico de Teide

vyhlídkový vrchol Guajara – 2.715m

Guajara je nejvyšší a nejvýraznější vrchol centrální kaldery. Kromě vzrušující vysokohorské přírody nabízí především velkolepý výhled na vulkán Pico de Teide, proudy lávy stékající z vrcholu, NP Canadas i sousední ostrovy Gran Canaria, La Gomera a La Palma. Na úpatí hory se nachází skalní město Piedras Amarilles „Žluté skály“ s horolezeckými terény.

Roques de García - skalní město na pláních kráterové prohlubně Canadas

Toto skalní město je patrně nejvýznamnější a také nejnavštěvovanější přírodní památkou ostrova Tenerife. Tomu také napomáhá velice snadná dostupnost kousek od parkoviště. Největším lákadlem oblasti je proslulý „Boží prst“ Roque Cinchado, který nesmí chybět na žádné fotografii. *Trochu více lidí, ale určitě stojí za krátkou návštěvu.*

Montaña Reventada – 2.234m

Montaña Reventada je jedním z mnoha vulkanických kuželů, které se zvedají v sopečné krajině na úpatí Pico Viejo. Jeho jedinečnost však vytvářejí svěže zelené borovice rostoucí na tmavých lávových polích. Opravdu krásný zážitek nejen pro fotografa.

Pohoří Anaga

Hřebenová cesta tímto pohořím a zdejším mlžným pralesem patří k dalším působivým túrám ostrova. Pasátová oblačnost táhnoucí pravidelně z Atlantiku se zastavuje právě na severních svazích Anagy a vytváří tu vlhké mlžné prostředí. Krásné lesy, velké kapradiny, skalní věže a strmé svahy jsou úžasným protikladem centrální části ostrova. Toto pohoří, které dosahuje nadmořské výšky kolem 1.000m je geologicky nejstarší částí ostrova.

Barranco de Masca

Hluboko zařezaná soutěska, sevřená mezi několik set metrů vysokými skalními stěnami, je opravdovou turistickou i krajinářskou lahůdkou. Z kvetoucí zahradní oázy obce Masca sestupujeme podél potoka do obrovitého labyrintu skal, roklín a žlabů, který končí až u samého pobřeží Atlantického oceánu. A pokud je v potoce dostatek vody, je o atraktivní obrázky postaráno.

útesy Los Gigantes

(západní pobřeží ostrova)

další info:

počasí: celoročně pěkné

prosinec - ranní teploty 18^o-20^oC, odpolední 24^o-30^oC,

na vrcholu Teide sníh a silný vítr

Zimní období nabízí klidnější podmínky pro pobyt a cestování. A i v moři se dá koupat.

půjčení auta: cca 30Euro na den

cena benzínu: 0,5Euro/litr

Petr Hacker, prosinec 2003