

## Информационный паспорт

Название:  
**ТЕЙДЕ**  
Степень защиты:  
**национальный парк**  
Автономная область:  
**Канарские острова**  
Провинция:  
**Санта-Крус-де-Тенерифе**  
Площадь:  
**19990 гектаров**  
Долгота: **16° 29' 00" W – 16° 44' 00" W**  
Широта: **28° 09' 00" N – 28° 20' 00" N**  
Дата создания:  
**22 января 1954 г.**  
Дата повторной классификации:  
**25 марта 1981 г.**

## Адреса

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК ТЕЙДЕ**  
Офисы парка (Центр посетителей):  
ул. Доктора Сиксто Перера Гонсалес, 25  
38300 Ла-Оротава  
Тел. 922922371 Факс 922326497  
электронная почта: teide.pn@goibnetmedcanarias.org  
http://www.magnata.gov.es/es/teide-parques-nacionales/  
nuestros-parques/teide/  
http://www.parquesnacionalescanarias.es/es/teide

**Центр посетителей Эль-Портильо**  
Каррете́ра Ла-Оротава – Гранадилья, 32100 км  
38300 Эль-Портильо, Ла-Оротава  
(Санта-Крус-де-Тенерифе)

**Центр посетителей Каньяда Бланка**  
Каррете́ра Ла-Оротава – Гранадилья, 46400 км  
Крыло отеля Парадор де-Лас-Каньядас-дель-Тейде  
38300 Ла-Оротава (Санта-Крус-де-Тенерифе)

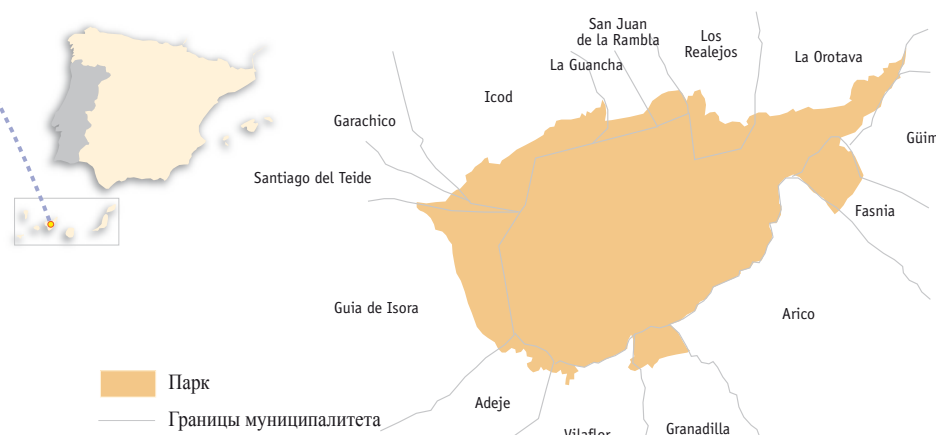
## Сертификаты и награды

1989 г. Диплом Совета Европы за сохранение окружающей среды (1994, 1999, 2004 и 2009 годы).  
1995 г. Премия за сохранение окружающей среды (категория учреждений), выдана правительством острова Тенерифе (Cabildo Insular de Tenerife).  
1996 г. Награда Министерства торговли и туризма за заслуги в области туризма.  
1999 г. Премия за участие в туризме и гражданскую ответственность. Выдана Центром инициатив и туризма Санта-Крус-де-Тенерифе.  
2005 г. Сертификат за сохранение окружающей среды ISO14001.  
2006 г. Сертификат за сохранение окружающей среды (EMAS).  
2007 г. Достижение человечества в области охраны природы 2000 г.



Пик Тейде и Монтьян Бланка (Белая Гора, Montaña Blanca).

Расположен в центре острова Тенерифе, ограничен с севера долиной Ла-Оротава, а с юга сосновым лесом Пинар де Виллафлор. Территория Парка принадлежит различным муниципалитетам: Адехе / Adeje, Фасния / Fasnia, Гарачико / Garachico, Гранадилья-де-Абона / Granadilla de Abona, Гуа-де-Изора / Guía de Isora, Икод-де-лас-Винос / Icod de los Vinos, Ла-Гуанча / La Guancha, Ла-Оротава / La Orotava, Лос-Реалехос / Los Realejos, Сан-Хуан-де-ла-Рамбла / San Juan de la Rambla, Санта-Каньяда-дель-Тейде / Santiago del Teide и Виллафлор / Vilaflor.



Парк  
Границы муниципалитета



## Законодательные положения

Согласно декрету от 22 декабря 1954 года зона объявлена Национальным парком. В соответствии с законом 5/1981 от 25 марта об особо ценных и защищенных природных зонах установлен специальный правовой режим для Парка. 2 июля 1999 года признано расширение его территории до 18890 га.

## Человек и его влияние на Парк и окружающую среду



Пчеловодство – традиционная деятельность на территории Парка.

На Тейде не наблюдалось интенсивной деятельности человека.

Здания обсерватории гармонизируют с окружающим ландшафтом.



**Культура.** Первыми жителями Тенерифе были гуанчи, а их основной деятельностью - скотоводство. Летом в поисках пастбищ они перемещались на вершины гор. Козы и овцы паслись в Лас-Каньядас, а верные обученные собаки помогали им следить за стадом. По найденным в долине Льяно-де-Маха (Llano de Maja) останкам установлено, что собак даже хоронили вместе с хозяевами. Здесь были обнаружены многочисленные археологические ценности: шалаши, захоронения мумий, утвари, изделия из обсидиана и керамики. Тейде почитался народом гуанчей как святая гора, был их осью мира, на нем держалось небо. После завоевания Канарских островов Кастильской монархией, остров, в частности, Тейде, стал обязательным объектом изучения всех научных экспедиций, которые с XVI века отправлялись знакомиться с новым миром. Особенности флоры и фауны, вулканические пейзажи Ла-Кальдеры не оставляли ученых равнодушными. В 1724 году Аббат Фелье первым зафиксировал научным методом высоту Тейде; ученый Александр фон Гумбольдт заложил основы изучения современной ботаники, а в 1866 году немцы Фрич, Хартунг и Райс создали геологическую карту острова Тенерифе, которая в общих чертах отражает и сегодняшнее его состояние. В последние десятилетия Канарские острова стали излюбленным местом отдыха жителей всей Европы, а посещение Парка входит в обязательную программу для многих туристов, прибывающих на остров.

Деятельность человека. Знаменитые Каньядас-дель-Тейде — это обширные равнины, на которых скапливаются эрозивные материалы с высоких и крутых склонов впадины. Светло-желтого цвета, эти материалы использовались как естественные пути сообщения и пастбища для коз и овец.

## Флора и фауна

**Флора.** Наиболее распространенное растение - кустарник из семейства двудольных "ретама дель Тейде" (Retama del Teide) (Cytisus supranubius) и кодесо (codeso). Весной он покрывается белыми, розовыми или желтыми цветами. Среди шлаков и камней на высоте 2500 м можно встретить также горную фиалку Тейде (Viola cheirantifolia). Этот цветок - эмблема и гордость Парка. Настоящее сокровище — неотразимый красный тахинасте (tajinaste rojo) (Echium wildpretii), он может достигать высоты 3 м, и весной расцветает бесчисленными маленькими ярко-красными цветами. Интересны эндемические "кардо де платта" (cardo de plata) (stemmcantha cynaroides) и синий тахинасте (tajinaste azul) (Echium callitrysum).

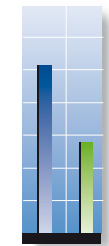


**Фауна.** Каталог беспозвоночных Парка удивляет количеством пород (более 1400) и эндемиков (5% характерны исключительно для парка, 10% для острова Тенерифе, 27% для Канарских островов вообще). Из пресмыкающихся наиболее характерны канарская ящерица «lagarto tizón» (Gallotia galloti), геккон «gregonque», по народной традиции приносящий удачу, и мезвидная ящерица «chalcides» (Chalcides). Мир птиц Канарских островов отличается относительным богатством и разнообразием по сравнению с другими архипелагами Макаронезии, хотя здесь он скуднее, чем в континентальных зонах. Синий зяблик «pinzón azul» имеет особенно крепкий клюв, приспособленный питаться семенами канарской сосны. Он гнездится и обитает в основном лесу, кольцом окружающим высокогорную зону Тенерифе, и его часто можно увидеть в Парке. Распространенным видом является пустельга обыкновенная, серый сорокопут (Lanius excubitor), обыкновенный канюк (Buteo Buteo) и канарейки. Семейство млекопитающих представлено очень скудно, так как острова трудно достигаемы для создания колоний, за исключением летучих мышей, которые перемещаются по воздуху: горная (Myotis savii), мадерская (Pipistrellus maderensis), канарская (Plecotus teneriffae), широкоухий складчатогуб (Tadarida teniotis). Остальные млекопитающие были ввезены человеком на протяжении истории. Во времена аборигенов появились овцы и козы, в конце XV века кролики и крысы, а 40 лет назад был завезен муфлон европейский для охоты.



- ФЛОРА
- 1 Красный тахинасте
  - 2 Иерба пахонера
  - 3 Ретама
  - 4 Горные ромашки Тейде
  - 5 Горные фиалки Тейде

Животный вулканический пейзаж с цветами иерба пахонера (hierba pajonera) на фоне Тейде.



Вершина Тейде – это "потолок" Испании.

### ДАННЫЕ

- Максимальная высота Тейде 3.718 м
- Средняя высота Парка 2.000 м



Зонитум в цвету на вертикальной скале.

### ФАУНА

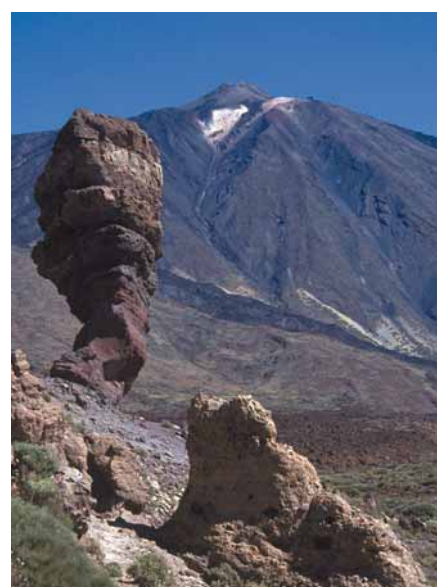
- 6 Пустельга обыкновенная
- 7 Серый сорокопут
- 8 Куропатка
- 9 Ящерица канарская
- 10 Синий зяблик
- 11 Канарский конек



Зонитум в цвету на вертикальной скале.



Уникальная красота красного тахинасте - это визитная карточка Парка.



Роке Синчадо (Roque Sotano) - прекрасное доказательство геологических капризов.

# ПОСЕЩЕНИЕ ПАРКА



Море облаков у основания Тейде



Весна в Парке



Красный махиасте «tijnaste rojo»



Вулканические формы на фоне стены кальдеры



Вид кратера Пико Вьехо «Pico Viejo»

**Общая информация.** Сюда можно доехать на автобусах 348 и 342. На машине с севера острова по дороге TF-21 Ла-Оротава – Гранадилла (La Orotava – Granadilla) или TF-24 Ла-Лагуна – Эль-Портильо (La Laguna – El Portillo), с южной стороны TF-21 или с западной TF-38 Бока-де-Таусэ – Чьо (Boca de Taúse – Chío)

**Центры посетителей.** Существует 2 Центра посетителей, открытые ежедневно (кроме 25 декабря и 1 января). Часы работы с 9 до 16 часов. Центр посетителей Эль-Портильо посвящен геологической истории Парка и взаимоотношениям обитающих его пород и окружающей среды; Центр посетителей Каньяда Бланка «Cañada Blanca» воздействию человека на Каньядас и на Тейде.

Происхождение Лас-Каньядас и Тейде. Происхождение впадины, или кальдеры Лас-Каньядас, это одна из самых оспариваемых тем в истории вулканизма Канарских островов. Наиболее правдоподобна гипотеза оползня, согласно которой 170.000 лет назад чрезвычайное количество накопившейся лавы ослабило стены Лас-Каньядас (огромный вулканический комплекс, достигавший, по мнению некоторых исследователей, высоты 6.000 метров). В результате оползня сформировалась долина Икол – Ла-Гуанча, а также огромная впадина в форме подковы, которая и является в настоящее время кальдерой Лас-Каньядас. С этого момента в результате интенсивной вулканической активности частично заполнилась впадина образовалась вулканический комплекс Тейде-Пико Вьехо «Teide – Pico Viejo»

**Маршруты. Экскурсии.** Предоставляется услуга по организации бесплатных пешеходных экскурсий, которые можно заказать в офисе или Центрах посетителей Национального парка. **Сеть троп.** Обширная сеть прогулочных троп позволяет насладиться Парком самостоятельно с помощью плана.

**Другие услуги. Ботанический сад.** Расположен вблизи Центра посетителей Эль-Портильо. Предоставляет возможность ознакомиться с экземплярами высокогорной (а потому труднодоступной) канарской флоры. Многие экземпляры являются эндемиками Парка или острова.

- Разбивать лагерь
- Собирать геологические образцы
- Мешать животным и скрывать растения
- Разводить огонь
- Разбрасывать мусор
- Утирать пинкиски
- Шуметь

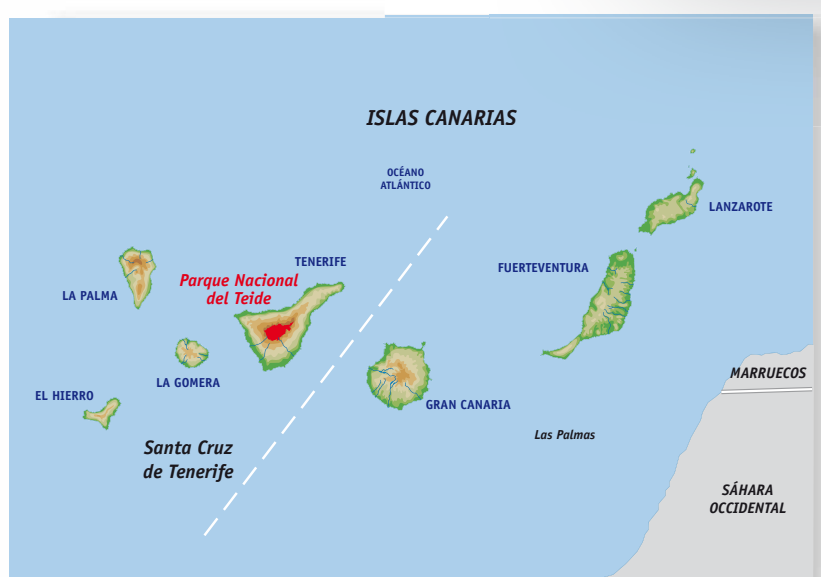
## Советы и предостережения

**Поведение в Парке должно быть уважительным по отношению к окружающей среде.** На большой высоте любые физические нагрузки более утомительны, поэтому рассчитывайте силы, чтобы преждевременно не потерять их. Передвигаться лучше в медленном и постоянном темпе. Чтобы не повредить голеноостоп, для прогулок рекомендуем использовать обувь, приспособленную для каменистой нестабильной горной местности. Зимой будьте внимательны, утеплитесь, особенно если выпал снег, а летом не забудьте защититься от солнца: на такой высоте легко сильно обгореть. Весной и летом будьте осторожны с пчелами, особенно вблизи ульев. С сентября по ноябрь в установленные дни проводится отстрел завезенных муфонов, в связи с разрушением ими эндемичных пород растений. Поэтому не ходите с троп и следите за указателями.

## Обратите внимание:

- ▶ Знаменитые Каньядас - это обширные равнины, на которых скапливаются эрозийные материалы с высоких и крутых склонов впадины. Светло-желтого цвета, они использовались как естественные пути сообщения и пастбища для коз и овец.
- ▶ Флора Тейде выживает на высоте 3.500 метров, это одна из эмблем Парка и его гордость.
- ▶ Самое распространенное и характерное для Тенерифе растение – ретама Тейде с белыми или розоватыми цветами
- ▶ Канарский эндемик, синий зяблик, встречается в Парке, крупный, с крепким клювом, гнездится и живет в основном лесу у подножья вулкана.
- ▶ Подняться на вершину Тейде можно, получив разрешение на странице: <http://www.reservasparksnacionales.es>

## Карта Национального Парка Тейде



За дополнительной информацией по маршрутам обращайтесь в офисы Парка