

## ► Информационный паспорт

## Адреса

## ► Сертификаты и награды

Название:  
**ТЕЙДЕ**  
Степень защиты:  
**национальный парк**  
Автономная область:  
**Канарские острова**  
Провинция:  
**Санта- Крус- де -Тенерифе**  
Площадь:  
**1990 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.**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК ТЕЙДЕ**  
Офисы парка (Центр посетителей):  
ул. Доктора Сикнто Гонсалес, 25  
38300 Лас- Оротава  
Тел. 92922371. Факс 922326497  
электронная почта: teide.mao@gobiernodecanarias.org  
<http://www.magrama.gob.es/es/red-parques-nacionales/nuestros-paises/teide/>  
<http://www.parquesnacionalesdecanarias.es/es/teide/>

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

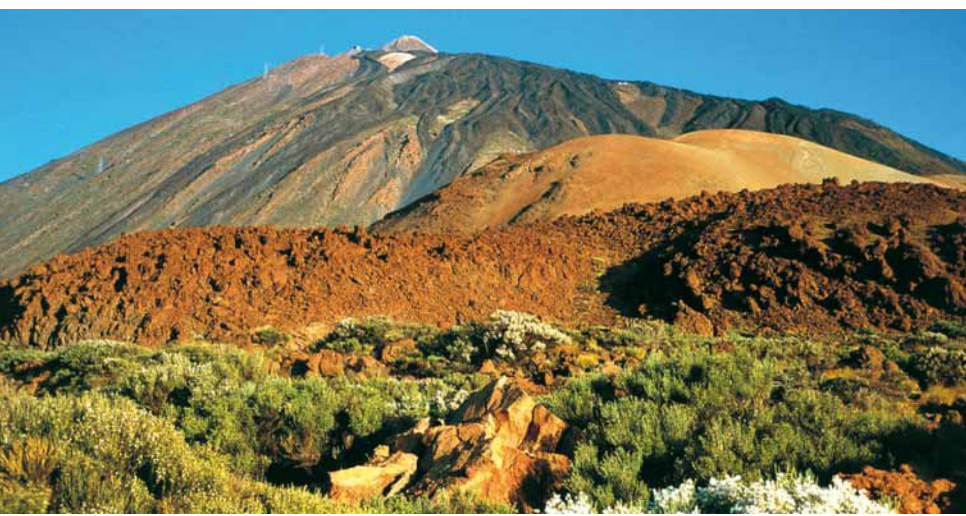
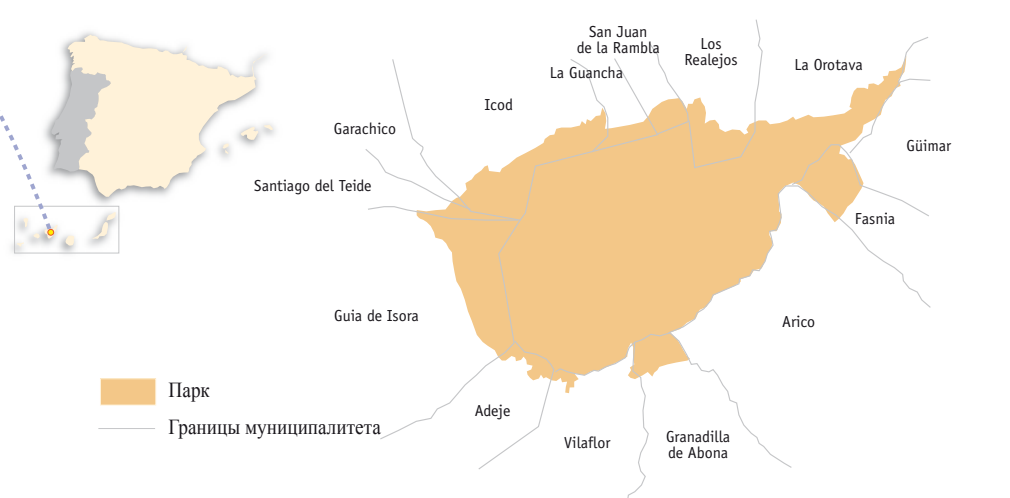
**Центр посетителей Каньяда Бланка**  
Карретера Лас- Оротава – Гранадилья, 46400 км  
Крыло отеля Парадор де- Лас- Каньядас- дель- Тейде  
38300 Лас- Оротава (Санта- Крус- де -Тенерифе)

**1989 г.**  
Липшица Совета Европы за сохранение окружающей среды  
(1994, 1999, 2004 и 2009 годы).  
**1999 г.**  
Премия за сохранение окружающей среды (категория учреждений), выдана правительством острова Тенерифе (Cabildo Insular de Tenerife)  
**2000 г.**  
Награда Министерства торговли и туризма за заслуги в области туризма  
**1999 г.**  
Премия за уважение к туризму и гражданскую толерантность.  
Выдана Центром инициатив и туризма Санта- Крус- де -Тенерифе  
**2008 г.**  
Сертификат за сохранение окружающей среды ISO14001  
**2006 г.**  
Общественная система управления и аудита окружающей среды (EMAS)  
**2007 г.**  
Достижение человечества в области охраны природы 2000 г.



## ► 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.



**Национальный парк.** Расположен в центре острова Тенерифе. Это единственная высокогорная субтропическая зона в Европе, что определяет биологическую ценность и богатство Парка. Многие представители его флоры и фауны являются эндемичными и встречаются только в самом Парке. Первое, что привлекает внимание посетителей - это кальдеры Лас-Каньядас - впадина диаметром около 17 километров. Ее северо-восточный, восточный и южный склоны круты и обрывистые, со скалами, достигающими 700 м. Над ней возвышается Тейде. Климат на высоте более 2 000 метров, вне досягаемости влияния влажных пассатов (ветров алисис), кардинально отличается от остального климата архипелага. Низкая относительная влажность в любое время года, а также малое количество осадков делают его сухим, а ландшафт - не сравнимым ни с каким другим горным ландшафтом. Данные особенности определяют уникальность Парка, который, в зависимости от времени года, удивляет посетителей белым снежным покровом зимой, цветным разнообразием весной, и засушливостью летом.

**Основные представленные экосистемы.**  
Системы, связанные с вулканическими процессами и соответствующая растительность



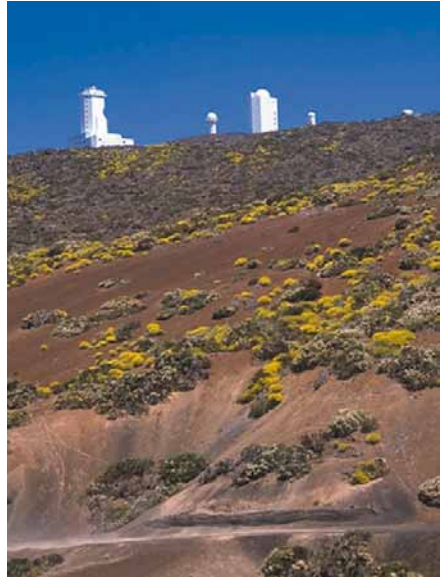
Тейде – активный вулкан. В центре Лас-Каньядас (Las Cañadas) возвышается вулканический комплекс Тейде – Пико Вьехо (Teide-Pico Viejo), стратовулкан, образовавшийся в период плейстоцена в результате накопления материалов от постоянных извержений. Об активности вулкана свидетельствует высокая активность фумарол в вершинном кратере. Вершина вулкана в форме конуса светлого цвета, с кратером около 80 м в диаметре и высотой 3.717,98 м, является самой высокой точкой Испании и всех англантских архипелагов. Но не всегда он выглядел таким. Во времена Древнего Рима он был ниже, более светлого цвета и с округленной вершиной. В средневековый период имело место извержение, длившееся десятилетия, на поверхность выходила черная лава Тейде и вулкан достиг сегодняшней своей высоты. В 1798 году отмечено последнее извержение на территории Парка. По склону Пико Вьехо открылись скважины, получившие название "Нарисес дель Тейде" (Narices del Teide) (ноздри Тейде), из которых в течение 3 месяцев вытекало огромное количество лавы, покрывшей обширную территорию. Так появился прихотливый вулканический ландшафт западной части Парка.

## ► 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 собаки даже хоронили вместе с хозяевами. Здесь были обнаружены многочисленные археологические ценности: шалаши, захоронения мумий, утвари, изделия из обсидиана и керамики. Тейде почитался народом гуанчи 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 оставили ученых равнодушными. В 1724 году Аббат Фелье первым зафиксировал научным методом высоту Тейде; 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, став излюбленным местом отдыха жителей всей Европы, а посещение Парка входит в обязательную программу для многих туристов, приывающих на остров.

Деятельность человека. Знаменитые Каньядас-дель-Тейде – это обширные равнины, на которых скапливаются эрозионные 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 cheiranthifolia*). Этот цветок - эмблема и гордость Парка. Настоящее сокровище – неотразимый красный тахинаст (tajinaste rojo) (*Echium wildpretii*), он может достигать высоты 3 м, и весной расцветает бесчисленными маленькими ярко-красными цветами. Интересны эндемичные "кардо де plata" (*cardo de plata*) (*stemsacantha cynaroides*) и синий тахинаст (tajinaste azul) (*Echium callithyrsum*).

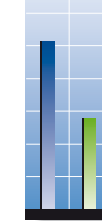


**Фауна.** Каталог беспозвоночных Парка удивляет количеством пород (более 1.400) и эндемиков (5% характерны исключительно для парка, 10% для острова Тенерифе, 27% для Канарских островов вообще). Из пресмыкающихся наиболее характерны канарская ящерица (*lagarto tilzón*) (*Gallotia galloti*), геккон (*geckon*), по народной традиции приносящий удачу, и змеевидная ящерица (*lisa*) (*Chalcides*). Мир птиц Канарских островов отличается относительным богатством и разнообразием по сравнению с другими архипелагами Макаронезии, хотя здесь он скучнее, чем в континентальных зонах. Синий заблик (*fríjol azul*) имеет особенно крепкий клюв, приспособленный питаться семенами канарской сосны. Он гнездится и обитает в сосновом лесу, кольцом окружающим высокогорную зону Тенерифе, и его часто можно увидеть в Парке. Распространенный видом является пустельга обыкновенная, серый сорокопут (*Lanius excubitor*), обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) и канарейки. Семейство млекопитающих представлено очень скучно, так как острова трудно досягаемы для создания колоний, за исключением летучих мышей, которые перемещаются по воздуху: горная (*Hesperugo 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.



**ФЛОРЫ**  
① Красный тахинаст  
② Иерба пахонера ③ Ретама  
④ Горные ромашки Тейде  
⑤ Горные фиалки Тейде

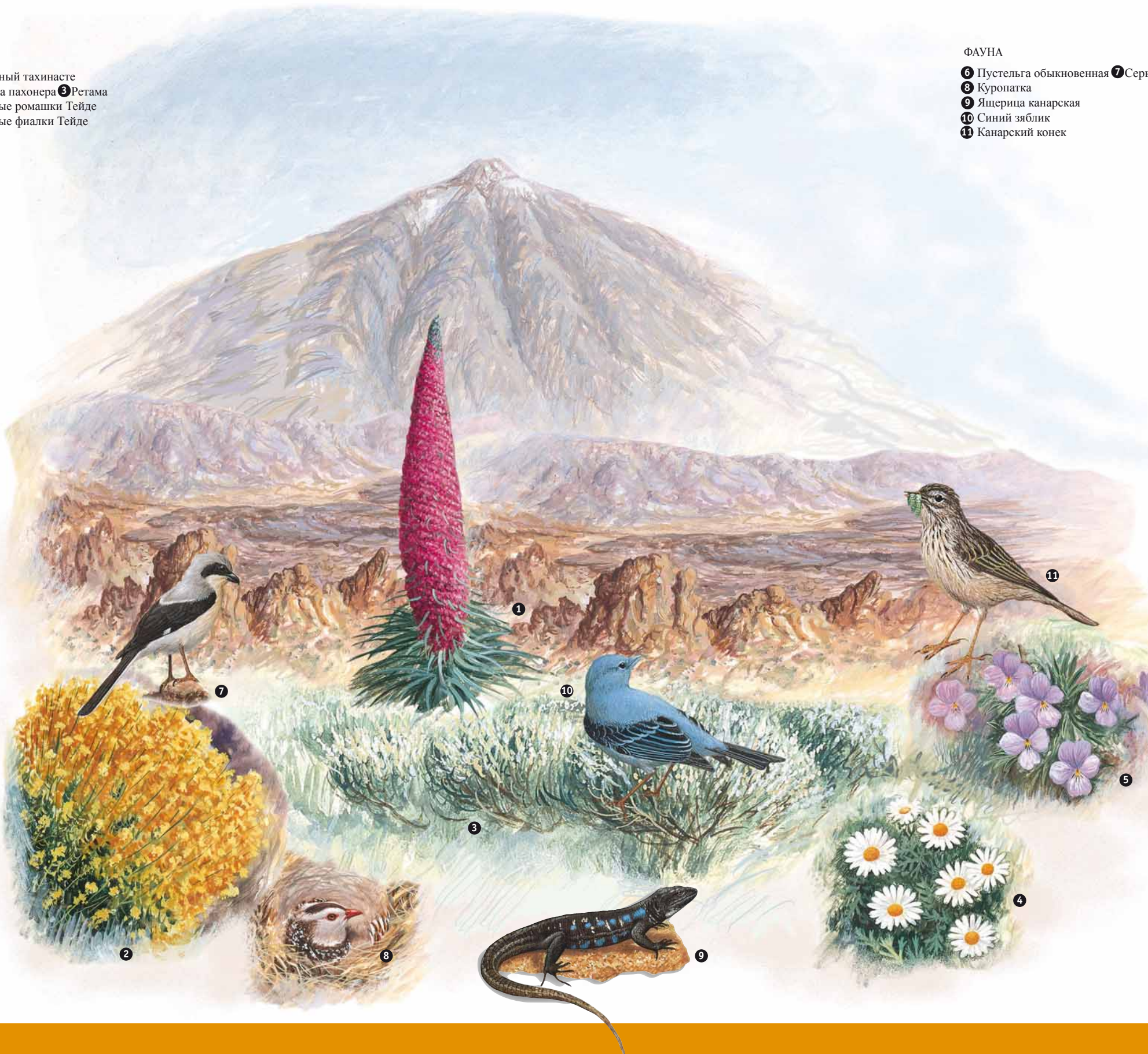
Живописный вулканический пейзаж с цветами иерба пахонера (*herba paonera*) на фоне Тейде.



**ДАННЫЕ**  
Максимальная высота Тейде 3.718 м  
Средняя высота Парка 2.000 м



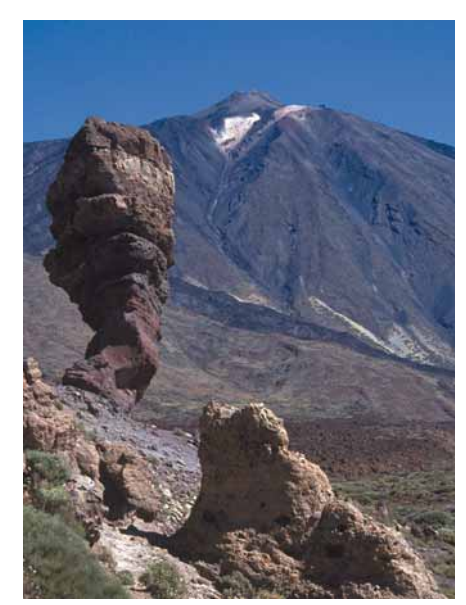
Эонциум в цвету на вертикальной скале.



Эонциум в цвету на вертикальной скале.



Уникальная красота красного тахинaste - это визитная карточка Парка.



Роке Синчадо (Roque Cinchado) – прекрасное доказательство геологических катаклизмов.

# ПОСЕЩЕНИЕ ПАРКА



Море облаков у основания Тейде

Весна в Парке

Красный тахинасте «tajinaste 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-24 Ла-Оротава — Гранадилья (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 — Чио (Boca de Tause — Chio)

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 Каньяда на Тейде.

Происхождение Лас-Каньяядас и Тейде.

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

## Маршруты.

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.



## Советы и предостережения

Поведение в Парке должно быть уважительным по отношению к окружающей среде. На большой высоте любые физические нагрузки более утомительны, поэтому расчитывайте силы, чтобы прёждевременно не потерять их. Передвигаться лучше в медленном и постоянном темпе. Чтобы не повредить голеностоп, для прогулок рекомендуем использовать обувь, приспособленную для каменистой нестабильной горной местности. Зимой будьте внимательны, утепитесь, 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 муфлонов, в связи с разрушением ими эндемичных пород растений. Поэтому не ходите с троп и следите за указателями.

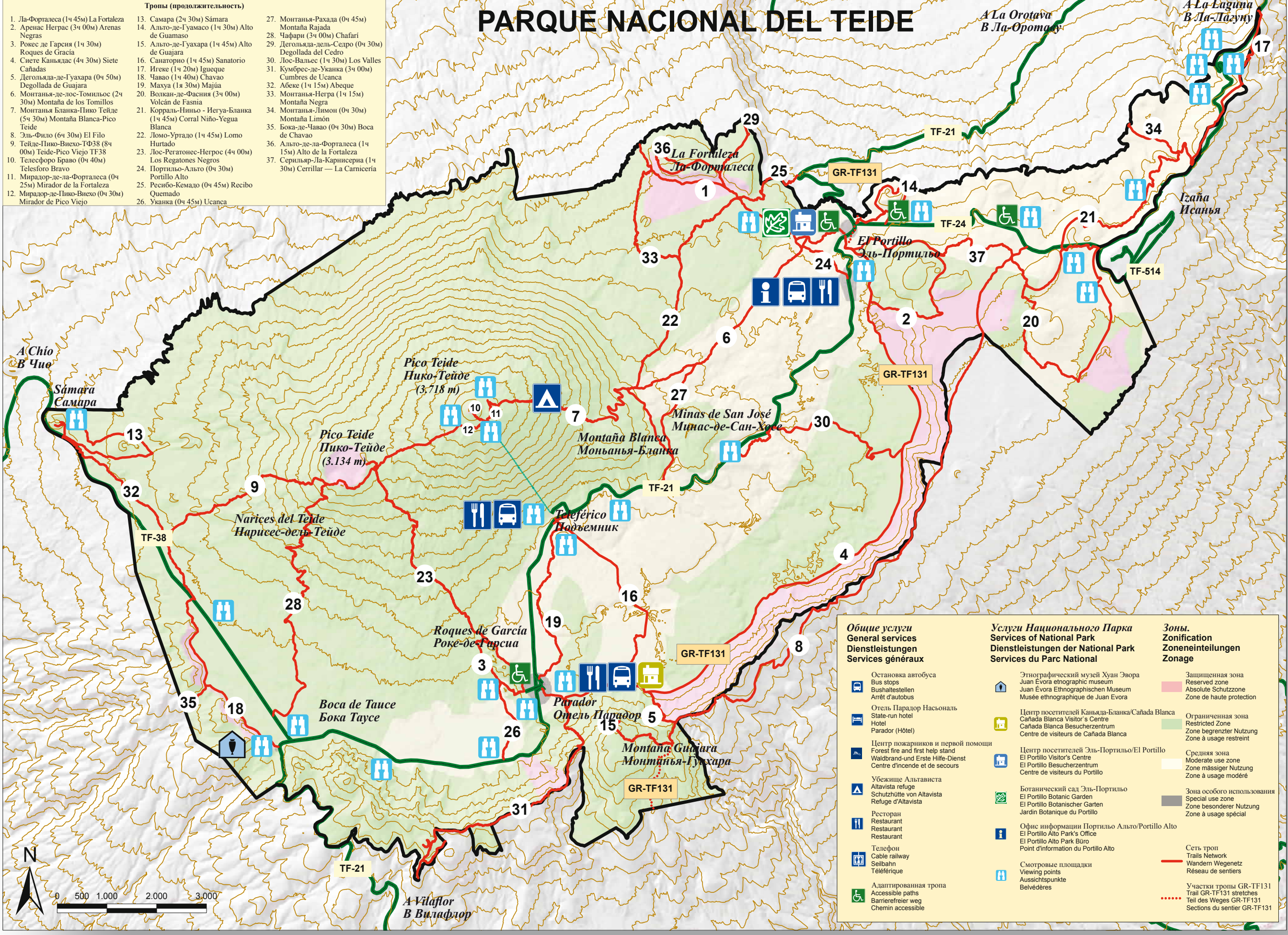
## Обратите внимание:

- Знаменитые Каньяядас - это обширные равнины, на которых скапливаются эрозионные материалы с высокими и крутыми склонами впадины. Светло-желтого цвета, они использовались как естественные пути сообщения и пастибища для коз и овец.
- Фиалка Тейде выживает на высоте 3.500 метров, это одна из эмблем Парка и его гордость.
- Самое распространное 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 сосновом лесу у подножия вулкана.
- Подняться на вершину Тейде можно, получив разрешение на странице: <http://www.reservasparquesnacionales.es>

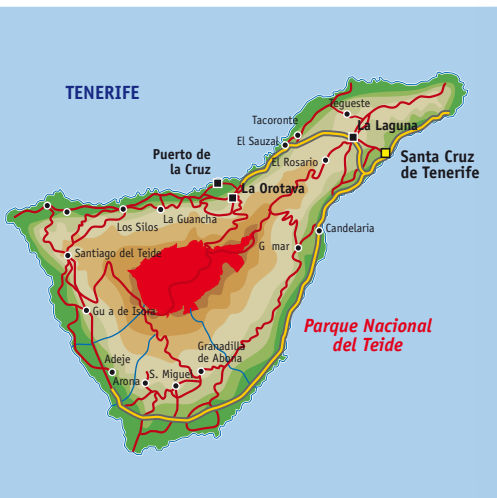
## Карта Национального Парка Тейде

ТЕЙДЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

Ваша безопасность — это  
наша забота, но ваша  
ответственность



Издано Автономным Органом Национальных Парков  
Иллюстрации: Бернардо Лара  
Фото архив CEANAM  
Макет SOLBOOK  
Картография TRAGSA  
NIP0 293-13-006-2  
D.L.: M. 12.233-2013  
Печать: Nemac Comunicación, S. L.  
Напечатано на переработанной бумаге



ISLAS CANARIAS



За дополнительной информацией по маршрутам обращайтесь в офисы Парка