



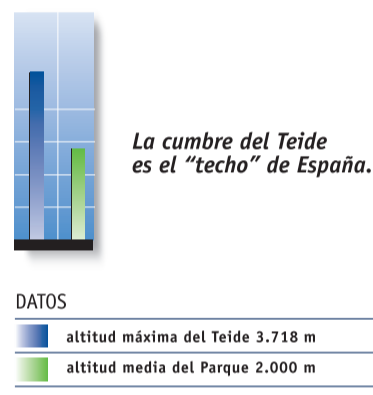
## legislación

Mediante Decreto de 22 de enero de 1954 se declara Parque Nacional. La Ley 5/1981, de 25 de marzo, establece un régimen jurídico especial para el Parque, en cumplimiento de la Ley de Espacios Naturales Protegidos. El 2 de julio de 1999, se aprueba la ampliación del parque a su superficie actual de 18.990 ha.

**Aspectos culturales.** Los primeros pobladores de Tenerife fueron los guanches, pueblo predominantemente ganadero al que la necesidad de buscar pastos para sus rebaños les obligaba a desplazarse a las cumbres durante el verano. Pasaban la temporada estival en Las Cañadas dedicados al pastoreo de cabras y ovejas, sirviéndose para el cuidado de los rebaños de sus fieles perros, que incluso eran enterrados con ellos como confirman los restos hallados en el Llano de Maja. Esta ocupación temporal del territorio ha originado la existencia de numerosos restos arqueológicos: cabañas, enterramientos constituidos en ocasiones por momias, ajuares funerarios, utensilios de obsidiana y cerámicas. Consideraban al Teide como una montaña sagrada, era su "Axis Mundi", el lugar que sustenta el cielo. Tras la conquista de Canarias por la Corona de Castilla, las islas, y en especial el Teide, se convirtieron en paso obligado de las expediciones científicas que desde el siglo XVI partían a descubrir el nuevo mundo. Atraídos por la singular flora y fauna, y los paisajes volcánicos de la Caldera, los científicos dejaron muestras de su interés. Al abate Feuillé se debe la primera medición científica de la altura del Teide en 1724; el científico Alexander Von Humboldt construyó la base para los estudios de la moderna botánica, y los alemanes Fritsch, Hartung y Reiss crearon en 1866 un mapa geológico de Tenerife todavía vigente en líneas generales. En las últimas décadas, Canarias se ha convertido en uno de los destinos turísticos preferidos por toda Europa, y el Parque es visita obligada para la mayoría de personas que llegan a la isla.

Se encuentra en el centro de la isla de Tenerife, flanqueado, en su vertiente septentrional, por el Valle de La Orotava y en la meridional por el Pinar de Vilaflor. El Parque se asienta sobre terrenos de los municipios 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 y Vilaflor.

**Actividad Humana.** Las famosas Cañadas del Teide son grandes planicies donde se acumula el material erosionado procedente de los altos escarpes de las paredes del circo. De color amarillento claro, se utilizaban en la antigüedad como vías naturales de comunicación y pastoreo de cabras y ovejas.



El Roque Cinchado es una magnífica muestra de los caprichos geológicos.



**El Parque Nacional.** Situado en el centro de la isla de Tenerife, es la única zona de alta montaña subtropical de Europa. Esta característica condiciona la riqueza biológica y muchas de sus especies son exclusivas del Parque. Lo primero que llama la atención es la gran Caldera de Las Cañadas, depresión de unos 17 km de diámetro. Está limitada al noreste, este y sur por abruptas zonas escarpadas de hasta 700 m de desnivel. Sobre ella se asienta el Teide, por encima de los 2.000 m de altitud, exento de la influencia de la humedad que aportan los vientos alisios y con unas condiciones climáticas totalmente diferentes al resto del archipiélago. La baja humedad relativa en cualquier época del año, junto con la escasez de precipitaciones, le confieren una aridez difícilmente comparable a otras áreas de montaña. Estas peculiaridades ofrecen una visión totalmente diferente dependiendo de la estación en la que se visite: totalmente blanco por la nieve en invierno, cubierto de vivos colores en primavera, o de aspecto árido y seco en verano.

**Principales ecosistemas representados**  
Sistemas ligados a procesos volcánicos y vegetación asociada.



**Teide, un volcán en actividad.** En el centro de Las Cañadas se levanta el complejo volcánico Teide-Pico Viejo, estratovolcán formado en el Pleistoceno por la acumulación de materiales durante sucesivas erupciones y que permanece aún activo, hecho confirmado por la alta actividad de las fumarolas en el cráter sumital. El Teide culmina en un cono de color claro cuyo cráter tiene 80 m de diámetro y una altura máxima de 3.717,98 m, siendo el lugar más alto de España y de todos los archipiélagos atlánticos. Pero no siempre ha tenido el mismo aspecto. En época de los romanos era más bajo, de color más claro y no terminaba en forma picuda sino redondeada. Durante la Edad Media tuvo lugar una erupción que duró varias décadas durante las cuales se expulsaron las lavas negras del Teide, que es cuando alcanzó su altitud actual. En 1798, tuvo lugar la última erupción en el interior del Parque. En las laderas de Pico Viejo se abrieron una serie de bocas, las denominadas "Narices del Teide", que durante tres meses derramaron enormes cantidades de lava cubriendo una gran superficie de terreno y dando lugar a los sugestivos malpaíses del oeste del Parque.

## el hombre y su influencia en el Parque y su entorno



La Apicultura es una actividad tradicional que se lleva a cabo en el Parque.

El Teide nunca ha registrado una intensa actividad humana.



Los edificios del Observatorio están integrados en el paisaje.

## reconocimientos y certificaciones

- 1989 Diploma del Consejo de Europa a la Conservación. Renovado en 1994, 1999, 2004 y 2009
- 1995 Premio de Medio Ambiente, modalidad Instituciones, otorgado por el Cabildo Insular de Tenerife
- 1996 Condecoración al Mérito Turístico del Ministerio de Comercio y Turismo
- 1999 Premio Amabes del Turismo y Convivencia Ciudadana, otorgado por el Centro de Iniciativas y Turismo de Santa Cruz de Tenerife
- 2005 Certificación Ambiental ISO 14001
- 2006 Sistema Comunitario de Gestión y Auditorías Medioambientales (EMAS)
- 2007 Patrimonio Mundial
- 2013 Certificación Starlight (Destino turístico y reserva).
- Red Natura 2000



## la flora y la fauna

**La flora.** Las especies más representativas son dos arbustos pertenecientes a la familia de las leguminosas: la retama del Teide, que en primavera se cubre de flores blancas o rosáceas, y el codeso, con flores amarillas. Se pueden encontrar comunidades de violetas del Teide, emblema y orgullo del Parque; éstas habitan sobre escorias y pumitas situadas por encima de los 2.500 m de altitud. Un auténtico tesoro es el espectacular tajinaste rojo, que puede llegar a alcanzar una altura de hasta 3 m y presenta cientos de minúsculas flores de color rojo intenso durante la primavera. También son interesantes el exclusivo cardo de plata y el tajinaste picante o azul, especies que sólo es posible contemplar en esta zona.

- FLORA**
- 1 Tajinaste rojo del Teide
  - 2 Hierba pajonera
  - 3 Retama
  - 4 Margarita del Teide
  - 5 Violeta del Teide

- FAUNA**
- 6 cernícalo común
  - 7 Alcaudón real
  - 8 Perdiz moruna
  - 9 lagarto tizón
  - 10 Pinzón azul
  - 11 Bisbita caminero

**La fauna.** El catálogo de los invertebrados del Parque es sorprendentemente rico en número de especies, con más de 1.400, y en endemismos (el 5% son exclusivas del Parque, el 10% de Tenerife y el 27% de Canarias). Entre los reptiles destaca el lagarto tizón, el perenquén, al que la tradición popular asocia a la buena suerte, y la lisa. Existe una avifauna relativamente rica y variada en comparación con el resto de los archipiélagos Macaronésicos, aunque más escasa que en zonas continentales. El pinzón azul, que destaca por la fortaleza de su pico adaptado a la alimentación con semillas de pino canario, vive y nidifica en el cinturón de pinares que rodea la alta montaña de Tenerife, visitando habitualmente el territorio del Parque. Otras aves comunes son el cernícalo común, el alcaudón real, el ratonero común y el canario. Los mamíferos están peor representados por la dificultad que tienen para colonizar las islas, a excepción de los murciélagos, que llegan a ellas volando. En el Parque Nacional habitan cinco especies diferentes de murciélagos: el montañero, el de madeira, el orejudo canario, el nóctulo pequeño y el rabudo. El resto de mamíferos presentes ha sido introducido por el hombre a lo largo de la historia. Durante la época aborígen llegaron cabras y ovejas, a finales del siglo XV se aclimataron conejos y ratas y hace sólo cuatro décadas se introdujo en Tenerife, con fines cinegéticos, el mulfón de Córcega.



La belleza del bejeque en flor aferrándose a la roca vertical.



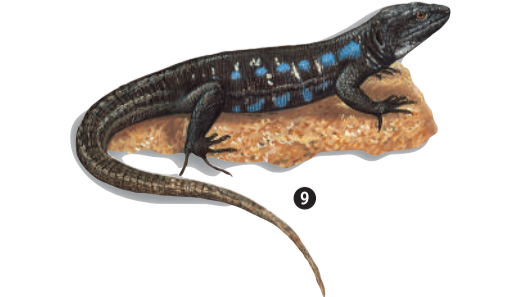
El espectacular paisaje volcánico adornado con la hierba pajonera y el Teide al fondo.



Violetas del Teide florecidas. Una especie exclusiva del Parque.



La belleza única de los tajinastes rojos constituye una referencia del Parque.



## ficha técnica

Nombre  
**TEIDE**  
Figura de protección  
**Parque Nacional**  
Comunidad Autónoma  
**Canarias**  
Provincia  
**Santa Cruz de Tenerife**  
Superficie  
**18.990 hectáreas**  
Longitud: **16° 29'00" W-16° 44'00" W**  
Latitud: **28° 09'00" N-28° 20'00" N**  
Fecha de creación  
**22 de enero de 1954**  
Fecha de reclasificación  
**25 de marzo de 1981**

## direcciones

**PARQUE NACIONAL DEL TEIDE**  
**Oficinas del Parque (y Centro de Visitantes Telesforo Bravo):**  
c/ Doctor Sixto Perera González, 25  
38300 La Orotava  
Tel. 922922371 Fax: 922326497  
e-mail: pnteide@tenerife.es  
Web: <http://reddeparquesnacionales.mma.es/parques/teide/index.htm>  
<http://www.parquesnacionalesdec Canarias.es/es/teide/>

**Centro de Visitantes "El Portillo"**  
Carretera TF-21 La Orotava - Granadilla, Km 32,100  
38300 El Portillo, La Orotava (Santa Cruz de Tenerife)

**Centro de Visitantes "Cañada Blanca"**  
Carretera TF-21 La Orotava - Granadilla, Km 46,400;  
ala del Parador de Las Cañadas del Teide  
38300 La Orotava (Santa Cruz de Tenerife)

Edita: Organismo Autónomo Parques Nacionales.  
Ilustraciones: Bernardo Lara.  
Fotografías: Archivo CENEAM.  
Maquetación: SOLBOOK.  
Cartografía: TRAGSA.  
NIP0: 678-20-019-7  
D.L.: M. 27735-2020  
Imprime: GRAFO, S.A.  
Impreso en papel FSC.



# la visita al Parque



Mar de nubes en la base del Teide

**Información General.** Acceso por transporte en autobuses (guagua) líneas 348 y 342. En coche se puede acceder por el Norte, carretera TF-21 La Orotava-Granadilla o carretera TF-24 La Laguna-El Portillo, por el Sur carretera TF-21 o por el Oeste carretera TF-38 Boca Tauce-Chio.

**Centros de Visitantes.** Existen dos Centros de Visitantes abiertos todos los días (excepto el 25 de diciembre y 1 de enero). El horario de atención es de 9:00 a 16:00 h. El *Centro de Visitantes del Portillo* muestra la historia geológica del Parque y las relaciones entre los seres vivos que lo habitan y su entorno; y el *Centro de Visitantes de Cañada Blanca* muestra la interacción e influencia entre el hombre y las Cañadas y el Teide. Además, fuera del Parque Nacional, en el casco de La Orotava, se encuentra el Centro de Visitantes Telesforo Bravo, abierto al público de martes a domingo de 9 a 14 y de 15:30 a 18 horas.



Primavera en el parque

volcanismo en las Islas Canarias. La hipótesis más verosímil es la teoría del deslizamiento, que plantea que hace 170.000 años una excesiva acumulación de materiales desestabilizó las laderas del Edificio Cañadas (enorme complejo volcánico que algunos científicos estiman de 6.000 m de altura). Este deslizamiento hacia el mar creó el Valle de Icod-La Guancha y una gran depresión en forma de herradura, que constituye en la actualidad la Caldera de Las Cañadas. A partir de ese momento, la intensa actividad volcánica relleno parte de esta cavidad, y dio así lugar al complejo volcánico Teide-Pico Viejo

### Recorridos

**Rutas Guiadas.** Existe un servicio gratuito de rutas a pie guiadas. Es necesario solicitarlas a la oficina o centros del Parque Nacional. **Red de senderos.** Una amplia red de senderos permite disfrutar del Parque de manera autoguiada.

**El origen de Las Cañadas y el Teide.** El origen del actual circo o Caldera de Las Cañadas es uno de los temas más controvertidos que plantea el



Tajinaste rojo

### Otros servicios

**Jardín Botánico.** Situado junto al Centro de Visitantes del Portillo. Ofrece la posibilidad de contemplar especies de plantas de alta montaña canaria (y por tanto difíciles de ver en su medio natural), muchas de ellas endémicas del Parque o de la isla. **Jardín de flora autóctona** (de la isla de Tenerife), situado en La Orotava, junto a las oficinas y el Centro de Visitantes Telesforo Bravo. **Museo etnográfico Juan Évora**, ubicado cerca del cruce de carreteras de Boca Tauce y abierto todos los días de 9 a 16 h.



Pitones, coladas y, al fondo, pared de la Caldera



### consejos y seguridad

El tránsito por el Parque debería implicar el respeto por la paz y conservación de estos parajes. En alta montaña cualquier esfuerzo físico prolongado es agotador, por lo que deberá dosificar sus energías para no cansarse antes de tiempo. Es mejor avanzar de forma lenta y constante. Utilice, para no dañarse los tobillos, un calzado adecuado para el terreno suelto y pedregoso de montaña. Extremar las precauciones en invierno, especialmente si ha nevado; y en verano, no olvide que la radiación solar es muy fuerte y puede provocar graves quemaduras. Tenga cuidado con las abejas durante la primavera y el verano en los lugares donde existan colmenares; y normalmente entre septiembre y noviembre, en los que en ciertos días se realiza control cinético de la población de mamíferos introducidos en el Parque, debido a los daños que ocasionan en la vegetación autóctona. No se salga nunca de los senderos y preste atención a las indicaciones

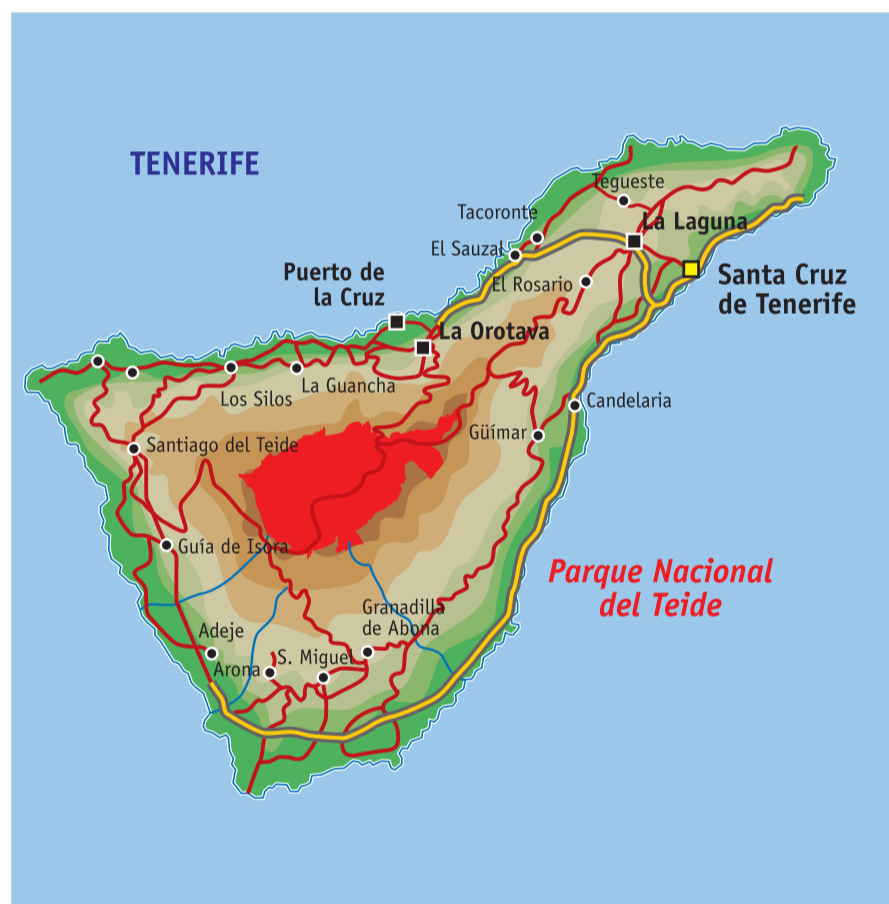
### prestar atención a:

- Las famosas Cañadas son grandes planicies donde se acumula el material erosionado procedente de los altos escarpes de las paredes de la caldera. Son de color amarillo claro y fueron en la antigüedad utilizadas como vía natural de comunicación y pastoreo.
- La violeta del Teide, que llega a sobrevivir a 3.500 m de altitud, es uno de los emblemas y orgullos del Parque.
- La planta más característica y abundante es la retama del Teide, de flores blancas o rosáceas.
- Un endemismo canario que podemos encontrar en el Parque es el pinzón azul, grande, robusto y con un fuerte pico, que nidifica y vive en los pinares que rodean al Teide.
- Para subir al Pico del Teide es necesario obtener un permiso, que se tramita a través de la página Web <http://www.reservasparquesnacionales.es>



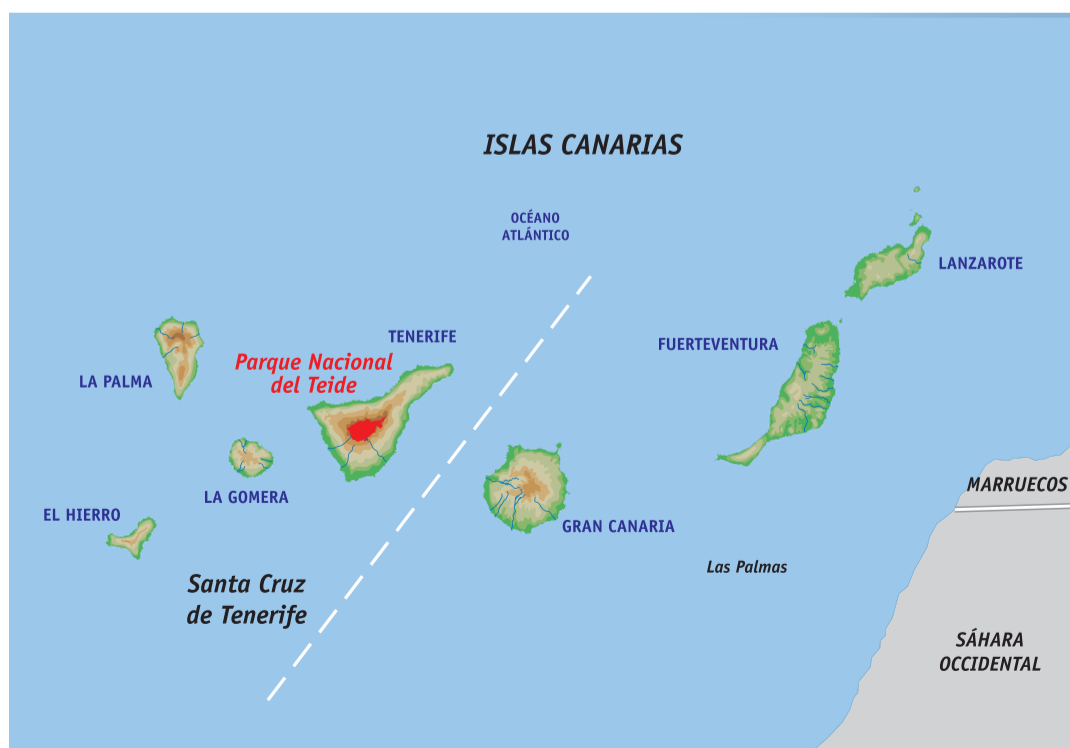
Vista del cráter de Pico Viejo

## mapa del Parque Nacional del Teide



TEIDE  
PARQUE NACIONAL

Su seguridad es nuestra preocupación, pero es su responsabilidad.



Para más información sobre recorridos, pregunte en las oficinas del Parque.

