



- ¿Qué es?

Montes y cumbres de Tenerife se encuentra situado en el entorno del **Parque Nacional del Teide** y el **Parque Natural de la Corona Forestal**.

El **Parque Nacional del Teide** fue declarado Patrimonio Mundial de la Humanidad por la Unesco en el año 2007. Posee una altitud media de 2.000 metros y su cima representa el pico más alto de España (3.718 metros); es el Parque Nacional más visitado de España con alrededor de 3 millones de turistas al año. El parque posee una extensión de 19.000 hectáreas y se creó en 1954 debido a su singularidad volcánica y biológica. Es una de las mejores muestras de vegetación del piso supramediterráneo y destaca por unas particulares características geomorfológicas.

La formación vegetal más representativa del parque es el retamar-codesar, aunque también aparecen representaciones importantes de pinar en los límites inferiores del Parque Nacional. La fauna del parque está dominada por los invertebrados, más de 400 especies con un elevado porcentaje de endemidad (casi el 70%), donde los insectos son el grupo más abundante. Debido a las condiciones ambientales que se producen en el Parque Nacional del Teide, este alberga una gran biodiversidad de endemismos.

En cuanto a las características geomorfológicas más destacables, cuenta con la estructura de la caldera y un estratovolcán (Teide-Pico Viejo) únicos en el mundo. Además, posee cientos de conos, coladas y cuevas que enriquecen su interés científico y paisajístico.

El Parque Nacional del Teide se encuentra rodeado por el Parque **Natural de la Corona Forestal**. Este cuenta con 46.612,9 hectáreas de extensión y es el espacio natural protegido de mayor extensión de toda Canarias. Es una zona eminentemente forestal, donde se ubican las mejores muestras de pinar y vegetación de alta montaña de Tenerife. En este espacio se encuentran las cabeceras de buena parte de los barrancos que forman la red de drenaje del norte y sur de Tenerife, por lo que tiene un importantísimo papel en la captación de aguas y la conservación de los suelos ante la erosión.

En cuanto a la flora y fauna cuenta con una gran biodiversidad endémica, entre la que se encuentran varias especies amenazadas. La avifauna de pinar tiene en este lugar un magnífico refugio, contando con varios endemismos. Por esta razón se convirtió en el año 2006 en una Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

Las unidades geomorfológicas más destacadas son las estructuras del Valle de la Orotava y el Valle de Güímar. También existen elementos geomorfológicos destacados (barrancos, pitones, lavas recientes...) y representativos de la geología insular, algunos de notoria singularidad.

- ¿Cómo llegar?

El acceso al Parque Nacional del Teide y al Parque Natural de la Corona Forestal se puede realizar desde varios puntos, a través de la TF-24 (carretera Dorsal); desde Arafo, por la TF-523 (carretera Dorsal); desde la Orotava, por la TF-21; desde Guía de Isora, por la TF-38, o desde Vilaflor, por la TF-21.

- Superficie total



68.023,02 ha. (en el visor grafcan)

65,6129 ha. (salen de la suma de las 19 Ha del Teide y de la Corona)

- Término municipal

Adeje, Arafo, Arico, Arona, Candelaria, Fasnia, Garachico, Granadilla de Abona, La Guancha, Guía de Isora, Güímar, Icod de los Vinos, La Matanza de Acentejo, La Orotava, Puerto de la Cruz, Los Realejos, El Rosario, San Juan de la Rambla, San Miguel de Abona, Santa Úrsula, Santiago del Teide, El Sauzal, Los Silos, Tacoronte, El Tanque, La Victoria de Acentejo y Vilaflor.

-Normativa de aprobación

El Teide fue declarado Parque Nacional en 1954 (BOE, nº 35, de 4 de febrero de 1954) y reclasificado como tal a través de la Ley 5/1981 de 25 de marzo, para proteger sus valores arqueológicos y en general su ecosistema.

La Corona Forestal fue declarada Parque Natural y área de sensibilidad ecológica por la Ley Autonómica 12/94, refundida posteriormente con la Ley de Ordenación del Territorio de Canarias mediante el Decreto Legislativo 1/2000.