

**Conservación y usos:** Parque Nacional del Teide-Monumento Natural del Teide.

**Interés geoturístico:** Estratovolcán. Lavas. Vegetación. Senderismo. Montañismo.

**Senderos:** PN-7: Montaña Blanca-La Rambleta. PN-9: Teide-Pico Viejo. PN-10: Telsforo Bravo. PN-11: Mirador de la Fortaleza. PN- 23: Los Regatones Negros. PN-28: Chafarí.

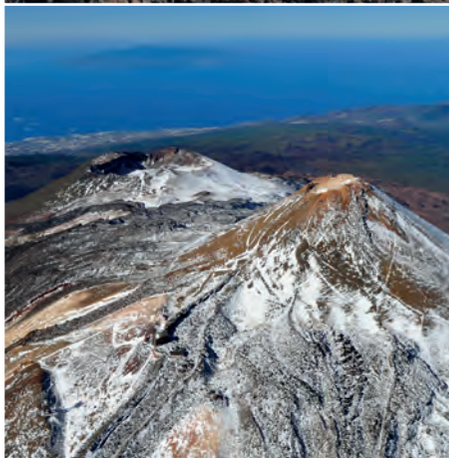
**Referencias:** Ablay, G. Martí, J. (2000). Stratigraphy, structure, and volcanic evolution of the Pico Teide–Pico Viejo formation, Tenerife, Canary Islands. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*. 103(1-4), 175-208.

Carracedo, J. (2006). *El volcán Teide. Volcanología, interpretación de paisajes e itinerarios comentados*. Cajacanarias.

Cedrés, R (2017). La explotación del mineral de azufre del Teide: <http://www.cedres.info/2018/04/la-explotacion-del-mineral-de-azufre.html>.



Los volcanes Teide-Pico Viejo son los paisajes eruptivos más emblemáticos de Tenerife, Canarias y España. Su importancia radica tanto en su complejidad geológica-geomorfológica como en su paisaje natural. Junto a estos aspectos, hay que sumar la importancia cultural derivada de la interacción del hombre con el medio desde época prehistórica hasta la actualidad. Al mismo tiempo estamos ante el punto más alto de España (3718 metros) y es el volcán más alto del Atlántico y el tercero del mundo. Ambos edificios culminan en un cráter circular que para el Teide es de 80 m de diámetro y para Pico Viejo de unos 800 m. Por estos motivos es monumento natural, parque nacional y patrimonio de la humanidad entre otros reconocimientos. Su carácter y singularidad están relacionadas con que es un volcán diferenciado y al localizarse en islas de intraplaca es un volcán "intruso", por lo que al ser único en Canarias también lo es en todas las islas intraplaca del planeta. Teide-Pico Viejo es un estratovolcán central lo que significa que se ha edificado a lo largo de miles de años por la superposición de múltiples erupciones que han llegado hasta nuestros días, la última de ellas es la de Narices del Teide que tuvo lugar en 1798. Estas se han caracterizado por la diversidad petrológica dinámica y sobre todo morfológica. En este sentido, en este lugar podemos reconocer estratovolcanes, cinder cones, domos, coneletes escoriáceos, hornitos, cráteres explosivos y efusivos, lagos de lava, lavas pahoehoe, aa, bloques, bolas de acreción, tubos volcánicos, canales lávicos, etc. A todo ello hay que sumar los procesos y las formas derivadas de la erosión y acumulación (barrancos, taludes de gravedad, abanicos aluviales, nichos glaciares, endorreísmo,



periglacialismo, etc.).

El paisaje vegetal está caracterizado por grandes superficies de comunidades rupícolas sobre malpaíses recientes, el retamar-codesar y las comunidades de violeta del Teide.

Desde época aborigen rendían culto al propio Teide (Echeyde) que era la morada de Guayota que era un ser maligno. Dentro de los usos tradicionales desaparecidos están las extracciones de hielo en los neveros y las de azufre en el mismo cráter del Teide. Actualmente los principales usos son el turismo, el senderismo y el montañismo.