

**Conservación y usos:** Parque Nacional de Las Cañadas del Teide.

**Interés geoturístico:** Erupción histórica. Cráteres. Coladas de lava. Canales lávicos. Pico Viejo. Teide.

**Senderos:** Senderos 9 y 10 del Parque Nacional de las Cañadas del Teide.

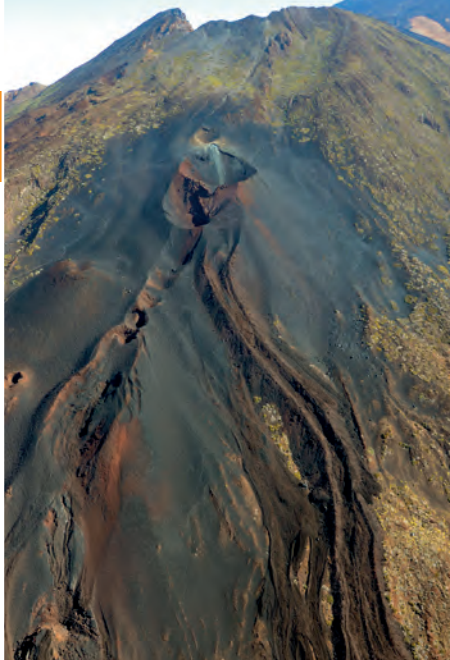
**Referencias:** Beltrán, E. (2000). *El paisaje natural de los volcanes históricos de Tenerife*. Fundación Canaria Mapfre-guanarteme. 39. Las Palmas de Gran Canaria. 274 p.

Dóniz-Páez, J., Romero, C., Coello, E., Guillén, C., García-Cacho, L., García, A. y Sánchez, N. (2007). Morfometría, morfología, tectónica y distribución espacial de los volcanes monogénicos del estratovolcán de Pico Viejo (Tenerife, España). Lario y Silva (eds.): *Contribuciones al estudio del período Cuaternario*. Ed. AEQUA, Ávila, pp. 137-138.

Romero, C. (1992). *Estudio geomorfológico de los volcanes históricos de Tenerife*. ACT. Santa Cruz de Tenerife. 265 p.



Narices del Teide es la erupción histórica más larga de Tenerife, su actividad se inició el 9 de junio de 1798 y cesó el 15 de septiembre del mismo año. Está localizada en el flanco SO de Pico Viejo, por lo que estructuralmente corresponde al volcanismo de flanco del mismo. Las crónicas históricas prácticamente no aluden a fenómenos premonitorios, lo que no signifique que no se sucedieran o que fueran de escasa importancia, tan solo señalan una fuerte detonación que debió coincidir con la apertura de la grieta eruptiva. Se trata de una erupción fisural, monogénica y basáltica. A lo largo de la fractura de más de 1 km de longitud y de dirección NE-SO se construyó un edificio volcánico de morfología múltiple compuesto por lapilli, escorias sueltas y soldadas y lavas interestratificadas, en el que es posible reconocer más de diez bocas alineadas de morfología diversa (embudos, fisuras, etc.). La diferencia altitudinal de más de 250 metros entre unos cráteres y otros determinó el comportamiento eruptivo más efusivo o explosivo de los mismos. De este modo, los cráteres anulares ubicados a mayor altitud mostraron mayor explosividad, siendo los causantes de los campos de piroclastos, mientras que los localizados a altitudes inferiores fueron los principales responsables de la emisión de las lavas. Lo más destacable de esta erupción son sus coladas de lava que alcanzan espesores medios de 7 m y cuya morfología superficial va desde las pahoehoe hasta las aa y de transición. A su vez, en la morfología superficial de las lenguas de lavas se pueden reconocer tubos volcánicos, jameos y canales lávicos. El paisaje vegetal característico es el propio del matorral de cumbre (retamares-codesares) sin embargo, dado el ca-



rácter reciente del sustrato la vegetación es escasa o vegetación rupícola y comunidades líquénicas de malpaíses recientes. La ocupación humana de este espacio es de época aborígen. Actualmente los usos están restringidos a las actividades senderistas.

El interés geoturístico se incrementa por su localización en un sector muy visible del estratovolcán de Pico Viejo y a su imponente paisajística, donde su coloración oscura destaca sobre el resto de morfologías volcánicas más antiguas de coloraciones ocre. Desde el mirador de Narices del Teide podemos tener buenas panorámicas de las islas de la Gomera, La Palma y el Hierro.