



Conservación y usos: Parque Nacional del Teide.

Interés geoturístico: Volcanismo monogénico. Erupción fisural. Erupción histórica. Periglacialismo. Retamar-codesar. Arqueología. Senderismo. Teide. Izaña.

Senderos: PN-2: Arenas Negras. PN-20: Volcán de Fasnia. PN- 37: Cerrillar-La Carnicería.

Referencias: Dóniz Páez, J. (2009). Volcanes basálticos monogénicos de Tenerife. Concejalía de Medio Ambiente del Excelentísimo Ayuntamiento de Los Realejos.
Cuscoy, L. Fusté, M. (1965). Tres cuevas sepulcrales guanches (Tenerife). Dirección General de Bellas Artes, Ministerio de Educación Nacional. Madrid.
Escribano, G., Mederos, A. (2000). Prospección arqueológica subacuática en la playa de San Blas (Candelaria, Tenerife, Islas Canarias). *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios*, 45, 341-358.
Romero, C. (1992). *Estudio geomorfológico de los volcanes históricos de Tenerife*. ACT. Santa Cruz de Tenerife.



Las mejores vistas de este lugar de interés geoturístico se pueden obtener desde el mirador del Corral del Niño ubicado en el km 38 de la carretera TF-34 La Esperanza-El Portillo y desde el mirador de acceso al Observatorio de Izaña. Se trata de un campo de volcanes basálticos monogénicos situado en el eje SO de la dorsal de Pedro Gil en la zona de contacto de esta morfoestructura con el complejo central Cañadas-Teide-Pico Viejo. Estos 37 volcanes se organizan siguiendo fracturas de dirección NO-SE y corresponden a erupciones recientes de entre 200.000 y 10.000 años e históricas (1704-1705). De entre todas las erupciones las más antiguas datadas pertenecen a la Montaña Cerrillar (37.000 años), Montaña Guamsa (33.000 años) y Montaña de Enmedio (31.000), mientras que de las erupciones más jóvenes destacan los volcanes históricos que pertenecen a la triple erupción Sietefuentes-Fasnía-Arafo que tuvo lugar desde diciembre de 1704 a febrero de 1705. Todas las erupciones han desarrollado dinámicas eruptivas de tipo estromboliano-hawaiano con la formación de conos volcánicos de tamaño medio y de morfología diversa (anulares, abiertos en herradura, múltiples y montañas de piroclastos), coneteles escoriáceos, hornitos y fuentes de lava, coladas de lava aa y pahoehoe principalmente. Los volcanes formaron una cuenca de recepción hídrica de tipo estructural abierta al SE que fue cerrada por la erupción fisural de Fasnía dando lugar a un área endorreica (Llano del Río y Llano del Roquito), con posterioridad los barrancos han conseguido reabrirla y evacuar sus aguas en esa dirección. Además de la torrencialidad con la formación de barrancos, debemos destacar los procesos de dinámica de vertiente



y los periglaciares (suelos estriados, poligonales, soliflucción, etc.).

El paisaje vegetal está dominado por la retama, el codeso y el rosalito de cumbre, con diferente grado de recubrimiento en función del tipo de sustrato y de la orientación topográfica. A menor altitud podemos ver plantaciones de pinares canarios. El uso antrópico de este lugar se remonta a época aborigen, como lo atestiguan los restos arqueológicos (cerámica, cueva sepulcral próxima en el Llano de Maja, etc.). En la actualidad los principales usos están relacionados con la apicultura y el senderismo.

El interés geoturístico de esta zona se incrementa con las panorámicas del conjunto Teide-Montaña Blanca-Pico Cabras, así como La Fortaleza y el Observatorio de Izaña.