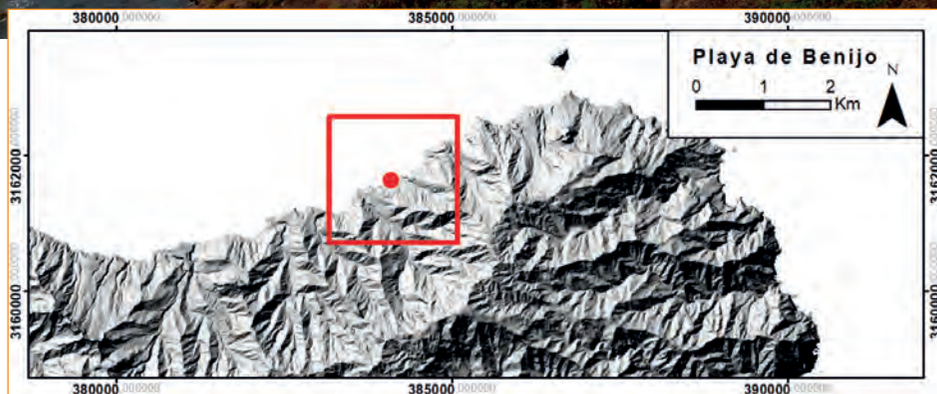
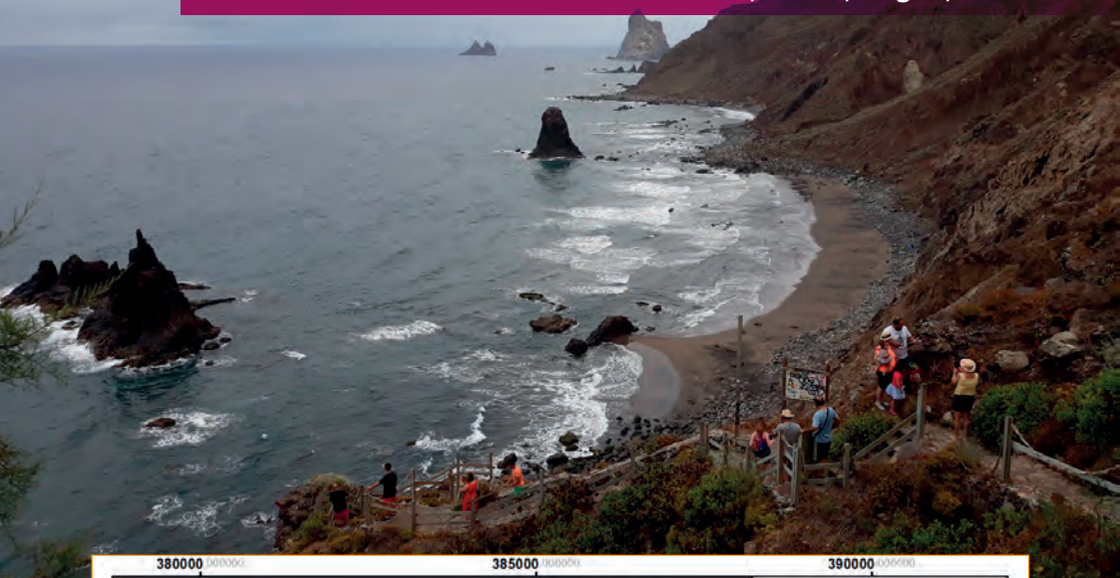


# Playa de Benijo

Santa Cruz de Tenerife

Lat. 28,575945°; Long. 16,185627°



**Conservación y usos:** Parque Rural de Anaga. Reserva de la Biosfera.

**Interés geoturístico:** Playa arena negra. Barrancos. Diques. Pitones. Aglomerados. Cultivos. Senderismo.

**Senderos:** PR-TF 6.2 Roque de las Bodegas-El Draguillo. PR-TF 6.3 Camino Paso Hediendo.

**Referencias:** Rodríguez Losada, J.A. y Hernández Pacheco, A (1996). Geología y estructura del arco de Taganana. *Revista Sociedad Geológica de España*, 9 (3-4), 169-182.

Pérez Carballo, M. (1997). *Anaga, excursiones a pie*. Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife.



La playa de Benijo se encuentra en el denominado Arco de Taganana en el Macizo de Anaga. Esta es la unidad geológica más antigua del macizo y que solo es posible reconocerla en la base del Arco de Taganana con edades de unos 16 millones de años, aunque algunos autores ponen en duda tal cronología. Se trata de una playa de morfología sencilla con planta semicircular de menos de 0,5 km de longitud por unos 20-18 metros de ancho en bajamar. Es de arena negra-gris y con un cordón de cantos heterométricos en su parte alta en contacto con el cantil y está salpicada por algunos *roques* (diques) basálticos que la dotan de identidad paisajística. El acantilado de la playa es el que posee la mayor geodiversidad. Está constituido por diferentes materiales, desde coladas de lava basálticas, materiales sálicos, conos volcánicos enterrados de color rojo (tobas), depósitos aluviales y coluviales y está atravesado por una densa malla de diques. Actualmente los procesos y las formas de erosión y acumulación son los responsables del paisaje de este sector. Las fuertes pendientes y la heterogeneidad de los materiales favorecen los procesos de erosión torrencial y los desprendimientos, que junta dan lugar a algunos de los taludes detríticos que conectan el cantil con la playa. A todo ello debemos sumarle el interés petrológico de las rocas (ankaramitas, olivinos, etc.) y los numerosos enclaves que se pueden observar.

En el paisaje vegetal propio de este sector alternan las comunidades de tarajales en la parte más oriental de la playa, con los matorrales de tomillos marinos en las partes más bajas del cantil y los matorrales de tabaibal-cardonal en las partes más altas del acantilado. Se trata de un



paisaje vegetal arbustivo muy abierto. Las huellas antrópicas en los sectores más inmediatos a la playa son evidentes a través de un paisaje rural fruto del policultivo de subsistencia. Se puede ver un terrazgo de pequeñas parcelas escalonadas de forma irregular y en las que destacan cultivos de papa, frutales y verduras. El interés geoturístico de este lugar está enriquecido por el propio recorrido que lleva a él. A lo largo del mismo el visitante puede observar multitud de diques, varios pitones, coladas de lavas, numerosos tipos de barrancos, playas, depósitos, aglomerados, etc., que contribuyen a que el lugar sea mucho más llamativo desde el punto de vista geoturístico. No podemos olvidar las panorámicas de la costa acantilada de Anaga.