

Tanque-Santiago del Teide

Lat. 28,294625°; Long. -16,756923°



Conservación y usos: Reserva Natural Especial del Chinyero y Parque Natural de la Corona Forestal.

Interés geoturístico: Edificio volcánico. Coladas de lava. Bloques erráticos. Hornitos hidromagmáticos. Bosques de pinares. Eras y parcelas de cultivo. Senderismo.

Senderos: PR-TF 43 Garachico- Montaña Chinyero. PR-TF 43.1 San José de los Llanos-Chinyero. PR-TF 43.2 Los Partidos de Franqueis-Chinyero. PR-TF 43.3 Santiago del Teide-Montaña Chinyero.

Referencias: Romero, C. (1991). Las manifestaciones volcánicas históricas del Archipiélago Canario. *Gobierno Autónomo de Canarias*. 2 tomos. Santa Cruz de Tenerife. 1463 p.

Romero, C., Beltrán, E. y Tous, J. (2009). *Volcán Chinyero*. Ayto. Santiago del Teide. Cabildo de Tenerife.



La erupción del Chinyero de 1909 se desarrolló a lo largo de una fractura de dirección NO-SE de más de 0,5 km de longitud. Se trata de un paroxismo de marcado carácter fisural pero con concentración de la actividad en dos tramos. Por este motivo se generaron dos edificios volcánicos de desigual envergadura, morfología y dinámica eruptiva. Hacia el NO se formó un cono de piroclastos abierto en herradura, de dinámica estromboliana que emitió la práctica totalidad de los piroclastos que hoy conforman su campo de lapilli y la mayoría de las coladas de lavas aa que se derramaron hacia el sur y SO; estas a su vez arrastraron trozos del edificio que arrastró como bloques erráticos de varios metros de altura. Hacia el SE, se construyó un pequeño cono de escorias y lapilli con varios cráteres centrales y uno abierto en herradura por el que se emite una corta lengua de lava aa de apenas unos cinco metros de recorrido. Son llamativas unas protuberancias sobre las lavas que han sido identificadas como hornitos hidromagmáticos. Actualmente todo el conjunto está siendo retocado por los procesos de dinámica de vertiente con la formación de taludes, los torrenciales con pequeñas incisiones y sobre todo eólicos, con la formación de campos de ripples.

Aunque durante las repoblaciones el conjunto del Chinyero quedó libre de las mismas, en sus alrededores es posible observar un bosque denso de pinares canarios repoblados con sotobosque puntual de escobonales. La observación de aves se puede realizar en días favorables.

Actualmente es un espacio natural protegido, pero fue ocupado desde época prehistórica. Antes de la erupción era un territorio dedicado a los cultivos de cereales como lo atestiguan los bancales



abandonados y algunos sepultados por las lavas del Chinyero y la presencia de una era. Durante los nueve días que duró la erupción y días posteriores fue visitado por turistas.

Su interés paisajístico es que se trata del volcán más reciente de Tenerife y genera un espacio abierto dentro de la dorsal de Bilma que permite observar otros volcanes próximos ocupados por el pinar denso generando un fuerte contraste.