IGME » InfoIGME » IELIG » TMP145

TMP145

Volcán Pico Viejo

Ficha LIG

Apadrina este LIG

- Datos generales del LIG
- Localización
- Situación geológica
- Interés

Datos generales

Código LIG:

TMP145.

Denominación:

Volcán Pico Viejo.

Descripción:

Edificio compuesto que se generó como un conjunto adventicio del Teide. De él se emitieron muchas coladas y, en su ladera sur, surgió la erupción histórica del volcán Chahorra. Estudios recientes han reconocido un cráter hidromagmático dentro del cráter principal, lo que supone la existencia de agua o ¿nieve? durante la erupción, tal vez, del Chahorra. También dentro del cráter se puede observar los restos colgados de un antiguo lago de lava que ha quedado aterrazado por procesos de hundimiento de la masa principal.

Origen LIG:

Proyecto INDICAGEOPARC

Fecha de creacion de la ficha:

31/12/2014

Confidencialidad:

Público.

Localización



Nombre	Numero	Hoja 1:200.000
ICOD DE LOS VINOS	1093	91 - SANTA CRUZ DE TENERI

Municipios:

Núcleo	Municipio	Provincia	CCAA
	OROTAVA (LA)	Santa Cruz de Tenerife	Canarias

Isla:

Tenerife.

Situación geológica

Dominio geológico (GEODE):

Canarias.

Contexto Ley 42/2007:

Edificios y morfologías volcánicas de las Islas Canarias.

Unidad geológica Ley 42/2007:

Sistemas volcánicos recientes.

Interes

Geológico principal:

Petrológico-geoquímico.



IGME Ríos Rosas, 23 28003 Madrid Teléfono + 34 913 495 700

Guía de navegación Mapa web Accesibilidad Condiciones de uso

