

TMP153

Erupción histórica del volcán Chamorra

[Ficha LIG](#)

[Apadrina este LIG](#)

- [Datos generales del LIG](#)
- [Localización](#)
- [Situación geológica](#)
- [Interés](#)

Datos generales

Código LIG :

TMP153.

Denominación :

Erupción histórica del volcán Chamorra.

Descripción :

La última erupción volcánica dentro de los límites del parque se registró en 1798 al entrar en erupción el volcán Chamorra, conocido popularmente como "las Narices del Teide", en la falda occidental del Pico Viejo. Fue una erupción terriblemente violenta que duró tres meses (desde el 9 de junio hasta el 8 de septiembre) la más larga de las ocurridas en época histórica en Tenerife. El volcán arrojó 12 millones de m³ de lava que se extendieron por la parte sur de las Cañadas. Aunque desde entonces no ha vuelto a despertarse, las solfataras que emanan son una buena prueba de que aún sigue vivo.

Origen LIG :

Proyecto INDICAGEOPARC

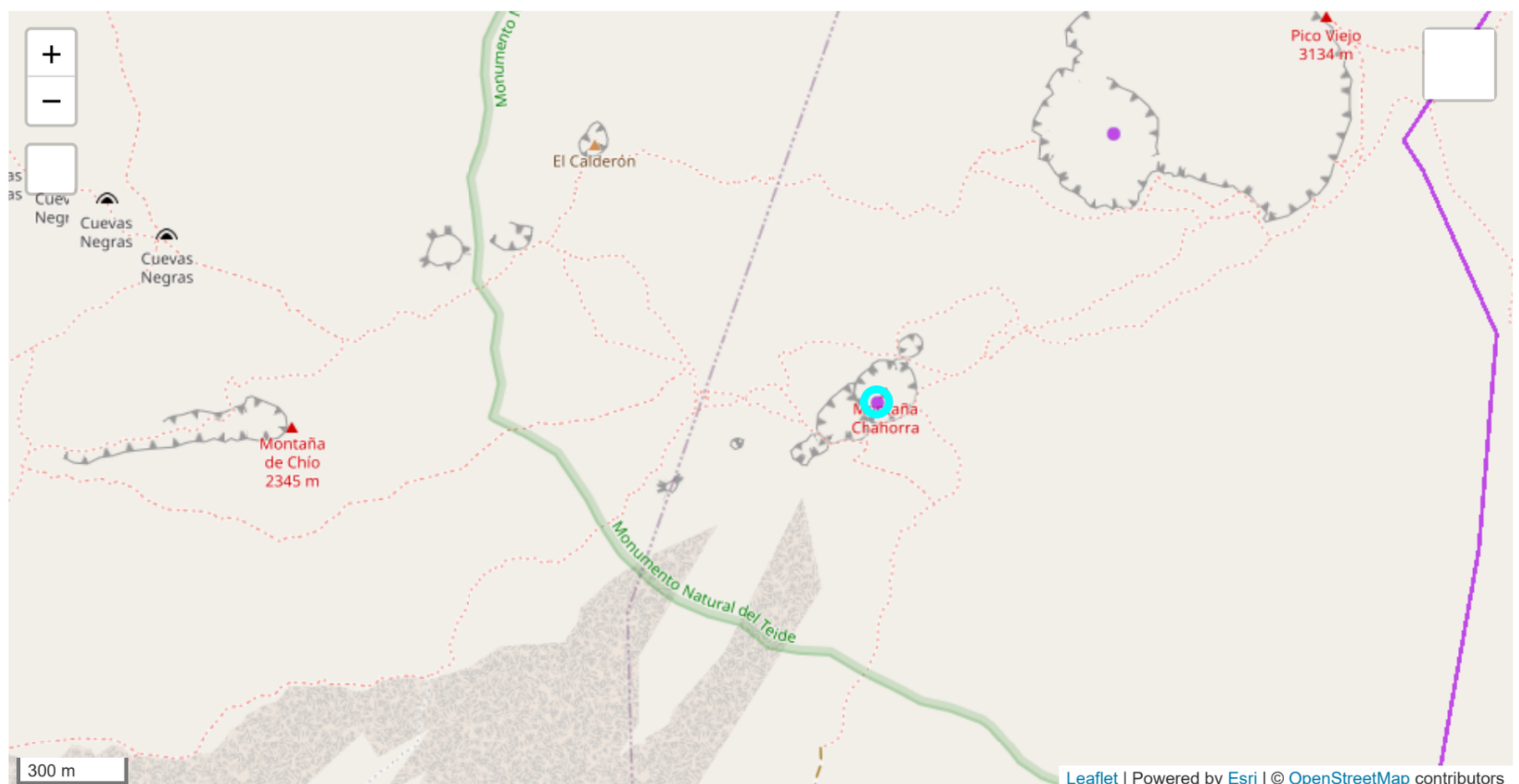
Fecha de creación de la ficha :

31/12/2014

Confidencialidad :

Público.

Localización



Hojas 1:50.000 :

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](#)

