



# Boletín mensual Vigilancia Volcánica de Tenerife

---

## MARZO 2022

**El Instituto Volcanológico de Canarias (INVOLCAN)** es una entidad demandada unánimemente por el Senado (2005), Parlamento de Canarias (2006), Asamblea General de la Federación Canaria de Municipios, FECAM (2008), Congreso de los Diputados (2009) y la Asamblea General de la Federación Canaria de Islas, FECAI (2014), que instan a la Administración General del Estado y de la Comunidad Autónoma de Canarias, así como a los Cabildos Insulares, a la apuesta conjunta de todos los recursos humanos y técnicos que las diferentes administraciones públicas españolas destinan a la gestión científica del riesgo volcánico en España, con la finalidad de garantizar una coordinación efectiva y eficiente para contribuir al fortalecimiento de las acciones destinadas a la reducción del riesgo volcánico en España; dígame Canarias, la única región volcánicamente activa del territorio nacional con riesgo volcánico. Desde finales de 2010 el INVOLCAN es una realidad gracias a la implicación del Cabildo Insular de Tenerife, estando a la espera de la participación del resto de las administraciones públicas.

### Introducción

---

En este boletín se presentan los datos registrados por las redes instrumentales permanentes y las campañas científicas periódicas de observación para la monitorización de la actividad volcánica en Tenerife correspondientes al mes de marzo de 2022. Los boletines mensuales de INVOLCAN son publicados a principios de cada mes reflejando la actividad del mes anterior. El copyright de los datos y de las elaboraciones mostradas en el presente boletín es propiedad intelectual de INVOLCAN. Sólo está permitida exclusivamente la difusión del presente boletín en su totalidad. La autorización a la publicación parcial, también en forma elaborada, debe ser solicitada previamente a INVOLCAN mediante correo electrónico ([involcan@gmail.com](mailto:involcan@gmail.com)). La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016, fecha en que ha entrado en plena operatividad la Red Sísmica Canaria gestionada por INVOLCAN, proceden de la página web del Instituto Geográfico Nacional, IGN. Los datos mostrados en el presente boletín podrían estar sujetos a futuras revisiones. Se declina cualquier responsabilidad derivada de un uso inadecuado de la información aquí presentada.





## Resumen

---

- En el mes de marzo de 2022, la Red Sísmica Canaria ha registrado **87** terremotos de baja magnitud ( $M_{max} = 2.6$ ) en la isla de Tenerife y sus alrededores.
- Los valores de temperatura de la estación termométrica TFT12 no han registrado tendencias significativas.
- La Red GPS Canaria (ITER-GRAFCAN-Universidad de Nagoya) que opera el INVOLCAN no ha registrado desplazamientos horizontales y verticales significativos.
- Durante el mes de marzo de 2022, no se pudo realizar la campaña científica de observación para estimar la tasa de emisión difusa de dióxido de carbono ( $CO_2$ ) en el cráter del Teide debido a las condiciones meteorológicas. En junio de 2021 se alcanzaron valores de 346 toneladas diarias, el mayor valor registrado en toda la serie. El resto de los parámetros geoquímicos que se presentan en este informe no muestran variaciones significativas durante el mes de marzo de 2022.

## Valoración

---

El incremento observado en la emisión difusa de dióxido de carbono ( $CO_2$ ), emanaciones no visibles al ojo humano, en el cráter del Teide desde el pasado mes de noviembre de 2016 refleja un proceso de presurización del sistema volcánico-hidrotermal. Esto está probablemente vinculado a la inyección de gases de origen magmático en el sistema. La ausencia de deformaciones significativas del terreno hace poco probable la implicación directa de un sistema magmático superficial.

A corto plazo, no se puede excluir que continúe este episodio de presurización del sistema volcánico-hidrotermal. Además, podrían producirse más terremotos de pequeña magnitud y de entidad parecida al ocurrido el 6 de enero 2017. Por otra parte, puede excluirse la ocurrencia de terremotos capaces de generar daños a corto plazo. El registro de un incremento en la emisión difusa de dióxido de carbono ( $CO_2$ ) en el cráter del Teide ha sido y es de interés científico para el fortalecimiento del sistema de alerta temprana, pero no ha representado ni representa peligro alguno para las personas que acceden diariamente al Pico del Teide.

Recordar que en la actualidad el semáforo volcánico para Tenerife se encuentra en posición **VERDE**. Por lo tanto, y según el Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por Riesgo Volcánico en la Comunidad Autónoma de Canarias (PEVOLCA), **los residentes y visitantes en la isla pueden desarrollar sus actividades con absoluta normalidad.**



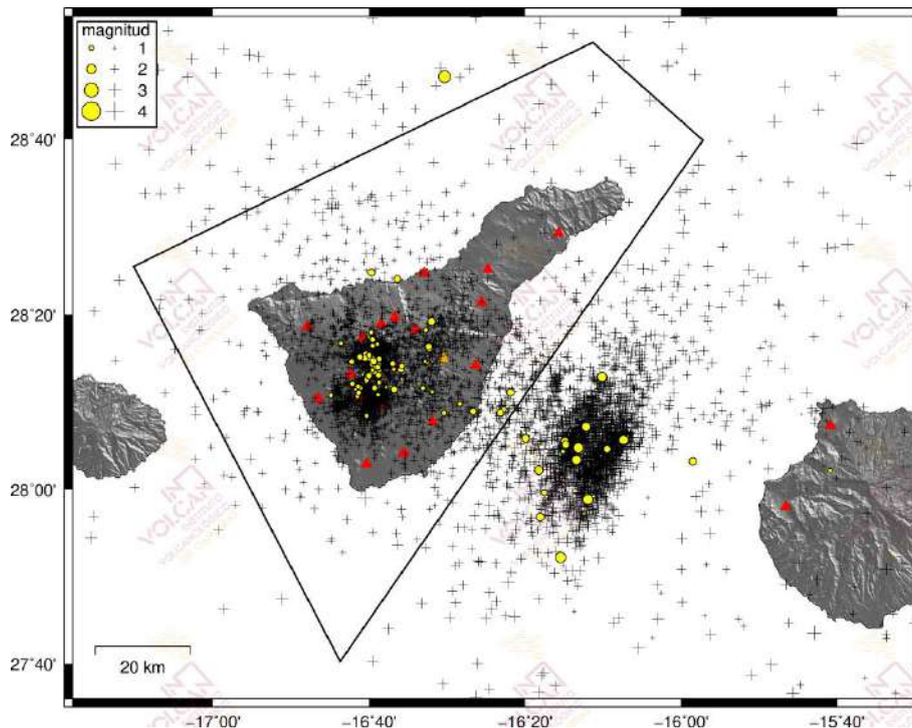


## 1 - Sismología

Durante el mes de marzo de 2022, la Red Sísmica Canaria en Tenerife (Fig. 1.1) ha estado en funcionamiento con 18 estaciones operativas. Todos los hipocentros han sido relocalizados manualmente. La incertidumbre en las localizaciones hipocentrales es de unos pocos kilómetros, mientras que en las magnitudes es en alrededor de 0.2 unidades.

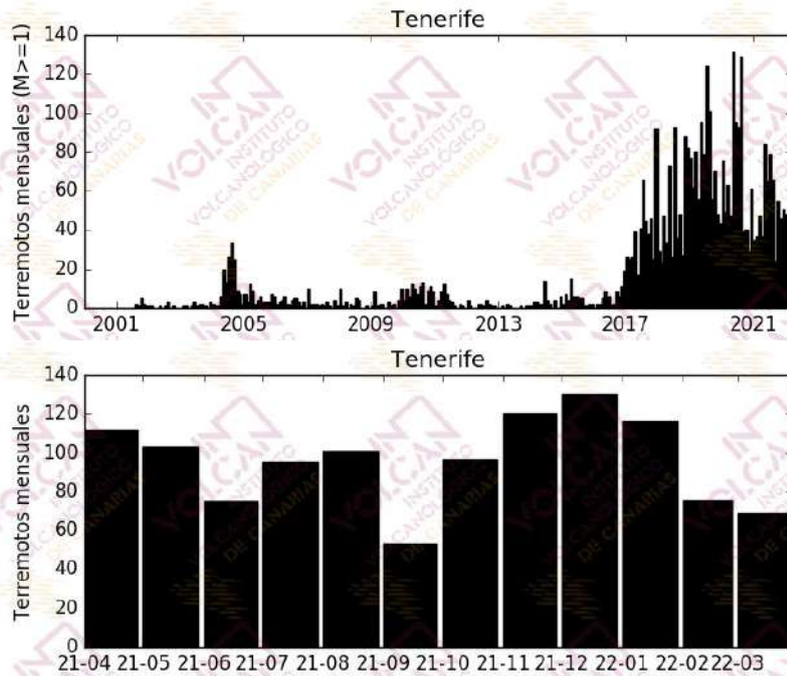
Los hipocentros de los **87** terremotos registrados por la Red Sísmica Canaria durante el mes de marzo de 2022 han sido localizados en su práctica totalidad por debajo de la isla de Tenerife y en el área entre Tenerife y Gran Canaria (Fig. 1.1). La magnitud máxima observada ha sido de **2.6**, debida un terremoto registrado en el día 01/03/2022 a las 14:08 GTM y localizado a unos 20 km al norte de la isla de Tenerife (Fig. 1.1).

En el mes de marzo de 2022, el número de terremotos (Fig. 1.2) ha descendido con respecto a los meses anteriores; mientras que, las profundidades (Fig. 1.3), las magnitudes (Fig. 1.4) y la energía sísmica liberada (Fig. 1.5, 1.6) no muestran variaciones significativas a corto plazo. Durante el mes de marzo de 2022 el parámetro *b* de la ley de Gutenberg-Richter se mantuvo en torno a 2.3, similar a los valores del mes anterior (Fig. 1.7).

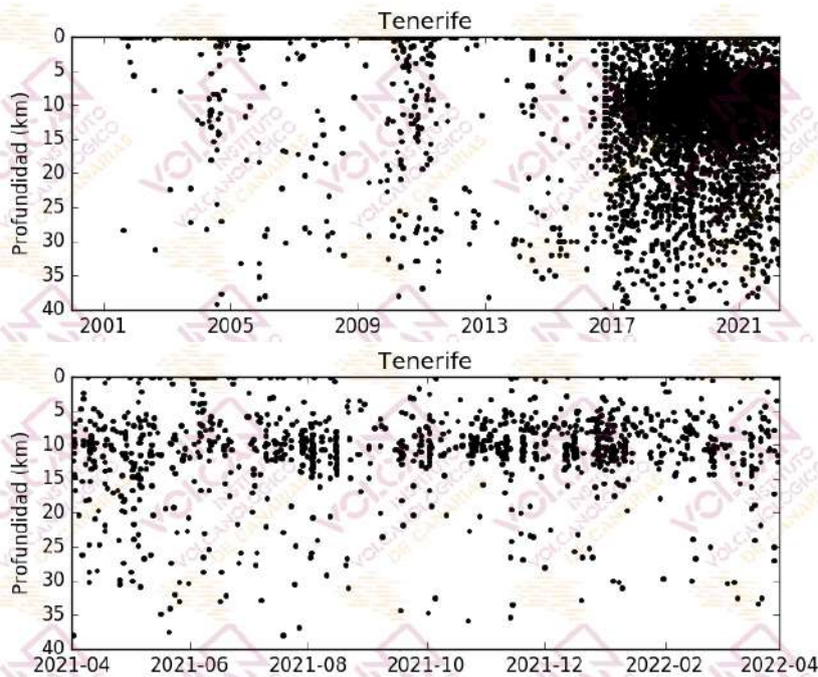


**Figura 1.1** - Hipocentros de los terremotos (círculos amarillos) localizados por las estaciones de la Red Sísmica Canaria (triángulos rojos) en marzo de 2022. Las cruces muestran los hipocentros localizados en los últimos 12 meses. El polígono negro corresponde al área de Tenerife considerada en las estadísticas sismológicas de los gráficos siguientes.



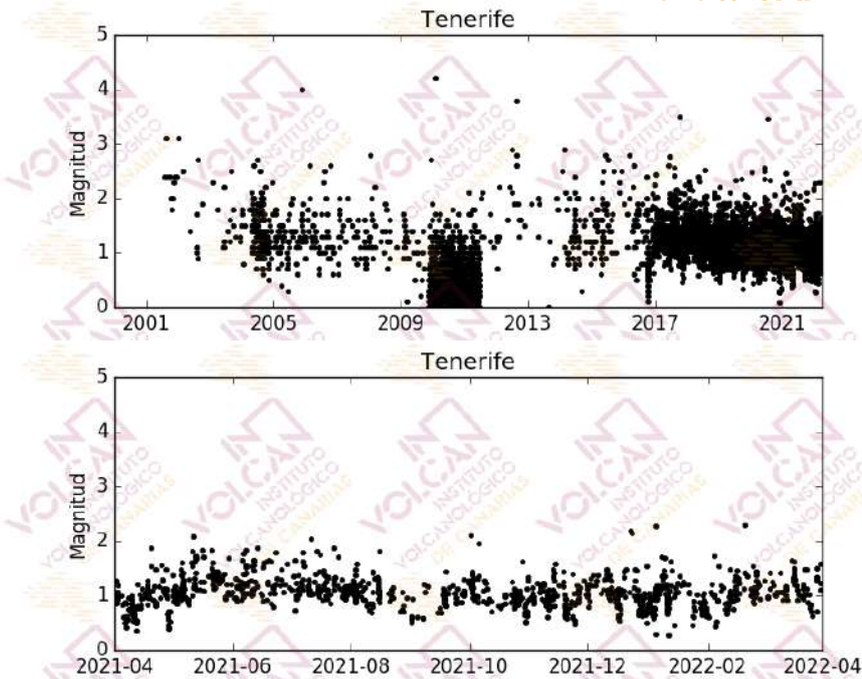


**Figura 1.2** - Número de terremotos mensuales en Tenerife. El histograma superior corresponde al periodo enero 2001 – marzo 2022 para terremotos con  $M \geq 1$ , mientras que el inferior muestra el periodo abril 2021 – marzo 2022 para todas las magnitudes. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

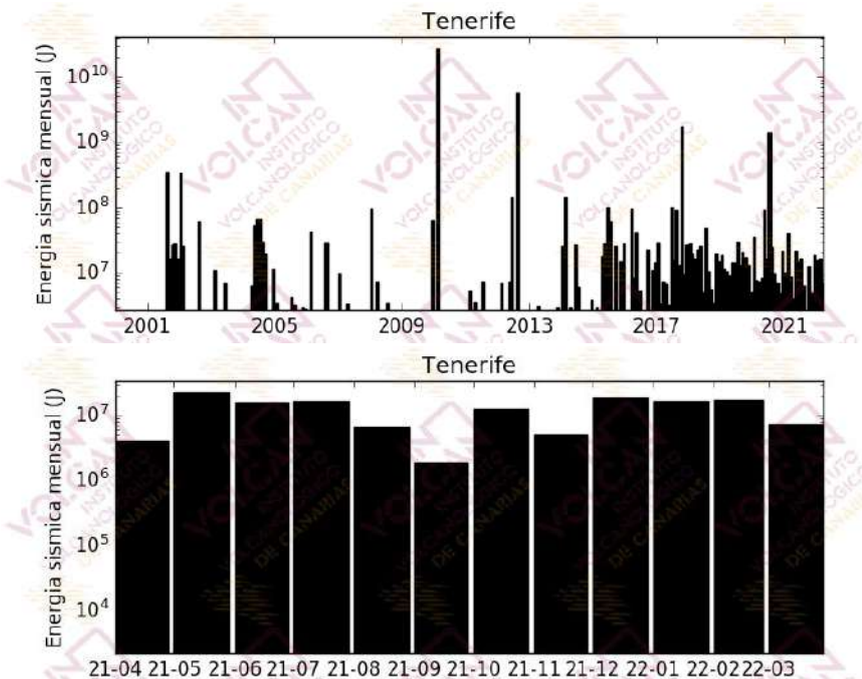


**Figura 1.3** - Profundidades de los hipocentros localizados en el área de Tenerife. El gráfico superior corresponde al periodo enero 2001 - marzo 2022, mientras que el inferior muestra el periodo abril 2021 – marzo 2022. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

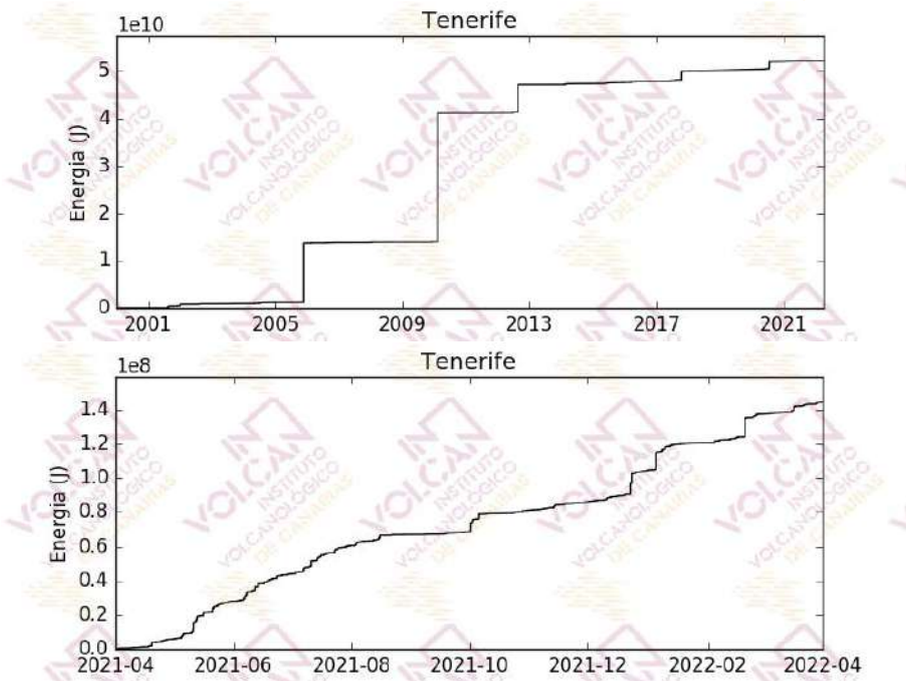




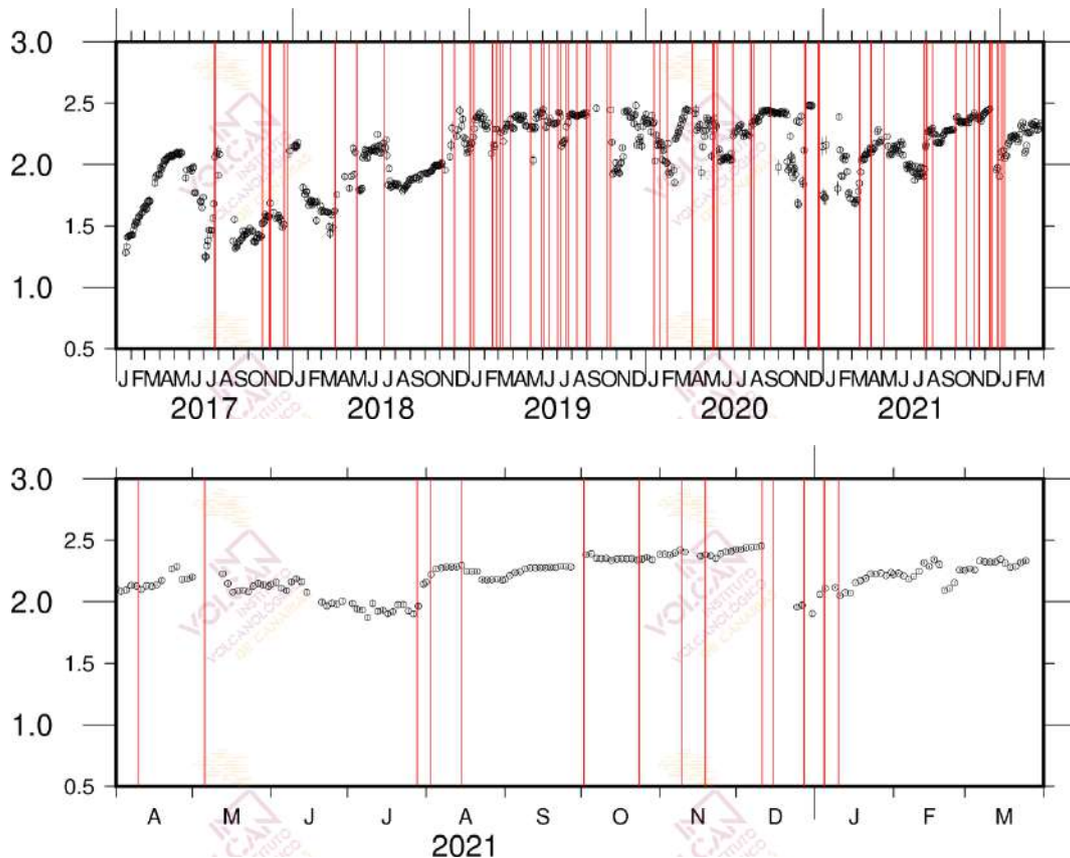
**Figura 1.4** - Magnitudes de los terremotos localizados en el área de Tenerife. El gráfico superior corresponde al periodo enero 2001 – marzo 2022, mientras que el inferior muestra el periodo abril 2021 – marzo 2022. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].



**Figura 1.5** – Energía sísmica liberada por los terremotos localizados en el área de Tenerife. El histograma superior corresponde al periodo enero 2001 – marzo 2022, mientras que el inferior muestra el periodo abril 2021 – marzo 2022. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional].



**Figura 1.6** - Curva de energía sísmica acumulada por los terremotos localizados en el área de Tenerife. El gráfico superior corresponde al periodo enero 2001 – marzo 2022, mientras que el inferior muestra el periodo abril 2021 – marzo 2022. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].



**Figura 1.7** - Variaciones del parámetro b de la relación de Gutenberg-Richter. En el gráfico superior durante el periodo enero 2017 – marzo 2022. En el gráfico inferior durante el periodo abril 2021 – marzo 2022. Las líneas rojas indican la ocurrencia de enjambres sísmicos.




**Tabla 1.1** - Hipocentros localizados por la Red Sísmica Canaria en marzo de 2022 y mostrados en la Figura 1.1

<i>Fecha</i>	<i>Magnitud</i>	<i>Latitud (N)</i>	<i>Longitud (W)</i>	<i>Prof. (km)</i>
01-03-2022 14:08	2.6	28.7855	-16.5054	30.0
01-03-2022 21:27	1.3	28.1937	-16.6546	9.9
03-03-2022 16:06	1.0	28.1941	-16.6836	10.0
03-03-2022 18:22	1.0	28.2061	-16.6735	10.3
04-03-2022 22:18	1.4	28.4015	-16.6057	30.3
05-03-2022 01:41	1.1	28.2246	-16.6596	11.6
06-03-2022 00:50	1.2	28.2588	-16.6740	10.0
06-03-2022 03:45	1.2	27.9940	-16.2916	16.5
06-03-2022 16:34	2.0	28.0949	-16.1227	0.0
06-03-2022 21:29	2.0	28.0569	-16.2235	0.0
06-03-2022 21:51	1.2	28.1532	-16.3786	4.7
07-03-2022 05:14	1.0	28.1408	-16.6722	7.6
07-03-2022 18:55	1.0	28.2561	-16.6683	12.6
08-03-2022 06:09	1.1	28.1638	-16.4731	30.1
08-03-2022 06:55	2.1	27.9811	-16.1986	0.0
10-03-2022 00:42	1.1	28.2790	-16.7265	32.5
10-03-2022 03:52	2.0	28.2149	-16.1684	0.0
10-03-2022 10:23	1.4	28.1490	-16.4438	14.4
11-03-2022 04:11	1.6	28.0927	-16.2474	0.0
11-03-2022 06:31	1.7	27.9479	-16.3009	0.0
11-03-2022 11:35	1.1	28.2743	-16.6589	3.7
11-03-2022 11:39	0.9	28.2775	-16.6482	15.7
12-03-2022 02:00	1.6	28.0975	-16.3319	15.2
13-03-2022 01:18	1.0	28.2280	-16.6592	11.1
13-03-2022 01:19	1.1	28.2501	-16.6621	12.1
13-03-2022 01:19	1.1	28.2418	-16.6529	12.9
13-03-2022 03:21	1.2	28.1461	-16.5064	0.0
13-03-2022 08:11	1.5	28.0772	-16.1578	8.5
13-03-2022 19:23	0.9	28.1806	-16.6468	8.2
15-03-2022 05:44	2.2	28.0797	-16.2195	0.0
15-03-2022 22:44	1.6	28.2704	-16.5380	6.1
16-03-2022 18:55	1.3	28.2269	-16.6466	8.6
16-03-2022 18:56	1.3	28.2396	-16.6599	8.3
16-03-2022 18:56	1.2	28.2391	-16.6492	9.2
17-03-2022 00:38	1.2	28.2101	-16.6720	14.4
17-03-2022 00:55	1.5	28.1910	-16.6129	13.8
17-03-2022 02:38	1.6	28.3208	-16.5328	19.4
17-03-2022 02:38	1.2	28.2017	-16.7023	13.2
17-03-2022 05:14	1.4	28.2495	-16.6596	10.1
17-03-2022 05:14	1.2	28.2464	-16.6554	14.4
17-03-2022 05:15	1.4	28.2340	-16.6507	16.2
17-03-2022 05:15	1.3	28.2429	-16.6492	9.8





17-03-2022 05:20	1.3	28.2510	-16.6749	11.5
17-03-2022 06:35	1.5	28.4136	-16.6614	0.0
18-03-2022 02:42	1.3	28.2494	-16.6445	8.8
18-03-2022 11:16	1.2	28.2864	-16.6591	13.5
18-03-2022 23:02	0.9	28.1862	-16.5314	24.0
19-03-2022 04:43	1.1	28.2996	-16.6623	18.9
19-03-2022 21:18	1.0	28.2225	-16.6521	13.5
19-03-2022 21:41	1.7	28.0861	-16.2461	3.5
20-03-2022 19:11	1.0	28.1936	-16.5515	33.3
21-03-2022 13:05	1.9	28.0372	-16.3039	6.1
21-03-2022 16:51	1.2	28.2493	-16.6631	11.4
21-03-2022 16:51	1.2	28.2283	-16.5985	21.9
21-03-2022 16:51	1.1	28.2358	-16.5966	5.2
21-03-2022 18:25	1.2	28.2406	-16.6159	8.9
21-03-2022 18:25	1.1	28.2565	-16.6665	12.5
21-03-2022 18:25	1.0	28.2316	-16.6142	7.3
21-03-2022 21:42	0.9	28.2295	-16.6135	9.4
22-03-2022 06:11	1.6	28.0538	-15.9745	10.1
22-03-2022 07:02	1.5	28.1462	-16.3865	32.5
22-03-2022 08:43	1.0	28.1783	-16.6915	7.7
23-03-2022 00:08	1.0	28.1794	-16.7481	6.0
23-03-2022 14:43	1.1	28.1967	-16.6897	6.0
23-03-2022 21:11	1.5	28.2727	-16.5389	6.0
24-03-2022 04:10	0.9	28.2424	-16.5428	4.4
24-03-2022 12:35	1.0	28.0361	-15.6814	0.2
24-03-2022 16:07	1.0	28.2046	-16.6447	8.1
25-03-2022 10:45	0.8	28.2450	-16.5469	2.1
25-03-2022 19:00	0.8	28.1911	-16.6953	7.8
26-03-2022 00:00	0.7	28.1951	-16.6304	6.5
26-03-2022 07:12	0.8	28.2395	-16.6444	10.8
26-03-2022 07:13	0.8	28.2445	-16.6594	8.6
26-03-2022 11:16	0.6	28.2192	-16.6801	10.5
26-03-2022 22:07	1.9	28.1202	-16.2029	6.0
28-03-2022 19:14	1.5	28.2447	-16.6568	10.9
28-03-2022 19:15	0.7	28.2573	-16.6839	0.0
29-03-2022 00:37	1.3	28.2179	-16.6460	7.9
29-03-2022 03:34	1.3	28.2528	-16.6857	27.0
29-03-2022 03:54	1.3	28.2337	-16.6479	17.1
29-03-2022 03:54	1.3	28.2170	-16.6670	25.0
30-03-2022 03:32	N.D.	28.3040	-16.5455	3.4
30-03-2022 13:44	2.3	27.8702	-16.2571	0.0
30-03-2022 19:14	1.1	28.1847	-16.6886	12.6
30-03-2022 22:41	1.6	28.1853	-16.3644	0.0
30-03-2022 23:24	1.0	28.0726	-16.2518	22.3





---

*31-03-2022 00:31      1.2      28.2441      -16.7035      11.6*

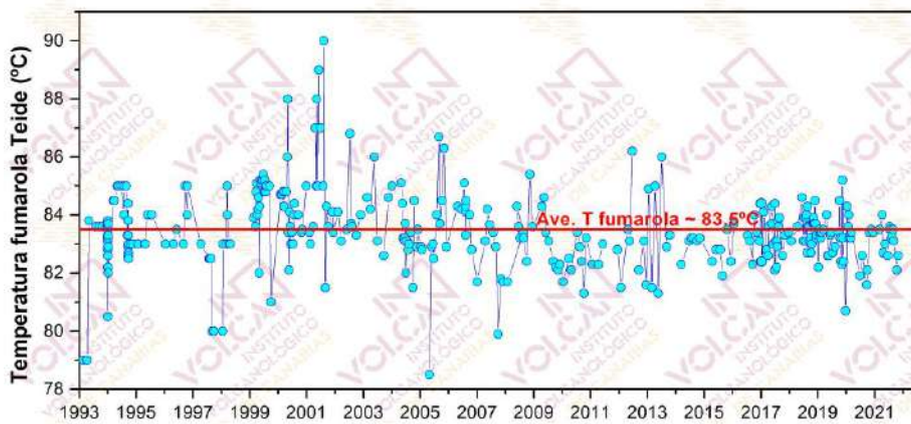
---



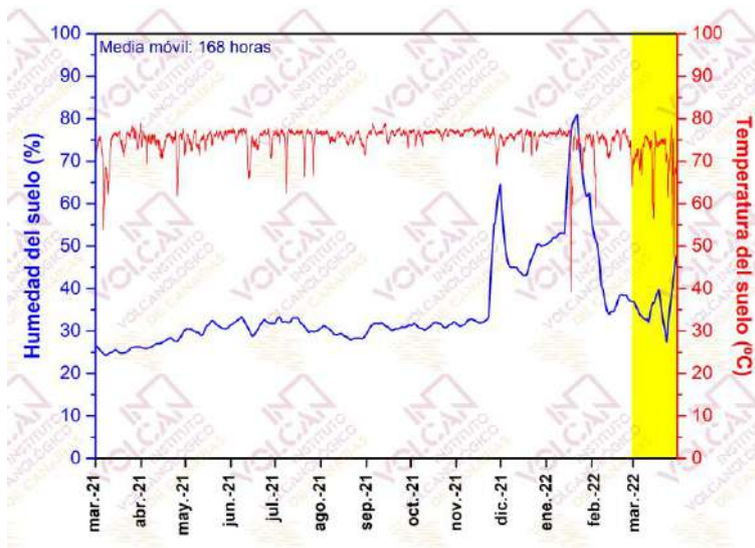


## 2 - Termometría y termografía

La monitorización termométrica para la vigilancia volcánica de Tenerife se realiza a través de (i) las estaciones que conforman la Red Termométrica Canaria existentes en la isla, (ii) la estación instrumental permanente del Consejo Insular de Aguas de Tenerife existente en el sondeo de Montaña Majúa, (iii) las campañas científicas periódicas de observación sobre el flujo de calor y la temperatura en la fumarola del cráter del Teide (TEF1). En este boletín se presentan los valores de temperatura de las fumarolas del Teide y la temperatura a 40 centímetros de profundidad medido por la estación termométrica TFG12 (Mirador de la Fortaleza del Teide). Durante el mes de marzo de 2022, no se pudo acceder a las fumarolas del cráter del Teide debido a las condiciones meteorológicas, en la figura 2.1 se muestra la evolución temporal de los valores de temperatura registrados en la fumarola del Teide entre 1993 y marzo de 2022. Las temperaturas registradas por la estación TFG12, presentan oscilaciones entre valores de 47.2 – 78.5 °C, con un valor promedio de 71.6 °C.



**Figura 2.1** – Variaciones temporales de la temperatura registrada en las fumarolas del Teide (TEF1) desde 1993 hasta marzo 2022.

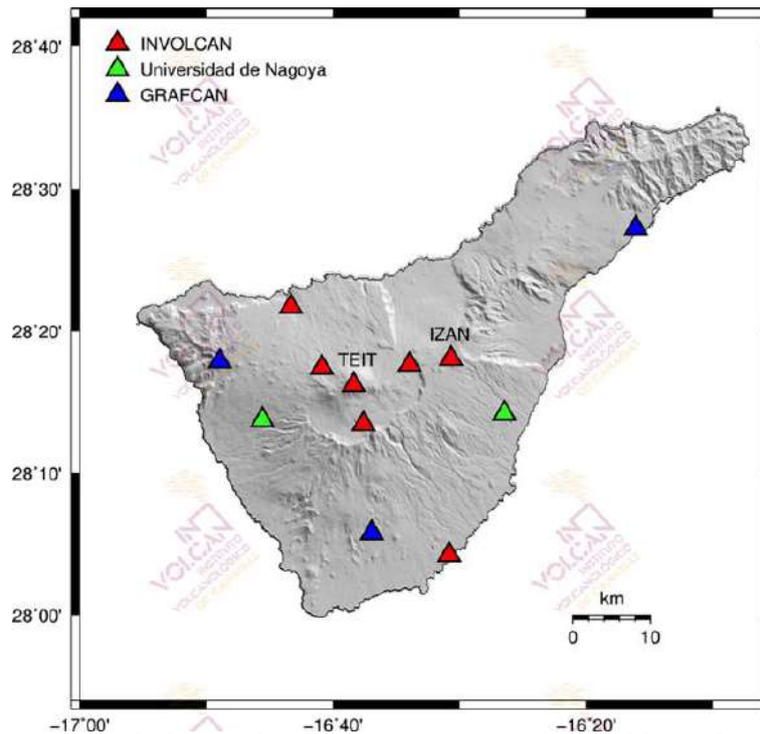


**Figura 2.2** – Variaciones temporales de la media móvil semanal relacionada con el registro en modo continuo de la humedad (azul) y la temperatura (rojo) a 40 centímetros de profundidad en la estación termométrica TFG12 (Mirador de la Fortaleza del Teide, Tenerife). Los datos de marzo de 2022 se encuentran indicados por el área amarilla.

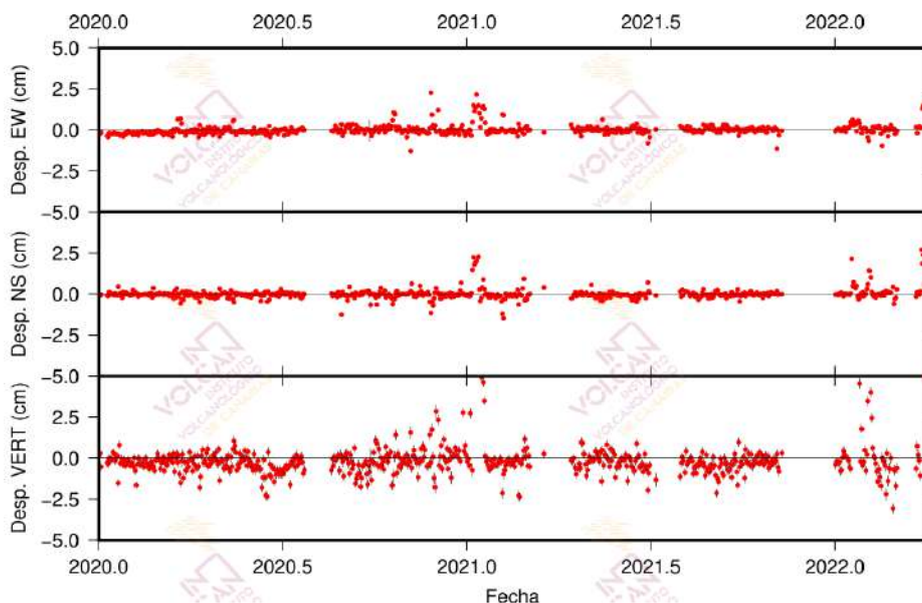


### 3 - Geodesia

Durante el mes de marzo de 2022, la monitorización geodésica para la vigilancia volcánica de Tenerife se ha realizado a través de la Red GPS Canaria que cuenta con 12 estaciones GPS diferenciales permanentes, de las cuales 2 son de la Universidad de Nagoya, 3 de GRAFCAN y 7 de ITER/INVOLCAN (Fig. 3.1). En este boletín se muestran los datos de la estación GPS del Teide (TEIT) (Fig. 3.2). Ninguna de las estaciones ha registrado desplazamientos significativos, dígase más altos que la incertidumbre experimental.



**Figura 3.1** – Red GPS Canaria en la Isla de Tenerife compuesta por 12 estaciones GPS diferenciales permanentes (Universidad de Nagoya, GRAFCAN, ITER/INVOLCAN).

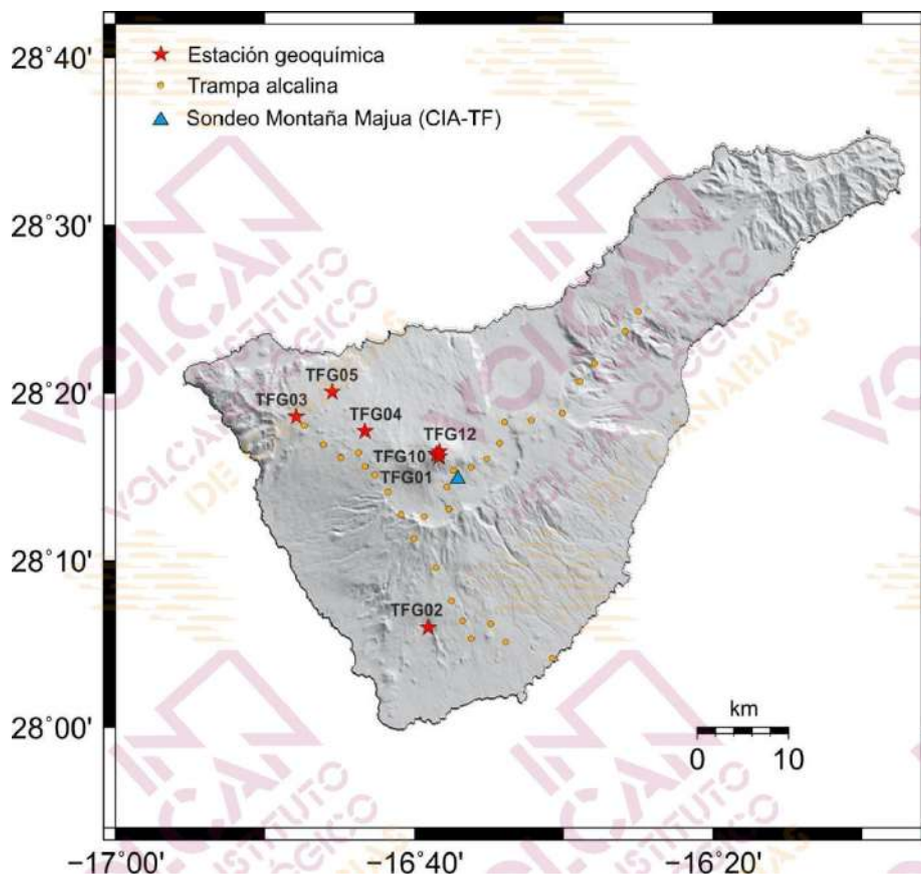


**Figura 3.2** – Series temporales de los desplazamientos verticales y horizontales registrados por la estación GPS TEIT (Teide) desde el 2018. El valor medio y la incertidumbre para cada día se indican en rojo y negro, respectivamente.

## 4 - Geoquímica

La monitorización geoquímica para la vigilancia volcánica de Tenerife se realiza a través de (i) la Red Geoquímica Canaria que en la Isla de Tenerife cuenta con 7 estaciones instrumentales permanentes, (ii) la estación instrumental permanente del Consejo Insular de Aguas de Tenerife existente en el sondeo de Montaña Majúa, (iii) una red de observación y medida semanal del flujo difuso de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ) compuesta por 31 trampas alcalinas, (iv) campañas científicas periódicas de observación sobre emisión difusa de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ) en el cráter del Teide, y (v) el seguimiento y medida de la composición química e isotópica de la fumarola en el cráter del Teide (Fig. 4.1).

En este boletín se muestran datos relacionados con (a) el flujo difuso de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ) de la estación geoquímica TFG12 (Mirador de la Fortaleza del Teide) (Fig. 4.2), (b) la emisión difusa de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ) en el cráter del Teide (Fig. 4.3), (c) el flujo difuso de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ) registrado en las estaciones de la Red de Trampas Alcalinas de los sistemas volcánicos Dorsal Noroeste de Tenerife (Fig. 4.4), Dorsal Noreste de Tenerife (Fig. 4.5), Dorsal Norte-Sur de Tenerife (Fig. 4.6) y caldera de Las Cañadas (Fig. 4.7), (d) algunas relaciones geoquímicas de la fumarola del Teide (Fig. 4.8) y (e) algunos parámetros físico-químicos de las aguas subterráneas que se monitorizan en la estación geoquímica TFG03 (Fig.4.9).



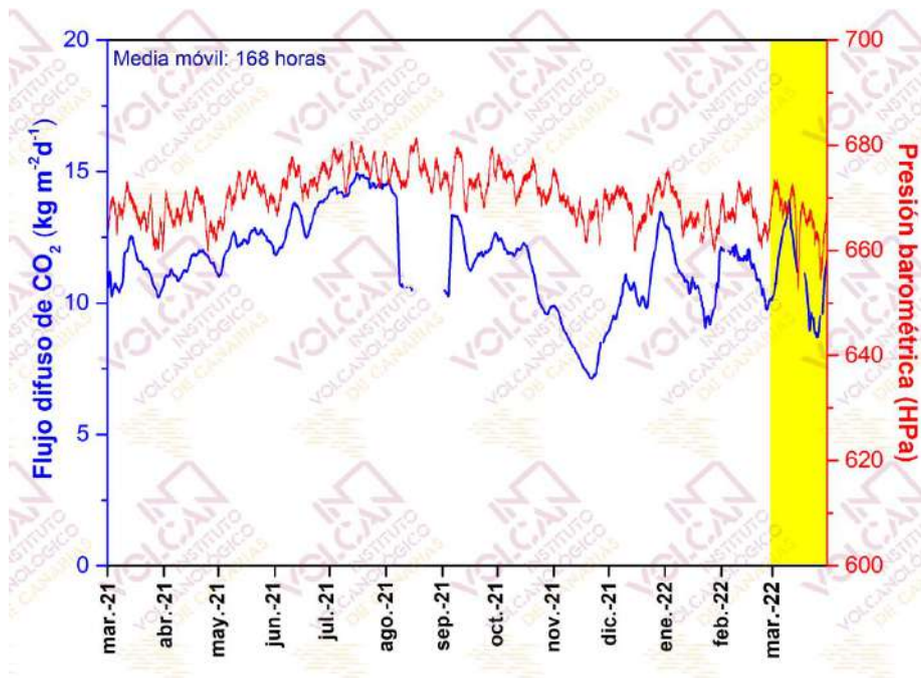
**Figura 4.1** – Mapa de localización de las estaciones de la Red Geoquímica Canaria y de la Red de Trampas Alcalinas en la Isla de Tenerife, así como de la estación instrumental permanente del sondeo del Consejo Insular de Aguas de Tenerife en Montaña Majúa.



Desde noviembre de 2016 se evidencian registros relativamente altos en la tasa de emisión difusa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el cráter del Teide (Fig. 4.3). Durante el mes de marzo de 2022, no se pudo realizar la campaña científica de observación para estimar la tasa de emisión difusa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el cráter del Teide debido a las condiciones meteorológicas. En junio de 2021 esta tasa de emisión alcanzó los 346 toneladas diarias; el mayor valor registrado durante todo el periodo de observación desde que se comenzaron a realizar las campañas científicas periódicas de observación sobre este parámetro geoquímico en el cráter del Teide en 1997.

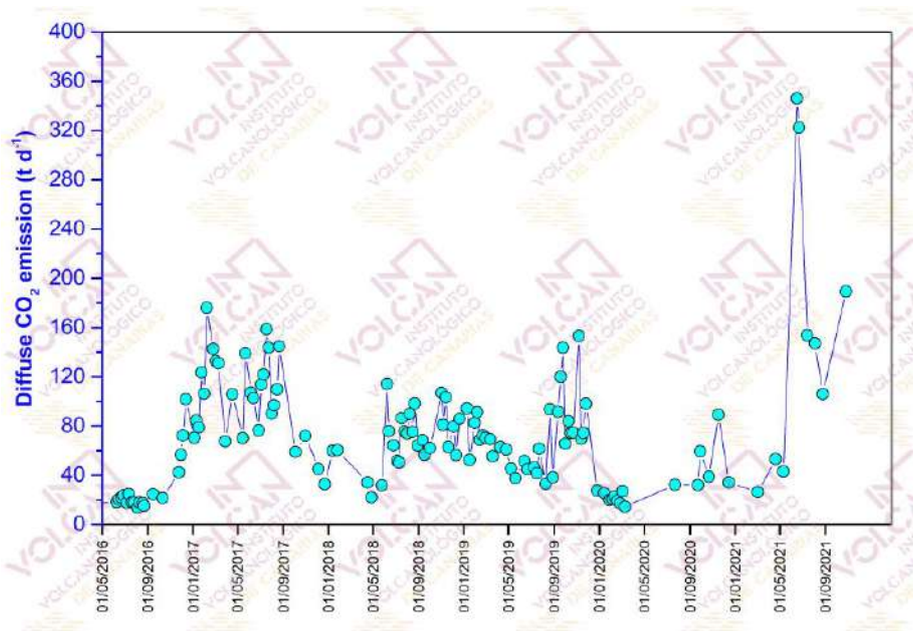
La serie de emisión de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) registrada en la estación TFG12 durante este mes presenta valores de emisión relativamente estables que oscilaron entre valores de 0.41 y los 16.4 kg m<sup>-2</sup> d<sup>-1</sup>, con un valor promedio de 11.16 kg m<sup>-2</sup> d<sup>-1</sup> (Fig. 4.2).

La medida de flujo difuso de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en la Red de trampas alcalinas durante el mes de marzo no refleja tendencias significativas (Figs. 4.4, 4.5, 4.6 y 4.7). Durante el mes de marzo de 2022, no se pudo acceder a las fumarolas del cráter del Teide debido a las condiciones meteorológicas, en la figura 4.8 se muestran los datos de las relaciones CO<sub>2</sub>/CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> y He/CO<sub>2</sub> medidos en la fumarola del Teide. Los parámetros físico-químicos de las aguas subterráneas medidos por la estación TFG03 no muestran ninguna tendencia significativa (Fig. 4.9).

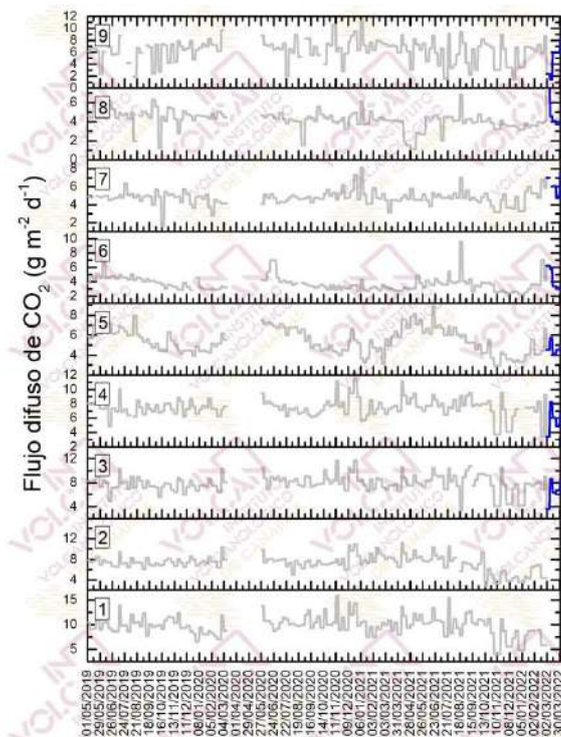


**Figura 4.2** - Monitorización de la media móvil semanal del registro en modo continuo del flujo de CO<sub>2</sub> (azul) y la presión barométrica (rojo) de la estación geoquímica TFG12 (Mirador de la Fortaleza del Teide, Tenerife). Los datos de marzo de 2022 se encuentran indicados por el área amarilla.



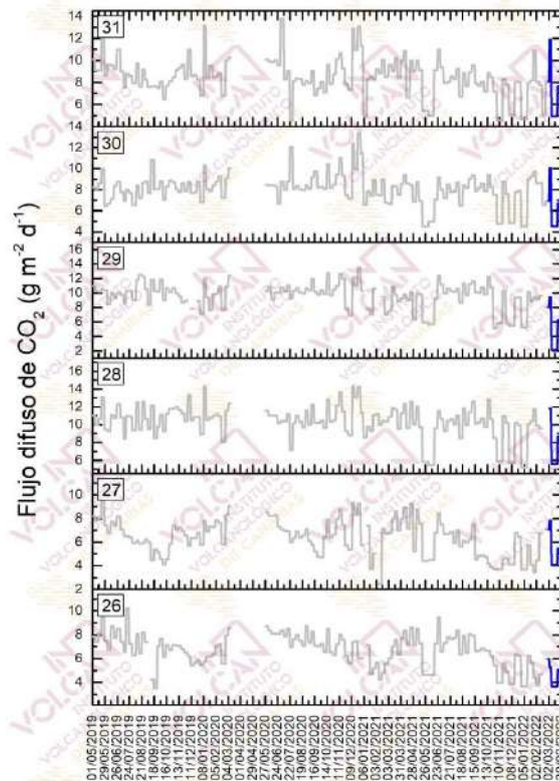


**Figura 4.3** – Variaciones temporales de la emisión difusa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el cráter del Teide desde el 1 de diciembre de 2016 hasta marzo 2022. Los datos de marzo de 2022 se encuentran indicados en azul oscuro.

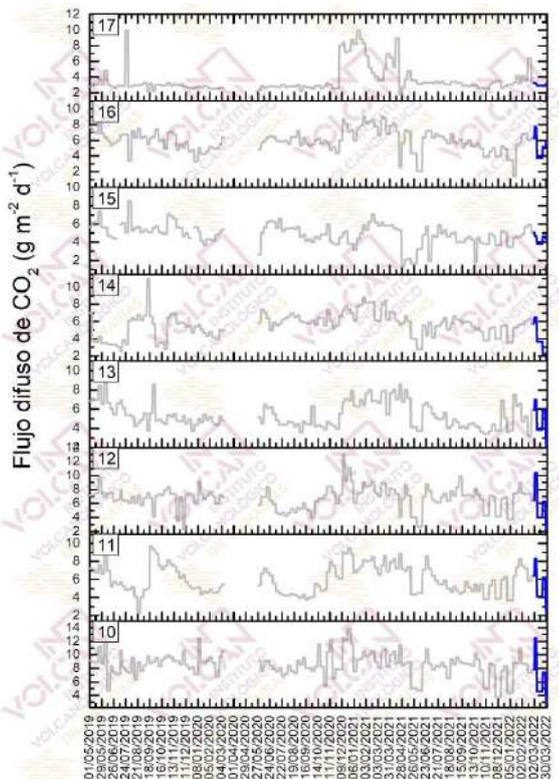


**Figura 4.4** – Monitorización semanal del flujo difuso de CO<sub>2</sub> en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Noroeste de Tenerife desde mayo de 2019. Los datos de marzo de 2022 se encuentran indicados en azul oscuro.



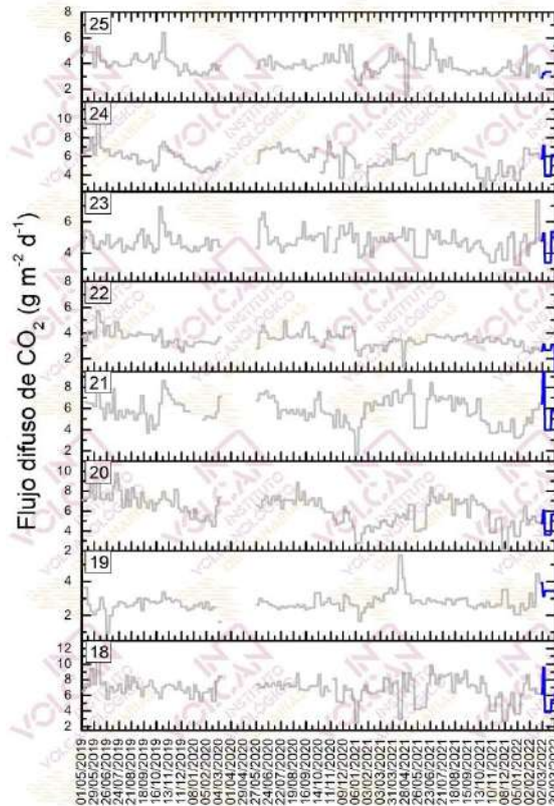


**Figura 4.5** – Monitorización semanal del flujo difuso de CO<sub>2</sub> en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Noreste de Tenerife desde mayo de 2019. Los datos de marzo de 2022 se encuentran indicados en azul oscuro.

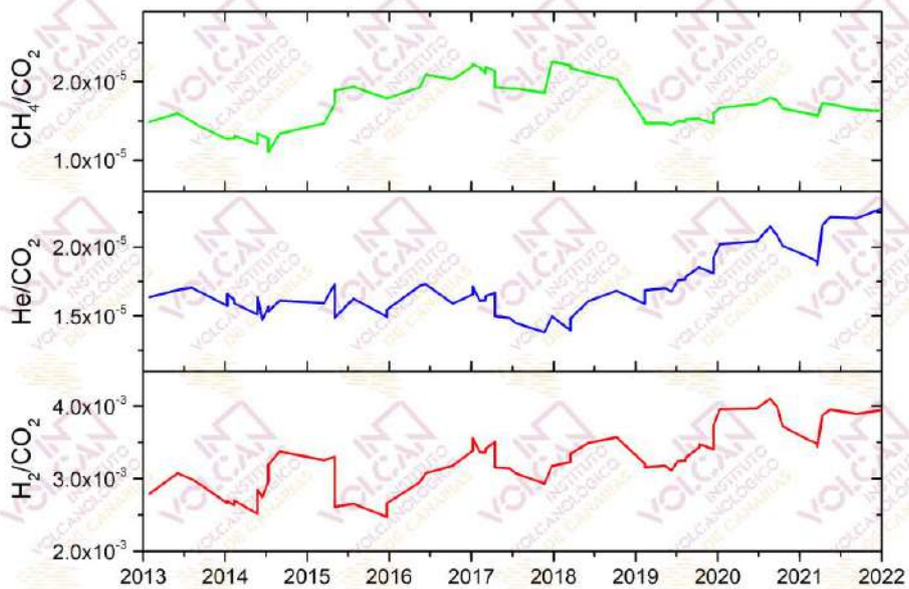


**Figura 4.6** – Monitorización semanal del flujo difuso de CO<sub>2</sub> en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Norte-Sur de Tenerife desde mayo de 2019. Los datos de marzo de 2022 se encuentran indicados en azul oscuro.



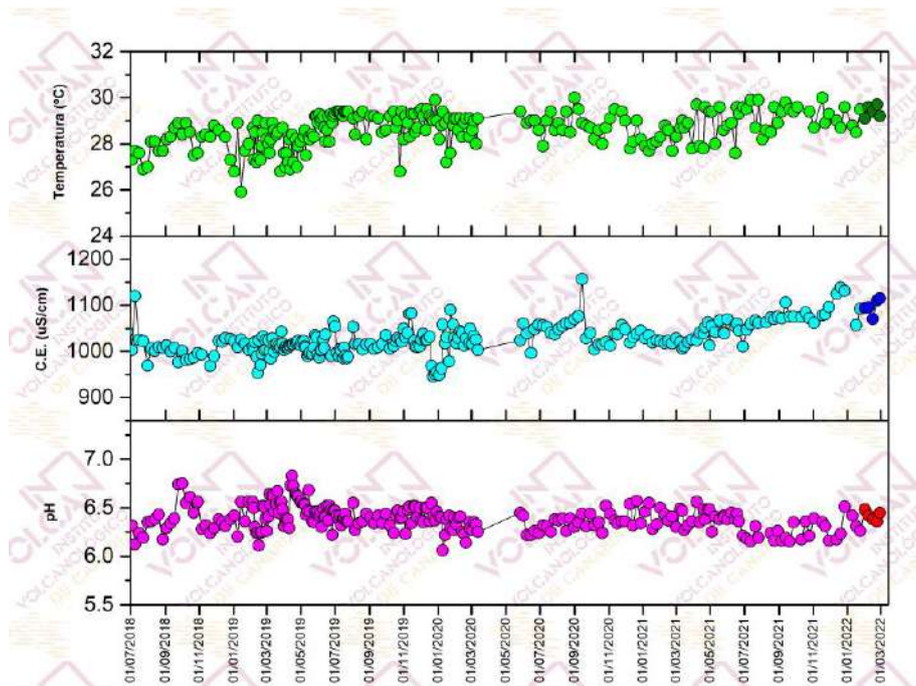


**Figura 4.7** – Monitorización semanal del flujo difuso de CO<sub>2</sub> en la Red de Trampas Alcalinas de la Caldera de Las Cañadas desde mayo de 2019. Los datos de marzo de 2022 se encuentran indicados en azul oscuro.



**Figura 4.8** - Variaciones temporales de las relaciones molares CO<sub>2</sub>/CH<sub>4</sub>, He/CO<sub>2</sub> y H<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> en las fumarolas del Teide (TEF1) desde 2013. Las curvas representan una media móvil sobre 5 valores de muestreo.



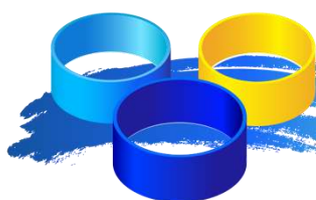


**Figura 4.9** - Variaciones temporales de temperatura, conductividad ( $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ ) y pH medidas en el agua subterránea de la estación geoquímica TFG03. Los datos de marzo de 2022 se encuentran indicados en diferentes colores.





Este boletín ha sido elaborado gracias al proyecto al proyecto “MONITORIZACIÓN E INVESTIGACIÓN SOBRE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA DE TENERIFE” co-financiado por el Programa Tenerife Innova 2016-2021 que coordina el Área Tenerife Innova 2016-2021 que coordina el Área de Carreteras, Movilidad e Innovación del Cabildo Insular de Tenerife y por el proyecto “Fortalecimiento de las capacidades de I+D+i para el desarrollo de la resiliencia frente a emergencias volcánicas en la Macaronesia – VOLRISKMAC II” del Programa de Cooperación Territorial INTERREG V A España-Portugal MAC 2014-2020.



**MAC 2014-2020**  
Cooperación Territorial

