

## Jornadas de Divulgación sobre Riesgos Geológicos

**Aviso importante:** El presente documento es un ejercicio simulado elaborado con fines estrictamente educativos en el marco del proyecto 'La Laguna Naturalmente Segura'. La información, datos y análisis que contiene son ficticios y no tienen validez oficial. Su contenido no representa una situación real ni debe ser considerado como una fuente de información de emergencia. Para saber más sobre este ejercicio visite la página: <https://volcanesdecanarias.org/?p=18204&preview=true>.

## Comunicado del Comité Director de la Emergencia Volcánica.

Número de comunicado	2025/01	Fecha y hora	08/09/2025 12:00 horas
<b>Sección Nivel de Alerta del ciudadano</b>			
Continúe realizando sus actividades con normalidad		Semáforo del nivel de alerta del ciudadano ante eventos de origen geológico por actividad volcánica. <a href="#">Ver mapa.</a>	
<b>Fenómenos esperables</b>			
Nada que señalar.			
<b>Recomendaciones a la ciudadanía</b>			
En estos momentos no hay recomendaciones específicas más allá de las habituales centradas en conocer el medio físico en el que vive y fortalecer y revisar su plan de emergencia familiar.			
<b>Toma de decisiones del equipo gestor</b>			
Las autoridades permanecen atentas a cualquier novedad del Comité Científico, cuya institución principal es el Observatorio Volcánico Virtual Europeo (OBVVE)			
<b>Toma de decisiones Pasadas (medidas vigentes o que se anulan)</b>			
No hay medidas pasadas vigentes.			



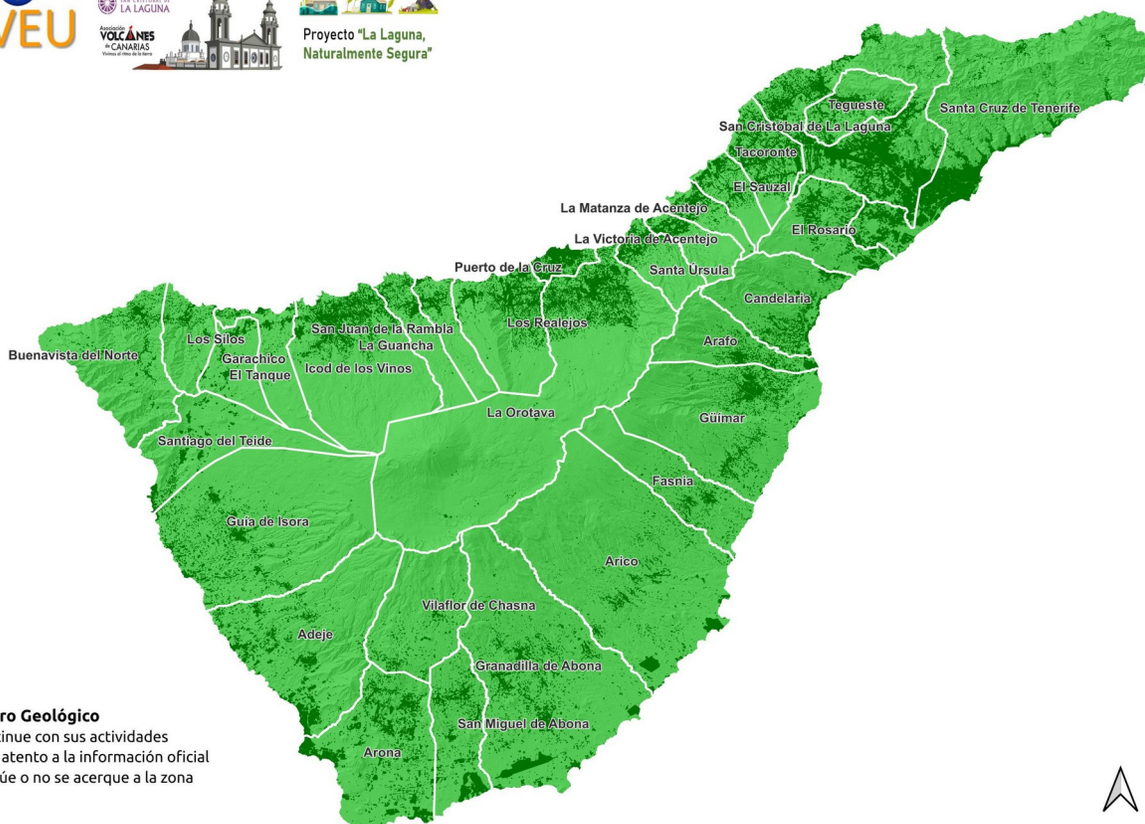
## Soporte técnico y resumen de la situación

Estos días se han detectado una series señales sísmicas entre las comarcas del Valle de Güimar y Acentejo ([ver mapa](#)). Se están evaluando para determinar su posible origen volcánico. No se han detectados otros cambios en el sistema ([ver gráfico de deformación](#)). La red de monitoreo actual se muestra en el siguiente [mapa](#).

## Apartado de soporte gráfico

### Gestión

Mapa para la gestión especial del semáforo que define **el nivel de alerta del ciudadano** ante eventos de origen geológico. Toda la isla permanece en verde.



#### Semáforo Geológico

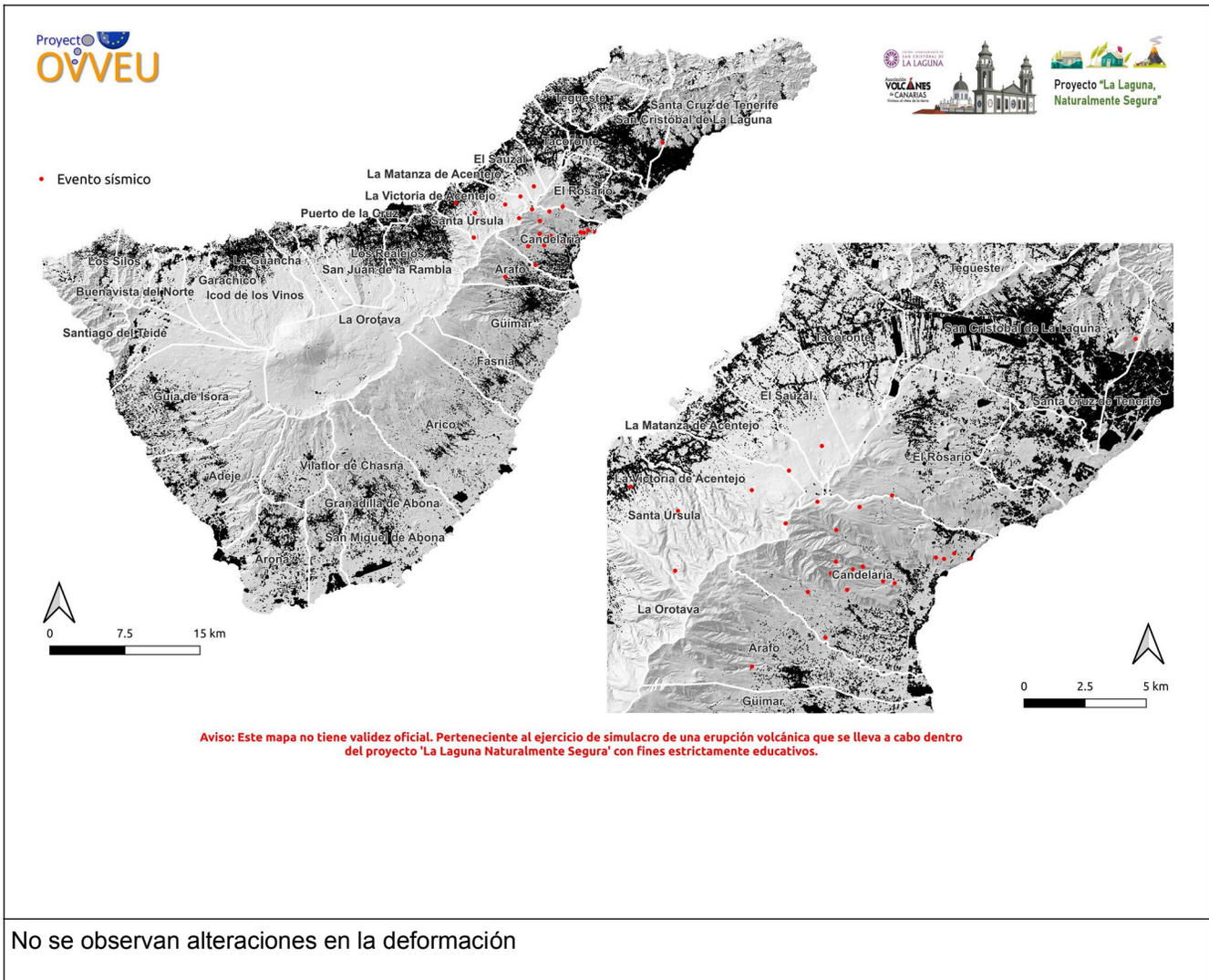
- Continúe con sus actividades
- Este atento a la información oficial
- Evacúe o no se acerque a la zona

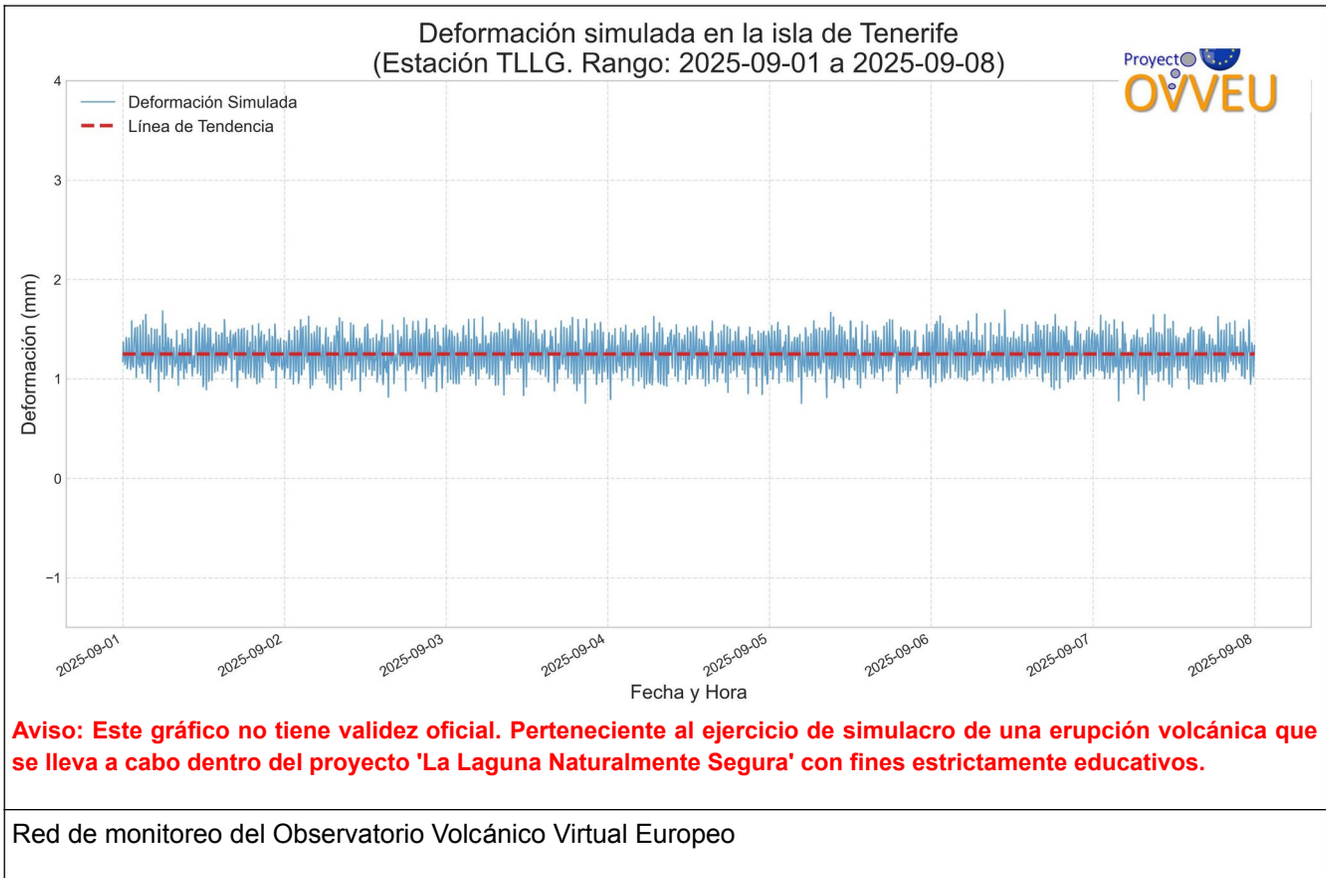
**Aviso:** Este mapa no tiene validez oficial. Perteneciente al ejercicio de simulacro de una erupción volcánica que se lleva a cabo dentro del proyecto 'La Laguna Naturalmente Segura' con fines estrictamente educativos.



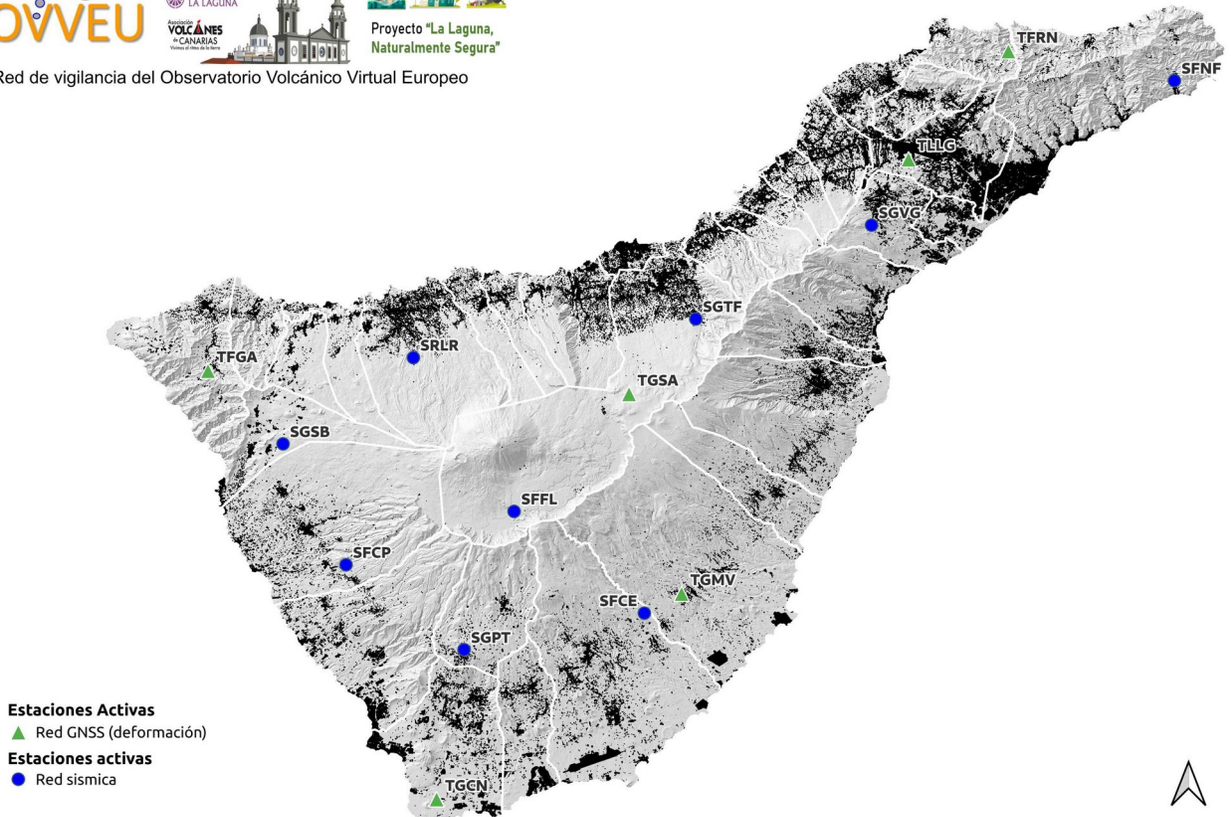
### Científico

Mapa con la distribución espacial de las señales sísmicas detectadas. Sus características y la posibilidad de localización confirman su carácter de terremoto.





Red de vigilancia del Observatorio Volcánico Virtual Europeo



- Estaciones Activas**  
 ▲ Red GNSS (deformación)  
**Estaciones activas**  
 ● Red sísmica

**Aviso:** Este mapa no tiene validez oficial. Perteneciente al ejercicio de simulacro de una erupción volcánica que se lleva a cabo dentro del proyecto 'La Laguna Naturalmente Segura' con fines estrictamente educativos.

