



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/ejercicio-de-reactivacion-volcanica/

Comunicado del Comité Director del PERGEO.

Número de comunicado	2025-0001	Fecha y hora	06/10/2025 12:00 horas

Situación

Niveles de Alerta del ciudadano activos:

Verde: Esté atentos a los comunicados oficiales. Verifique su plan familiar de emergencia.

SEMÁFORO GEOLÓGICO

Ver mapa



Semáforo del nivel de alerta del ciudadano ante eventos de origen geológico por actividad volcánica.

Detectadas señales sísmicas. Se desconoce inicialmente su origen y están bajo investigación. En las próximas horas o días podrá confirmarse su origen.

Recomendaciones a la ciudadanía

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.

Toma de decisiones del equipo gestor

Las autoridades permanecen atentas a cualquier novedad del Comité Científico, cuya institución principal es el Observatorio Volcánico Virtual Europeo (OVVE)

Toma de decisiones Pasadas (medidas vigentes o que se anulan)

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 Güímar y Acentejo (<u>ver mapa</u>). Se están evaluando para determinar su posible origen volcánico. No se han detectados otros cambios en el sistema (<u>ver gráfico de deformación</u>). La red de monitoreo actual consta de las estaciones que se muestran en el siguiente <u>mapa</u>.





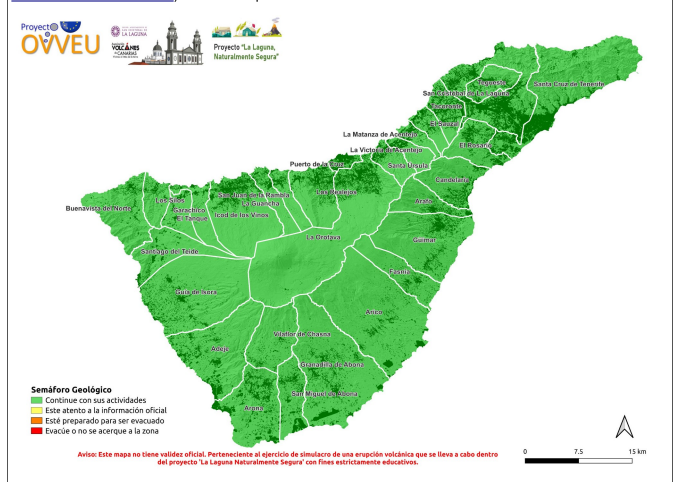




Apartado de soporte gráfico

Gestión

Mapa para la gestión espacial del semáforo geológico que define **el nivel de alerta del ciudadano** (<u>saber mas sobre el semáforo en verde</u>). Toda la isla permanece en verde.



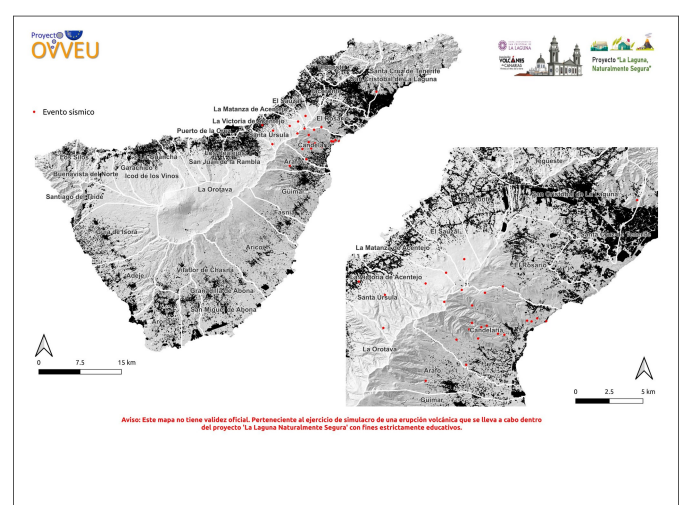
Científico

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







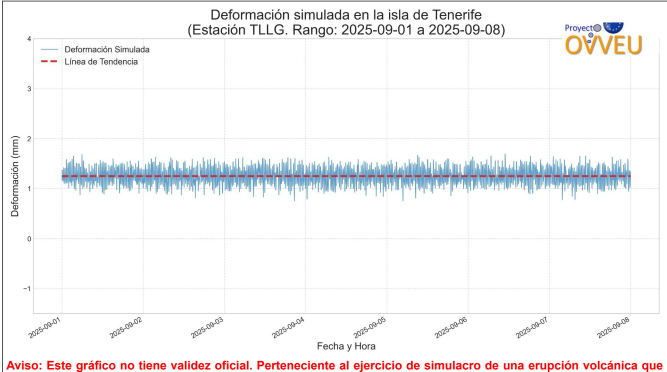


No se observan alteraciones en la deformación









se lleva a cabo dentro del proyecto 'La Laguna Naturalmente Segura' con fines estrictamente educativos.

Red de monitoreo del Observatorio Volcánico Virtual Europeo









