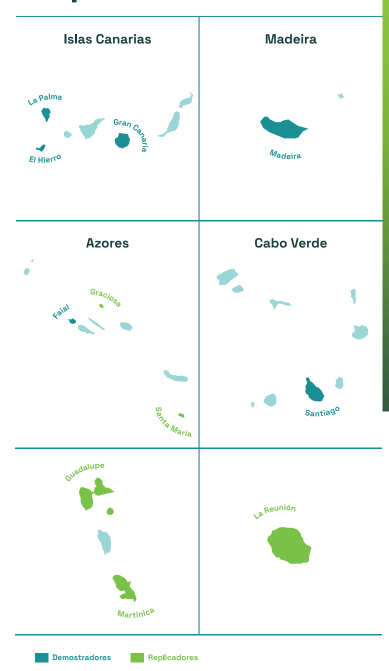
Mapa de demostradores y replicadores



¡Síguenos y no te pierdas nada!





www.genesisnbs.eu



Este proyecto ha recibido financiación del Programa de Investigación e Innovación Horizonte Europa de la Unión

CONSORCIO



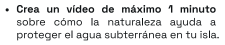
Innovación en soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia climática del agua subterránea

Participa en nuestro concurso

'Agua subterránea en islas'

¿Tienes entre 14 y 18 años y vives en la Macaronesia?

¡Tu creatividad puede marcar la diferencia!



- Puedes hacerlo animado, narrado, tipo documental... ¡como tú quieras!
- Participa solo o con tus amigos (hasta 4 personas).
- En **español o portugués**, con subtítulos en inglés o una transcripción.

Premios en juego:

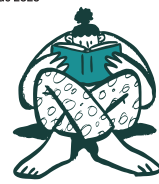
Tarjetas regalo de 150€, 100€ y 75€ para los tres primeros puestos.

Además, tu vídeo puede aparecer en redes, campañas y eventos europeos. ¡Haz que te vean!

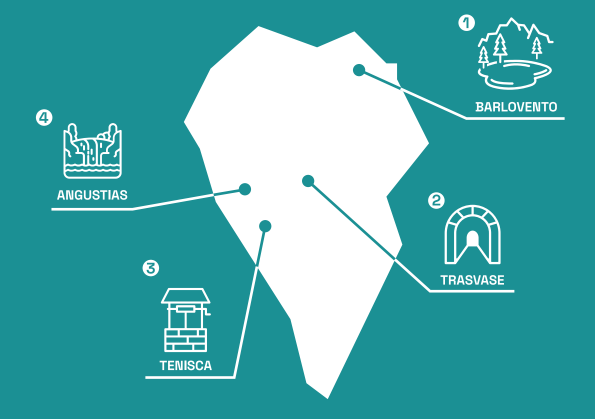
Tienes hasta el 23 de diciembre de 2025

Descubre más escaneando el OR





Demostrador en Profundidad de La Palma



GENESIS mejorará la **resiliencia climática del agua subterránea** en la Macaronesia.

Implementará **9 soluciones geológicas basadas en la naturaleza en las islas macaronésicas** y 5 replicadores en islas ultraperiféricas.

Estas soluciones basadas en la naturaleza permitirán **capturar**, **almacenar y proteger agua pluvial, tratada y de riego** para mitigar los impactos de eventos extremos como sequías, inundaciones o incendios forestales.

El Demostrador en Profundidad de La Palma aplicará 4 soluciones basadas en la naturaleza:

- Barlovento: Cierre hidráulico de dique de galería de agua tradicional para almacenamiento subterráneo de agua para la agricultura.
- 2. Trasvase: Cierre hidráulico de galería pública para almacenamiento subterráneo de reservas de aqua para la población.
- 3. Tenisca: Infiltración en galería seca para recarga del acuífero con agua regenerada para riego agrícola.
- 4. Angustias: Tratamientos naturales suelo-acuífero con aguas regeneradas y para control de escorrentías e inundaciones.