

# HIDROGEODÍA 2025: Divulgación de la hidrogeología en España y más allá

Ester Vilanova Muset (AIH-GE); Almudena de la Losa (IGME-CSIC); Concepción Pla (Universidad de Alicante); Carolina Guardiola-Albert (IGME-CSIC); Nuria Naranjo-Fernández (IGME-CSIC); Sergio Martos-Rosillo (IGME-CSIC)

## ¿Qué es el Hidrogeodía?

- Jornada de divulgación de la importancia de las aguas subterráneas. Se celebra con motivo del Día Mundial del Agua (22 de marzo).
- Está promovido por el Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH-GE).
- La actividad consiste en itinerarios hidrogeológicos o charlas, abiertos a todo tipo de público.



SALIDAS DE CAMPO

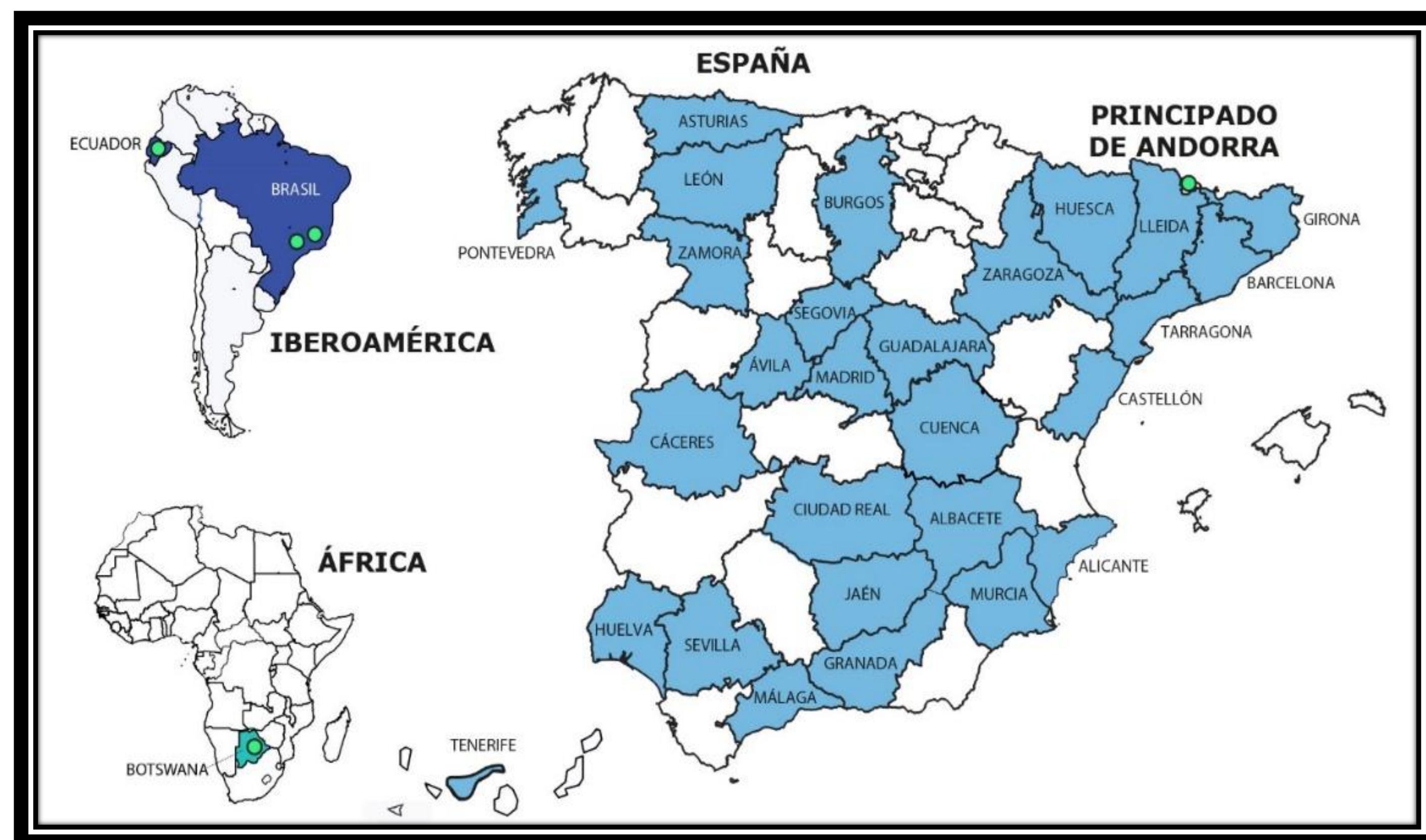
- Itinerarios a pie, generalmente cortos y que no muestran gran dificultad.
- Explicaciones realizadas por monitores y profesionales cualificados que acompañan a los visitantes y hacen demostraciones prácticas
- Intervienen **profesionales voluntarios** de diferentes instituciones (Universidades, OPIS, Parques Nacionales, Diputaciones, etc.) que colaboran desinteresadamente, favoreciendo la labor de divulgación y mayor difusión a la jornada

### Los elementos principales del Hidrogeodía



## Evolución del Hidrogeodía

- La actividad comienza en **2017**, con la participación 8 provincias y 800 participantes.
- En **2025**, el Hidrogeodía se ha celebrado en 28 provincias españolas y en 10 países de Europa, América y África: Andorra, Portugal, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, México, Botsuana y Sudáfrica.



Mapa del Hidrogeodía en 2024.



## Próximo reto: compromiso de inclusión

Esperamos poder seguir realizando este tipo de iniciativas integrando proyectos comprometidos con la Ciencia Inclusiva y buscando distintas opciones que nos ayuden a llegar al mayor número de personas posible, independientemente de sus limitaciones físicas, sensoriales o psíquicas, edad, condición socioeconómica o nivel educativo. Se está intentando romper barreras para colectivos con dificultades y esperamos que en próximas ediciones podamos desarrollar nuevas metodologías de adaptación y así poder acercar al público el conocimiento científico desde una perspectiva inclusiva, tratando de hacer conferencias, exposiciones autoguiadas o traducciones simultáneas a la lengua de signos. Este será nuestro futuro reto

