

RHYMA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

18ª Edición - Curso 2025/2026

Contribución al Programa Hidrológico Intergubernamental (PHI) de la UNESCO



Manantial en peridotitas, Sierra Bermeja (Casares)
Autor: Iñaki Vadillo Pérez



UNIVERSIDAD COORDINADORA
Universidad de Málaga (UMA)

UNIVERSIDADES COLABORADORAS

- Universidad de Granada (UGR)
- Universidad de Córdoba (UCO)
- Universidad Pablo de Olavide, Sevilla (UPO)
- Universidad de Huelva (UHU)
- Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- Universidad Jaime I de Castellón (UJI)
- Universidad de Alicante (UA)
- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)

INSTITUCIONES

- Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)
- Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- IGRAC (International Groundwater Resources Assessment Centre)
- Fundación Cueva de Nerja
- Academia Malagueña de Ciencias
- Asociación Internacional de Hidrogeólogos – Grupo Español
- Centro Temático Europeo, Universidad de Málaga (ETC-UMA)
- Club del Agua Subterránea
- IHE Delft Institute for Water Education
- Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul (Junta de Andalucía)
- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
- Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA - CSIC)
- Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNDN-CSIC)

EMPRESAS

- ACOSOL
- Ags-Geofísica
- Amphos 21
- AQUATEC
- Arcadis
- Attec
- Axaragua
- AYESA
- Bioazul
- CETAQUA
- Diseño de Soluciones Medioambientales, DSM
- EDASU
- EMASA
- EPTISA
- Hidralia
- IGNEO Ingeniería Sostenible
- Ingeo Ingeniería
- Irtene
- P.E. LaMoreaux & Associates (PELA)
- Proma Ingenieros
- Ramboll
- Sondeos Martínez
- Tragsatec