

RHYMA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

17^a Edición - Curso 2024/2025

Contribución al *Programa Hidrológico Intergubernamental (PHI)* de la UNESCO

Río Castril (Granada)

Autor: Alejandro Carrasco Martín



Programa Hidrológico

Intergubernamental



CENTRO TECNOLÓGICO DEL AGUA



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)

IFAPA (Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica)

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Centro de Ciencias Ambientales EULA-Chile (Universidad de Concepción)

EMPRESAS

Acrosol

Ags-Geofísica

Amphos XXI

Aquatec

Arcadis

Attec

Axaragua

Bioazul

Canal de Isabel II

Cetaqua

Edasur

Emasa

Emasesa

Eptisa

Hidralia

IGNEO Ingeniería Sostenible

INECO

Ingeo Ingeniería

Irtene

P.E. Moreaux & Associates (PELA)

Promax Ingenieros

Sondes Martinez

Tragsatec