

PLAZOS Y PRECIOS DE INSCRIPCIÓN

Aceptación de resúmenes para presentación de póster: **hasta el 15 de marzo**

Precio de inscripción hasta el 10 de abril*: **150 € (50 € para estudiantes)**

Precio de inscripción desde el 11 de abril*: **190 € (90 € para estudiantes)**

Cena del viernes 25 de abril: **50€**

* La inscripción da derecho a la asistencia a las sesiones del día 25 y a la salida de campo del día 26, incluyendo almuerzos y cafés. Igualmente, da derecho a la presentación de comunicaciones en formato póster.



Más información:

cehiuma.uma.es/investigacion-gestion-humedales

Secretaría técnica: José Manuel Gil Márquez

jornadas.humedales@uma.es

Organizan

Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España
Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga

Colaboran

Academia Malagueña de Ciencias
Academia de Ciencias de Granada
Universidad de Málaga
IGME-CSIC
Asociación Internacional de Hidrogeólogos-Grupo Español (AIH-GE)
Club del Agua Subterránea (CAS)
Cátedra UNIA-UICN de Conservación de la Naturaleza
Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

LA INVESTIGACIÓN HIDROGEOLÓGICA COMO BASE PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE HUMEDALES

25 y 26 de abril de 2025

Edificio del Rectorado de la Universidad de Málaga
Avda. de Cervantes 2, Málaga



Laguna de Fuente de Piedra (Málaga)

Organizan

REAL ACADEMIA DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
DE ESPAÑA



CEHYUMA
CENTRO DE HIDROGEOLÓGIA
DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Colaboran

ACADEMIA MALAGUEÑA DE CIENCIAS
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES
INSTITUTO GEOGRÁFICO Y MINERO DE ESPAÑA
CSIC
Iah-iah Asociación Internacional
de Hidrogeólogos
Grupo Español
Fuente de encuentros Club del Agua Subterránea
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL
UN
IUCN
Cátedra UNIA-UICN
de Conservación de la Naturaleza
Junta de Andalucía
Consejería de Sostenibilidad
y Medio Ambiente

PROGRAMA

25 de abril de 2025

8:00 – 9:00	Recepción de los participantes
9:00 – 9:30	Inauguración: representantes de las instituciones organizadoras y colaboradoras
9:30 – 10:10	Perspectiva histórica y evolución del conocimiento geológico de los humedales en España. Juan José Durán Valsero (IGME-CSIC)
10:10 – 10:50	Caracterización hidrogeológica de acuíferos y protección de humedales asociados en Andalucía. Modelos conceptuales de funcionamiento como base de la gestión. Bartolomé Andreo Navarro (Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga)
10:50 – 11:15	Café
11:15 – 11:55	La explotación de agua subterránea en algunos acuíferos con humedales de importancia internacional. Medidas de control ante el reto de cambio climático. Sergio Martos Rosillo (IGME-CSIC)
11:55 – 12:35	Humedales costeros: un tipo de zonas húmedas en peligro de extinción por la presión antrópica. María Luisa Calvache Quesada (UGR)
12:35 – 13:15	Efectos de la interacción acuíferos-humedales en la calidad de aguas superficiales y subterráneas. Marisol Manzano Arellano (Universidad Politécnica de Cartagena)
13:15 – 14:15	Sesión de pósteres
14:15 – 15:45	Cóctel
15:45 – 16:25	Visión ecosistémica de humedales. El caso de Doñana. Miguel Delibes de Castro (RAC)

16:25 – 18:30 Mesa redonda: propuestas para mejorar la gestión del agua en áreas con humedales.

Moderador:

- **Antonio Cendrero Uceda (RAC)**

Participan miembros de las siguientes instituciones y entidades:

- **RAC**
- **Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente**
- **Investigadores de universidad o de IGME-CSIC**
- **UNIA-IUCN**
- **Asociaciones hidrogeológicas (AIH-GE, CAS)**

18:30 Clausura: representación de las instituciones organizadoras y colaboradoras

21:00 Cena

26 abril de 2025

Itinerario hidrogeológico por humedales del norte de la provincia de Málaga

Guías: José Manuel Gil Márquez, Matías Mudarra Martínez y Bartolomé Andreo Navarro

Salida de Málaga a las 8:20, desde la puerta del Ayuntamiento

Regreso a las 18:00-19:00 horas, aproximadamente



Laguna Grande de Archidona (Málaga)