

El sábado 21 de marzo de 2026 se celebró el Hidrogeodía en la población de Petrer. Más de 300 participantes realizaron una ruta de aproximadamente 8 km en la que se realizaron 8 paradas explicativas.

Esta actividad está organizada a nivel internacional por el Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (<https://www.aih-ge.org/hidrogeodia>). La organización de la edición en Alicante corrió a cargo de los departamentos de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante, Agroquímica y Medio Ambiente de la Universidad Miguel Hernández de Elche, Área de Ciclo Hídrico de la Diputación Provincial de Alicante, así como del Ajuntament de Petrer y de la Conselleria de Medi Ambient (GV). A su vez, contaron con el apoyo del Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria (UA), Facultad de Ciencias (UA), Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales (UA), Cátedra del Agua (DPA-UA), Servicio de Comunicación (UMH), proyectos Interreg NBS4Local, CONNECTIVITY (UA) y REVOKER (UMA).

Autores y monitores del Hidrogeodía de Alicante 2026 (La rambla de Puça y el agua subterránea (Petrer): Víctor Sala Sala (UMH) José Miguel Andreu Rodes (UA), Miguel Fernández Mejuto (DPA/UA), Ernesto García Sánchez (UMH), María José Gil García (Ayto. Petrer), Nuria Pascual Gisbert (Conselleria Med. Amb.), Ana María Sáez Cases (Conselleria Med. Amb.), Jordi Acosta Matarredona (Conselleria Med. Amb), Javier Albajez Pérez (UA), Pedro Alfaro García (UA), Josefa Antón Botella (UA), Victoria Arcenegui Baldó (UMH), Víctor Blasco Birlanga (UA), Marina Campos Gómez (UA), Miryam Carrillo Bautista (UA), Meno De Ruig (UA), Esther Díaz (UA), Diego Fernández Vela (UA), Diego Maciá Domene (DPA), Noé García Martínez (UA), Juan Antonio Hernández Bravo (DPA), Iván Medina Cascales (UA), Youlisbeth María Mendoza Román (UA), Conchi Pla Bru (UA), Raimon Anthony Pérez Albornoz (UA), Julio Ramón Pascual (IES Carrús), Juanjo Rodes Martínez (DPA), Sergio Rosa Cintas (UA), Francisco José Royuela Amorós (UA), Fernando Santos Sánchez (UA), Francisco Sansano López (IES Mutxamel), Eva Santamaría Pérez (UA), Javier Valdés Abellán (UA), Alicia Vela Mayorga (IES Cabo de la Huerta).

Edita: Universidad de Alicante-Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente,
Universidad Miguel Hernández de Elche-Departamento de Agroquímica y Medio Ambiente.
Diputación de Alicante-Área de Ciclo Hídrico.

Imprime: Diputación de Alicante



Vista desde el interior de aliviadero de el Pantanet de Petrer.



Parada explicativa sobre las calcarenitas del Mioceno medio. Al fondo se observa el Pantanet de Petrer.



Explicación sobre aspectos medioambientales en el denominado Salt en la rambla de Puça.



Caudal que presentaba la arqueta del agua procedente de la mina de Puça en el día del Hidrogeodía. Este agua discurre por la rambla de Puça y mantiene todo el ecosistema ripario que presenta la rambla.



Fotografías con parte del grupo de monitores a la salida del restaurante después de la jornada de Hidrogeodía Petrer.

