



**Asociación Internacional de Hidrogeólogos
Grupo Español**

COLABORAN:



**Agència Catalana
de l'Aigua**



HIDROGEODÍA 2026 – PROVINCIA DE TARRAGONA

Un paseo hidrogeológico por la Plana de La Galera

PRESENTACIÓN

Bajo la coordinación de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos – Grupo Español (AIH-GE) y la colaboración de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), del Colegi d'Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona (CETIT) y de l'Ajuntament de La Galera, se organiza el **HIDROGEODÍA 2026 - Tarragona**, titulado **“Un paseo hidrogeológico por la Plana de La Galera”**.

Los hidrogeodías pretenden acercar a la sociedad la ciencia y la profesión hidrogeológica. Estas actividades consisten en una excursión al aire libre, guiada por hidrogeólogos/as, de carácter divulgativo, gratuito y abierto a todo tipo de público.

La hidrogeóloga que guiará la visita será Pilar Barrero Justes, técnica de la Unidad de Dominio Público Hidráulico de la ACA, que contará con la aportación del decano del CETIT, Joan Gabriel Talarn Maigí.

LUGAR, DÍA y HORA DE SALIDA

En Santa Bàrbara (comarca del Montsià), en el aparcamiento situado al lado del Restaurante Diego y de la zona deportiva municipal.

Sábado 21 de marzo de 2026, 9:00 h.

Se recomienda llevar ropa y calzado cómodo.

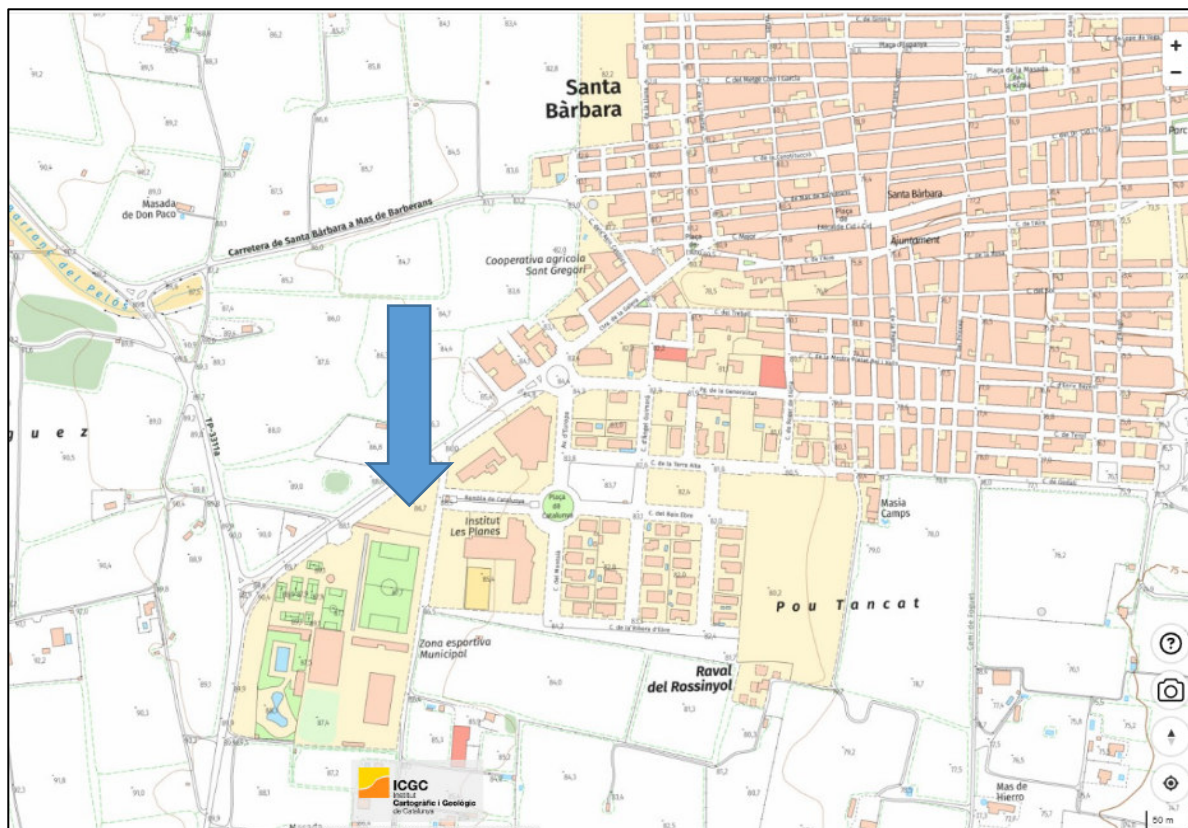
OBJETIVO

Dar a conocer el marco geológico e hidrogeológico de la Masa de agua subterránea de la Plana de La Galera, una de las más importantes de la zona tanto por su extensión como por sus recursos. Esta masa de agua está formada por dos acuíferos: un acuífero inferior formado por las calizas mesozoicas que constituyen las sierras colindantes como el Massís dels Ports o la Sierras de Godall y del Montsià, y un acuífero superior formado por los materiales cuaternarios de relleno procedentes de la erosión de estas sierras.

Se explicarán las particularidades del control y la gestión de estos acuíferos, visitaremos una de las comunidades de regantes de aguas subterráneas más representativas de la zona, y visitaremos la Font de l'Arboç que se encuentra en el entorno de la Sierra de Godall, macizo de 400 metros de altura con vegetación típicamente mediterránea que acoge una rica fauna y que está incluida en la Xarxa Natura 2000.

PROGRAMA

9:00 h: Santa Bàrbara, en el aparcamiento que hay al lado del Restaurante Diego y de la zona deportiva municipal.



9:10 h: Salida hacia la población de La Galera.



Vista de La Galera

9:30 h. **PARADA 1.** En la terraza de la Torre de la Galera se explicará el contexto geológico-hidrogeológico de la Masa de agua subterránea de la Plana de La Galera. Esta torre del siglo XIV está declarada como Bien Cultural de Interés Nacional.

10:30 h: Café-desayuno en la Torre de La Galera.

11:30 h. **PARADA 2.** Visita al abastecimiento municipal de La Galera, formado por 2 captaciones de aguas subterráneas. Explicaremos la situación actual en la zona en cuanto a la utilización de aguas subterráneas para el abastecimiento de poblaciones.

12:30. **PARADA 3.** Visita a uno de los pozos de la Comunitat de Regants Pous de Godall donde explicaremos el uso del agua subterránea a través de las comunidades de regantes.

13:30. **PARADA 4.** Visita a la Font de l'Arboç, fuente que muestra cómo se produce la descarga del sistema acuífero de la Plana de La Galera a través de la Sierra de Godall.



Font de l'Arboç en la Sierra de Godall

14:30. Llegada a Santa Bàrbara.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

La asistencia a la edición del HIDROGEODÍA 2026-Tarragona es gratuita. Es necesario una inscripción previa enviando un correo electrónico a Pilar Barrero, mpbarrero@gencat.cat, antes del 19 de marzo de 2026. Las plazas están limitadas. La organización enviará confirmación por correo electrónico de la inscripción.

La organización se reserva el derecho a realizar **cambios en la fecha de celebración del evento** según las condiciones meteorológicas, incluso a suspenderlo si fuera necesario. Se recomienda consultar la página <https://www.aih-ge.org/hidrogeodia-2026/> que tendrá información actualizada sobre posibles cambios de la excursión.