

ACTIVIDADES DE AIH-GE, DESDE ENERO A MARZO DE 2017

Congreso sobre Aguas Subterráneas y Cambio Global en los países del Mediterráneo occidental (Granada, 6-9 noviembre 2017)

NOTA IMPORTANTE: La fecha límite para envío de resúmenes se ha prorrogado hasta el 15 de abril. Se anima a todos los asociados a participar y a enviar el resumen antes de la nueva fecha límite.

Hasta la fecha, se han recibido ochenta resúmenes, aunque es esperable que se supere el centenar.

El Comité de Gestión del congreso se ha reunido dos veces en la ciudad de Granada y, en colaboración con la junta directiva de AIH-GE, ha ido tomando las decisiones organizativas pertinentes. La información actualizada del evento se encuentra en la web de AIH-GE: <http://www.aih-ge.org/>

El congreso está promovido por el Grupo Español de AIH, que cuenta con el apoyo de los grupos nacionales de la AIH correspondientes a los países del ámbito mediterráneo occidental (Francia, Italia, Portugal, Marruecos, Túnez), así como de Argelia.

El congreso tendrá lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada. Además de la colaboración de la UGR y del IGME, a día de hoy, se cuenta con el patrocinio de la Empresa Municipal de Aguas de Granada (EMASAGRA), marca local de HIDRALIA (Grupo SUEZ), y de la empresa Sondeos Martínez. Asimismo, se cuenta con el apoyo de la Consejería de Medio Ambiente de Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Granada, la Diputación Provincial de Granada y la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

Se anima a las empresas e instituciones que deseen sumarse como patrocinadores o colaboradores a que contacten mediante correo electrónico a aih-ge@aih-ge.org

Jornada HIDROGEODÍA (25-26 de marzo de 2017)

Los días 25 y 26 de marzo, en conmemoración del Día Mundial del Agua (22 de marzo) se ha celebrado la jornada HIDROGEODÍA, de divulgación de la hidrogeología y de las aguas subterráneas. La jornada ha estado promovida por el Grupo Español de la AIH y está dirigida al público en general, de todas las edades, tenga o no conocimiento sobre Hidrogeología. En esta 1ª edición, se ha organizado en ocho provincias españolas, que se detallan a continuación con el título y las instituciones/entidades organizadoras locales:

- **A Coruña:** “*Los sistemas de abastecimiento autónomos con aguas subterráneas de Abegondo*”. Grupo de Agua y Suelo del CICA de la Universidad de A Coruña, Universidad de Santiago de Compostela y Concello de Abegondo, en el marco del Proyecto LIFE RURAL SUPPLIES.
- **Alicante:** “*Ruta por la Rambla Salada (Albatera)*”. Universidad de Alicante, Diputación Provincial de Alicante y Universidad Miguel Hernández.
- **Almería:** “*El papel de los acuíferos costeros en la captación de agua de mar para plantas desaladoras. El delta del Río Andarax*”. Grupo de Recursos Hídricos y Geología Ambiental de la Universidad de Almería.

- **Barcelona:** “*Los acuíferos del Valle Bajo y Delta del Llobregat y el ciclo del agua*”. Fundación Centro Internacional de Hidrología Subterránea (FCIHS), Comunitat d’Usuaris d’Aigües del Delta del Llobregat (CUADLL) y la Agència Catalana de l’Aigua (ACA).
- **Granada:** “*Las aguas del sendero del Mamut (Padul)*”. Instituto de Investigación del Agua de la Universidad de Granada. CSIC. Proyecto Conoce tus Fuentes (Paisajes del agua) y Geándalus Turismo Geológico.
- **Madrid:** “*Hidrogeología histórica de Madrid. De los antiguos viajes de agua de la Villa a los pozos artesianos de El Pardo*”. Instituto Geológico y Minero de España
- **Málaga:** “*Hidrogeología como condicionante de la Biodiversidad: los humedales de la desembocadura del Río Guadalhorce*”. Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga (CEHIUMA), Unidad Asociada IGME-CEHIUMA, Academia Malagueña de Ciencias, Delegación Territorial de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y Fundación Coca-Cola.
- **Murcia:** “*Ruta por el sinclinal del Calasparra*”. Instituto Geológico y Minero de España e INTECSA-INARSA

Toda la información sobre HIDROGEODÍA (carteles, guías, fotos, noticias de prensa, etc.) se encuentra en el enlace web <http://www.aih-ge.org/index.php/hidrogeodia/>

En total, el número de personas participantes, entre organizadores y asistentes, ha sido del orden de 800.

De esta primera jornada HIDROGEODÍA, cabe destacar que ha resultado exitosa en cuanto a la organización y participación, máxime teniendo en cuenta que era la primera vez, que no se ha dispuesto de mucho tiempo y que en algunas provincias las condiciones meteorológicas no fueron muy favorables. Los asistentes han disfrutado de la jornada, han tomado contacto con la Hidrogeología y las aguas subterráneas, y también con la profesión del hidrogeólogo. Dado el éxito de esta primera edición, nos emplazamos para la segunda, en marzo de 2018. Desde la junta directiva de AIH-GE animamos a los socios a involucrarse en la organización del segundo HIDROGEODÍA y a aumentar el número de provincias en las que se organice el evento.

II Curso de Modelación Hidrogeológica

Entre los días 10 y 13 de julio, se celebrará en Madrid, en la sede central del Instituto Geológico y Minero de España, el II Curso de Modelación Hidrogeológica AIH-GE. A los precios establecidos en primera instancia, se ha añadido una opción de cuota reducida (80 €) para socios de la AIH-GE que justifiquen ser estudiantes, estar desempleados o poseer una discapacidad reconocida de al menos un 33%. Todavía quedan algunas plazas disponibles. Toda la información sobre el curso está en <http://www.aih-ge.org/wp-content/uploads/DifusionIICurso Modelos.pdf>

International Conference on Groundwater in Fractured Rocks

Este congreso tendrá lugar en Chaves (Portugal), del 5 al 7 de junio. El Grupo Español de AIH colabora con el Grupo Portugués, reforzando así las relaciones amigas entre los dos grupos ibéricos. El envío de resúmenes se ha prorrogado hasta el 20 de abril. Animamos a los socios que trabajen o investiguen en medio fracturado a que presenten resúmenes antes de la nueva fecha límite. Toda la información del congreso está disponible en <https://portugal.iah.org/gwfr2017>

Colaboración con asociaciones hidrogeológicas

En colaboración con las otras asociaciones hidrogeológicas españolas (CAS y AEH), aprovechando el representante que tenemos en el Consejo Nacional del Agua (Juan Antonio López Geta), en la última reunión de este órgano (celebrada el 16 de marzo), concretamente en el apartado de ruegos y preguntas, se ha dejado constancia de la necesidad de convocar plazas de hidrogeólogos para las administraciones hidrológicas (MAPAMA y Confederaciones Hidrográficas) y también de la importancia de dotar un presupuesto para mejora del conocimiento de las masas de agua subterránea, en consonancia con lo establecido en los planes hidrológicos.

Socios y cuotas

Desde la junta directiva de AIH-GE hacemos un llamamiento para que cada socio intente incorporar a un nuevo asociado.

A finales de marzo se han enviado todos los recibos bancarios correspondientes a la cuota anual (2017) de socio de AIH-GE. Se ruega a todos que prestéis atención a este asunto, para evitar devoluciones de recibos que perjudican las cuentas de la asociación.