

PRÓLOGO

El presente monográfico del Boletín Geológico y Minero cumple un año más los objetivos recogidos en el Convenio de Colaboración firmado entre el Instituto Geológico y Minero de España, el Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos y la UNESCO, hace ya más de 10 años. Así, el Boletín Geológico y Minero se erige una vez más, como cada año, en portavoz de aquellos temas metodológicos en hidrogeología que son de interés para los que trabajamos en esta disciplina en el mundo iberoamericano. Su amplia distribución por Iberoamérica, llevada a cabo por los distintos grupos nacionales de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos, garantiza que sus contenidos sean ampliamente divulgados no solamente entre los investigadores, sino también entre los profesionales y administradores del mundo del agua en nuestro entorno hispanoamericano.

En este caso, los trabajos han sido seleccionados entre los presentados al IV Seminario Hispano-Latinoamericano sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea, celebrado entre el 24 y el 28 de agosto de 2009 en Sta. Rosa de la Pampa (Argentina), y cuyo eje central fue la "Contaminación y protección de los recursos hídricos". Este Seminario constituyó un claro exponente de la calidad de los trabajos que se están desarrollando en la actualidad en nuestro entorno y fue un foro de debate de un notable nivel científico y técnico, según queda demostrado por las publicaciones seleccionadas.

Los artículos que se presentan utilizan distintas técnicas para abordar un tema tan sensible como es la contaminación de los acuíferos y que está directamente ligado con diversas actividades humanas. Así, encontramos artículos que recogen desde la aplicación de los Sistemas de Información Geográfica y las diversas técnicas para evaluar la vulnerabilidad de los acuíferos, hasta la utilización de técnicas geoquímicas más o menos sofisticadas, todo ello en diferentes escenarios de América y España. Por último, la evaluación de la recarga a los acuíferos (gran caballo de batalla que afecta a todos los procesos que tienen lugar en los mismos) es objeto de un trabajo que discute distintas metodologías.

Los editores queremos hacer notar la alta calidad científico-técnica de los trabajos y agradecer a los autores, revisores, y editor principal de la Revista por haber dedicado su tiempo, experiencia y conocimientos para velar porque la calidad científica del presente ejemplar esté a la altura de lo esperado.

Por último, queremos desearles que este volumen responda a las expectativas de los lectores y que podamos sacar del mismo conocimientos, nuevas ideas y discusiones que tan necesarios son para seguir adelante con nuestro quehacer hidrogeológico.

LOS EDITORES INVITADOS:

María del Carmen Cabrera
(Univ. Las Palmas de G.C - Secretaria del Grupo Español de la AIH)

Ángela Vallejos
(Univ. Almería - Vocal del Grupo Español de la AIH)

Luis Javier Lambán Jiménez
(IGME-Zaragoza - Vicepresidente del Grupo Español de la AIH)

Carlos Schultz
(Universidad de La Pampa, Argentina - Grupo Argentino de la AIH)

