

PRESENTACIÓN

Es un placer presentar este nuevo número monográfico del Boletín Geológico Minero, editado por el Instituto Geológico y Minero de España, en colaboración con la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH) y la UNESCO. Como en volúmenes anteriores, se trata de difundir trabajos científico-técnicos en el campo de la Hidrogeología dentro de la comunidad hispano-hablante.

En este nuevo número se incluye un total de 10 trabajos dedicados a diversos aspectos relativos a la contaminación de acuíferos, entre los que figuran estudios hidrogeológicos realizados en Argentina, República Dominicana y España. Estos trabajos fueron seleccionados durante la realización del IV Seminario Hispano-Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrogeología, que se celebró en Santa Rosa (Argentina), coincidiendo con el VI Congreso Argentino de Hidrogeología que tuvo lugar en dicha ciudad, entre el 24 y el 28 de agosto de 2009.

Los trabajos seleccionados han sido cuidadosamente revisados y corregidos por un equipo de revisores a los que quiero agradecer su apoyo, ya que además han colaborado implementando ciertos apartados, y mejorando algunos de los aspectos científicos tratados. Asimismo, agradezco a los editores invitados de este número la labor realizada durante el proceso de revisión y corrección de los textos recibidos, así como la correcta coordinación para organizar el trabajo y cumplir de un modo eficiente los plazos de entrega. En esta ocasión hemos contado con la colaboración de los siguientes editores invitados: Dra. María del Carmen Cabrera Santana (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria), Dr. Luís Javier Lambán Jiménez (IGME), Dra. Angela Vallejos Izquierdo (Universidad de Almería) y Dr. Carlos Schulz (Universidad Nacional de la Pampa, Argentina).

Como en otras ocasiones, animo a todos los miembros del IGME, AIH y a toda la comunidad científica y técnica que trabaja en los diferentes campos de la Hidrogeología a que aporten ideas y trabajos, siempre en la línea de mejorar el conocimiento de dicha disciplina.

José Pedro Calvo Sorando
Director General del IGME

