

## INTRODUCCIÓN

La zona no saturada juega un papel fundamental en los intercambios suelo-planta y en los procesos de infiltración y tránsito de contaminantes hacia los acuíferos.

Su estudio es fundamental en Hidrogeología, Edafología, Agronomía, Ingeniería Geológica, y, en general, en las Ciencias Medioambientales, y viene ocupando desde hace varios años buena parte de las tareas investigadoras de numerosos grupos de trabajo a nivel nacional e internacional.

En España se han celebrado hasta la fecha dos reuniones de especialistas en la materia, nacionales y extranjeros, en las que se han discutido los principales avances en este campo. Se trata de las I Jornadas sobre Investigación en Zona No Saturada (Universidad Jaume I, Castellón, Noviembre de 1993) y de las II Jornadas sobre la Zona No Saturada (Universidad del País Vasco, Vitoria-Gasteiz, Noviembre de 1995).

En este libro se recogen los trabajos presentados a las III Jornadas sobre la Zona No Saturada a celebrar en la Universidad de Huelva en Marzo de 1998, organizadas por el Grupo de Hidrogeología y Medio Ambiente, y reflejan el estado del arte en la materia hasta este momento a nivel nacional e internacional.

Los editores de esta obra queremos agradecer al Servicio de Publicaciones de la Universidad de Huelva la oportunidad de la edición del libro, y a todos aquellos organismos e instituciones que están contribuyendo con su ayuda a que las Jornadas puedan celebrarse.

*Arsenio González, Diego Luis Oribuela, Emilio Romero y Ramón Garrido*  
Grupo de Hidrogeología y Medio Ambiente  
Universidad de Huelva