

PREFACIO

La zona no saturada (ZNS), incluido el suelo, es objeto de atención en los últimos años como consecuencia del papel fundamental que juega en la protección de los acuíferos frente a ciertas actividades contaminantes, en la adquisición de sales por las aguas de infiltración, en el desarrollo óptimo de las actividades agrícolas y en problemas de ingeniería geológica.

Son múltiples las lagunas metodológicas existentes, que derivan en la dificultad tanto de adquisición de datos fiables como en su correcta interpretación.

Las relativamente nuevas metodologías desarrolladas, las peculiaridades hidrodinámicas de la ZNS y los intensos y variados procesos físico-químicos y biológicos que están involucrados, aconsejan intensificar el contacto entre los diferentes grupos dedicados a esta línea de investigación.

Con tal motivo, se celebraron en Castellón las *Primeras Jornadas sobre Investigación en Zona No Saturada* (Noviembre, 1993), que han inspirado la publicación de este libro. Estas Jornadas fueron organizadas por el Grupo de Investigación de Medio Ambiente y Recursos Naturales, del Departamento de Ciencias Experimentales de la Universitat Jaume I, enmarcadas en las actividades del Aula Sos Baynat y con la ayuda económica de la Fundació Bancaixa (Proyecto B-05-CE).

Quiero agradecer a D^a Dolores Rodrigo, Vicerrectora de Investigación, D^a Isabel Ríos, Vicerrectora de Cultura e Innovación Educativa, D. Santiago Luis, Director de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales, D. Vicent Climent, Director del Departamento de Ciencias Experimentales, D^a Elena Giménez y D^a María Vicenta Esteller, Vocales del Comité Organizador, su esfuerzo y ayuda para conseguir los objetivos perseguidos con la celebración de las Jornadas y la publicación de este libro. Asimismo, agradezco a los participantes en las jornadas y a los autores de los artículos contenidos en este libro su colaboración y entusiasmo para llevar a buen fin ambas actividades.

Castellón
Septiembre, 1994

Ignacio Morell