

#### 4. AGRADECIMIENTOS

El presente trabajo ha contado con la colaboración de José Miguel Andreu Rodes, profesor asociado del departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante, a quien agradezco su disposición mostrada.

Pero especialmente tengo que agradecer la ayuda y permisividad general que me han brindado los numerosos propietarios y encargados de pozos y sondeos, que ha sobrepasado con creces mis expectativas iniciales en cuanto a colaboración prestada. Gracias a ellos ha sido posible este estudio y espero que les pueda servir de apoyo.

#### 5. BIBLIOGRAFÍA

Anónimo. Estudio hidrogeológico del Sistema Acuífero: Peñarrubia. 1987?

CANTOS CONEJERO, J. M., "Caracterización hidrogeológica del acuífero detrítico Caudete-Villena" Trabajo fin de máster. Univ. de Alicante (inédito)1998.

Instituto Geológico y Minero de España. Mapa Geológico 1:50.000, hoja nº 819 Caudete. IGME: 1979.

Instituto Geológico y Minero de España. Mapa Geológico 1:50.000, hoja nº 845 Yecla. IGME: 1983.

Instituto Tecnológico y Geominero de España. Mapa de vulnerabilidad de acuíferos a la contaminación y modelo de la calidad de las aguas subterráneas en el término municipal de Villena. ITGE: 1989. 35 p.

Ministerio de Industria y Energía (Instituto Geológico y Minero de España). Análisis de la problemática hídrica en la cuenca del Vinalopó. IGME: 1979. 100 p.

Ministerio de Industria y Energía (Instituto Geológico y Minero de España). Plan Nacional de Investigación de Aguas Subterráneas. Cuenca alta de los ríos Júcar y Segura. IGME: 1978. 112 p.

MORENO CASELLES, J. y col. Análisis y calidad del agua de riego. Universidad Politécnica de Valencia. 1996. 96 p.

PÉREZ CUEVA A., Atlas Climático de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana - Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transports. 1994.320 p.

Oficina de Publicaciones de las Comunidades Europeas. Propuesta de Directiva relativa a la calidad de las aguas destinadas a consumo humano. 1995. 36 p.