

9.1 REFERENCIAS

CAVANILLES, A.J.

- Observaciones sobre la Historia Natural, Geografía, Agricultura, Población y Frutos del Reino de Valencia. Madrid, 1795-1797.

COMUNIDAD ECONOMICA EUROPEA (CEE)

- Declaración Ministerial de La Haya de 26-27 de noviembre de 1991 sobre Aguas Subterráneas.
- Resolución del Consejo de 25 de febrero de 1992.

CORTAZAR, D.

- «Noticia referente a estudios hidrogeológicos en España». *Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España*, T. XXVIII, Madrid, 1906.

CHAPMAN, R.W.

- «The evidence of the prehistoric water control in South-East Spain». *Journal of Arid Environments*, pp. 261-274, 1978.

DIRECCION GENERAL DE OBRAS
HIDRAULICAS (DGOH)

- Estudio de las zonas húmedas de la España peninsular. Inventario y tipificación. Madrid, 1990.
- Estudio de los hundimientos del terreno producidos en Revilla de Camargo. Informe 2748 del Servicio Geológico de la DGOH, Madrid, 1992.
- Delimitación y síntesis de características de las unidades hidrogeológicas intercuenas. Informe 05/93 del Servicio Geológico de la DGOH, Madrid, 1993 a.
- Estudio de seguimiento del impacto de las extracciones de aguas subterráneas en los acuíferos de La Mancha Oriental y los caudales del río Júcar. Informe 2802 del Servicio Geológico de la DGOH, 1993 b.

DIRECCION GENERAL DE OBRAS
HIDRAULICAS (DGOH)-INSTITUTO
TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA
(ITGE)

- Estudio de delimitación de las unidades hidrogeológicas del territorio peninsular e Islas Baleares, y síntesis de sus características. Madrid, 1988.

GARAY MARTIN, P.

- «Informe geológico sobre la sima de hundimiento de Pedreguer». *Jornadas sobre el Karst en Euskadi*, T. I, pp. 323-335, 1983.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO
DE ESPAÑA (ITGE)

- Mapas provinciales de riesgo de contaminación de las aguas subterráneas por vertidos sobre el terreno. E. 1:200.000. 1988.
- Estudio del nivel de riesgo de contaminación de los abastecimientos urbanos. Fase I. Censo de poblaciones abastecidas con aguas subterráneas en España. Madrid, 1992.

JESSEN, O.

- «La Mancha. Contribución al estudio geográfico de Castilla la Nueva». *Estudios Geográficos* nº 23 y nº 24, Madrid, 1946.

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

- Estudio de las posibilidades de regadíos a partir de aguas subterráneas en la Comunidad de Castilla y León. Direcc. General de Política Industrial, diciembre 1986.

LUPIANI, E. *et al.*

- Efectos geotécnicos derivados de la sobreexplotación de El Calerizo, de Cáceres. *Congreso Nacional «La sobreexplotación de acuíferos»*. Almería, 1989.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACION (MAPA)

— Historia de los regadíos en España (... a.C.-1931). IRYDA, Madrid, 1991.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y
TRANSPORTES (MOPT)

— Medio Ambiente en España. Madrid, 1991.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS,
TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE
(MOPTMA)

— Estudio de la contaminación de origen agrícola en aguas subterráneas de unidades hidrogeológicas detríticas. Cuencas del Guadalquivir (enero 1992), Sur (junio 1992), Júcar (noviembre 1992), Tajo (marzo 1993) y Duero (junio 1993). CEDEX-DGOH, Madrid.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS,
TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE-
EMPRESA NACIONAL DE GESTION DE
RESIDUOS INDUSTRIALES, S.A. (MOPTMA-
EMGRISA)

— Inventario nacional de suelos contaminados. 1993.

OLIVER ASIN, J.

— Historia del nombre «Madrid». CSIC, Madrid, 1959.

SANCHEZ GONZALEZ, A. y ALVAREZ
ARGÜELLES, J.J.

— «Identificación de los regadíos con aguas subterráneas en España». *Symposium Nacional: «Presente y Futuro de los regadíos españoles»*. CEDEX-Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias, 1994.

SERVICIO GEOLOGICO

— «Situación de la contaminación por nitratos de las aguas subterráneas del territorio peninsular y balear». *Informaciones y Estudios*, nº 53. Centro de Publicaciones. MOPT, Madrid, 1991.

VOLTES BOU, P.

— Historia del abastecimiento de agua de Barcelona. Sociedad General de Aguas de Barcelona, 1966.

9.2 BIBLIOGRAFIA BASICA CONSULTADA

ASOCIACION INTERNACIONAL
DE HIDROGEOLOGOS (AIH)

— Sobreexplotación de Acuíferos. Congreso Internacional de la AIH. Santa Cruz de Tenerife, 1991.

— Análisis y evolución de la contaminación de las aguas subterráneas. Congreso Nacional de la AIH (Grupo Español). Alcalá de Henares, 1994.

ASOCIACION INTERNACIONAL DE
HIDROGEOLOGOS-ASOCIACION ESPAÑOLA
DE HIDROLOGIA SUBTERRANEA (AIH-AEHS)

— La Sobreexplotación de Acuíferos. Congreso Nacional organizado por la AIH (Grupo Español) y la AEHS. Almería, 1989.

CANTER, L.W, KNOX, R.C., FAIRCHILD

— Ground Water quality protection. Lewis Publishers Inc. Michigan, USA, 1987.

DIRECCION GENERAL DE OBRAS
HIDRAULICAS (DGOH)

— «Unidades hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares». *Boletín de Informaciones y Estudios* nº 52. MOPU. Centro de Publicaciones. Madrid, 1990.

— Establecimiento y explotación de redes oficiales de control de las aguas subterráneas (Cuencas intercomunitarias). Informe 2745 del Servicio Geológico de la DGOH. Madrid, febrero 1992.

— Anteproyecto de Ley del Plan Hidrológico Nacional. Memoria y articulado. Madrid, 1993.

FOSTER, S.S.D

— «Fundamental concepts in aquifer vulnerability, pollution risk and protection strategy». *Vulnerability of soil and groundwater to pollutants*. W. Van Duijnenbooden y H.G. Van Waegenigh editors. TNO Committee on Hydrological proceedings and Information nº 38, La Haya, 1987.

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO
DE ESPAÑA (IGME)

— Calidad y contaminación de las aguas subterráneas en España. Informe de síntesis. Madrid, 1985.

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE
ESPAÑA (IGME)-ESCUELA TECNICA
SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS DE
MADRID (ETSIMM)

— Tecnología de la Intrusión en Acuíferos Costeros. Simposio Internacional T/AC'88. Granada, 1988.

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL (IGN)

— Atlas Nacional de España. Grupos 10 (Hidrología) y 39 (Problemas medioambientales). Madrid, 1993.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA (INE)
— Anuario Nacional de Estadística. Madrid, 1991.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA (ITGE)

- Mapas de orientación al vertido de residuos sólidos urbanos. E. 1:50.000. Varios años.
- Estudio de la contaminación por pesticidas de las aguas subterráneas en España. Madrid, 1989.
- Estudio de la influencia de los plaguicidas en la calidad de las aguas subterráneas. Madrid, 1989.
- Las Aguas Subterráneas en España. Estudio de síntesis. Madrid, 1989.
- Estudio metodológico de los procesos de contaminación bacteriológica de las aguas subterráneas. Aplicación a los acuíferos del Norte de España. Madrid, 1990.
- Contenido en nitratos de las aguas subterráneas. Distribución espacial y evolución temporal. Madrid, 1991.
- Los plaguicidas y las aguas subterráneas. Madrid, 1993.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA (ITGE)-REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES:

- Las Aguas Subterráneas. Importancia y Perspectivas. Madrid, 1993.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA (ITGE)-UNIDAD ELÉCTRICA, S.A. (UNESA)

- El agua en España. Instituto de la Ingeniería de España. Comité de Energía y Recursos Minerales. Madrid, 1991.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION (MAPA)

- Anuario de Estadística Agraria. Madrid, 1989.

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS, TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE (MOPTMA)

- Directrices de los Planes Hidrológicos de las Cuencas del Norte I, Norte II, Norte III, Duero, Tajo, Guadiana I, Guadiana II, Guadalquivir, Sur, y Ebro (1993), y del Júcar, Segura, Baleares (1994).

RIJKSINSTITUUT VOOR VOLKSGEZONDHEID EN MILIEUHYGIENE (RIVM)-INSTITUTE FOR INLAND WATER MANAGEMENT AND WASTE WATER TREATMENT (RIZA)

- Sustainable Use of Groundwater Problems and Threats in the European Communities. Seminario Ministerial de La Haya, 1991.

SERVICIO GEOLOGICO

- «El agua en Canarias». *Boletín de Informaciones y Estudios*, nº 44. MOPU. Centro de Publicaciones. Madrid, enero 1985.
- «Aprovechamiento conjunto de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos». *Boletín de Informaciones y Estudios*, nº 48. MOPU. Centro de Publicaciones. Madrid, 1988.

SERVICIO GEOLOGICO DE OBRAS PÚBLICAS-UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

- «Utilización conjunta de aguas superficiales y subterráneas». Mayo 1983.