

Bosher, C.B.; Simms, T.O. & Kracman, B. Wastewater Aquifer Storage and Recovery (ASR)-Towards sustainable reuse in South Australia. Proceeding of third international Symposium on artificial recharge of groundwater. Amsterdam, Netherlands, 1998.

Custodio Gimena, E.; Suárez, M. y Galofré, A. (1976). Ensayo para el análisis de la recarga de aguas residuales tratadas en el delta del río Besós. II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Sección de Ciencias Hidrológicas.

Custodio Gimena, E. (1983). El uso conjunto en el Pirineo Oriental. Problemas de calidad. Curso sobre utilización conjunta de aguas superficiales y subterráneas. Valencia-Castellón de la Plana.

Dirección General de Obras Hidráulicas, 1991 Informe hidrogeológico sobre la viabilidad de recarga artificial en las calcarenitas de Alcalá la Real. Informe del Servicio Geológico nº 2689.

Dirección General de Obras Hidráulicas 1993. Informe hidrogeológico sobre los sondeos de investigación y ensayo de recarga artificial mediante balsa realizados en el barranco de Escartana. Mancha Oriental (Albacete). Informe del Servicio Geológico nº 2809.

Dillon, P. & Pavelic, P. Environmental guidelines for aquifer storage and recovery: Australian experience. Proceeding of third International Symposium on artificial recharge of groundwater. Amsterdam, Netherlands, 1998.

Eastwood, J.C.; Bienfait, C.M. & Pyne, R.D.G. Aquifer storage recovery. Wessex Water's experience using the chalk aquifer. Proceeding of the third international symposium on artificial recharge of groundwater. Amsterdam, 1998.

García, M.; Azcón, A. y Octavio de Toledo, F. (1992). Estudio de la viabilidad de la recarga artificial en el acuífero de Alfamén (Zaragoza). Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XV. Alicante.

Gerges, N.Z.; Howles, S.R. & Dennis, K.J. ASR, hydraulic and salinity response in unconfined/confined aquifers. Proceeding of third international Symposium on artificial recharge of groundwater. Amsterdam, Netherlands, 1998.

Gerges, Nabil, Z.; Sibenaler X.P. & Howles, S.R. South Australian experience in aquifer storage and recovery. Proceeding of an International Symposium, Helsinki, Finland, 1996.

Idelovitch, E. Reuso de aguas residuales en

Israel. Jornadas Técnicas sobre Reutilización de Aguas urbanas. Costa Brava.1.985.

Instituto Tecnológico Geominero de España (1991). Tecnología básica de la recarga artificial de acuíferos. Lucha contra la contaminación.

Jones, H.K.; Gale, I.N. & Macdonald, D.M.J. Hydrogeological potential for Aquifer Storage and Recovery (ASR) in England and Wales. Proceeding of the third international symposium on artificial recharge of groundwater. Amsterdam, 1998.

López Geta, J.A. y Murillo Díaz, J.M. (1993). Recarga de acuíferos y reutilización de recursos hídricos. Las Aguas Subterráneas. Importancia y Perspectiva. Instituto Tecnológico Geominero de España y Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

López Geta, J.A. y Murillo, J.M. (1995). Recarga artificial de acuíferos. Experiencias realizadas por el Instituto Tecnológico Geominero de España. XI Congreso Latinoamericano de Geología. Caracas (Venezuela).

Lluria, M. (1996). La reutilización de las aguas residuales para la recarga de acuíferos. Aspectos económicos. Jornadas técnicas XXX Aniversario del Curso Internacional de Hidrología Subterránea.

Ministerio de Obras Públicas Transportes y Medio Ambiente - Ministerio de Industria 1994. Libro Blanco de las Aguas Subterráneas.

Murillo, J.M. (1991). Recarga artificial en la lucha contra la contaminación. Industria minera nº 312.

Murillo, J.M. (1996). La reutilización de aguas residuales para recarga de acuíferos en España. Experiencias, proyectos y planes. Jornadas técnicas XXX Aniversario del Curso Internacional de Hidrología Subterránea.

Murillo, J.M. (1999). Recarga de acuíferos subterráneos: técnicas, ventajas e inconvenientes. I Jornadas Mediterráneas sobre el Agua Subterránea. Villena (Alicante).

Passow, J. (1996). The Arrenaes artificial recharge plant, design and operation. International symposium on Artificial of Groundwater, Helsinki.

Pavelic, P. and Dillon, P. The impact of two seasons of stormwater injection on groundwater quality in South Australia. Proceeding of an International Symposium, Helsinki, Finland, 1996.

Pérez-Paricio, A. y Carrera, J. (1998). Preliminary study for deep injection experiments at the Cornellá site. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.

Pulido Bosch, A. y Ben Sbih, Y. (1993). The careos a traditional system for artificial recharge in the southern Sierra Nevada (Granada, Spain). Memoires of the XXIV Congress of International Association of Hydrogeologists. Tomo I, Pag. 301 a 310. 28 th June-2nd July 1993, Ås (Oslo), Norway.

Sanz, E. y Ortiz, M. (1995). Informe Preliminar sobre viabilidad de una recarga artificial en la zona de La Almunia de Doña Godina, Riela y Calatorao.

Senent Alonso, M. (1984). Problemática de la recarga artificial de acuíferos. Realizaciones españolas y sus posibilidades en el suroeste español. Tesis. Universidad politécnica de Madrid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

Stakelbeek, A.; Roosma, E. & Holzhaus, P.M. (1996). Deep well infiltration in the North Holland dune area. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.

Streetly, M.J. The use of modelling to predict the behaviour of ASR systems. Proceeding of

the third international symposium on artificial recharge of groundwater. Amsterdam, 1998.

Stuyfzand, P.J. (1998). Fate of pollutants during artificial recharge and bank filtration in the Netherlands. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.

Tilly, L. & Eriksson, U. (1996). Case study: Kilafors. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.

Timmer, H. & Stuyfzand, P.J. (1998). Deep well recharge in a polder area near the river Rhine. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.