

Aguas de Barcelona (AgBar) (1997). Datos de Extracciones y recarga de la cuenca del río Llobregat. Datos de gestión de explotación.

Al Battashí y Alí, S.R. (1998). Artificial recharge schemes in water resources development in Oman. Third international Symposium on artificial recharge of groundwater. Amsterdam. Netherlands.

Brandt, G. (1998). Arrenaes artificial recharge trial plant, Denmark. Hydrological and chemical aspects. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.

Cook, M.C. & Moncaster S. ASR feasibility testing of the semiconfined Createous Chalk aquifer of South Essex, England. Proceeding of the international symposium on artificial recharge of grounwater. Amsterdam, 1998.

Custodio Gimena, E.; Galofré, A. y Gené, J. (1976). Recarga de aguas residuales municipales en el Llano de Sitges. II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Sección de Ciencias Hidrológicas.

Custodio Gimena, E.; Isamat, J. y Miralles, J. (1982). Twenty five years of groundwater recharge in Barcelona (Spain). Duwk Bulletin 11 Artificial Groundwater Recharge. Volume I. Verlag Paul Parey. Hamburg/Berlín.

Custodio Gimena, E. (1986). Dirección

General de Obras Hidráulicas. Boletín de Informaciones y Estudios nº 45 del Servicio Geológico. "Recarga Artificial de Acuíferos".

Dirección General de Estructuras Agrarias, 1993 Estudio de viabilidad técnica, económica y social de la zona regable de la comarca de El Carracillo. Junta de Castilla y León. Consejería de Agricultura y Ganadería.

Dirección General de Obras Hidráulicas, 1980. Proyecto de construcción de una balsa en el cauce del río Veo para recarga artificial del embalse subterráneo de la Plana de Castellón. Informe del Servicio Geológico nº 1798.

Dirección General de Obras Hidráulicas, 1982. Estudio de aprovechamiento integral de los recursos hídricos del río Mijares y de la Plana de Castellón. Informe del Servicio Geológico nº 2050.

Dirección General de Obras Hidráulicas 1982. Estudio sobre las posibilidades de recarga artificial en la Plana de Oropesa-Torreblanca (Castellón). Informe del Servicio Geológico nº 2144.

Dirección General de Obras Hidráulicas, 1986. Estudio de utilización conjunta de aguas superficiales y subterráneas en la cuenca baja del río Palancia y en Los Valles (Valencia). Informe del Servicio Geológico nº 2382.

- Dirección General de Obras Hidráulicas, 1989. Estudio de viabilidad de recarga artificial en el acuífero de Ayamonte (Huelva). Informe del Servicio Geológico nº 2619.
- Dirección General de Obras Hidráulicas-Confederación Hidrográfica del Júcar (1990). Estudio integral de las cuencas de los ríos Girona y Gorgos y del posible incremento de sus disponibilidades mediante métodos de corrección y recarga.
- Dirección General de Obras Hidráulicas 1991. Estudio de los recursos hidráulicos para la recarga artificial de Bedmar-Jódar, (Jaén). Informe del Servicio Geológico nº 2665.
- Dirección General de Obras Hidráulicas, 1991 Informe hidrogeológico sobre el seguimiento de la experiencia de recarga artificial en el aluvial de Guadalquivir. Informe del Servicio Geológico nº 2694.
- Dirección General de Obras Hidráulicas, 1992 Estudio de los recursos hidráulicos para la recarga artificial del acuífero nº 19 Mancha Real. Informe del Servicio Geológico nº 2698.
- Dirección General de Obras Hidráulicas 1993. Sondeos de investigación hidrogeológica para estudio de las zonas de recarga artificial del acuífero de Bedmar-Jódar (Jaén). Informe del Servicio Geológico nº 2771.
- Dirección General de Obras Hidráulicas, 1994. Ensayo de transferencia subterránea de aportaciones entre los ríos Carrión y Pisuegra a partir del embalse de Camporredondo (Palencia). Informe del Servicio Geológico nº 2815.
- Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, 1997. Proyecto de recarga artificial de excedentes de las fuentes de El Algar en el acuífero de Polop.
- Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, 1997. Proyecto de recarga artificial en el acuífero de la Safor con aguas procedentes del río Serpis.
- Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas. Confederación Hidrográfica del Júcar. 1998. Memoria resumen de impacto ambiental de obras de regulación para recarga de los excedentes del río Belcaire (embalse del Belcaire).
- Dreher, J.E. & Gunatilaka, A. (1998). Grounwater management system in Vienna, Austria. An evaluation after three years of operation. Third International Symposium on Artificial Recharge of Grounwater, Amsterdam.
- Hatva, T. (1996). Artificial groundwater recharge in Finland. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.
- Hjort, J. & Ericsson, P. (1996). Investigation of a future artificial groundwater supply of greater Stockholm. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.
- Icekson-Tal, N. y Blanc, R. (1998). Wastewater treatment and groundwater recharge for reuse in agriculture: Dan Region reclamation project, Shagdan. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.
- Ideolovitch, E. Groundwater recharge for wastewater reuse in the Dan region project: Summary of five-year experience, 1.977-1.981. Artificial recharge and groundwater. Capítulo 15. 1.985.
- Instituto Geológico y Minero de España, 1982. La explotación de los recursos hidráulicos en la zona comprendida entre los ríos Voltoya y Trabancos. Colección informe.
- Instituto Geológico y Minero de España (1984). Recarga de Acuíferos Profundos en el Valle del Esgueva. (Valladolid-Palencia-Burgos). Servicio de Publicaciones del Ministerio de Industria y Energía.

Instituto Geológico y Minero de España (1985-86). Proyecto de Estudios Previos para el Ensayo de la Recarga Artificial en Zonas de Sevilla y Huelva. Informe Interno.

Instituto Geológico y Minero de España (1986). Ensayo de recarga en Setla-Mirarrosa-Miraflor (Alicante). Informe interno.

Instituto Geológico y Minero de España (1988). Estudio Previo sobre las Posibilidades de Recarga Artificial en Mancha Real (Jaén).

Instituto Tecnológico y Geominero de España (1989). Experiencias de Recarga Artificial en el Sistema Hidrogeológico de las Calcarenitas de Dos Hermanas. Informe Interno.

Instituto Tecnológico y Geominero de España (1990). Estudio de la viabilidad de la recarga artificial del acuífero detrítico de Alfamén (Zaragoza).

Instituto Geológico y Minero de España (1991). Experiencia de Recarga Artificial en el Acuífero de Mancha Real.

Instituto Tecnológico Geominero de España (1994). Evaluación y Análisis de la Prueba de Recarga Artificial Realizada en la Instalación de Guadajoz. Acuífero Aluvial del Guadalquivir.

Instituto Tecnológico Geominero de España (1995). Nota Técnica para el diseño de una instalación piloto de recarga artificial en el acuífero de "Los Sotillos". Programación de Operaciones y Seguimiento de la Experiencia de Infiltración.

Instituto Tecnológico Geominero de España - Diputación Provincial de Alicante (1996). Evaluación de la recarga artificial mediante pozos con galerías en el acuífero Plana de Gandía-Denia. Términos municipales de Vergel y Els Poblets (Alicante). Informe.

Instituto Tecnológico Geominero de España

(1998). Determinación de excedentes hídricos para su potencial utilización en recarga artificial de acuíferos. Cuenca del río Girona (Alicante).

Instituto Tecnológico Geominero de España (1999). Recarga artificial de acuíferos: Evaluación, análisis y seguimiento de condicionantes técnicos y económicos. Utilización de pozos con galerías horizontales en recarga artificial de acuíferos. Plana de Gandía-Denia (Alicante).

Instituto Tecnológico Geominero de España (1999). Análisis previo de los resultados de las operaciones de recarga artificial en Orba, Jijona y cuenca del Gorgos. Recarga artificial mediante actuaciones en el cauce del río Gorgos. Acuífero detrítico de Jávea (Alicante).

Jos. H. (1996). Are there any blueprint for artificial recharge?. International Symposium on artificial recharge of groundwater. Helsinki. Finlandia. The Nordic coordinating committee for hydrology. Kohyno.

László, F. & Literathy, P. (1996). Processes affecting the quality of bank-filtered water. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.

Mariño, M. (1993). Gestión conjunta de recursos hídricos. Ejemplo: California. Jornadas sobre las aguas subterráneas, importancia y perspectiva. ITGE - Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Secretaría General de Estructuras Agrarias (1990). Estudio hidrogeológico de la cubeta de Santiuste (Segovia).

Schöttler, U. (1996). Artificial recharge of groundwater in Germany. State of art in research and practice. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.