

XI. BIBLIOGRAFÍA



BIBLIOGRAFÍA*

- AL BATTASHI, N.M. Y ALI, S.R. (1998). Artificial recharge schemes in water resources development in Oman. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.
- AL-SULAIMI, J., MUKHOPADHYAY, A. Y ALSUMAIT, A.A. (1998). Creation of potable water reserve in Kuwait through artificial recharge. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.
- ARROJO, P. Y NAREDO, J.M. (1997). La gestión del agua en España y California. Bakeaz-Coagret.
- ASANO, T. (1984). Artificial recharge of groundwater. Butterworth publishers.
- BERGER, S.G. Y GIENKE, F.J. (1998). Sea water intrusion reversed through artificial recharge beneath the Oxnard Plain, California. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.
- BODEGA, M.A., PULIDO, A. Y TRAC, NQ (1976). Modelo matemático del acuífero detrítico de la Plana de Gandía-Denia. I Simposio nacional de hidrogeología. Valencia.
- BOLUDA BOTELLA, N., SEMPERE RUIZ, C. Y RUIZ BEVIÁ, F. (1997). Evolución de la intrusión marina en el acuífero cuaternario de Jávea (Alicante).
- BOLUDA BOTELLA, N., SEMPERE RUIZ, C. Y RUIZ BEVIÁ, F. (1997). Hidrogeoquímica de la intrusión marina en el acuífero cuaternario de Jávea (Alicante).
- BOLUDA BOTELLA, N., SEMPERE RUIZ, C. Y RUIZ BEVIÁ, F. (1997). Aplicación de un modelo matemático a la intrusión marina en el acuífero cuaternario de Jávea (Alicante).
- BOSHER, C.B., SIMMS, T.O. Y KRACMAN, B. (1998). Wastewater aquifer storage and recovery (ASR). Towards sustainable reuse in South Australia. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.
- BOUWER, H. (1996). New developments in groundwater recharge and water reuse. International symposium on artificial recharge of groundwater. Helsinki.
- BRANDT, G. (1998). Arrenaes artificial recharge trial plant, Denmark. Hydrological and chemical aspects. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.
- CASTILLO, A. (1995). Recarga de acuíferos con aguas residuales urbanas; consideraciones legales y estándares de calidad. VI Simposio de hidrogeología. Sevilla.
- CUSTODIO, E. (1986). Recarga artificial de acuíferos. Avances y realizaciones. Boletín de informaciones y estudios n.º 45. MOPU. Servicio Geológico. Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.
- CUSTODIO, E. Y LLAMAS, M.R. (1971). Hidrología subterránea. Editorial Omega. Barcelona.
- DE LA ORDEN, J.A., MURILLO, J.M. Y RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, L. (1995). Simulación de alternativas de recarga artificial en el acuífero de Jijona mediante la aplicación de un sencillo modelo matemático de flujo. VI Simposio de hidrogeología. Sevilla.
- DE LA ORDEN, J.A., MURILLO, J.M., VÁZQUEZ, M. Y RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, L. (1994). Simulación del efecto de una recarga artificial en la formación acuífera Jijona mediante el programa de ordenador "FRAD". Congreso Nacional de Agua y Medio Ambiente. Zaragoza.
- DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE (1995). Nuevas tecnologías para el saneamiento, depuración y reutilización de las aguas residuales de la provincia de Alicante.
- DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE (1994). Proyecto modificado del dique de retención de recarga en el acuífero de Orba. T.M. de Orba (Alicante).
- DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE (1993). Proyecto del pozo para recarga artificial del acuífero de Jijona. Informe interno.
- Diputación Provincial de Alicante - Instituto Tecnológico Geominero de España (1992). Determinación y actualización de las explotaciones en el acuífero de Orba (Alicante). Informe.
- Diputación Provincial de Alicante - Instituto Tecnológico Geominero de España (1990). Mapa provincial del agua. Publicación.
- Dreher, J.E. y Gunatilaka, A. (1998). Groundwater management system in Vienna, Austria. An evaluation after three years of operation. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.

- ESTRELA, T. (1992). Modelos matemáticos para la evaluación de recursos hídricos. CEDEX.
- FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, J.A. (1996). Protección de los acuíferos y recarga artificial. I Jornadas Mediterráneas sobre el Agua Subterránea. Villena (Alicante).
- GAVILÁN, C.J. Y MURILLO, J.M. (1997). Metodología para la optimización de instalaciones de recarga superficial. Dimensionado de filtros de fondo. Aplicación a las instalaciones del río Oja. Boletín Geológico y Minero. Vol. 108-2.
- HATVA, T. (1996). Artificial groundwater recharge in Finland. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.
- HJORT, J. Y ERICSSON, P. (1996). Investigation of a future artificial groundwater supply of greater Stockholm. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.
- IGLESIAS LÓPEZ, A. (1986). Recarga artificial. Métodos y objetivos. Eliminación de aguas residuales. Curso de hidrología aplicada, área X. Problemas especiales. ITGE-ETSIMM.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1988). Estudio hidrogeológico de las sierras de Madroñal, Carrasqueta y Plans para mejorar el abastecimiento público a Jijona (Alicante). Informe interno.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1987). Informe final del sondeo para abastecimiento a Jávea (Alicante). Informe.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1986). Las aguas subterráneas en la Comunidad Valenciana. Uso, calidad y perspectivas de utilización. Publicación.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1986). Ensayo de recarga en Setla-Mirarrosa-Mirafior (Alicante). Informe interno.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1985). Proposición de un sondeo para el abastecimiento urbano de Jávea (Alicante). Informe.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA - CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR (1984). Proyecto de delimitación del perímetro de protección del abastecimiento de Orba (Alicante). Informe.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1983). Estudio hidrogeológico para el abastecimiento de agua a las localidades de Jávea y Gata de Gorgos (Alicante). Informe.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1983). Informe del sondeo de Tosal Gross para abastecimiento a Jávea (Alicante). Informe.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA - DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE (1982). Las aguas subterráneas de la provincia de Alicante. Informe.
- INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1977). Plan Nacional de Investigación de aguas subterráneas. Investigación hidrogeológica de la cuenca media y baja del río Júcar. Informe.
- INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA - DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE (1998). Modelo de intrusión marina en el acuífero de Vergel. Evaluación de los efectos de la recarga artificial. Optimización de las operaciones de recarga.
- INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA (1998). Recarga artificial de acuíferos: evaluación, análisis y seguimiento de condicionantes técnicos y económicos. Modelo matemático del acuífero Plana de Gandía-Denia, sector Vergel-Els Poblets (Alicante).
- 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 (1998). Simulación de alternativas de recarga artificial en el modelo de flujo del acuífero Plana de Gandía-Denia, sector Vergel-Els Poblets. (Alicante).
- INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA (1998). Seguimiento de actuaciones de recarga artificial en Vergel-Els Poblets (Alicante). Estudio de la colmatación en las instalaciones de infiltración.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA - DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE (1998). Valoración de las actuales instalaciones de recarga artificial mediante el modelo matemático del acuífero de Orba. Estudio de posibles actuaciones de infiltración controlada en el cauce del río Girona.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA - JUNTA DE AGUAS DE BALEARES (1998). Estudio de viabilidad de recarga artificial de acuíferos a partir de cursos de agua superficial en la Isla de Mallorca. Informe interno.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA - DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE (1997). Manual del ciclo integral del agua. Municipio de Orba. Estado actual. Alternativas y directrices. Manual.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA. (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).

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA Y DIPUTACIÓN DE ALICANTE (1995). Informe resumen de las actuaciones realizadas por el Instituto Tecnológico Geominero de España dentro del Convenio de Asistencia Técnica con la Diputación Provincial de Alicante en el acuífero de Jijona. Informe interno.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA Y DIPUTACIÓN DE ALICANTE (1995). Modelo matemático de flujo del acuífero de Jijona. Simulación de alternativas de recarga artificial. Informe interno

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA Y DIPUTACIÓN DE ALICANTE (1995). Evaluación de excedentes hídricos y diseño óptimo de una instalación de recarga artificial en el barranco del río Coscón, Jijona (Alicante). Informe interno.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA - CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE. GENERALITAT VALENCIANA (1994). Los recursos hídricos en la Comunidad Valenciana. Publicación.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA Y DIPUTACIÓN DE ALICANTE (1994). Estudio para la determinación por deconvolución de las aportaciones subterráneas de varios acuíferos en la provincia de Alicante e incremento del grado actual de regulación (1993-1994). Informe interno.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA Y DIPUTACIÓN DE ALICANTE (1994). Determinación de los parámetros hidrogeológicos de la formación acuífera Jijona con vistas a la realización de una recarga artificial. Informe interno.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA - DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE (1992). Determinación y actualización de las explotaciones en el acuífero de Orba (Alicante). Informe.

INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA (1991). Tecnología básica de la recarga artificial de acuíferos. Lucha contra la contaminación.

KORLITVE, M.W. (1998). Berkheide well recharge system: Design, implementation and initial experience of operation. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.

LÁSZLÓ, F Y LITERATHY, P. (1996). Processes affecting the quality of bank-filtered water. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.

LEY 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

LEY 46/1998 de 13 de diciembre, de modificación de la Ley 29/1985 de Aguas.

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).

LÓPEZ GETA, J.A. Y MURILLO DÍAZ, J.M. (1993). Recarga de acuíferos y reutilización de recursos hídricos. Las aguas subterráneas. Importancia y perspectivas. Instituto Tecnológico Geominero de España y Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y naturales.

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.

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

MARTÍ GALLEGO, P. (1977). El río Turia, estudio de su caracterización química, dinámica de transporte y contaminación. Tesis Doctoral. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.

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

MURILLO, J.M., GAVILÁN, C.J. Y DE LA ORDEN J.A. (1999). Aprovechamiento de manantiales kársticos de carácter intermitente mediante operaciones de recarga artificial de acuíferos. Las Ufanes de Gabelli (Mallorca). Contribución del estudio científico de las cavidades kársticas al conocimiento geológico. Patronato de la Cueva de Nerja.

MURILLO DÍAZ, J.M. (1998). Recarga artificial de acuíferos. Curso sobre recursos Hídricos Subterráneos. Módulo 6: Gestión de recursos hídricos. Diputación de Castellón.

MURILLO DÍAZ, J.M. Y GAVILÁN MORENO, C.J. (1998). Determinación de excedentes hídricos para operaciones de recarga artificial de acuíferos. Aplicación al Torrente de Gross (Isla de Mallorca). X Congreso Internacional de Minería y Metalurgia. Asociación Nacional de Ingenieros de Minas de España.

MURILLO DÍAZ, J.M., DE LA ORDEN GÓMEZ, J.A. Y RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, L. (1998). Recarga artificial mediante pozos con galerías horizontales en el acuífero Plana de Gandía-Denia. X Congreso Internacional de Minería y Metalurgia. Asociación Nacional de Ingenieros de Minas. Valencia.

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. Y DE LA ORDEN, J.A. (1995). Recarga artificial mediante escalonamiento de represas de vaso permeable. Acuífero de Jijona, Alicante. *Tecnambiente* n.º 52.

MURILLO, J.M., DE LA ORDEN, J.A. Y RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, L. (1995). Evaluación de excedentes hídricos y diseño de una instalación de recarga artificial en el acuífero de Jijona (Alicante). VI Simposio de hidrogeología. Sevilla.

MURILLO, J.M. (1994). Efecto de la colmatación en la estimación de la vida útil de una instalación de recarga artificial. *Boletín Geológico y Minero*. Vol. 105-6.

MURILLO, J.M. (1991). Recarga artificial en la lucha contra la contaminación. *Industria minera* n.º 312.

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

PÉREZ-PARICIO, A. Y CARRERA, J. (1998). Operational guidelines regarding clogging. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater. Amsterdam.

PÉREZ-PARICIO, A. Y CARRERA, J. (1998). A conceptual and numerical model to characterize clogging. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater. Amsterdam.

PÉREZ-PARICIO, A. Y CARRERA, J. (1999). Clogging handbook (versión provisional). A project on artificial recharge of groundwater. Contract ENV4-CT95-0071. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). Barcelona.

PULIDO BOSCH, A. Y BENAVENTE HERRERA, J. (1987). Contribución de la deconvolución al estudio de la descarga de la unidad Alfaro-Medioldía-Segaria (Alicante). IV Simposio de Hidrogeología. Palma de Mallorca.

PULIDO BOSCH, A. (1976). Los bombeos de drenaje entre los ríos Jarama y Girona. Consecuencias hidrogeológicas. I Simposio nacional de hidrogeología. Valencia.

PULIDO BOSCH, A. (1976). Salinización y recarga artificial en el acuífero de Jávea (Alicante). I Simposio nacional de hidrogeología. Valencia.

REAL DECRETO 849/1986 de 11 de abril por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

REAL DECRETO 927/1988 de 29 de julio por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica.

RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, L., SOLÍS, L., QUINTANA, J.L., RODRÍGUEZ ESTRELLA, T. Y ARAGÓN, R. (1992). Regulación del manantial de Nuches-Llentiscar mediante aprovechamiento directo y recarga en el embalse subterráneo Jijona, para abastecimiento a Xixona. V Simposio de hidrogeología. Alicante.

RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, L., SÁNCHEZ MEDRANO, R., RODRÍGUEZ ESTRELLA, T., QUINTANA GARCÍA, J.L. Y SOLÍS GARCÍA-BORBÓN (1992). La regulación del manantial de Murla mediante la recarga de sus excedentes en el acuífero de Olivereta (Alicante). V Simposio de Hidrogeología. Alicante.

RODRÍGUEZ, L., ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, C., BARBA ROMERO, J., LÓPEZ GETA, J.A., GÓMEZ MARTOS, M., DOMINGO HERRERO, L., SOBRINO FERNÁNDEZ DEL MORAL, J. Y BUENO BUENO, D. (1983). Modelo matemático de flujo en la plana de Gandía-Denia. III Simposio nacional de hidrogeología. Madrid.

SAHUQUILLO HERRAIZ, A. (1983). Panorámica mundial. Tipología del uso conjunto. Curso sobre utilización conjunta de aguas superficiales y subterráneas. Valencia-Castellón de la Plana.

SCHMIDT, K. (1996). Water quality aspects of artificial recharge. General overview as a keynote. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.

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

SENET 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. Y HOLZHAUS, P.M. (1996). Deep well infiltration in the North Holland dune area. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.

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. Y ERIKSSON, U. (1996). Case study: Kilafors. International symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Helsinki.

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

VISWANATHAN, M.N. Y AL-SENAFY, M.M. (1998). Role of artificial recharge in the water resources management on Kuwait. Third International Symposium on Artificial Recharge of Groundwater, Amsterdam.

(*) La presente publicación no remite dentro de su texto a ninguno de los autores citados en la bibliografía, ya que su carácter divulgativo exige una redacción continua y fluida. Algunas de las ideas expresadas o expuestas en el escrito son propiedad de las personas o instituciones referenciadas en la bibliografía. En este sentido se recomienda consultar la relación de títulos contenidos en este apartado antes de proceder a reproducir cualquier pasaje.