

9. BIBLIOGRAFIA

- ALBINET, M., MARGAT, J., (1970). Cartographie de la vulnérabilité à la pollution des nappes d'eau souterraine. Bull BRGM Section III, n° 4, 1970.
- ALBINET, M., (1971). Détermination des périmètres de protection des captages d'eau destinée à l'alimentation publique. Mise au point préliminaire. Note technique aux géologues officiels, n° 1, BRGM 71 SGN 211 HYD.
- ALBINET, M. et coll. (1972). Contribution à la délimitation des périmètres de protection des captages d'eau souterraine. Essai de détermination de l'aire d'alimentation de captages en nappes libres. Note technique n° 3, BRGM 72 SGN 370 AME.
- ALLER, L, BENNETT, LEHR, J.H., PETTY, R. (1986). A system to evaluate the pollution potential of hydrogeologic setting by pesticides. «Evaluation of pesticides in ground water» ACS Symposium, Series 315, Washington DC, pp. 141-158.
- AVIAS, J. (1977). Sur les principes et sur la méthodologie pratique de protection des aquifères karstiques. Coll. nat. Protection des eaux souterraines captées par l'alimentation humaine. BRGM Orléans.
- BALLESTER RODRIGUEZ, A. (1989). Instalación y diseño de grupos de bombeo en pozos profundos. Curso Internacional de Hidrogeología Aplicada. Madrid.
- BAYO DALMAU, A., CASTIELLA MURUZABAL, J., CUSTODIO GIMENA, E., NIÑEROLA PLA, S., VIRGOS SORIANO, L. (1986). Ensayo sobre las diversas tipologías de acuíferos en rocas carbonatadas de España. Identificación, técnicas de estudio y formas de captación y explotación. I Master en Tecnología Hidrogeológica.
- BEAR, J., JACOBS, M. (1965). On the movement of water bodies injected into aquifers. J. Hydrology n° 1-3, pp. 37-57.
- BENITO DE SANTOS, G. (1987). Los virus, el SIDA y el medio hídrico. Tecnología del agua n° 38, pp. 69-74.
- BITTON, G., FARRAH, S.R., RUSKIN, R.H., BUTNER, J., CHOU, Y.J. (1983). Survival of pathogenic and indication organism in ground-water. Ground-water Vol. 21 n° 4, pp. 405-410.
- BITTO, G., GERBO, C.P. (1984). Ground water pollution microbiology. John Wiley and Sons Eds. 377 pp.
- BOLSENKOTTER, H., BUSSE, R., DIEDERICH, G., HOLTING, B., HOHBERGER, K., REGENHARDT, H., SEHLOZ, W., WILLINGER, E., WERNER, J. (1984). Hydrogeologische Kriterien bei der Bemessung von Wasserschutzgebieten für Grundwasserfassungen. Geologisches Jahrbuch Reihe C. Heft 36. Hannover 1984.
- BOUCHARD, J.P. (1985). Sûreté des captages d'eau souterraine à proximité des rivières. La houille blanche, n° 1, 1985, pp. 53-71.
- CABO DE LA FUENTE y CATALAN (1972). Bacteriología y potabilidad del agua 261 pp. Aportación de los autores al año internacional del libro.
- COHEN, D.B. (1986). Groundwater contamination by toxic substances a California assessment. Evaluation of pesticides in ground water. ACS Symposium. Series 315, Washington D.C., pp. 499-529.
- COHEN, S.Z., EIDEN, C., CORBER, M.N. (1986). Monitoring groundwater for pesticides. Evaluation of pesticides in groundwater. ACS Symposium Series 315, Washington D.C., pp. 170-195.
- COMPAIRE FERNANDEZ, C. (1981). La ganadería y el medio ambiente. Revista «Nuestra Cabaña».
- CUSTODIO, E. (1988). La intrusión marina y los perímetros de protección en la nueva Ley de Aguas. Jornadas sobre la aplicación de la nueva Ley de Aguas en la gestión de las aguas subterráneas. Zaragoza, pp. 111-138.
- DOMINGUEZ VIVANCOS, A. (1978). Abonos minerales. Ministerio de Agricultura.
- ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) (1985). A standardized system for evaluating groundwater pollution using hydrogeologic settings. US EPA n° 600 (2-85) 018.
- ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) (1987). Guidelines for delineation of wellhead protection areas.
- EVERETT, A.G. (1987). Some significant attributes of aquifers as related to wellhead protection considerations. Unpublished report to the U.S. Environmental Protection Agency, office of groundwater protection.
- FAO (1975). Contaminación de las aguas subterráneas. Tecnología, economía y gestión. AGL: DP/SPA/73001. Informe técnico 1.
- FERNANDEZ RUIZ, L., MONTSERRAT REBULL, F.X., CRISTOBAL, F.P. (1990). Residuos sólidos urbanos. Curso Internacional de hidrogeología aplicada. Madrid.
- FERTILIZANTES ESPAÑOLES (1989). Abonado del viñedo, almendro, cítricos y olivos
- FWPCA (1968). The cost of clean water.
- GRAVES, L.S. (1981). Groundwater monitoring requirements of RCA. Groundwater monitoring Revie. Spring.
- HARVEY, R.W., GEORG, L.H. (1986). Population dynamics of free-living bacteria in an organically-contaminated aquifer. Summary of the American Geophysical Union Chapman

- Conference on Microbial Processes in the transport, fate and in situ treatment of subsurface contaminants. Oct 1-3 (1986) Snowbird Utah.
- HOFMANN, W., LILLICH, W. (1973). Problematik der bemessung der engeren schutzzones für lockergesteinsaquifere. Z. Deutsch, Geol. Gesellschaft Band 124, 1 Abb Hannover, 1973.
 - HORSLEY, SCOTT, W. (1983). Delineating zones of contribution for public supply wells to protect groundwater proceedings of the national water well conference. National water well association. Worthington, Ohio.
 - IDEAL (1987). Manual bombas IDEAL.
 - ITGE (1982). Calidad de las aguas subterráneas en Andalucía: situación actual y focos potenciales de contaminación.
 - ITGE (1984). Protección de las aguas subterráneas en los abastecimientos urbanos.
 - ITGE (1985). Inventario de focos potenciales de contaminación de las aguas subterráneas y evaluación de la calidad de las mismas en la cuenca media y baja del Júcar.
 - ITGE (1985). Cuantificación de bombeos en pozos mediante el consumo de energía eléctrica.
 - ITGE (1988). Estudio de la influencia de los pesticidas en la calidad de las aguas subterráneas.
 - ITGE (1988). Perímetros de protección en sondeos de abastecimiento urbano.
 - ITGE (1989). Notas de divulgación relativas a la protección de la calidad de las aguas subterráneas en los abastecimientos urbanos.
 - ITGE (1989). Estudio de la influencia de los pesticidas en la calidad de las aguas subterráneas.
 - ITGE y CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR (1989). Estudio metodológico para la definición de los perímetros de protección de captaciones para el abastecimiento urbano. Proyecto de delimitación del perímetro de protección del abastecimiento a las poblaciones de Alacuás (Valencia), Almazora (Castellón), Benisa (Alicante), Calig (Castellón), Genovés (Valencia), Montichelvo (Valencia), Orba (Alicante) y Sot de Ferrer (Valencia). Convenio de colaboración y asistencia técnica entre la Confederación Hidrográfica del Júcar y el Instituto Tecnológico Geominero de España.
 - ITGE y CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERÇ Y TURISME DE LA GENERALITAT VALENCIANA (1990). Estudio para la definición del perímetro de protección de la Fuente del Cañar (Almedijar-Castellón). Estudio para la definición del perímetro de protección de la Font Calda (Villavieja-Castellón). Evaluación del estado actual de las aguas minerales y de bebida envasadas en la Comunidad Valenciana (2ª Fase).
 - ITGE (1990). Estudio metodológico de los procesos de contaminación bacteriológica en las aguas subterráneas. Aplicación a los acuíferos del norte de España.
 - ITGE (1990). Investigación sobre el estado de las captaciones subterráneas para abastecimiento en el sector noroccidental de la provincia de Granada. Definición de normas y recomendaciones de explotación de los acuíferos. Estudio de asesoramiento en materia de aguas subterráneas a organismos de cuenca y comunidades autónomas (1988-1990).
 - ITUR (1987). Manual bombas ITUR.
 - KEITH, S.J. (1983). Sources of spatio-temporal variability ground-water quality data and methods of control. Ground-water monitorin rewie. Spring.
 - LALLEMAND-BARRES, A. (1984). Traceurs artificiels en hydrogéologie. Rapport BRGM 84 SGN 319 EAU.
 - LALLEMAND-BARRES, A. (1985). Utilisation des traceurs por définir les périmètres de protection. 1 - Modélisation de la rétention des ions dans les terrains saturés - Revue bibliographique - Rapport BRGM 85 SGN 490 EAU por Ministère de l'Environnement.
 - LALLEMAND-BARRES, A. (1987). Carte à 1/500.000 des teneurs en nitrates des nappes phréatiques de la France - Etat des connaissances 2ª édition 1986 - BRGM 87 SGN 237 EAU pour Ministère de l'Environnement.
 - LALLEMAND-BARRES, A. (1987). Méthodologie de contrôle d'une pollution ponctuelle affectant les eaux souterraines - Rapport BRGM 87 SGN 463 EAU pour Ministère de l'Environnement.
 - LALLEMAND-BARRES, A., ROUX, J.C. (1989). Guide méthodologique d'établissement des périmètres de protection des captages d'eau souterraine destinee a la consommation humaine. Manuels et methodes BRGM.
 - LOPEZ GETA, J.A., MARTINEZ NAVARRETE, C., MORENO MERINO, L. (1991). Protección de la calidad de las aguas subterráneas de abastecimiento mediante perímetros de protección. 9ª Conferencia internacional sobre hidrología general y aplicada. Zaragoza, pp. 139 - 145.
 - LOPEZ GETA, J.A., MORENO MERINO, L., MARTINEZ NAVARRETE, C., (1991). Captaciones de agua subterránea. Perímetros de protección. Tecnoambiente, 8, pp 33 - 39.
 - LORA, F., MIRO, J., (1978). Técnicas de defensa del medio ambiente. Editorial Labor, 1978.
 - MARA, D.D., ORAGUI, J. (1985) Bacteriological methods for distinguishing between human and animal faecal pollution of water: results of fieldwork in Nigeria and Zimbague. Bulletin of the World Health Organization, 63 (4), pp. 773-783.

- MARTINEZ NAVARRETE, C., MORENO MERINO, L., LOPEZ GETA, J.A. (1991). Análisis comparativo de los métodos para la determinación de perímetros de protección de las captaciones de aguas subterráneas. III Simposio sobre el agua en Andalucía. Cordoba, pp. 513 - 524.
- MATTHESS, G., PEKDEGER, A., SHROTER, J. (1985). Behaviour of contaminants of groundwater. Theoretical background, hydrogeology and practice of groundwater protection water. Vol. 6, 1985, éd. Heise.
- MATTHESS, G., et al. (1985). Der stofftransport in grundwasser und die wasserschutzzeibietsrichtlinie W101. Umweltbundesamtes. Berichte 7/85, Erich Schmidt, Verlag, Berlin, West Germany.
- MATTHESS, G., PEKDEGER, A., SHROTER, J. (1988). Persistence and transport of bacteria and viruses in groundwater. A conceptual evaluation. J. Contaminant Hydrology, 2 (1988), 171-188.
- MORENO, L. (1989). Redes de control de la calidad del agua subterránea. Curso Internacional de hidrogeología aplicada. Madrid.
- NAVARRETE MARTINEZ, P. (1988). Vigilancia de la calidad del agua subterránea. Inédito.
- PEKDEGER, A., MATTHESS, G. (1982). Factors of bacteria and virus transport in groundwater IAH Memoires, vol. XVI, part. 2 proceeding Prague 1982.
- PETTYJOHN, W.A. (1987). Protection of public water supplies for groundwater contamination. Nays Data Corp New-Jersey USA.
- PLEUGER (1987). Manual bomba PLEUGER.
- QUINLAN, J.F., and R.O. EWERS (1985). Ground water flow in limestone terranes: strategy rationales and procedure for reliable, efficient monitoring of groundwater quality in karst areas. National symposium and exposition on aquifer restoration and groundwater monitoring. National water well association. Worthington, Ohio.
- REHSE, W. (1977). Abbaubare organische Verunreinigungen pathogene Keime und Viren-Rapport n° 401 77 Eidgenössisches Amt für Umweltschutz (Office de l'environnement à Berne).
- REHSE, V. (1977). Elimination und Abbau von organische Fremdstoffen, pathogenen Keimen und Viren in Lockergestein Z. dt geol. ges. 128; 319-329 Hannover.
- SAINZ MORENO, L., COMPAIRE FERNANDEZ, C. (1984). Animales y contaminación biótica ambiental. Serie técnica Instituto de estudios agrarios, pesqueros y alimentarios.
- SAUTY, J.P. (1985). Utilisation des traceurs pour définir les périmètres de protection. 2. Manuel pour la prise en compte des transferts hidrodispersifs dans l'interprétation des traçades et la delimitation des périmètres. BRGM 85 SGN 660 EAU.
- SEOANEZ CALVO (1977). La contaminación agraria. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias.
- STEVE, L., NACHT, J. (1983). Ground water monitoring system considerations. Ground water monitoring rewiew. Spring.
- VAN WAEGENINGH, H.G. (1981). A proposal for the dimensions of protection areas. Quality of groundwater: Princ. of an Int. Symp. Noordwijkerhout. The Netherlands 23-27 mars 1981. Studies in Environmental Sciences, vol. 17. Ed. Van Duijvenbooden et al.
- VAN WAEGENINGH, H.G. (1983). Basic concepts of groundwater managements in relation to land use planning. Proc. Seminar Athènes, Grèce 10-14 October 1983. Groundwater protection - Strategies practices.
- VAN WAEGENINGH, H.G. (1983). Protection of groundwater quality. Proc. Seminar Athènes, October 1983. Groundwater protection - Strategiies practices.
- VAN WAEGENINGH, H.G. (1985). Overview of the protection of groundwater quality, in «chapitre 6» «Theoretical background, hydrogeology and practice of groundwater protection zones». I.A.H. Unesco, vol. 6, ed. Heise.
- VAN WAEGENINGH, H.G. (1986). Borderlands of groundwater protection zones symposium on groundwater protection areas - 19th congres AIH. Karlovy Vary 8-15 Sept. 1986, Tchecoslovaquie.
- VILLANUEVA MARTINEZ, M., IGLESIAS LOPEZ, A. (1984). Pozos y acuíferos. Técnicas de evaluación mediante ensayos de bombeo. ITGE.
- WYSSLING, L. (1979). Eine nene form el zur Berechnung der Zuströmungsdaner der grunduaners zu einem Grunduaner Pumpuern. Eclogee geol. Helv. 72, pp. 401-406.