

10. BIBLIOGRAFÍA

10.- Bibliografía

- ALBINET, M. et col. (1972). Contribution a la delimitation 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.
- 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.
- 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.
- BITTON, G., GERBA, C.P. (1984). Ground-water.
- ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) (1987). Guidelines for delineation of wellhead protection areas.
- ERASO, A. (1985). Método de predicción de las direcciones principales de drenaje en el karst. Kobie. (Serie ciencias naturales). Bilbao. n° 15, pp. 15-22.
- 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 Unpublished report to the U.S. Environmental Protection Agency, office of groundwater protection.
- HARVEY, R.W., GEORG, L.H. (1986). Population dynamics of free-living bacteria in a 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.
- IDRENA (1990). Caracterización hidrogeológica y definición de un perímetro de protección de los manantiales termales del Balneario de Lugo.
- ITGE (1984). Protección de las aguas subterráneas en los abastecimientos urbanos.
- ITGE (1988). Estudio de la influencia de los pesticidas en la calidad de las aguas subterráneas.
- ITGE (1988). Perímetros de protección de 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 y CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR (1989). Estudio metodológico para la definición de los perímetros de protección de captaciones para el abastecimiento urbano.

Convenio de colaboración y asistencia técnica entre la C.H.J. y el I.T.G.E.
- ITGE y CONSELLERIA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO DE LA GENERALITAT VALENCIANA (1990). Estudio para la definición del perímetro de protección de la Fuente del Argen (Segorbe-Castellón). Estudio para la definición del perímetro de protección de la Font Calda (Villavieja-Castellón). Estudio preliminar para la definición del perímetro de protección de los sondeos Peñaral I y Peñaral II (Pego-Alicante). Estudio preliminar para la definición del perímetro de protección del manantial de Ton Ferrer (Torres Torres-Valencia). Estudio para la definición del perímetro de protección de la Font Talla (Cabanés-Castellón). Evaluación del estado actual de las aguas minerales y de bebida envasadas en la Comunidad Valenciana (2ª Fase).
- ITGE (1991). "Guía metodológica para la elaboración de perímetros de protección de captaciones de aguas subterráneas".
- ITGE (1991). Los plaguicidas y las aguas subterráneas.
- ITGE (1991). Redes de vigilancia y control de agua subterránea. En prensa.
- ITGE (1991). Las aguas minerales en España.

- ITGE (1991). Aplicación de técnicas especiales al estudio hidrológico de zonas de baja permeabilidad.
- LALLEMAND-BARRES, A., ROUX, J.C. (1989). Guide méthodologique d'établissement des périmètres de protection des captages d'eau souterraine destinée a la consommation humaine. Manuels et methodes BRGM.
- LÓPEZ GETA, J.A., MARTÍNEZ 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.
- LÓPEZ GETA, J.A., MORENO MERINO, L., MARTÍNEZ NAVARRETE, C. (1991). Captaciones de agua subterránea. Perímetros de protección. *Tecnoambiente*, 8 pp. 33-39.
- MARA, D.D., ORAGUI, J. (1985). Bacteriological methods for distinguishing between human and animal faecal pollution of water: results of fieldwork in Nigeria and Zimbabwe. *Bulletin of the World Health Organization*, 63 (4), pp. 773-783.
- MARTÍNEZ NAVARRETE, C., MORENO MERINO, L., LÓPEZ 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. Córdoba, 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. Umweltbundsamtes. Berchte 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.
- PETTYJOHN, W. A. (1987). Protection of public water supplies for groundwater contamination. Nays Data Corp New-Jersey USA.
- QUINLAN, J.F., and R.O. EWERS (1985). Groundwater 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.
- VILLANUEVA MARTÍNEZ, M., IGLESIAS LÓPEZ, A. (1984). Pozos y acuíferos. Técnicas de evaluación mediante ensayos de bombeo. ITGE.
- WYSSLING, L. (1979). Eine neue formel zur Berechnung der Zuflussdauern der Grundwasser zu einem Grundwasser Pumpen. *Eclogae geol. Helv.* 72, pp. 401-406.