

REFERENCIAS

- [1] UPC (2003a), “Red de observación hidrogeológica del tramo Hospitalet-Can Tunis de la Línea de Alta Velocidad”. Informe preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC para el Gestor de Infraestructuras Ferroviarias (GIF), Julio 2003.
- [2] Véase [1].
- [3] UPC (2003b), “Estudio de la interacción entre pantallas y aguas subterráneas en el tramo Hospitalet-Can Tunis de la Línea de Tren de Alta Velocidad”. Informe preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC para el Gestor de Infraestructuras Ferroviarias (GIF), Septiembre 2003.
- [4] UPC (2004c), “Estudio de la hidrogeología del tramo Hospitalet-Can Tunis de la Línea del Tren de Alta Velocidad”. Informe preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC para el Gestor de Infraestructuras Ferroviarias (GIF), Enero 2004.
- [5] Galarza, G., Medina, A., Carrera, J. “TRANSIN III. Fortran code for solving the coupled nonlinear flow and transport inverse problem”. ETSECCPB-UPC, 1996.
- [6] “Campaña de investigaciones. Línea de Alta Velocidad Madrid-Barcelona-Frontera Francesa. Tramo: Hospitalet-Can Tunis”. Realizado por UTE ESTEYCO-CIC-ICYFSA para el GIF.
- [7] UPC y ACA (2003), “Modelo matemático de flujo y transporte y programa de gestión de los acuíferos Cubeta de Sant Andreu, Vall Baixa y Delta del Llobregat”. Informe preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC para la Agència Catalana de l’Aigua (ACA), Diciembre 2003.
- [8] Almera, J., “Mapa geológico topográfico de la provincia de Barcelona. Región I o de contornos de la capital, con la explicación somera en la misma hoja”. Esc. 1:40000. 1ª Edic. Barcelona, 1891. 2ª Edic. Barcelona, 1900.
- [9] Llopis Llado, N., “Tectomorfolología del Macizo del Tibidabo y valle inferior del Llobregat”. Est.Geogr.pp. 321-383. Madrid, 1942.
- [10] Llopis Llado, N., “Los movimientos verticales intracuaternarios del NE de España”. Est.Geol. T II. Pp. 181-236. Madrid, 1946.
- [11] Sole Sabarris, L., Virgili, C., Zamarrero I., “Livret guide d’excursions : Environs de Barcelona et Montserrat”. V Congress Inter. INQUA. Barcelona, 1957.
- [12] Sole Sabarris, L., “Ensayo de interpretación del Cuaternario Barcelonés”. Miscel. Barçilonensia, T II, pp. 7-54. Barcelona, 1963.
- [13] MOP, “Estudio de los recursos hidráulicos totales de las cuencas de los ríos Besós y Bajo Llobregat”. CAPO-SGOP. 4 vol. Barcelona, 1966.
- [14] Llamas, M.R., Molist, J., “Hidrología de los deltas de los ríos Besós y Llobregat”. Documentos de Investigación Hidrológica, nº 2. Centro de Estudios, Aplicaciones e Investigaciones del Agua. Barcelona, 1967.
- [15] Custodio, E., Cacho, F., Peláez, M.D., “Problemática de la intrusión marina en los acuíferos del Delta del Llobregat”. Actas de la II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y Catastral. pp. 2069-2101. Madrid, 1976.
- [16] Bayó, A., Batista, E., Custodio, E., “Intrusión marina en los acuíferos del litoral catalán”. II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Barcelona, 1976. Instituto Geográfico y Catastral. pp. 2103-2129. Madrid, 1976.

- [17] Bayó, A., Batista, E., Custodio, E., “Sea water encroachment in Catalonia coastal aquifers”. General Assembly IAH. Vol.XIII.1 pp. F.1-14. Birmingham, 1977.
- [18] Candela, L., Custodio, E., Fernández-Rubio, “Contaminación por boro en un área del sector occidental del delta del Llobregat (Barcelona, España)”. Actas del IV Coloquio Internacional sobre las Aguas Subterráneas. Acireale (Sicilia), 1980.
- [19] Custodio, E., Queralt, R., “Contaminación salina de los acuíferos del delta del Llobregat por vertidos de la minería potásica”. Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS. pp. 605-622. Barcelona, 1981.
- [20] Subirana, J.M., “Estudi de la contaminació de les aigües subterrànies del Baix Llobregat”. Tesis de licenciatura. Universidad de Barcelona. Fac. de Geología. p 169. Barcelona, 1983.
- [21] Serra, J., Verdaguer, A., “La sedimentación holocena en el prodelta del Llobregat” X Congreso Nacional de Sedimentología. Mahón, 1983.
- [22] Custodio, E., Llamas, R., “Hidrología Subterránea”. Ed. Omega. Vol. 2. p 2359. 1983.
- [23] Doménech, J., Batista, A., Bayó, A., Custodio, E., “Some aspects of sea water intrusion in Catalonia (Spain)”. 8 th SWIM. Bari. Instituto di Geologia Applicata e Geotecnica. p 15. Bari, 1983.
- [24] Marqués, M.A., “Les formacions quaternàries del Delta del Llobregat”. Institut d’Estudis Catalans, 1984.
- [25] Manzano, M., “Estudio sedimentológico del prodelta holoceno del Llobregat”. Tesis de Licenciatura. Universidad de Barcelona, p. 82, anejo 5. 1986.
- [26] Manzano, M., “Síntesis histórica y estado actual de los trabajos sobre la hidrología del Delta y Valle Bajo del río Llobregat (Barcelona)”. CIHS. Hidrogeología, Estado Actual y Prospectiva Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. Barcelona, 1991.
- [27] IGME, “Mapa geológico de la plataforma continental española y zonas adyacentes”. 1989.
- [28] UPC (2002), “Hidrogeología de la zona de la nueva Terminal del aeropuerto de Barcelona”. Informe preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC para UTE TYP-INTINCO-PAYMACOTAS, Noviembre 2002.
- [29] Véase [24].
- [30] Véase [24].
- [31] Véase [13].
- [32] Véase [28].
- [33] “Proyecto de construcción de plataforma de Línea de Alta Velocidad”. Línea de Alta Velocidad Madrid-Barcelona-Frontera Francesa. Tramo: Hospitalet-Can Tunis”. Realizado por UTE ESTEYCO-CIC-ICYFSA para el GIF, Mayo 2002.
- [34] Véase [3].
- [35] UPC (2002), “Modelo matemático de flujo y transporte y el plan de gestión de los acuíferos Cubeta de Sant Andreu y de la Vall Baixa y del Delta del Llobregat”. Informe preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC para la Agència Catalana de l’Aigua (ACA), Octubre 2002.
- [36] UPC (2003), “Avaluació dels canvis de nivell piezomètric que pot causar la Línea 9 del metro al se upas pel Delta del Llobregat (noves hipòtesis constructives)”. Documento

complementario preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC, Abril 2003.

- [37] Véase [35].
- [38] Véase [35].
- [39] Véase [35].
- [40] Véase [35].
- [41] UPC (2000), “Estudio sobre la salinización del Acuífero Principal del Delta del Llobregat y posibles medidas correctoras”. Informe preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC, Octubre 2000.
- [42] Véase [1].
- [43] Véase [1].
- [44] Custodio, E., Llamas, R., “Hidrología Subterránea”. Ed. Omega.
- [45] METEOCAT (Servei Meteorològic de Catalunya. Gencat. Departament de Medi Ambient) www.meteocat.com.
- [46] Véase [1].
- [47] MOP, “Estudio de los recursos hidráulicos totales de las cuencas de los ríos Besós y Bajo Llobregat. CASPO-SGOP. 4 vol. Barcelona, 1996.
- [48] UPC, “Evaluación del impacto hidrogeológico de la línea 9 del metro en su paso por el Delta del Llobregat”. Informes preparados por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC UPC (2000a, 2000b, 2003a y 2003b).
- [49] Véase [7].
- [50] UPC, “Hidrogeología de la zona de la nueva terminal del aeropuerto de Barcelona”. Informe preparado por el Grupo de Hidrología Subterránea ETSECCPB-UPC UPC, Noviembre 2002.
- [51] Véase [4].