

## 14. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

---

- [ 1 ] CEDEX. Centro de Estudios Hidrográficos. *Estudio de la influencia de la Autovía del Baix Llobregat en las inundaciones del río Llobregat*. Madrid, febrero 1990.
- [ 2 ] Martín Vide, J.P. y colaboradores. *Estudio de los niveles de avenida del río Llobregat entre Martorell y Sant Boi por efecto de la autovía del Baix Llobregat*. ETSECCPB-UPC, Depto. de Ing. Hidráulica. J.P. Barcelona, junio 1993.
- [ 3 ] Dolz, J., Gómez, M., Sánchez, M., Bladé, E. *Estudio hidráulico del río Llobregat desde Can Bros (Abrera) hasta el azud de Sant Vicenç*. ETSECCPB-UPC, Depto. de Ing. Hidráulica. Barcelona, marzo 1996.
- [ 4 ] CEDEX. Centro de Estudios Hidrográficos. *Estudio metodológico para la caracterización hidráulica del Delta del Llobregat. Estudio de las leyes de frecuencia de caudales máximos en los ríos Noya y Llobregat*. Madrid 1995.
- [5] “Proyecto modificado del encauzamiento del río Llobregat en su tramo de Molins de Rey al mar”. Confederación Hidrográfica del Pirineo Oriental, 1972. Más información en [2].
- [6] López Bustos, A., Coll, J.M., Llansó, J.M., Espinosa, R. *Resumen y conclusiones sobre las avenidas del Vallés en 1962*. Instituto de Hidrología, Madrid 1964.
- [7] “Estudio previo y Proyecto de encauzamiento del río Llobregat en su tramo de Molins de Rey al mar y acceso a Barcelona por la N-II desde Molins”. Torán-Tams y Torán y Cía, S.L. 1965. Más información en [2].
- [8] Nóvoa, M. *Las avenidas en Catalunya*. Curso de Avenidas. ETSECCPB-UPC. Barcelona 1984.
- [9] Martín Vide, J.P. *Ingeniería de Ríos*. Edicions UPC, Barcelona 2002.
- [10] Knighton, D. *Fluvial forms and processes*. Arnold, London 1988.
- [11] Maza Álvarez, J.A., García Flores, M. *Estabilidad de cauces. Capítulo 12 del Manual de Ingeniería de Ríos*. Instituto de Ingeniería, UNAM, México 1996.
- [12] CEDEX. Centro de Estudios Hidrográficos. *IV Jornadas sobre Encauzamientos Fluviales*. Madrid 1995
- [13] Martín Vide, J.P. *Estudio de la obra de desembocadura al río Llobregat del colector de aguas pluviales de Cornellà*. ETSECCPB-UPC, Depto. de Ing. Hidráulica. Barcelona, junio 1991.
- [14] Martín Vide, J.P. y colaboradores. *Estudio de erosión fluvial para el trazado de una tubería en el lecho del río Llobregat (El Prat y Sant Boi)*. ETSECCPB-UPC, Depto. de Ing. Hidráulica Barcelona, noviembre 2002.
- [15] “Proyecto modificado del de encauzamiento del río Llobregat entre Martorell y Molins de Rey”. Confederación Hidrográfica del Pirineo Oriental. 1975. Mismo título que [5] pero diferente documento. Más información en [2].

- [16] Martín Vide, J.P. y colaboradores *Estudio de erosión fluvial y protección de un sifón bajo el río Llobregat al pie de la presa del canal de la margen derecha*. ETSECCPB-UPC, Depto. de Ing. Hidráulica. Barcelona, octubre 1993.
- [17] Leopold L.B., Wolman M.G., Miller J.P. *Fluvial processes in geomorphology*. Dover Publications, New York 1964.
- [18] Martín Vide, J.P. y colaboradores. *Estudio de la dinámica fluvial del río Tordera*. ETSECCPB-UPC, Depto. de Ing. Hidráulica. Barcelona, septiembre 2002.
- [19] Martín Vide J.P. y colaboradores. *Estudi de la dinàmica fluvial de l'illa del Ter a Girona*. ETSECCPB-UPC, Depto. de Ing. Hidráulica. Barcelona, abril 2003.
- [20] Martín-Vide J.P., Niñerola D., Bateman A., Navarro A., Velasco E. "Runoff and sediment transport in a torrential ephemeral stream of the Mediterranean coast". *Journal of Hydrology* 225 (1999), 118-129.
- [21] Subramanya, K. *Engineering Hydrology*. Tata McGraw-Hill, New Delhi 1984.