

REFERENCIAS

- [1] Acuerdo del Consejo de Ministros, *Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo de Inundaciones*. 1995.
- [2] Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, *Reglamento técnico sobre seguridad de presas y embalses*. 1996.
- [3] Ministerio de Medio Ambiente, Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, *Clasificación de presas en función del riesgo potencial, Guía Técnica*. 1996.
- [4] Ministerio de Medio Ambiente, Secretaria de Estado de Aguas y Costas, Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, *Guía Técnica para la elaboración de los planes de emergencia de presas*. 2001.
- [5] Ministerio de Obras Públicas, *Instrucción para el proyecto, construcción y explotación de grandes presas*. 1967.
- [6] United States Soil Conservation Service (USSCS), *Nacional Engineering Handbook*. 1972.
- [7] Chow, V. T., *Open Channel Hydraulics*, McGraw-Hill Book Company, 1959.
- [8] ICOLD, *Dam Break Flood Analysis, Review and recommendations*. Boletín 111. París, 1998.
- [9] Ross D. Zhou, David G. Judge, C. Richard Donnelly, *Comparison of HEC-RAS with FLDWAV and DAMBRK models for dam break analysis*. Canadian Dam Association, 2005.
- [10] US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center, *HEC-RAS River Analysis System Manual del usuario*, 2002.
- [11] US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center, *HEC-RAS River Analysis System Manual de referencias hidráulicas*, 2002.
- [12] Agencia Catalana de l'Aigua, *Delimitació de zones inundables per a la redacció de l'INUNCAT*, 2001.
- [13] M. Gómez, E. Bladé, *Ramflood Project. Database on risk criteria*, Diciembre 2004.
- [14] Agencia Catalana de l'Aigua, *Recomanacions tècniques per als estudis d'inundabilitat d'àmbit local*, 2003.