

## **7. BIBLIOGRAFIA**

- [1] Terrain Sciences.Geological Survey of Canada  
<http://tsdmaps.gsc.nrcan.gc.ca/ms/landslides>
- [2] Hungarian Geological Survey  
<http://www.mgsz.hu>
- [3] Bayerisches Geologisches Landesamt  
<http://www.geologie.bayern.de>
- [4] Andrea Grau López. “Creació d’una base de dades per la gestió de moviments de massa a Catalunya”. Tesina de Final de Carrera. Universitat Politècnica de Catalunya (U.P.C.)
- [5] Clotet, N. & Gallart (1984) “Inventari de degradacions de vessants originades pels aiguats de Novembre de 1982, a les conques del Llobregat i Cardener “. Servei Geològic de la Generalitat de Catalunya. Jaume Almera CSIC (inèdit)
- [6] Sharpe, C.F.S. (1938) “Landslides and their control”. Academia & Elsevier, Prague. 205 pp.
- [7] Crozier, M.J. (1986) “Landslides. Causes, consequences & environment”. Ed. Routledge. London & New York. 252pp.
- [8] Corominas, J., García, A. Terminología de los movimientos de ladera. IV Simposio Nacional sobre taludes y laderas inestables. Vol.II. Granada, 1997. p.1051-1072.
- [9] Corominas, J. (1989) “Clasificación y reconocimiento de los movimientos de ladera”. En: J. Corominas (Ed.) Estabilidad de taludes y laderas naturales. Monografía nº3 . Sociedad Española de Geomorfología. Barcelona 1-30 pp.
- [10] Varnes,D. Slope movement types and processes. En Schuster, R., Krizek, R. (Eds.) Landslides: analysis and control. Transportation research Board,1978. Special report 176: 11-33
- [11] Vilaplana Fernández, JM. “Apunts Riscos geològics. Enginyeria Geològica” 2001-2002.
- [12]: Hürlimann M, Coromines J, Moya J, Copons R . “Debris flow events en the Eastern Pyrenees. Preliminary study on initiation and propagation. In: Rickenmann D, Chen C (Eds.), 3erd Int. Conf. On Debris-Flow Hazards Mitigation. Millpress, Davos, 2003. p. 115-126

- [13]: M. Ninyerola, X. Pons i J.M. Roure. Atlas Climàtics de Catalunya, CD, (2003): Darrera actualització 23-12-1996. Servei de Meteorologia de Catalunya, Departament de Medi Ambient - Generalitat de Catalunya. Atlas climàtic digital de Catalunya (ACDC).
- [14]: S.I.G.P.A.C. (Sistema de Informació Geogràfica d'Identificació de Parcel·les Agràries). Ministeri d'agricultura, pesca i alimentació. (CD). També consultable online a través de <http://www.mapa.es/es/sig/pags/sigpac>.
- [15]: MDE's (Model Digital d'Elevacions) realitzats pel Institut Cartogràfic de Catalunya [5b]. Catalunya (30mx30m), Vallcebre (15mx15m) i la Pobla (15mx15m).
- [16]: Mapa Hidrogeològic de Espanya. Escala 1:200.000. Instituto Geominero de Espanya (format digital). Base geogràfica Instituto Geogràfico Nacional. Cartografía GEOTEM, S.L.
- [17]: E.Custodio, M.R.Llamas , "HIDROLOGIA SUBTERRANEA" ed. Omega, Tomo I. Segunda edició corregida. Pàg. 473, figura 8.16 B.
- [18]: Joan Manuel Vilaplana , "Els riscos naturals en zones de muntanya". Dpt. De Geodinàmica i Geofísica. Universitat de Barcelona. 1a jornada CRECIT. 13 i 14 setembre 2001.
- [19]: Antonio Gazquez Picon et al. "Episodios pluviométricos superiores a los 200 mm en 24 horas en Catalunya. Catalogación i configuraciones metereológicas asociadas". (Eds.) (2004). El Clima entre el Mar y la Montaña. Asociación Española de Climatología y Universidad de Cantabria, Serie A, nº 4, Santander.
- [20] Corominas, . i Alonso, E., 1984. "Inestabilidad de laderas en el Pirineo Catalán. Tipología y causas". Jornadas sobre inestabilidad de Laderas en el Pirineo. Universidad Politécnica de Catalunya: C.1-C.53.
- [21] Brunnsden, D. (1984). "Slope Inestability". Editors D. Brunnsden i D. B. Prior. Wiley, Chinchester, pàg. 363-418.
- [22] Terzaghi, K. (1936). "The shearing resistance of saturated soils". Proc. I ICSMFE, volum I, pàg. 54-56.
- [23] Moya, J., 2002. "Determinación de la edad y de la periodicidad de los deslizamientos en el Pirineo Oriental". Tesi Doctoral. Departament d'Enginyeria del Terreny, Cartografia i Geofísica. Universitat Politècnica de Catalunya. Nº de pàgines: 282.