

## Referències

- [1] Corominas, J. i Yagüe, A., 1997, “Terminología de los Movimientos de Ladera”. IV Simposio Internacional sobre taludes y laderas inestables, pàg. 1051-1072.
- [2] Varnes, D. J., 1978, “Slope movement types and processes”. Schuster, R. L. i Krizek, R. J. Editors. Article 176: Transportation Research board, National Academy of Science, pàg.11-33.
- [3] Hutchinson, J. N., 1988, “Morphological and geotechnical parameters of landslides in relation to geology and hydrogeology”. C. Bonnard Editors. Fifth International Symposium of Landslides, Rotterdam, volum 1, pàg. 3-36.
- [4] Cruden, D. M. i Varnes D. J., 1996, “Landslide types and processes”. A. K. Turner i R. L. Schuster Editors. Transportation Research Board Special Report 247. National Academy Press. Washington D.C., pàg. 36-37.
- [5] Hungr, O., Evans, S.G., Bovis, M.J., Hutchinson, J.N., 2001. “A review of the classification of landslides of the flow type”. Environmental and Engineering Geoscience 7, pàg.221-238.
- [6] Corominas, J. i Alonso, E., 1984. “Inestabilidad de laderas en el Pirineo Catalán. Tipología y causas”. Jornadas sobre inestabilidad de Laderas en el Pirineo. Universidad Politècnica de Catalunya: C.1-C.53.
- [7] Brunsden, D. (1984). “Slope Inestability”. Editors D. Brunsden i D. B. Prior. Wiley, Chichester, pàg. 363-418.
- [8] Terzaghi, K. (1936). “The shearing resistance of saturated soils”. Proc. I CSMFE, volum I, pàg. 54-56.
- [9] 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. N° de pàgines: 282.
- [10] González Vallejo, L. (2002), *Ingeniería Geológica*. Prentice Hall, Madrid.
- [11] Lloret A., Suriol, J (2000), *Pràctiques de Laboratori*. Departament d'Enginyeria de Terreny i Cartogràfica, ETSECCPB-UPC.
- [12] Skempton, A. W., 1985. “Residual strength of clays in landslides, folded strata and the laboratory”. Géotechnique 35, No. 1, 3-18.
- [13] Bishop, A.W., Green, G.E., Garga, V.K., Andersen, A. I Brown, J.D (1971). “A new shear apparatus and its application to the measurement of residual strength”. *Géotechnique* 21, Núm. 4, pàg.273-328.

- [14] Alonso, E., 1989. Análisis de estabilidad de taludes. Casos simples. En: Corominas, J. (Ed.), Estabilidad de taludes y laderas naturales. Sociedad Española de Geomorfología, Barcelona, pp. 97-118.
- [15] Taylor, D. W. (1948). "Fundamentals of Soil Mechanics". Wiley.
- [16] Hoek, E. I Bray, J. W. (1981). "Rock Slope Engineering". Institution of Mining and Metallurgy. London, second edition.
- [17] Lloret, A., Gili, J., Gens, A., Alonso, E. (1984), Avances Recientes en el análisis de la estabilidad de taludes. *Inestabilidad de Laderas en el Pirineo. Ponencias y Comunicaciones*. ETSECCPB-UPC, Barcelona.
- [18] Arellano, D., Stark, T.D. (2000). "Importance of Three-Dimensional Slope Stability Analyses in Practice". Geotechnical Special Publication no. 101, 18-32.
- [19] Stark, T.D., Eid, H.T. (1998). "Performance of Three-Dimensional Slope Stability Methods in Practice". Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 1049-1060.