

## BIBLIOGRAFÍA

- [1] Steeples D.W., Green A.G., MCEvilly T.V., Miller R.D., Doll W.E. and Rectors J.W. A workshop examination of shallow seismic reflection surveying. The Leading edge, 16. No. 11, p. 1641-1647; 1997.
- [2] Telford, W. M., Geldart, L. P. y Sheriff, R. E. Applied Geophysics. Segunda Edición. Cambridge University Press, p. 139; 1990.
- [3] Lavergne, Michel. Seismic Methods. Institut Français du Pétrole, p. 160-161; 1989.
- [4] Dobrin, M., Savit, C. Introduction to Geophysical Prospecting. McGraw-Hill Book Company, p. 5, 206-207, 258, 239; 1988.
- [5] Teixido, Teresa. Prospecció geofísica a la llera del riu Cardener, Cardona. Informe GA-203 ICC; 2004.
- [6] Holliguer, P & Robertsson, J. Effects of the near-surface enviroment on the upper crustal seismic reflection image. Tectonophysics, 286, p. 161-169; 1998.
- [7] Yilmaz, Özdogan. Seismic Data Analysis. Society of Exploration Geophysicists, Vol 1, p. 90-91, 161-162, 210, 257-258, 290-291, 463-476; 2001.
- [8] Sheriff, R. E., Geldart, L. P. Exploración Sismológica VolumenII: Procesamiento e Interpretación de Datos. Noriega Editores, p. 62; 1991
- [9] Brouwer, J., Helbig, K. Shallow High-Resolution Reflection Seismics. Handbook of Geophysical Exploration, Vol. 19, p. 207, 208; 1998.
- [10] Mari J.L., Arens G., Chapellier D. et Gaudiani P. Géophysique de Gisement et de Génie Civil. Éditions Technip, 27 rue Ginoux 75737 Paris, cedex 15 ; 1998.

- [11] Souquet, P., Sole Sugrañes, L., Riba, O. 26 Congreso Geológico Internacional en sus Excursiones por España: La Cadena Alpina de los Pirineos Orientales y Centrales. Instituto Geológico y minero de España, p. 179-180, 1986.
- [12] De Federico, Alfredo. La Sedimentación de Talud en el Sector Occidental de la Cuenca Paleógena de Aínsa. UAB Publicaciones de Geología, No. 12, p. 25-35, 1981
- [13] Benjumea, B. Prospección sísmica de alta resolución en estructuras geológicas superficiales y yacimientos arqueológicos. Memoria de Tesis Doctoral, Universidad de Granada, Granada; 1999.
- [14] Teixido, T. Caracterización del Subsuelo Mediante Sísmica de Reflexión de Alta Resolución. Memoria de Tesis Doctoral. Universidad de Barcelona, p.XX; 2000.
- [15] Jones, G. M., Jovanovich, D. B. A ray inversion method for refraction analysis. Geophysics, Vol. 50, N° 11, p. 1701-1720; 1985.