

## . BIBLIOGRAFÍA

[Bancroft(2007)] BANCROFT, J. C. (2007), *A Practical Understanding of Pre- and Poststack Migrations*, 2007<sup>a</sup> edición, Society of Exploration Geophysicists, Tulsa, OK, URL <http://link.aip.org/link/doi/10.1190/1.9781560801641>.

[Biondi(2006)] BIONDI, B. (2006), *3D seismic imaging*, primera edición, Covington Group, Tulsa, Oklahoma, U.S.A.

[Chun y Jacewitz(1981)] CHUN, J. H. y C. A. JACEWITZ (1981), «Fundamentals of frequency domain migration», *Geophysics*, **46**(5), págs. 717–733, URL <http://link.aip.org/link/?GPY/46/717/1>.

[Florez y Antonieta(2004)] FLOREZ, G. y M. ANTONIETA (2004), *Procesado de Sísmica de Reflexión Superficial en el Complejo Turbidítico de Ainsa (Huesca)*, Tesis de Maestría, Universitat Politècnica de Catalunya. Departament d'Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica.

[Hernández(2008)] HERNÁNDEZ, V. L. (2008), *Procesamiento de Datos de Sísmica de Reflexión de Alta Resolución para la Obra: Plataforma del Corredor Noroeste del Tren de Alta Velocidad Ubicado en Ourense, Galicia, España.*, Tesis de Maestría, Universidad Simón Bolívar.

[Lawton *et al.*(1995)] Lawton, Stewart, Cordsen y Hrycak] LAWTON, D. C., R. R. STEWART, A. CORDSEN y S. HRYCAK (1995), «Advances in 3C-3D design for converted waves», *CREWES Research Report*, **7**, págs. 43.1–43.41.

[Margrave *et al.*(1997)] Margrave, Stewart, Miller, Yang, Simin, Potter, Zhang y Todorov] MARGRAVE, G. F., R. R. STEWART, S. L. MILLER, G. Y. YANG, V. SIMIN, C. C. POTTER, Q. ZHANG y T. TODOROV (1997), «The Blackfoot 3C-3D seismic survey: A case study», *CREWES Research Report*, **9**, págs. 41.1–41.10.

- [Perez y Marfurt(2007)] PEREZ, G. y K. J. MARFURT (2007), «Improving lateral and vertical resolution of seismic images by correcting for wavelet stretch in common-angle migration», *Geophysics*, **72**(6), págs. C95–C104, URL <http://link.aip.org/link/?GPY/72/C95/1>.
- [Perez y Marfurt(2008)] PEREZ, G. y K. J. MARFURT (2008), «New azimuthal binning for improved delineation of faults and fractures», *Geophysics*, **73**(1), págs. S7–S15, URL <http://link.aip.org/link/?GPY/73/S7/1>.
- [Rietsch(1980)] RIETSCH, E. (1980), «Estimation of the signal-to-noise ratio of seismic data with an application to stacking\*», *Geophysical Prospecting*, **28**(4), págs. 531–550, URL <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2478.1980.tb01241.x>.
- [Sheriff(2002)] SHERIFF, R. E. (2002), *Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics, Geophysical References*, tomo 13, cuarta edición, Society of Exploration Geophysicists, URL <http://www.segdl.org/dictionary/>.
- [Ullo(2000)] ULLOD, M. T. T. (2000), *Caracterización del Subsuelo Mediante Sísmica de Reflexión de Alta Resolución*, Tesis de Maestría, Universidad de Barcelona.
- [Özdogan Yilmaz(2001)] ÖZDOGAN YILMAZ (2001), *Seismic data analysis*, segunda edición, Society of Exploration Geophysicists, Tulsa, Oklahoma, U.S.A.