

## BIBLIOGRAFÍA

- Böse Emilio, 1905, Reseña acerca de la geología de Chiapas y Tabasco; México DF, Instituto Geológico de México,
- Bravo Cardona E.F. y Cornejo Cruz M, 2009, Caracterización de la bajada de Xhibiu, Tasquillo, Hidalgo, Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de México, Tesis de licenciatura.
- De la Rosa Z. J.L., Aldemar Eboli M, Dávila S. Moisés; 1989; Geología del Estado de Chiapas; Subdirección de Construcción, Superintendencia de Estudios Zona Sureste, Comisión Federal de Electricidad; Editorial Harla SA de CV.
- Guzmán-Speziale Speziale M., 2001, Active seismic deformation in the grabens of northern Central America and its relationship to relative of the motion of the North America-Caribbean plate Boundary; Tectonophysics 337, Pág 39-51.
- Guzmán-Speziale Speziale M, Meneses-Rocha J.J. 2000, The North America-Caribbean plate boundary west of the Motagua-Polochic fault system: a fault jog in Southeastern Mexico. Journal of South American Earth Sciences 13, Pág.459-468.
- Hernández Santana J. R, Bollo M., Méndez Linares A.P., Figueroa Mah Eng J. M., 2008; Formación y morfogénesis del relieve extremo noroccidental del estado de Chiapas; Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía UNAM, Núm 68, 2009, Pág. 25-40.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Información. Modelos de elevación digital. Mapas topográficos E11-15 en escala 1:250 000 y E15-D61 en escala 1:50 000
- López Ramos E. 1976, Geología de México tomo II. México DF.
- Mora, J.C., Jaimes-Viera, M.C., Garduño-Monroy, V.H., Layer P.W., Pompa-Mera, V., Godínez M.L. 2007. Journal of Volcanology and Geothermal Research 162 43-72.
- Müllerried K.G. F.; 1957; Geología de Chiapas, México DF, Editorial Cultura; Pág. 18, 25, 34-35, 45, 64.
- Norini, Gianluca G, Gianluca Capra L, De Berni E, 2004, Morphological analysis of Nevado de Toluca volcano (Mexico) new insights into th structure and evolution o fan andesitic to dacitic stratovolcano: GEomorphology v. 62 Pág 47-61.
- Ortiz-Pérez, M.A., 1981, Estudio Geomorfológico del Glasis de Buenavista, estado de Morelos: Boletín del Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México, no8, Pág. 25-40.

- Parsons J. A y Abrahams D.A, (editores) Blair T. C. y McPherson J. 1994, G.; Geomorphology of Desert Environments; Second Edition, Editorial Springer., Capítulo 14
- Servicio Geológico Mexicano - Consejo de Recursos Minerales (SGM-COREMI) 1999, Monografía geológico-minera del estado de Chiapas, Secretaría De Comercio Y Fomento Industrial, Coordinación General De Minería. Cap I.
- Servicio Geológico Mexicano-Consejo de Recursos Minerales, Instituto Nacional de Estadística e Información 2005, carta geológica-minera 'Tuxtla Gutiérrez E15-11 Chiapas y Oaxaca.
- Silva Romo G. y Mendoza Rosales C. Manual para el trabajo geológico de campo. DGAPA; UNAM; Proyecto PAPIME PE 101909, Facultad de Ingeniería, 2011.
- Thomas and Goudie, 2000, Physical Geography, Editorial Blackwell Publishers, 3ª edición; Pág. 197.