

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Alencáster, G., & Pantoja-Alor, J. (1996a). New early Aptian rudists (Bivalvia-Hippuritacea) from the Huetamo area in southwestern Mexico. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 12, No. 2, p. 123-134.

Alencáster, G., & Pantoja-Alor, J. (1996b). The rudist *Amphitricoeelus* (Bivalvia-Hippuritacea) in the Lower Cretaceous of southwestern Mexico. *Journal of Paleontology* 70, p. 399-407.

Alencáster, G., & Pantoja-Alor, J. (1998). Two new Lower Cretaceous rudists (Bivalvia-Hippuritacea) from the Huetamo region, southwestern Mexico. *GEOBIOS, Mém. Spéc.* 22, p. 15-28.

Arredondo C. (1974). Criterios geológico–geoquímicos en la exploración petrolera, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, No. 2

Altamira-Areyán et al. (2000). Area de Cutzamala.
[satori.geociencias.unam.mx/22-3/\(12\)Benammi.pdf](http://satori.geociencias.unam.mx/22-3/(12)Benammi.pdf)

Ayala Castañares, A. (1960). *Orbitolina morelensis* sp. nov. de la Formación Morelos del Cretácico Inferior (Albiano) en la región de Huetamo Michoacán, México. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Paleontología Mexicana, No. 6, 16 p.

Burckhardt, C. (1930). Étude Synthétique sur le Mesozoïque mexicain. *Mém. Soc. Paléont. Suisse*, vols. 40-50, 280 p.

Buitrón, B.E. (1973). *Tetragramma gloriae* n. sp. , Equinoide de la Formación San Lucas (Hauteriviano-Aptiano) de la región de Huetamo, Michoacán. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Paleontología Mexicana, No. 36, 16 p. 38-43.

Buitrón B.E., 1981. Gasterópodos del Cretácico Temprano de México occidental y sus implicaciones paleobiogeográficas: Porto Alegre, Brasil, II Cong. Latinoamericano de Paleon., Anais. P. 343- 357, 2 fig., 12 tablas.

Buitrón B.E. y Rivera- Carrasco E. 1985 Nerineidos (Gastrópoda Nerineidae) Cretácicos de la región de Huetamo-San Lucas, Michoacán. Boletín Sociedad Geológica Mexicana Tomo 46, No. 1,2. p. 65-84.

Buitrón B.E. y J. Pantoja-Alor 1994. Esponjas perforantes de Moluscos del Cretácico Temprano de la región Centrooccidental de México, Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, Vol.11, No.2.; 222-231 p.

Buitrón B.E. y J. Pantoja-Alor 1998. Albian gastropods of the rudists bearing Mal Paso Formation, Chumbitaro Region, Guerrero, México. UNAM. Instituto de Geología, Revista de Ciencias Geológicas, Vol. 15, No.1, p14-20.

Campa, M.F., Flores R., y Oviedo R., (1974). La secuencia mesozoica volcánico-sedimentaria metamorfizada de Ixtapan de La Sal, Méx. –Teloloapan, Guerrero. Sociedad Geológica Mexicana, Boletín, v. 35, p. 7-28.

Campa, M.F., Oviedo R., y Tardy, M. (1976). La cabalgadura laramítica del dominio volcánico-sedimentario (arco Alisitos-Teloloapan) sobre el miogeosinclinal mexicano en los límites de los Estados de Guerrero y México. Congreso Latinoamericano de Geología 3, Resúmenes, p. 23.

Campa, M. F. y Flores, R. (1981). Conjuntos estratotectónicos de la Sierra Madre del Sur, Región comprendida entre los Estados de Guerrero, Michoacán, México y Morelos. Sociedad Geológica Mexicana, Boletín .

Campa, M.F. & Coney, P.J. (1983). Tectonostratigraphic terranes and mineral resources distribution in Mexico. Canadian Journal of Earth Sciences 26, p. 1040-1051.

Cserna de. Z., (1965). Reconocimiento geológico en la Sierra Madre del Sur de México, entre Chilpancingo y Acapulco, estado de Guerrero. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista

Cserna, de, Z. y Palacios, N.M. (1978). Relaciones de facies de las rocas cretácicas en el noreste de Guerrero y en áreas colindantes de México y Michoacán. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Boletín 62, 76 p.

Figueroa J., 1959, "Carta sísmica de la República Mexicana"
www.unam.mx/db/english/5879_ing.html

Fries, Carl (1956). Bosquejo geológico de la región entre México D.F y Taxco, Guerrero, XX Congreso Internacional México, Libreto Guía Excursiones A-4 y C-2.

Fries, Carl (1956-57). Bosquejo geológico de la región entre México D.F y Acapulco., Guerrero, XX Congreso Internacional México, Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, IX (5-&9, p. 287-3343, 2 mapas.

Fries, Carl (1960). Geología del Estado de Morelos y de partes adyacentes de México y Guerrero, región central meridional de México. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Boletín No. 60, 236 p.

GARCIA DE MIRANDA, E. 1964 1981 Modificaciones al sistema de clasificación climática de Koppen para adaptarlo a las condiciones de la Republica Mexicana p. 71-252.

Guzmán, J.T. (1950). Geología del noreste de Guerrero Asociación Mexicana de Geólogos. Petroleros, Boletín I.2.2.

Hall, C.E., (1903). Notes on a geological section from Iguala to Totolapa, State of Guerrero, Mexico. Memorias de la Sociedad Científica Antonio Alzate (México), vol. 13, p. 327-335.

Instituto Nacional de Estadística Geográfica e Informática (INEGI) 1996. Hoja E14A74 de Coyuca de Catalán. Cartas topográficas escala 1:50,000.

López Ramos, E. (1979). Geología de México Basamento, Léxico Estratigráfico, Geología Histórica, Paleogeografía, Geosinclinales, Tectónica de Placas, Recursos Naturales, Cartas Geológicas. Editorial México, Tomo III, 446 p.

Miranda-Gasca M. A. Gómez Caballero A, Ponce Sibajae, Chávez Martínez, García F. J. (1977) Reconocimiento geológico geoquímico del cerro de Tzitzio-Altamirano, Estado de Michoacán y Guerrero. Consejo de Recursos Minerales

Miranda-Gasca M. A. (1974) Yacimientos minerales de la porción nor-este del estado de Guerrero. Consejo de Recursos Minerales.

Morán Zenteno, D.J., Cerca, M., Keppie, J.D., in A.F. Nieto-Samaniego and S.A Alaniz-Álvarez (eds), (2007). The Cenozoic tectonic and magmatic evolution of southwestern Mexico: advances and problems of interpretation. *Geology of México: Celebrating the Centenary of the Geological Society of México. Geological Society of America Special Paper 422*, p. 71-92 (version en inglés del volumen conmemorativo del Primer Centenario de la Sociedad Geológica Mexicana)..

Pantoja-Alor, J. (1959). Estudio geológico de reconocimiento de la región de Huetamo, estado de Michoacán. Consejo de Recursos Naturales No Renovables, Boletín No. 50, 36 p.

Pantoja-Alor, J. (1990). Redefinición de las unidades estratigráficas de la secuencia mesozoica de la región de Huetamo-Altamirano, Estados de Michoacán y Guerrero. Sociedad Geológica Mexicana, Convención Geológica Nacional 10th, México D.F., Resúmenes, p. 66.

Pantoja-Alor, J. (1992). La Formación Mal Paso y su importancia en la estratigrafía del sur de México. Sociedad

Geológica Mexicana. XI Convención Geológica Nacional, Veracruz, México. Libro de Resúmenes, p. 149-151.

Pantoja-Alor, J. (1993). Description of the localities visited in the Field Trip B, Geology and rudist communities of the Huetamo region, State of Michoacan, Mexico. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, International Conference on Rudists, 3rd, México, D.F., Guidebook of Field Trip B. p. 1-9.

Pantoja-Alor, J., Schroeder, R. Cherchi, G., Alencáster G. and Pons J.M. (1994). Fossils assemblages, mainly foraminiferans and rudistas, from the early Aptian of Southwestern Mexico. Paleobiogeographical consequences for the Caribbean region. *Revista española de Paleontología*, vol. 9, p. 211-219.

Pantoja-Alor, J. (1999). Early Aptian rudistas from El Cajón Formation, San Lucas región, Michoacán, SW México. *Erlangwen geologische Abhandlungen, Sonderband 3*, Universitat Erlangen-Nürnberg, Fifth International Congress on Rudists, Abstracts and Field Trips Guides, Erlangen, Germany, p. 39-41.

Pantoja-Alor, J. (1999). The Michoacán Archipelago: Rudist bioogeography and palaeogeography of the Huetamo-San Lucas region, SW Mexico. *Erlangwen geologische Abhandlungen, Sonderband 3*, Universitat Erlangen-Nürnberg, Fifth International Congress on Rudists, Abstracts and Field Trips Guides, Erlangen, Germany, p. 43-44.

Paredes, T. (1980). El Petróleo en los límites de los estados de Oaxaca, Puebla y Guerrero.

Raisz, E. (1959). Landforms of Mexico. Cambridge, Mass, mapa con texto, escala 1:3,000,000.

Lehnert, K., Su, Y., Langmuir, C., Sarbas, Nohl, U., 2000, A global Sabanero–Sosa, H., 1990, La ruptura del extremo austral de la plataforma Guerrero–Morelos.

www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S1026-87742009000100017&...

Salas, 1949. Control del marco rígido de las cuencas sedimentarias sobre las estructuras existentes dentro de ellas. Consejo de Recursos Minerales. Vol. X, 112 p.,

Secretaria de Recursos Hidráulicos, 1971. REGION HIDROLOGIA NUM. 18 (Parcial) Cuenca del Medio y Bajo Balsas. Boletín No. 49.

Skelton, P.W. & Pantoja-Alor J. (1999). Discovery of *Coalcomana* (Caprinidae) in the Lower Aptian El Cajón Formation in the San Lucas area, Michoacan, SW Mexico. Erlangwen geologische Abhandlungen, Sonderband 3, Universitat Erlangen-Nûmberg, Fith International Congress on Rudists, Abstracts and Field Trips Guides, Erlangen, Germany, p. 43-44.