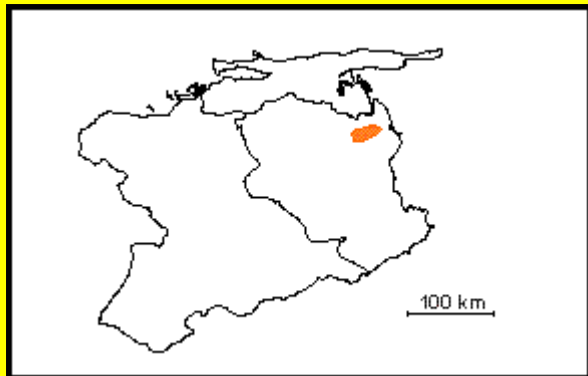


CHAPAPOTAL, Miembro (Formación Carapita)

VALIDO



TERCIARIO (Mioceno)

Estado Monagas

Referencia original: J. A. Sulek y R. M. Stainforth, 1965, p. 281.

Consideraciones históricas: Lamb y Sulek (1965) mencionan que los dos principales desarrollos de areniscas turbidíticas en la Formación Carapita, se encuentran en Jusepín y en el bloque

Cachipo, al sur de Quiriquire. Proponen el nombre de Miembro Cachipo, para designar estas areniscas, sin observar que el nombre Lutitas de Cachipo había sido utilizado por Balda (1960).

El término fue corregido por Sulek y Stainforth (1965), quienes introdujeron el nombre de Miembro Chapapotal, para designar el intervalo.

González y Marquez (1985) estudiaron el miembro en el sector noreste del Campo de Jusepín, dándole el nombre informal de Arenas Nodosarias-15, y lo subdividieron en los intervalos S a Y.

Localidad tipo: La región tipo del Miembro Chapapotal se encuentra en el antiguo bloque de concesiones Cachipo, inmediatamente al sur del campo petrolífero de Quiriquire, distrito Maturín, estado Monagas. Su sección tipo se encuentra en el pozo Q-297, intervalo 5635-8075 pies (Stainforth, 1971).

Descripción litológica: Según Lamb y Sulek (1965) la parte inferior del intervalo (7190'-8.075') (2191,5-2461 m), está constituida por arenas limosas gris oscuro, de grano muy fino, bien escogidas, areniscas sal y pimienta, de grano medio, muy duras y calcáreas, guijarros sueltos de caliza densa, dura, de color negro, subangulares, con desgaste fluvial, areniscas marrón a gris, de grano medio, mal escogidas, compactas pero friables y lutitas gris oscuro a negro, ligeramente arenosas, medianamente duras, con estrías, calcáreas y muy fosilíferas.

La parte media (6595'-7190', 2010-2191,5 m), es predominantemente lutítica, siendo estas lutitas de color gris oscuro, de grano fino, generalmente macizas, pero con ocasionales particiones de lutita arenosa negra.

El paquete superior (5635'-6595; 1717,5-2011 m), consiste de conglomerados de guijarros angulares a subangulares, de caliza negra en una matriz arenosa, calcárea y de grano medio. Fragmentos de caliza negra bien redondeados, areniscas cuarzosas gris y gris oscuro, areniscas gris oscuro, de grano fino a grueso, macizas, mal consolidadas y arcillosas, además de algunas lutitas gris oscuro a negro, medianamente duras, con estrías, lustrosas, localmente arenosas, calcáreas y con microfauna.

Espesor: En su localidad tipo, el Miembro Chapapotal mide 885 pies (270 m). En el Campo de Jusepín, el espesor es de unos 900 pies (274 m) según González y Marquez (*op. cit.*).

Extensión geográfica: El Miembro Chapapotal está presente al sur de Quiriquire, en el antiguo bloque de concesiones Cachipo, y también en el área noreste de Jusepín, al este de la ciudad de Maturín, estado Monagas.

Paleontología: El conjunto de foraminíferos en el Miembro Chapapotal, en cierto sentido es heterogéneo; el volumen más importante de la fauna, es un conjunto bentónico altamente diversificado y abundante en los intervalos de lutita (Gonzalez de Juana, 1980). Lamb y Sulek (1965) destacan en primer lugar, una mezcla de formas cretácicas y paleocenas redepositadas. Un segundo elemento consiste en formas arenáceas lixiviadas y calcáreas desgastadas. El tercer elemento es un conjunto de ejemplares frescos, de especies calcáreas de aguas llanas. La fauna planctónica autóctona pertenece al grupo de la zona de *Globorotalia fohsi fohsi*.

Edad: En base a la fauna presente, la edad del Miembro Chapapotal es Mioceno Medio, ubicándose en la zona de *Globorotalia fohsi fohsi*.

Correlación: Lamb y Sulek (1965) correlacionan el Miembro Chapapotal de la Formación Carapita, con los miembros Herrera y Retrench de la Formación Cipero de Trinidad.

Paleoambientes: Basándose en la presencia de especies, cuyos representantes modernos sólo se conocen a grandes profundidades, no menores de 1800 m, el Miembro Chapapotal, se despositó en un ambiente abisal, además, Lamb y Sulek (1965) presentan evidencias del carácter turbidítico en la sedimentación del miembro. González y Marquez (*op. cit.*) confirman el carácter turbidítico en el área noreste de Jusepín.

Importancia económica: En el campo petrolífero de Jusepín, las arenas del Miembro Chapapotal tienen una importante producción de petróleo.

© **M. Odehnal, 1997**

Referencias

Balda, F. A., 1960. Estructura geológica de Chiguana, Península de Araya, Estado Sucre. *III Congr. Geol. Venez.*, Caracas, 1959, Mem., 2: 928-934.

González de Juana, C.; J. Iturralde de Arozena y X. Picard, 1980. *Geología de Venezuela y de sus Cuencas Petrolíferas*. Caracas, Ed. Foninves, 2 tomos, 1021 p.

González S., L. y P. Marquez, 1985. Reevaluación de la extensión de Jusepín. *VI Congr. Geol. Venez.*, Caracas, 5: 3037-3084.

Lamb, J. L. y Sulek, 1965-a. Miocene turbidites in the Carapita formation of eastern Venezuela. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 8(3): 82.

Lamb, J. L. y Sulek, 1965-b. Definition of the Cachipo Member of the Carapita Formation. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 8(4): 111-114.

Sulek, J. A. y R. M. Stainforth, 1965. Chapapotal Member, new name for cachipo Member of Carapita Formación (Nota técnica). *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 8(9): 281-282.

Stainforth, R. M., 1971. La Formación Carapita de Venezuela oriental, *IV Cong. Geol. Venez.*, 1971, Memoria, Bol. Geol., Caracas, Publ. Esp. 5(I): 433-463.

Bibliografía de Léxicos Anteriores

Barnola, A., 1960. Historia del Campo de Pedernales. *III Congr. Geol. Venez.*, Caracas, 1959, Mem., 2: 552-573.

Dallmus, K. F., 1938-a. Geología de la región de "El Valle de Guanape", Distrito Bruzual del Estado Anzoátegui. *Bol. Geol. y Min.*, 2(2-4): 139-150.

Dallmus, K. F., 1938-b. Geology of El Valle de Guanape area, District of Bruzual, Anzoátegui. *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 2(2-4): 141-154.

Franklin, E. S., 1944. Microfauna from the Carapita formation of Venezuela, *Jour. Paleont.*, 18(4): 301-319.

Hedberg, H. D., 1937-a. Stratigraphy of the Río Querecual section of northeastern Venezuela, *Geol. Soc. Am.*, Bull., 48(12): 1971-2024.

Hedberg, H. D., 1937-b. Estratigrafía de la sección del Río Querecual en el noreste de Anzoátegui, Venezuela, *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1(2-4): 253-265.

Hedberg, H. D., 1937-c. Stratigraphy of the rio Querecual section of northeastern Anzoátegui, Venezuela, *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1(2-4): 239-250.

Hedberg, H. D., 1937-d. Foraminifera of the middle Tertiary Carapita formation of northeastern Venezuela, *Jour. Paleont.*, 11(8): 661-697.

Hedberg, H. D., 1950-a. Geology of the eastern Venezuela basin (Anzoátegui-Monagas-Sucre-eastern Guárico portion), *Geol. Soc. Am.*, 61(11): 1173-1216.

Hedberg, H. D. and A. Pyre, 1944. Stratigraphy of northeastern Anzoátegui, Venezuela, *Am. Assoc. Petrol. Geol.*, 28(1): 1-28.

- Lamb, J. L. y J. De Sisto, 1963. The Morichito Formation of northern Monagas. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 6(9): 269-276.
- Lamb, J. L., 1964-a. The stratigraphic occurrences and relationships of some Mid-Tertiary *Uvigerinas* and *Siphogenerinas*. *Micropaleontology*, 10(4): 457-476. Resumen (1964) en: *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 7(12): 379.
- Lamb, J. L., 1964-b. The geology and paleontology of the rio Aragua surface section, Serranía del Interior, State of Monagas, Venezuela. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 7(4): 111-123.
- Renz, H. H., 1948. Stratigraphy and fauna of the Agua Salada group, State of Falcón, Venezuela, *Geol. Soc. Am.*, Mem. 32, 219 p.
- Renz, H. H., H. Alberding, K. F. Dallmus, J. M. Patterson, R. H. Robie, N. E. Weisbord y J. Masvall, 1958. The eastern Venezuela basin. *Amer. Asoc. Petról. Geol.*, Sp. Publ.: *Habitat of Oil*, p. 551-600.
- Renz, H. H., H. Alberding, K. F. Dallmus, J. M. Patterson, R. H. Robie, N. E. Weisbord y J. Masvall, 1963. La cuenca oriental de Venezuela, en: Aspectos de la industria petrolera en Venezuela. *I Cong. Venez. Petrol.*, Caracas, 1962, 890 p., Cap. I (Resumen Geológico) p. 100-189.
- Salvador, A., 1964-b. Proposed simplification of the stratigraphic nomenclature in the Eastern Venezuelan Basin. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 7(6): 153-202.
- Stainforth, R. M., 1948-a. Description, correlation and paleoecology of Tertiary Cipero Marl Formation, Trinidad, *B.W.I. Amer. Assoc. Petrol. Geol.*, Bull., 32(7): 1292-1330.
- Stainforth, R. M., 1948-b. Applied micropaleontology in coastal Ecuador. *Jour. Paleont.*, 22(2): 113-151.
- Sulek, J. A., 1961. Miocene correlations in the Maturin sub-basin. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 4(4): 131-139.

Enviar Comentarios

2a Edicion LEV	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)