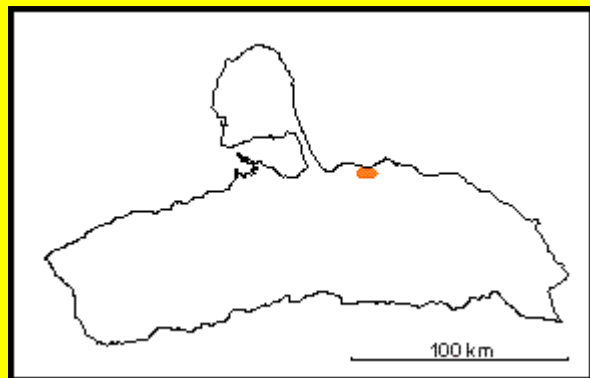


CUMAREBO, Miembro Caliza de (Formación Caujarao)

VALIDO



NEOGENO (Mioceno Tardío-Plioceno Temprano)

Estado Falcón

Referencia original: R. A. Liddle, 1928, p. 343.

Consideraciones históricas: Liddle (1928) mencionó la Caliza de Cumarebo como sinónimo de Caliza de Capadare. Gonzalez de Juana (1937) empleó el término Caliza de Cumarebo, describió su litología y sus relaciones laterales. Payne (1951) la consideró como miembro de la Formación Caujarao en el área de Cumarebo. Giffuni (1980) estudió la unidad en el cerro Mampostal, el más oriental de los cuerpos calcáreos que conforman el miembro. Giffuni *et al.* (1992) definieron la edad y la estratigrafía secuencial de la unidad en el área al este de Cumarebo, incluyendo dentro de la Caliza de Cumarebo al Miembro Corocorote de Payne (1951). Díaz de Gamero *et al.* (1997) establecen que la Caliza de Cumarebo, de acuerdo al concepto de Giffuni *et al.* (1992), es la única unidad asignable a la Formación Caujarao al este de Cumarebo.

Localidad tipo: Escarpado norte del cerro Los Indios, al sureste del campo petrolífero Cumarebo, distrito Zamora, estado Falcón (Dusenbury, LEV I, 1956). Hoja No. 6350, escala 1:100.000, Cartografía Nacional.

Descripción litológica: La Caliza de Cumarebo es maciza a probablemente estratificada, de color blanco amarillento con manchas rojizas, blanda, porosa y cavernosa. Según Giffuni (1980) las calizas son bioclásticas, constituidas fundamentalmente por fragmentos esqueléticos de moluscos y algas calcáreas, algunos foraminíferos y equinodermos, con frecuente bioturbación. Los minerales terrígenos están prácticamente ausentes. Petrográficamente, las calizas se ubicaron como calizas granulares ("grainstones") y, menos frecuentemente, calizas granulares con lodo ("packstones").

Espesor: Payne (1951) indica un espesor de 100 m en la localidad tipo del cerro de Los Indios. Giffuni (1980) midió 280 m en el cerro Mampostal, incluyendo la caliza de Corocorote. La Caliza de Cumarebo es discontinua y fuertemente lenticular, variando rápidamente de espesor en poca distancia.

Extensión geográfica: La Caliza de Cumarebo se reconoce desde el suroeste del campo de Cumarebo (Guaibacoa), al oeste, al cerro Mampostal (sur de Tocópero), al este.

Contactos: Según Giffuni *et al.* (1992), el contacto inferior con la Formación Agua Salada es concordante y abrupto. Según Payne (1951), el contacto superior, con el Miembro Corocorote, es concordante. Giffuni *et al.* (1992) no reconocen el Miembro Corocorote, colocando el contacto superior de la Caliza de Cumarebo como concordante debajo de una sección predominantemente arcillosa de la Formación Caujarao. Díaz de Gamero *et al.* (1997) proponen el nombre de Formación Turupia para esa sección, con lo cual, al este de Cumarebo, el contacto superior de la Caliza de Cumarebo es concordante con la Formación Turupia y se coloca al tope de la última caliza maciza encima de la cual predominan las arcillitas.

Fósiles: Giffuni (1980) reporta fragmentos de algas calcáreas, bivalvos y equinodermos; también foraminíferos béticos y planctónicos. No encontró ningún coral.

Edad: Giffuni *et al.* (1992) definen la edad en base a elementos planctónicos de la secuencias inferior y superior. La edad va del Mioceno Tardío al Plioceno Temprano, zonas de *Globorotalia humerosa* a *Globorotalia margaritae* y zonas de *Discoaster calcaris* a *Amaurolithus tricorniculatus* (NN11 a NN12).

Correlación: La Caliza de Cumarebo se correlaciona con la parte superior de la Formación Urumaco, en Falcón occidental. De acuerdo a las últimas determinaciones micropaleontológicas (Giffuni *et al.*, 1992) la Caliza de Cumarebo no es un equivalente cronoestratigráfico del Miembro Mataruca de la Formación Caujarao. Es la única unidad asignable a la Formación Caujarao al este de Cumarebo (Díaz de Gamero *et al.*, 1997).

Paleoambientes: La Caliza de Cumarebo representa un depósito de bancos calcáreos de plataforma, donde se acumularon fragmentos esqueléticos diversos, predominantemente algas calcáreas y moluscos. La acumulación se efectuó en aguas cálidas, someras, bien iluminadas, de salinidad normal, lejos de la costa y en contacto con el mar abierto (Giffuni, 1980). Desde el punto de vista de estratigrafía secuencial, Giffuni *et al.* (1992) consideran que se

sedimentó durante una caída relativa del nivel del mar (LST) y que su base parece coincidir con el límite de secuencia SB=6,3 Ma.

Importancia económica: La Caliza de Cumarebo se explota comercialmente para la fabricación de cemento.

© **E. Cabrera y G. Giffuni, 1997**

(Actualizado por: María Lourdes Díaz de Gamero, agosto 1997)

Referencias

Díaz de Gamero, M. L., G. Giffuni y M. Castro Mora, 1997. Las formaciones Caujarao y Turupia al este de Cumarebo, Falcón nororiental, *Sociedad Venezolana de Geólogos*, Bol., 22(1).

Giffuni, G., 1980. Geología del área de Tocópero y su relación con la cuenca de Agua Salada, estado Falcón, *Trabajo Especial de Grado, Universidad Central de Venezuela*, 245 p., Inédito.

Giffuni, G., M. L. Díaz de Gamero y M. Castro Mora, 1992. Análisis secuencial del Neógeno de la región de Cumarebo, Falcón nororiental, basado en estudios bioestratigráficos, *Soc. Venez. Geol.*, Bol., 46: 7-15.

González de Juana, C., 1937-a. Geología general y estratigrafía de la región de Cumarebo, estado Falcón. *Bol. Geol. y Min.* 1(2-4): 197-217.

González de Juana, C., 1937-b. General geology and stratigraphy of Cumarebo area, State Falcón. *Bol. Geol. y Min.* 1(2-4): 187-205 (ed. en inglés).

González de Juana, C., J. M. Iturralde de Arozena y X. Picard, 1980. *Geología de Venezuela y de sus Cuencas Petrolíferas*. Ediciones Foninves, 2: 662-663.

Liddle, R. A., 1928. *The geology of Venezuela and Trinidad*, J. P. MacGowan, Fort Wort, Texas, 552 p.

Ministerio de Minas e Hidrocarburos, 1956. Léxico estratigráfico de Venezuela. *Bol. Geol. Public. Espec.* 1, 728 p.

Payne, A. L., 1951. Cumarebo oil field, Falcón, Venezuela, *Am. Assoc. Petrol. Geol., Bull.* 35(8): 1850-1878.

Bibliografía de Léxicos Anteriores

Cati, F.; M. L. Colalongo; U. Crescenti; S. D'Onofrio; U. Follador; C. Pirini Raddrizzani; A. Pomesano Cherchi; G. Salvarorini; S. Sartorini; I. Premoli Silva; C. F. Wezel; V. Bertolino; G. Bizon; H. M. Bolli; A. M. Borsetti Cati; L. Dondi; H. Feinberg; D. G. Jenkins; E. Perconing, M. Sampo y R. Sprovieri, 1968. Biostratigrafía del Neogeno mediterraneo basata sui foraminiferi planctonici. *Soc. Geol. Ital., Boll.*, 87, 491-503.

Gamero, G. y Díaz de Gamero L., 1963. Estudio sw una sección de referencia de las formaciones Cerro Pelado y Socorro en la región de El Saladillo, estado Falcón. "Geos", *Univ. Cent. Venez.*, Caracas. (9): 7-44. Reimpreso 1963 en: *Asoc. Venez. Geol. Min. y Petról.*, Bol. Inform., 7(11): 329-367.

Garner, A. H., 1926. *Suggested nomenclature and correlation of the geological formations in Venezuela*, Am. Inst. Min. Metall. Eng., Tr., p. 677-684.

Hodson, F., 1926. Venezuela and caribbean turritellas, *Bull. Am. Paleont.*, 11(45): 171-220.

Liddle, R. A., 1946. *The geology of Venezuela and Trinidad*, 2nd. ed., Paleont. Res. Inst., Ithaca, New York, 890 p.

Petzall, C. K. , 1959. Estudio de una sección de la Formación Caujarao en el anticlinal de La Vela, estado Falcón. *Asoc. Venez. Geol. Min. y Petról.*, Bol. Inform., 10: 269-320.

Senn, A., 1935. Die stratigraphische Verbreitung der tertiären orbitoiden, mit spezieller Berücksichtigung ihres Vorkommens in Nord-Venezuela und NordMarokko, *Eclog. Geol. Helv.*, 28(1): 51-113.

Vallenilla L. P., 1961. Estratigrafía de las formaciones Caujarao, La Vela y Coro en sus localidades tipo, estado Falcón. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petrol.*, Bol. 4 (12) : 29-78.

Wiedenmayer, C., 1937. Informe geológico sobre los depósitos carboníferos de Coro, Distrito Miranda, estado Falcón, *Bol. Geol. y Min.* (Venezuela), 1(1): 65-81.

Enviar Comentarios

		
2a Edicion LEV	1st Ed. English	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)