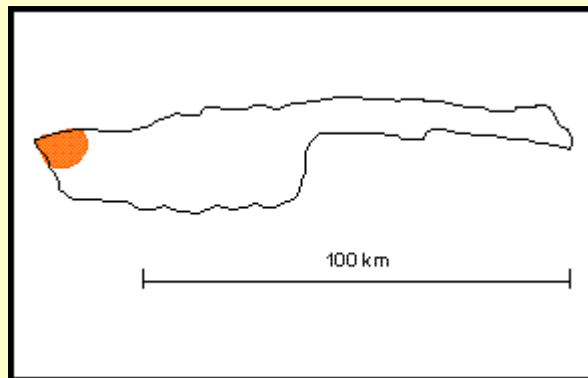


**TERCIARIO (Plioceno) - CUATERNARIO (Pleistoceno)**

Distrito Federal

Referencia original: A. von Humboldt, 1801, mapa geológico.

Desde la época de A. von Humboldt (1801) se conocen capas fosilíferas del Terciario Superior y Pleistoceno en la región de Cabo Blanco, Distrito Federal. Estas han sido mencionadas por numerosos estratígrafos y paleontólogos con los nombres de capas o formaciones de Cabo Blanco, y asignadas a diversas edades comprendidas entre el Mioceno medio y el Pleistoceno. F. de Rivero (1956, *Léxico Estratigráfico de Venezuela*) presentó una reseña detallada de la literatura publicada hasta 1954, en el artículo correspondiente. La misma autora (*loc. cit.*) propuso llamar Grupo Cabo Blanco al conjunto de capas, dividido en las formaciones Las Pailas, Playa Grande y Mare, en orden ascendente. Weisbord (1957-1968) publicó extensas descripciones de los invertebrados contenidos en el grupo, empleando esta nomenclatura. Bermúdez y Fuenmayor (1962) publicaron sus estudios sobre los foraminíferos. Bermúdez (1966) resume la literatura hasta la fecha, y añade nuevos datos sobre los foraminíferos del grupo.

El Grupo Cabo Blanco descansa con marcada discordancia sobre rocas metamórficas del Grupo Caracas. Consiste de conglomerados basales, no fosilíferos, seguidos por capas arenáceas muy fosilíferas. Los afloramientos son conspicuos en la región de Cabo Blanco, cerca del aeropuerto de Maiquetía, pero se restringen a esta zona tipo.

Para determinar su edad, Weisbord aplicó el cálculo de porcentajes de formas vivientes que se reconocen entre varios grupos de los fósiles presentes a diversos niveles en la unidad, concluyó que ésta abarca todo el Plioceno y parte del Pleistoceno y que posiblemente las capas basales no fosilíferas corresponden al Mioceno superior. Sin embargo, Bolli y Bermúdez (1965) definieron en la parte inferior del grupo, la Zona de *Globorotalia truncatulinoides*-*Globorotalia inflata*, nombre cambiado a Zona de *G. truncatulinoides* por Bolli (1966). Según los estratígrafos europeos esta zona representa el Pleistoceno (Cati *et al.*, 1968). Por consiguiente, parece probable que en su mayor parte, el Grupo Cabo Blanco corresponde al Pleistoceno. El grupo se correlaciona con la Formación Cumaná y otras unidades expuestas a lo largo de las costas septentrionales de Venezuela (Bermúdez, 1966).

Véanse [LAS PAILAS, Formación](#); [PLAYA GRANDE, Formación](#); [MARE, Formación](#).

Referencias

- Bermúdez, P. J., 1966. Consideraciones sobre los sedimentos del Mioceno Medio al Reciente de las costas central y oriental de Venezuela. (Primera parte). *Bol. Geol.*, Caracas, 7(14): 333-411.
- Bermúdez, P. J. y A. N. Fuenmayor, 1962. Notas sobre los foraminíferos del Grupo Cabo Blanco, Venezuela. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 5(1): 3-16.
- Bolli, H. M., 1966. Zonation of Cretaceous to Pliocene marine sediments based on planitonic foraminifera. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 9(1): 3-32.
- Bolli, H. M. y P. J. Bermúdez, 1965. Zonation based on planitonic foraminifera of Middle Miocene to Pliocene warm-water sediments. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 8(5): 121-149.
- 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 mediterráneo basada en foraminíferos planctónicos. *Soc. Geol. Ital.*, Boll., 87, 491-503.
- Humboldt, A. von, 1801. Esquisse d'un tableau géologique de l'Amerique méridionale, *Jour. de Phys., de Chimie, d'Hist. Nat.*. Paris, 53: 30-60. (Fide Rutseh, 1934.)
- Ministerio de Minas e Hidrocarburos, 1956. *Léxico Estratigráfico de Venezuela*, Pub. Espec. N° 1, *Bol. Geol.*, p. 728.

Weisbord, N. E., 1957. Notes on the Geology of the Cabo Blanco Area, Venezuela. *Bull. Amer. Paleont.*, 38 (165): 1-23.

Weisbord, N. E., 1962. Late Ceneozoic gastropods from northern Venezuela. *Bull. Amer. Paleont.*, 42(193): 672.

Weisbord, N. E., 1964-a. Late Cenozoic Pelecypods from northern Venezuela. *Bull. Amer. Paleont.*, 42(204): 564.
Resumen (1964) en: *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 7(5): 146.

Weisbord, N. E., 1964-b. Late Cenozoic Scaphodos and Serpulid Polychaetes from northern Venezuela. *Bull. Amer. Paleont.*, 47(214): 111-203. Resumen (1964) en: *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 7(5): 146.

Weisbord, N. E., 1965. Some late Cenozoic Cirripeds from Venezuela and Florida. *Bull. Amer. Paleont.*, 50 (225): 145.

Weisbord, N. E., 1967. Some late Cenozoic Bryozoa from Cabo Blanco Area. *Bull. Amer. Paleont.*, 53 (237): 5-100.

Weisbord, N. E., 1968-b. The occurrence of the cheilostomatous bryozoan *RETEPORELLINA MARSUPIATA* (Smitt) in the Lower Miocene of Venezuela. *Jour. Paleont.*, 42(5): 1304-1307.

Bibliografía de Léxicos Anteriores

Aguerrevere, S. E. and G. Zuloaga, 1938-a. Nomenclatura de las formaciones de la parte central de la Cordillera de la Costa. *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 2(2-4): 281-284.

Alvarado, L. (traductor) Viajes a las regiones equinocciales del nuevo continente, por A. von Humboldt, Biblioteca Venez. de Cultura, Min. Educ., Caracas, 5 vols.

Bucher, W. H., 1952. Geologic structure and orogenic history of Venezuela, *Geol. Soc. Am.*, Mem. 49, 113 p.

Dengo, G., 1951. Geología de la región de Caracas, *Bol. Geol. (Venezuela)*, 1(1): 39-115.

Humboldt, A. von, 1814-1825. Rélation historique du voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, et 1804 par A. Humboldt et A. Bonpland, rédigé par A. Humboldt; avec deux Atlas, qui referment l'un les vues des Cordillères et les monumens des peuples indigènes de l'Amérique, et l'autre des cartes géographiques et physiques, Paris, 3 vols. Second edition in French, Paris 1816-1831, 13 vols. Spanish translation by Lisandro Alvarado, Caracas 1941-1942, "Viajes a las regiones equinocciales del nuevo continente", Biblioteca Venezolana de Cultura, Ministerio de Educación Nacional, 5 vols.

Jahn, A. , 1921. Esbozo de las formaciones geológicas de Venezuela, Litografía del Comercio, Caracas, 108 p.

Kamen-Kaye, M., 1938. Geological succession of Central Venezuela, *Am. Assoc. Petrol. Geol., Bull.*, 22(9): 12240-1230.

Kamen-Kaye, M., 1939. Reply to a discussion by L. Kehrer, *Am. Assoc. Petrol. Geol., Bull.*, 23(5): 703-704.

Karsten, H., 1886. *Géologic de l'ancienne Colombie bolivarienne, Vénézuéla, Nouvelle Grenade et Ecuador*, Berlin, 62 p.

Kehrer, L., 1939-a. Geology of central Venezuela (discusión del trabajo de Kamen-Kaye, 1938), *Am. Assoc. Petrol. Geol., Bull.*, 23(5): 699-703.

Kehrer, L., 1939-b. Cabo Blanco beds of central Venezuela, *Am. Assoc. Petrol. Geol., Bull.*, 23(12): 1853-1855.

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

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

Lorié, J., 1887. Fossile Molusken von Curacao, Aruba un der Küste von Venezuela, *Geol. Reisehs-Museum Leiden*, Samml., ser. 2, 1: 111-149.

Martín, K., 1888. Bericht über eine Reise nach Niederlandish West-Indien und darauf gegründete Studien, part. II, Geologie 238, p. Leiden.

Maury, C. J., 1925-a. A further contribution to the paleontology of Trinidad (Miocene horizons), *Bull. Am. Paleont.*, 10(42): 159-402. Maury, C. J., 1925-b. Venezuelan stratigraphy, *Am. Jour. Sci.*, 5th. ser., 9: 411-413.

Mencher, E., H. J. Fichter, H. H. Renz, W. E. Wallis, J. M. Patterson, and R. H. Robie, 1953. Geology of Venezuela and its oil fields, *Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull.*, 37(4): 690-777.

Rutsch, R., 1930. Einige interessante Gastropoden aus dem Tertiär der Staaten Falcón und Lara (Venezuela), *Eclog. Geol. Helv.*, 23(4): 604-614.

Rutsch, R., 1934. Die Gastropoden aus dem Neogen der Punta Gavilán in Nord-Venezuela, Schweiz. *Paleont. Gesell.*, Abh., 54-55: 169.

Rutsch, R., 1937. Algunos gasterópodos interesantes de la época terciaria de los Estados Falcón y Lara, *Bol. Geol. y Min. (Venezuela)*, 1(1): 37-51. (Traducción de Rutsch, 1930.)

Senn, A., 1935. Die stratigraphische Verbreitung der Tertiären Orbitoiden, mit spezieller Berücksichtigung ihres Vorkommen in Nord-Venezuela und Nord-Marokko, *Eclog. Geol. Helv.*, 28(1): 51-113, 369-737.

Smith, R. J., 1952. Geología de la región de Los Teques-Cúa, *Bol. Geol. (Venezuela)*, 2(6): 333-406.

Woodring, W. P., 1954. Caribbean land and sea through the ages, *Geol. Soc. Am., Bull.*, 65(8): 719-732.

Enviar Comentarios

	
1a Edición LEV	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)

Esta pagina ha sido visitada  veces