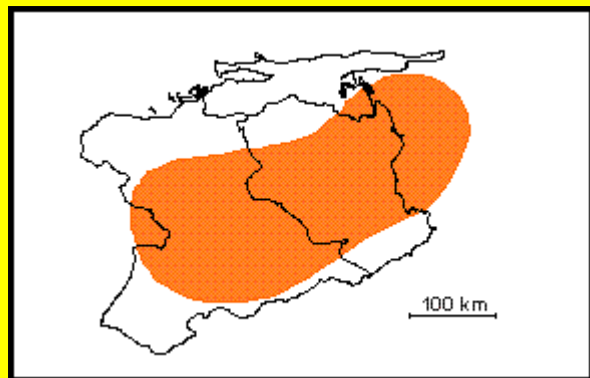




TERCIARIO (Mioceno Medio)

Trinidad

Referencia original: R. M. Stainforth, 1948, p. 1303, 1305, 1328.

Un importante nivel de referencia en el Mioceno marino de la región de Caribe es el suministrado por la extinción de *Globorotalia fohsi* (*sensu lato*) y la aparición casi simultánea de *Globorotalia menardii* (*sensu stricto*) (Renz, 1942; Cushman y Stainforth, 1945). Stainforth (1948) introdujo el nombre de "Zona de *Globorotalia menardii*" para designar el intervalo suprayacente a este nivel en Trinidad; no se definió el tope de la zona.

La unidad se reconoce en las formaciones La Pica, Freites y parte superior extrema de la Formación Carapita en Venezuela (Barnola, 1960; Sulek, 1961; Lamb y Sulek, 1965) y en la isla de Cubagua (Kugler, 1957). En Venezuela occidental, Renz (1948) indicó su presencia claramente en la Formación Pozón de Falcón, sin aplicar el nombre.

Brönnimann (1951) dividió la Zona de *Globorotalia menardii* original en una parte superior, que designó con el mismo nombre y una parte inferior, denominada Zona de *Globorotalia mayeri* (Bolli, 1957, 1966). En Venezuela Blow (1959) aplicó un esquema comparable pero aún más subdividido, en la parte superior de la Formación Pozón de Falcón.

En la literatura previa, la base de la Zona de *G. menardii* (*sensu lato*) se consideraba habitualmente como base del Mioceno. Renz (1961-a, b) mantuvo este criterio en Venezuela pero las comparaciones de extensiones de especies en Europa y Venezuela-Trinidad, realizadas independientemente, condujeron a Blow (1959), Bolli (1959) y Stainforth (1960-a, b, 1961) a colocar este nivel en el tope del Burdigaliense, o sea, la base del Mioceno Medio, criterio que fue adoptado en el Cuadro de Correlación del Primer Congreso Venezolano del Petróleo (Soc. Venez. Ing. Petról., 1963). Los estudios más recientes ubican la zona en el piso Tortoniense, del Mioceno Medio (Cati *et al.*, 1968).

Referencias

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

Blow, W. H., 1959. Age, correlation and biostratigraphy of the Upper Tocuyo (San Lorenzo) and Pozón formations, eastern Falcón, Venezuela. *Bull. Amer. Paleont.*, 39(178): 67-252.

Bolli, H. M., 1957-c. Planktonic foraminifera from the Oligocene-Miocene Cipero and Lengua formations of Trinidad, *B.W.I. U.S. Nat. Mus., Bull.*, (215): 97-123.

Bolli, H. M., 1959-a. Planktonic foraminifera as index fossils in Trinidad, British West Indies and their value for world-wide stratigraphic correlation. *Eclog. Geol. Helv.*, 52(2): 627-637.

Bolli, H. M., 1959-b. Planktonic Foraminifera from the Cretaceous of Trinidad, *B.W.I., Bull. Am. Paleontol.*, 39: 257-277.

Bolli, H. M., 1966. Zonation of Cretaceous to Pliocene marine sediments based on planktonic foraminifera. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 9(1): 3-32.

Brönnimann, P., 1951. The genus *ORBULINA* d'Orbigny in the Oligo-Miocene of Trinidad, *B.W.I. Cushman Found. Foram. Res., Contrib.*, 2-4: 132-138.

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 los foraminíferos planctónicos. *Soc. Geol. Ital., Boll.*, 87, 491-503.

Cushman, J. A. y R. M. Stainforth, 1945. The foraminiferal fauna of the Cipero Marl Formation of Trinidad, *B.W.I. Cushman Lab. Foram. Res.*, Sp. Publ. 14, p. 3-75.

Kugler, H. G., 1957. Contribution to the geology of the islands Margarita and Cubagua, Venezuela. *Geol. Soc. Amer.*, Bull., 68(5): 555-566.

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

Renz, H. H., 1942. Stratigraphy of northern South America, Trinidad and Barbados. *8th. Amer. Sci. Cong.*, U.S.A., 1940, Proc., 4: 513-571.

Renz, H. H., 1948. Stratigraphy and fauna of the Agua Salada Group, State of Falcón, Venezuela. *Geol. Soc. Amer.*, Mem. 32, p. 219.

Renz, H. H., 1961-a. Correlation of geologic formations in Venezuela. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Infor., 4(6): 199-203.

Renz, H. H., 1961-b. The Cretaceous-tertiary and Oligocene-Miocene boundaries in Venezuela: areply. (Nota técnica). *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 4(8): 259-261.

Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo, 1963. Aspectos de la industria petrolera en Venezuela. *I Cong. Venez. Petról.*, Caracas, 1962, 850 p. (Cuadro de correlación entre pág. 188-189). Reimpreso en: *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 1963, 6(11); 1964, 7(5).

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.

Stainforth, R. M., 1960-a. Estado Actual de las Correlaciones Transatlánticas del Oligo-Mioceno por medio de Foraminíferos Plántonicos. *III Cong. Geol. Venez.*, Caracas, 1959, Mem., I : 382-406.

Stainforth, R. M., 1960-b. Current status of trasatlantic Oligo-Miocene correlation by means of plancktonic foraminifera. *Micropaleontology*, 2(4): 219-230.

Stainforth, R. M., 1961. The Cretaceous-Tertiary and Oligocene-Miocene boundaries in Venezuela. (Nota técnica). *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 4(8): 256-258.

Sulek, J. A., 1961. Miocene correlations in the Maturín sub-basin. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 4(4): 131-139.

Enviar Comentarios



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)