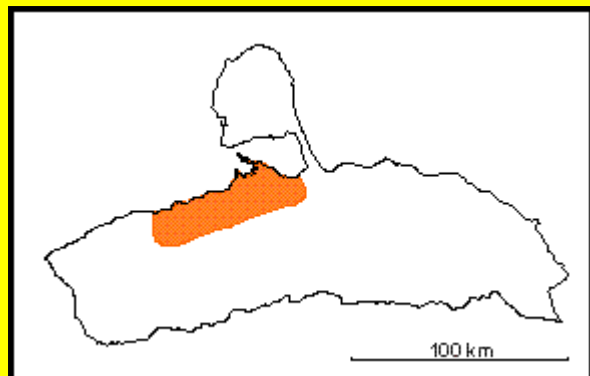


EL JEBE, Miembro (Formación Codore)

VALIDO



NEOGENO (Mioceno Tardío-Plioceno Temprano)

Estado Falcón

Referencia original: R. M. Stainforth, 1962, p. 281.

Consideraciones históricas: El nombre fue propuesto por Stainforth (1962) en sustitución del nombre Taparito (Wiedenmayer, 1929, informe particular) para designar el miembro inferior de la

Formación Codore. Rey (1990) presenta un estudio detallado de la Formación Codore, incluyendo su miembro inferior, El Jefe.

Localidad tipo: A lo largo del río Urumaco o Codore, al este de las casas de El Jefe, 3,5 km al norte del campo El Mamón, distrito Democracia, estado Falcón. Hoja No. 6149, escala 1:100.000, Cartografía Nacional.

Descripción litológica: Según Weingeist (LEV I, 1956), la litología consiste de una serie predominantemente de arcillas y limos, con areniscas lenticulares interestratificadas; los elementos litológicos son blandos y pobremente consolidados, de color amarillo a marrón, gris, rojo y blanco.

Rey (1990) describe detalladamente las variaciones laterales en la litología del miembro. En la secciones occidentales, río Urumaco y quebrada El Paují, el Miembro El Jefe se caracteriza por arcillitas abigarradas con niveles areno-limosos, masivas, con raras madrigueras; limolitas abigarradas, masivas, con niveles areno-arcillosos; areniscas grises a rojizas, de grano fino a medio, masivas o con estratificación cruzada hacia la base y laminación paralela hacia el tope. En la sección del río Mitare no se observan arcillitas, siguen las limolitas abigarradas masivas y las areniscas de grano fino a medio y aparecen como elemento importante conglomerados de guijarros polimícticos, con estratificación cruzada festoneada y ciclos con gradación normal. En la sección oriental, en la quebrada Boraure, la litología es predominantemente de arcillitas grises a marrón, con areniscas grises de grano fino y laminación paralela, con *Ophiomorpha* en la base del miembro.

Espesor: Weingeist (LEV I, 1956) menciona un espesor de 460 m para el miembro en su localidad tipo. Rey (1990) cita un espesor de 398 m para la unidad en las secciones del río Urumaco y quebrada El Paují y de 301 m en la quebrada Boraure.

Extensión geográfica: El Miembro El Jefe se reconoce desde el río Zazárida, al oeste, a la quebrada Boraure, al este.

Contactos: Rey (1990) establece que el contacto inferior del Miembro El Jefe con la Formación Urumaco es concordante y se coloca en el tope de la última lutitas carbonosa (sección río Urumaco) o de la última capa conchífera (quebrada El Paují) de la Formación Urumaco o de la base del primer conglomerado polimíctico de la Formación Codore (río Mitare). En la sección oriental (quebrada Boraure) el contacto inferior es concordante sobre la Formación Caujarao y se coloca en el tope de la última caliza de esta formación. El contacto superior es concordante con el Miembro Chiguaje de la misma formación y se coloca en la base de la primera arcillita fosilífera (río Urumaco), en la base de la primera arenisca fosilífera (quebrada El Paují y río Mitare) o en la base de la primera limolita fosilífera (quebrada Boraure) del Miembro Chiguaje.

Fósiles: El Miembro El Jefe es estéril. Se encontró *Ophiomorpha* en la base del miembro en la sección de la quebrada Boraure.

Edad: La edad se considera Mioceno Tardío, alcanzando probablemente el Plioceno Temprano, por su posición estratigráfica.

Paleoambientes: De acuerdo a Rey (1990), el Miembro El Jefe de la Formación Codore se sedimentó en una llanura aluvial, con depósitos de pequeños canales meandriformes en la región occidental, de ríos entrelazados distales en la región central (alrededores de Sabaneta) y depósitos tabulares no canalizados en la región oriental, al oeste de Coro. Se considera que el clima fue subhúmedo durante la sedimentación de toda la Formación Codore.

Referencias

Ministerio de Minas e Hidrocarburos, 1956. Léxico Estratigráfico de Venezuela, *Bol. Geol. (Venezuela)*, Publ. Esp. 1: 1-728.

Rey, O., 1990. Análisis comparativo y correlación de las formaciones Codore y La Vela, estado Falcón, *Universidad Central de Venezuela, Tesis de M. Sc.*, 162 p. Inédito.

Stainforth, R. M., 1962. Definition of some new stratigraphic units in western Venezuela: Las Pilas, Cocuiza, Vergel, El Jebe, Tres Esquinas and Nazaret. *Asoc. Venez. Geol. Min. y Petrol. Bol. Inform.* 5(10): 279-282.

Bibliografía de Léxicos Anteriores

Hodson, F., 1926. Venezuelan and Caribbean Turritellas; with a list of Venezuelan type stratigraphic localities. *Bull. Am. Paleont.* 11(45): 173-220.

Liddle, R.A. 1946. *The Geology of Venezuela and Trinidad*, 2º Ed., Paleont. Res. Inst., Ithaca, N.Y., 890 p.

Mencher, E.; H. J. Fichter, H. H. Renz, W. E. Wallis, J. M. Patterson and R. H. Robie, 1951. Resumen geológico, Cap. 1, p: 1-80, en: *Texto de las monografías presentadas en la Convención Nacional del Petróleo, Oficina Técnica de Hidrocarburos, Ministerio de Minas e Hidrocarburos* (Venezuela).

Senn, A., 1935. Die stratigraphische Verbreitung der Tertiären Orbitoiden, mitspezieller Berücksichtigung ihres Vorkommens in Nord-Venezuela und Nord-Marokko, *Eclog. Geol. Helv.* 28(1): 51-113, 369-373.

Enviar Comentarios

	
2a Edición LEV	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)