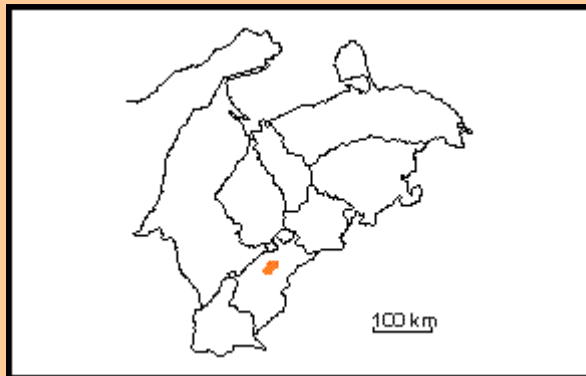


**TERCIARIO** (Eoceno Tardío-Oligoceno)

Estado Mérida

Referencia original: S. K. Ghosh y O. Odreman, 1987, p. 36.**Consideraciones históricas:** Ghosh y Odreman (1987, p. 39) propusieron el nombre Formación San Javier para definir una secuencia de "alternancias de areniscas limosas, wackas cuarzosas

maduros e intervalos fisiles lutáceos calcáreos con fósiles de bivalvos y gasterópodos marinos", que aparece en mapas inéditos de la Creole Petroleum Corporation como la Formación Carbonera de edad eocena. Los autores presentan una mapa geológico del Ministerio de Energía y Minas y una columna estratigráfica esquemática (sin escala vertical); no precisan la ubicación de las secciones estudiadas ni la posición estratigráfica de los fósiles identificados.

Localidad tipo: Los autores del nombre no especifican una sección tipo; refieren solamente al valle de San Javier, y a ambos lados del río Mucujún, como sitios en que aflora la secuencia terciaria; indican que la unidad superior se restringe a la fila oeste de la quebrada El Robo. Hunter (1972) estudió esta secuencia solamente en la carretera Mérida-Tabay, entre el puente del río Mucujún y la alcabala a la entrada de Mérida.

Descripción litológica: Ghosh y Odreman (*op. cit.*, p. 37, 39) caracterizan a la "formación San Javier" como "horizontes marinos calcáreos fosilíferos, espesas y persistentes lutitas, areniscas glauconíticas y areniscas intensamente bioturbadas", que muestran una secuencia totalmente regresiva. Dividen la secuencia en las unidades superior, medio e inferior. La parte inferior, con unos 200 m de espesor, está mayormente cubierta por la poca resistencia de las lutitas. Se compone de delgadas capas de limolitas y areniscas limosas calcáreas, interestratificadas con espesas capas de lutitas oscuras fisiles. Las areniscas limosas están localmente bioturbadas en grado variable y contienen abundantes bivalvos fragmentados.

La unidad media, con unos 75 m de espesor, consiste en areniscas glauconíticas, bioturbadas, localmente calcáreas, de grano fino de hasta 8 m de espesor, arenitas cuarzosas, texturalmente maduras, con guijarros de cuarzo de hasta 1 cm de diámetro a lo largo de las laminas, estratificación paralela y cruzada areniscas impuras intercaladas, asociadas con limolitas y lutitas moteadas y heterolíticas, intensa bioturbación y frecuentes restos de bivalvos e icnofósiles.

La unidad superior, sin espesor indicado, consiste de areniscas limosas inmaduras de grano fino, limolitas, lutitas limosas y lodolitas. Contiene algunos niveles marinos con bivalvos y gasterópodos, algunos niveles limosos glauconíticos, algunas impresiones de hojas y restos vegetales, e icnofósiles. La unidad representa una continuación de la regresión a aguas litorales aun mas someras que en la unidad media.

Espesor: Los autores del nombre estiman un espesor, compuesto de varias secciones, de 800 m.

Extensión geográfica: Los afloramientos de la unidad se restringen al área al norte y noreste de la ciudad de Mérida.

Expresión topográfica: Las areniscas resistentes forman altas colinas de forma redondeada. Las partes mas lutíticas ocupan las superficies deprimidas.

Contactos: Ghosh y Odreman (*op. cit.*) interpretan "El contacto transicional con la Formación Colón infrayacente", y el contacto superior como "una discordancia estratigráfica de edad Eoceno-Oligoceno entre las secuencias del Terciario inferior (Formación San Javier) y superior (Formación Mucujún)".

Fósiles: En la unidad media, los autores del nombre identificaron al bivalvo *Macoma* sp. y al gasterópodo *Coniscala* sp. y los icnofósiles *Planolites*, *Thlassinoides*, *Diplocraterion*, *Rhizocorallium*, *Teichicnus* y *Skolithos*, *Arenicolites*, *Asterosoma*, *Cruziana* y *Chondrites*. La unidad superior suministró a los icnofósiles *Skolithos*, *Ophiomorpha*, *Arenicolites*, *Chondrites* y otros. Hunter (1972) encontró a una abundancia de *Cicatricosisporites dorogensis* asociada con *Verrucatosporites usmensis*.

Edad: Ghosh y Odreman (1987) asignan la "formación San Javier" al Paleoceno Tardío-Eoceno Medio en su Tabla-1 y en el texto, al Eoceno, basado solamente en el gasterópodo *Coniscala* sp. Hunter (1972) determinó la edad como Eoceno Tardío-Oligoceno, basado en los palinomorfos citados.

Correlación: Los autores del nombre correlacionan cronológicamente su "formación San Javier" parcialmente con las formaciones Carbonera y Mirador de los estados Mérida y Táchira, y con las formaciones Pagüey y Gobernador de la cuenca de Barinas. Litológica y paleontológicamente, la correlacionan con la Formación Caús. Hunter (1972) la correlaciona con Carbonera por su contenido palinológico. El suscrito sugiere que es también correlativa, tanto lito- como cronológicamente, equivalente del Miembro Arauca de la Formación Guafita.

Paleoambientes: Ghosh y Odreman (*op. cit.*) interpretan un ambiente de plataforma marina de baja energía para la unidad inferior; para la unidad media, un ambiente de plataforma marina de baja energía, por debajo del nivel de olas, y con la formación de barras costa afuera, transicional y regresiva con respecto a la unidad inferior; la unidad superior representa un ambiente marino somero similar a la línea de playas y plataforma marina próximo costera.

Véase [CARBONERA, Formación](#).

© **G. D. Kiser, 1997**

Referencias

Ghosh, S.K, y O. Odreman, 1987. Estudio sedimentológico-paleoambiental del Terciario en la zona del Valle de San Javier, Estado Mérida. *Bol. Soc. Venez. Geol.*, 31: 36-46.

Hunter, V. F., 1972. Palynology of post-Cretaceous sediments from Mérida, Venezuelan Andes. *Informe inédito* N° IV-119 de Texaco/Corpoven, p. 8 p.

Enviar Comentarios



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)