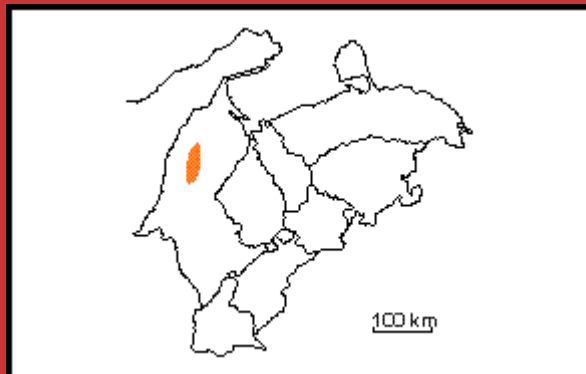




CARBONIFERO TARDIO

Estado Zulia

Referencia original: J. M. Bowem, 1972, p. 729-760.

Consideración históricas: El nombre de Formación Río Palmar fue usado por Bowen (1972) para designar una unidad ubicada por dicho autor entre el Grupo Sabaneta y la Formación Palmarito en la sierra de Perijá, la cual no está representada en los andes de Mérida. Salvo algunos informes internos de geólogos del Ministerio de Energía y Minas (Benedetto, 1980), no se conocen otras referencias de esta unidad.

Localidad tipo: La sección tipo se ha ubicado en el caño Caliche, entre puntos, a 1.750 y 1.200 m aguas arriba, desde su confluencia con el curso superior del río Palmar (Bowen, 1972), hoja 5748, escala 1:100.000 de Cartografía Nacional. El mismo autor indica una sección de referencia en el curso inferior del caño Colorado, sierra de Perijá.

Descripción litológica: La litología predominante de esta unidad, es de calizas gruesas y macizas, conchíferas y oolíticas, que varían desde calizas granulares conchíferas de grano grueso, con abundantes restos fósiles, hasta lodolitas calcáreas finas, las cuales al microscopio, muestran restos orgánicos indeterminables. En la base de la formación hay calizas oolíticas. El color de las calizas varía de negro a gris oscuro y gris claro en la parte superior; por debajo muestran todos los tonos de gris, pardo grisáceo, rosado grisáceo o pardo rojizo. En dos niveles de la parte media de la formación abunda la fñanita pardo oscura a negra.

Los sedimentos clásticos son principalmente margas y lodolitas calcáreas limosas, rojas en la parte inferior el cual hacia arriba es reemplazado por color gris; hay escasas areniscas de grano muy fino, en estratos delgados, En general, la formación se caracteriza por ausencia de clásticos gruesos.

Espesor: En la sección tipo, el espesor de la formación es de 415 m. En el caño Colorado se midieron 250 m.

Extensión geográfica: Flanco oriental de Perijá; donde la mayoría de las calizas paleozoicas descritas pertenecen a la Formación Río Palmar, y no a la Formación Palmarito como se había pensado.

Expresión topográfica: No se menciona ninguna.

Contactos: La unidad Suprayace transicionalmente a la Formación Caño Indio (Bowen, 1972), e infrayace, a los sedimentos de la Formación Palmarito, en discordancia de ángulo bajo pero regional.

Fósiles: Las calizas han provisto abundantes restos de invertebrados como crinoideos, corales, braquiópodos, briozoarios y algunos restos de algas. Se han determinado los siguientes géneros: *Productus* cf. *newberryi*, Hall, *Sanguinolites* cf. *naiadidiformis* Winchell, *Millerella* sp., *Paramillerella* sp., *Stafella* sp, *Eoschubertella* sp., *Fusulinella* sp., *Profusulinella* sp., *Plactogyra* sp., *Nankinella* sp.

Edad: La edad basada en estos restos fósiles, es de Carbonífero medio a superior.

Correlación: La Formación Río Palmar no se ha observado fuera de Perijá, aunque probablemente tenga sus equivalencias cronoestratigráficos más al sur en Colombia, y posiblemente en los andes de Mérida, Formación Mucuchachí.

Paleoambiente: La extensa distribución de calizas y ausencia de clásticos gruesos, sugieren una sedimentación uniforme en zonas de plataforma marina poco profunda, alejada de fuentes sedimentarias importantes. La sedimentación de las calizas fosilíferas con oolitos, tuvo lugar en la zona de acción de olas y corrientes.

Sinonimia: Caliza de Palmarito de las cabeceras del río Cachirí (Hea y Whitman, 1960).

© O. Odremán y A. Useche C., 1997

Referencias

Benedetto, G., 1980. Bivalvos pensilvanianos de la Formación Caño Indio, Sierra de Perijá. *Bol. Geol.*, 14(26): 197-244.

Bowen, J. M., 1972. Estratigrafía del Pre-cretáceo en la parte norte de la Sierra de Perijá. *IV Cong. Geol. Venez.*, Caracas, Mem., 2: 729-760.

Hea. J. P. y A.B. Whitman, 1960. Estratigrafía y Petrología de los sedimentos Pre-cretácicos de la parte norte-central de la Sierra de Perijá, Estado Zulia, Venezuela, *III Cong. Geol. Venez.*, Mem., 1: 351-376.

Enviar Comentarios



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)