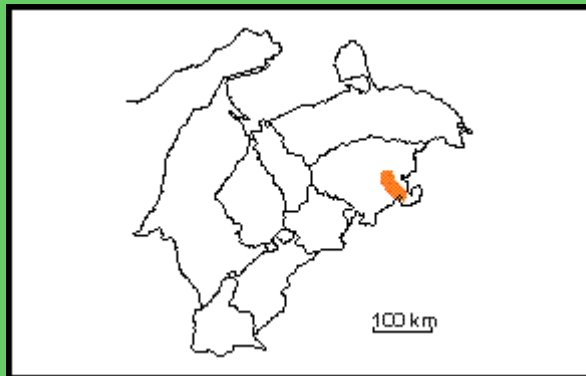


**CRETACICO TEMPRANO**

Estado Lara

Referencia original: A. Bellizzia y D. Rodríguez, 1967, p. 292.

Consideraciones Históricas: Este término fue introducido por Bellizzia y Rodríguez (1967) para designar la unidad superior de las dos en que dividieron a la Formación Los Cristales, definida por Bushman (1959). Von Der Osten (1967) recomendó el rechazo del nombre por considerar que la unidad no se distingue adecuadamente de otras. Posteriormente, los autores originales (1968) reconocieron tres unidades formacionales en el intervalo de la Formación Los Cristales, en la serranía de Nirgua - Tucuragua, de las cuales la superior es la Formación Mamey, pero recomendaron sustituir este nombre por el de Los Cristales, redefinida por ellos en la misma publicación, debido a su homonimia con un miembro local de la Formación Oficina de Venezuela oriental. No obstante, en vista de la invalidez del nombre Mamey en Anzoátegui por ausencia de definición, Stainforth (1968) recomendó mantener la Formación Mamey en Lara, como unidad superior del Grupo Los Cristales, rango nuevo que propuso para la formación del mismo nombre. Bellizzia (1968) acogió este criterio. Según Bellizzia y Rodríguez (1967), la Formación Río Turbio, término aplicado por Bushman (1958, 1959) a una secuencia en forma de bloque aislado al sur de Barquisimeto, probablemente constituye un bloque alóctono de la Formación Mamey, por lo tanto, recomendaron rechazar ese término de Formación Río Turbio, y designar a esta masa aislada con el nombre informal de "Calizas del Río Turbio". En general con esta formación existe gran confusión en la literatura, ya que las descripciones son vagas y las relaciones con las unidades adyacentes no han sido bien estudiadas. Skerlec (1979) estudia esta unidad y la considera perteneciente al "Grupo Los Cristales o Grupo Caracas".

Localidad tipo: No se ha definido sección tipo específica, pero el nombre proviene de una de las mejores secciones que aflora en la quebrada Mamey afluente de la quebrada Nonavana, al este de Duaca, estado Lara; hay secciones representativas en el curso inferior del río Bobare y en las quebradas Las Palmas, Palmarito, La Peña, Cogollal y Pisaje en la serranía del Bobare, estado Lara. Hoja 6346, escala 1:100.000, Cartografía Nacional.

Descripción litológica: Según los autores originales, la unidad consiste esencialmente de esquistos cuarzo - sericítico con colores gris, naranja y marrón, en capas generalmente lenticulares, de espesores variables, entre centímetros y 5 m, metaconglomerado de colores crema a gris claro, intercalados con los primeros, algunos son polimixtos intraformacionales, con fragmentos que alcanzan dimensiones de guijarros, peñas y peñones de mármol, filita y menos frecuentemente de arenisca; metaconglomerado calcáreo arcósico y mármol arenáceo conglomerático arcósico; metaarenisca generalmente calcárea y feldespática, de grano grueso a medio, y color gris oscuro a crema, que meteorizan en pardo rojizos con manchas blancas, y filita negra grafitosa, localmente calcárea. A veces se presentan macro- y microbrechas con fragmentos líticos de mármol y filita en una matriz calcáreo - arcillosa. Las rocas carbonáticas se presentan en capas macizas a foliadas en diferentes intervalos dentro de la unidad; muchas de ellas muestran marcada lenticularidad y en general sus espesores y continuidad lateral son bastante irregulares; son de colores, gris, gris azulado y gris oscuro negro, de grano fino a medio; muchas veces son arenáceas, hasta conglomeráticas, semejantes a las de la Formación Carorita. Hacia la parte superior de la unidad, en la zona de transición a la Formación Bobare, el porcentaje de metaconglomerados disminuye drásticamente, la metaarenisca se hace muy cuarcífera, y prácticamente desaparece el mármol y el elemento calcáreo tanto como cemento o como parte de la matriz. Skerlec (1979) señala que esta unidad está constituida por mármol, metaconglomerado y filita.

Espesor: Bellizzia y Rodríguez (1968) estimaron 1.400 m de espesor.

Extensión geográfica: Desde el valle del río Moroturo al norte hasta las cercanías de Sarare, estado Lara. En el mapa más actualizado de Skerlec (1979) se observa la [distribución](#) de esta unidad en toda la zona montañosa entre las poblaciones de Cabudare - Río Claro y Sarare.

Contactos: Bellizzia y Rodríguez (1967, p. 292-293; 1968, p. 531) postulan relaciones transicionales con la Formación Aroa infrayacente y relaciones transicionales hacia arriba y lateralmente a la Formación Bobare. En opinión de González de Juana *et al.* (1980), dado que la Formación Bobare representa sedimentos turbidíticos del Surco de Barquisimeto, las relaciones entre las unidades Mamey y Bobare deben ser reestudiadas y posiblemente sea necesario redefinir la Formación Mamey.

Fósiles: En algunas localidades se observan fragmentos de amonites, muy semejantes a los descritos en la Formación Carorita; algunas calizas contienen pelecípodos, espinas de equinoideos y corales.

Edad: Cretáceo Temprano, a base de su contenido faunal.

Correlación: Por su litología, posición estratigráfica y fauna, la unidad se ha correlacionado con la Formación Chuspita en el estado Miranda, y Formación Güinimita de la península de Paria.

Véase [LOS CRISTALES, Grupo](#).

© **F. Urbani P., 1997**

Referencias

Bellizzia, A., 1968. El desarrollo de la terminología estratigráfica en el estado Lara. *Bol. Geol.*, Caracas, 9(19): 381-383.

Bellizzia, A. y D. Rodríguez G., 1967. Guía de la excursión a la región de Duaca - Barquisimeto - Bobare. *Bol. Geol.*, Caracas, 8(16): 289-309.

Bellizzia, A. y D. Rodríguez G., 1968. Consideraciones sobre la estratigrafía de los estados Lara, Yaracuy, Cojedes y Carabobo. *Bol. Geol.*, 9(18): 515-563.

Bellizzia, A. y D. Rodríguez G., 1976. Geología del estado Yaracuy. *Bol. Geol.*, Caracas, Public. esp. 5, 6: 3317-3417.

Bushman, J. R., 1959. Geology of the Barquisimeto area. A summary report. *Bol. Inf., Asoc. Venez. Geol. Min. Petrol.*, 2(4): 65-84.

Bushman, J. R., 1965. Geología del área de Barquisimeto, Venezuela. *Bol. Geol.*, Caracas, 6(11): 311-336.

Bushman, J. R., 1967. Geología de la región entre Agua Blanca y San Carlos. *Bol. Geol.*, Caracas, 8(16): 311-336.

González de Juana, C., J. M. Iturralde y X. Picard, 1980. *Geología de Venezuela y de sus cuencas petrolíferas*. Edic. Foninves, Caracas, 2 vols., 1031 p.

González Silva, L., 1972. Geología de la Cordillera de la Costa. Zona centro - occidental. *Bol. Geol.*, Caracas, Public. esp. 5, 3: 1589-1616.

Skerlec, G. M., 1976. The western termination of the Caribbean mountains; a progress report. *Trans. 7th. Caribbean Geol. Conf.*, Queens College Press, NY, p. 493.

Skerlec, G. M., 1979. Geology of the Acarigua area, Venezuela. *University of Princeton*, Dept. Geology, Ph.D. dissertation, 301 p.

Stainforth, R. M., 1968. El desarrollo de la terminología estratigráfica en el estado Lara. *Bol. Inf., Asoc. Venez. Geol. Min. Petrol.*, 11(9): 243-253.

Von Der Osten, E., 1967. Stratigraphy of Central Lara. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, *Bol. Inform.*, 10(11): 309-323.

Enviar Comentarios



2a Edición LEV



Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)