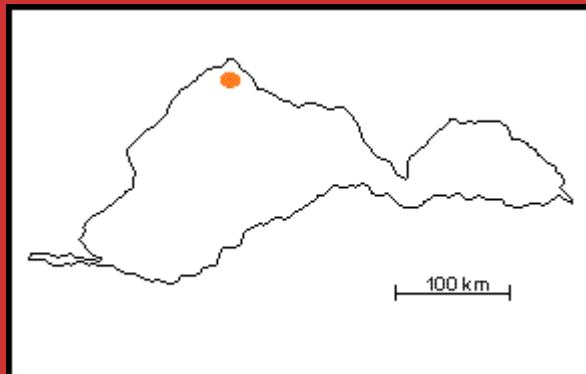




PALEOZOICO TARDIO

Estado Barinas

Referencia original: A. N. Mackenzie, 1937-a, p. 275-276.

Consideraciones históricas: Este nombre fue empleado originalmente por Mackenzie (1937), para designar rocas duras de color verde grisáceo, aflorantes en la región de Cerro Azul en el

Estado Barinas. Liddle (1946) se refiere a ellas, con el nombre de Capas de Cerro Azul. Schubert (1968) describió la unidad en detalle, en la región de Barinitas-Santo Domingo. Benedetto (1982) en su zonación tectono-estratigráfica del Noroeste de América del Sur, la incluye en la zona 3, junto con el Complejo Iglesias, y las formaciones: Mucuchachí, El Aguila, Río Momboy, Los Torres y Tostos. Bellizzia y Pimentel (1995) la incluyen en el Terreno Mérida, junto con las unidades mencionadas por Benedetto (*op. cit.*), dándole tratamiento de unidad litodémica, con el rango de Asociación.

Localidad tipo: Cerro Azul en el estado Barinas, 9 km al norte de Barinitas. (Hoja 6042 de Cartografía Nacional, escala 1:100.000). Schubert (1968), mencionó la presencia de buenos afloramientos en la carretera Barinitas-Santo Domingo, en el río Santo Domingo, camino el Guirigay-Calderas y la quebrada Arandia.

Descripción litológica: La unidad consiste de filitas azul-verdoso, esquistos sericíticos laminados grisáceos y cuarcitas impuras. Diversos plutones afloran en el seno de las formaciones El Granito Cerro Azul y el Granito de la Soledad. Este último, desarrolla un metamorfismo de contacto de la andalusita, en los esquistos encajantes. Campos (1972) considera que la depositación de los sedimentos de la Formación Cerro Azul, ocurrió en un ambiente cercano a la plataforma por debajo del tren de olas.

Espesor: Mackenzie (1937) señaló espesores de hasta 1.800 m en la región de cerro Azul. Schubert (1968) considera que la formación alcanza algo más de 500 m de espesor. Campos (1972) señala un espesor de más de 1.000 m en el área del páramo de Caldera, Niquitao. Canelón y Ramírez (1979) indican espesores de alrededor de 1.000 m en la región de los ríos Michay y Batatuy.

Extensión geográfica: Región del cerro Azul, estado Barinas. En el área de ciudad Bolivia, la unidad se extiende desde el río Michay, al noroeste, hasta aguas arriba del río Siniguiz, a la altura del caserío San Juan. Campos (1972), reporta afloramientos en el área del páramo de Caldera, Niquitao.

Expresión topográfica: Su expresión topográfica más significativa ubicada en cerro Azul.

Contactos: El contacto inferior es generalmente de falla, con unidades del Precámbrico. El contacto superior es discordante con unidades del Paleozoico Superior y el Terciario.

Fósiles: No se han identificado hasta el momento, lo cual puede deberse al metamorfismo que presenta la unidad.

Edad: La unidad se considera del Paleozoico Inferior, en base a dataciones radimétricas. Granito de Cerro Azul (400 ± 7 m.a.); Granito de la Soledad (475 ± 65 m.a., Burkley, 1976) y (299 ± 5 m.a., Shubert, 1968). Recientemente Bellizzia y Pimentel (*op. cit.*) la ubican en el Paleozoico Superior.

Correlación: Schubert (1968), correlacionó la unidad provisionalmente, con la Formación Caparo. Grauch (1971), sugiere que los afloramientos de Cerro Azul, pueden ser equivalentes a la Formación Bella Vista, o a la sección del Paleozoico Inferior. Grauch (1975), teniendo en cuenta las fuertes semejanzas litológicas existentes entre las formaciones Mucuchachí y Cerro Azul, y Burkley (1976), por métodos radimétricos, obtienen edades similares (Carbonífero Superior) para las dos formaciones. Bellizzia y Pimentel (*op. cit.*) la correlacionan con Mucuchachí, Los Torres, Río Momboy, El Aguila y Tostós.

Sinonimia: La unidad es sinónimo con las llamadas Roca Basal por Mackenzie (1937) y Capas de Cerro Azul de Liddle (1946).

Referencias

Bellizzia, A. y N. Pimentel, 1994. Terreno Mérida: Un cinturón alóctono Herciniano en la Cordillera de Los Andes de Venezuela. *V Simp. Boliv., Explor. Petrol., Cuencas Subandinas*, Puerto La Cruzm, p. 271-290.

Benedetto, G., 1982. ??????????????????

Burkley, L. A., 1976. Geochronology of the Central Venezuelan Andes. P. H. D. Thesis, Case Western Reserve Univ., 150 p.

Campos, V., 1972. Geología de la región de Calderas. Min. Minas e Hidrocarburos. Informe Interno.

Canelón, G. y C. Ramírez, 1979. Geología de la Región del Río Michay. Estados Barinas y Mérida. *Bol. Geol.* Caracas, 13(25): 49-76.

Grauch, R., 1971. Geology of the Sierra Nevada South of Mucuchacías, Venezuelan, Andes; an aluminum-silicate-bearing metamorphic terrain, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, United States, Doctoral, Thesis, 203 p.

Grauch, R., 1975. Geology of the Sierra Nevada South of Mucuchacías, Venezuelan, Andes: P.H. D. Thesis (Sin Publicar) University of Pennsylvania.

Liddle, R. A., 1946. *The Geology of Venezuela and Trinidad*. 2 ed. Paleont. Res. Inst., Ithaca, New York, 890 p.

Mackenzie, A. N., 1937-a. Sección de Geología de la Región de Barinas: Distritos Barinas, Bolívar y Obispos del Estado Barinas, Venezuela. *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1(2-4): 269-283.

Mackenzie, A. N., 1937-b. The geologic section of the Barinas region, Districts of Barinas, Bolivar and Obispos, State of Zamora, Venezuela, *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1(2-4): 253-266.

Schubert, C., 1968. Geología de la Región de Barinas Santo Domingo Andes Venezolanos Sur-Orientales. *Bol. Geol.* Caracas, 9(19): 181-261.

Bibliografía de Léxicos Anteriores

Pierce, G. R.; Jr. Jefferson y W. R. Smith, 1961. Fossiliferous Paleozoic localities in Mérida Andes, Venezuela. *Soc. Venez. Cienc. Nat. Bol.*, 17(85): 21-24.

Enviar Comentarios

		
2a Edicion LEV	1st Ed. English	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)