

PRECAMBRICO

Estado Bolívar

Referencia original: Newhouse y Zuloaga, 1929.

Consideraciones históricas: Newhouse y Zuloaga (1929) introdujeron el término Serie Imataca, para designar las unidades ferríferas de la Guayana venezolana. El término Batolito de Imataca fué utilizado por Zuloaga y Tello (1939), para designar las unidades incluidas hoy en el Complejo de Imataca; los mismos autores llamaron Formación Imataca, a las cuarcitas ferruginosas incluídas en el Complejo. Morrison (1953) propone el nombre de Grupo Imataca, para incluir las unidades formacionales siguientes, aflorantes en la zona de Guacuripia: cuarcitas ferruginosas, mármol dolomítico y esquistos hornabléndicos y Paragneisis. Bellizzia y Martín Bellizzia (1956) redefinieron la Serie Imataca, para abarcar toda la secuencia de rocas metamórficas de alto grado, que incluye a los horizontes ferríferos, conocida hoy como Complejo de Imataca, secuencia que más tarde, Short y Steenken (1962) denominaron Grupo Imataca.

© **G. Ascanio y V. Tepedino, 1997**

Referencias

Bellizzia, A. y C. Martín Bellizzia, 1956. Léxico Estratigráfico de Venezuela. *Bol. de Geol.*, Pub. Esp. N° 1, p. 303-305.

Morrison, R. P., 1953. Informe geológico de la zona manganesífera del Cerro Guacuripia, *Rev. de Hidro. y Mi.*, (Venezuela), 4(13): 43-71.

Newhouse, W. H. y G. Zuloaga, 1929. Gold deposits of the Guayana Hig lands, Venezuela, *Econ. Geol.*, 24(8): 797-810.

Short. K. C., y W. F. Steenken, 1962. A reconnaissance of the Guayana Shield from Guasipati to the Rio Aro, Venezuela. *Asoc. Venez. Geol. Min. y Petról.*, Bol. Inform., 5(7): 189-221.

Zuloaga, G. y M. Tello, 1939. Exploración preliminar de la Sierra Imataca. *Rev. de Fomento* (Venezuela). 3(19): 397-430.

Bibliografía de Léxicos Anteriores

Bucher, W. H., 1952. Geologic Structure and Organic history of Venezuela. *Geol. Soc. Am.*, Mem. 49, 113, p.

Chase, R. L., 1965. El Complejo de Imataca, la anfíbolita de Panamo y la Trondhjemitita de Guri; rocas Precámbricas del Cuadrilátero de Las Adjuntas - Panamo, Estado Bolívar, Venezuela. *Bol. Geol.*, Caracas, 7(13): 105-215.

Dougan, T. W., 1972. Origen y metamorfismo de las gneises de Imataca y Los Indios, rocas precámbricas de la región de Los Indios - El Pilar, Estado Bolívar, Venezuela. *Bol. Geol.* Pub. Esp. 5, 3, 1337-1548.

Hurley, P. M., H. W. Fairbairn, W. Gaudette, H. E., Mendoza, V., Martín Bellizzia, C., y A. Espejo, 1977. Progress report on age dating in the north en Guayana Shield: *Bol. Geol.* 1973, Pub. Esp. 7, 4, 3035-3044.

Kalliokoski, J., 1965-a. Geology of north central Guayana Shield, Venezuela. *Geol. Soc. Amer. Bull.*, 76(9): 1027-1050. Resumen (1965) en *Asoc. Venez. Geol. Min. y Petról.* Bol. Inform., 8(11): 328-329.

Kalliokoski, J., 1965-b. The metamorphosed iron ore of El Pao, Venezuela. *Econ. Geol.*, 60(1): 100-116.

Kalliokoski, J., 1965-c. Geología de la parte norte-central del Escudo de Guayana, Venezuela. *Bol. Geol.* Caracas. 7(13): 29-104.

Martín Bellizzia, C., 1968. Edades isotópicas de rocas venezolanas. *Bol. Geol.*, Caracas, 10(19): 356-380.

Ratmiroff, G., 1965. Origen y metamorfismo del paragneis principal del Complejo preCámbrico de Imataca. Cuadrilátero de Upata, Estado Bolívar, Venezuela. *Bol. Geol.*, Caracas. 7(13): 217-329.

Rios, J. H, 1974. Geología de la región Upata - El Palmar - Villa Lola. *Bol. Geol. Pub. Esp.* 6. p. 354-371.

Tepedino, V., 1985-a. Geología de la región del Bajo Caura, Estado Bolívar, *Bol. Geol.*, Pub. Esp. 10, p. 151-162.

Tepedino, V., 1985-b. Geología de la región del medio y Alto Caura. Estado Bolivar, *Bol. Geol.*, Pub. Esp. 10. p. 140-150.

Zuloaga, G., 1930. Geología General de la Guayana Venezolana: *Rev. Col. Ingº. Ven.*, 6(69): 466-475.

Enviar Comentarios

		
2a Edicion LEV	1st Ed. English	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)