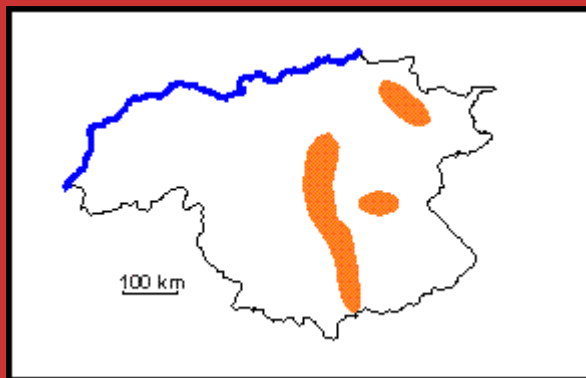




PRECAMBRICO

Estado Bolívar

Referencia original: A. Menéndez, 1968, p. 320.

Consideraciones históricas: Menéndez (1968) introdujo este término para designar el conjunto de unidades cuarzo feldespáticas ígneas y metamórficas, pobres en feldespato potásico, que constituyen cuerpos dómicos mayores en la provincia geológica de Pastora. Menéndez (1972) describe la unidad formalmente, e incluye como parte del Complejo a los gneises de Las Cascoibas, Oronato y Santa Cruz. La Trondhjemitita de Guri queda incluida en el complejo, por definición. Espejo (1974) hace énfasis acerca del carácter sódico del complejo, criterio que es apoyado por Moreno y Mendoza (1975), quienes proponen la exclusión de las cuarzo monzonitas, como parte constitutiva del mismo. Benaím (1972) reconoce la unidad hacia el este en la cuenca del río Botanamo, donde describió el Domo de La Introducción. Espejo (*op. cit.*) describe al complejo en los domos de Santa Justa y El Foco, y en la extensión hacia el oeste, del arqueamiento dómico de El Manteco, en la cuenca del río Caroní. Menéndez (1994) reinterpreta la posición estratigráfica de los Gneises de El Cedral, Manamundo y Las Yeguas de Martín (1974), que afloran al oeste del río Caroní, considerándolos como parte del Complejo.

Localidad tipo: Río Supamo, estado Bolívar Hoja 7737, escala 1:100.000, Cartografía Nacional.

Descripción litológica: El complejo consiste en rocas ígneas ácidas de carácter sódico, paragneises, cuarzo feldespático y zonas de migmatitas. Entre las rocas ígneas se han descrito granodioritas, cuarzo dioritas, tonalitas y trondhjemitas, esencialmente; estas rocas constituyen cuerpos dómicos (Menéndez 1972; Benaím 1972; Espejo 1974) y, localmente, focolitos (Chase 1965). Las zonas de migmatita consisten en paragneises biotíticos, gneises hornabléndicos y anfibolitas que alternan con sills de trondhjemitita y granodiorita; por disminución del material granítico, las zonas de migmatita pasan gradualmente a las unidades gnéissicas, entre las cuales han sido diferenciadas localmente los gneises de las Cosoibas, Oronato y Santa Cruz.

Las trondhjemitas constituyen las rocas ígneas más abundantes en la parte norte del complejo. En la región del Alto Supamo, las trondhjemitas están estrechamente relacionadas con las tonalitas, de las cuales aparentemente forman la facies de borde (Moreno y Mendoza *op. cit.*).

Contactos: El contacto entre el complejo y la secuencia supracortical, Supergrupo Pastora y Grupo Botanamo, es intrusivo y concordante. El complejo es a su vez intrusionado en forma discordante, por rocas graníticas potásicas.

Extensión geográfica: La unidad aflora en el estado Bolívar, en una amplia región comprendida entre la serranía de Imataca, al norte y la serranía de Lema al sur, donde ha sido reconocida desde la cuenca del río Caroní al oeste, hasta la frontera con la Guayana esequiba al este.

Expresión topográfica: El área que ocupa la unidad se caracteriza por un drenaje dendrítico en topografía plana a suavemente ondulada.

Edad: La edad más antigua determinada en el Complejo de Supamo, corresponde a mediciones Rb/Sr en roca total del Gneis Trondhjemitico de Pueblito (sinónimo de Trondhjemitita de Guri) las cuales indicaron una edad isocrón de 2817 ± 57 m.a. según Gaudette *et al.* (1977); estos autores también deducen una edad de 2660 ± 30 m.a. a partir de circones procedentes de las mismas muestras, en base al intercepto primario de la curva concordia.

Otras edades más jóvenes medidas en rocas del complejo, muestran los efectos de eventos termale asociados a la orogénesis pre-Transamazónicas (2600-2100 m.a.) y Transamazónicas (2000-1700 m.a.), como lo destacan Moreno *et al.*, (1977). Short y Steenken (1962) determinan una edad de 2340 ± 55 m.a. por Rb/Sr en biotita altera, de gneises que afloran 35 Km al este de San Pedro de Las Bocas, Chase (1965) indica una edad de 2000 m.a. por K/Ar en biotita de la Trondhjemitita de Guri; Martín *et al.* (1968) señala edades K/Ar de 2000 ± 100 m.a. y de 1970 ± 100 m.a. en biotitas procedentes de cuarzodiorita y granodiorita, respectivamente, de zonas marginales del complejo de la región de Guasipati; Espejo y Santamaría (1974) indican edades de aproximadamente 1800 m.a. por K/Ar en roca total y biotita del Gneis Tondhjemitico de Pueblito (sinónimo de la Tondhjemitita de Guri) y de la Cuarzodiorita

de Santa Justa. Las edades más jóvenes podrían indicar la edad del último período de reactivación del complejo, en concordancia con lo expuesto por Menéndez (*op. cit.*).

Correlación: El Complejo se correlaciona por edad, con la Migmatita de la Ceiba, que aflora al norte de la falla de Guri, en la provincia de Imataca; con el Grupo Kanuku de Guayana y con los grupos Coeroeni y Falawatra de Surinam. (Hurley *et al.* 1976), y Moreno y Mendoza (*op. cit.*), indican la similitud geoquímica de los Granitos Sódicos de Supamo y los Granitos Guayanais del Arqueano de Guayana Francesa, descrito por Coubert (1974). Gibbs (1979) correlacionó a los gneises de la Asociación Bártica y los gneises del Complejo de Supamo, por su similitud litológica y su relación concordante con la secuencial supracortial.

Ambiente tectónico y petrogénesis: El complejo aparentemente representa el basamento original granítico y gnéisico donde se depositó el Supergrupo Pastora y que luego fue removilizado y rejuvenecido por lo menos en dos períodos diferentes, durante la orogénesis Transamazónica, adquiriendo la movilidad suficiente para intrusionar su cubierta, según lo postula Menéndez (1972). Las rocas graníticas rejuvenecidas, podrían haber sido emplazadas por una fuerza ascensional diapírica, deformando concordantemente a la secuencia sopracortial, como lo anota Mendoza (1975). En consideración a las características geoquímicas comunes, tales como un moderado contenido de TiO₂ y bajo de Rb, K, Ni y Cr, Moreno y Mendoza (*op. cit.*) sugieren que los tondhjemitas del Alto Supamo, fueron derivados de la fusión parcial de metabasitas. Chase (1965) llega a una conclusión similar en lo que respecta al origen de la Trondhjemitita de Guri.

© A. Menéndez, 1997

Referencias

Benaïm, N., 1972. Geología de la región de Botanmo, Estado Bolívar, *IV Cong. Geol. Venez.*, Caracas, 3: 1291-1314.

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

Coubert, 1974. ???

Espejo, A., 1974. Geología de la región El Manteco-Guri, Estado Bolívar, Venezuela, *IX Conf. Geol. Interguayanás*, Ciudad Guayana, Estado Bolívar, p. 207-248.

Espejo, A. y F. Santamaría, 1974. Significado de nuevas determinaciones de edades, potasio-argón en la Guayana venezolana. *IX Conf. Geol. Interguayanás*, Ciudad Guyana, Estado Bolívar, p. 424-430.

Gaudette, *et al.*, 1977. ?????????????????HAY TRES????????????????????

Hurley, P.; H. Fairbairn; H. Gaudette; V. Mendoza; A. Espejo y C. Martín, 1977. Progress report on Rb-Sr age dating in the northern Guayana shield, *II Cong. Latinoam. Geol.*, Caracas, Venezuela, 4: 3035-3044.

Martín Bellizzia, C.; C. Ramírez; A. Menéndez; J. R. Ríos y N. Benaïm, 1968. Reseña geológica y descripción de las muestras de rocas venezolanas sometidas a análisis de edades radiométricas. *Bol. Geol.*, Caracas, 9(19): 339-355.

Mendoza, V., 1975. Evolución geoquímica de rocas graníticas de la Guayana Venezolana. *X Conferencia Geológica Interguayanás*, Belem (Brasil), p. 558-575.

Menéndez, V. de V. A., 1968. Revisión de la estratigrafía de la Provincia de Pastora según el estudio de la región de Guasipati, Guayana venezolana. *Bol. Geol.*, Caracas, 9(19): 309-338.

Menéndez V. de V., A., 1972. Aspectos tectónicos de la evolución geológica del Escudo de Guayana (Resumen). *IV Cong. Geol. Venez.*, Caracas, 1969, MEM., I: 240-243.

Menéndez V. de V., A., 1972. Geología de la región de Guasipati, Guayana venezolana, *IV Cong. Geol. Venez.*, Caracas, 1969, MEM., IV: 2001-2246.

Moreno, L. A. y V. Mendoza, 1975. Petroquímica de metabasitas del Alto Supamo, sureste de la Guayana Venezolana, *X Conf. Interguayanas*, Belem, Brasil, 1975, Memoria, p. 389-413.

Moreno, L.; P. Lira; V. Mendoza y J. H. Rios, 1977. Análisis de edades radiométricas en la parte oriental de la Guayana venezolana y eventos tectónicos registrados. *V Conf. Geol. Venez.*, II: 509-518.

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.

Bibliografía de Lexicos Anteriores

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

Korol, B., 1965. Estratigrafía de la Serie Pastora en la región Guasipati-El Dorado. (Presentado Cong. Cent. Col. Ing. Venez., 1961). *Bol. Geol.*, Caracas, 7(13): 3-17.

McCandless, G. L., 1965. Reconocimiento geológico de la región noroccidental del Estado Bolívar. *Bol. Geol.*, Caracas, 7(13): 19-28.

Enviar Comentarios

	
2a Edicion LEV	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)