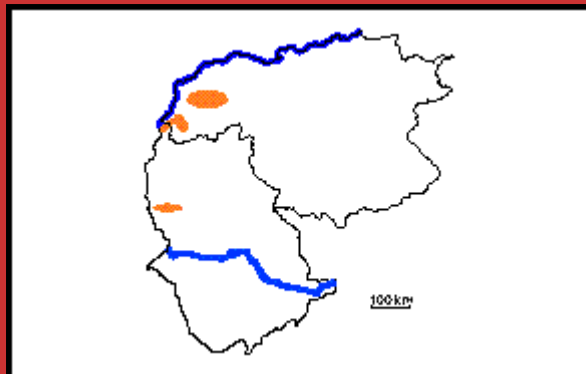




PRECAMBRICO

Estado Bolívar y Amazonas

Referencia original: G. C. McCandless, 1965, p. 23.

Consideraciones históricas: McCandless (1965) distinguió a la unidad original con el nombre de Granito del Parguaza para referirse a la masa de granito biotítico homogéneo, con textura porfídica que aflora al suroeste del río Suapure, estado Bolívar. En el *Léxico Estratigráfico de Venezuela* (1970) se identifica como Granito de Parguaza. Mendoza (1972) lo identifica como Granito de El Parguaza, en el estudio geológico detallado que realizó en el área del río Suapure y lo incluye dentro del Grupo Suapure. Posteriormente Mendoza *et al.* (1977) lo identifica como Granito del Parguaza en los estudios geológicos realizados en la parte norte-central del territorio Federal Amazonas (hoy estado Amazonas) y Rivas (1985) en el área de San Fernando de Atabajo lo describe también como Granito del Parguaza. Otros autores: Moreno *et al.* (1977) y Barrios *et al.* (1985) utilizan el término Granito del Parguaza. Visto así su amplio uso y las descripciones por diversos autores en diferentes áreas se sugiere a la comisión de Estratigrafía y Terminología considerar el nombre de "Granito del Parguaza" como válido.

Localidad tipo: No se indica en la descripción original, Mendoza (*op. cit.*) se refiere a McCandless (*op. cit.*) y menciona que el Granito está "expuesto desde Puerto Páez hasta los Pijiguaos, cuyos mejores afloramientos están en el Salto Maracas del río Parguaza en las montañas de El Tigre y en los domos Los Pijiguaos".

Descripción litológica: Mendoza (1972) describe la roca como un Granito biotítico de grano grueso a muy grueso, masivo, con textura rapakivi, rico en feldespato potásico y homblenda. Petrográficamente es una roca holofanelocristalina sub-idiomórfica granular de grano muy grueso, inequigranular, maciza con textura rapakivi. Mineralógicamente consiste de cristales ovoides con "anillos" alternos de microclino-pentita (40-50% por volumen) generalmente hacia el núcleo, y plagioclasa sódica (a veces zonada), principalmente oligoclasa (25-30%) hacia los bordes, el cuarzo (10-20%) aparece mayormente como inclusiones en el feldespato potásico y también como grandes cristales sub-idiomórficos. Se observan además biotitas marrón (5-10%) en cristales grandes bien desarrollados fuera de la textura rapakivi, generalmente en desarrollo común con homblenda (10-15%) verde oscura. Como minerales accesorios el más frecuente es apatito (0-8%) en cristales enhedrales, los opacos (magnetita e ilmenita) abundan (1-5%).

Espesor: No se ha mencionado en ninguna de las descripciones.

Extensión geográfica: McCandless (*op. cit.*) y Mendoza (1972) mencionan la ocurrencia de estas rocas en la región noroccidental del estado Bolívar. Mendoza (1975) indica que el área de afloramiento del granito de acuerdo a estudios en progreso, sugieren que la extensión puede alcanzar los 10.000 km² en lugar de los 30.000 km² que había señalado Aeroservice Corporation (1973) en estudio de fotointerpretación. Agrega que granitos similares a los del Parguaza se han observado en el río Usete (afluente del Ventuari) y en la Serranía de Parima. Rivas (1985) menciona la ocurrencia del Granito del Parguaza en el área del norte y noreste de San Fernando de Atabajo y al norte y noroeste del poblado de Santa Bárbara, en el estado Amazonas.

Expresión topográfica: El Granito soporta las mayores elevaciones en el área de afloramiento.

Contactos: Mendoza (1972) en la región de Pijiguaos, menciona que el granito contiene xenolitos de litología variable: cuarzo-latitas, microgranitos y metabasitas, es decir, pertenecientes a unidades constituyentes del Grupo Cuchivero y al Granito de Pijiguaos. En el Tepui El Pañuelo, situado hacia las cabeceras del río Parguaza, las rocas basales del Grupo Roraima se consideran discordante sobre el Granito. Se menciona además que la Formación Cinaruco aflora cerca de la unidad, pero al no encontrarse xenolitos de ella en el granito, se considera discordante por encima del Granito en área del río Parguaza.

Sin embargo Szczerban (1974) en el área de Puerto Ayacucho observó dos pequeñas inclusiones de arenisca afectada por metamorfismo de bajo grado dentro del Granito rapikivi del Parguaza y a sugerido que pueden pertenecer a la Formación Cinaruco.

Edad: Precámbrico Temprano. Se han realizado determinaciones de edad en el Granito del Parguaza. Hurley *et al.* (1968) señalaron dos edades diferentes por Rb/Sr roca total: $1825 \pm$ y $1440 \pm$ m.a. y posteriormente Hurley *et al.* (1973) y Gaudette *et al.* (1977) determinaron por el método Rb/Sr roca total isocron 1490 y 1531 ± 39 m.a. Posteriormente Gaudette (citado por Mendoza, 1974) y Gaudette *et al.* (1977) determinaron por el método U/Pb 1590 y 1545 ± 20 m.a. Lo cual corrobora el evento Parguazensis está representado en Venezuela por las Rocas del Grupo Suapure.

Correlación: Ríos (1972) indica que es probablemente correlacionable con el Granito de Guaniamito en la región de Caicara, con el Granito alcalino de La Paragua, Martín B. (1968).

Geoquímica: Se caracteriza por contenidos altos de FeO, TiO₂, K₂O, CaO, Rb, Sr, Zr, Ni y Co y valores bajos a moderados de Na₂O, MgO y K/Rb.

Geofísica: Muestra anomalías magnéticas de baja amplitud sin orientación preferida. Dentro del batolito se ha observado varios cuerpos grandes con dirección este oeste que tienen polarización magnética negativa, así como anomalías lineales angostas, de alta frecuencia que puedan representar diques de diabasas.

Importancia económica: El Granito de Parguaza constituye la roca madre de el yacimiento de bauxita de Los Pijiguaos (Menéndez *et al.*, 1981). Este yacimiento es el depósito de bauxita más importante del país y se encuentra en la superficie de erosión situada entre 600 y 700 m de altura (Menéndez y Sarmentero, 1981; 1984). Es muy probable la existencia de depósitos similares en otras áreas donde aflora la unidad. Es también fuente probable de estaño, tantalita - columbita, niobio, molibdeno, circonio, torio y uranio.

© J. H. Ríos, 1997

Referencias

- Gaudette, H. E.; V. Mendoza; P. M. Hurley y H. W. Fairbairn, 1977. Geology and age of the Perguaza rapakivi Granite, Venezuela: *Geol. Soc. América Bull.* 89: 1335-1340.
- Hurley, P. M.; H. W. Fairbairn; H. E. Gaudette; V. Mendoza; C. Martín y A. Espejo, 1968. Progress report on Rb-Sr age dating in the northern Guayana Shield. *II Cong. Latinoamericano de Geología*, 4: 3035-3044.
- Martín Bellizzia, C., 1968. Edades isotópicas de rocas venezolanas. *Bol. Geol.*, 9(19): 356-380.
- McCandless, G. C., 1965. Reconocimiento geológico de la parte occidental del Estado Bolívar. *Bol. Geol.*, 7(13): 19-28.
- Mendoza V., 1972. Geología del área del río Suapure, parte noroccidental del escudo de Guayana, Estado Bolívar, Venezuela. *IX Conf. Geol. Interguayanás*, Mem., Bol. Geol., Public. Esp. 6, p. 306-338.
- Mendoza V.; L. Moreno; F. Barrios; D. Rivas; J. Martínez; P. Lira; G. Sardi y S. Ghosh., 1975. Geología de la parte norte del Territorio Federal Amazonas, Venezuela (informe en progreso). *V Cong. Geol. Venezolano*. 1: 363-404.
- Menéndez, *et al.*, 1981. ???
- Menéndez, A. y A. Sarmentero, 1981. ???
- Menéndez, A. y A. Sarmentero, 1985. Exploración de bauxita en la Guayana veneolana con particular referencia a la serranía de "Los Pijiguaos". *I Simp. Amazónico*, Puerto Ayacucho, T. F. Amazonas, p. 571-586.
- Ministerio de Minas e Hidrocarburos, 1970. Léxico Estratigráfico de Venezuela, *Bol. Geol.*, Public. Esp. 4, p. 464.
- Moreno, L., P. Lira; V. Mendoza y J. H. Ríos, 1977. Análisis de edades radiométricas en la parte oriental de la Guayana venezolana y eventos tectónicos-termales registrados. *V Cong. Geol. Venezolano*. 2: 509-518.
- Ríos, J. H., 1972. Geología de la región de Caicara, Estado Bolívar. *IV Cong. Geol. Venez.*, 3: 1759-1782.
- Szczerban, E., 1974. Geología y petrología de la región de Puerto Ayacucho, Territorio Federal Amazonas. *Trabajo Especial de Grado*, Inédito, Univ. Central de Venezuela, 221p.

Enviar Comentarios



2a Edicion LEV



Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)

Esta pagina ha sido visitada  veces