

### VIII - BIBLIOGRAFIA

- “Anuario Meteorológico” (1.938-1.954).- Publicación del Ministerio de Agricultura.- Bogotá.
- Baadsgaard H. Folisbee R. E. Lipson J. (1.961).- “Potassium-Argon dates of Biotites from Cordilleran Granites”.- Geological Society of America, Bulletin, Vol. 72, pgs. 689-702, Nueva York.- Mayo.
- Blackwelder E. (1.925).- “Exfoliation as a Phase of Rock Weathering”.- Journal of Geology, Vol. 33, pp. 793-806.
- Botero Arango G., (1.940). “Sobre el Ordoviciano de Antioquia”.- Proceedings Sth. American Scientific Congress, Vol. IV, pp. 19-25.- Washington.
- Botero Arango G. (1.942).- “Contribución al conocimiento de la Petrografía del Batolito Antioqueño”.- Revista “Minería”, Vol. XX, No. 115-117, pp. 9318-9330.- Medellín.
- Botero Restrepo G. (1.945).- “Yacimiento de Cromo “El Carmelo”.- Compilación de Estudios Geológicos Oficiales en Colombia.- Tomo VI, pp. 321-334.- Bogotá.
- Boussingault, J. B. (1.825).- “Sur l’existence d’iode dans l’eau de une saline de la Province d’Antioquia”.- Ann. de Chi., et Phys. Vol. 30, pp. 91-96.- Paris.
- Branner J. C. (1.896): “Decomposition of Rocks in Brazil.- Bulletin Geological Society of America, Vol. 7, -pp. 255-314.- Nueva-York.
- Buddington A. F. (1.959).- “Granite emplacement with Special Reference to N. America” Bull. Geological Society of America, Vol. 70, pp. 671-747.- Nueva York.
- Butler J. J. (1.942).- “Geology of the Honda district”.- Bull. Amer. Asso. of Petrology and Geology.- Vol. 26, pp. 829 y sigs.- Tulsa.- (Usa).

- Caldas F. J. (1.809).- Prefacción a la Geografía de las Plantas. Obras de Caldas.- Recopiladas y publicadas por Eduardo Posada.- Biblioteca de Historia Nacional, Vol. IX.- pp. 353 y sigs.
- Cock Julián (1.938).- "Estudio de una Empresa Siderúrgica en Medellín".- Tipografía Industrial.- Medellín.
- Cotton C. A. (1.948).- "Landscape".- John Wiley & Sons.- Nueva York.
- Cuatrecasas, J. (1.934).- "Observaciones geobotánicas en Colombia".- Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales.- Serie Botánica, No. 27.- Madrid.
- Chayes F. (1.956).- "Petrographic Modal Analysis".- John Wiley & Sons.- N. Y.
- Chubb L. J. (1.959).- "Upper Cretaceous of Central Chiapas, México".- Bull. Amer. Asso. of Petr. Geologic.- Vol. 43, No. 4, pp. 725-756.- Tulsa.- U.S.A.
- De la Rue, Aubert. (1.953).- "Reconnaissance Géologique de la Guyane Francaise Méridionale".- Office de la Recherche Scientifique Outre-Mer.- Librairie Larose.- Paris.
- Denis Pierre. (1.927).- "Amérique du Sud".- Géographie Universelle, Tomo -XV.- Armand Colin.- Paris.
- Dubertret, L. (1.955).- "Géologie des Roches vertes du Nor-Ouest de la Syrie et du Hatay".- (Turquie).- Notes et Mémoires sur le Moyen-Orient.- Paris.
- Freise F. W. (1.933-35).- "Brasilianische Zuckerhütberge".- Zeitschr. für Geomorph.- VI - VIII. pp. 49-66.
- Freise F. W. (1.936-38).- "Inselberge und Inselberge-Landschaften im granit und Gneisgebiete Brasiliens".- Zeitschr. für Geomorph., Vol. XI, pp. 137-168.
- Garner H. F. (1.959).- "Stratigraphic-Sedimentary Significance of Contemporary Climate and Relief in four regions of the Andes Mountains".- Bull. Geol. Soc. of Am.- pp. 1327-1368.- Nueva York.
- Gilberto G. K. (1.904).- "Domes and Dome Structures in the High Sierras".- Bull. Geol. Soc. of America.- Vol. 15, pp. 29-36.- Nueva York.
- Grosse Emil. (1.926).- "El Terciario Carbonífero de Antioquia".- Berlín.
- Halpern M. (1.962).- Potassium-Argon dating of Plutonic bodies in Palmer peninsula and Southern Chile.- Science Vol. 138 No. 3546 p. 1261.- Washington.
- Harrington H. S. (1.962).- Paleogeographie Development of South America.- Bull. Amer. Association of Petroleum Geologist. Vol. 46 No. 10 pp. 1773-1.814.

- Harrison J. V. (1.930).- "The Magdalena Valley, Colombia.- S. América".- 15th. International Geological Congress.- South Africa, 1.929.- Comptes Rendus.- Vol. II.- pp. 399-409.- Pretoria.
- Hess, H. H. (1.955).- "Serpentine Orogeny and Epeirogeny". Geol. Soc. of Amer. Special Paper, 62, pp. 391-408.- Nueva York.
- Humboldt A. (1.817).- "De distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium".- Extractos traducidos por J. Acosta.- Biblioteca Popular de Cultura Colombiana. Tomo 22, pp. 162 y siguientes.- Bogotá.
- Ingeniería Colombiana.- (1.956-57).- "Órgano de la Sociedad Antioqueña de Ingenieros". Nos. 8 y 9.- pp. 60.- Medellín.
- Johannsen A. (1.931).- "A descriptive Petrography of the Igneous Rocks".- The University of Chicago Press.- Chicago.
- Karsten Hermann. (1.886).- "Géologie de L'ancienne Colombie Bolivariennne".- Vénézuéla, Nouvelle Grenade et Ecuador".- Berlin.
- Kendrew W. G. (1.937).- "The climates of the Continents".- 3rd. ed.- Oxford University Press.
- Koeppen, W. (1.923-1.948).- "Climatología".- Traducción al castellano de P. R. Hendrichs Pérez.- Fondo de Cultura Económica. Mexico.
- Kulp J. Laurence. (1.961).- "Geologic Time Scale".- Science, Vol. 133, pp. 1105-1114.- Nueva York.
- Landenberger E. (1.926).- "Beitrag zur Petrographie der Republik Colombia".- Leipzig.
- Lapadu-Hargues P. (1.953).- "Sur la Composition Chimique Moyenne des Amphibolites".- Bul. de la Soc. Géol. de France.- (6). III, pp. 153-173.- Paris.
- Lapadu-Hargues P. (1.958).- "Observation á propos des amphibolites".- Comptes Rendus Sommaire de la Soc. Géol. de France.- p. 132.- Paris.
- Lapadu-Hargues P. (1.959).- "A propos des massifs d'amphibolites du Limousin et de la Haute Vienne".- Comptes Rendus Sommaire de la Soc. Géol. de France. p. 10.- Paris.
- Liégeois P. G. (1.958).- "Structure et morphologie de la Cordillère Centrale des Andes".- Bull. de la Soc. Belge de Géologie.- Tomo LXVII, fascículo 3.- Bruxelles.
- Lleras Codazzi, R. (1.926).- "Notas geográficas y Geológicas". Imprenta Oficial.- Bogotá.
- Lleras Codazzi, R. (1.928).- "Las Rocas de Colombia".- Imprenta Oficial.- Bogotá.

- Lomnitz C. (1962).- “On Andean Structure”.- Journal of Geophysical Research”.- Vol. 67, No. 1.- pp. 351 y siguientes.- Washington.
- Nelson H. W. (1957).- “Contribution to the Geology of the Central and Western Cordillera of Colombia in the sector between Ibagué and Cali”.- Leidse Geologische Mededelingen, Vol. 22, pp. 1-76.- Leiden.- Holanda.
- Ospina Tulio. (1911).- “Reseña sobre la Geología de Colombia y especialmente de Antioquia”.- Imprenta La Organización.- Medellín.
- Parsons J. J. (1949).- “Antioqueño colonization in Western Colombia”.- University of California Press.- Berkeley, U.S.A.
- Penck W. (1953).- “Morphological Annalysis of Land Forms”.- Mc. Millan Co. Nueva York.
- Pinson Jr. H. Hurley P. M., Mencher E., Fairbairn H. W. (1962) K/Ar. and Pb/Sr Ages of Biotites from Colombia, South America”.- Bull. of Geol. Soc. of Amer. pp, 907-910.- Vol. 73.
- Posada Juan de la Cruz. (1936).- “Bosquejo Geológico de Antioquia”.- Anales de la Escuela Nacional de Minas.- No. 38.- Medellín.
- Raguin E. (1946). “Géologie du Granite”.- Masson et Cie. Paris.
- Read H. H. (1955).- “Granite series in Mobile Belts”.- Geol. Soc. of Amer.- Special paper, No. 62, pp. 409-430.- Nueva York.
- Restrepo Uribe Octavio. (1938).- “Meteorología”.- (Tesis de grado inédita).- Escuela Nal. de Minas.- Medellín.
- Riehl H. (1954), “Tropical Meteorology”.- Mc. Graw Hill Co.- Nueva York.
- Royo y Gómez J. (1939-40).- “Dique de Pegmatita existente en la quebrada “Cienpesos”, (Envigado Antioquia).- Boletín de Minas y Petróleos, No. 121, 144, pp. 137-146.- Bogotá.
- Sapper, Karl. (1935).- “Geomorphologie der Feuchten Tropen”. Geographische Schriften-Heft, 7.- Leipzig.
- Scheibe, R. (1933).- “Informe sobre los resultados de la Comisión Científica Nacional en Antioquia”.- Compilación de los Estudios Geológicos Nacionales en Colombia.- Tomo I., pp. 97-167. Bogotá.
- Schmidt, R. D. (1952). “Die Niederschlagsverteilung im Andinen Kolumbien”.- Bonner Geographische Abhandlungen. Heft, 9, pp. 99-119.- Bonn.
- Trewartha G. T. (1943).- “An Introduction to Weather and Climate”.- 2nd. ed. Mc. Graw Hill. Book Co.- Nueva York.

- Trojer, Hans. (1.954).- “El tiempo reinante en Colombia”.- Boletín Técnico.- Vol. II, No. 13.- Federación Nacional de Cafeteros.- Chinchiná, Caldas.
- Uribe Angel M. (1.885).- “Geografía y Compendio Histórico del Estado de Antioquia en Colombia”.- Paris.
- Van der Hammen, Th. (1.958).- “Estratigrafía del Terciario y Maestrichtiano Continentales y Tectogénesis de los Andes Colombianos”.- Boletín Geológico.- Vol. VI, No. 1-3, pp. 67-128.- Bogotá.
- Vergara y Velasco F. J. (1.901).- “Nueva Geografía de Colombia”.- Bogotá.
- Vila Pablo. (1.944).- “Regiones Naturales de Colombia”.- Revista “Colombia”. No. 1-2-3-4-5.- Bogotá.
- Whitten, E. H. T. (1.961).- “Quantitative Areal Modal Analysis of Granitic Complexes”.- Bull. Geol. Soc. of Amer.- Vol. 72, No. 9, pp. 1331-1359.- Nueva York.
- Wilhelmy H. (1.958).- “Klimamorphologie der Masengesteine”. Georg. Westermann Verlag.- Braunschweig.
- Zujovic J. M. (1.884).- “Les Roches des Cordilleres”.- Paris.

