
Bibliografía

- ACOSTA, J. (2002): Estructura, Tectónica y Modelos de 3D del Piedemonte Occidental de la Cordillera Oriental y del Valle Medio del Magdalena, Colombia. Bogotá: Publicaciones Especiales del Ingeominas, N.o 25.
- AYA, P. y Bello, N. (1986): *Manifestaciones de diatomitas en la sábana de Bogotá y sus implicaciones económicas*. Tesis de grado: Geólogo. Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ciencias. Departamento de Geociencias.
- ALFARO, C. (2005): *Alteración hidrotermal en el sistema geotérmico de Paipa..* Bogotá: Ingeominas.
- ALVES Franca, S. y Adao Benvindo, D. (2002): *Beneficiamiento de Diatomita da Bahía*. CETEM.
- BREESE, R. (1994): "Diatomite". En: *Industrial Minerals and Rocks*. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc, Littleton, Colorado.
- BESSOAIN, E. (1985): *Mineralogía de arcillas de suelos*. San José, Costa Rica: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura..
- COOPER, M.; Adisson, F.; Álvarez, R.; Coral, M.; Graham, R.; Hayward, A.; Howe, S.; Martínez, J.; Naar, J.; Peñas, R.; Pulham, J.; Taborda, A. (1995): "Basin Development and Tectonic History of the Llanos Basin, Eastern Cordillera, and Middle Magdalena Valley, Colombia". *AAPG Bulletin*, 79 (10): 1421-1443.
- CEPEDA, H. (1978): *Diatomitas. Recursos Minerales de Colombia*. Bogotá: Publicaciones Especiales del Ingeominas. Págs. 173-177.
- DOLLEY, T. (2008): *Diatomite*. U.S. Geological Survey, Mineral Commodity Summaries. Disponible en: <http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/diatomite/mcs-2009-diato.pdf>. [Consultado el 01 de febrero de 2009].
- DOLLEY, T & Moyle, P. (2003): *History and Overview of the U.S. Diatomite, Mining Industry, with Emphasis on the Western United States*. Bulletin 2209-E, USGS. Disponible en: <http://pubs.usgs.gov/bul/b2209-e/>. [Consultado el 01 de febrero de 2009].
- DRESS, L. (1998): "Elemental Distribution in the Light Mineral Isolate of Soil Separates". *Soil Sci. Soc. Am. J.* 42: 976-978.
- FARELO, E. y Parra, G. (2004): *Estudio de la neotectónica y su influencia en el corredor industrial de Boyacá*. Tesis de grado: Ingeniería Geológica. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.
- FLÓREZ, M. y Lozano, G. (1999): *Silicofósiles altoandinos*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia - COLCIENCIAS - BID.
- GARZÓN, M. (2004): *Análisis paleoambiental de las diatomitas de Tunja*. Tesis de grado: Geología. Universidad Nacional de Colombia.
- GOBERNACIÓN DE BOYACÁ, SECRETARÍA DE MINAS (1997): *Inventario geológico minero del departamento*. Tunja, 558p.
- HERNÁNDEZ, G. y Osorio, O. (1990): *Geología, análisis petrográfico y químico de las rocas volcánicas del suroccidente de Paipa (Boyacá, Colombia)*. Tesis de grado: Geólogo. Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ciencias. Departamento de Geociencias. 1990.

- ICP-ECOPETROL (2008): Análisis petrofísicos básicos, muestras de diatomitas. Laboratorio de análisis petrofísicos. Piedecuesta, Santander.
- INGEOMINAS (1998): *Mapa Geológico, plancha 191, Tunja*. V. 1.0. Bogotá.
- JONES, J. y Segnit, E. (1971): "The nature of opal". *J. Geol. Soc. Aust.* 18: 57-58.
- KONING, E.; Gehlen, M.; Flank, A.; Clas, G.; Epping, E. (2006): "Rapid Post-Mortem Incorporation of Aluminum in Diatom Frustules: Evidence From Chemical and Structural Analyses". *Marine Chemistry Journal*.
- LORENZ, W. y Gwosdz, W. (2004): *Manual para la evaluación geológica-técnica de recursos minerales de construcción*. Hanr. over, Alemania.
- MORENO, D. y Tobón, A. (2006): *Evaluación de alternativas para el uso industrial de tierras diatomáceas contaminadas en el proceso de filtración en Gaseosas Lux S.A.* Bogotá: Universidad América, Departamento de Ingeniería Química.
- MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO (2008): www.mincomercio.gov.co. Consultado el 30 de noviembre de 2008.
- MUTIS, V. (1943): Yacimiento de tierra de diatomeas de Tunja, Boyacá. Informe N.º 270. Ingeominas.
- OLIVA, M. (2005): "Caracterización diatomológica en tres cuerpos de agua de los humedales de Jilotepec-Ixtlahuaca, Estado de México". En: *Hidrobiológica*, volumen 15. México.
- PARDO, N y Alfaro, C. (2005): Caracterización de cenizas volcánicas por microscopía electrónica para determinar mecanismos eruptivos. Caso Volcán de Paipa, Boyacá. X Congreso Colombiano de Geología. Bogotá. 2005.
- RAMOS, V.; Eguez, H.; Ladines, L.; Carrión, Paúl (2007): *Perspectivas de la explotación y aplicación de tierra de diatomeas en la Península de Santa Elena*. Disponible en: <http://www.minas.upm.es/relext/Red-Cyted-XIII/web-rimin/rimin1/III-Jornadas-San-Juan/RamosVeronica.pdf>. [Consultado el 30 de abril de 2007].
- ROUND, F. (1990): *The Diatoms. Biology and Morphology of the Genera*. University of Cambridge.
- SANDOVAL, J. (1953): *Yacimientos de diatomita en el Valle del Cauca*. Informe N.º 930. Ingeominas.
- SPINIELLO, P. (1996): "Las diatomeas marino-costeras de Venezuela". *Caribbean Journal of Science*, 32(4): 331-347.
- THOREZ, J. (2003): Seminario-Taller, "Practical XRD Analysis of Clay Minerals".
- VAN DER HAMMEN (1960): *Estratigrafía del Terciario y Maastrichtiano continentals y tectogénesis de los Andes Colombianos*. Servicio Geológico Nacional, Informe 1279.
- WILSON, J. (1994): *Industrial Clay Case Study*. Indiana. USA. Ed. Exeter. 446 p.

Este libro se terminó de publicar
el día 13 de noviembre de 2009