



Servicio Geológico Mexicano
Centro de documentación
en Ciencias de la Tierra



SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO BIBLIOTECA-CEDOCIT

Dr. Navarro No. 176 Col. Doctores, C.P. 06720, México D.F.
Tel. 55786023, email: bibliocrm@coremisgm.gob.mx

B I B L I O N O T A S

BIMESTRAL



FOLLETO ELECTRÓNICO DE DIVULGACIÓN INTERNA CON NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS EN CIENCIAS DE LA TIERRA

MARZO-ABRIL 2007

Revisión y autorización: Julio Vélez López
jvelezl@coremisgm.gob.mx

Edición: Ángela Ortiz Nava

Diseño y Formación: Ángela Ortiz Nava, Beatriz Flores Díaz

CONTENIDO

<u>NUEVAS ADQUISICIONES</u>	1
<u>PUBLICACIÓN EN LÍNEA: RECOMENDACIONES PARA ELABORAR DOCUMENTOS EN GEOSCIENCIAS</u>	2
<u>BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS</u>	4
<u>PRECIOS DE MINERALES</u>	11

NUEVAS ADQUISICIONES

Puede solicitar en préstamo el ejemplar a biblioteca

Grant, Brian, 2003. **Geoscience reporting guidelines**. 346p.

Jones, Robert Wyinn, 2006. **Applied palaeontology**. Cambridge, 434p.

Meunier, Alain, 2005. **Clays**. Springer, 472p.

-----2007. **Resúmenes : 2da. convención cubana en Ciencias de la Tierra**. Sociedad Cubana de Geología, 499p.

-----2006. **Studies on mexican paleontology**. Editores: Vega, Francisco J.; et al., Springer, 308p.

-----2005. **Volcanoes and the environments**. Editores: Martí, Joan.; Ernst, G., Cambridge, 471p.

-----2000. **Gold 2000**. Society of Economic Geologists, Reviews in economic geology, v.10, 343p.

-----2003. **Volcanic, geothermal, and ore-forming fluids: rulers and witnesses of processes within the Earth**. Society of Economic Geologists, Special publication number 10, 343p.

PUBLICACIÓN EN LÍNEA: RECOMENDACIONES PARA ELABORAR DOCUMENTOS EN GEOSCIENCIAS

Los resultados de los trabajos realizados en las Ciencias de la Tierra quedan plasmadas en mapas y/o reportes, informes, artículos, etc.; cuya consulta ya no queda a nivel local, ahora pueden llegar a todo el mundo, gracias a las tecnologías de comunicación, por tal razón desde hace años se ha tratado de contar con una simbología y nomenclatura que uniformice la presentación de los resultados; donde diferentes Organismos se han dado a la tarea de realizar investigaciones enfocadas a este tema y han publicado documentos con recomendaciones para la redacción de trabajos y simbologías, o bien, tratan de establecer metodologías institucionales con el propósito de tener mayor uniformidad. Así se presentan a continuación algunos de estos documentos como herramienta para todos los profesionistas en Ciencias de la Tierra que escriben o elaboran cartografía. Se pueden consultar gratuitamente si cuentan con Internet al activar la liga electrónica en el texto en color.

[**FGDC digital cartographic standard for geologic map symbolization**](#). Publicación del USGS de agosto de 2006, que contiene los estándares que maneja este Organismo para los símbolos, puntos, líneas, colores y demás patrones que se usan en la cartografía geológica; invitando al público en general a que también lo usen y reporten sus observaciones. Estos lineamientos fueron elaborados por el Geological Data Subcommittee, perteneciente al Federal Geographic Data Committee (FGDC); durante su preparación se analizaron varios documentos de otras Instituciones que manejan nomenclaturas para mapas geológicos, como el International Organization for Standardization (ISO), U.S. Forest Service, U.S. Army Corps of Engineers, etc. encontrando muchas coincidencias pero una simbología limitada. La publicación contiene aproximadamente 1200 símbolos, donde podrán encontrar la forma de representar en su cartografía los aspectos geológicos que documenten (estructurales, geohidrológicos, recursos naturales, zonas de alteración, etc.). También permite uniformizar la información, facilitando su interpretación, consulta y una mejor comprensión de los conceptos geológicos-cartográficos; favorece la introducción de criterios modernos, la eliminación de ambigüedades que algunos símbolos proporcionaban y homologa la terminología; además es de gran ayuda en la elaboración digital de los mapas, lo cual se refleja en el aumento de su producción, desarrollándose una mayor compatibilidad en los sistemas de computo. El documento es de 295p., en un archivo pdf de 32MG, el cual tarda en visualizarse desde Internet, por lo que se recomienda grabarlo en disco duro para que sea más accesible cada vez que desee consultarlo.

[**Suggestions to authors of the reports of the United States Geological Survey / Editor Wallace R. Hansen**](#). A lo largo de su vida el USGS ha editado muchos trabajos en Ciencias de la Tierra realizados por diferentes autores, cuyas metodologías para organizar la información y estilos de redacción varían y quedan reflejados en una publicación que en ocasiones no resulta muy clara; por tal razón este trabajo proporciona una serie de recomendaciones y guías que le facilita al autor escribir sus documentos, mejorando su redacción, la forma de estructurar y organizar la información, dar mayor uniformidad, etc. Es una obra muy reconocida, ya que esta es su 7ª edición, pero la primera fue en 1909, desde entonces se ha actualizando con los comentarios y cambios en los estilos de redacción; otros organismos y compañías la han tomado como esquema para la elaboración de sus escritos, incluso países con un idioma diferente al Inglés y por lo tanto otras reglas gramaticales, también lo han adaptando a su lengua. Es una publicación de 289p. que aborda temas como el proceso de edición; el manejo adecuado de los créditos y autorías, acompañados de aspectos éticos para evitar plagios; como definir la estructura del trabajo: título, autores, prólogo, introducción, agradecimientos, dedicatoria, contenido (capítulo, temas) ilustraciones, mapas, tablas, etc.; el manejo adecuado de la nomenclatura estratigráfica y sus

descripciones, colores, cuadrángulos de mapas, tablas estratigráficas; abreviaturas, nomenclatura para acuíferos, nombres geográficos; etc. Es una buena herramienta para todos los profesionistas en Ciencias de la Tierra que escriben reportes, informes, artículos en revistas, etc., ya sea en inglés u otro idioma.

[La información petrográfica y paleontológica en la cartografía del INEGI.](#) Define los lineamientos que siguen las unidades operativas de este Instituto y que también pueden ser de utilidad para otras dependencias, compañías o particulares que manejan análisis petrográficos o paleontológicos para su cartografía. El aplicar la metodología establece el seguimiento adecuado del proceso, evita la omisión de datos, homologa la información, garantiza la calidad y confiabilidad de los resultados, además de facilitar su captura en bases de datos para su rápido manejo y recuperación. Es un documento de 49p. en formato pdf; el cual describe como se debe realizar la recolección de muestras y los criterios de elección, así como la información de campo mínima requerida y el manejo de esta; el mecanismo de recepción, control y preparación de muestras; el proceso en el análisis petrográfico e identificación paleontológica; la generación de reportes y entrega de resultados; así como la captura de toda la información generada.

[Los análisis físicos y químicos en la cartografía hidrológica del INEGI.](#) Una parte indispensable en la elaboración de mapas hidrológicos, son los análisis que se deben realizar a las diversas fuentes de agua existentes en una región, cuyos resultados pueden variar mucho si no se llevo un método adecuado, de esta forma el INEGI elabora su guía metodológica, donde establece las premisas que maneja su laboratorio para el procesamiento y análisis de muestras de agua para su cartografía hidrológica a diferentes escalas; planteando especificaciones para colecta de muestras (cantidad, recipiente, Ph, etc.); su registro y preparación, el tipo de análisis físico y químico, así como las técnicas implementadas; la entrega de resultados y la generación de archivos para alimentar las bases de datos. Esta estructurado en 32 paginas en un archivo pdf.

[Los análisis físicos y químicos en la cartografía edafológica del INEGI.](#) La información edafológica que presenta la cartografía de esta Institución se sustenta además del trabajo de campo, en los análisis de muestras de suelo que su laboratorio realiza, por lo cual ha establecido una metodología, descrita en este trabajo y que aplica en el procesamiento de las muestras de suelo por análisis físico químico, u otros análisis especiales que el autor de la carta solicite; desde su recolección, su registro y control, su preparación, su análisis y clasificación (mencionando siempre las diversas técnicas que se utilizan), la integración de los resultados donde se reporta su fertilidad, taxonomía, diagnóstico y recuperación, hasta la captura en bases de datos. Es un trabajo de 40p. en formato pdf.

[Información botánica en la cartografía temática del INEGI.](#) La información sobre los recursos vegetales del país no es mucha, sin embargo ya existen estudios en Ciencias de la Tierra (sobre todo los ambientales) donde es obligatorio documentar los datos botánicos y faunísticos de las regiones a estudiar, requiriendo conocer como se realiza este tipo de muestreo y manejo de especímenes. Así, este trabajo establece la metodología y criterios que utiliza el laboratorio de botánica del INEGI en su análisis de muestras de vegetales, desde su recolección y preparación hasta la entrega de resultados para su cartografía temática. Describiendo las etapas de colecta del material botánico, su recepción y secado, su identificación, la elaboración de listados florísticos, la presentación de resultados e integración de información, permitiendo contar con un herbario cuya colección es mayor a los 16,000 ejemplares. Es un trabajo de 60p. en formato pdf

Regresar al **[CONTENIDO](#)**

BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS

Almazan Vázquez, Emilio; Buitrón Sánchez, Blanca E.; Vachard, Daniel; Mendoza Madera, Cynthia; Gómez Espinoza, Catalina, 2007. **The late Atoran (Moscovian, Pennsylvanian) chaetetid accumulations of Sierra Agua Verde, Sonora (NW Mexico): composition, facies and palaeoenvironmental signals**. Geological Society, London, Special publications, No.275, p.189-200.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Buitrón Sánchez, Blanca E.; Gómez Espinoza, C.; Almazan Vázquez, Emilio; Vachard, Daniel, 2007. **A late Atoran regional encrinite (early late Moscovian, Middle Pennsylvanian) in Sierra Agua Verde, Sonora state, NW Mexico**. Geological Society, London, Special publications, No.275, p.201-209.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Looser, Hannes, 2006. **Barremian corals San Antonio Texcala, Puebla Mexico – a review of the type material of Felix 1891**. UNAM, Instituto de Geología, Boletín 114, 68p.

[Texto completo \(PDF 10.5MB\)](#)

(En texto completo si cuentan con Internet, activar vínculo)

García Ruiz, Juan Manuel; Villasuso, Roberto; Ayora, Carlos; Canals, Angels; Otálora, Fermín, 2007. **Formation of natural gypsum megacrystals in Naica, Mexico**. Geology, v.35, No.4, p.327-330.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF337K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

-----2007. **I Seminario de empresas Junior [México]**. Geomimet, No.266, p.24-38.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Economic Geology Bulletin of the Society of Economic Geologist**. SEG, v.101, No.8.

[Contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en contenido)

-----2006. **Elements : an international magazine fo mineralogy, geochemistry, and petrology**. v.2, 6 números, p.1-392.

[No.1, texto completo \(PDF 9.34MB\)](#)

[No.2, texto completo \(PDF 8.51MB\)](#)

[No.3, texto completo \(PDF 11MB\)](#)

[No.4, texto completo \(PDF 11.5MB\)](#)

[No.5, contenido](#)

[No.6, contenido](#)

(Pueden ver el contenido o texto completo si cuentan con Internet, activar vínculo o solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Environmental Geology**. Springer.

[V.51, No.6, contenido](#)

[V.51, No.7, contenido](#)

[V.51, No.8, contenido](#)

[V.52, No.1, contenido](#)

[V.52, No.2, contenido](#)

[V.52, No.3, contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en contenido)

-----2007. **Geophysical Prospecting**. European Association of Geoscientists & Engineers, v.55, No.2.

[Contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en contenido)

-----2007. **Geology**. Geological Society of America, v.35.

[No.3, contenido](#) [No.4, contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en contenido)

-----2007. **GSA Bulletin**. Geological Society of America, v.119.

[No.3 y 4, contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en contenido)

-----2007. **Mineralium Deposita**. Society for Geology Applied to Mineral Deposits, v.42, No.3.

Es un número especial dedicado a la provincia de oro y uranio de Tanami, Australia.

[Contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en contenido)

-----2007. **Ore Geology Reviews**. International Association on the Genesis of Gold Deposits, v.30, No.2.

[Contenido](#)

(Si tiene Internet activar vínculo para ver contenido y resumen y/o solicitar a la biblioteca)

-----2007. **Ore Geology Reviews**. International Association on the Genesis of Gold Deposits, v.30, No.3-4.

[Contenido](#)

(Si tiene Internet activar vínculo para ver contenido, resumen y/o solicitar a la biblioteca)

-----2006. **Tectonics**. American Geophysical Unión, v.25, No.5 y 6.

[Contenido Sep.](#) [Contenido Oct.](#) [Contenido Nov.](#) [Contenido Dic.](#)

(Si tiene Internet activar vínculo para ver contenido, resumen y/o solicitar a la biblioteca)

Wilde, A. R.; Jones, P. A.; Gessne, K.; et al., 2006. **A geochemical process model for the Mount Isa copper orebodies**. Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.8, p.1547-1567.

[Resumen](#) [Texto completo \[436 KB\]](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Leybourne, M.I.; Cameron, E.M., 2006. **Composition of soils and ground waters at the Pampa del Tamarugal, Chile: anatomy of a fossil geochemical anomaly derived from a distant porphyry copper deposit**. Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.8, p.1569-1581

[Resumen](#) [Texto completo \[297 KB\]](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Alexandre, P.; Kyser, T.K., 2006. **Geochemistry of uraniferous bitumen in the southwest Athabasca Basin, Saskatchewan, Canada**. Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.8, p.1605-1612.

[Resumen](#) [Texto completo \[842 KB\]](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Jiang, Y. H.; Ling, H. F.; Jiang, S. Y.; et al., 2006. **Trace element and Sr-Nd isotope**

geochemistry of fluorite from the Xiangshan uranium deposit, southeast China. Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.8, p.1613-1622.

[Resumen](#) [Texto completo \[283 KB\]](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Tull, James F.; Barineau, Clinton I.; Mueller, Paul A.; Wooden, Joseph L., 2007. **Volcanic arc emplacement onto the southernmost Appalachian Laurentian shelf: characteristics and constraints.** GSA Bulletin, v.19, No.3, p.261-274.

[Resumen](#) [Texto completo \(html\)](#) [Texto completo \(PDF 2.49MG\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Pilger, Rex H., 2007. **The Bend: origin and significance.** GSA Bulletin, v.19, No.3, p.302-313.

[Resumen](#) [Texto completo \(html\)](#) [Texto completo \(PDF 537K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Rainbird, R.H.; Davis, W.J., 2007. **U-Pb detrital zircon geochronology and provenance of the late Paleoproterozoic Dubawnt Supergroup: linking sedimentation with tectonic reworking of the western Churchill Province, Canada.** GSA Bulletin, v.19, No.3, p.314-328.

[Resumen](#) [Texto completo \(html\)](#) [Texto completo \(PDF 2.35M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Hora, John M.; Singer, Brad S.; Wörner, Gerhard, 2007. **Volcano evolution and eruptive flux on the thick crust of the Andean Central Volcanic Zone: 40Ar/39Ar constraints from Volcán Parinacota, Chile.** GSA Bulletin, v.19, No.3, p.343-362.

[Resumen](#) [Texto completo \(html\)](#) [Texto completo \(PDF 3.63M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Sutherland, Rupert; Kim, Kyeong; Zondervan, Albert; McSaveney, Mauri, 2007. **Orbital forcing of mid-latitude southern hemisphere glaciation since 100 ka inferred from cosmogenic nuclide ages of moraine boulders from the Cascade Plateau, southwest New Zealand.** GSA Bulletin, v.19, No.3, p.443-451.

[Resumen](#) [Texto completo \(html\)](#) [Texto completo \(PDF 495K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Perri, Edoardo; Tucker, Maurice, 2007. **Bacterial fossils and microbial dolomite in Triassic stromatolites.** Geology, v.35, No.3, p.207-210.

[Resumen](#) [Texto completo \(html\)](#) [Texto completo \(PDF 291K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

King, Scott D., 2007. **Hotspots and edge-driven convection.** Geology, v.35, No.3, p.223-226.

[Resumen](#) [Texto completo \(html\)](#) [Texto completo \(PDF 541K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Lease, Richard O.; Burbank, Douglas W.; Gehrels, George E.; Wang, Zhicai; Yuan, Daoyang, 2007. **Signatures of mountain building: detrital zircon U/Pb ages from northeastern Tibet.** Geology, v.35, No. 3, p.239-249.

[Resumen](#) [Texto completo \(html\)](#) [Texto completo \(PDF 429K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Kamenetsky, Vadim S.; Pompilio, Máximo; Métrich, Nicole; et al., 2007. **Arrival of extremely volatile-rich high-Mg magmas changes explosivity of Mount Etna**. *Geology*, v.35, No.3, p.255-258.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 198K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Walker, Christopher D.; Anders, Mark H.; Christie-Blick, Nicholas, 2007. **Kinematic evidence for downdip movement on the Mormon Peak detachment**. *Geology*, v.35, No.3, p.259-262.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 398K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Bendick, Rebecca; Bilham, Roger; Khan, M. Asif; Khan, S. Faisal, 2007. **Slip on an active wedge thrust from geodetic observations of the 8 October 2005 Kashmir earthquake**. *Geology*, v.35, No.3, p.267-270.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 447K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Hogarth, Leah J.; Babcock, Jeffrey; Driscoll, Neal W., et al., 2007. **Long-term tectonic control on Holocene shelf sedimentation offshore La Jolla, California**. *Geology*, v.35, No.3, p.275-278.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 702K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Sagy, Amir; Brodsky, Emily E.; Axen, Gary J., 2007. **Evolution of fault-surface roughness with slip**. *Geology*, v.35, No.3, p.283-286.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 566K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Axen, Gary J., 2007. **Research focus: significance of large-displacement, low-angle normal faults**. *Geology*, v.35, No.3, p.287-288.

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 45K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Baldwin, J.A.; Brown, M.; Schmitz M.D., 2007. **First application of titanium-in-zircon thermometry to ultrahigh-temperature metamorphism**. *Geology*, v.35, No.4, p.295-298.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 279K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Vanacker, Veerle; Blanckenburg, Friedhelm von; Govers, Gerard, et al., 2007. **Restoring dense vegetation can slow mountain erosion to near natural benchmark levels**. *Geology*, v.35, No.4, p.303-306.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 149K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Behn, Mark D.; Boettcher, Margaret S.; Hirth, Greg, 2007. **Thermal structure of oceanic transform faults**. *Geology*, v.35, No.4, p.307-310.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo \(PDF 282K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Glazner, Allen F., 2007. **Thermal limitations on incorporation of wall rock into magma**. *Geology*, v.35, No.4, p.319-322.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 157K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

DeCelles, P.G.; Carrapa, B.; Gehrels, G.E., 2007. **Detrital zircon U-Pb ages provide provenance and chronostratigraphic information from Eocene synorogenic deposits in northwestern Argentina**. *Geology*, v.35, No.4, p.323-326.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 1.13M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Murphy, J. Brendan; Dostal, Jaroslav, 2007. **Continental mafic magmatism of different ages in the same terrane: constraints on the evolution of an enriched mantle source**. *Geology*, v.35, No.4, p.335-338.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 556K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Austin, Nicholas J.; Evans, Brian, 2007. **Paleowattmeters: a scaling relation for dynamically recrystallized grain size**. *Geology*, v.35, No.4, p.343-346.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 411K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Dowdeswell, Julian A.; Ottesen, Dag; Rise, Leif; Craig, Jonathan, 2007. **Identification and preservation of landforms diagnostic of past ice-sheet activity on continental shelves from three-dimensional seismic evidence**. *Geology*, v.35, No.4, p.359-369.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 875K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Reston, Tim, 2007. **Extension discrepancy at North Atlantic nonvolcanic rifted margins: depth-dependent stretching or unrecognized faulting?** *Geology*, v.35, No.4, p.367-370.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 319K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Barker, Daniel S., 2007. **Origin of cementing calcite in "carbonatite" tuffs**. *Geology*, v.35, No.4, p.371-374.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 471K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Lorentz, Nathaniel J.; Corsetti, Frank A., 2007. **Another test for snowball Herat**. *Geology*, v.35, No.4, p.383-384.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 177K\)](#)

(En texto completo, si cuenta con Internet, activar vínculo)

Cooper, J. Andrew G.; Lewis, David A.; Pilkey, Orrin H., 2007. **Fetch-limited barrier islands: overlooked coastal landforms**. *GSA Today*, v.17, No.3, p.4-9.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 5.47M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Colpron, Maurice; Nelson, JoAnne L.; Murphy, Donald C., 2007. **Northern Cordilleran terranes and their interactions through time**. *GSA Today*, v.17, No.4, p.4-10.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo \(PDF 2.72M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Cameron, Eion. M.; Leybourne, Matthew I.; Palacios, Carlos, 2007. **Atacamite in the oxide zone of copper deposits in northern Chile: involvement of deep formation waters?**. Mineralium Deposita, v.42, No.3, p.205-218.

[Texto completo](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Bartos, Paul J.; Nelson, Eric P.; Misantoni, Dean, 2007. **The Sweet Home rhodochrosite specimen mine, Alma district, central Colorado: the porphyry molybdenum-fluorine connection.** Mineralium Deposita, v.42, No.3, p.235-250.

[Texto completo](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Hernández Martínez, Juan, 2007. **Efectos del rompimiento de roca con explosivos en las diversas fases productivas de la minería.** Geomimet, No. 265, p.6-14.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Ponce, Mónica, 2007. **Huellas del subsuelo.** Geomimet, No. 265, p.16-19.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Búsqueda global para una nueva planta de fabricación de silicio policristalino.**

Geomimet, No. 265, p.34-35.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

López Valdivieso, Alejandro, 2007. **Práctica y fundamentos de la flotación selectiva de concentrados plomo / cobre.** Geomimet, No. 266, p.10-23.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Acosta, Marco A., 2007. **El Galio.** Geomimet, No. 266, p.48-49.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Tran, Alison, 2007. **Quest for calcined bauxite.** Industrial Minerals, No.474, p.32-41.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Basic of abrasives : Part 2 characterisation, measurement, & standards.** Industrial

Minerals, No.474, p.44-51.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Marble and GCC in Vietnam.** Industrial Minerals, No.474, p.53-57.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Moores, Simon, 2007. **Pyrites v sulphur : sulphur's surplus scenario.** Industrial Minerals, No.474, p.64-69.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Moores, Simon, 2007. **Energy prices prune silicon carbide bloom.** Industrial Minerals, No.475, p.28-35.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

- 2007. **Greece is the World : positive Outlook for minerals development.** Industrial Minerals, No.475, p.36-41.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).
- 2007. **North-west Russia : a major force in industrial mineral production.** Industrial Minerals, No.475, p.42-45.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- Backus, Rachel, 2007. **Soda ash: natural v synthetic.** Industrial Minerals, No.475, p.46-50.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- 2007. **The refractories World today an overview.** Industrial Minerals, No.475, p.55-61.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- 2007. **Acquisition sparks talk of Tio₂ turnaround.** Mineral Price Watch, No.147, p.1-2.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- 2007. **Russia's fluorspar industry.** Mineral Price Watch, No.147, p.8-11.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- 2007. **Barytes under pressure.** Mineral Price Watch, No.148, p.8-11.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- 2007. **Investors bought 241.5 million oz of gold in 2001-2006: CPM.** Platts Metals Week, v.78, No.112, p.2-3.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- 2007. **China still key to aluminum supply/demand picture: A1lcan.** Platts Metals Week, v.78, No.113, p.2-3.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- 2007. **Silver jewelry fabrication gains 17.4% from 1996-Institute.** Platts Metals Week, v.78, No.114, p.2-3.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)
- 2007. **Global demand for titanium expanding rapidly: Roskill.** Platts Metals Week, v.78, No.115, p.2-3.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Regresar al [CONTENIDO](#)

PRECIOS DE MINERALES

Platts Metals Week
Minerals Price Watch

Revistas internacionales que manejan precios de minerales metálicos e industriales y pueden solicitar el ejemplar a la biblioteca.

Regresar al [CONTENIDO](#)