



SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO BIBLIOTECA-CEDOCIT

Dr. Navarro No. 176 Col. Doctores, C.P. 06720, México D.F.

Tel. 55786023, email: bibliocrm@coremisgm.gob.mx

Centro de Documentación
en Ciencias de la Tierra

BIBLIONOTAS

BIMESTRAL



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

ENERO-FEBRERO 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

NUEVAS ADQUISICIONES	1
PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA: GEOTECNIA	2
BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS	3
PRECIOS DE MINERALES	9

NUEVAS ADQUISICIONES

Puede solicitar en préstamo el ejemplar a biblioteca

Marshall, Daniel D.; Anglin, Carolyn Diane; Mimin, A. Hamid, 2004. ***Ore mineral atlas***. Geological Association of Canada, 112p.

-----2004. ***Rare-element geochemistry and mineral deposits***. Geological Association of Canada, GAC Short course notes v.17, 341p.

Marsden, John O.; House, C. Iain, 2006. ***The chemistry of gold extraction***. 2a. ed., Society for Mining, Metallurgical, and Exploration; 651p.

Singh, R.N.; Ghose, A.K., 2006. ***Engineering rock structures in mining and civil construction***. Taylor & Francis, 520p.

Shoemaker, Robert, 2003. ***La carga circulante***. Society for Mining, Metallurgical, and Exploration, 54p.

-----2001. ***Mine health and safety management***. Society for Mining, Metallurgical, and Exploration, 452p.

Bell, Fred G.; Donnelly, Laurance J., 2006. ***Mining and its impact on the environment***. Taylor & Francis, 547p.

PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA: GEOTECNIA.

La construcción de caminos, presas, túneles, ciudades, minas, etc. requieren de un análisis cuidadoso del lugar donde se edifican las obras, entre más grande es el proyecto, más es el número de pruebas e investigaciones a realizar, donde el estudio de los suelos, rocas, relieve, así como todas las estructuras que les afectan y fenómenos que se presenten en la región deben ser perfectamente documentados. Por tal razón los trabajos geotécnicos son fundamentales, en los cuales la geología, mecánica de rocas y suelos pueden ser decisivos en la ubicación, costo y desarrollo del proyecto. Construir una presa u obras en zonas urbanas (por citar algunos ejemplos) en áreas geológicamente inadecuadas, a tenido como consecuencia la pérdida de vidas humanas y/o pérdidas económicas cuantiosas, que se pueden evitar con los estudios adecuados. Los siguientes 4 trabajos de consulta libre en Internet, son una buena fuente de consulta para los profesionistas en geotecnia, algunos son reportes de problemas específicos que ejemplifican su importancia.

[Mecánica de los Suelos](#) / Gonzalo Duque Escobar y Carlos Enrique Escobar Potes. Apuntes de aproximadamente 170p. que apoyan el curso de Mecánica de Suelos que se imparte en la Universidad Nacional de Colombia en su sede de Manizales; esta compuesto por 15 capítulos en los cuales explica las características de los suelos: los parámetros cuantitativos y cualitativos que se manejan, así como su determinación (relación de volumen y peso, granulometría, límites e índices de humedad, capilaridad y tensión superficial, etc); su clasificación e identificación, su erosión hídrica; su consolidación, compactación y medida de compacidad; el tipo de esfuerzos, análisis del Círculo de Mohr, entre los principales. Los archivos están en formato pdf y pueden tardar un poco en desplegarse dependiendo de los recursos de Internet con que cuente.

[Practical Rock Engineering](#) / Evert Hoek. Es trabajo que se inicia durante el periodo de 1987 a 1993 para los curso de ingeniería de rocas en la Universidad de Toronto, durante el 2000 se hizo una revisión y se reformateo, ya en el 2006 se realizó una revisión con mayor detalle y se actualizó con lo más nuevo en esta área, finalmente el autor presenta esta publicación de 340 p. como una fuente importante de consulta para ingenieros geólogos, ingenieros civiles y demás disciplinas que estén en contacto con el estudio de las rocas y la geotecnia. La obra se encuentra organizada en 17 capítulos donde aborde todos los principio de la mecánica de rocas, la clasificación de los macizos rocosos en función de sus características geotécnicas, los principales factores estructurales a considerar en la construcción de túneles, los factores de seguridad y probabilidad de riesgo, el análisis de riesgo de derrumbes, consideraciones para el diseño de obras subterráneas, modelos de anclajes para rocas, además de tener muchos ejemplos prácticos. La obra se puede consultar en dos formas: en un archivo pdf de casi 40 megas que tarda en desplegarse pero tiene la obra completa; o bien en 17 archivos pdf donde puede desplegar capítulo por capítulo de forma independiente y más rápido.

[Estudio de factibilidad para la recuperación y mantenimiento de la Cuenca del río Chinchiná](#) / por Gonzalo Duque Escobar y Eugenio Duque Escobar. Es un ejemplo de un trabajo geotécnico realizado en el 2006 para definir la factibilidad de la construcción de túneles de aproximadamente 2 metros de diámetro para un sistema de conducción entre algunas subcuencas del área de Manizales en Colombia. Esta compuesto por 3 partes distribuidas en aproximadamente 60 páginas: la primera es descriptiva, la segunda es analítica y en la tercera presenta las conclusiones del trabajo.

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

BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS

González León, C. M.; Valencia Moreno, M.A.; Noguéz Alcántara, B.; Salvatierra Domínguez, E., 2006. [Mapa Geológico de Sonora México escala 1:1,000,000 = Geologic Map of Sonora, Mexico, scale 1:1,000,000](http://digitalgeosciences.unam.mx/toc.htm#Gonzalez_2006). Universidad Nacional Autónoma de México, [http://digitalgeosciences.unam.mx/toc.htm# Gonzalez_ 2006](http://digitalgeosciences.unam.mx/toc.htm#Gonzalez_2006), consultado el 5 de febrero de 2007. (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

Moreno, Jerónimo; Gómez Váldez, 2005. [Estimación de temperatura potencial y salinidad promedio de la superficie de 27.0 de la región sureña de la corriente de California por el método de análisis objetivo](http://www.ugm.org.mx/ugm/geos/2005/vol25-3/pdf/GilbertoJeronimoMoreno-geos25-3.pdf). Geos, v.25, No.3, p1-9, [http://www.ugm.org.mx/ugm/geos/2005/vol25-3/pdf/ GilbertoJeronimoMoreno-geos25-3.pdf](http://www.ugm.org.mx/ugm/geos/2005/vol25-3/pdf/GilbertoJeronimoMoreno-geos25-3.pdf), consultado el 1 de marzo de 2007. (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

Macías, José Luis; Saucedo, Ricardo; Gavilanes, Juan Carlos, et al., 2005. [Flujos piroclásticos asociados a la actividad explosiva del volcán de Colima y perspectivas futuras](http://www.ugm.org.mx/ugm/geos/2005/vol25-3/pdf/JoseLuisMacias-geos25-3.pdf). Geos, v.25, No.3, p.340-351, <http://www.ugm.org.mx/ugm/geos/2005/vol25-3/pdf/JoseLuisMacias-geos25-3.pdf>, consultado el 1 de marzo de 2007. (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

Frey, Holli M.; Lange, Rebecca A.; Hall, Chris M.; Delgado-Granados, Hugo; Carmichael, Ian S.E., 2007. [A Pliocene ignimbrite flare-up along the Tepic-Zacoalco rift: Evidence for the initial stages of rifting between the Jalisco block \(Mexico\) and North America](#). GSA Bulletin, v.119, No.1, p.49-64. (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

-----2006. [Economic Geology Bulletin of the Society of Economic Geologist. SEG, v.101, No.5.](#) (En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el número)

-----2006. [Economic Geology Bulletin of the Society of Economic Geologist. SEG, v.101, No.6.](#) (En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el número)

-----2006. [Economic Geology Bulletin of the Society of Economic Geologist. SEG, v.101, No.7.](#) (En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el número)

-----2007. [Geology](#). Geological Society of America, [v.35, No.1](#). (En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el número)

-----2007. [Geology](#). Geological Society of America, [v.35, No.2](#). (En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el número)

-----2007. [GSA Bulletin](#). Geological Society of America, [v.119, No.1/2](#). (En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el número)

-----2007. [**Geophysical Prospecting**](#). European Association of Geoscientists & Engineers, v.55, No.1.

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

-----2007. [**Mineralium Deposita**](#). Society for Geology Applied to Mineral Deposits, v.42, No.1-2. Es un número especial dedicado a la provincia de oro y uranio de Tanami, Australia.

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

-----2007. [**Ore Geology Reviews**](#). International Association on the Genesis of Gold Deposits, v.30, No.1.

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

Kesler, Stephen E.; Wilkinson, Bruce H., 2006. [**The Role of exhumation in the temporal distribution of ore deposits**](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.5, p.919-922.

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

Ducart, Diego F.; Cresta, Alvaro. P.; Souza Filho, Carlos R.; Coniglio, Jorge, 2006. [**Alteration mineralogy at the Cerro La Mina epithermal prospect, Patagonia, Argentina: field mapping, short-wave infrared spectroscopy, and ASTER images**](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.5, p.981-996.

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

Panneerselvam, K.; Macfarlane, Andrew W.; Salters, Vincent J. M., 2006. [**Provenance of ore metals in base and precious metal deposits of central Idaho as inferred from lead isotopes**](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.5, p.1063-1077.

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

Nelson, Eric P., 2006. [**Drill-Hole design for dilational ore shoot targets in fault-fill veins**](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.5, p.1079-1085.

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

Huston, David L.; Stevens, Barby; Southgate, Peter N.; Muhling, Peter; Wyborn, Lesley, 2006. [**Australian Zn-Pb-Ag ore-forming systems: A review and analysis**](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.6, p.1117-1157.

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

Polito, Paul A.; Kyser, T. Kurtis; Jackson, M. Jim, 2006. [**The Role of sandstone diagenesis and aquifer evolution in the formation of uranium and zinc-lead deposits, southern McArthur basin, northern territory, Australia**](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.6, p.1189-1209.

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

Polito, Paul A.; T. Kyser, Kurtis; Golding, Suzanne D.; Southgate, Peter N., 2006. [**Zinc deposits and related mineralization of the burketown mineral field, including the world-class century deposit, northern Australia: Fluid inclusion and stable isotope evidence for basin fluid sources**](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No. 6, p.1251-1273.

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

Campbell, Ian H.; Ballard, Julian R.; Palin, J. Michael; Allen, Charlotte; Faunes, Alejandro, 2006. [***U-Pb zircon geochronology of granitic rocks from the Chuquicamata-El Abra porphyry copper belt of northern Chile: Excimer laser ablation ICP-MS analysis***](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.7, p.1327-1344.

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

Morozumi, Haruhisa; Ishikawa, Nobuaki; Ishikawa, Yohei, 2006. [***Relation between Kuroko mineralization and paleostress inferred from vein deposits and Tertiary granitic rocks in and around the Hokuroku district, Northeast Japan***](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.7, p.1345-1357.

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

Lascelles, Desmond F., 2006. [***The genesis of the Hope Downs iron ore deposit, Hamersley Province, Western Australia***](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.7, p.359-1376.

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

Rockwell, Barnaby W. I; Cunningham, Charles G.; Breit, George N.; Rye, Rober O., 2006. [***Spectroscopic mapping of the white horse alunite deposit, Marysvale volcanic field, Utah, USA: evidence of a magmatic component***](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.7, p.1377-1395.

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

Sillitoe, Richard H.; Hall, David J.; Redwood, Stewart D.; Waddell, Alistair H., 2006. [***Pueblo Viejo high-sulfidation epithermal gold-silver deposit, Dominican Republic: A new model of formation beneath barren limestone cover***](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.7, p.1327-1435.

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

Brown, Alex C., 2006. [***Genesis of native copper lodes in the Keweenaw district, northern Michigan: A hybrid evolved meteoric and metamorphogenic model***](#). Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.7, p.1437-1444.

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

Pelletier, Jon D., 2007. [***Erosion-rate determination from foreland basin geometry***](#). Geology, v.35, No.1, p.5-8.

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

Stevens, Gary; Villaros, Arnaud; Moyen, Jean-François, 2007. [***Selective peritectic garnet entrainment as the origin of geochemical diversity in S-type granites***](#). Geology, v.35, No.1, p.9-12.

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

Blondes, Madalyn S.; Reiners, Peter W.; Edwards, Benjamin R.; Biscontini, Adrian, 2007. [***Dating young basalt eruptions by \(U-Th\)/He on xenolithic zircons***](#). Geology, v.35, No.1, p.17-20.

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

Mattioli, G.S.; Voight, B.; Linde, A.T.; et al., 2007. [***Unique and remarkable dilatometer measurements of pyroclastic flow-generated tsunamis***](#). Geology, v.35, No.1, p.25-28.

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

Conrad, Clinton P.; Lithgow-Bertelloni, Carolina, 2007. [**Faster seafloor spreading and lithosphere production during the mid-Cenozoic.**](#) *Geology*, v.35, No.1, p.29-32.

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

Whittaker, Alexander C.; Cowie, Patience A.; Attal, Mikaël; Tucker, Gregory E.; Roberts, Gerald P., 2007. [**Bedrock channel adjustment to tectonic forcing: Implications for predicting river incision rates.**](#) *Geology*, v.35, No.2, p.103-106.

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

Frappier, Amy Benoit; Sahagian, Dork; Carpenter, Scott J.; González, Luis A.; Frappier, Brian R., 2007. [**Stalagmite stable isotope record of recent tropical cyclone events.**](#) *Geology*, v.35, No.2, p.111-114

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

Dasgupta, Rajdeep; Hirschmann, Marc M.; Smith, Neil D., 2007. [**Water follows carbon: CO₂ incites deep silicate melting and dehydration beneath mid-ocean ridges.**](#) *Geology*, v.35, No.2, p.135-138

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

Mohrig, David; Buttles, James, 2007. [**Deep turbidity currents in shallow channels.**](#) *Geology*, v.35, No.2, p.155-158.

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

Bickford, M.E.; Hill, Barbara M., 2007. [**Does the arc accretion model adequately explain the Paleoproterozoic evolution of southern Laurentia?: An expanded interpretation.**](#) *Geology*, v.35, No.2, p.167-170.

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

Burlini, Luigi; Vinciguerra, Sergio; Toro, Giulio Di; et al., 2007. [**Seismicity preceding volcanic eruptions: New experimental insights.**](#) *Geology*, v.35, No.2, p.183-186.

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

Duebendorfer, Ernest M., 2007. [**Research Focus: Crust formation in the western United States.**](#) *Geology*, v.35, No.2, p.191.

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

Kennedy, Ben; Stix, John, 2007. [**Magmatic processes associated with caldera collapse at Ossipee ring dyke, New Hampshire.**](#) *GSA Bulletin*, v.119, No.1, p.3-17.

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

Lowe, Donald R.; Byerly, Gary R., 2007. [**Ironstone bodies of the Barberton greenstone belt, South Africa: Products of a Cenozoic hydrological system, not Archean hydrothermal vents!**](#) *GSA Bulletin*, v.119, No.1, p.65-67.

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

MacLeod, Kenneth G.; Whitney, Donna L.; Huber, Brian T.; Koeberl, Christian, 2007. [**Impact and extinction in remarkably complete Cretaceous-Tertiary boundary sections from Demerara Rise, tropical western North Atlantic.**](#) *GSA Bulletin*, v.119, No.1, p.101-115.

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

Hoffman, Daniel F.; Gabet, Emmanuel J., 2007. [**Effects of sediment pulses on channel morphology in a gravel-bed river**](#). GSA Bulletin, v.119, No.1, p.116-125.

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

Wilkinson, Bruce H.; McElroy, Brandon J., 2007. [**The impact of humans on continental erosion and sedimentation**](#). GSA Bulletin, v.119, No.1, p.140-156.

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

DeLong, Stephen B.; Pelletier, Jon D.; Arnold, Lee, 2007. [**Bedrock landscape development modeling: Calibration using field study, geochronology, and digital elevation model analysis**](#).

GSA Bulletin, v.119, No.1, p.157-173.

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

Meneghini, Francesca; Moore, J. Casey, 2007. [**Deformation and hydrofracture in a subduction thrust at seismogenic depths: The Rodeo Cove thrust zone, Marin Headlands, California**](#).

GSA Bulletin, v.119, No.1, p.174-183.

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

Dumond, Gregory; Mahan, Kevin H.; Williams, Michael L.; Karlstrom, Karl E., 2007. [**Crustal segmentation, composite looping pressure-temperature paths, and magma-enhanced metamorphic field gradients: Upper granite Gorge, Grand Canyon, USA**](#). GSA Bulletin, v.119, No.1, p.202-220.

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

England, Philip; Molnar, Peter; Richter, Frank, 2007. [**John Perry's neglected critique of Kelvin's age for the Earth: A missed opportunity in geodynamics**](#). GSA Today, v.17, No.1, p.4-9.

Davies, Richard J.; Swarbrick, Richard E.; Evans, Robert J.; Huuse, Mads, 2007. [**Birth of a mud volcano: East Java, 29 May 2006**](#). GSA Today, v.17, No.2, p.4-9.

Vallini, Daniela A.; Groves, David I.; McNaughton, Neal J.; Fletcher, Ian R., 2007. [**Uraniferous diagenetic xenotime in northern Australia and its relationship to unconformity-associated uranium mineralization**](#). Mineralium Deposita, v.42, No.1-2, p.51-64.

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

Tunks, Andrew J.; Cooke, David R., 2007. [**Geological and structural controls on gold mineralization in the Tanami district, northern territory**](#). Mineralium Deposita, v.42, No.1-2, p.107-126.

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

Gu, Lianxing; Zheng, Yuanchuan; Tang, Xiaoqian; et al., 2007. [**Copper, gold and silver enrichment in ore mylonites within massive sulphide orebodies at Hongtoushan VHMS deposits, N.E. China**](#). Ore Geology Reviews, v.30, No.1, p.1-29.

(Si tiene Internet activar en el título para ver resumen y/o solicitar a la biblioteca)

-----2007. [**Strandlines: Ti/Zr minerals markets news**](#). Industrial Minerals, No.472, p.15-17.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

O'Driscoll, Mike, 2007. **A bright carbonate future**. Industrial Minerals, No.472, p.24-33.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

O'Driscoll, Mike, 2007. **Basic of abrasives : part 1 types and manufacture**. Industrial Minerals, No.472, p.35-39.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Taylor, Lindsey, 2007. **Minerals treat it clean**. Industrial Minerals, No.472, p.41-45.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Drilling minerals [barites, bentonite and silica sand]**. Industrial Minerals, No.472, p.47-61.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Backus, Rachel, 2007. **Lighting up time for TiO₂**. Industrial Minerals, No.473, p.28-39.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Riding the fluorspar rollercoaster**. Industrial Minerals, No.473, p.48-53.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Taylor, Lindsey, 2007. **Mica at a cost**. Industrial Minerals, No.473, p.55-59.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Tile recycling: a new use for Barmac**. Industrial Minerals, No.473, p.69.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Chinese copper demand to dip 7% in 2006:NDRC**. Platts Metals Week, v.78, No.1, p.9.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Nine Herculeum lead smelter monitors meet EPA standard**. Platts Metals Week, v.78, No.2, p.5.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Bolivia mulls large mining tax boost: minister**. Platts Metals Week, v.78, No.3, p.5.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Tin in deficit for January to November 2006: WBMS**. Platts Metals Week, v.78, No.4, p.7.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Allegheny expands titanium superalloy capabilities**. Platts Metals Week, v.78, No.5, p.6.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2007. **Cobalt consumers call for maximum volumes in January**. Platts Metals Week, v.78, No.6, p.8.
(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](#)