



Centro de Documentación  
en Ciencias de la Tierra

## SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO BIBLIOTECA-CEDOCIT

[Dr. Navarro No. 176 Col. Doctores, C.P. 06720, México D.F.](#)  
Tel. 55786023, email: [bibliocrm@coremisgm.gob.mx](mailto:bibliocrm@coremisgm.gob.mx)

# BIBLIONOTAS

BIMESTRAL



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

JULIO-AGOSTO 2006

Revisión y autorización: Julio Vélez López

Edición: Ángela Ortiz Nava

Diseño y Formación: Ángela Ortiz Nava, Beatriz Flores Díaz

### CONTENIDO

<a href="#">NUEVAS ADQUISICIONES</a> .....	1
<a href="#">PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA</a> .....	2
<a href="#">BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS</a> .....	3
<a href="#">PRECIOS DE MINERALES INDUSTRIALES</a> .....	12

### NUEVAS ADQUISICIONES

2006. [Neogene-Quaternary continental margin volcanism](#). Eds. C. Siebe; J. L. Macías; G. J. Aguirre-Díaz, Geological Society of America, Special paper No.402, 329p.

2003. [Causes and consequences of globally warm climates in the Early Paleogene](#). B. Schmitz; E. Thomas; P. D. Gingerich; S. L. Wing, Geological Society of America, Special paper No.369, 588p.

2002. [Contributions to crustal evolution of the Southwestern United States](#). Ed. A. Barth, Geological Society of America, Special paper No. 365, 314p.

2002. [Volcanic rifted margins](#). Eds. C. J. Ebinger; J. Baker; M. A. Menzies; S. L. Klemperer, Geological Society of America, Special paper No.362, 230p.

2005. [Humans as geologic agents](#). Eds. J. Ehlen; R. A. Larson; W. C. Haneberg, Geological Society of America, Review in engineering geology XVI, 158p.

1998. [A paradox of voices of power: voices of warning and reason in the geosciences](#). Eds. C. W. Welby; M. E. Gowan, Geological Society of America, Review in engineering geology XII, 185p.

Regresar al [CONTENIDO](#)

## PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA

Los sensores remotos permiten obtener información de la superficie terrestre sin estar en contacto directo con esta, los datos se obtienen principalmente al registrar la energía que se refleja, emite o penetra en la superficie terrestre, cuyas características, controlan el comportamiento de la energía; los datos se procesan y analizan permitiendo realizar interpretaciones importantes en diferentes áreas como son las ciencias de la Tierra, ciencias ambientales, agricultura, planimetría, etc. Con el desarrollo espacial, cada vez son más los satélites que se ponen en órbita y que permiten contar con mejores técnicas y herramientas; como resultado los profesionistas de las diferentes áreas requieren un mayor conocimiento y capacitación, de esta forma el "Canada Centre for Remote Sensing" pone para su consulta libre por Internet algunas publicaciones electrónicas que podrán resolver las dudas sobre este tema. Debido a la gran cantidad de información que cada publicación contiene puede tardar en desplegarse.

(Si tiene Internet pueden consultar la publicación al activar el enlace en el título)

**[Fundamentals of remote sensing](#)**. Es un trabajo muy recomendable para entender todas las bases teóricas necesarias en el estudio de los sensores remotos y comenzar a profundizar un poco más en este tema. Esta compuesto por 258 páginas, organizadas en 5 capítulos, el primero es la introducción; le sigue el de sensores, donde plantea todas las características de estos, sus tipos, la resolución espectral y radiométrica, la recepción de los datos. Posteriormente dedica un capítulo a las microondas donde describe el funcionamiento de los radares, la distorsión y propiedades de las imágenes, la polarimetría. El capítulo 4 es para el análisis y manejo de imágenes, plantea la interpretación visual, el procesamiento digital, el realce, transformación, clasificación y su integración. Finalmente el capítulo 5 lo dedica a las aplicaciones en la agricultura, silvicultura, geología, hidrología, glaciares, suelos, urbanismo, océanos, costas, etc. Tiene ilustraciones en blanco y negro, en color, muchos ejemplos y notas complementarias, el archivo es de 11.8 MB.

**[Tour Canada from space](#)**. Por medio de imágenes de satélite, presenta un interesante panorama de alrededor de 40 lugares de este país, que permite distinguir y analizar rasgos importantes. Aborda cada área con una imagen principal de la región, pero a partir de esta, analiza algunas partes de interés que tienen ciertas características (escenas), donde maneja y explica aspectos más específicos, en las cuales se puede identificar fácilmente el problema o rasgo que se detalla en esa localidad. Así que este trabajo bien puede ser un catálogo, ya que contiene más de 150 imágenes de satélite que son buenos ejemplos de la aplicación que estas tienen en diferentes áreas de estudio. Explica de forma general el tipo de imagen y detalles que se deben de considerar al manejarla. Es muy recomendable para estudiantes en la interpretación de imágenes de satélite, o bien para especialista del área que pueden encontrar ejemplos de interés.

**[Advanced radar polarimetry tutorial](#)**. Contiene los principios básicos, la tecnología que se requiere y sus aplicaciones. Esta formado por 97 páginas y maneja 9 temas principales como los parámetros de la polarimetría, imágenes polarimétricas, clasificación de algoritmos, entre otros; contiene muchas ilustraciones y una bibliografía muy amplia. La polarimetría del radar permite manejar diferentes técnicas para medir y analizar una serie de datos (puede ser por medio de una matriz compleja) que permite determinar la dispersión de píxeles en una imagen de satélite. Los datos que se obtienen de un radar polarimétrico se deben de procesar y calibrar para poder extraer la información, esta extracción permite ir formando la imagen. Es un trabajo muy recomendable para profesionistas en el manejo e interpretación de imágenes de satélite

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

## BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS

-----2006. [\*Economic geology and the bulletin of the Society of Economic Geologists\*](#). Vol.101, No.2, p.275-502.

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

-----2006. [\*Environmental geology\*](#). Springer, v.50, No.3, No.4.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*Geophysical prospecting\*](#). European Association of Geoscientists & Engineers, v.54, No.4.

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

-----2005. [\*Geos\*](#). Unión Geofísica Mexicana, vol.25, No.1.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----2006. [\*Mineralium deposita\*](#). Springer, Society for Geology Applied to Mineral Deposits, v.41, No.1

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*Mining engineering\*](#). Society for Mining Metallurgy and Exploration, v.58, No.6.

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

2006. [\*Nuestra Tierra\*](#). UNAM, Inst. de Geología, Est. Regional del Noroeste (ERNO), No.5, 15p.

En este número presenta 3 artículos, uno sobre los esteros y su importancia, otro sobre los usos y costumbres del maguey y finalmente uno sobre la sierra El Aguaje en Sonora; los tres son interesantes trabajos de difusión enfocados a la conservación del medio ambiente.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----2006. [\*Ore geology reviews\*](#). International Association on the Genesis of Ore Deposits, v.29, No.2.

Fascículo especial dedicado a yacimientos de minerales industriales, lo cual resulta muy interesante si se tiene en cuenta que en general es poco lo que se escribe de estos comparándolos con lo que se publica de yacimientos metálicos, quizás a eso se deba que solo este compuesto por 4 artículos: el primero sobre fluorita y barita en Turquía, el segundo es de los diferentes yacimientos de minerales industriales asociados a rocas volcánicas del Cenozoico (Sardinia, Italia), el tercero es un estudio de la presencia de wollastonita en skarns (Ontario, Canadá), el cuarto es sobre el uso de la geofísica y geología en la estimación potencial de los yacimientos de arcillas (Sardinia, Italia).

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

-----2006. [\*Tectonics\*](#). American Geophysical Union, European Geoscience Union. v.25, No.3.

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

Slack, John F., 2006. [\*High Ree and Y concentrations in Co-Cu-Au ores of the Blackbird district, Idaho\*](#). Economic Geology and the Bulletin of the SEG, v.101, No.2, p. 275-280.

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

Haller, Antoine; Corfu, Fernando; Fontboté, Lluís; et al., 2006. [\*\*Geology, geochronology, and Hf and Pb isotopic data of the Raúl-condestable iron oxide-copper-gold deposit, central coast of Peru.\*\*](#) Economic Geology and the Bulletin of the SEG, v.101, No.2, p. p. 281-310.

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

Ressel, Michael W.; Henry, Christopher D., 2006. [\*\*Igneous geology of the Carlin Trend, Nevada: development of the eocene plutonic complex and significance for carlin-type gold deposits.\*\*](#) Economic Geology and the Bulletin of the SEG, v.101, No.2, p.347-383.

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

Tappert, Ralf; Stachel, Thomas; Harris, Jeff W.; Muehlenbachs, Karlis; Brey, Gerhard P., 2006. [\*\*Placer diamonds from Brazil: indicators of the composition of the earth's mantle and the distance to their kimberlitic sources.\*\*](#) Economic Geology and the Bulletin of the SEG, v.101, No.2, p. 453-470.

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

Anovitz, Lawrence M.; Riciputi, Lee R.; Cole, David R.; Fayek, Mostafa; Elam, J. Michael, 2006. [\*\*Obsidian hydration: a new paleothermometer.\*\*](#) Geology, v.34, No.7, p.517–520.

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

Nakagawa, Takeshi; Tarasov, Pavel E.; Kitagawa, Hiroyuki; Yasuda, Yoshinori; Gotanda, Katsuya, 2006. [\*\*Seasonally specific responses of the East Asian monsoon to deglacial climate changes.\*\*](#) Geology, v.34, No.7, p.521–524.

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

Huerta, Audrey D.; Rodgers, David W., 2006. [\*\*Constraining rates of thrusting and erosion: insights from kinematic thermal modeling.\*\*](#) Geology, v.34, No.7, p.541–544.

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

Latimer, Jennifer C.; Filippelli, Gabriel M.; Hendy, Ingrid L.; Gleason, James D.; Blum, Joel D., 2006. [\*\*Glacial-interglacial terrigenous provenance in the southeastern Atlantic Ocean: the importance of deep-water sources and surface currents.\*\*](#) Geology, v.34, No.7, p.545–548.

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

John, Timm; Schenk, Volker, 2006. [\*\*Interrelations between intermediate-depth earthquakes and fluid flow within subducting oceanic plates: constraints from eclogite facies pseudotachylytes.\*\*](#) Geology, v.34, No.7, p.557–560.

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

Otani, Miharu; Simon Wallis, 2006. [\*\*Quartz lattice preferred orientation patterns and static recrystallization: natural examples from the Ryoke belt, Japan.\*\*](#) Geology, v.34, No.7, p.561–564.

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

Heinson, Graham S.; Direen, Nicholas G.; Gill, Rob M., 2006. [\*\*Magnetotelluric evidence for a deep-crustal mineralizing system beneath the Olympic Dam iron oxide copper-gold deposit, southern Australia.\*\*](#) Geology, v.34, No.7, p.573–576.

Kharaka, Y.K.; Cole, D.R.; Hovorka, S.D.; et al., 2006. [\*\*Gas-water-rock interactions in Frio\*\*](#)

[Formation following CO<sub>2</sub> injection: implications for the storage of greenhouse gases in sedimentary basins](#). *Geology*, v.34, No.7, p.577–580.

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

Hattum, Marco W.A. van; Hall, Robert; Pickard, April L.; Nichols, Gary J., 2006. [Southeast Asian sediments not from Asia: provenance and geochronology of north Borneo sandstones](#). *Geology*, v.34, No.7, p.589–592.

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

Srivastava, Deepak C.; Shah, Jyoti, 2006. [Digital method for strain estimation and retrodeformation of bilaterally symmetric fossils](#). *Geology*, v.34, No.7, p.593–596.

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

Cannat, Mathilde; Sauter, Daniel; Mendel, Véronique; et al., 2006. [Modes of seafloor generation at a melt-poor ultraslow-spreading ridge](#). *Geology*, v.34, No.7, p.605–608.

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

Kilian, Rolf; Biester, Harald; Behrmann, Jan, et al., 2006. [Millennium-scale volcanic impact on a superhumid and pristine ecosystem](#). *Geology*, v.34, No.8, p.609–612.

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

Poulson, Rebecca L.; Siebert, Christopher; McManus, James; Berelson, William M., 2006. [Authigenic molybdenum isotope signatures in marine sediments](#). *Geology*, v.34, No.8, p.617–620.

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

Gussone, Nikolaus; Langer, Gerald; Thoms, Silke; et al., 2006. [Cellular calcium pathways and isotope fractionation in \*Emiliania huxleyi\*](#). *Geology*, v.34, No.8, p.625–628.

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

Staubwasser, M.; Blanckenburg, F. von; Schoenberg, R., 2006. [Iron isotopes in the early marine diagenetic iron cycle](#). *Geology*, v.34, No.8, p.629–632.

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

Coogan, Laurence A.; Hinton, Richard W., 2006. [Do the trace element compositions of detrital zircons require Hadean continental crust?](#). *Geology*, v.34, No.8, p.633–636.

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

Ayers, John C.; Loflin, Miranda; Miller, Calvin F.; Barton, Mark D.; Coath, Christopher D., 2006. [In situ oxygen isotope analysis of monazite as a monitor of fluid infiltration during contact metamorphism: Birch Creek Pluton aureole, White Mountains, eastern California](#). *Geology*, v.34, No.8, p.653–656.

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

Carvajal, Cristian R.; Steel, Ron J., 2006. [Thick turbidite successions from supply-dominated shelves during sea-level highstand](#). *Geology*, v.34, No.8, p.665–668.

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

Tohver, Eric; Teixeira, Wilson; Pluijm, Ben van der; et al., 2006. [Restored transect across the](#)

[\*\*exhumed Grenville orogen of Laurentia and Amazonia, with implications for crustal architecture.\*\*](#) *Geology*, v.34, No.8, p.669–672.

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

Acocella, Valerio; Porreca, Massimiliano; Neri, Marco; Mattei, Massimo; Funicello, Renato, 2006. [\*\*Fissure eruptions at Mount Vesuvius \(Italy\): insights on the shallow propagation of dikes at volcanoes.\*\*](#) *Geology*, v.34, No.8, p.673–676.

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

White, J. D. L.; Houghton, B. F., 2006. [\*\*Primary volcanoclastic rocks.\*\*](#) *Geology*, v.34, No.8, p.677–680.

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

Duebendorfer, Ernest M.; Chamberlain, Kevin R.; Fry, Bill, 2006. [\*\*Mojave-Yavapai boundary zone, southwestern United States: a rifting model for the formation of an isotopically mixed crustal boundary zone.\*\*](#) *Geology*, v.34, No.8, p.681–684.

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

Boudreau, Bernard P.; Meysman, Filip J. R., 2006. [\*\*Predicted tortuosity of muds.\*\*](#) pages *Geology*, v.34, No.8, p.693–696.

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

Gutiérrez, Margarita; Casillas, Ramón; Fernández, Carlos; et al., 2006. [\*\*The submarine volcanic succession of the basal complex of Fuerteventura, Canary Islands: a model of submarine growth and emergence of tectonic volcanic islands.\*\*](#) *GSA Bulletin*, v.118, No.7/8, p.785–804.

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

Hartleb, Ross D.; Dolan, James F.; Kozaci, Özgür; Akyüz, H. Serdar; Seitz, Gordon G., 2006. [\*\*A 2500-yr-long paleoseismologic record of large, infrequent earthquakes on the North Anatolian fault at Çukurçimen, Turkey.\*\*](#) *GSA Bulletin*, v.118, No.7/8, p.823–840.

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

Robinson, Delores M.; DeCelles, Peter G.; Copeland, Peter, 2006. [\*\*Tectonic evolution of the Himalayan thrust belt in western Nepal: implications for channel flow models.\*\*](#) *GSA Bulletin*, v.118, No.7/8, p.865–885.

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

Major, Jon J; Mark, Linda E., 2006. [\*\*Peak flow responses to landscape disturbances caused by the cataclysmic 1980 eruption of Mount St. Helens, Washington.\*\*](#) *GSA Bulletin*, v.118, No.7/8, p.938-958.

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

Crampton, James S.; Schiøler, Poul; Roncaglia, Lucia, 2006. [\*\*Detection of late cretaceous eustatic signatures using quantitative biostratigraphy.\*\*](#) *GSA Bulletin*, v.118, No.7/8, p.975–990.

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

Scharer, K.M.; Burbank, D.W.; Chen, J.; Weldon II, R.J., 2006. [\*\*Kinematic models of fluvial terraces over active detachment folds: constraints on the growth mechanism of the Kashi-Atushi fold system, Chinese Tian Shan.\*\*](#) pages *GSA Bulletin*, v.118, No.7/8, p.1006–1021.

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

Cawood, Peter A.; Kröner, Alfred; Pisarevsky, Sergei, 2006. [\*\*Precambrian plate tectonics: criteria and evidence\*\*](#). GSA Today, v.16, No.7, p.4-11.

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

Nichols, Kyle K.; Bierman, Paul R.; Foniri, W. Ross; et al., 2006. [\*\*Dates and rates of arid region geomorphic processes\*\*](#). GSA Today, v.16, No.8, p. 4–11.

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

Pedroza Carrillo, Raúl; Soria Aguilar, Ma. de Jesús, 2006. [\*\*Remoción de azufre contenido en carbón mineral\*\*](#). AIMMGM, Geomimet, No.261, p.6-11.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Flores Meléndez, Roberto, 2006. [\*\*Explotación de vetas angostas con autorelleno\*\*](#). AIMMGM, Geomimet, No.260, p.06-13. También presentado en la Memoria de la XXVI Convención Nacional de la AIMMGM.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----2006. [\*\*Non-ferrous refractories : alumino-silicate specialities\*\*](#). Industrial Minerals, No.466, p.36-41.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*\*Spain's celestite celebration\*\*](#). Industrial Minerals, No.466, p.42-44.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*\*Go with the flow : improving flotation flow dynamics\*\*](#). Industrial Minerals, No.466, p.60-64.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*\*Modest TiO<sub>2</sub> price gains\*\*](#). Mineral Price Watch, No.139, p.5.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*\*Guyana bauxita\*\*](#). Mineral Price Watch, No.139, p.8-10.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*\*Zircon sand shifts higher\*\*](#). Mineral Price Watch, No.140, p.6.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*\*Global precipitated silica\*\*](#). Mineral Price Watch, No.140, p.8-11.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Cerrillo Chowell, José, 2006. [\*\*Situación de la minería mexicana 2005\*\*](#). Minería Camimex, No.5, p.4-13.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

Rivera Rodríguez, Rubén; Diaz Real, Carlo, 2006. [\*\*Reconocimientos de ingresos en la industria minera\*\*](#). Minería Camimex, No.5, p.18-20.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----2006. [\*\*Pasta de Conchos el desafío presente\*\*](#). Minería Camimex, No.5, p.30-33.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

Durón Candelas, José G., 2006. [\*\*Grupo de productores de minerales siderúrgicos\*\*](#). Minería Camimex, No.5, p.37-43.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

Thomson, Stuart N.; Ring, Uwe, 2006. [\*\*Thermochronologic evaluation of postcollision extension in the Anatolide orogen, western Turkey\*\*](#). Tectonics, vol. 25, No. 3, TC3005, 20p.  
(Si tiene Internet activar en el título para ver contenido y resumen y/o solicitarlo a la biblioteca)

Scott, J. M.; Cooper, A. F., 2006. [\*\*Early cretaceous extensional exhumation of the lower crust of magmatic arc: evidence from the Mount Irene shear zone, Fiordland, New Zealand\*\*](#). Tectonics, vol. 25, No. 3, TC3018, 15p.  
(Si tiene Internet activar en el título para ver contenido y resumen y/o solicitarlo a la biblioteca)

9 de agosto de 2006. [\*\*Caballo Blanco, Mexico: drillhole CB06-03 intersects 144 m of 1.0 g/t gold, 76 m of 1.7 g/t gold, and 26m of 2.5 g/t gold\*\*](#). Almaden Minerals Ltd., <http://www.almadenminerals.com/News%20Releases/2006/Aug9-06M2.html>, consultado el 21 de agosto de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

13 de julio 2006. [\*\*Surface sampling outlines silver-zinc-lead mineralized structure over a strike distance of 1,300 metres at the Colibri project in Durango state, Mexico\*\*](#). Canasil Resources Inc., [http://www.canasil.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=95](http://www.canasil.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=95), consultado el 21 de agosto de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

24 de julio24, 2006. [\*\*Canasil outlines active Mexico exploration program\*\*](#). Canasil Resources Inc., [http://www.canasil.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=96](http://www.canasil.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=96), consultado el 21 de agosto de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

29 de agosto de 2006. [\*\*Canasil intersects 2.49 metres with 458 g/t silver, 2.25 zinc and 2.3% lead, at La Esperanza silver-zinc-lead project in Zacatecas state, Mexico\*\*](#). Canasil Resources Inc., [http://www.canasil.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=99](http://www.canasil.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=99), consultado el 11 de septiembre de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

6 de julio de 2006. [\*\*Chesapeake discovers a new promising mining district in southern Mexico\*\*](#). Chesapeake Gold Corp., <http://www.chesapeakegold.com/download/PR-Jul-2006.pdf>, consultado el 21 de agosto de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

16 de agosto de 2006. [\*\*Capital Gold Secures US\\$12,500,000 Senior project finance facility\*\*](#). Capital Gold Corporation, <http://www.capitalgoldcorp.com/simpnews/news4.php?lang=en&layout=pr&category=1>, consultado el 21 de agosto de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).



1º de agosto de 2006. [Continued drill results from San Javier copper project Sonora, Mexico.](http://www.summominerals.com/downloads/08012006.pdf) Constellation Copper Corporation, <http://www.summominerals.com/downloads/08012006.pdf>, consultado el 21 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

17 de agosto de 2006. [New Platosa mineral resources estimate over 180,000 tonnes.](http://www.excellonresources.com/simpnews/news4.php?lang=en&layout=pr&category=1) Excellon Resources Inc., <http://www.excellonresources.com/simpnews/news4.php?lang=en&layout=pr&category=1>, consultado el 21 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

28 de agosto de 2006. [Excellon drilling cuts what may be best intersection yet on property.](http://www.excellonresources.com/simpnews/news4.php?Lang=en&layout=pr&category=1) Excellon Resources Inc., <http://www.excellonresources.com/simpnews/news4.php?Lang=en&layout=pr&category=1>, consultado el 11 de septiembre de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

13 de Julio de 2006. [Farallon Resources announces \\$30 million financing for underground exploration and ongoing work programs at its Campo Morado project in Guerrero state, Mexico.](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=144061&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Resources-Announces-30-Million-Financing-for-Underground-Explorati...) Farallon Resources Ltd., [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=144061&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Resources-Announces-30-Million-Financing-for-Underground-Explorati...](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=144061&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Resources-Announces-30-Million-Financing-for-Underground-Explorati...), consultado 21 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

28 de agosto de 2006. [Farallon announces public offering to fund underground exploration & ongoing work programs at its Campo Morado project, Mexico.](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=148531&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Announces-Public-Offering-To-Fund-Underground-Exploration-Ongoing-...) Farallon Resources Ltd., [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=148531&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Announces-Public-Offering-To-Fund-Underground-Exploration-Ongoing-...](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=148531&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Announces-Public-Offering-To-Fund-Underground-Exploration-Ongoing-...), consultado el 11 de septiembre de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

28 de agosto de 2006. [Acquisition of 3,126 hectares surrounding La Parrilla silver Mine.](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=148535&_Type=News-Releases&Title=Acquisition-of-3126-hectares-surrounding-La-Parrilla-Silver-Mine) First Majestic Resource Corp., [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=148535&\\_Type=News-Releases&Title=Acquisition-of-3126-hectares-surrounding-La-Parrilla-Silver-Mine](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=148535&_Type=News-Releases&Title=Acquisition-of-3126-hectares-surrounding-La-Parrilla-Silver-Mine), consultado el 11 de septiembre de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

31 de agosto de 2006. [Acquisition of Desmin S.A. de C. V. and the La Encantada silver mine.](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=148998&_Type=News-Releases&_Title=Acquisition-of-Desmin-S.A.-de-C.-V.-and-the-La-Encantada-Silver-Mine) [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=148998&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Acquisition-of-Desmin-S.A.-de-C.-V.-and-the-La-Encantada-Silver-Mine](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=148998&_Type=News-Releases&_Title=Acquisition-of-Desmin-S.A.-de-C.-V.-and-the-La-Encantada-Silver-Mine), consultado el 11 de septiembre de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

10 de Julio de 2006. [Gammon Lake Resources and Mexgold Resources provide a production update.](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/9-2006.pdf) Gammon Lake Resources Inc., [http://www.gammonlake.com/download\\_press\\_release/press\\_2006/9-2006.pdf](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/9-2006.pdf), consultado el 22 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

9 de agosto 2006. [Gammon Lake Resources and Mexgold Resources complete business combination](http://www.gammonlake.com/downloadpress_release/press_2006/12-2006.pdf). Gammon Lake Resources Inc., [http://www.gammonlake.com/downloadpress\\_release/press\\_2006/12-2006.pdf](http://www.gammonlake.com/downloadpress_release/press_2006/12-2006.pdf), consultado el 22 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

31 de Julio de 2006. [Peñasquito feasibility study](http://www.glamis.com/files/penasquito73106.pdf). Glamis gold Ltd., <http://www.glamis.com/files/penasquito73106.pdf>, consultado el 22 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

11 de Julio de 2006. [Grayd gets La India project back](http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=143787&_Type=News-Releases&_Title=Grayd-gets-La-India-Project-back). Grayd Resource Corporation, [http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=143787&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Grayd-gets-La-India-Project-back](http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=143787&_Type=News-Releases&_Title=Grayd-gets-La-India-Project-back), consultado el 22 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

18 de julio de 2006. [Grayd announces new gold Project](http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=144682&_Type=News-Releases&_Title=Grayd-Announces-New-Gold-Project). Grayd Resource Corporation, [http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=144682&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Grayd-Announces-New-Gold-Project](http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=144682&_Type=News-Releases&_Title=Grayd-Announces-New-Gold-Project), consultado el 22 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

17 de agosto de 2006. [Grayd commences drilling at La India project, Mexico](http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147623&_Type=News-Releases&_Title=Grayd-Commences-Drilling-at-La-India-Project-Mexico). Grayd Resource Corporation, [http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147623&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Grayd-Commences-Drilling-at-La-India-Project-Mexico](http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147623&_Type=News-Releases&_Title=Grayd-Commences-Drilling-at-La-India-Project-Mexico), consultado el 22 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

17 de agosto de 2006. [Great Panther extends silver-gold mineralization at Guanajuato mine](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147635&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Extends-Silver-Gold-Mineralization-at-Guanajuato-Mine). Great Panther resources Limited, [http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147635&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panther-Extends-Silver-Gold-Mineralization-at-Guanajuato-Mine](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147635&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Extends-Silver-Gold-Mineralization-at-Guanajuato-Mine), consultado el 22 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

14 de Julio de 2006. [Pelican Joint Venture & San Anton project update](http://www.kingsminerals.com/Documents/060714_Andaurex%20%20Pelican%20Update.pdf). Kings Minerals NL., [http://www.kingsminerals.com/Documents/060714\\_Andaurex%20%20Pelican%20Update.pdf](http://www.kingsminerals.com/Documents/060714_Andaurex%20%20Pelican%20Update.pdf), consultado el 22 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

----- 25 de Julio 2006. [Pinnacle to purchase interest in tuligtic copper-gold project in Mexico](http://www.pinnaclemines.com/contact_us/offices/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=99). Pinnacle Mines Ltd., [http://www.pinnaclemines.com/contact\\_us/offices/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=99](http://www.pinnaclemines.com/contact_us/offices/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=99), consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

7 de Julio de 2006. [New copper target discovered on El Pulpo](http://www.integratir.com/newsrelease.asp?news=2130955922&ticker=V.RRM&lang=EN&mode=on&ny=on). Ross River Minerals, <http://www.integratir.com/newsrelease.asp?news=2130955922&ticker=V.RRM&lang=EN&mode=on&ny=on>, consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

11 de Julio de 2006. [Scorpio's drilling of the Hoag zone discovery at depth includes 43.70 metres grading 65.31 g/t Ag, 3.84% Zn, 0.21% Cu, 2.27% Pb and 0.03 g/t Au](http://www.scorpionmining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=143822&_Type=News-). Scorpio Mining Corporation, [http://www.scorpionmining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=143822&\\_Type=News-](http://www.scorpionmining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=143822&_Type=News-)

Releases&\_Title=Scorpios-Drilling-of-the-Hoag-Zone-Discovery-at-depth-includes-43.70-metres..., consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

30 de agosto de 2006. [\*\*Scorpio's New Hoag zone returns increased grades at depth, including 294.14 g/t silver, 7.43% zinc, 1.69% copper, 8.03% lead and 0.22 g/t gold over 5.60 metres.\*\*](#)

Scorpio Mining Corporation, [http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=148725&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Scorpios-New-Hoag-Zone>Returns-Increased-Grades-at-Depth-including-294.14-g...](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=148725&_Type=News-Releases&_Title=Scorpios-New-Hoag-Zone>Returns-Increased-Grades-at-Depth-including-294.14-g...), consultado el 11 de septiembre de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

14 de agosto de 2006. [\*\*Scorpio's definition drilling from 8th level of Nuestra Señora silver deposit extends mineralization, including 6.10 metres of 362.10 g/t Ag, 14.93% Zn, 2.14% Cu, 6.25% Pb and 0.38 g/t Au.\*\*](#)

Scorpio Mining Corporation, [http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147082&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Scorpios-Definition-Drilling-from-8th-Level-of-Nuestra-Senora-Silver-Deposi...](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147082&_Type=News-Releases&_Title=Scorpios-Definition-Drilling-from-8th-Level-of-Nuestra-Senora-Silver-Deposi...), consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

21 de agosto de 2006. [\*\*Scorpio's drilling of the new Hoag Zone continues to return wide intersections and comparable grades of mineralization.\*\*](#)

Scorpio Mining Corporation, [http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147086&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Scorpios-Drilling-of-the-New-Hoag-Zone-Continues-to-Return-Wide-Intersectio...](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147086&_Type=News-Releases&_Title=Scorpios-Drilling-of-the-New-Hoag-Zone-Continues-to-Return-Wide-Intersectio...), consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

15 de agosto de 2006. [\*\*Silver Standard increases Pitarrilla silver resource by 116%.\*\*](#)

Silver Standard Resources Inc. [http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147373&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Silver-Standard-Increases-Pitarrilla-Silver-Resource-By-116](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147373&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Increases-Pitarrilla-Silver-Resource-By-116),

consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

15 de agosto de 2006. [\*\*Silver Standard hits 70.5 oz./ton silver and 25.2% base metals over 33.5 feet at Pitarrilla in Mexico.\*\*](#)

Silver Standard Resources Inc [http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147371&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Silver-Standard-Hits-70.5-Oz.Ton-Silver-And-25.2-Base-Metals-Over-33.5-Feet...](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=147371&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Hits-70.5-Oz.Ton-Silver-And-25.2-Base-Metals-Over-33.5-Feet...), consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

17 de Julio de 2006. [\*\*Southern Silver expands mexican holdings from 3.6 sq. km to 97 sq. km.\*\*](#)

Southern Silver Exploration Corp., [http://www.manexresourcegroup.com/southern/06news/06\\_07\\_17.php](http://www.manexresourcegroup.com/southern/06news/06_07_17.php), consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

1° de agosto de 2006. [\*\*Southern Silver completes phase I drill program on La Sorpresa.\*\*](#)

Southern Silver Exploration Corp., [http://www.manexresourcegroup.com/southern/06news/06\\_08\\_01.php](http://www.manexresourcegroup.com/southern/06news/06_08_01.php), consultado el 23 de agosto de 2006.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

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

## **PRECIOS DE MINERALES INDUSTRIALES**

*Mineral Price Watch,  
No.140, August, 2006.*

*(Pueden solicitar el ejemplar a la biblioteca)*

Regresar al [CONTENIDO](#)