



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

BIBLIONOTAS

BIMENSUAL



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

MAYO-JUNIO 2006

Revisión y autorización: Julio Vélez López

Edición: Ángela Ortiz Nava

Diseño y Formación: Ángela Ortiz Nava, Beatriz Flores Díaz

CONTENIDO

NUEVAS ADQUISICIONES	1
PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA	2
BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS	3
PRECIOS DE MINERALES METALICOS	11

NUEVAS ADQUISICIONES

Pluyette, J., 2005. **Hygiène & sécurité : conditions de travail : lois et textes réglementaires : manuel pratique**. 27a. ed., Lavoiser, Adase, UIMM, 2740p.

-----2003. **Code minier : textes mis à jour au 31 juillet 2003**. Les Editions Journaux Officiels, Journal officiel, No.200011, 77p.

Gifkins, Cathryn; Herrmann Walter; Large Ross, 2005. **Altered volcanic rocks : a guide to description and interpretation**. University of Tasmania, Centre for Ore Deposit Research, 275p.

-----2002. **Giant ore deposits: characteristics, genesis and exploration**. Cooke, D, R.; Pongratz, J., eds., University of Tasmania, Centre for Ore Deposit Research, CODES Special Publication No.4, 275p.

-----2000. **Volcanic environments and massive sulfide deposits : program and abstracts**. Gemmell, B.; Pongratz, J., eds., International conference and field meeting, Centre for Ore Deposit Research, Society of Economic Geologists, CODES Special Publication No.3, 234p.

-----1999. **Basins, fluids and Zn-Pb ores**. 2a. ed., Holm, O.; Pongratz, J., McGoldrinck, P., eds., Centre for Ore Deposit Research, Society of Economic Geologists, CODES Special Publication No.2, 167p.

Regresar al [CONTENIDO](#)

PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA

La geoquímica es una ciencia que ha alcanzado un gran desarrollo, el avance tecnológico le ha permitido contar con mejores equipos y técnicas que facilitan el manejo de las muestras y datos a procesar, obteniendo resultados cuantitativos más confiables, por lo cual, actualmente es una herramienta indispensable en muchos de los estudios que se realizan en las diferentes áreas de las Ciencias de la Tierra, por tal razón es necesario que los profesionistas que trabajan con estos resultados tengan que estudiar constantemente los principios geoquímicos para interpretar y manejar adecuadamente sus datos; así, se presentan a continuación 3 publicaciones electrónicas sobre geoquímica que en conjunto constituyen una importante fuente de información.

(Si tiene Internet pueden consultar la publicación al activar el enlace en el texto a color)

[Geochemistry](#) / William M. White. Contiene 15 capítulos en más de 700 páginas, los primeros cinco abordan conceptos básicos de termodinámica, los cuales son indispensables para entender los procesos que se dan en la Tierra; dedica un capítulo a la química acuática debido a la importancia del agua: por su abundancia, por transportar materiales en suspensión o en disolución, por su interacción con la superficie terrestre y los fenómenos geológicos a profundidad. Los capítulos 7,8 y 9 permiten conocer la distribución de los elementos químicos en la Tierra, cuales son los más comunes en fenómenos geológicos; dedica un capítulo especialmente a los elementos traza y su relación con los procesos ígneos, donde establece el origen de los magmas e interpreta sus significados de acuerdo a su distribución; plantea en otro la geoquímica de los isótopos radiogénicos y dedica uno a los isótopos estables. Los capítulos del 10 al 15 abordan los aspectos geoquímicos del planeta, como el origen de La Tierra y la cosmoquímica, la composición del manto, núcleo y corteza; la movilidad de los elementos por medio de la reacciones que se llevan a cabo en la superficie terrestre, dedica una parte a la química orgánica y otra al estudio de los océanos como un sistema químico. Obra ampliamente recomendable donde su autor (profesor de la Universidad de Cornell) maneja la información en formatos pdf, algunos capítulos pueden tardar un poco en visualizarse, pero si se graban (disco duro, CD) la consulta es más rápida y ya no es necesaria la red.

[Geokem : an etext of geochemical data interpretation](#) / Bernie Gunn. Es un texto organizado en 8 capítulos más algunas notas complementarias, esta compuesto por aproximadamente 200 páginas. En el primer capítulo hace revisión de conceptos generales de geoquímica, pero a partir del segundo capítulo documenta de forma práctica la geoquímica de rocas de diferentes ambientes geológicos (basaltos de las cordilleras oceánicas, basaltos de islas oceánicas y las series alcalinas, basaltos continentales, andesitas orogénicas), sus características principales, el manejo adecuado de datos, las interpretaciones de los mismos, ilustra cada caso con interesantes ejemplos y plantea las limitantes e incógnitas que aún se tienen. Una obra muy interesante y recomendable, cuya información recabada es resultado en mucho de la experiencia profesional del Dr. Bernie Gunn.

[Isotope geochemistry: introduction](#) / Martin Palmer. Publicación de 58 páginas, en la cual se estudia de forma muy general el uso de los isótopos en la geoquímica; esta dividido en 8 módulos, inicia con el manejo de los conceptos básicos de radioactividad, sigue con el método del fechamiento isotópico por estroncio; después aborda la geoquímica de los isótopos de plomo y argón; dedica algunas páginas a los isótopos cosmogónicos y también a los isótopos estables. Contiene varias ilustraciones como apoyo a las teorías planteadas. Esta obra esta diseñado para los estudiantes del Imperial College of London, contiene un pequeño examen para que el lector pueda evaluar los conceptos confusos y quizás remitirse a fuentes más detalladas.

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

BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS

----- 2006. [Geofísica internacional](#). UNAM, Instituto de Geofísica, v.45, No.1.

Contiene 5 artículos: uno de ellos es sobre el comportamiento elástico de las ondas de difracción S y P con un obstáculo esférico; existe otro sobre la caracterización geoelectrica de un sitio contaminado por hidrocarburos, para lo cual, se utilizó el método de sondeo eléctrico vertical. Presenta tres trabajos más sobre regiones específicas como el de la sismicidad y su distribución en la región termal del volcán de Tres Vírgenes en Baja California Sur; otro donde muestra los resultados de la interpretación del levantamiento aeromagnético en Cuba; y finalmente un interesante estudio donde se usó el método de resistividad para identificar los cuerpos de caliche y mejorar la explotación de los depósitos de fosfato de la cuenca de Abdoun, Marruecos.

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

-----2006. [Revista mexicana de ciencias geológicas](#). v.23, No.2.

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

-----[Economic geology and the bulletin of the Society of Economic Geologists](#).

En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título. Contiene los volúmenes de esta publicación del año 2000 hasta los que estarán siendo publicados durante el 2006, con más de 48 números con artículos de gran calidad en el área de yacimientos minerales de todo el mundo.

-----2006. [Geophysical prospecting](#). European Association of Geoscientists & Engineers, v.54, No.3.

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

-----2006. [Mining engineering](#). Society for Mining Metallurgy and Exploration, v.58, No.5.

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

-----2006. [Ore geology reviews](#). International Association on the Genesis of Ore Deposits, v.28, No.4. Es un número especial dedicado a la formación de yacimientos de placer.

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

-----2006. [Ore geology reviews](#). International Association on the Genesis of Ore Deposits, v.29, No.1.

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

----- Marzo y abril, 2006. [Tectonics](#). American Geophysical Union, European Geoscience Union. v.25, No.2.

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

Williams-Jones, Anthony; Heinrich, Christoph A., 2005. [Vapor transport of metals and the formation of magmatic-hydrothermal ore deposits](#). Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists, v.100, No.7, p. 1287-1312.

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

Dreier, John E., 2005. [The Environment of vein formation and ore deposition in the Purisima-Colon vein system, Pachuca Real del Monte district, Hidalgo, Mexico](#). Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists, v.100, No.7, p.1325-1347.

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

Hollan, Heinrich D., 2005. [**Sedimentary mineral deposits and the evolution of Earth's near-surface environments**](#). Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists, v.100, No.8, p.1489-1509.

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

Barra, Fernando; Ruiz, Joaquín; Valencia, Víctor A.; et al., 2005. [**Laramide porphyry Cu-Mo mineralization in Northern Mexico: age constraints from Re-Os geochronology in molybdenite**](#). Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists, v.100, No.8, p.1605-1616.

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

Oliver, Nicholas H. S.; McLellan, John G.; Hobbs, Bruce E.; et al., 2006. [**Numerical models of extensional deformation, heat transfer, and fluid flow across basement-cover interfaces during basin-related mineralization**](#). Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists, v.101, No.1, p.1-31

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

Camprubí, Antoni; González Partida, Eduardo; Iriando, Alexander; Levresse, Gilles, 2006. [**Mineralogy, fluid characteristics, and depositional environment of the Paleocene epithermal Au-Ag deposits of the El Barqueño district, Jalisco, Mexico**](#). Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists, v.101, No.1, p.235-247.

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

Booth, C. J., 2006. [**Groundwater as an environmental constraint of longwall coal mining**](#). Environmental Geology, v.49, No.6, p.796-803.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Kollarits, Stefan; Kuschnig Gerhard; Veselic, Miran, et al., 2006. [**Decision-support systems for groundwater protection: innovative tools for resource management**](#). Environmental Geology, v.49, No.6, p.840-848.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Wolf, Leif; Eiswirth, M.; Hötzl, H., 2006. [**Assessing sewer-groundwater interaction at the city sacale based on individual sewer defects and marker species distributions**](#). Environmental Geology, v.49, No.6, p.849-857.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Murphy, Brendan J.; Gutiérrez Alonso, Gabriel; Nance, Damian R.; et al., 2006. [**Origin of the Rheic Ocean: rifting along a Neoproterozoic suture?**](#) Geology, v.34, No.5, p.325-328.

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

Mancktelow, Neil S., 2006. [**How ductile are ductile shear zones?**](#) Geology, v.34, No.5, p.345-348.

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

Davies. J. H.; Bunge, H. P., 2006. [**Are splash plumes the origin of minor hotspots?**](#) Geology, v.34, No.5, p.349-352.

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

Aubrey, Andrew H.; Cleaves, James; Chalmers, John H.; et al., 2006. [**Sulfate minerals and organic compounds on Mars**](#). *Geology*, v.34, No.5, p. 357–360.

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

Gerald, John D. Fitz; Mancktelow, Neil S.; Pennacchioni, Giorgio; Kunze, Karsten, 2006. [**Ultrafine-grained quartz mylonites from high-grade shear zones: evidence for strong dry middle to lower crust**](#). *Geology*, v.34, No.5, p.369–372.

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

Petrinin, Alexey; Sobolev, Stephan V., 2006. [**What controls thickness of sediments and lithospheric deformation at a pull-apart basin?**](#) *Geology*, v.34, No.5, and pages 389–392.

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

Leclair, Suzanne F., 2006. [**New pieces to the puzzle of reconstructing sediment paleofluxes from river dune deposits**](#). *Geology*, v.34, No.5, pages 401–404.

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

Böhme, M.; Ilg, A.; Ossig, A.; Küchenhoff, H., 2006. [**New method to estimate paleoprecipitation using fossil amphibians and reptiles and the middle and late Miocene precipitation gradients in Europe**](#). *Geology*, v.34, No.6, p.425–428.

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

Demouchy, Sylvie; Jacobsen, Steven D.; Gaillard, Fabrice; Stern, Charles R., 2006. [**Rapid magma ascent recorded by water diffusion profiles in mantle olivine**](#). *Geology*, v.34, No.6, p.429–432.

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

Bayon, Germain; Vigier, Nathalie; Kevin W. Burton, et al., 2006. [**The control of weathering processes on riverine and seawater hafnium isotope ratios**](#). *Geology*, v.34, No.6, p. 433–436.

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

Roman, Diana C.; Cashman, Katharine V., 2006. [**The origin of volcano-tectonic earthquake swarms**](#). *Geology*, v.34, No.6, p.457–460.

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

Wang, Shimin; Liu, Mian, 2006. [**Moving hotspots or reorganized plates?**](#) *Geology*, v.34, No.6, p. 465–468.

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

Evans, K.A., 2006. [**Redox decoupling and redox budgets: conceptual tools for the study of earth systems**](#). *Geology*, v.34, No.6, p.489–492.

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

Mitchell, Neil C., 2006. [**Morphologies of knickpoints in submarine canyons**](#). *GSA Bulletin*, v.118, No.5, p. 589–605.

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

Solari, L.A., Schaaf, P., 2006. [**Geologic evolution of the Xolapa Complex, southern Mexico: evidence from U-Pb zircon geochronology: discussion**](#). GSA Bulletin, v.118, No.5, p.764–765.
(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Ducea, Mihai N.; Gehrels, George E.; Shoemaker, Sarah; Ruiz, Joaquin; Valencia, Victor A., 2006. [**Reply**](#), GSA Bulletin, v.118, No.5, p.766–767.
(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Quiroga Velázquez, José Luis, 2006. [**Método estadístico-práctico para cálculo de hidrociclones**](#). AIMMGM, Geomimet, No.260, p.06-13.
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

Vite Torres, Jaime; Soto Trinidad, José Luis; Vite Torres, Manuel; Susarrey Huerta, Orlando, 2006. [**Propiedades tribológicas de materiales cerámicos, obtenidos de residuos sólidos granulares industriales \(jales\) provenientes de la industria minera**](#). AIMMGM, Geomimet, No.260, p.14-31.
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----2006. [**Opportunities in mexican refractories and ceramics**](#). Industrial Minerals, No.464, p.23.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

King, Laura, 2006. [**Ball clays dig deep**](#). Industrial Minerals, No.464, p 30-39.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Moore, Paul, 2006. [**The cutting edge**](#). Industrial Minerals, No.464, p.41-45.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [**Nanominerals aim big**](#). Industrial Minerals, No.464, p.46-49.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

O'Driscoll, Mike, 2006. [**Minco exits fused magnesia**](#). Industrial Minerals, No.465, p.6-7.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Taylor, Lindsey, 2006. [**Standing the test of time : Greek minerals supply reviewed**](#). Industrial Minerals, No.465, p.26-35.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [**Pulsation separation : slon can offer some distinct advantages over more traditional wet magnetic separation methods**](#). Industrial Minerals, No.465, p.72-75.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [**Explosives regulation in the USA**](#). Industrial Minerals, No.465, p.78-79.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [**Bauxite / magnesite price fixing latest**](#). Mineral Price Watch, No.137, p.8-11.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [**Borates in the CIS**](#). Mineral Price Watch, No.138, p.8-11.
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

----- 15 de junio de 2006. [Acquisition of La Encarnacion mining claim closes](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=141258&_Type=News-Releases&_Title=Acquisition-of-La-Encarnacion-Mining-Claim-Closes). First Majestic Resource Corp., http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=141258&_Type=News-Releases&_Title=Acquisition-of-La-Encarnacion-Mining-Claim-Closes, consultado el 16 de junio de 2006.

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

----- 7 de junio de 2006. [Production ramps-up at Gammon Lake's Ocampo gold-silver mine](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/7-2006.pdf). Gammon Lake Resources Inc., http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/7-2006.pdf, consultado el 16 de junio de 2006. (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

----- 15 de mayo de 2006. [Gammon Lake Resources announces US \\$ 40-million increase in credit facility with Scotia Capitol and Societe Generale with absolutely no hedging, and release of first quarter 2006 financial result](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/4-2006.pdf). Gammon Lake Resources Inc., http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/4-2006.pdf, consultado el 16 de junio de 2006. (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

----- 29 de mayo de 2006. [Gammon Lake Resources Inc. and Mexgold Resources Inc. agree to business combination which will form a new world-class mid-tier producer](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/6-2006.pdf). Gammon Lake Resources Inc., http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/6-2006.pdf, consultado el 16 de junio de 2006.

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

----- 3 de mayo de 2006. [Glamis Gold announces first quarter 2006 results](http://www.glamis.com/pressreleases/2006/5-3-06.pdf). Glamis Gold Ltd., <http://www.glamis.com/pressreleases/2006/5-3-06.pdf>, consultado el 16 de junio de 2006.

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

----- 21 de junio de 2006. [Glamis doubles gold reserves at Peñasquito project](http://www.glamis.com/files/6-21-06-1.pdf). Glamis Gold LTD, <http://www.glamis.com/files/6-21-06-1.pdf>, consultado el 12 de julio de 2006.

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

----- 15 de mayo de 2006. [Great Panther receives first revenues from Topia silver-lead-zinc mine; expands development on Dos Amigos vein system](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=137961&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Receives-First-Revenues-From-Topia-Silver-Lead-Zinc-Mine-Expa...). Great Panther Resources Limited, http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=137961&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Receives-First-Revenues-From-Topia-Silver-Lead-Zinc-Mine-Expa..., consultado el 16 de junio de 2006.

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

----- 24 de mayo de 2006. [Great Panther purchases additional land at Guanajuato & commences shipment of concentrates](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=138770&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Purchases-Additional-Land-At-Guanajuato-Commences-Shipment-Of...). Great Panther Resources Limited, http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=138770&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Purchases-Additional-Land-At-Guanajuato-Commences-Shipment-Of..., consultado el 16 de junio de 2006.

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

----- 12 de junio de 2006. [Great Panther commences underground drilling at Guanajuato](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=140839&_Type=News-Releases&_Title=GREAT-PANTHER-COMMENCES-UNDERGROUND-). Great Panther Resources Limited, http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=140839&_Type=News-Releases&_Title=GREAT-PANTHER-COMMENCES-UNDERGROUND-

DRILLING-AT-GUANAJUATO, consultado el 16 de junio de 2006.

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

----- 3 de mayo de 2006. [Hecla first quarter 2006 earnings top \\$38 million; 115% increase in gross profit, 21% decrease in silver cash production costs, 51% increase in gold production; for the period ended March 31, 2006.](#) Hecla Mining Company, <http://phx.corporate-ir.net/phoenix.zhtml?c=63202&p=irol-newsArticle&t=Regular&id=851215&>, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 10 de mayo de 2006. [Scoping study, San Anton project, Mexico.](#) Kings Minerals NL., http://www.kingsminerals.com/060510_Scoping%20Study.pdf, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 30 de mayo de 2006. [Gammon Lake Resources Inc. and Mexgold Resources Inc. agree to business combination which will form a new world-class mid-tier producer.](#) Mexgold Resources Inc, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 7 de junio de 2006. [Production ramps up at Gammon Lake's Ocampo gold- silver mine.](#) Mexgold Resources Inc, http://www.mexgold.com/download_press_release/press_2006/press-4.pdf, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 15 de mayo de 2006. [Metallica Resources announces environmental authorization confirmed at Cerro San Pedro project, Mexico.](#) Metallica Resources Inc., <http://www.metalres.com/main.asp?section=news&page=20060515>, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 7 de junio de 2006. [Metallica Resources reports on recent court rulings for its Cerro San Pedro project, Mexico.](#) Metallica Resources Inc., <http://www.metal-res.com/main.asp?section=news&page=20060607>, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 6 de junio de 2006. [Oremex announces sale of Mezquital claims to Canasil.](#) Oromex Resources Inc., http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=140215&_Type=News-Releases&_Title=Oremex-Announces-Sale-Of-Mezquital-Claims-To-Canasil, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 15 de junio de 2006. [Oremex launches diamond drilling program.](#) Oromex Resources Inc., http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=141169&_Type=News-Releases&_Title=Oremex-Launches-Diamond-Drilling-Program, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 15 de junio de 2006. [Sale completion of Encarnacion mining claims.](#) Oromex Resources Inc. http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=141260&_Type=News-Releases&Title=Sale-Completion-Of-Encarnacion-Mining-Claims, consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 9 de mayo de 2006. [Scorpio's sampling on the 7th level of the Nuestra Senora silver deposit includes 14 metres grading 1,100.29 g/t Ag, 2.90% Zn, 0.02% Cu, 4.14% Pb and 0.35 g/t Au](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=137266&_Type=News-Releases&_Title=Scorpios-Sampling-on-the-7th-Level-of-the-Nuestra-Senora-Silver-Deposit-inc...). Scorpio Mining Corporation, http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=137266&_Type=News-Releases&_Title=Scorpios-Sampling-on-the-7th-Level-of-the-Nuestra-Senora-Silver-Deposit-inc..., consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 16 de mayo de 2006. [Scorpio Mining signs letter of intent for joint Venture of Mexico land package to Alma Resources Ltd. via Promotora Minera Dialex SA de CV](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=138036&_Type=News-Releases&_Title=Scorpio-Mining-Signs-Letter-of-Intent-for-Joint-Venture-of-Mexico-Land-Pack...). Scorpio Mining Corporation, http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=138036&_Type=News-Releases&_Title=Scorpio-Mining-Signs-Letter-of-Intent-for-Joint-Venture-of-Mexico-Land-Pack..., consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 23 de mayo de 2006. [Scorpio Mining sampling from 8th level of Nuestra Senora silver mine includes 22.5 metres of 407.92 g/t Ag, 8.22% Zn, 5.62% Cu, 1.49% Pb and 1.11 g/t Au](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=138510&_Type=News-Releases&_Title=Scorpio-Mining-Sampling-from-8th-Level-of-Nuestra-Senora-Silver-Mine-includ...). Scorpio Mining Corporation, http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=138510&_Type=News-Releases&_Title=Scorpio-Mining-Sampling-from-8th-Level-of-Nuestra-Senora-Silver-Mine-includ..., consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 14 de junio de 2006. [Scorpio Mining announces major new discovery at the Nuestra Senora silver project](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=141002&_Type=News-Releases&_Title=Scorpio-Mining-Announces-Major-New-Discovery-at-the-Nuestra-Senora-Silver-P...). Scorpio Mining Corporation, http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=141002&_Type=News-Releases&_Title=Scorpio-Mining-Announces-Major-New-Discovery-at-the-Nuestra-Senora-Silver-P..., consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 24 de mayo de 2006. [Silver Standard confirms mineralization at the south ridge zone of Pitarrilla silver project in Mexico](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=138761&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Confirms-Mineralization-at-the-South-Ridge-Zone-of-Pitarrilla...). Silver Standard Resources Inc. http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=138761&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Confirms-Mineralization-at-the-South-Ridge-Zone-of-Pitarrilla..., consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 1 de junio de 2006. [Silver Standard extends south ridge zone By 250 meters at Pitarrilla silver project in Mexico](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=139780&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Extends-South-Ridge-Zone-By-250-Meters-At-Pitarrilla-Silver...). Silver Standard Resources Inc., http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=139780&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Extends-South-Ridge-Zone-By-250-Meters-At-Pitarrilla-Silver..., consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 5 de junio de 2006. [Silver Standard intersects significant new mineralized zone at breccia ridge, Pitarrilla silver project in Mexico](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=139970&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Intersects-Significant-New-Mineralized-Zone-at-Breccia-Ridge...). Silver Standard Resources Inc., http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=139970&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Intersects-Significant-New-Mineralized-Zone-at-Breccia-Ridge..., consultado el 19 de junio de 2006.

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

----- 7 de junio de 2006. [Silver Standard reports further results from Pitarrilla silver project in Mexico](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=140000&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Reports-Further-Results-from-Pitarrilla-Silver-Project-in-Mexico). Silver Standard Resources Inc., [http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=140000&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Reports-Further-Results-from-Pitarrilla-Silver-Project-in-Mexico)

ReportID=140368&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Reports-Further-Results-From-Pitarrilla-Silver-Project-In-M..., consultado el 19 de junio de 2006.

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

Regresar al [CONTENIDO](#)

PRECIOS DE MINERALES METALICOS

Fuente: Platts Metals Week July 3, 2006

(Pueden solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Regresar al [CONTENIDO](#)