



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

BIMESTRAL



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

SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2006

Revisión y autorización: Julio Vélez López

Edición: Ángela Ortiz Nava

Diseño y Formación: Ángela Ortiz Nava, Beatriz Flores Díaz

### CONTENIDO

<u>NUEVAS ADQUISICIONES</u>	1
<u>PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA : PALEOMAGNETISMO</u>	2
<u>BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS</u>	3
<u>PRECIOS DE MINERALES METALICOS</u>	12

### NUEVAS ADQUISICIONES

-----2005. Glossary of geology. 5<sup>a</sup> ed., American Geological Institute, 800p.

-----2006. Tectonics, climate, and landscape evolution. Geological Society of America, Special paper No. 398, 434p.

-----2002. Geology, hydrogeology, and environmental remediation: Idaho National Engineering and Environmental Laboratory, eastern Snake River Plain, Idaho. Geological Society of America, Special paper No. 353, 316p.

Garcia Palomo, Armando; Arce, Jose Luis; Macias, Jose Luis; et al., 2002. Geology of the Nevado de Toluca and surrounding areas, central Mexico. Geological Society of America, Map and chart series MC089, 1 mapa (91x 99cm), 16p.

-----2001. Mantle, plumes: their identification through time. Geological Society of America, Special paper Special paper 352, 592p.

-----1998. Active strike-slip and collisional tectonics of the northern Caribbean plate boundary zone. Geological Society of America, Special paper No. 326, 156p.

-----1997. Paleozoic sequence stratigraphy, biostratigraphy, and biogeography; studies in honor of J. Granville ("Jess") Johnson. Geological Society of America, Special paper No. 321, 408p.

## **PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA : PALEOMAGNETISMO**

Las nuevas teorías que revolucionaron las geociencias en los años de 1960's sobre la dinámica de la Tierra, tuvieron en el paleomagnetismo una serie de datos que les permitieron reconstruir el movimiento de los continentes, edades del piso oceánico, etc. Conforme más han evolucionado los laboratorios paleomagnéticos, así como sus equipos y aparatos, se tienen nuevas técnicas donde sus datos son cada vez más fáciles de obtener y proveen información importante en la evolución de los terrenos geológicos y en la formación de los cinturones montañosos, apoyando así las correlaciones estratigráficas y cronológicas, siendo de uso cada vez mas frecuente. Sin embargo el manejo de estos datos requiere una serie de conocimientos que van desde principios básicos de Física y Matemáticas hasta las teorías más recientes. Por tal razón se presentan en esta sección algunas publicaciones electrónicas que se pueden consultar por Internet, para contar con recursos bibliográficos de fácil acceso y buena calidad sobre esta disciplina.

***Paleomagnetism: magnetic domains to geologic terranes*** / Robert F. Butler. Esta obra inicialmente fue publicada de forma impresa por la editorial Blackwell en 1992, posteriormente otorgaron al autor los derechos para realizar la versión electrónica, es así como en 1998 se realizan algunas actualizaciones y los ajustes necesarios para poder visualizarse en texto completo vía electrónica. Es un interesante trabajo de 248 páginas organizado en 11 capítulos, donde aborda los conceptos fundamentales del paleomagnetismo para estudiantes en ciencias de la Tierra o profesionistas del área que no han tenido contacto con esta disciplina, también maneja temas muy específicos para especialistas del área que requieren consultarla; siendo una importante herramienta de trabajo. Los primeros tres capítulos están dedicados a explicar todos los conceptos básicos para entender como se genera este fenómeno; del capítulo 4 al 6 nos explica la obtención y manejo de datos, las técnicas y modelos que se utilizan, así como las calibraciones que se deben de realizar; en los capítulos 7 y 8 trata temas muy específicos como es el paleomagnetismo en los polos, consideraciones especiales como el biomagnetismo, la remagnetización química, el magnetismo en sedimentos marinos (hemipelágicos, pelágicos), entre otros; finalmente las últimas tres partes (del capítulo 9 al 11) están enfocados hacia los campos de aplicación como la paleogeografía, tectónica y geocrontología; también contiene un apéndice con las relaciones matemáticas más importantes. Es un material que vale la pena consultar.

***Lectures in paleomagnetism, 2005*** / Lisa Tauxe. La autora estructura este trabajo en 16 lecturas, en cada una recomienda siempre textos donde se podrán consultar con mayor detalle los temas que aborda (si la lectura no es suficiente para el lector), contiene apéndices como apoyo. Aborda los principios del paleomagnetismo y temas mucho mas específicos como el campo geomagnético, el magnetismo remanente, el superparamagnetismo, histéresis magnética, paleointensidad, obtención de muestras y datos (estadísticas de la direcciones), tensores paleomagnéticos, campos geomagnéticos antiguos, la magnetoestratigrafía, entre los principales. Los textos están en dos tipos de formatos: PDF y html, facilitando este último formato su lectura para los usuarios que no tienen muchos recursos en Internet, ya que es mucho más rápido en visualizarse. Esta publicación contiene más de 300 páginas y también es muy recomendable.

***Paleomagnetic secular variation as a function of intensity*** / J.J. Love. Es un artículo de 33 páginas publicado por The Royal Society of London, sobre una problemática muy específica, pero nos permite visualizar las aplicaciones que el paleomagnetismo tiene y su importancia para resolver problemas geológicos.

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

## BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS

-----2006. [\*\*\*Geofísica internacional.\*\*\*](#) UNAM, Instituto de Geofísica, v.45, No.2.

Presenta 5 artículos: 3 sobre regiones de México (del campo petrolero de Cantarel, la determinación de cambios en los suelos de Teotihuacan, las velocidades sísmicas de la estructura Guerrero gap); un trabajo sobre la magnetización en rocas volcánicas y finalmente otro sobre el espesor de la corteza en Rio de Janeiro, Brasil.

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

-----2006. [\*\*\*Revista mexicana de ciencias geológicas.\*\*\*](#) v.23, No.3.

Este número esta compuesto de 2 partes; la primera contiene 5 artículos sobre diferentes tópicos: un análisis del fracturamiento por extracción de aguas subterráneas en el Valle de México, la edad e implicación de las areniscas de la Formación Santa Rosa al SE de México, una evaluación de las aguas subterráneas en Jordania usando un SIG, las características del coral *Holocystis* para el Cretácico Temprano y un análisis sobre valores críticos de variantes en pruebas de discordancia donde apoya el uso del método de pruebas múltiples. La segunda parte contiene una sección especial dedicada a la sistemática y paleobiología de fósiles crustáceos, esta compuesta por 8 trabajos de carácter internacional, donde figura un estudio de la localidad El Espinal en Chiapas, en la cual documentan facies plattenkalk; dentro de los 7 trabajos restantes se documentan especies de diferentes regiones o países como Estados Unidos, Japón, España, Rusia, Bélgica.

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

-----2006. [\*\*\*Economic geology bulletin of the Society of Economic Geologist.\*\*\*](#) v.101, No.3.

(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.8.

Contiene 14 artículos de varias regiones del mundo, 6 de ellos sobre diferentes temas geohidrológicos, como contaminación de aguas por arsénico, aguas en zonas cársticas, geoquímica de acuíferos; también esta un trabajo sobre riesgo de hundimientos en zonas mineras, sobre contaminación de suelos, entre otros.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. [\*\*\*Geophysical prospecting.\*\*\*](#) European Association of Geoscientists & Engineers, v.54, No.5.

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

-----2006. [\*\*\*Mineralium deposita.\*\*\*](#) Society for Geology Applied to Mineral Deposits, v.41, No.6.

Presenta 8 trabajos sobre diferentes yacimientos en el mundo: metalogenia del yacimiento Mont-de-l'Aigle en Québec, Canada; la geología y geoquímica de los jasperoides del distrito Gold Bar en Nevada; el origen de los fluidos en los depósitos de fierro, cobre y oro; la mineralización de oro y paladio en Bleïda Far West, Marruecos, entre otros

(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)

Lascelles, Desmond F., 2006. [\*\*\*The Mount Gibson banded iron formation-hosted magnetite deposit: two distinct processes for the origin of high-grade iron ore.\*\*\*](#) Economic geology bulletin

Ruiz Torrez, J., 2006. [Geochemical constraints on the genesis of the Marquesado iron ore deposits, Betic Cordillera, Spain: REE, C, O, and Sr isotope data](#). Economic geology bulletin of the SEG, v 101, No.3, p.651-666.

Galster, Joshua C.; Pazzaglia, Frank J. ; Hargreaves Bruce R.; Morris, Donald P. ; Peters, Stephen C.; Weisman, Richard N., 2006. [Effects of urbanization on watershed hydrology: the scaling of discharge with drainage area](#). Geology, v. 34, No. 9, p.713–716.

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

Stock, Greg M.; Ehlers, Todd A.; Farley, Kenneth A., 2006. [Where does sediment come from? Quantifying catchment erosion with detrital apatite \(U-Th\)/He thermochronometry](#). Geology, v.34, No.9, p.725–728.

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

Culshaw, N.G.; Beaumont C.; Jamieson, R.A., 2006. [The orogenic superstructure-infrastructure concept: Revisited, quantified, and revived](#). Geology, v. 34, No.9, p.733–736.

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

Husson, Laurent, 2006. [Dynamic topography above retreating subduction zones](#). Geology, v. 34, No. 9, p. 741–744.

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

Williams, B.; Risk, M.J.; Ross, S.W.; Sulak, K.J., 2006. [Deep-water antipatharians: Proxies of environmental change](#). Geology, v. 34, No. 9, p.773–776.

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

Parsons, Tom; Thompson, George A.; Cogbill, Allen H., 2006. [Earthquake and volcano clustering via stress transfer at Yucca Mountain, Nevada](#). Geology, v. 34, No. 9, p.785–788.

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

Tivey, Maurice A.; Sager, William W.; Lee, Sang-Mook; Tominaga, Masako, 2006. [Origin of the Pacific Jurassic quiet zone](#). Geology, v. 34, p. 9, p.789–792.

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

Rosenberg, Gary D., 2006. [Nicholas Steno's chaos and the shaping of evolutionary thought in the scientific revolution](#). Geology, v.34, No.9, p.793–796.

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

Vakarelov, Boyan K.; Bhattacharya, Janok P.; Nebrigic, Dragana D., 2006. [Importance of high-frequency tectonic sequences during greenhouse times of Earth history](#). Geology, v.34, No.9, p. 797–800.

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

Strudley, Mark W.; Murray A. Brad; Haff P.K., 2006. [Emergence of pediments, tors and piedmont junctions from a bedrock weathering-regolith thickness feedback](#). Geology, v.34, No.10, p.805-808.

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

Yokoyama Tadashi; Matsukura Yukinori, 2006. [\*\*Field and laboratory experiments on weathering rates of granodiorite: Separation of chemical and physical processes\*\*](#). Geology, v.34, No.10, p. 809-812.

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

Dumitrescu, Mirela; Brassell, Simon C.; Schouten, Stefan; Hopmans, Ellen C.; Sinninghe Damsté, Jaap S., 2006. [\*\*Instability in tropical Pacific sea-surface temperatures during the early Aptian\*\*](#). Geology, v. 34, No.10, p.833-836.

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

Morgan, D. J.; Blake, S.; Rogers, N. W.; De Vivo, B.; Rolandi, G.; Davidson, J.P., 2006. [\*\*Magma chamber recharge at Vesuvius in the century prior to the eruption of A.D. 79\*\*](#). Geology, v.34, No.10, p.845-848.

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

Nance, R. Damian; Miller Brent V.; Keppie, J. Duncan; Murphy, J. Brendan; Dostal, Jaroslav, 2006. [\*\*Acatlán Complex, southern Mexico: record spanning the assembly and breakup of Pangea\*\*](#). Geology, v.34, No.10, p.857-860.

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

Nicol, Andrew; Walsh John; Berryman, Kelvin; Villamor, Pilar, 2006. [\*\*Interdependence of fault displacement rates and paleoearthquakes in an active rift\*\*](#). Geology, v. 34, No.10, p.865-868.

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

Morra, Gabriela; Regenauer-Lieb, Klaus; Giardini, Domenico, 2006. [\*\*Curvature of oceanic arcs\*\*](#). Geology, v. 34, No.10, p.877-880.

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

Stock, Jonathan D.; Dietrich, William E., 2006. [\*\*Erosion of steepland valleys by debris flows\*\*](#). GSA Bulletin, v.118, No.9, p.1125-1148.

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

Glazner, Allen F.; Bartley John M., 2006. [\*\*Is stoping a volumetrically significant pluton emplacement process?\*\*](#). GSA Bulletin, v.118, No. 9, p.1185-1195.

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

Nelson, Stephen A.; Leclair, Suzanne, F., 2006. [\*\*Katrina's unique splay deposits in a New Orleans neighborhood\*\*](#). GSA Today, v.16, No.9, p. 4-10

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

Staudigel, Hubert; Furnes, Harald; Banerjee, Neil R.; Dilek, Yildirim; Muehlenbachs, Karlis, [\*\*Microbes and volcanoes: A tale from the oceans, ophiolites, and greenstone belts\*\*](#). GSA Today, v.16, No.10, p.4-10.

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

Manera Bassa, Alberto; Manera Bassa, Carlos, 2006. [\*\*Estabilización de excavaciones en roca con estructura paralela al talud por modificación de su dirección, Mina Encino, Jalisco, México\*\*](#). AIMMGM, Geomimet, No. 262, p.6-14.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

Bazán Barrón, Sergio; Bazán Perkins, S. D., 2006. **Litoestratigrafía de la secuencia precámbrica de la Sierra de Guanajuato-Jalisco y sus implicaciones tectónicas.** AIMMGM, Geomimet, No. 262 y 263, p.16-26 y 6-25.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

Valenzuela S., Alejandro; Valenzuela G., Jesús L.; Aguayo S., Salvador; Parga, José R.; Lewis, Roy G., 2006. **Estudio de la resina aurix® 100 de intercambio iónico para recuperar oro en las soluciones cianuradas.** AIMMGM, Geomimet, No. 263, p.26-38.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

Oliver Ocaño, Francisco Miguel; Romo Jones, José Manuel; Frez Cárdenas, José D.; Moreno Zazueta, Sergio Alan, Rodríguez Zavala, Juan Manuel, 2006. **Aplicación de métodos eléctricos en la Falla de San Miguel para la obtención de anomalías geológicas.** AIMMGM, Geomimet, No. 263, p.39-49.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

Markowski, A.; Vallance, J.; Chiaradia, M.; Fontboté, L., 2006. **Mineral zoning and gold occurrence in the Fortuna skarn mine, Nambija district, Ecuador.** Mineralium Deposita, v.41, No.4, p.301-322.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

Castorina, F.; Masi, U.; Padalino, G.; Palomba, M., 2006. **The role of bitumen in strata-bound copper deposit formation in the Copiapo area, Northern Chile.** Mineralium Deposita, v.41, No.4, p.339-356.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

Craw, D, 2006. **Pressure-oxidation autoclave as an analogue for acid-sulphate alteration in epithermal systems.** Mineralium Deposita, v.41, No.4, p.357-368.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

-----2006. **China salt market.** Mineral Price Watch, No.141, p.8-11.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

-----2006. **Development of Vietnam's minerals sector.** Mineral Price Watch, No.142, p.9-11.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

-----22 de septiembre de 2006. **Update of mexican exploration activities.** Almaden Minerals Ltd.; <http://www.almadenminerals.com/News%2Releases/2006/sept22-06.html>, consultado el 25 de octubre de 2006.

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

-----14 de septiembre de 2006. **Canasil intersects 9.86 metres with 388 g/t silver, 1.36% zinc and 1.35% lead at La Esperanza silver-zinc-lead project in Zacatecas state, Mexico.** [http://www.canasil.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=101](http://www.canasil.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=101), consultado 23 de octubre de 2006.

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

-----21 de septiembre de 2006. [\*\*Canasil intersects 13.10 metres with 396 g/t silver, 0.71% zinc and 1.96% 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=102](http://www.canasil.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=102), consultado 23 de octubre de 2006.

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

-----7 de septiembre de 2006. [\*\*Capital Gold announces increase in estimated gold reserves at El Chanate, Sonora.\*\*](#) Capital Gold Corporation; <http://www.capitalgoldcorp.com/simpnews/news4.php?lang=en&layout=pr&category=1>, consultado 23 de octubre de 2006.

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

-----13 de septiembre de 2006. [\*\*Capital Gold repurchases interest in el Chanate gold mine.\*\*](#) Capital Gold Corporation ; <http://www.capitalgoldcorp.com/simpnews/news4.php?lang=en&layout=pr&category=1>, consultado 24 de octubre de 2006.

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

-----7 de septiembre de 2006. [\*\*Chesapeake updates mexican exploration activities in Oaxaca state.\*\*](#) Chesapeake Gold Corp.; [http://www.chesapeakegold.com/download/Press%20\\_Release\\_B\\_September\\_7\\_2006Final.pdf](http://www.chesapeakegold.com/download/Press%20_Release_B_September_7_2006Final.pdf), consultado el 30 de octubre de 2006.

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

-----14 de septiembre de 2006. [\*\*Chesapeake exploring a new emerging gold-silver district in Mexico.\*\*](#) Chesapeake Gold Corp.; <http://www.chesapeakegold.com/download/News%20Release%20C.%20Sept.pdf>, consultado el 30 de octubre de 2006.

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

-----27 de septiembre de 2006. [\*\*Chesapeake joint ventures La Calavera and Rio Minas projects in Oaxaca state.\*\*](#) Chesapeake Gold Corp.; <http://www.chesapeakegold.com/download/NEWS%20RELEASE%20Sept%2027,2006%20NR07.pdf>, consultado el 30 de octubre de 2006.

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

-----28 de septiembre de 2006. [\*\*Interim report for the six months ended 30 June 2006.\*\*](#) Minco Plc Press Release; [http://www.minco.ie/user\\_files/downloads/news/Minco\\_press\\_release\\_template\\_-\\_Minco\\_Interim\\_Sept\\_06.doc](http://www.minco.ie/user_files/downloads/news/Minco_press_release_template_-_Minco_Interim_Sept_06.doc), consultado el 31 de octubre de 2006.

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

-----3 de octubre de 2006. [\*\*Bilbao project, Zacatecas, Mexico.\*\*](#) Minco Plc.; [http://www.minco.ie/user\\_files/downloads/news/Microsoft\\_Word\\_-Minco\\_Bilbao\\_29\\_Sep\\_Draft\\_TN\\_McK2\\_modSB\\_v02\\_3\\_.pdf](http://www.minco.ie/user_files/downloads/news/Microsoft_Word_-Minco_Bilbao_29_Sep_Draft_TN_McK2_modSB_v02_3_.pdf), consultado el 31 de octubre de 2006.

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

-----23 de octubre de 2006. [\*\*Drilling results from Bilbao, Zacatecas, Mexico.\*\*](#) Minco Plc.; [http://www.minco.ie/user\\_files/downloads/news/Bilbao\\_Drilling\\_Results\\_23\\_October2006.doc](http://www.minco.ie/user_files/downloads/news/Bilbao_Drilling_Results_23_October2006.doc), consultado el 31 de octubre.

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

-----12 de septiembre de 2006. [\*\*Continued drill results from San Javier Copper project - Sonora, Mexico.\*\*](#) Constellation Copper Corporation; <http://www.summominerals.com/downloads>

/09122006.pdf, consultado el 25 de octubre de 2006.

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

-----16 de octubre de 2006. [\*\*Continued drill results from San Javier Copper Project - Sonora, Mexico.\*\*](#) Constellation Copper Corporation; <http://www.summominerals.com/downloads/10162006.pdf>, consultado el 25 de octubre de 2006.

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

-----26 de octubre de 2006. [\*\*Drilling averages 104 meters of 4.79% zn at the Terrazas project - Chihuahua, Mexico.\*\*](#) Constellation Copper Corporation; <http://www.summominerals.com/downloads/10262006.pdf>, consultado el 31 de octubre de 2006.

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

-----5 de septiembre de 2006. [\*\*Excellon intercepts 12 m of sulphides 100 m outside current resources limits.\*\*](#) Excellon Resources Inc.; <http://www.excellonresources.com/simpnews/news4.php?lang=en&layout=pr&category=1>, consultado el 27 de octubre de 2006.

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

-----16 de octubre de 2006. [\*\*Excellon assays verify high grades in 12 sulphide intersections expanding the limits of the Guadalupe manto.\*\*](#) Excellon Resources Inc.; <http://www.excellonresources.com/simpnews/news4.php?lang=en&layout=pr&category=1>, consultado el 27 de octubre de 2006.

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

-----25 de septiembre de 2006. [\*\*Development of underground decline at G-9 deposit underway at Farallon's Campo Morado property.\*\*](#) Farallon Resources Ltd.; [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=155068&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Announces-Additional-Results-Of-Metallurgical-Testing-Of-G-9-Depos...](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=155068&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Announces-Additional-Results-Of-Metallurgical-Testing-Of-G-9-Depos...), consultado el 27 de octubre de 2006.

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

-----25 de septiembre de 2006. [\*\*Farallon updates drilling at G-9 deposit: high grade intersections continue to be made in central zone new southwest zone delineated.\*\*](#) Farallon Resources Ltd.; [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=151387&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Updates-Drilling-at-G-9-Deposit-High-Grade-Intersections-Continue-...](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=151387&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Updates-Drilling-at-G-9-Deposit-High-Grade-Intersections-Continue-...), consultado el 27 de octubre de 2006.

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

-----24 de octubre de 2006. [\*\*Farallon announces additional results of metallurgical testing of G-9 deposit, Campo Morado, Mexico.\*\*](#) Farallón Resources Ltd.; [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=148530&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Announces-Public-Offering-To-Fund-Underground-Exploration-Ongoing-...](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=148530&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Announces-Public-Offering-To-Fund-Underground-Exploration-Ongoing-...), consultado el 27 de octubre de 2006.

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

-----7 de septiembre de 2006. [\*\*Dios Padre silver mine update.\*\*](#) First Majestic Resource Corp.; [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150024&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Dios-Padre-Silver-Mine-Update](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150024&_Type=News-Releases&_Title=Dios-Padre-Silver-Mine-Update), consultado el 27 de octubre de 2006.

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

-----11 de septiembre de 2006. [\*\*First Majestic Resource Corp. and First Silver Reserve Inc. shareholder approval for plan of arrangement.\*\*](#) First Majestic Resource Corp.; [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=149976&\\_Type=News-Releases&\\_Title=First-Majestic-Resource-Corp.-and-First-Silver-Reserve-Inc.-Shareholder-App...](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=149976&_Type=News-Releases&_Title=First-Majestic-Resource-Corp.-and-First-Silver-Reserve-Inc.-Shareholder-App...), consultado el 27 de octubre de 2006.

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

-----14 de septiembre de 2006. [\*\*La Parrilla silver mine update and new NI 43-101 resource.\*\*](#) First Majestic Resource Corp.; [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150385&\\_Type=News-Releases&\\_Title=La-Parrilla-Silver-Mine-Update-and-new-NI-43-101-Resource](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150385&_Type=News-Releases&_Title=La-Parrilla-Silver-Mine-Update-and-new-NI-43-101-Resource), consultado el 27 de octubre de 2006.

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

-----15 de septiembre de 2006. [\*\*Clarification of the La Parrilla silver mine update and new NI 43-101 resource.\*\*](#) First Majestic Resource Corp.; [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150880&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Clarification-of-the-La-Parrilla-Silver-Mine-pdate-and-New-NI-43-101-Resou...](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150880&_Type=News-Releases&_Title=Clarification-of-the-La-Parrilla-Silver-Mine-pdate-and-New-NI-43-101-Resou...), consultado el 26 de octubre de 2006.

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

-----17 de octubre de 2006. [\*\*Corporate update.\*\*](#) First Majestic Resource Corp.; [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=154267&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Corporate-Update](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=154267&_Type=News-Releases&_Title=Corporate-Update), consultado el 26 de octubre de 2006.

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

-----8 de septiembre de 2006. [\*\*Gammon lake to expand heap leach crushing facility'.\*\*](#) Gammon Lake Resource Inc.; [http://www.gammonlake.com/download\\_press\\_release/press\\_2006/15-2006.pdf](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/15-2006.pdf), consultado el 26 de octubre de 2006.

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

-----19 de septiembre de 2006. [\*\*Gammon Lake announces first gold-silver pour from Ocampo Mill.\*\*](#) Gammon Lake Resource Inc.; [http://www.gammonlake.com/download\\_press\\_release/press\\_2006/16-2006.pdf](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/16-2006.pdf), consultado el 1o. de noviembre de 2006.

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

-----10 de octubre de 2006. [\*\*Gammon Lake announces monthly progress update of Ocampo mine commissioning.\*\*](#) Gammon Lake Resource Inc.; [http://www.gammonlake.com/download\\_press\\_release/press\\_2006/17-2006.pdf](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/17-2006.pdf), consultado el 1o. de noviembre de 2006.

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

-----1o. de octubre de 2006. [\*\*Target Horizon at La India Gold Project Identified Drilling Intersects 65.5 m grading 3.0 g/t Gold.\*\*](#) Grayd Resource Corporation; [http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=152080&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Target-Horizon-at-La-India-Gold-Project-Identified-Drilling-Intersects-65.5...](http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=152080&_Type=News-Releases&_Title=Target-Horizon-at-La-India-Gold-Project-Identified-Drilling-Intersects-65.5...), consultado el 1o. de noviembre de 2006.

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

-----18 de septiembre de 2006. [\*\*Great Panther tables NI43-101 inferred mineral resource of 22.3 million ounces silver equivalent.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150831&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panth](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150831&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panth)

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

-----12 de octubre de 2006. [\*\*Great Panther finds higher gold with depth at Topia mine.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=153727&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panther-Finds-Higher-Gold-With-Depth-At-Topia-Mine](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=153727&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Finds-Higher-Gold-With-Depth-At-Topia-Mine), consultado el 1o. de noviembre de 2006.

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

-----23 de octubre de 2006. [\*\*Great Panther defines new silver-gold zone at Guanajuato.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=155040&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panther-Defines-New-Silver-Gold-Zone-at-Guanajuato](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=155040&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Defines-New-Silver-Gold-Zone-at-Guanajuato), consultado el 1o. de noviembre de 2006.

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

-----11 de septiembre de 2006. [\*\*Hecla expects increase in silver resource.\*\*](#) Hecla Mining Company; <http://phx.corporate-ir.net/phoenix.zhtml?c=63202&p=irol-newsArticle&t=Regular&id=903698&>, consultado el 1o. de noviembre de 2006.

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

-----28 de septiembre de 2006. [\*\*Drilling starts at Los Crestones.\*\*](#) Quaterra Resources Inc.; [http://www.quaterraresources.com/drilling\\_los\\_crestones.htm](http://www.quaterraresources.com/drilling_los_crestones.htm), consultado el 6 de noviembre de 2006.

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

-----4 de octubre de 2006. [\*\*Two world class projects in two world class mineral provinces.\*\*](#) Kings Minerals NL; [http://www.kingsminerals.com/Documents/061004\\_Presentation.pdf](http://www.kingsminerals.com/Documents/061004_Presentation.pdf), consultado el 6 de noviembre de 2006.

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

-----31 de octubre de 2006. [\*\*Metallica Resources announces reinstatement of explosives permit for Cerro San Pedro project, Mexico.\*\*](#) Metallica Resources Inc.; <http://www.metales.com/main.asp?section=news&page=20061031>, consultado el 6 de noviembre de 2006.

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

-----12 de septiembre de 2006. [\*\*Oremex conducts geotechnical review of Tejamen silver property.\*\*](#) Oremex Resources Inc.; [http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150108&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Oremex-Conducts-Geotechnical-Review-of-Tejamen-Silver-Property](http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=150108&_Type=News-Releases&_Title=Oremex-Conducts-Geotechnical-Review-of-Tejamen-Silver-Property), consultado el 8 de noviembre de 2006.

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

-----3 de octubre de 2006. [\*\*Oremex reports positive results from independent preliminary assessment study on Tejamen silver property.\*\*](#) Oremex Resources Inc.; [http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=152381&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Oremex-Reports-Positive-Results-from-Independent-Preliminary-Assessment-Study](http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=152381&_Type=News-Releases&_Title=Oremex-Reports-Positive-Results-from-Independent-Preliminary-Assessment-Study)..., consultado el 7 de noviembre de 2006.

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

-----30 de octubre de 2006. [\*\*Oremex reports positive results from geotechnical review for Tejamen silver property.\*\*](#) Oremex Resources Inc.; [http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=156294&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Oremex-Reports-Positive-Results-from-Geotechnical-Review-for-Tejamen-Silver...](http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=156294&_Type=News-Releases&_Title=Oremex-Reports-Positive-Results-from-Geotechnical-Review-for-Tejamen-Silver...), consultado el 9 de noviembre de 2006.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----17 de octubre de 2006. [\*\*Exploration resumes on El Pulpo\*\*](#). Ross River Minerals Inc.; <http://www.integratir.com/newsrelease.asp?news=2130980613&ticker=V.RRM&lang=EN&mode=on&ny=on>, consultado el 9 de noviembre de 2006.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----5 de septiembre de 2006. [\*\*Scorpio's definition drilling from 8th level of Nuestra Senora silver mine continues to extend mineralization, including 19.60 metres of 111.79 g/t Ag, 5.44% Zn, 0.96% Cu, 2.13% Pb and 0.20 g/t Au\*\*](#). Scorpio Mining Corporation; [http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=149136&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Scorpions-Definition-Drilling-from-8th-Level-of-Nuestra-Senora-Silver-Mine-C...](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=149136&_Type=News-Releases&_Title=Scorpions-Definition-Drilling-from-8th-Level-of-Nuestra-Senora-Silver-Mine-C...), consultado el 9 de noviembre de 2006.

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

-----5 de octubre de 2006. [\*\*Scorpio's Hoag zone drilling continues to outline a large mineralized body at depth\*\*](#). Scorpio Mining Corporation; [http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=152584&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Scorpions-Hoag-Zone-Drilling-Continues-to-Outline-a-Large-Mineralized-Body-a...](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=152584&_Type=News-Releases&_Title=Scorpions-Hoag-Zone-Drilling-Continues-to-Outline-a-Large-Mineralized-Body-a...), consultado el 9 de noviembre de 2006.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----23 de octubre de 2006. [\*\*Scorpio discovers new mineralized zone adjacent to Hoag, with 4.45 metres grading 388.29 g/t silver, 5.90 % zinc, 7.31 % lead, 0.29 % copper and 0.07 g/t gold\*\*](#). Scorpio Mining Corporation; [http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=154818&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Scorpio-Discover-New-Mineralized-Zone-Adjacent-to-Hoag-with-4.45-metres-gr...](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=154818&_Type=News-Releases&_Title=Scorpio-Discover-New-Mineralized-Zone-Adjacent-to-Hoag-with-4.45-metres-gr...), consultado el 9 de noviembre de 2006.

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

-----27 de septiembre de 2006. [\*\*Silver Standard reports 2.5 Oz./ton silver and 2.3% base metals over 1,972 feet at Pitarrilla in Mexico\*\*](#). Silver Standard Resources Inc.; <http://ir.silverstandard.com/releasedetail.cfm?ReleaseID=212336>, consultado el 10 de noviembre de 2006.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----20 de octubre de 2006. [\*\*Southern Silver consolidates La Sorpresa/Magistral - land package; starts phase II drilling\*\*](#). Southern Silver Exploration Corporation; [http://www.manexresourcegroup.com/southern/06news/06\\_10\\_20.php](http://www.manexresourcegroup.com/southern/06news/06_10_20.php), consultado el 10 de noviembre de 2006.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

## PRECIOS DE MINERALES METALICOS

*Platt's Metals WeekMineral  
Vol. 77, No.40, 2 de octubre de 2006.*

*(Pueden solicitar el ejemplar a la biblioteca)*

Regresar al [CONTENIDO](#)