



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

NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2006

Revisión y autorización: Julio Vélez López  
[jvelezl@coremisgm.gob.mx](mailto:jvelezl@coremisgm.gob.mx)

Edición: Ángela Ortiz Nava

Diseño y Formación: Ángela Ortiz Nava, Beatriz Flores Díaz

### CONTENIDO

<a href="#"><u>NUEVAS ADQUISICIONES</u></a> .....	1
<a href="#"><u>PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA : GEOMORFOLOGIA.</u></a> .....	2
<a href="#"><u>BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS</u></a> .....	3
<a href="#"><u>PRECIOS DE MINERALES METALICOS</u></a> .....	16

### NUEVAS ADQUISICIONES

Puede solicitar en préstamo el ejemplar a biblioteca

Delvigne, Jean E.,1998. [Atlas of micromorphology of mineral alteration and weathering.](#) Mineralogical Association of Canada, The Canadian Mineralogist Special Publication 3, 494p.

-----2004. [Infrared spectroscopy in geochemistry, and remote sensing.](#) Mineralogical Association of Canada, Short Course Series volume 33, 284p.

-----2005. [Mineral deposits and Earth evolution.](#) Geological Society Special Publication No.248, 269p.

-----2006. [Fractal analysis for natural hazards.](#) Geological Society Special Publication No.261, 172p.

-----2004. [Flow processes in fault and shear zones.](#) Geological Society Special Publication No.224, 379p.

-----2006. [Industrial minerals and rocks : commodities, markets, and uses.](#) 7<sup>a</sup> edición, Society for Mining, Metallurgical, and Exploration; 1548p.

[Regresar al CONTENIDO](#)

## PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA: GEOMORFOLOGIA.

La forma del relieve terrestre esta íntimamente ligada a la composición de los materiales que la componen y de los procesos que le afectan, adquiriendo rasgos muy característicos, los cuales reflejan muchos de los fenómenos geológicos, hidrológicos y climáticos que le han dado origen, por tal razón la geomorfología es una especialidad que tiene muchas aplicaciones, como en el estudio de deslizamientos de masas, inundaciones, comportamiento de playas, análisis de cuencas, entre otras. A continuación se presentan cuatro interesantes trabajos que usan como principal herramienta esta disciplina, se pueden consultar en texto completo por Internet al activar el vínculo electrónico en el título.

**Elementos de geomorfología / Cecilia Caballero.** Este trabajo de 23 páginas, es material de apoyo para la asignatura de Ciencias de la Tierra que el autor imparte a los estudiantes de biología en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Contiene los conceptos básicos de la geomorfología, el seguimiento del contenido es muy ágil y concreto, ya que maneja definiciones muy concisas y las ilustra con ejemplos y/o figuras que facilitan la comprensión. Es un trabajo acerca del origen y evolución de las formas del planeta, el cual se puede revisar muy rápidamente, fortaleciendo y actualizando algunos de los conceptos de esta disciplina con problemas recientes y aplicaciones importantes.

**Geomorfología de cuencas / Omar Guerrero.** Notas de 34 páginas que al parecer conforman el capítulo 4 del curso de geomorfología que el autor imparte en la Facultad de Ingeniería en la Universidad de los Andes de Venezuela. Trabajo en el que establece la importancia de las características geomorfológicas de una cuenca y su influencia en el comportamiento hidrológico de la región, por lo cual se deben de estudiar y manejar parámetros físicos que se puedan aplicar a modelos; tales como su área, longitud, perímetro, pendiente promedio, curva hipsométrica, histograma de frecuencias altimétricas, elevación promedio, densidad de drenaje, bifurcación de los canales y el coeficiente de cubrimiento de bosques.

**Geomorfología volcánica actividad reciente y clasificación en Colombia / Kim Robertson, Antonio Flores y Jorge Luis Ceballos L.** Es un artículo de 24 páginas publicado en el 2002 en la revista "Cuadernos de Geografía", v.XI, Nos.1-2, p.37-76, de la Universidad Nacional de Colombia. Los autores usan criterios geomorfológicos para realizar un análisis de los volcanes de Colombia, proponiendo una clasificación actualizada. Realizaron un estudio morfodinámico de las estructuras y depósitos volcánicos usando fotointerpretación, análisis de imágenes de satélite, trabajo de campo y otros estudios complementarios; los resultados les permitieron actualizar el inventario de los volcanes reportados en Colombia y determinar su actividad, lo cual sin duda es sumamente importante por los riesgos que implica.

**Geomorphology from space : a global overview of regional landforms.** Es un trabajo cuyo componente principal son las imágenes (237), contiene una gran cantidad de fotos aéreas, de satélite y mapas de regiones específicas con formas muy definidas, así permite ejemplificar muy bien los procesos que se manejan en cada tema. Esta organizado en 12 capítulos, en los cuales se pueden ver las características geomorfológicos de los planetas, de volcanes, las corrientes fluviales, deltas, glaciares, costas, su cartografía, entre otras. Es una obra colectiva sumamente interesante y recomendable.

[Regresar al CONTENIDO](#)

## BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS

-----2005. [Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana. Temas selectos de la geología mexicana. Volumen Conmemorativo del Centenario](#), Tomo LVII, No. 3.

Tercer número que cierra el Tomo LVII con que la Sociedad Geológica Mexicana festejó su primer centenario de vida. Los artículos que lo componen abordan algunas provincias geológicas de México, cuyos autores especialistas en este campo, realizan un análisis importante de los conocimientos que se tienen sobre las regiones que aquí estudian y los enriquecen con sus propias aportaciones. Contiene 6 artículos: el primero realiza una revisión sobre el volcanismo en el centro y norte de México; el segundo es sobre la petrogénesis ígnea de la Faja Volcánica Transmexicana; le sigue un trabajo sobre la Mesa Central de México; el cuarto trata de la evolución tectónica y magmática cenozoica del SE de México; el quinto tiene como tema el magmatismo y tectónica de la Sierra Madre Occidental; el último trabajo es de la geología e historia eruptiva de algunos volcanes activos importantes en México. Los tres números que conforman este volumen especial, proporcionan los aspectos más importante para comprender la geología de México y su evolución tectónica, con el manejo de las más recientes interpretaciones, por lo que se cree que es un volumen que todo geólogo debe de leer.

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

-----2006. [Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana. Revisión de algunas tipologías de depósitos minerales de México. Volumen Conmemorativo del Centenario](#), Tomo LVIII, No. 1.

Inicia el Tomo LVIII con el número 1 dedicado a los yacimientos minerales, el cual se anexa al Volumen Conmemorativo del Centenario de la Sociedad Geológica Mexicana. Teniendo México una gran tradición minera y una diversidad de yacimientos minerales de diferentes edades y ambientes, en este fascículo se plantean las características más reconocidas que poseen algunos tipos de yacimientos de nuestro país, varios de gran importancia a nivel mundial. Presenta 6 artículos: uno dedicado a los depósitos tipo pórfido cuprífero como Cananea y la Caridad; otro para los epitermales, manejando una reclasificación empírica; el tercer artículo aborda los depósitos y manantiales hidrotermales submarinos someros; el artículo cuatro es para el tipo Mississippi Valley Pb-Zn-Cu-Ba-F-Sr; le sigue el trabajo dedicado a los depósitos de carbón mineral y finalmente las características de los complejos ultra-máficos de México y posibles yacimientos asociados. Artículos de gran interés para los profesionales en el área de yacimientos minerales.

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

-----2006. [Geofísica Internacional](#). UNAM, Instituto de Geofísica, v.45, No.3.

Este fascículo presenta 5 artículos: en el primero analiza el movimiento progrado de las partículas en las ondas Rayleigh para el valle de México; el segundo estudia el evento mayor de subducción registrado el 30 de enero de 1973 en las costas de Colima, el cual puede estar relacionado a dos sismos subsecuentes; el tercero realiza diferentes pruebas, como la de "imagen de resistividad" para aplicarla a la determinación de contaminación por hidrocarburos; el cuarto es un estudio sobre la conductividad hidráulica en las arcillas, en el cual determina los coeficientes de filtración; finalmente esta un estudio de análisis espectral que presenta las anomalías residuales.

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

-----2006. [Geofísica Internacional](#). UNAM, Instituto de Geofísica, v.45, No.4.

Presenta los 6 trabajos siguientes: uno sobre la radiación espectral global ultravioleta registrada en Zacatecas, la cual, a juicio de los autores, puede estar ligada estrechamente al cáncer de piel; otro documenta la radio emisión solar y construye diagramas de polarización; un estudio sobre los diques piroclásticos localizados en el campo volcánico de San Luis Potosí asociados a fallas

regionales y a la ignimbrita Panalillo; otro artículo estudia los efectos de los campos eléctricos atmosféricos generados en tormentas eléctricas, determinando la intensidad de los rayos cósmicos usando un monitor de neutrones de la Ciudad de México; una investigación sobre técnicas de fechamiento arqueomagnético, aplicado a los restos de cerámica que se han encontrado en los vestigios arqueológicos de Cuentepec, Morelos; También contiene un trabajo donde documenta las propiedades magnéticas de la goethita usando diferentes pruebas.

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

2006. ***Nuestra Tierra***. UNAM, Inst. de Geología, Est. Regional del Noroeste (ERNO), No.6.

Contienen 4 artículos: inicia presentando la primera parte de un trabajo sobre los desastres naturales, donde establece sus causas y efectos; el segundo esta dedicado a la arena sílica, en el cual plantea de forma muy general sus características principales, usos, yacimientos, etc.; el tercero es de carácter histórico que trata de Alfred Wegener y la hipótesis de la deriva de los continentes, el cuarto es de los árboles del género Parkinsonia en Sonora.

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

-----2004. ***Geos***. Unión Geofísica Mexicana, v.25, No.2.

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

-----2006. ***Economic geology bulletin of the Society of Economic Geologists***. SEG, v.101, No.3.

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

-----2006. ***Episodes***. International Union of Geological Science, v.29, No.3.

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

-----2006. ***Mineralium Deposita***. Society for Geology Applied to Mineral Deposits, v.41, No.7.

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

-----2006. ***Tectonics***. American Geophysical Unión, v.25, No.4.

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

-----2006. ***Geophysical prospecting***. European Association of Geoscientists & Engineers, v.54, No.6.

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

Kelley, David L.; Kelley, Karen D.; Coker, William B.; Caughlin, Brenda; Doherty, Mary E., 2006.

***Beyond the obvious limits of ore deposits: the use of mineralogical, geochemical, and biological features for the remote detection of mineralization***. En Economic Geology Bulletin of SEG, v.101, No.4, P.729-752.

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

Campbell, Ian H.; Davis, Geoffrey F., 2006. ***Do mantle plumes exist?*** En Episodes, v.29, No.3, p.162-168.

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

Grubić, Aleksandar, 2006. ***The Astronomic theory of climatic changes of Milutin Milancovich***.

En Episodes, v.29, No.3, p.197-203.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Dempster, T.J.; Campanile, D.; Holness, M.B., 2006. [Imprinted textures on apatite: A guide to paleoporosity and metamorphic recrystallization](#). En Geology, v.34, No.11, p.897-890.  
(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Wallace, Julie; Morris, Bill; Howarth, Philip, 2006. [Identifying structural trend with fractal dimension and topography](#). En Geology, v.34, No.11, p901-904.

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

Davies, Richard J.; Huuse, Mads; Hirst, Philip; Cartwright, Joe; Yang, Yuesuo, 2006. [Giant clastic intrusions pre- and post-silica diagenesis](#). En Geology, v.34, No.11, p.917-920.

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

Flowers, R.M.; Bowring, S.A.; Reiners, P.W., 2006. [Low long-term erosion rates and extreme continental stability documented by ancient \(U-Th\)/He dates](#). En Geology, v.34, No.11, p.925-928.

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

Cartwright, Joseph; Hansen, Dorthe Moller, 2006 [Magma transport through the crust via interconnected sill complexes](#). En Geology, v.34, No.11, p.929-932.

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

Marianelli, Paola; Sbrana, Alessandro; Proto, Monica, 2006. [Magma chamber of the Campi Flegrei supervolcano at the time of eruption of the Campanian Ignimbrite](#). En Geology, v.34, No.11, p.937-940.

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

Xiong, Xiao-Lin, 2006. [Trace element evidence for growth of early continental crust by melting of rutile-bearing hydrous eclogite](#). En Geology, v.34, No.11, p.945-948.

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

Peterson, Ronald C.; Wang, Ruiyao, 2006. [Crystal molds on Mars: Melting of a possible new mineral species to create Martian chaotic terrain](#). En Geology, v.34, No.11, p.957-960.

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

Brown, Michael, 2006. [Duality of thermal regimes is the distinctive characteristic of plate tectonics since the Neoarchean](#). En Geology, v.34, No.11, p.961-964.

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

Collier, Jenny S.; Gupta, Sanjeev; Potter, Graeme; Palmer-Felgate, Andy, 2006. [Using bathymetry to identify basin inversion structures on the English Channel shelf](#). En Geology, v.34, No.12, p.1001-1004.

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

Strasser, Michael; Anselmetti, Flavio S.; Fäh, Donat; Giardini, Domenico; Schnellmann, Michael, 2006. [Magnitudes and source areas of large prehistoric northern Alpine earthquakes revealed by slope failures in lakes](#). En Geology, v.34, No.12, p.1005-1008.

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

Wei, Zhibin; Moldowan, J. Michael; Jarvie, Daniel M.; Hill, Ronald, 2006. [The fate of diamondoids in coals and sedimentary rocks](#). En Geology, v.34, No.12, p.1013-1016.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Aloisi, G.; Gloter, A.; Krüger, M.; Wallmann, K.; Guyot, F.; Zuddas, P., 2006. [Nucleation of calcium carbonate on bacterial nanoglobules](#). En Geology, v.34, No.12, p.1017-1020.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Buatois, Luis A.; Netto, Renata G.; Mángano, Gabriela M.; Balistieri, R.M.N. Patricia, 2006. [Extreme freshwater release during the late Paleozoic Gondwana deglaciation and its impact on coastal ecosystems](#). En Geology, v.34, No.12, p.1021-1024.

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

Chadwick Jr, William W.; Geist, Dennis J.; Jónsson, Sigurjón; et al., 2006. [A volcano bursting at the seams: Inflation, faulting, and eruption at Sierra Negra volcano, Galápagos](#). En Geology, v.34, No.12, p.1025-1028.

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

Parnell, John; Lindgren, Paula, 2006. [Survival of reactive carbon through meteorite impact melting](#). En Geology, v.34, No.12, p.1029-1032.

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

Reich, Martin; Utsunomiya, Satoshi; Kesler, Stephen E.; et al., 2006. [Thermal behavior of metal nanoparticles in geologic materials](#). En Geology, v.34, No.12, p.1033-1036.

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

Smart, Christopher W.; Thomas, Ellen, 2006. [The enigma of early Miocene biserial planktic foraminifera](#). En Geology, v.34, No.12, p.1041-1044.

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

Minter, Nicholas J.; Buatois, Luis A.; Lucas, Spencer G.; Braddy, Simon J.; Smith, Joshua A., 2006. [Spiral-shaped graphoglyptids from an Early Permian intertidal flat](#). En Geology, v.34, No.12, p.1057-1060.

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

Reinhardt, Eduard G.; Goodman, Beverly N.; Boyce, Joe I.; et al. 2006. [The tsunami of 13 December A.D. 115 and the destruction of Herod the Great's harbor at Caesarea Maritima Israel](#). En Geology, v.34, No.12, p.1061-1064.

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

Gabet, Emmanuel J.; Edelman, Robin; Langner, Heiko, 2006. [Hydrological controls on chemical weathering rates at the soil-bedrock interface](#). En Geology, v.34, No.12, p.1065-1068.

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

Hapke, Cheryl J.; Green, Krystal R., 2006. [Coastal landslide material loss rates associated with severe climatic events](#). En Geology, v.34, No.12, p.1077-1080.

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

M. Rodger; Watts, A.B.; Greenroyd, C.J.; Peirce, C.; Hobbs, R.W., 2006. [\*\*Evidence for unusually thin oceanic crust and strong mantle beneath the Amazon fan.\*\*](#) En Geology, v.34, No.12, p.1081-1084.

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

Grotzinger, J.; Bell III, J.; Herkenhoff, K.; et al., 2006. [\*\*Sedimentary textures formed by aqueous processes, Erebus crater, Meridiani Planum, Mars.\*\*](#) En Geology, v.34, No.12, p.1085-1088.

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

Bacon, Charles R.; Lanphere, Marvin A., 2006. [\*\*Eruptive history and geochronology of Mount Mazama and the Crater Lake region, Oregon.\*\*](#) En GSA Bulletin, v.118, No.11/12, p.1331-1359.

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

Lutz, Andrew T.; Dorsey, Rebecca J.; Housen, Bernard A.; Janecke, Susanne U., 2006. [\*\*Stratigraphic record of Pleistocene faulting and basin evolution in the Borrego Badlands, San Jacinto fault zone, Southern California.\*\*](#) En GSA Bulletin, v.118, No.11/12, p.1377-1397.

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

Retallack, Gregory J. ; Metzger, Christine A.; Greaver, Tara; et al. 2006. [\*\*Middle-Late Permian mass extinction on land.\*\*](#) En GSA Bulletin, v.118, No.11/12, p.1398-1411.

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

Matzel, Jennifer E.P.; Bowring, Samuel A.; Miller, Robert B., 2006. [\*\*Time scales of pluton construction at differing crustal levels: Examples from the Mount Stuart and Tenpeak intrusions, North Cascades, Washington.\*\*](#) En GSA Bulletin, v.118, No.11/12, p.1412-1430.

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

Shyu, J. Bruce H.; Sieh, Kerry; Chen, Yue-Gau; Chung, Ling-Ho, 2006. [\*\*Geomorphic analysis of the Central Range fault, the second major active structure of the Longitudinal Valley suture, eastern Taiwan.\*\*](#) En GSA Bulletin, v.118, No.11/12, p.1447-1462.

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

Melnick, Daniel; Bookhagen, Bodo; Echtler, Helmut P.; Strecker, Manfred R., 2006. [\*\*Coastal deformation and great subduction earthquakes, Isla Santa María, Chile \(37°S\).\*\*](#) En GSA Bulletin, v.118, No.11/12, p.1463-1480.

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

Johnson, Clark M.; Beard, Brian L., 2006. [\*\*Fe isotopes: An emerging technique for understanding modern and ancient biogeochemical cycles.\*\*](#) En GSA Today, v.16, No.11, p.4-10

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

Leventer, Amy; Domack, Eugene; Dunbar, Robert; et al., 2006. [\*\*Marine sediment record from the East Antarctic margin reveals dynamics of ice sheet recession.\*\*](#) En GSA Today, v.16, No.12, p.4-10.

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

Gómez Sandoval, Uriel; Santos Jallath, José E., 2006. [\*\*Elaboración de composta a partir de residuos orgánicos generados en el consorcio minero Benito Juárez Peña Colorada y su aprovechamiento en la reforestación de terreros.\*\*](#) En Geomimet, No.264, p.6-13.

Sánchez, Armando, 2006. **Milpillas: proyecto cristalizado del Grupo Peñoles. Minera La Parreña.** En Geomimet, No.264, p.14-18.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Martínez Mendoza, Rodolfo, 2006. **Cultura de seguridad integrada a la producción.** En Geomimet, No.264, p.19-26.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Refractory streamlining in Europe.** En Industrial Minerals, No.470 , p.37-43.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Japanese pyrophyllite.** En Industrial Minerals, No.470, p.44-49.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Boric acid v colemanite.** En Industrial Minerals, No.470, p.50-57.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **SQM sells Mexican fertilizer subsidiary.** En Industrial Minerals, No.471, p.22.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Expanded perlite : low in density, high in use.** En Industrial Minerals, No.471, p.43-45.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Termolita : northern Mexico's perlite producer.** En Industrial Minerals, No.471, p.46-47.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Paint's eastern bright spots.** En Industrial Minerals, No.471, p.48-53.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Andalusite v kyanite : refractory aluminations.** En Industrial Minerals, No.471, p.54-59.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Zircon markets shows signs of softening.** En Mineral Price Watch, No.143, p.3.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Mineral content in paper to outpace paper growth.** En Mineral Price Watch, No.143, p.4.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Mexican markets for high-value carbonate minerals.** En Mineral Price Watch, No.143, p.8-11.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Zircon price weakening ahead.** En Mineral Price Watch, No.144, p.2-3.

-----2006. **Rutile price appreciation**. En Mineral Price Watch, No.144, p.3.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **US lime industry**. En Mineral Price Watch, No.144, p.8-11.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

Gómez Hernández, Salvador, 2006. **Transformación de una presa de jales: parque ecológico “Los Jales”**. En Minería Camimex, v.12, No.7, p.15-23.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Chilean copper production to rise 5.6% in 2007: Cochilco**. En Platts Metals Week, v.77, No.45, p.1,6.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Gold consolidation continues with mergers and acquisitions**. En Platts Metals Week, v.77, No.46, p.2-4.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Higher sales and prices boost titanium producers' Q3 results**. En Platts Metals Week, v.77, No.46, p.15.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Zinc premiums firm up in Europe despite high prices**. En Platts Metals Week, v.77, No.47, p.2-3.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Norilsk/OMG cobalt deal sends shockwaves through market**. En Platts Metals Week, v.77, No.48, p.1,6.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Tin prices jump on Indonesian production clampdown**. En Platts Metals Week, v.77, No.49, p.1,6.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **European lead trade busy at higher prices; US list prices rise**. En Platts Metals Week, v.77, No.50, p.1,6.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Platinum price could hit \$1,375/oz: CPM group**. En Platts Metals Week, v.77, No.51, p.5.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Nearby aluminum scrap spreads may widen on outages**. En Platts Metals Week, v.77, No.52, p.1,9.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca).

-----2006. **Arcelor Mittal buys Mexico's Sicartsa for 1.4 billion**. En Platts Metals Week, v.77,

-----12 de diciembre de 2006. [\*\*Trenching at Ponderosa, B.C. returns 6.6 meters of 2.83 grams per tonne gold.\*\*](#) Almaden Minerals Ltd.; <http://www.almadenminerals.com/News%20releases/2006/dec/12-06.html>, consultado el 20 de diciembre de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

-----15 de diciembre de 2006. [\*\*Avino announces results of first six drill holes at Avino mine, Durango, Mexico.\*\*](#) Avino Silver and Gold Mines Ltd.; [http://www.avino.com/s/News Releases.asp?Report ID=163251&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Avino-Announces-Results-Of-First-Six-Drill-Holes-At-Avino-Mine-Durango-Mexi...](http://www.avino.com/s/News Releases.asp?Report ID=163251&_Type=News-Releases&_Title=Avino-Announces-Results-Of-First-Six-Drill-Holes-At-Avino-Mine-Durango-Mexi...), consultado el 20 de diciembre de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

-----6 de noviembre de 2006. [\*\*Canasil phase 1 drilling outlines high grade mineralized panel at La Esperanza silver-zinc-lead project in Zacatecas state, Mexico.\*\*](#) Canasil Resources Inc.; [http://www.cansasil.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=107](http://www.cansasil.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=107), consultado el 20 de diciembre de 2006.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

-----30 de noviembre de 2006. [\*\*Canasil 3-D geophysical survey outlines potential drill targets at the Salamandra zinc-silver project in Durango state, Mexico.\*\*](#) Canasil Resources Inc.; [http://www.cansasil.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=110](http://www.cansasil.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=110), consultado el 11 de enero 2007.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

-----11 de diciembre de 2006. [\*\*Canasil completes acquisition of 100% interest in Mezquital silver-zinc-lead claims in Durango state, Mexico, from Oremex.\*\*](#) Canasil Resources Inc.; [http://www.cansasil.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=113](http://www.cansasil.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=113), consultado el 11 de enero 2007.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

-----24 de noviembre de 2006. [\*\*Continuum and Fortuna complete acquisition of San Jose Aq-Au project, Mexico.\*\*](#) Continuum Resources Ltd; <http://www.continuumresources.com/eng/news/release.asp?numb=220>, consultado el 11 de enero 2007.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

-----7 de diciembre de 2006. [\*\*Continued drill results from San Javier copper project - Sonora, Mexico.\*\*](#) Constellation Copper Corporation; <http://www.summominerals.com/downloads/12072006.pdf>, consultado el 11 de enero 2007.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

-----11 de diciembre de 2006. [\*\*Update on Terrazas zinc-copper project feasibility Study.\*\*](#) Constellation Copper Corporation; <http://www.summominerals.com/downloads/12112006.pdf>, consultado el 12 de enero 2007.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo).

-----20 de diciembre de 2006. [\*\*Cream minerals completes ddh 01 – 06 To Ddh 08 -- 06 to cut dos hornos north mineralized zone, Mexico.\*\*](#) Cream Minerals Ltd.; <http://www.cream>

minerals.com/s /News Releases.asp?ReportID=163885&\_Type=News-Releases&\_Title=Cream-Minerals-Completes-Ddh-01-06-To-Ddh-08-06-To-Cut-Dos-Hornos-North-Min..., consultado el 12 de enero 2007.

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

-----9 de noviembre de 2006. [\*\*Purchase of a second mill.\*\*](#) E.C.U. Silver Mining Inc.; [http://www.ecu.ca/s/NewsReleases.asp?ReportID=158680&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Purchase-of-a-second-mill.](http://www.ecu.ca/s/NewsReleases.asp?ReportID=158680&_Type=News-Releases&_Title=Purchase-of-a-second-mill.), consultado el 12 de enero 2007.

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

-----15 de noviembre de 2006. [\*\*Acquisition of the San Agustin claim block; Acquisition of the Denisse property.\*\*](#) E.C.U. Silver Mining Inc.; [http://www.ecu.ca/s/NewsReleases.asp?ReportID=158681&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Acquisition-of-the-San-Agustin-claim-block-Acquisition-of-the-Denisse-prope...](http://www.ecu.ca/s/NewsReleases.asp?ReportID=158681&_Type=News-Releases&_Title=Acquisition-of-the-San-Agustin-claim-block-Acquisition-of-the-Denisse-prope...), consultado el 18 de enero 2007.

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

-----28 de noviembre de 2006. [\*\*ECU silver announces its financial results for the third quarter ended september 30, 2006.\*\*](#) E.C.U. Silver Mining Inc.; [http://www.ecu.ca/s/NewsReleases.asp?ReportID=161302&\\_Type=News-Releases&\\_Title=ECU-Silver-Announces-its-Financial-Results-for-the-Third-Quarter-Ended-Sept...](http://www.ecu.ca/s/NewsReleases.asp?ReportID=161302&_Type=News-Releases&_Title=ECU-Silver-Announces-its-Financial-Results-for-the-Third-Quarter-Ended-Sept...), consultado el 18 de enero 2007.

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

-----7 de diciembre de 2006. [\*\*ECU silver Mining Inc. & golden tag resources Ltd. announce exploration results from the San Diego joint venture.\*\*](#) E.C.U. Silver Mining Inc.; [http://www.ecu.ca/s/NewsReleases.asp?ReportID=162321&\\_Type=News-Releases&\\_Title=ECU-Silver-Mining-Inc.-Golden-Tag-Resources-Ltd.-Announce-Exploration-Resul...](http://www.ecu.ca/s/NewsReleases.asp?ReportID=162321&_Type=News-Releases&_Title=ECU-Silver-Mining-Inc.-Golden-Tag-Resources-Ltd.-Announce-Exploration-Resul...), consultado el 18 de enero 2007.

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

-----7 de noviembre de 2006. [\*\*Exmin acquires the La Guitarra high grade gold prospect in the Sierra Madre gold belt of Chihuahua, Mexico.\*\*](#) Exmin Resources Inc.; [http://www.exmin.com/press/NR\\_EXMIN\\_Guitarra\\_Acquisition-7Nov06.pdf](http://www.exmin.com/press/NR_EXMIN_Guitarra_Acquisition-7Nov06.pdf), consultado el 18 de enero 2007.

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

-----5 de diciembre de 2006.. [\*\*Exmin-Peñoles completes drill program at the Maquarichic project.\*\*](#) Exmin Resources Inc.; [http://www.exmin.com/press/NR\\_EXMIN\\_Mag\\_Drilling\\_Completed-5Dec06.pdf](http://www.exmin.com/press/NR_EXMIN_Mag_Drilling_Completed-5Dec06.pdf), consultado el 18 de enero 2007.

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

-----6 de diciembre de 2006. [\*\*Exmin acquires district scale project in the Guanajuato region of central, Mexico.\*\*](#) Exmin Resources Inc.; [http://www.exmin.com/press/NR\\_EXMIN\\_Horcon\\_Acquisition-6Dec06.pdf](http://www.exmin.com/press/NR_EXMIN_Horcon_Acquisition-6Dec06.pdf), consultado el 19 de enero 2007.

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

-----7 de diciembre de 2006. [\*\*Exmin secures diamond drill rig for its 100% owned projects.\*\*](#) Exmin Resources Inc.; [http://www.exmin.com/press/NR\\_EXMIN\\_Rig\\_Deposit-7Dec06.pdf](http://www.exmin.com/press/NR_EXMIN_Rig_Deposit-7Dec06.pdf), consultado el 19 de enero 2007.

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

-----14 de noviembre de 2006. [\*\*Farrallon announces new resource estimate and drill results.\*\*](#) Farallon Resources Ltd.; [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=158199&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Announces-NEW-Resource-Estimate-Drill-Results](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=158199&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Announces-NEW-Resource-Estimate-Drill-Results), consultado el 19 de enero 2007.

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

-----17 de noviembre de 2006. [\*\*Farallon set to complete C\\$7.5 million financing.\*\*](#) Farallon Resources Ltd.; [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=158828&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Set-to-Complete-C7.5-Million-Financing](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=158828&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Set-to-Complete-C7.5-Million-Financing), consultado el 19 de enero 2007.

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

-----21 de noviembre de 2006. [\*\*Farallon announces public offering in Canada.\*\*](#) Farallon Resources Ltd.; [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=158986&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Announces-Public-Offering-in-Canada](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=158986&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Announces-Public-Offering-in-Canada), consultado el 19 de enero 2007.

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

-----21 de diciembre de 2006. [\*\*Farallon completes \\$80 million financing.\*\*](#) Farallon Resources Ltd.; [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=163939&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Completes-80-Million-Financing](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=163939&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Completes-80-Million-Financing), consultado el 22 de enero 2007.

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

-----7 de noviembre de 2006. [\*\*Acquisition of DESMIN closes.\*\*](#) First Majestic Silver Corp.; [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=157509&\\_Type=NewsReleases&\\_Title=Acquisition-of-DESMIN-Closes](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=157509&_Type=NewsReleases&_Title=Acquisition-of-DESMIN-Closes), consultado el 22 de enero 2007.

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

-----14 de noviembre de 2006. [\*\*CDN\\$14.4 million private placement.\*\*](#) First Majestic Silver Corp.; [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=158207&\\_Type=News-Releases&\\_Title=CDN14.4-Million-Private-Placement](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=158207&_Type=News-Releases&_Title=CDN14.4-Million-Private-Placement), consultado el 22 de enero 2007.

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

-----21 de diciembre de 2006. [\*\*Acquisition of La Encantada silver mine.\*\*](#) First Majestic Silver Corp.; [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=163944&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Acquisition-of-La-Encantada-Silver-Mine](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=163944&_Type=News-Releases&_Title=Acquisition-of-La-Encantada-Silver-Mine), consultado el 22 de enero 2007.

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

-----14 de noviembre de 2006. [\*\*Gammon lake announces third quarter 2006 financial results and completes construction of Ocampo mill.\*\*](#) Gammon Lake Resources Inc.; [http://www.gammonlake.com/download\\_press\\_release/press\\_2006/20-2006.pdf](http://www.gammonlake.com/download_press_release/press_2006/20-2006.pdf), consultado el 22 de enero 2007.

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

-----5 de diciembre de 2006. [\*\*Gammon lake continues to increase mine production, producing 23,769 gold equivalent ounces in November.\*\*](#) Gammon Lake Resources Inc.; [http://www.gamm onlake.com/download\\_press\\_release/press\\_2006/21-2006.pdf](http://www.gamm onlake.com/download_press_release/press_2006/21-2006.pdf), consultado el 25 de enero 2007.

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

-----1 de diciembre de 2006. [\*\*Goldcorp Inc. today provided an update on project development and recent drilling activity at its Peñasquito project in Zacatecas, Mexico.\*\*](#) Goldcorp Inc.; [http://www.goldcorp.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=589](http://www.goldcorp.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=589), consultado el 25 de enero 2007.

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

-----18 de diciembre de 2006. [\*\*Goldcorp Inc. \( GG:NYSE; G:TSX \) announced today that it expects to produce approximately 2.8 million ounces of gold in 2007 at an anticipated total cash cost of \\$150 per ounce.\*\*](#) Goldcorp Inc.; [http://www.goldcorp.com/news\\_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=597](http://www.goldcorp.com/news_releases/index.php?mod=cnt&act=cnt&id=597), consultado el 25 de enero 2007.

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

-----6 de noviembre de 2006. [\*\*Gold intersected in all 3 zones drilled at La India gold project.\*\*](#) Grayd Resources Corporation.; [http://www.grayd.com/s/News Releases. asp?ReportID = 157325&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Gold-Intersected-in-all-3-Zones-Drilled-at-La-India-Gold-Project](http://www.grayd.com/s/News Releases. asp?ReportID = 157325&_Type=News-Releases&_Title=Gold-Intersected-in-all-3-Zones-Drilled-at-La-India-Gold-Project), consultado el 25 de enero 2007.

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

-----19 de diciembre de 2006. [\*\*Grayd announces \\$1.5 million drill budget at La India gold project.\*\*](#) Grayd Resources Corporation.; [http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID = 163556&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Grayd-Announces-1.5-Million-Drill-Budget-at-La-India-Gold-Project](http://www.grayd.com/s/NewsReleases.asp?ReportID = 163556&_Type=News-Releases&_Title=Grayd-Announces-1.5-Million-Drill-Budget-at-La-India-Gold-Project), consultado el 25 de enero 2007.

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

-----3 de noviembre de 2006. [\*\*Great Panther appoints new exploration manager in Mexico; Receives Conditional Approval For TSX Listing.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=157206&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panther-Appoints-New-Exploration-Manager-In-Mexico-Receives-Condition...](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=157206&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Appoints-New-Exploration-Manager-In-Mexico-Receives-Condition...), consultado el 26 de enero 2007.

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

-----23 de noviembre de 2006. [\*\*Great Panther increases production at Mexican silver mines.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com /s/ News Releases.asp ? ReportID=159389&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panther-Increases-Production-at-Mexican-Silver-Mines](http://www.greatpanther.com /s/ News Releases.asp ? ReportID=159389&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Increases-Production-at-Mexican-Silver-Mines), consultado el 26 de enero 2007.

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

-----8 de diciembre de 2006. [\*\*Great Panther options San Antonio property to altair ventures.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com/s /News Releases. asp ? ReportID = 162370&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panther-Options-San-Antonio-Property-To-Altair-Ventures](http://www.greatpanther.com/s /News Releases. asp ? ReportID = 162370&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Options-San-Antonio-Property-To-Altair-Ventures), consultado el 26 de enero 2007.

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

-----12 de diciembre de 2006. [\*\*Great Panther defines another new silver-gold zone at Guanajuato.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=162610&\\_Type=News-Releases &\\_Title=Great-Panther-Defines-Another-New-Silver-Gold-Zone-at-Guanajuato](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=162610&_Type=News-Releases &_Title=Great-Panther-Defines-Another-New-Silver-Gold-Zone-at-Guanajuato), consultado el 26 de enero 2007.

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

-----18 de diciembre de 2006. [\*\*Great Panther commences diamond drilling at Km 66 property.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=163426&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panther-Commences-Diamond-Drilling-At-Km66-Property](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=163426&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Commences-Diamond-Drilling-At-Km66-Property), consultado el 26 de enero 2007.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----28 de diciembre de 2006. [\*\*Great Panther receives NI43-101 resource estimate for Topia mine.\*\*](#) Great Panther Resources Limited; [http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=164414&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Great-Panther-Receive-NI43-101-Resource-Estimate-for-Topia-Mine](http://www.greatpanther.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=164414&_Type=News-Releases&_Title=Great-Panther-Receive-NI43-101-Resource-Estimate-for-Topia-Mine), consultado el 26 de enero 2007.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----9 de noviembre de 2006. [\*\*Good performance for Hecla's third quarter: increased income, revenue, gross profit and cash flow.\*\*](#) Hecla Mining Company; <http://phx.corporate-phoenix.zhtml?c=63202&p=irol-newsArticle&t=Regular&id=929006&>, consultado el 26 de enero 2007.

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

-----7 de diciembre de 2006. [\*\*Lateegra gold oversubscribes financing, Commences El Picacho work\*\*](#). Lateegra Gold Corp.; <http://www.lateegra.com/news/press.asp?pid=24>, consultado el 26 de enero 2007.

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

-----1 de noviembre de 2006. [\*\*Quaterra acquires three mineral concessions in Mexico; appoints new consultant.\*\*](#); Quaterra Resources Inc.; <http://www.manexresourcegroup.com/quaterra/three-mineral.htm>, consultado el 26 de enero 2007.

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

-----14 de diciembre de 2006. [\*\*Quaterra \\$5.25 million private placement fully subscribed; announces additional \\$4.03 million offering.\*\*](#) Quaterra Resources Inc.; [http://www.manexresourcegroup.com/quaterra/nr\\_06\\_12\\_14.htm](http://www.manexresourcegroup.com/quaterra/nr_06_12_14.htm), consultado el 26 de enero 2007.

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

-----8 de noviembre de 2006. [\*\*Malartic-sud: natora -- Mexique le forage recoupe 2,3 g/t Au et 316,7 g/t Ag sur 7 m à Piedra Rodante et usqu'à 11,6% Zn à cusalito.\*\*](#) Malartic-Sud Inc. : Exploration; [http://www.southmalartic.com/fr/NewsReleases.asp?ReportID=163362&\\_Type=Communiques-de-presse&\\_Title=Malartic-Sud-Natora-Mexique-Le-forage-recoupe-23-gt-Au-et-3167-gt-Ag-sur-7-...](http://www.southmalartic.com/fr/NewsReleases.asp?ReportID=163362&_Type=Communiques-de-presse&_Title=Malartic-Sud-Natora-Mexique-Le-forage-recoupe-23-gt-Au-et-3167-gt-Ag-sur-7-...), consultado el 26 de enero 2007.

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

-----19 de diciembre de 2006. [\*\*Malartic-Sud : propriété Natora – Mexique La Zone Piedra Rodante maintenant identifiée sur plus de 1 km des échantillons ont retourné jusqu'à 6,2 g/t Au et 349 g/t Ag.\*\*](#) Malartic-Sud Inc. : Exploration; [http://www.southmalartic.com/fr/NewsReleases.asp?ReportID=163638&\\_Type=Communiques-de-presse&\\_Title=Malartic-Sud-Propriété-Natora-Mexique-La-zone-Piedra-Rodante-maintenant-ident...](http://www.southmalartic.com/fr/NewsReleases.asp?ReportID=163638&_Type=Communiques-de-presse&_Title=Malartic-Sud-Propriété-Natora-Mexique-La-zone-Piedra-Rodante-maintenant-ident...), consultado el 26 de enero 2007.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

-----10 de noviembre de 2006. [\*\*Metallica resources announces third quarter results.\*\*](http://www.metal-res.com/main.asp?section=news&page=20061110) Metallica Resources Inc.;<http://www.metal-res.com/main.asp?section=news&page=20061110>, consultado el 26 de enero 2007.

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

-----21 de noviembre de 2006. [\*\*Metallica resources wins another legal challenge at Cerro San Pedro project, Mexico.\*\*](http://www.metal-res.com/main.asp?section=news&page=20061121) Metallica Resources Inc.; <http://www.metal-res.com/main.asp?section=news&page=20061121>, consultado el 26 de enero 2007.

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

-----20 de diciembre de 2006. [\*\*Metallica resources closes cdn \\$34.5 million equity financing.\*\*](http://www.metal-res.com/main.asp?section=news&page=20061220) Metallica Resource Inc. ;<http://www.metal-res.com/main.asp?section=news&page=20061220>, consultado el 29 de enero 2007.

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

-----1 de noviembre de 2006. [\*\*Minefinders resumes drilling on northern Sonora silver projects -program targets 2.5 km extension of high-grade mineralization.\*\*](http://www.minefinders.com/News/november1,2006.html) Minefinders Corporation Ltd.;<http://www.minefinders.com/News/november1,2006.html>, consultado el 29 de enero 2007.

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

-----1 de noviembre de 2006. [\*\*Pan American silver reports: Alamo Dorado mine construction complete.\*\*](http://www.panamericansilver.com/investorrelations/news_releases/documents/11-01-2006_ADConstruction_LETTERHEAD.pdf) Pan American Silver Corp.; [http://www.panamericansilver.com/investorrelations/news\\_releases/documents/11-01-2006\\_ADConstruction\\_LETTERHEAD.pdf](http://www.panamericansilver.com/investorrelations/news_releases/documents/11-01-2006_ADConstruction_LETTERHEAD.pdf), consultado el 29 de enero 2007.

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

-----20 de noviembre de 2006. [\*\*New trenching completed at Jutamos copper prospect.\*\*](http://www.integratir.com/newsrelease.asp?news=2130981040&ticker=V.RRM&lang=EN&mode=on&ny=on) Ross River Minerals Inc.; <http://www.integratir.com/newsrelease.asp?news=2130981040&ticker=V.RRM&lang=EN&mode=on&ny=on>, consultado el 29 de enero 2007.

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

-----15 de noviembre de 2006. [\*\*Scorpio's continued drilling of Hoag zone reports 8.9 metres grading 236.22 g/t silver, 4.09 % zinc, 6.42 % lead, 0.86 % copper and 0.08 g/t gold.\*\*](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=158343&Type=News-Releases&Title=Scorpions-Continued-Drilling-of-Hoag-Zone-Reports-8.9-metres-grading-236.22-...) Scorpio Mining Corporation; <http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=158343&Type=News-Releases&Title=Scorpions-Continued-Drilling-of-Hoag-Zone-Reports-8.9-metres-grading-236.22-...>, consultado el 29 de enero 2007.

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

-----6 de diciembre de 2006. [\*\*Scorpio's continued dilling of the sept 9 zone reports 6.15 metres grading 384.09 g/t silver, 4.31% zinc, 3.57% lead, 0.42% copper and 0.10 g/t gold and 5.80 metres grading 147.38 g/t silver, 4.69% zinc, 4.05% lead, 0.88% copper and 0.04 g/t gold.\*\*](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=161346&Type=News-Releases&Title=Scorpions-Continued-Drilling-of-the-Sept-9-Zone-Reports-6.15-metres-grading-...) Scorpio Mining Corporation; <http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=161346&Type=News-Releases&Title=Scorpions-Continued-Drilling-of-the-Sept-9-Zone-Reports-6.15-metres-grading-...>, consultado el 29 de enero 2007.

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

-----18 de diciembre de 2006. [\*\*Scorpio's 2006 year end review\*\*](#). Scorpio Mining Corporation;  
[http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=163258&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Scorpions-2006-Year-End-Review](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=163258&_Type=News-Releases&_Title=Scorpions-2006-Year-End-Review), consultado el 29 de enero 2007.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

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

## **PRECIOS DE MINERALES METALICOS**

*Platts Metals Week*  
**Vol. 77, No. 52, 25 de diciembre de 2006.**

*(Pueden solicitar el ejemplar a la biblioteca)*

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