



Centro de Documentación  
de 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



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

### SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2005

Revisión y autorización: Ing. Benjamín Martínez Castillo      Edición: Ángela Ortiz Nava      Diseño y Formación: Ángela Ortiz Nava, Beatriz Flores Díaz

### CONTENIDO

<u>NUEVAS ADQUISICIONES DE LIBROS</u>	1
<u>PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA</u>	2
<u>BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS</u>	4
<u>PRECIOS DE MINERALES INDUSTRIALES</u>	10

### NUEVAS ADQUISICIONES DE LIBROS

Bailey, Ronald A.; Clark, Herbert M.; Ferris, James P.; Krause, Sonja; Strong, Robertl., 2002. Chemistry of the environment. 2a. ed., Academic Press, 835p.

-----2005. The Geological Society of America annual meeting and exposition : abstracts with programs. GSA, v.37, No.7, 584p.

Dickin, Alan P., 2005. Radiogenic isotope geology. Cambridge Press, 510p.

Salvador, Amos. Energy. A historical perspective and 21<sup>st</sup> century forecast. AAPG studies in geology, No. 54, 216p.

-----2005. World silver survey 2005. The Silver Institute, GFMS Limited, 88p.

Regresar al [CONTENIDO](#)

## PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN LÍNEA

La estratigrafía es una de las ramas mas antiguas de la geología, a partir del estudio de muchos procesos estratigráficos se definieron importantes fundamentos de la geología general y de varias de sus ramas; el control estratigráfico es primordial en los trabajos geológicos. Uno de los conceptos más novedosos e importantes en esta área es el de las secuencias estratigráficas. Los estudios basados en este concepto han dado importantes resultados en las diferentes áreas de aplicación como en la geología del petróleo. Por tal razón, se presenta en esta ocasión algunos sitios web en el idioma Ingles que ofrecen una gran cantidad de herramientas para mantenerse actualizado y comprender los conceptos recientes de la estratigrafía moderna.

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

**[International Stratigraphic Guide / International Commission on Stratigraphy](#)**. Es una versión abreviada de la original, diseñada para su difusión en Internet y con esto, lograr que los profesionistas del área tengan esta herramienta de fácil acceso para así lograr promover los principios que se están siguiendo en las clasificaciones estratigráficas, además de permitir homologar la terminología.

**[USC Sequence Stratigraphy Web / Christopher Kendall y Nassir S. Alnaji](#)**. Este sitio web de la Universidad de Carolina del Sur contiene valiosa información sobre la estratigrafía y las secuencias estratigráficas. El sitio web esta dividido en 12 temas principales, todos de gran importancia, cada tema principal puede tener otras subdivisiones. Uno de ellos es el tema de las **Secuencias Estratigráficas (Sequence stratigraphy)**, que esta dividido en 10 subtemas, como el de las secuencias carbonatadas, cronoestratigrafía, la interpretación sísmica, interpretación de registros, cuencas clásticas, entre otras. Otro tema principal es el de **Petrología** (tan solo aquí presenta alrededor de 200 imágenes de láminas delgadas de petrología de carbonatos), el tema esta dividido en trece subtemas, entre los que se encuentra la evolución de las secuencias carbonatadas, diagénesis y porosidad, facies carbonatadas, un catálogo de secciones delgadas, etc, Sus autores, han logrado compilar un verdadero tratado de más de 500 páginas donde plantean los conceptos más importantes y los desarrollan de una forma muy amigable, apoyándose con una gran variedad de ejemplos de las regiones más estudiadas. Contiene una gran cantidad de fotografías, además de una serie de ejercicios que permiten evaluar si han quedado claro los conceptos. Su apartado de referencias es de gran apoyo, ya que gran parte de ellas se pueden consultar en texto completo. Cada tema constituye todo un análisis. Este sitio es ampliamente recomendado para los especialistas en Estratigrafía y por supuesto para todos aquellos profesionistas y estudiantes en Ciencias de la Tierra que requieren hacer una revisión de esta área.

**[Stratigraphy Lab / Steven Holland](#)**. Respaldado por el Departamento de Geología de la Universidad de Georgia, Steven Holland presenta este portal dividiéndolo en 7 temas, donde quizás el más importante a nivel general es el primero: **Una Guía en línea para las Secuencias Estratigráficas (An online Guide to Secuences Stratigraphy)**, en el cual describe las bases de la estratigrafía por secuencias y la aplica en su reconocimiento a nivel de afloramiento, aborda 12 subtemas entre los que se encuentra el estudio de las parasecuencias, carbonatos, etc. Presenta ejemplos de secuencias muy bien documentadas y todos los elementos que las constituyen.

## BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS

-----2005. [\*\*Ciencias Marinas\*\*](#). v.31, No.3.

Revista editada por el Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la Universidad Autónoma de Baja California, presenta trabajos en las diferentes disciplinas de las ciencias del mar. Este número contiene 9 artículos y dos notas de investigación.

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

-----2005. [\*\*Environmental Geology\*\*](#). v.48, No.4-5.

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

-----2005. [\*\*Environmental Geology\*\*](#). v.48, No.6.

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

-----2005. [\*\*Geophysical Prospecting\*\*](#). v.53, No.5.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2005. [\*\*Mineralium Deposita\*\*](#). v.40, No.2.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2005. [\*\*Tectonics\*\*](#). v.24, No.3, Parte [1](#) y [2](#).

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

-----2005. [\*\*Tectonics\*\*](#). v.24, No.4, Parte [1](#) y [2](#).

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

-----2005. [\*\*Sedimentary Geology\*\*](#). v178, Nos. 3-4.

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

Duffield, Wendell A.; Sass, John H., 2003. [\*\*Geothermal energy – clean power from the Earth's heat\*\*](#). USGS Circular, No. 1249, 36p.

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

Rosales Hoz, L.; Carranza Edwards, A.; Pérez, S. Santiago; Morales de la Garza, E., 2005. [\*\*Spatial trends in the geochemical composition of sediments in the Panuco river discharge area, Gulf of Mexico\*\*](#). Environmental Geology, v.48, No.4-5, p.496-506.

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

Valencia, V. A.; Ruiz, J.; Barra, F.; et al., 2005. [\*\*\*U-Pb zircon and Re-Os molybdenite geochronology from La Caridad porphyry copper deposit: insights for the duration of magmatism and mineralization in the Nacozari district, Sonora, Mexico\*\*\*](#). Mineralium Deposita, v.40, No.2, p.175-191.

(En texto completo si tiene Internet, activar en el título para seguir vínculo y/o pedir a la biblioteca)

Higuera Diaz, I. Camilo; Fischer, Mark P.; Wilkerson, M. Scott, 2005. [\*\*\*Geometry and kinematics of the Nuncios detachment fold complex: implications for lithotectonics in northeastern México\*\*\*](#).

González Partida, E.; Carrillo-Chavez, A.; Levresse, G.; Tello Hinojosa, E.; Venegas Salgado, S.; et al., 2005. [Hydro-geochemical and isotopic fluid evolution of the Los Azufres geothermal field, central Mexico](#). Applied Geochemistry, v.20, No.1, p.23-39.

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

Cameron, Eion M.; Leybourne, Matthew I.; Kelley, David L., 2005. [Exploring for deposits under deep cover using geochemistry](#). SEG Newsletter, p.5,9-15.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca)

Davies, Richard J., 2005. [Differential compaction and subsidence in sedimentary basins due to silica diagenesis: A case study](#). GSA Bulletin, v.117, No. 9, p. 1146-1155.

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

Pelletier, Jon D.; Mayer, Larry; Pearthree, Philip A.; et al., 2005. [An integrated approach to flood hazard assessment on alluvial fans using numerical modeling, field mapping, and remote sensing](#). GSA Bulletin, v.117, No. 9, p.1167-1180.

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

Titus, Sarah J.; Clark, Ryan; Tikoff, Basil, 2005. [Geologic and geophysical investigation of two fine-grained granites, Sierra Nevada Batholith, California: Evidence for structural controls on emplacement and volcanism](#). GSA Bulletin, v.117, No. 9, p. 1256-1271.

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

Alegret, Laia; Arenillas, Ignacio; Arz, José A.; et al., 2005. [Cretaceous-Paleogene boundary deposits at Loma Capiro, central Cuba: evidence for the Chicxulub impact](#). Geology, v.33, No.9, p.721-724.

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

Day, James M.D.; Hilton, David R.; Pearson, D. Graham; et al., 2005. [Absence of a high time-integrated <sup>3</sup>He/\(U+Th\) source in the mantle beneath continents](#). Geology, v.33, No.9, p.733-736.

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

Tollstrup, Darren L.; Gill, James B, 2005. [Hafnium systematics of the Mariana arc: evidence for sediment melt and residual phases](#). Geology, v.33, No.9, p.737-740.

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

Baldock, Guy; Stern, Tim, 2005. [Width of mantle deformation across a continental transform: Evidence from upper mantle \(Pn\) seismic anisotropy measurements](#). Geology, v.33, No.9, p.741-744.

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

Kiehl, Jeffrey T.; Shields, Christine A., 2005. [Climate simulation of the latest Permian: implications for mass extinction](#). Geology, v.33, No.9, p.757-760.

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

Best, James L.; Kostaschuk, Ray A.; Peakall, Jeffrey; Villard, Paul V.; Franklin, Mark, 2005. [Whole](#)

[\*\*flow field dynamics and velocity pulsing within natural sediment-laden underflows.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.765-768.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Rasmussen, Birger; Fletcher, Ian R.; Sheppard, Stephen, 2005. [\*\*Isotopic dating of the migration of a low-grade metamorphic front during orogenesis.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.773-776.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Selleck, Bruce W.; McLelland, James M.; Bickford, M. E., 2005. [\*\*Granite emplacement during tectonic exhumation: the Adirondack example.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.781-784.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Blundy, Jon; Cashman, Kathy, 2005. [\*\*Rapid decompression-driven crystallization recorded by melt inclusions from Mount St. Helena volcano.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.793-796.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Herwegh, Marco; Berger, Alfons; Ebert Andreas, 2005. [\*\*Grain coarsening maps: A new tool to predict microfabric evolution of polymimetic rocks.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.801-804.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Wilkinson, J. J.; Everett, C. E.; Boyce, A. J.; Gleeson, S. A.; Rye, D. M., 2005. [\*\*Intracratonic crustal seawater circulation and the genesis of subseafloor zinc-lead mineralization in the Irish orefield.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.805-808.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Crumpler, L. S.; Squyres, S. W.; Arvidson, R.E.; et al., 2005. [\*\*Mars Exploration Rover Geologic traverse by the Spirit rover in the Plains of Gusev Crater, Mars.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.809-812.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Smith, Christopher N.; Kesler, Stephen E.; Klaue, Björn; Blum, Joel D., 2005. [\*\*Mercury isotope fractionation in fossil hydrothermal systems.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.825-828.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Nakamura, Michihiko; Yurimoto, Hisayoshi; Watson, Bruce E., 2005. [\*\*Grain growth control of isotope exchange between rocks and fluids.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.829-832.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Dufek, Josef; Cooper, Kari M., 2005.  [\*\*\$^{226}\text{Ra}/^{230}\text{Th}\$  excess generated in the lower crust: Implications for magma transport and storage time scales.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.833-836.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

Costa, Fidel; Dungan, Michael; 2005. [\*\*Short time scales of magmatic assimilation from diffusion modeling of multiple elements in olivine.\*\*](#) Geology, v.33, No.10, p.837-840.  
 (En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en el título)

King, Laura, 2005. [\*\*Hot on the heels of speciality aluminas : with a myriad of products for use in an even larger number of applications, the world of speciality aluminas never stays the same for long.\*\*](#) Industrial Minerals, No.456, p.30-39.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

Taylor, Lindsey, 2005. **Asian refractories steeled for change : China and India drive the global refractory market in terms of consumption and, increasingly, production.** Industrial Minerals, No.456, p. 40-45.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

-----2005. **Minerals in rubber : putting the bounce into rubber.** Industrial Minerals, No.456, p.60-67.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

-----2005. **Dry GCC fine... finer... extra fine : when processing carbonate, a variety of different griding and classifying systems are needed to cover the entire range of particle sizes required.** Industrial Minerals, No.456, p.80-83.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

O'Driscoll, Mike, 2005. **Fused silica : solar cell demand lights up fused silica crucible market, while the electronics, investment casting, and refractory markets remain buoyant.** Industrial Minerals, No.457, p.28-35.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

King, Laura, 2005. **Ti- slag in the mix : teetering between under - and over-supply, Ti-slag is part of a complex market place with a range of influencing factors.** Industrial Minerals, No.457, p.44-47.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

-----2005. **High demands on high purity : processing high purity quartz and diatomite.** Industrial Minerals, No. 457, p.62-67.

(Puede solicitar el artículo a la biblioteca).

Poliquin, Morgan, 25 de agosto 2005. **Bufo project, Mexico optioned to Lincoln Gold Corp.** Almaden Minerals Ltd.. <http://www.almadenminerals.com/News%20Releases/2005/aug25-05M.html>, consultado el 31 de octubre de 2005, 8:00hrs.

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

Poliquin, Morgan, 17 de octubre 2005. **Drilling underway at the Santa Isabel project, Mexico.** Almaden Minerals Ltd., <http://www.almadenminerals.com/News%20Releases/2005/Oct17-05M.html>, consultado el 31 de octubre de 2005, 8:30hrs.

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

----- 7 de septiembre 2005. **American Stellar Energy signs joint Ventura to advance the exploration and development of San Miquel Groupings gold and silver mines.** American Stellar Energy, <http://www.americanstellarenergy.com/pageDetails.php?newsID=61>, consultado el 31 de octubre de 2005, 9:30hrs.

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

----- 13 de octubre 2005. **American Stellar Energy receives proceeds from first gold / silver concentrate sale and independent N143-101 technical report.** American Stellar Energy, <http://www.americanstellarenergy.com/pageDetails.php?newsID=63>, consultado el 31 de octubre de

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

Lehmann, Jon H., 8 de octubre 2005. [\*\*Technical report : La Curita project Chihuahua, Mexico.\*\*](#) American Stellar Energy, Inc., <http://www.americanstellarenergy.com/projects3.php>, 86p., consultado el 31 de octubre de 2005, 10:30hrs.

(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo, solo necesita registrarse con su nombre y un correo electrónico para ver el documento).

----- 19 de octubre 2005. [\*\*New NI 43-101 mineral resources estimate for Terrazas zinc-copper deposit Chihuahua, Mexico.\*\*](#) Constellation Copper Corporation, <http://www.summominerals.com/downloads/10192005.pdf>, consultado el 31 de octubre de 2005, 11:00hrs.

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

MacKenzie, A. Douglas; Brissenden, Richard W., 8 de septiembre 2005. [\*\*Excellon announces regional drilling commenced saturday, September 3, 2005.\*\*](#) Excellon Resources Inc., <http://www.excellonresources.com/simpnews/sndownload.php?entrynr=71>, consultado el 31 de octubre de 2005, 11:30hrs.

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

----- 12 de septiembre 2005. [\*\*Farallon announces successful results from \\$2.1 million metallurgical program.\*\*](#) Farallon Resources LTD., [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=117043&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Announces-Successful-Results-From-2.1-Million-Metallurgical-Progra...](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=117043&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Announces-Successful-Results-From-2.1-Million-Metallurgical-Progra...), consultado el 4 de noviembre de 2005, 12:00hrs.

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

----- 13 de septiembre 2005. [\*\*Farallon updates drilling at Campo Morado.\*\*](#) Farallon Resources Ltd., [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=117192&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Farallon-Updates-Drilling-At-Campo-Morado](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=117192&_Type=News-Releases&_Title=Farallon-Updates-Drilling-At-Campo-Morado), consultado el 4 de noviembre de 2005, 12:30hrs.

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

----- 19 de septiembre 2005. [\*\*Update resources for Farallon's Campo Morado project.\*\*](#) Farallon Resources Ltd., consultado el 4 de noviembre de 2005, 13:00hrs.

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

----- 26 de septiembre 2005. [\*\*Further update on drilling at Farallon's Campo Morado.\*\*](#) Farallon Resources Ltd., [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=118038&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Further-Update-On-Drilling-At-Farallons-Campo-Morado-Project](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=118038&_Type=News-Releases&_Title=Further-Update-On-Drilling-At-Farallons-Campo-Morado-Project), consultado el 4 de noviembre de 2005, 13:30hrs.

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

----- 12 de octubre 2005. [\*\*Initial review of Farallon's exciting new G-9 discovery.\*\*](#) Farallon Resources Ltd., [http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=119281&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Initial-Review-Of-FarallonS-Exciting-New-G-9-Discovery](http://www.farallonresources.com/fan/NewsReleases.asp?ReportID=119281&_Type=News-Releases&_Title=Initial-Review-Of-FarallonS-Exciting-New-G-9-Discovery), consultado el 4 de noviembre de 2005, 14:00hrs.

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

Neumeyer, Keith, 7 de octubre 2005. [\*\*CDN\\$5.6 million private placement.\*\*](#) First Majestic Resources

Corp., [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=119101&\\_Type=News-Releases&\\_Title=CDN5.6-Million-Private-Placement](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=119101&_Type=News-Releases&_Title=CDN5.6-Million-Private-Placement), consultado el 4 de noviembre de 2005, 14:30 hrs.  
(En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

Neumeyer, Keith, 27 de octubre 2005. [\*\*CDN\\$5.6 million private placement closes\*\*](#). First Majestic Resources Corp., [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=120674&\\_Type=News-Releases&\\_Title=CDN5.6-Million-Private-Placement-Closes](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=120674&_Type=News-Releases&_Title=CDN5.6-Million-Private-Placement-Closes), consultado el 4 de noviembre de 2005, 15:00 hrs.

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

Neumeyer, Keith, 1º de noviembre 2005. [\*\*Acquisition of the La Candelaria silver mine, Jalisco, Mexico\*\*](#). First majestic resources Corp., [http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=121080&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Acquisition-of-the-La-Candelaria-Silver-Mine-Jalisco-Mexico](http://www.firstmajestic.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=121080&_Type=News-Releases&_Title=Acquisition-of-the-La-Candelaria-Silver-Mine-Jalisco-Mexico), consultado el 4 de noviembre de 2005, 15:30 hrs.

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

Patton, Thomas, 3 de noviembre 2005. [\*\*Quaterra resumes drilling at Nieves\*\*](#). Quaterra Resources Inc., [http://www.manexresourcegroup.com/quaterra/news/2005/nr\\_2005\\_11\\_03.htm](http://www.manexresourcegroup.com/quaterra/news/2005/nr_2005_11_03.htm), consultado el 4 de noviembre de 2005, 16:00hrs.

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

----- 28 de octubre 2005. [\*\*Industrias Peñoles obtiene ventas -facturadas- record para un trimestre\*\*](#). Industrias Peñoles, <http://www.penoles.com.mx/penoles/boletines/2005-10-28.htm>, consultado el 31 de octubre de 2005, 12:00hrs.

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

Hall, Richard J., 20 de septiembre 2005. [\*\*Metallica Resources clears another hurdle on Cerro San Pedro project, Mexico\*\*](#). Metallica Resources Inc., <http://www.metal-res.com/main.asp?section=news&page=20050920>, consultado el 31 de octubre de 2005, 12:30 hrs.

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

----- 13 de septiembre 2005. [\*\*Oremex continues to expand its 40 million ounce Tejamen silver resource\*\*](#). Oremex Resource Inc., [http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=117340&\\_Type=NewsReleases&\\_Title=Oremex-Continues-To-Expand-Its-40-MillionOunceTejamen-Silver-Resource](http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=117340&_Type=NewsReleases&_Title=Oremex-Continues-To-Expand-Its-40-MillionOunceTejamen-Silver-Resource), consultado el 4 de noviembre de 2005, 16:30 hrs.

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

----- 20 de septiembre 2005. [\*\*Oremex receives excellent silver recovery results\*\*](#). Oremex Resource Inc., [http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=117734&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Oremex-Receive-Excellent-Silver-Recovery-Results](http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=117734&_Type=News-Releases&_Title=Oremex-Receive-Excellent-Silver-Recovery-Results), consultado el 4 de noviembre de 2005, 17:00 hrs.

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

----- 4 de octubre 2005. [\*\*Oremex continues to receive high grade silver assays from its Tejamen silver property\*\*](#). Oremex Resource Inc., [http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=118720&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Oremex-Continues-To-Receive-High-Grade-Silver-Assays-From-Its-Tejamen-Silver-Property](http://www.oremex.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=118720&_Type=News-Releases&_Title=Oremex-Continues-To-Receive-High-Grade-Silver-Assays-From-Its-Tejamen-Silver-Property), consultado el 4 de noviembre de 2005, 17:30 hrs.

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

Foster, Marcus N., 6 de octubre 2005. [Kennecott options El Pulpo](#). Ross River Minerals Inc., <http://www.integratir.com/newsrelease.asp?news=2130835764&ticker=V.RRM&lang=EN&mode=on&ny=on>, consultado el 31 de octubre de 2005, 13:00 hrs.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

----- 11 de octubre 2005. [Scorpio's drilling hits 58.9 metres grading 115.6 g/t Ag, 1.25% Zn, 0.48% Cu and 0.54% Pb at the Nuestra Senora deposit](#). Scorpio Mining Corporation, [http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=119110&\\_Type=News-Releases&\\_Title=SCORPIOS-DRILLING-HITS-58.9-METRES-GRADING-115.6-gt-Ag-1.25-Zn-0.48-Cu-and-....](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=119110&_Type=News-Releases&_Title=SCORPIOS-DRILLING-HITS-58.9-METRES-GRADING-115.6-gt-Ag-1.25-Zn-0.48-Cu-and-....), consultado el 11 de noviembre, 15:00 hrs.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

----- 27 de octubre 2005. [Scorpio hits 4.0 metres grading 786.53 g/t Ag, 7.03% Zn, 2.27% Cu & 2.09% Pb within broad zone of 13 metres grading 377.17 g/t Ag, 2.53% Zn, 0.74% Cu & 0.97% Pb](#). Scorpio Mining Corporation, [http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=120647&\\_Type=News-Releases&\\_Title=SCORPIO-HITS-4.0-METRES-GRADING-786.53-gt-Ag-7.03-Zn-2.27-Cu-2.09-Pb-WITHIN....](http://www.scorpiomining.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=120647&_Type=News-Releases&_Title=SCORPIO-HITS-4.0-METRES-GRADING-786.53-gt-Ag-7.03-Zn-2.27-Cu-2.09-Pb-WITHIN....), consultado el 11 de noviembre, 15:00 hrs.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

----- 7 de septiembre 2005. [Silver standard extends strike lenght of the breccia ridge zone at Pitarrilla silver project in Mexico](#). Silver Standard Resource Inc., [http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=116735&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Silver-Standard-Extends-Strike-Length-of-the-Breccia-Ridge-Zone-at-Pitarril...](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=116735&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Extends-Strike-Length-of-the-Breccia-Ridge-Zone-at-Pitarril...), consultado el 31 de octubre de 2005, 13:30 hrs.

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

----- 26 de septiembre 2005. [Silver standard reports significant intersection at Pitarrilla, Mexico](#). Silver Standard Resource Inc., [http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=118132&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Silver-Standard-Reports-Significant-Intersection-at-Pitarrilla-Mexico](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=118132&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Reports-Significant-Intersection-at-Pitarrilla-Mexico), consultado el 31 de octubre de 2005, 14:30 hrs.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

----- 27 de octubre 2005. [Silver standard extends south ridge zone at Pitarrilla silver project in Durango, Mexico](#). Silver Standard Resource Inc., [http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=120686&\\_Type=News-Releases&\\_Title=Silver-Standard-Extends-South-Ridge-Zone-at-Pitarrilla-Silver-Project-in-Du...](http://www.silverstandard.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=120686&_Type=News-Releases&_Title=Silver-Standard-Extends-South-Ridge-Zone-at-Pitarrilla-Silver-Project-in-Du...), consultado el 31 de octubre de 2005, 15:00 hrs.

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

----- 21 de septiembre de 2005. [Southern silver to explore large copper /gold/ silver project in Durango, Mexico](#). Southern Silver Exploration Corporation. [http://www.manexresourcegroup.com/southern/05news/05\\_09\\_21.php](http://www.manexresourcegroup.com/southern/05news/05_09_21.php), consultado el 31 de octubre de 2005, 15:30 hrs.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

----- 1o. de noviembre 2005. [Southern silver Acquires high-Grade Mexican Copper Property](#). Southern Silver Exploration Corporation, [http://www.manexresourcegroup.com/southern/05new/05\\_11\\_01.php](http://www.manexresourcegroup.com/southern/05new/05_11_01.php), consultado el 31 de octubre de 2005, 16:00 hrs.  
 (En texto completo si cuentan con Internet, activar en el título para seguir vínculo)

**PRECIOS DE MINERALES METALICOS***Fuente: Platts Metals Week October 3 de 2005*

	Cts/lb	last Month	% Chg.	Last Year	% Chg.
<b>Aluminum</b>					
MW US Market	86.450	88.063	-1.8	84.400	2.4
US SIX-Months P1020					
Us 6063 Billet Upcharge	8.500	8.500	0.0	12.600	-32.5
US UBCs	64.400	66.750	-3.5	64.100	0.5
US 6063 press scrap	5.000	4.625	8.1	3.825	-32.5
	Eur/mt				
Alloy 226 delivered European works	1435.000	1435.000	-5.8	1503.750	-28.01
<b>Copper</b>					
MW No. 1 Burnt Scrap	2.500	3.600	-30.6	5.500	-54.5
MW No. 1 Bare Bright	1.750	2.000	-12.5	0.800	118.8
MW No. 2 Scrap Disc	15.000	17.000	-11.8	19.200	-21.9
NY Dealer Premium cathodes	6.000	6.063	-1.0	6.500	-7.7
<b>Lead</b>					
LME Cash	982.273	886.534	5.2	934.920	-0.3
LME 3-Mo	895.159	861.125	4.0	887.875	0.8
LME 15-Mo	848.591	823.455	3.1	789.545	7.5
LME Settle	933.068	887.023	5.2	935.455	-0.3
MW Four Corners	913.716	873.830	4.6	911.398	0.3
<b>Tin</b>					
LME Cash	6778.409	7183.182	-5.6	9009.659	-24.8
LME 3-Mo	6755.227	7096.364	-4.8	8949.432	-24.5
LME 15-Mo	6609.091	6897.500	-4.2	8486.364	-22.1
LME Settle	6783.864	7188.864	-5.6	9019.545	-24.8
<b>Zinc</b>					
LME SHG Cash	1397.080	1299.045	7.6	974.830	43.3
LME SHG 3-Mo	1404.273	1321.295	6.3	993.227	41.4
LME SHG 15-Mo	1359.318	1315.182	3.4	1032.773	31.6
LME SHG 27-Mo	1282.545	1255.682	2.1	1047.636	22.4
LME Settle	1397.523	1298.386	7.6	925.182	43.3
MW Four Corners	1400.676	1309.670	6.9	984.028	42.3
<b>Manganese</b>					
MW NA SHG	67.891	62.939	7.9	49.234	37.9
MW NA Gal	68.391	63.439	7.8	49.734	37.5
MW Aloyer NO. 3	75.391	70.894	6.3	56.234	34.1
<b>Gold</b>					
COMEX 1 <sup>ST</sup> Pos	457.310	437.830	4.4	406.233	12.6
COMEX 2 <sup>ND</sup> Pos	474.895	456.428	4.1	414.924	14.5
Engelhard Unfab	457.950	439.402	4.2	406.790	12.6
Handy& Harman	456.524	438.028	4.2	405.450	12.6
London Final	456.048	437.930	4.1	405.275	12.5
London initial	455.936	437.773	4.1	405.402	12.5
<b>Silver</b>					
COMEX 1 <sup>st</sup> pos	717.705	700.665	2.4	640.424	12.1
COMEX 2 <sup>nd</sup> Pos	721.743	704.3817	2.4	642.429	12.3
COMEX 3 <sup>rd</sup> pos	735.995	720.270	2.2	654.519	12.4
Handy& Harman	719.333	702.717	2.4	641.929	12.1
Engelhard Unfab	720.119	704.304	2.2	643.286	11.9
London Fix, Pence	395.733	392.722	5.9	356.361	100.6
London Fix, US	715.364	704.193	1.6	638.705	12.0
<b>Antimony</b>					
NY Dealer	179.800	169.500	6.1	136.200	32.0
<b>Cadmium</b>					
NY Dealer	2.100	2.175	-3.4	0.600	250.0

<b>Mercury</b>	<b>\$/FL</b>				
Free Market	800.000	768.750	4.1	387.500	98.4
Us Domestic	800.000	768.750	-5.8	425.000	-28.0
<b>Magnesium</b>	<b>cts/lb</b>				
US Spot West mean	142.700	144.250	-1.1	174.000	-18.0
US Dlr Imp't mean	132.000	134.000	-1.5	162.000	-18.5
<b>Titanium</b>	<b>\$/lb</b>				
MW US Turnings 0.5%	6.250	4.244	-47.3	NA	-28.0
<b>Cobalt</b>	<b>\$/lb</b>				
99.8% US Spot cath m	16.050	16.569	-3.1	23.085	-30.5
<b>Ferrochrome</b>	<b>cts/lb</b>				
US 60-65% Imp't mean	60.813	64.250	-5.3	70.600	-13.9
US LoC .10% imp't mean	100.500	102.500	-2.0	100.600	-0.1
US LoC .05% imp't mean	115.000	113.000	1.7	121.900	-5.7
<b>Ferromanganese</b>	<b>cts/lb</b>				
Medium Carbon	49.000	47.450	3.3	98.100	-50.1
MW US Standard 78%	526.000	514.000	-5.8	1429.500	-28.0
<b>Ferromolybdenum</b>	<b>\$/lb</b>				
US FeMo mean	36.700	37.250	-1.5	21.000	74.8
EUR FeMo mean	81.600	71.625	13.9	48.150	69.5
<b>Ferrosilicon</b>	<b>cts/lb</b>				
75%Si imp't mean	42.813	42.450	0.9	52.600	-18.6
<b>Silicomanganese</b>	<b>cts%lb</b>				
2% c/Imp't mean	36.500	29.500	23.7	61.200	-40.4
<b>Silcon</b>	<b>cts/lb</b>				
Dealer Imp't	71.625	73.900	-3.1	88.350	-18.9
<b>Stainless Scarp</b>	<b>\$/lt</b>				
NA FREE MKT 18-8	1260.000	1315.000	-4.2	1405.000	-10.3

[Regresar al CONTENIDO](#)