

Jornada Internacional sobre el impacto ambiental del mercurio utilizado por la minería aurífera artesanal en Iberoamérica

26, 27 y 28 de setiembre 2001 – Lima, Perú



Primera Circular

(versión 1.1)

Información Científica

Objetivos:

- Posibilitar el intercambio de experiencias obtenidas durante el desarrollo de proyectos integrales y de amplitud nacional o regional destinados a propiciar el manejo racional del mercurio, la optimización de su uso, la minimización de su impacto sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente, y la mitigación de daños personales y recuperación de áreas degradadas.
- Proporcionar a los responsables de las actividades normativas y fiscalizadoras, a los ejecutores directos de la actividad minera aurífera artesanal y a la opinión pública en general, una información actualizada, exhaustiva y veraz acerca de los últimos avances logrados en los más importantes aspectos científicos, tecnológicos, sociológicos y jurídicos relacionados con el tema.

Metodología:

La reunión comprenderá conferencias (días 1 y 2) y mesas redondas (día 3) como actividades principales. El primer día serán presentadas las experiencias obtenidas durante el desarrollo de proyectos integrales, por países o regiones; durante el segundo día, especialistas en temas puntuales presentarán una visión integradora y crítica acerca de los últimos avances en la materia. El tercer día, los expositores agrupados en función de su actividad principal conformarán grupos de discusión bajo la modalidad de mesas redondas. En cualquiera de dichas actividades, los asistentes podrán formular preguntas.

Comité Organizador

Organizadores

CYTED – Programa “Ciencia y Tecnología para el Desarrollo”, Red XIII.B “Red Iberoamericana de Metales Preciosos”

<http://www.concytec.gob.pe/cyted/index.html>

- Coordinador, Prof. Ing. César Cánepa



GAMA – Proyecto “Gestión Ambiental en la Minería Artesanal” (Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación, Ministerio de Energía y Minas, Projekt-Consult)

<http://www.gama-peru.org>

- Dr. Félix Hruschka
- Ing. Guillermo Medina



Co-Auspiciadores *(con aportes financieros y/o logísticos)*

- **CONAM** – Consejo Nacional del Ambiente (<http://www.conam.gob.pe>)
- **CONCYTEC** – Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (<http://www.concytec.gob.pe>)
- **UNMSM** – Universidad Nacional Mayor de San Marcos (<http://www.unmsm.edu.pe>)
- Hg-net – Red Mercurio (<http://www.hruschka.com/hg-net>)

Programa

25 de setiembre de 2001

Bienvenida

Noche: Cóctel de bienvenida a cargo del Proyecto GAMA

26 y 27 de setiembre de 2001: Exposiciones

Proyectos locales y regionales de tipo integral, relacionados con la problemática de mercurio

Proyectos en **Venezuela**

Jeffrey Davidson: Proyecto "Las Cristinas" (por confirmar)

Proyectos en **Colombia**

Edwin Wolff: El Proyecto "Rio Surata"

Freddy Pantoja: "Experiencias y Resultados de CORPONARIÑO"

Proyectos en **Ecuador**

Antonio Bermeo: El Proyecto "Prodeminca"

Carlos Salinas: SERVIGEMAB / Experiencias del Proyecto PMSC

Oscar Betancourt: FUNSAD

Proyectos en **Perú**

Félix Hruschka: El Proyecto GAMA

Guillermo Medina: Los Proyectos MAPEM y PEMIN,

Proyectos en **Bolivia**

Thomas Hentschel: El Proyecto MEDMIN

Proyectos en **Chile**

Juergen Vasters: El Proyecto ECOMIN

Proyectos **Regionales**

Jeffrey Davidson: "CASM" y Proyecto "MMSD" (por confirmar)

Temas especializados

Geoquímica ambiental del mercurio

(por confirmar)

Toxicología y Fisiopatología del mercurio

Santiago Español (MAYASA / España)

Bioacumulación del mercurio

(por confirmar)

Técnicas analíticas, monitoreo y control del mercurio

(por confirmar)

Enfoque sociológico del problema (campañas de sensibilización, capacitación, experiencias)

(por confirmar)

Panorama de la normatividad legal sobre control del uso de mercurio en Iberoamérica.

(por confirmar)

Aspectos socioeconómicos y laborales.

César Mosquera (OIT / Perú)

Aspectos tecnológicos (tecnologías actuales, tecnologías alternativas).

Hermann Wotruba (Univ. Aachen / Alemania)

Recuperación de áreas degradadas

Diana Bless (US-EPA / EE.UU)

28 de setiembre de 2001: Mesas redondas

- Distribución, concentración y efectos del mercurio en el medio ambiente físico y en los seres vivos (especialmente en el hombre)
- Mercurio y minería aurífera tradicional, a) Los aspectos tecnológicos: Efluentes, análisis y monitoreo de los contenidos, optimización del uso del mercurio, técnicas de campo
- Mercurio y minería aurífera tradicional, b) Los aspectos legales y sociológicos: Normatividad y control. Posibilidades de lograr la sensibilización y capacitación del minero artesanal. Participación comunitaria y de la opinión pública"

Logística

Lugar

Auditorio del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú

Los Canarios 154, 2da Etapa, Urb. San César, La Molina, Lima, Perú.

Contactos

<p><u>Secretariado “Jornada Hg”</u> c/o Proyecto GAMA Los Halcones 277, San Isidro Lima, PERU</p> <p>Tel: +51 (1) 441 5616 Fax: +51 (1) 441 5620</p> <p>Email: jornada-hg@gama-peru.org</p>	<p><u>Coordinación científica</u> César Cánepa: cfcanepa@terra.com.pe Tel: +51 (1) 448 0992 Félix Hruschka: felix@hruschka.com Tel: +51 (1) 441 5616</p> <p><u>Coordinación de viajes y hoteles para expositores:</u> Maria Eugenia Calderón: kenacalderon@yahoo.com Tel: +51 (1) 271 8492 / 727 3318</p> <p><u>Información en general e inscripción de participantes:</u> Maritza Luque: maritza.luque@gama-peru.org Tel: +51 (1) 441 5616</p>
--	--

Página Web: <http://www.concytec.gob.pe/cyted/index.html> (seguir enlace “actividades recientes”)
<http://www.gama-peru.org/jornada-hg>

Idioma de exposiciones y discusiones

Español o Portugués

Alojamiento y transporte

Expositores:

La coordinación del transporte aéreo/terrestre (en caso de haberlo solicitado) y del alojamiento para los expositores estará a cargo de la Sra. Calderón.

Participantes:

El apoyo logístico para el alojamiento (sugerencia de hoteles, reservaciones) de los participantes puede ser solicitado a la Sra. Luque.

Inscripción de Participantes

El número de participantes estará limitado a 100 personas.

De acuerdo con las políticas de CYTED la inscripción es sin costo para los participantes.

La inscripción de participantes y su aceptación será procesada por orden de recepción de las fichas de inscripción. Sírvase enviar la ficha vía correo regular, fax o correo electrónico dirigida al “Secretariado Jornada Hg” hasta el 10 de setiembre de 2001. La aceptación será comunicada oportunamente.

Jornada Internacional sobre el impacto ambiental del mercurio utilizado por la minería aurífera artesanal en Iberoamérica

26, 27 y 28 de setiembre 2001 – Lima, Perú



Ficha de Inscripción de Participantes

Nombre y Apellido	<input type="checkbox"/> Sr. <input type="checkbox"/> Sra.
Título académico	
Edad	<input type="checkbox"/> < 25 <input type="checkbox"/> 25 – 45 <input type="checkbox"/> 45 – 65 <input type="checkbox"/> > 65
Institución / Empresa	
Posición o Cargo	
Dirección	
Teléfono / Fax	
Correo electrónico	
Experiencias previas con mercurio, minería aurífera y/o temas afines	
(opcional): Expectativas específicas relacionadas con el tema de la jornada	