

Primera Conferencia “Pequeña minería aluvial: retos y posibilidades a la luz de la experiencia internacional”

PROGRAMA

8.00	Inscripciones
8:30	Palabras de bienvenida. A cargo del Abogado Jose Farfán, Director General (e) de la Dirección General de Formalización Minera
8:40	Inauguración del evento. A cargo del Señor Viceministro de Energía y Minas, Ricardo Labo. (*)
9:00	<p>Ponencia magistral: “Pequeña minería aluvial en Canadá y Colombia. Avances, retos y perspectivas”</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ing. Marcello M. Veiga. Ingeniero metalúrgico, con amplia experiencia en temas ambientales y sociales relacionados con la pequeña minería. <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ing. Oscar Frías Martinelli. - Ithiel Espinoza. Pequeño minero de la región Huánuco. - Luz Helena Hernández. Comunica Colombia.
09:45	<p>Ponencia magistral. “Pequeña minería aluvial en Brasil, el caso del Rio Madeira”.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ing. Giorgio de Tomi. Jefe del Departamento de Minería y Petróleo de la Universidad de Sao Paulo. <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geólogo Rafael Belaunde Aubry. - David Cuadros Torres. Pequeño minero de la región Madre de Dios. - Dr. Juan Carlos Castro Vargas. Autoridad Nacional del Agua (ANA).
10:45	Coffe break
11:00	<p>Potencial económico de la pequeña minería.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ing. Oscar Frías Martinelli <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ing. Carlos Bustamante. Dirección Regional de Energía, Minas e Hidrocarburos de la región Madre de Dios (DREMH Madre de Dios). - Ing. Julio García. - Abog. Eduardo Salhuana.
11:45	<p>Mejorando el conocimiento sobre restauración de áreas degradadas por minería en Madre de Dios.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Francisco Roman, PhD. Centro de Innovación Científica Amazónica (CINCIA). <p>Panelistas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ing. Maria Chappuis. (MINEM) - Ing. Jorge Ayala Mina. Centro Tecnológico Minero (CETEMIN). - Tomás Días Alcántara. Presidente de Federación de Mineros de Madre de Dios. (FEDEMIN) - Luis Moscoso H. Gerente Forestpa Colombia.
12:30	Receso

14:00	<p>Panel de discusión: “Posibilidades tecnológicas para la pequeña minería aluvial”. Reflexiones en torno a las experiencias en Brasil, Colombia y Canadá.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ing. Marcello Veiga. Ingeniero metalúrgico. ● Ing. Giorgio de Tomi. Universidad de Sao Paolo. ● Ing. Guillermo Medina. Better Gold Initiative. ● Ing. Carlos Villachica. ● Ing. Reymer Salcedo Coa.
14:45	<p>Panel de discusión: “Manejo de impactos ambientales de la pequeña minería aluvial”</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Francisco Roman, PhD (CINCIA) ● Biólogo Miguel Ego Aguirre. Gerente de EAS. ● Ing. Sheila Zacarías Ríos. Directora de Calidad Ambiental y Eco-eficiencia del Ministerio del Ambiente (DCAE-MINAM). ● Dr. Juan Carlos Castro Vargas (ANA). ● Ing. Tony Torres Tunque. Dirección General de Formalización Minera (DGFM – MINEM).
15:30	<p>Panel de discusión: “Retos y posibilidades para la pequeña minería aluvial en Perú”: experiencias desde los actores.</p> <p>Exponen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Raúl García. Pequeño minero de la Región Huánuco. ● Isaac Cahuana Ccama. Pequeño minero de la región Madre de Dios. ● Antonio Alata. Pequeño minero de la región Puno. <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dr. Juan Carlos Castro Vargas (ANA) - Ing. Oscar Tinoco. - Franco Arista. Solidaridad.
16:30	Coffe break
16:45	<p>Panel: “Política de pequeña minería aluvial basada en evidencia: tareas pendientes para mejorar la regulación”</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ing. Marcello Veiga. ● Ing. Giorgio de Tomi. ● Meraldo Umiña. Pequeño minero de la región Madre de Dios. ● Nicole Smith, Colorado School of Mines. Proyecto “Comunidades Sostenibles y Cadenas de Suministro de Oro: integrando ingeniería responsable y conocimiento local”. ● Ing. Sheila Zacarías Ríos. Directora de Calidad Ambiental y Eco-eficiencia del Ministerio del Ambiente (DCAE-MINAM).
17:45	<p>Clausura: “Hacia una minería para el siglo XXI: Sostenible, Inclusiva y Competitiva”</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Francisco Ismodes, Ministro de Energía y Minas. (*) ● Fabiola Muñoz, Ministra del Ambiente. (*) ● José Farfán (Director DGFM – MINEM).
18:30	Clausura del evento a cargo del Señor Ministro de Energía y Minas, Francisco Ísmodes. (*)

* Por confirmar.

Ciclo de Conferencias: “Pequeña minería para el siglo XXI”

Primera conferencia “Pequeña minería aluvial: retos y posibilidades a la luz de la experiencia internacional”

Lima - 10 de Mayo de 2018

Organiza: Ministerio de Energía y Minas.

Lugar: Hotel Sol de Oro. Miraflores.

Presentación

La pequeña minería desarrollada en yacimientos de tipo placer tiene larga data en el Perú y el mundo. Esta actividad ha acogido generalmente a personas con pocos recursos económicos o limitado acceso a tecnología, debido a los menores costos directos de extracción del mineral ubicado generalmente en la superficie.

El fuerte incremento del precio del oro desde el año 2005 ha generado un crecimiento exponencial de este tipo de operaciones, existiendo hoy en el mundo una diversidad de prácticas, desde aquellas tradicionales, aún encontradas en algunos pueblos indígenas y comunidades rurales, hasta modalidades de extracción y beneficio que emplean el dragado, el beneficio por gravimetría, entre otros.

Este crecimiento exponencial también ha ocasionado mayores impactos ambientales y sociales, generándose controversia sobre la viabilidad de este tipo de minería y la prohibición de la pequeña minería sobre cursos y cuerpos de agua.

Con la participación de expertos internacionales este foro brindará información del estado actual de las buenas prácticas de pequeña minería aluvial en el mundo y los retos que enfrenta hoy este sector, para tener una pequeña minería aluvial con estándares ambientales y sociales adecuados.

El evento está dirigido a la comunidad académica, empresarios de la pequeña minería, servidores públicos y público en general interesado en tener una aproximación a las prácticas de pequeña minería aluvial en el mundo.

Informes e inscripciones: temp_100@minem.gob.pe