

Producción de oro artesanal y a pequeña escala: Tecnología sin Mercurio

7 de octubre de 2021

9-11:00 am US EDT / 15-17:00 pm CET

Lugar: Zoom

| Hora | Tema | Presentador/a/Panel |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:00-9:15 | Palabras de bienvenida | <i>Dr. Nellie Mutemeri, Universidad de Witwatersrand, South Africa</i> |
| | Contexto | <i>Kevin Telmer, Director Ejecutivo, Artisanal Gold Council</i> |
| | Voces del terreno | <i>Observaciones de los mineros de los países de planetGOLD</i> |
| Enfoques integrados/móviles para la separación gravimétrica | | |
| 9:15-9:45 | Tecnologías móviles para una Colombia sin mercurio | <i>German Marquinez, Especialista Técnico, proyecto planetGOLD Colombia</i> |
| | Presentación de GFX de la solución del sistema integrado | <i>Francois Dumont, Director General, GoldFinX; JW Dumont, Director de Operaciones, GoldFinX</i> |
| | Panel/Preguntas y respuestas | <i>Moderadora: Dr. Nellie Mutemeri Panelistas: Francois Dumont, GoldFinX; German Marquinez, proyecto planetGOLD Colombia</i> |
| Lixiviación y otras tecnologías | | |
| 9:45-10:55 am | Importancia del control de procesos y circuitos de fondo alternativos | <i>Douglas Kao, Especialista Técnico, Artisanal Gold Council</i> |
| | Cycladex Tecnología Alternativa de Lixiviación | <i>Tom Boston, Vicepresidente, Cycladex</i> |
| | Minería limpia para obtener oro sin cianuro | <i>Kristina Kazakoff, Ingeniero Químico y de Procesos Principal, Clean Earth; Nicole Looney, Ejecutivo Técnico y Ambiental, Clean Earth</i> |
| | Alternativas para eliminar el uso del mercurio en la minería artesanal de oro: Nuevos modelos con cianuración | <i>Dr. Marcello M. Veiga, Universidad de Columbia Británica (Emérito)</i> |
| | Lixiviación con yuca y DMSO; proceso Merrill-Crowe modificado | <i>Pariya Torkaman, Newlox Research & Development Corp.</i> |
| | Panel/Preguntas y respuestas | <i>Moderadora: Dr. Nellie Mutemeri Panelistas: Tom Boston, Cycaldex; Douglas Kao, Artisanal Gold Council; Nicole Looney, Clean Earth; Pariya Torkaman, Newlox Research & Development Corp.; Dr. Marcello M. Veiga, UBC</i> |
| 10:55 am | Cierre del segundo día | |