

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

6 de octubre de 2021

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

Lugar: Zoom

Hora	Tema	Presentador/a/Panel
<i>Introducción</i>		
9:00-9:15	Bienvenida	<i>Susan Keane, Coordinadora global, planetGOLD Componente global</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>
<i>Experimentos de campo con separación gravimétrica</i>		
9:15-10:05	Tecnología artesanal Mtambo	<i>Orongo Ouma, Asistente técnico, NANSIO</i>
	Tecnología MAPE sin mercurio	<i>Dayshawn Billingsy, Especialista técnico, planetGOLD Guyana</i>
	Katcha de oro y fundición directa	<i>Winifrida Kanwa, Ingeniero de Procesamiento de Minerales, Solidaridad Tanzania</i>
	Técnicas de procesamiento de minerales sin mercurio para el tratamiento del oro en Ghana	<i>Stephen Yeboah, Director General, Commodity Monitor Limited</i>
	Panel/Preguntas y respuestas	<i>Moderadora: Susan Keane Panelistas: Martha Amoako, Directora de Operaciones y Estrategia, Commodity Monitor Limited; Dayshawn Billingsy, planetGOLD Guyana; Cyrus Njonde, The Impact Facility Kenya; Orongo Ouma NANSIO</i>
<i>Mejora de los circuitos de gravedad y de las fundiciones</i>		
10:05-10:55	Fundición y refinado de oro en bruto del mineral de oro de cuarzo	<i>Jason Gaber, Director General, Mt. Baker Mining and Metals (MBMM); Daniel Stapper, Director, PACT</i>
	Molinos de vibración: apoyo al procesamiento sin mercurio	<i>Sixto Aguero, planetGOLD Experto Técnico, planetGOLD Mongolia/Filipinas</i>
	Cleangold sluice	<i>Kristina Shafer, Socia, Cleangold</i>
	Industrias Sluice Goose GOLDROP & esclusa magnética	<i>John Richmond, Director General, Sluice Goose; Mike Gray, Inventor Co-patente, Sluice Goose Industries</i>

	Panel/Preguntas y respuestas	<i>Moderadora: Susan Keane</i> <i>Panelistas: Sixto Aguero, Artisanal Gold Council; Jason Gaber, Mt. Baker Mining and Metals (MBMM); Kristina Shafer, Cleangold; John Richmond, Sluice Goose</i>
11:00	Cierre del primer día	