

HgAmazonia

Taller de expertos sobre identificación

Prioridades de investigación del mercurio en la región amazónica

Puerto Maldonado Madre de Dios | Perú

15 al 17 de noviembre de 2022

AGENDA DE PARTICIPANTES

Lunes, 14 de noviembre		
Tarde	Llegada y check-in del participante	
7:00 - 8:30	Recepción de bienvenida <i>Huito Bar</i> <i>Hotel Cabana Quinta Conference building, 1st floor</i>	
Martes, 15 de noviembre		
8:30 – 9:00 (30 minutos)	Registro en el taller <i>Hotel Cabana Quinta Edificio de conferencias 3ª planta</i> <i>Salón Antonio Brack</i>	
9:00 – 9:20 (20 minutos)	Bienvenida y apertura del espacio <i>Bienvenida, cumplimiento de objetivos y encuadre</i>	Luis Fernández <i>Wake Forest Univ / CINCIA</i>
9:20 – 10:00 (40 minutos)	¿Quiénes somos? <i>Presentaciones de los participantes</i>	Claudia Vega <i>CINCIA</i>
10: 00 – 11:45	Charlas relámpago: <i>La dinámica ambiental del mercurio en la MAPE: sistemas acuáticos</i>	
10:00 – 10:10	Desarrollo de metodologías analíticas y muestreadores pasivos en estudios de contaminación de los ecosistemas por mercurio y exposición humana	Sergi Diez <i>Idaea-CSIC</i>
10:10 – 10:20	Actividad minera de oro y acumulación de mercurio en peces de lago oxbow	Adi Barrocas <i>Zoológico de San Diego</i>
10:20 – 10:30	"Proxies" ambientales como indicadores de riesgo de contaminación por Hg	Wilkinson Lopes Lázaro <i>Univ Estadual Mato Grosso</i>
10:30 – 10:40	Mercurio en el río Madre de Dios: influencia de la hidrodinámica y los sedimentos	Mónica Moreno-Pincel <i>UTEC</i>
10:40 – 10:50	Fuentes de mercurio para los sedimentos fluviales utilizando isótopos de mercurio	Krystal Nason <i>Univ Toronto</i>
11:00 – 11:10	Mercurio en la cuenca del río Napo	Werner Chota <i>IIAP</i>
11:10 – 11:20	Monitoreo de mercurio en Lobo de Rio y Primates en el PNM	Karol Mariana Zarate <i>Soc. Zoologica Frankfurt</i>
11:20-11:30	Nuestros estudios de Hg ayudan a la minería de oro ilegal?	Jean Remy Guimaraes <i>Univ Fed Rio de Janeiro</i>
11:30-11:45	Ronda de preguntas	
11:45 – 11:55	Pausa café	
11: 55 – 1:15	Charlas de relámpagos: <i>La dinámica ambiental del mercurio en la ASGM: sistemas terrestres</i>	
11:55 – 12:05	Mercurio en las Pozas Mineras y transferencia a ecosistemas terrestres	Claudia Vega <i>CINCIA</i>

12:05 – 12:15	Impacto del mercurio en los bioindicadores aviáres en la Amazonía peruana - resultados preliminares	Tali Magory <i>Zoológico de San Diego</i>
12:15 – 12:25	Mercurio en aves neotropicales: síntesis y prospecto sobre 15 años de datos de exposición	Christopher Sayers <i>Univ Toronto</i>
12:25 – 12:35	Bioacumulación de mercurio: primer informe sobre el escarabajo copronecrófago más grande de América del Sur	Elena Chabox <i>CICRA Los Amigos</i>
12:35 – 12:45	Firma isotópica de la absorción de mercurio elemental gaseoso (GEM) derivado de ASGM por la vegetación preservada en GEM atmosférico, hormigas, hojarasca y suelo.	Brígida Berquist <i>Universidad de Toronto</i>
12:45 – 12:55	Toxicidad y bioacumulación de mercurio en plantas en áreas degradadas por la MAPE en la región Amazónica de Madre de Dios, Perú	María Rodríguez <i>Universidad de Maryland</i>
12:55-1:05	Piloto de remediación de suelos contaminados con mercurio en Colombia.	José Luis Marruva Negrette <i>Universidad de Córdoba</i>
1:05 - 1:15	Recuperación de la salud del suelo para la restauración de áreas degradadas por minería aurífera aluvial en la amazonía peruana	Pedro Nascimento <i>IIAP</i>
1:15-1:30	Ronda de Preguntas	
1:30 – 3:30	Almuerzo <i>Restaurante, Hotel Cabana Quinta Edificio de conferencias^{2ª} planta</i>	
3:30 - 4:25	Charlas de relámpagos: <i>La dimensión humana del mercurio en la MAPE</i>	
3:30 – 3:40	Monitoreo de exposición a mercurio en mujeres y niños de Rondônia, Amazonia, Brasil	Rejane Correa Marques <i>Univ Fed Rio de Janiero</i>
3:40 - 3:50	Exposicion a Mercurio en Madre de Dios: Puntos destacados de tres estudios de investigación	Beth Feingold <i>SUNY Albany</i>
3:50 – 4:00	Riesgos de Salud Pública en el Centro Poblado minero artesanal La Rinconada, Puno	Ciria Yvonne Trigos Rondon <i>Universidad Nacional del Altiplano</i>
4:00 – 4:10	Interacción del mercurio y cianuro en el ambiente e impactos en la salud humana	Oscar Bethancourt <i>FUNSAID</i>
4:10 – 4:25	Ronda de Preguntas	
4:25 - 5:30	Charlas de relámpagos: <i>Innovación y acción en la sociedad civil y el sector público</i>	
4:25 – 4:35	Amazon: ¿la nueva Minamata? Una radiografía de acciones y prioridades para reducir los impactos de Hg en la Amazonía brasileña	Marcelo Oliveira <i>WWF-Brasil</i>
4:35 – 4:45	Acciones de la Dirección General de Calidad Ambiental en el marco del Plan Restauración Madre de Dios	Dallas Noelia Gonzales <i>MINAM</i>
4:45 – 4:55	TBD	Adriana Buitrago <i>FCDS</i>
4:55 – 5:05	Wyss Academy for Nature en Sudamérica y el Perú	Armando Valdez <i>Wyss Academy for Nature</i>
5:05 – 5:15	El Gran Reto de la Minería Artesanal: Tecnologías libres de mercurio y remediación ambiental	Ramón Escobar <i>Conservation X Labs</i>
5:15 - 5:30	Preguntas	
5:30 - 5:50	Dónde trabajamos / Qué hacemos: ejercicio de mapeo interactivo	Luis Fernandez <i>Wake Forest Univ / CINCIA</i>
5:50 - 6:00	Avisos para la salida a campo: La Pampa	Claudia Vega <i>CINCIA</i>
6:00 pm	Cierre del Dia 1	

Miércoles, 16 de noviembre

7:00 am – 6:00 pm	<p>Visita de campo al sitio post-MAPE Destino: Zona Minera Aurifera La Pampa</p> <p>7:00 am: Recojo del Hotel Cabana Quinta 7:15 am: Recojo del Hotel Centenario</p> <p>Por favor considere traer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● chaqueta de lluvia ligera o poncho en caso de que el clima se vuelva húmedo. ● sombrero para el sol ● bloqueador solar de alto SPF ● repelente ● botella de agua ● mochila ● binoculares (Cruzaremos por el bosque y podremos ver algunas aves y animales) ● zapatos o botas resistentes para caminar (no se recomiendan Sandalias, o tenis ligero) <p>Informaremos sobre las condiciones climáticas el martes por la tarde.</p>
-------------------	--

Jueves, 17 de noviembre

9:00 – 9:30	<p>Bienvenida y enmarcando el día</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ¿Cuáles son las brechas críticas en la comprensión / acción? ● ¿Cuáles son las prioridades para la comprensión / acción? ● ¿Cuáles son las oportunidades para comunicar mensajes clave? 	<p>Luis Fernández Marta Torres</p>
9:30 – 12:00	<p>Sesión de trabajo interactiva 1: Brechas críticas ¿Cuáles son las brechas en nuestra comprensión y acción sobre Mercurio en la Amazonía?</p>	<p>Equipo CINCIA</p>
12:00 – 2:00	<p>Almuerzo <i>Restaurante, Hotel Cabana Quinta Edificio de conferencias^{2a} planta</i></p>	
2:00 – 4:00	<p>Sesión de trabajo interactiva: Identificación de prioridades ¿Cuáles son las prioridades en las que debemos trabajar hacia el mercurio en la Amazonía?</p>	<p>Equipo CINCIA</p>
4:00 – 4:20	<p>Pausa Cafe</p>	
4:20 – 5:20	<p>Sesión de trabajo: ¿Como comunicar mensajes clave? ¿Cómo podemos ser más efectivos de comunicar el estado del conocimiento y los riesgos del mercurio relacionado con la MAPE en la Amazonía?</p>	<p>Equipo CINCIA</p>
5:20 – 6:00	<p>¿A dónde vamos desde aquí?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compromisos ● Próximos pasos en este proceso ● Recapitulación 	<p>Claudia Vega Luis Fernández</p>
6:00 pm	<p>Cierre del taller</p>	