



PERÚ Ministerio del Ambiente



CENSAP PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA



UF UNIVERSITY of FLORIDA

ICA Consortium de Dios Madre



I FORO DE INVESTIGACIÓN “MERCURIO Y SALUD PÚBLICA EN MADRE DE DIOS”

Fecha: Martes 18 y miércoles 19 de noviembre de 2014

Lugar: Anfiteatro de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios – UNAMAD (Puerto Maldonado, Madre de Dios)

Introducción:

El Comité Organizador reconoce las siguientes acuciantes necesidades: a) Fortalecer la capacidad de respuesta local, departamental y nacional respecto de las diversas investigaciones realizadas en el ámbito de Madre de Dios relacionadas a la contaminación por mercurio (como problema ambiental y de salud pública); b) Configurar núcleos de investigación y una Red de Investigación en Salud Pública; y, c) Generar evidencias científicas que posibiliten configurar e implementar políticas públicas, desde un enfoque de derechos, para mejorar la calidad de vida de la población del departamento de Madre de Dios.

En este sentido, si bien existen esfuerzos aislados de instituciones académicas que han desarrollado investigaciones, muchas de éstas aún no se han socializado adecuadamente por lo que es necesaria su adecuada difusión, socialización que posibilitará a los funcionarios de los diferentes niveles de gobierno adoptar decisiones en atención de evidencias científicas.

Objetivo:

Socializar las diversas investigaciones sobre contaminación por mercurio, salud pública y salud ambiental, desarrolladas en el ámbito del departamento de Madre de Dios, como insumos de significativa importancia para la toma de decisiones, los cuales posibiliten intervenciones adecuadas a la realidad y a las características de la población afectada.

Comité Organizador:

Comité Consultivo de la Estrategia Sanitaria Regional de Vigilancia y Control de Riesgos de Contaminación con Metales Pesados y otras Sustancias Químicas; Dirección Regional de Salud de Madre de Dios - DIRESA; Ministerio del Ambiente - MINAM; Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios - UNAMAD; Centro de Estudios, Investigación y Servicios en Salud Pública - CENSAP; Carnegie Amazon Mercury Project - CAMEP; Consorcio Madre de Dios; y, Higher Education Development - HED.

APOYO FINANCIERO DE:



USAID DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA



giz



CARNEGIE INSTITUTION FOR SCIENCE



PROGRAMA GENERAL

Primer día: martes 18 de noviembre

Tema: Investigaciones Científicas

Hora	Actividad	Responsable
7:30 – 8:10	Inscripciones	Comité Organizador
8:10 - 8:20	Palabras de bienvenida	Dr. Milthon Muñoz Berrocal <i>Rector de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios - UNAMAD</i>
8:20 – 8:30	Palabras de inauguración	Dr. Jorge Aldazabal Soto <i>Presidente Regional, Departamento de Madre de Dios</i>
8.30- 9.30	Ponencia de la mañana: “Mercurio en Madre de Dios: Una visión general de la exposición al mercurio”	Ponente: Dr. Luis E. Fernandez <i>Director del Carnegie Amazon Mercury Project (CAMEP) – Carnegie Institution for Science</i>
9:30 - 10:00	Exposición de posters / Refrigerio	Salón de posters
10:00 - 10: 15	Apertura de las mesas redondas: “Investigaciones Sobre Mercurio En Madre De Dios: Una revisión de estudios sobre la contaminación por mercurio en el medio ambiente y la exposición humana en Madre de Dios: 1994-2014.”	Ponente: David J. X. González, <i>Yale University</i>
10.15- 11.15	Primera Mesa Redonda “Estudios de Mercurio y Salud Pública” Presentaciones: <ul style="list-style-type: none"> • “Los niveles de mercurio en residentes de Madre de Dios.” <i>Luis E. Fernandez, CAMEP - Carnegie Institution for Science.</i> • “Estudio de niveles de mercurio en pobladores de la zona de Huepetuhe.” <i>John Astete, Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud – CENSOPAS.</i> 	Moderadora: Dra. María del Carmen Gastañaga <i>Directora del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud – CENSOPAS del Instituto Nacional de Salud – INS</i>





	<ul style="list-style-type: none"> “Resumen de estudios de investigación de salud pública en Madre de Dios de la Universidad de Duke.” <i>Beth Feingold, University at Albany – State University of New York.</i> 	
11.15- 12.35	<p>Segunda Mesa Redonda: “Estudios de Mercurio en el Ambiente Urbano”</p> <p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> “Mercurio en personas adultas de zonas urbanas en Madre de Dios”. <i>David J. X. González, Yale University.</i> “Estudios de niveles de mercurio en tiendas de compra venta de oro en Madre de Dios.” <i>Luis E. Fernandez, Carnegie Institution for Science / US Environmental Protection Agency/ Argonne National Laboratory</i> “Mercurio en el agua de la ciudad de Puerto Maldonado.” <i>Lizet Rodríguez, Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios</i> 	<p>Moderador:</p> <p>Dr. Carlos Manrique <i>Epidemiólogo de la Dirección Regional de Salud de Madre de Dios</i></p>
12.35- 13.00	Exposición de posters	Salón de posters
13:00 - 14:30	Almuerzo	
15.00 - 16.00	<p>Ponencia de la tarde</p> <p>“Mercurio en Madre de Dios: Estudios Ambientales y de Remediación de Suelos”</p>	<p>Ponente:</p> <p>Dr. Francisco Román <i>Universidad de Florida / Consorcio Madre de Dios</i></p>
16.00 – 16.30	Exposición de posters / Refrigerio	Salón de posters
16.30 -17.30	<p>Tercera Mesa Redonda: “Estudios de Mercurio en el Medio Ambiente”</p> <p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> “Presencia de mercurio en peces de los ríos Tambopata y Malinowski.” <i>Giancarlo Barbieri, Universidad Nacional Agraria La Molina.</i> “Monitoreo participativo en hidrobiología en la Reserva Comunal Amarakaeri: Análisis de Mercurio.” <i>Julio Araujo, Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica</i> 	<p>Moderador:</p> <p>Magister Gabriel Alarcón <i>Director del Instituto de Investigación de Recursos Naturales y Medio Ambiente - Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios</i></p>





	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de la comunidad de macro invertebrados de bancos vegetados en quebradas con diferentes grados de integridad en Madre de Dios. <i>Carlos Guevara Córdova, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.</i> 	
17:30-18:30	<p>Cuarta Mesa Redonda: “Estudios de Mercurio y Salud Publica Ambiental”</p> <p>Presentaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Mercurio en la minería aurífera: transporte y riesgos dietarios a lo largo de la cuenca del Rio Madre de Dios. <i>Sarah Diringer, Duke University</i> Concentraciones de mercurio en peces comestibles de Madre de Dios. <i>Luis E. Fernandez, CAMEP - Carnegie Institution for Science</i> Estudios de monitoreo poblacional para mercurio. <i>Rosa Burgos, Estrategia Sanitaria Nacional de Metales Pesados - Ministerio de Salud.</i> 	<p>Moderador:</p> <p>Biólogo Julio Araujo <i>Coordinador, Proyecto HED, Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios</i></p>
18.30 – 19.00	Exposición de posters	Salón de posters





Segundo Día: Miércoles 19 de Noviembre

Tema: Políticas Públicas

Hora	Actividad	Responsable
8.00- 8.15	Sesión de apertura Relatoría de las ponencias realizadas durante el primer día del Foro	Dr. Elvis Armando Rojas Jurado <i>Dirección Regional de Salud de Madre de Dios</i>
8.15 - 8.30	Presentación “El Comité Consultivo de la Estrategia Sanitaria Regional De Metales Pesados: Funciones, alcances y acciones realizadas”	Ponente: Dr. Jorge Luis Ascencios Rivera <i>Director Regional de Salud de Madre de Dios</i>
8.30 – 9:30	Ponencia del Día “El Papel Del Perú En El Esfuerzo Global Para Controlar Y Eliminar El Uso Del Mercurio: El Convenio De Minamata”	Ponente: Dr. Mariano Castro Sánchez Moreno <i>Viceministro de Gestión Ambiental del Ministerio del Ambiente</i>
9:00 – 10:30	Sesión Especial La Respuesta Institucional Representantes: <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Mariano Castro Sánchez Moreno, <i>Vice Ministro de Gestión Ambiental del Ministerio del Ambiente</i> • Dra. Rosa Burgos, <i>Coordinadora de la Estrategia Sanitaria Nacional de Metales Pesados, Ministerio de Salud</i> • Dr. Jorge Luis Ascencios Rivera, <i>Director Regional de Salud de Madre de Dios</i> • Dr. Milthon Muñoz Berrocal. <i>Rector de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios</i> 	Moderador: Dra. María del Carmen Gastañaga <i>Directora, Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud – CENSOPAS del Instituto Nacional de Salud - INS</i> Relatoría: Abogado Humberto Cordero Galdós <i>Coordinador de la Oficina Técnica del Ministerio del Ambiente en Madre de Dios</i>
10.30- 11:15	Acto de Clausura Comentarios finales y conclusiones del I Foro de Investigación “Mercurio Y Salud Pública en Madre de Dios”	Dra. Ana María Morales <i>Representante del Comité Consultivo de la Estrategia Sanitaria Regional de Metales Pesados de Madre de Dios</i>

