

Agenda

Segundo Taller Nacional de Estadística de Residuos Peligrosos y Residuos Electrónicos en Costa Rica

25-27 de junio 2019

Lugar: Salón Europa Hotel Radisson San José, Costa Rica (Calle Blancos, contiguo a las instalaciones del período La República)

Día 1 – martes el 25 de junio 2019.

Hora	Tema	Personas clave
8:00 – 8:30	Llegada y registro de todos los participantes	
8:30 – 9:00	Palabras de bienvenida y declaraciones de apertura Declaración de bienvenida del Ministerio de Salud de Costa Rica Introducción de todos los participantes: los roles, responsabilidades y expectativas de cada persona para este taller	Eugenio Androvetto Todos los participantes
9:00 – 10:00	Presentaciones introductorias - Resumen del primer taller nacional en Costa Rica, realizado del 19 al 21 de noviembre de 2018. - Presentaciones sobre el trabajo realizado por parte del gobierno y del PNUMA desde el primer taller - Resumen de los participantes sobre otros trabajos relevantes	Eugenio Androvetto Eugenio Androvetto David Marquis, PNUMA Todos los participantes
10:00 – 10:30	Foto con todos los participantes, y pausa de café	
10:30 – 12:30	Presentación del Informe Nacional de Datos sobre Residuos y Químicos - Presentación detallada del Informe de datos nacionales sobre residuos y productos químicos en Costa Rica, compilado por la Consultora desde el primer taller en noviembre de 2018 - Validación, preguntas y discusión con todos.	Kathia Elizondo
12:30 – 13:30	Almuerzo	
13:30 – 15:00	Presentación del Documento de Revisión de Indicadores Químicos - Presentación del Documento de Revisión del Indicador de Sustancias Químicas Globales, que incluye enlaces al indicador 12.4.1 de los ODS (informes MEA), y de las Plantillas de evaluación de datos de sustancias químicas - Preguntas y discusión	Mihaela Paun, PNUMA
15:00 – 15:30	Pausa de café	
15:30 – 17:00	Componente de químicos del Informe Nacional de Datos - Sesión de orientación sobre la mejora del componente químico del Informe Nacional de Datos. - Discusión sobre los próximos pasos inmediatos para la integración del componente químico en el proyecto de informe. - Preguntas y discusión	Mihaela Paun, PNUMA
17:00	Fin del primer día del taller	

Día 2 – miércoles el 26 de junio 2019

Hora	Tema	Personas clave
9:00 – 10:30	<p>Estadísticas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Introducción general a los residuos electrónicos, relación con los ODS y contexto global</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principios generales de las estadísticas de residuos electrónicos. - Presentación sobre estadísticas nacionales de residuos electrónicos / estadísticas generales de residuos. 	<p>Universidad de las Naciones Unidas (<i>presentación vía Skype</i>)</p>
10:30 – 11:00	Pausa de café	
11:00 – 12:30	<p>Estadísticas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducción a la herramienta POM - Introducción a la herramienta de residuos electrónicos generados. - Trabajo grupal “manos a la obra” + discusión sobre la disponibilidad de datos en Costa Rica + suministro de datos al próximo Monitor de desechos electrónicos global. 	<p>Universidad de las Naciones Unidas (<i>presentación vía Skype</i>)</p>
12:30 – 13:30	Almuerzo	
13:30 – 15:00	<p>Indicadores ODS y enlaces con Informe Nacional de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentación de los indicadores finales de los ODS, incluidos 12.4.2 (residuos peligrosos) y 12.5.1 (reciclaje), así como enlaces a los indicadores 11.6.1 (residuos sólidos municipales) y 12.3.1 (residuos de alimentos) - Discusión con todos los enlaces entre el Informe Nacional de Datos, el trabajo sobre estadísticas de desechos electrónicos y los indicadores de los ODS 	<p>David Marquis Todos</p>
15:00 – 15:30	Pausa de café y segunda foto, con nuevos colegas	
15:30 – 17:00	<p>Sesión de clausura</p> <p>Resumen de las discusiones de los últimos dos días.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Discusión de las prioridades nacionales que podrían guiar un Plan de Acción Nacional. - Resumen de los próximos pasos en este proyecto y fechas importantes para la finalización del trabajo. - Resumen de las contribuciones recibidas de todos los participantes en el Informe de datos nacionales sobre desechos y productos químicos en Camerún - Discursos finales. 	<p>Kathia Elizondo Eugenio Androvetto Mihaela Paun David Marquis Kathia Elizondo Todos</p>
17:00	Fin del segundo día del taller	