



Taller Nacional de Estadísticas de Residuos en Costa Rica

El Ministerio de Salud y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente ONU Medio Ambiente tenemos el agrado de invitarles al

Taller Nacional de Estadística de Residuos en Costa Rica

El Ministerio de Salud, en su calidad de ente rector en salud tiene la misión de garantizar la protección y el mejoramiento de la salud de la población. Asimismo, la Ley N° 8839 “Ley para la Gestión Integral de Residuos” otorga la rectoría en materia de gestión integral de residuos al Jeraarca del Ministerio de Salud con potestades de dirección, monitoreo, evaluación y control.

La gestión integral de los residuos es un componente esencial del desarrollo sostenible. Con el fin de llevar a cabo esta tarea existen una serie de indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) destinados específicamente a monitorear los residuos y las sustancias químicas, el impacto en el medio ambiente y la salud humana. También, hay vínculos indirectos que relacionan los objetivos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible con la salud de los ecosistemas, el consumo y la producción sostenibles.

Los indicadores específicos a trabajar serán :

- 12.4.1 *Número de partes en acuerdos ambientales multilaterales internacionales sobre desechos peligrosos y otros productos químicos que cumplen con sus compromisos y obligaciones en la transmisión de información según lo requerido por cada acuerdo relevante*
- 12.4.2 *Residuos peligrosos generados per cápita y proporción de residuos peligrosos tratados, por tipo de tratamiento*
- 12.5.1 *Tasa de reciclaje nacional, toneladas de material reciclado.*
- 11.6.1 *Residuos Sólidos Municipales*
- 12.3.1 *Residuos de alimentos*

Objetivo de taller

Contar con estándares o métodos de recopilación de datos de forma que se pueda desarrollar, probar y proponer metodologías para la recopilación de datos confiables para sus indicadores.

Tener la capacidad de producir y utilizar estadísticas sobre la producción de productos químicos y residuos, conocer los efectos en el medio ambiente y la salud humana.

Metodología del taller

La metodología del taller consiste en:

- ✚ El primer día, llamado día cero, reuniones bilaterales entre el grupo de PNUMA con el fin poder familiarizarse con la situación actual de las estadísticas de residuos en Costa Rica a través de discusiones con los principales interesados, en preparación para el Taller de dos días que comenzará el día siguiente. Esto permite una comprensión más profunda de los roles y responsabilidades de las partes interesadas dentro de las estadísticas del país y los sistemas de gestión de residuos, y promueve discusiones más ricas y mejor informadas durante el Taller.
- ✚ Dos días para el taller, llamados días uno y dos, los cuales tienen la finalidad de trabajar con el personal técnico y operativo, y los responsables de la formulación de políticas.

El personal técnico y operativo se define como aquellos que están más familiarizados con el manejo de residuos y la recopilación de datos estadísticos en Costa Rica, incluidos aquellos que trabajan en el campo de la gestión de residuos.

Los responsables de la formulación de políticas es el personal involucrado en grupos de trabajo sobre ODS o acuerdos internacionales, aquellos involucrados en los planes nacionales de desarrollo y el establecimiento de prioridades a nivel de políticas en materia de gestión de residuos, saneamiento y estadísticas ambientales.

Agenda

Taller Nacional de Estadísticas de Residuos en Costa Rica

San José, Costa Rica: 19-22 de noviembre 2018

Day 0 – lunes el 19 de noviembre 2018 Reuniones bilaterales entre el PNUMA y participantes.

Lugar: Ministerio de Salud, edificio norte, quinto piso, Sala 1

Hora	Organización
8:30 – 10:00	Ministerio de Salud Funcionarios del Ministerio de Salud
10:30 – 12:00	Instituto Nacional de Estadística y Censos Fabio Herrera Ocampo Floribel Méndez Fonseca
13:00 – 14:00	Ministerio de Ambiente y Energía Shirley Soto Montero Erica Campos Cartín
14:30 – 15:30	Puntos focales de los convenios de Basilea, Rotterdam, Estocolmo Eugenio Androvetto Villalobos Shirley Soto Montero María del Mar Solano
16:00 – 17:00	Minoristas de alimentos en Costa Rica Emperatriz Ordeñana Ayerdis Evelyn Hernández Padilla Ana Teresa Vásquez

Agenda

Taller Nacional de Estadísticas de Residuos en Costa Rica

20-21 de noviembre 2018

Lugar: Hotel Park Inn Salón BLUE A

Martes el 20 de noviembre 2018

Día 1: Taller para Personal Operacional y Técnico

Hora	Tema
8:30 – 9:00	Llegada y registro de personal operativo y técnico.
9:00 – 10:00	Palabras de bienvenida y declaraciones de apertura
9:00 – 9:10	Declaración de bienvenida del Ministerio de Salud de Costa Rica
9:10 – 10:00	Introducción de todos los participantes: los roles, responsabilidades y expectativas de cada persona para este taller
10:00 – 11:00	Presentaciones introductorias: ODS y estadísticas de residuos
10:00 – 10:10	Presentación del PNUMA sobre el proceso de los ODS y la Agenda 2030.
10:10 – 10:20	Presentación de RWA sobre la Herramienta de Evaluación de Datos
10:20 – 10:40	Presentación del Ministerio o de la Oficina de Estadísticas sobre el estado de las estadísticas de residuos en Costa Rica
10:40 – 11:00	Discusión abierta
11:00 – 11:30	Foto con todos los participantes, y pausa de café
11:30 – 12:30	Metodologías globales: descripción general de los indicadores de los ODS relacionados con los residuos
~10 mins. por cada indicador	11.6.1 Residuos Sólidos Municipales 12.3.1 Residuos alimentos 12.4.2 Residuos peligrosos 12.5.1 Tasa de reciclaje Estadísticas químicas Preguntas y discusión
12:30 – 13:30	Almuerzo
13:30 – 15:00	Trabajo en grupos Pt. 1 Todos los participantes se dividirán en dos grupos de trabajo: 1) Residuos peligrosos y químicos. 2) Residuos de alimentos y reciclaje. Los grupos discutirán las metodologías propuestas para sus indicadores relevantes, desafíos, oportunidades, prioridades, etc. y harán recomendaciones para mejorar las metodologías existentes. Preguntas orientativas serán distribuidas antes del taller.
15:00 – 15:30	Pausa de café
15:30 – 17:00	Trabajo en grupos Pt.2 Continuado desde arriba.
17:00	Fin del primer día del taller, para Personal Operacional y Técnico.

Miércoles el 21 de noviembre 2018

Día 2 (mañana): Taller para personal técnico y operacional (continuación)

Día 2 (tarde): Taller para responsables políticos *

Hora	Tema
9:00 – 10:30	Trabajo en grupos Pt.3: los grupos vuelven a reunirse y se presentan un resumen de las discusiones y recomendaciones del día anterior
9:00 – 9:45	Presentación del grupo 1 sobre estadísticas de residuos peligrosos y químicos. Discusión, preguntas, recomendaciones.
9:45 – 10:30	Presentación del grupo 2 sobre indicadores de tasa de reciclaje y residuos alimentos. Discusión, preguntas, recomendaciones.
10:30 – 11:00	Pausa de café
11:00 – 12:30	Discusión final y recapitulación de aspectos técnicos de los indicadores Conversión de los debates y resultados del trabajo en grupos en mensajes claros para los responsables de la formulación de políticas y clarificación de las recomendaciones para las metodologías de indicadores SDG en desarrollo
	Fin del Taller para Personal Técnico y Operativo.
12:30 – 13:30	Almuerzo
	Inicio del taller para responsables de políticas.
13:30 – 15:00	Palabras de apertura, presentaciones introductorias y discusión.
13:30 – 13:40	Palabras de bienvenida del Ministerio y del PNUMA
13:40 – 14:00	Resúmenes rápidos de metodologías de indicadores SDG (3 mins cada)
14:00 – 14:10	Resumen de los primeros 1,5 días del taller para el personal técnico y operativo: puntos clave, perspectivas del trabajo en grupo, conclusiones
14:10 – 15:00	Discusión entre responsables de políticas y personal técnico y operativo
15:00 – 15:30	Pausa de café y segunda foto, con nuevos colegas
15:30 – 16:30	Prioridades en químicos y residuos, y futuros proyectos con PNUMA
15:30 – 15:40	Prioridades actuales y futuras en materia de gestión de desechos y productos químicos y estadísticas en Costa Rica
15:40 – 15:50	Trabajo futuro en este proyecto en Costa Rica por parte con el PNUMA
15:50 – 16:30	Discusión final abierta sobre prioridades y acciones políticas
16:30 – 17:00	Sesión de clausura
16:30 – 16:40	Resumen del taller y observaciones finales
16:40 – 16:50	Palabras de clausura del Ministerio de Salud de Costa Rica
16:50 – 17:00	Comentarios finales de los participantes.
17:00	Fin del segundo día del Taller

* Se alienta al personal operativo y técnico a permanecer en la tarde del día 2 donde las discusiones se centrarán en las políticas



ONU Medio Ambiente será representado por:

Sr. David Marquis, Punto Focal del Proyecto	david.marquis@un.org
Sra. Lowri Rees, Co-coordinador del proyecto	lowri.rees@un.org
Sr. Flaviu Pop, Consultor de proyecto	flaviu.pop@rwagroup.net
Sra. Carolina Quiroz, Enlace Regional por LAC	carolina.quiroz@un.org

Ministerio de Salud Costa Rica será representando por:

Ing. Eugenio Androvetto Villalobos	Director de la Dirección de Protección al Ambiente Humano	eugenio.androvetto@misalud.go.cr
Ing. Ana Villalobos Villalobos	Jefe de la Unidad de Administración de los Servicios de Salud en Ambiente Humano	ana.villalobos@misalud.go.cr