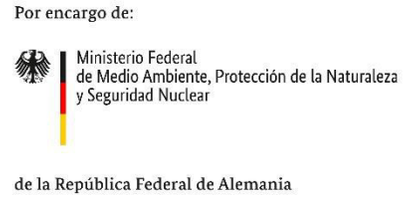


Apoyo para el Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático de la República Dominicana, en los Sectores Cemento y Residuos



1er Seminario Internacional para la Articulación y el Fortalecimiento de la Gestión Integral de los Residuos Sólidos. Compromiso de Todos.

Informe Final de la Consultoría.



Como empresa federal, la GIZ asiste al Gobierno de la República Federal de Alemania en su labor para alcanzar sus objetivos en el ámbito de la cooperación internacional para el desarrollo sostenible.

Publicado por:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40

53113 Bonn, Alemania
T +49 228 44 60-0
F +49 228 44 60-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5

65760 Eschborn, Deutschland

T +49 61 96 79-0

F +49 61 96 79-11 15

E info@giz.de

I www.giz.de

Este documento forma parte del proyecto: Apoyo para el Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (DECCC) de la República Dominicana, en los sectores cemento y residuos (proyecto ZACK) - Programa Iniciativa del Clima Internacional (IKI) realizado por la GIZ y el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio.

GIZ Santo Domingo
Calle Ángel Severo Cabral No. 5, Ens. Julieta,
Santo Domingo, República Dominicana
+1 809 541 1430
+1 809 683 2611

E info@giz.de

I www.giz.de

Autora:
Vanessa Santos Garcia,
Santiago

Foto:
GIZ

Diseño/diagramación:
Grupo Diario Libre, Santo Domingo

Referencias a URL:

La presente publicación contiene referencias a páginas web externas. Los contenidos de las páginas externas mencionadas son responsabilidad exclusiva del respectivo proveedor. Al incluir una referencia por primera vez, la GIZ ha comprobado que los contenidos ajenos no den lugar a eventuales responsabilidades civiles o penales. Sin embargo, no puede esperarse un control permanente de los contenidos de las referencias a páginas externas sin que existan indicios concretos de una infracción de índole legal. Cuando la GIZ constate o sea informada por terceros que una página externa a la que ha remitido da lugar a responsabilidades civiles o penales, eliminará de inmediato la referencia a dicha página. La GIZ se distancia expresamente de tales contenidos.

La GIZ es responsable del contenido de la presente publicación.

Santo Domingo, República Dominicana
Abril 2015

Apoyo para el Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático
de la República Dominicana, en los Sectores Cemento y Residuos

1er Seminario Internacional para la Articulación y el Fortalecimiento de la Gestión Integral de los Residuos Sólidos. Compromiso de Todos.

Informe Final de la Consultoría.

V A N E S A S A N T O S G A R C Í A
C O N S U L T O R A

INFORME FINAL DE LA CONSULTORIA

A p o y o a l a C o o r d i n a c i ó n

PLATAFORMA DE DIALOGO SOBRE RESIDUOS SOLIDOS EN LA REPUBLICA DOMINICANA

**“1er. Seminario Internacional para la Articulación y el Fortalecimiento de la
Gestión Integral de los Residuos Sólidos. Compromiso de Todos”**

**24 de abril de 2015,
Santo Domingo, República Dominicana**

Contenido

1.	Resumen Ejecutivo	1
2.	Datos generales del evento.....	3
3.	Coordinación Estratégica	4
4.	Organización del evento.....	4
4.1.	Proceso de planificación y montaje	4
4.2.	Criterio de identificación de participantes.....	5
4.3.	Convocatoria	6
4.4.	Logística.....	6
4.5.	Contenido.....	7
4.6.	Comunicación.....	8
5.	Desarrollo del evento.....	9
5.1.	Acto protocolar	9
5.2.	Seminario municipal.....	11
5.3.	Seminario empresarial	13
5.4.	Capacitación de los promotores	17
5.5.	Seminario Sociedad Civil	19
6.	Cena de Bienvenida.....	22
7.	Exposición de Artesanos Recicladores	22
8.	Calidad de la participación	23
9.	Evaluación General del Evento.....	23
10.	Recomendaciones próximos eventos	25
11.	Consideraciones al CCN.....	25

1. Resumen Ejecutivo

La Plataforma de dialogo sobre residuos sólidos en República Dominicana. “1er. Seminario internacional para la Articulación y el Fortalecimiento de la Gestión Integral de los Residuos Sólidos...Compromiso de Todos”, es un evento realizado por El Comité Coordinador Nacional para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos CCN GIRE SOL en fecha del 15 al 17 de abril del 2015 Hotel Crowne Plaza, Santo Domingo, República Dominicana.

Al final evento se espera contar con autoridades, técnicos, empresarios y munícipes sensibilizados y comprometidos sobre la situación de los residuos sólidos.

El evento estuvo coordinado por técnicos las instituciones del CCN y del proyecto ZACK de GIZ quienes se organizaron en 5 equipos de trabajos: Convocatoria, Contenido, Administración, Comunicación y Logística.

El CCN-GIRE SOL definió la cantidad y calidad de los participantes a cada evento; prestando especial atención a la equidad de género, la representación de todos los sectores de la cadena y representación de todo el país.

Se realizaron 4 eventos: municipal, empresarial, sociedad civil y la capacitación de los promotores. Los criterios para la participación fue la priorización de los municipios identificados para la implementación de la política nacional de residuos, los beneficiarios de los proyectos de cooperación triangular, ZACK y JICA; empresarios en el área de reciclaje y grandes generadores de residuos; fundaciones, ONGs, organizaciones internacionales y juntas de vecinos. La convocatoria se inició desde el día 2 de marzo; a través de una plataforma virtual y vía telefónica.

El evento municipal se constituyó en un espacio donde los actores municipales (autoridades, técnicos y entidades municipales), acorde a las competencias que le confiere la ley 176-07 conocieron modelos de buenas prácticas de gestión de países de la región, que promueven el manejo, valorización y la disposición final coordinada y mancomunada de los residuos sólidos.

Se promovieron herramientas para el diseño de políticas, estrategias y programas que contribuyen a una gestión sostenible y a los requerimientos legales nacionales e internacionales.

En el evento disertaron el Sr. Humberto tejada, de Colombia y Francisco Matos diputado de la República, con el tema “Principios, Conceptos y Responsabilidades del Ante Proyecto de Ley de Residuos Sólidos; El Sr. Francisco Flores Chan dominicano, Pedro Montalvo de

Ecuador y Ricardo Ortiz de México con el tema “Plan Nacional y Planes Municipales de GIRS; Sr. Remberto Cruz, Alcalde de Moca, hablo sobre el tema “Modelos de Gestión con Participación Ciudadana” y la disertación magistral del Sr. Francisco Galván de México con el tema “Alianza Gobierno Central y Gobiernos Locales para la Disposición Final Mancomunada”.

El evento empresarial se desarrolló como un espacio de socialización donde para las empresas, como grandes generadores de residuos sólidos urbanos, analizaron la pertinencia y oportunidades de la responsabilidad de la disposición final de los residuos que producen tomando en consideración el marco legal y las experiencias de otros países de la región.

En el evento disertaron la Sra. Izarely Rosillo “Importancia de la gestión integral de residuos sólidos y la normatividad que la regule” y “Responsabilidad Extendida del Productor”, seguido de la disertación de Romina Santoni, con el tema “Anteproyecto de Ley General de Residuos Sólidos, Basura Cero”, Seguido del tema “Proyecto Zack: Un modelo de economía circular que marca la ruta para una economía de bajas emisiones de carbono” disertado por Rafael Berigüete, GIZ RD; el Sr. Jorge Bueso, Honduras, disertó el tema “Co-procesamiento: Una alternativa de gestión de residuos – Caso Honduras” Se realizó el “Panel: Oportunidades para el sector privado en el marco de la Ley General de Residuos” por Vielka Guzmán, Coca Cola; Marión Paredes, Tetra Pack; Ricardo Ortiz, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, finalizando con la disertación del Sr. José Carlos Fernández, GIZRD, con el tema “Modificaciones propuestas por ZACK al proyecto de Ley General de Residuos”

En el evento con la sociedad civil se creó un espacio de sensibilización, socialización e información que contó con la participación de representantes de grupos organizados comunitarios y de negocios, que tienen incidencia en la generación, valorización y reaprovechamiento de los residuos sólidos.

El Sr. José Armando Rodríguez disertó el tema “La Educación integral clave para la sostenibilidad en la GIRS”, seguido de la disertación del Sr. Flores Chan con el tema “Situación Actual de los Residuos Sólidos y modelo de buenas prácticas”, el Sr. Germán Herrera de FUNDSAURZA disertó el tema “Expectativas de la Participación de la Sociedad Civil en la GIRS desde el marco legal”, seguido por el Sr. Luis Roa de MISPAS con el tema “Manejo Adecuado de Residuos Sólidos en la Salud Colectiva”, el Sr. Federico Grullón de CNCCMDL concluyó con el tema “Estándares de Proyectos basados en captura y aprovechamiento de metano”, en sustitución del Sr. Nelson García disertaron las Sras. Lucila Santana y Yamilkis Flores técnicas de FEDOMU con los temas de “Género y Avances del Distrito Municipal Las Placetas, municipio San José de la Matas.

Este espacio fue propuesto para potencializar la responsabilidad ciudadana y la oportunidad de negocios existente en los residuos sólidos, a través del conocimiento de experiencias de la región y sobre la base del marco jurídico.

Tomando en consideración que la planificación del proyecto de cooperación triangular propone fortalecer los técnicos de la RED GIRE SOL, se creó un espacio de capacitación con el fin de que podamos contar con técnicos locales capaces de brindar asistencia técnica a los municipios en la formulación de los planes municipales de Gestión Integral de Residuos- PGIRS-como apoyo a la implementación de la política nacional de residuos.

Durante los tres días asistieron al evento un total de 405 participantes, de las cuales aproximadamente 28% eran mujeres y 72% hombres.

En General el evento fue valorado como bueno en su coordinación, asistencia y logística; Se considera que las instituciones que conforman el CCN representan un liderazgo y un poder institucional que podría ser el suficiente para motorizar un cambio en la gestión de residuos y que deben aprovechar al máximo los recursos disponibles y/o de cooperación; pero debe trabajarse en fortalecerlo.

Debe seguirse haciendo el esfuerzo, utilizando la plataforma de dialogo que se ha iniciado para llevar el tema de residuos sólidos a ser un tópico de la agenda política nacional; que tome en consideración la responsabilidad compartida y el fortalecimiento de la cadena de valor.

2. Datos generales del evento

El Comité Coordinador Nacional para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos CCN GIRE SOL conformado por los ministerios de Medioambiente, Economía, Planificación y Desarrollo, Salud Pública y Asistencia Social, Educación y La Liga Municipal Dominicana, La Federación Dominicana de Municipios y la Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED) desarrollo del 15 al 17 de abril del 2015 la Plataforma de dialogo sobre residuos sólidos en República Dominicana. “1er. Seminario internacional para la Articulación y el Fortalecimiento de la Gestión Integral de los Residuos Sólidos. Compromiso de Todos”.

El evento que contó con el apoyo técnico y financiero de la GIZ (cooperación alemana) y el proyecto de cooperación Triangular entre México, República Dominicana y Alemania se realizó en el Hotel Crowne Plaza, Santo Domingo, República Dominicana; concebido para ser una plataforma de sensibilización, socialización, análisis e información de herramientas jurídicas y técnicas para la gestión sustentable y sostenible de los residuos sólidos.

El resultado esperado al final del evento es tener autoridades, técnicos, empresarios y municipales sensibilizados y comprometidos sobre la situación de los residuos sólidos.

3. Coordinación Estratégica

Con la finalidad de presentar el diseño y monitorear el avance del seminario se realizaron dos encuentros con los jefes inmediatos de las instituciones que componen el CCN-GIRESOL una el jueves 05 de marzo en la Liga Municipal Dominicana donde técnicos presentaron los avances en la organización del evento, la segunda el Martes 17 de marzo a las 10:00am en el Centro de Capacitaciones del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo además de los técnicos del CCN-GIRESOL participaron el secretario general de la LMD, Ing. Johnny Jones, Domingo Contreras del Ministerio de Medio Ambiente, el Lc. Luis Roa, Viceministro de Salud Ambiental y María Alicia Urbaneja directora ejecutiva de ECORED. En esta reunión los ejecutivos validaron el perfil que se les presentó, sugiriendo que se invitaran en especial las autoridades de los municipios pilotos donde se implementará la política nacional de residuos.



4. Organización del evento

El evento estuvo coordinado por técnicos de la Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU), en donde se habilitó una oficina con equipos y comunicación; con dos técnicos a tiempo completo y 6 técnicos a tiempo parcial; para distribuir las responsabilidades se crearon 5 equipos de trabajos: Convocatoria, Contenido, Administración, Comunicación y Logística. Cada equipo estaba conformado por miembros de las demás instituciones y técnicos del proyecto ZACK, de GIZ, los Ministerios de Ambiente, Salud Pública, MINERD, MEPyD, Liga Municipal Dominicana, y ECORED (ver anexo)

4.1. Proceso de planificación y montaje

Durante el proceso de planificación del evento el equipo de contenido realizó 5 reuniones de trabajo, para diseñar la metodología temática, el abordaje, los expositores, la maestría de ceremonia, las mesas de trabajo, de acuerdo al público invitado. Estas reuniones se realizaban en la Liga Municipal Dominicana.

El equipo de logística realizó 3 reuniones de trabajo, para determinar el proceso de montaje del hotel, los materiales de interés a reproducirse para entregar a los participantes, el proceso de hospedaje para los promotores de la RED GIRE SOL y la logística de transporte para los invitados internacionales.

En equipo de comunicación se realizaron 4 reuniones de trabajo en las oficinas de FEDOMU, Medio Ambiente y el Consejo Nacional para Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), en las que participó la empresa Newlink Group que fue contratada para apoyar en temas de comunicación y promoción del evento. Para estos fines se diseñaron *talking points* y matriz de mensajes para ser usados en el media tour; en el cual participaron los directivos de las instituciones integrantes del CCN.

El equipo de convocatoria realizó 4 reuniones, con el fin de diseñar los criterios de selección de participantes, el método de convocatoria y la distribución del trabajo. En este proceso cada institución envió su listado de priorizados y luego colaboró con la confirmación.

Con los financiadores el equipo administrativo realizó 3 reuniones, a los fines de definir el alcance de la financiación, los procesos para agilizar y eficientizar las contrataciones y la posibilidad de buscar otros financiadores.

El equipo técnico del CCN-GIRE SOL se reunió 2 veces con el fin de orientar la metodología y logística del evento; y reorganizar los procesos de comunicación y distribución de las responsabilidades de los miembros de las instituciones en el proceso.

Los días 27 de marzo y 10 de abril se realizaron reuniones generales de los equipos.

4.2. Criterio de identificación de participantes

El CCN-GIRE SOL definió la cantidad y calidad de los participantes a cada evento; prestando especial atención a la equidad de género, la representación de todos los sectores de la cadena de valor de la gestión de los residuos sólidos, además de representación de todo el país.

Para el seminario municipal se priorizó la participación de los municipios identificados para la implementación de la política nacional de residuos, los beneficiarios de los proyectos de Cooperación triangular, ZACK y JICA. En el Seminario empresarial fueron convocados empresarios en el área de reciclaje y grandes generadores de residuos; en cuanto al de sociedad civil se convocaron a fundaciones, ONGs, organizaciones internacionales y juntas de vecinos.

La meta propuesta fue lograr en el primer evento la participación de 80 alcaldes, 32 directores de distritos municipales, 24 Presidentes de Concejo Municipales, 20 Técnicos Municipales y 10 expertos municipalitas; para el segundo evento 100 participantes de toda la cadena de valor y para el tercer evento la meta fue de 80 participantes de la Sociedad Civil organizada y organismos internacionales; y la capacitación de 32 promotores ambientales; con lo cual tendríamos un total 378 participantes, además del equipo de apoyo

4.3. Convocatoria

La convocatoria fue realizada a través de una plataforma virtual donde se encontraba colgado el perfil del evento y un formulario de inscripción que se activó a desde el día 2 de marzo; por esta modalidad se inscribieron 216 personas.

Durante este proceso se envió correos a todos los contactos priorizados y vía telefónica se confirmó la recepción del mensaje; y un intenso proceso de motivación y confirmación de la participación (ver anexo).

Para la inscripción de los alcaldes se aprovechó la reunión ordinaria del consejo de FEDOMU del 31 de marzo donde se inscribieron aproximadamente 26 alcaldes.

El proceso de confirmación se inició el lunes 1 de abril del 2015, en este proceso participaron 5 personas, bajo la responsabilidad de Lucila Santana. Para los empresarios ECORED con su equipo técnico y metodología propia inició su convocatoria el día 9 de abril.

4.4. Logística

La coordinación con el hotel y Newlink Group fue realizada por el equipo de GIZ encabezada por Claudia Morillo encargada administrativa del proyecto ZACK; el proceso de contratación se concluyó en fecha del miércoles 8 de abril de 2015.

En reunión con la gerente del hotel donde participaron técnicos de FEDOMU, GIZ y Newlink se definió que se utilizarían el foyer para la colocación y exposición de artesanos del reciclaje, un salón alterno para la capacitación de los promotores, un espacio para oficina, uno para almacén y uno de reunión; se definió también los equipos necesarios, la colocación de las mesas según metodología, los horarios de refrigerios y la seguridad para el evento.

Para los asuntos logísticos participaron 25 personas de las instituciones, 3 personas de ZACK, 3 de Newlink y 2 externas.



4.5. Contenido

Se realizaron 5 reuniones para definir los temas del contenido y selección de los expositores más idóneos para el evento, considerando las características de los asistentes y la metodología de abordaje para cada día en específico.

El proceso resultó algo accidentado ya que a últimos momentos se sugirieron e integraron temas que alteraron la secuencia del programa de contenido concebido inicialmente.

A. Expositores nacionales e internacionales

Participaron 19 expositores nacionales y 07 Internacionales procedentes del Ecuador, México, Colombia, Argentina y Honduras.

NO.	EXPOSITOR	PROCEDENCIA
1	Francisco Galván	México
2	Humberto Tejada	Colombia
3	Izraelly Rosillo	México
4	Jorge Bueso	Honduras
5	Pedro Montalvo	Ecuador
6	Ricardo Ortiz	México
7	Romina Santroni	Argentina
EXPOSITORES NACIONALES		
1	Daniel Ozuna	Alcalde de Boca Chica
2	Federico Grullón	CNCCMDL
3	Francisco Flores C.	Ministerio Medio Ambiente
4	Francisco Matos	Diputado
5	Germán Herrera	República Dominicana
6	Hanói Sánchez	Alcaldesa San Juan de la Maguana
7	José Armando Rodríguez	MINERD
8	José Carlos Fernández	ZACK

9	Julio Ortiz	Ministerio de Medio Ambiente
10	Lucila Santana	FEDOMU
11	Luis Roa	Ministerio de Salud
12	Marielys Ponciano	ECORED
13	Marion Paredes	Tetra pack
14	Marta Chadid	Empresarial
15	Rafael Berigüete	GIZ
16	Remberto Cruz	Alcalde Moca
17	Víctor Feliz	Liga Municipal Dom.
18	Vielka Guzmán	Coca Cola
19	Yamilkis Flores	FEDOMU

Se realizó un encuentro el día 14 de abril en una sala de reuniones del Hotel Crowne Plaza, para socializar los objetivos y perfil del evento y el hilo conductor del contenido temático.

B. Maestría de ceremonia y relatoría

La maestría de ceremonia durante los tres días del evento fue realizada por Marelis Martínez técnica del Ministerio de Medio Ambiente y la relatoría participaron técnicos de las instituciones que conforman el CCN GIRE SOL, este proceso fue coordinado por Yamilkis Flores, técnica de FEDOMU.

4.6. Comunicación

Para la divulgación y promoción del evento la GIZ contrató a Newlink Group quienes, con técnicos de los departamentos de comunicación del Ministerio de Medio Ambiente, la Liga Municipal Dominicana y FEDOMU, los técnicos del CCN-GIRE SOL y del proyecto ZACK de GIZ definieron los *talking points* y los voceros de las instituciones que participarían en el media tours del evento. (Anexo programa Media Tour, Talking points y matriz de mensajes).

En los medios participaron directivos y técnicos de las instituciones:

1	Domingo Contreras	Ministerio Ambiente
	Francisco Flores Chan	
2	Johnny Jones	Liga Municipal Dom.
3	Juan de los Santos	FEDOMU
	Juan Luis Pimentel	
4	Inocencio García	Mepyd
5	Roberto Herrera	ECORED

Este proceso se llevó a cabo previo el evento en fecha del 1 y al 13 abril con 4 participaciones en medios radiales, televisivos y escrito y pos-evento el 22 de abril en un medio escrito. Las intervenciones se realizaron en medios de gran audiencia y cobertura nacional.

La línea gráfica del evento realizada por Valdivia Publicidad con fondos del Proyecto de Cooperación Triangular; fue socializado virtualmente con el equipo y luego de 3 cambios y presentación al equipo de comunicación se definió una arte que contenía los elementos con los procesos de la gestión integral, y los conceptos integración, articulación y compromiso de todos que representaban los objetivos del evento; todos estos elementos montados sobre la forma que simula un ojo, representando la necesidad de que todos debemos “enfocar la mirada y acciones hacia mejorar la gestión de los residuos sólidos” .



La línea fue adaptada para ser utilizados en redes sociales, afiche, bulto, camiseta, carpeta, banner, bolígrafos. Mientras que Newlink con fondos del proyecto ZACK fue responsables entregables como las carpetas, libretas, bolígrafos, bultos y camisetas para el equipo de trabajo, con la línea gráfica impresa (Anexo elementos Gráficos).

Por otro lado, con fondos de la Liga Municipal Dominicana y la FEDOMU se imprimieron camisetas para los promotores ambientales, programas, reseña del CCN-GIRESOL y vasos térmicos que fueron obsequiados a los expositores.

5. Desarrollo del evento

El evento se desarrolló de la siguiente manera, el día 14 de abril el equipo de técnicos de las instituciones acompañados de técnicos de ZACK y Newlink, realizó el montaje, la prueba de sonido y la preparación de materiales.

El día 15 iniciamos con acto protocolar y la primera sección del seminario dirigido al sector municipal, el 16 de abril la segunda sesión dirigido al sector empresarial, el 17 de abril una tercera sesión dirigido a la sociedad civil y una cuarta sesión realizada del 15 al 17 de capacitación dirigida a técnicos municipales y promotores ambientales de la RED GIRESOL dominicana.

5.1. Acto protocolar

El Sr. Inocencio García Javier, Viceministro de Cooperación Internacional del MEPyD, dio la bienvenida a los participantes y resaltó que junto a los demás ministerios que conforman el CCN-GIRESOL se impulsan acciones, proyectos y programas para la resolución del problema que ocasiona la llamada “Basura” la cual ya es considerada insumo y materia prima para obtener productos transformados de desechos que generan recursos y empleo, que con un manejo apropiado inciden favorablemente en la salud y medio ambiente de las comunidades, ratificó el compromiso del MEPyD de facilitar la canalización de recursos nacionales e internacionales a las instituciones y gobiernos locales a través del cumplimiento de los criterios del Sistema Nacional de Planificación e Inversión Pública y auguró que para hacer efectiva una gestión se necesitan cambios de comportamiento y la articulación de todas las estrategias y políticas hacia el objetivo de resolver la situación de los residuos; seguido de la salutación del Sr. Ricardo Ortiz Subdirector de Análisis y Proyectos Especiales de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT-México), luego la Sra. Judith Wolf Asesora Técnica de la Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ) en la República Dominicana, destaco las iniciativas y esfuerzos que realizan las instituciones que conforman el CCN-GIRESOL y colaboradores en el país con miras a orientar a los munícipes sobre la gestión adecuada de los residuos; seguida por las palabras de salutación del Sr. Omar Ramírez Vicepresidente Ejecutivo del Consejo Nacional para el Cambio climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), seguido de la Sra. María Alicia Urbaneja en representación del Sr. Roberto Herrera, Presidente de la Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED), luego las palabras de salutación del Sr. Luis Emilio Feliz Roa, Director de Salud Ambiental del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, el Sr. José Amado Rodríguez, Director de Educación Ambiental del Ministerio de Educación, quien destacó el compromiso del ministerio en lo que se refiere a la educación ambiental; seguido de las palabras del Sr. Víctor D’Aza, Director Ejecutivo de la Federación Dominicana de Municipios, saludó el esfuerzo del equipo CCN-GIRESOL y destaco el compromiso de la FEDOMU en el tema de residuos sólidos, auguro éxitos para el seminario, luego el Sr. Johnny Jones, Secretario General de la Liga Municipal Dominicana, quien destacó el involucramiento de los diferentes actores envueltos en el manejo adecuado de los Residuos Sólidos, cerrando el acto de apertura protocolar con las palabras del Sr. Domingo Contreras, Coordinador de Políticas Ambientales del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Asesor del Poder Ejecutivo en materia Ambiental, dando inicio de manera formal al Seminario.



Participaron en el evento representantes de la presidencia, de los Ministerio de Energía y Minas, Turismo; de la DGODT, y organismos internacionales.

El proceso de convocatoria y confirmación de los invitados especiales e integrantes de la mesa de honor estuvo bajo la responsabilidad de Ana Hernández del Ministerio Ambiente.

5.2. Seminario municipal

Este evento se constituyó en un espacio donde los actores municipales (autoridades, técnicos y entidades municipales), acorde a las competencias que le confiere la ley 176-07 conocieron modelos de buenas prácticas de gestión de países de la región, que promueven el manejo, valorización y la disposición final coordinada y mancomunada de los residuos sólidos.

Se promovieron herramientas para el diseño de políticas, estrategias y programas que contribuyen a una gestión sostenible y a los requerimientos legales nacionales e internacionales.

En el evento disertaron el Sr. Humberto tejada y Francisco Matos con el tema “Principios, Conceptos y Responsabilidades del Ante Proyecto de Ley de Residuos Sólidos”, expusieron que la República Dominicana ha definido su Estrategia Central de Desarrollo con miras al 2030 en Virtud de la Ley No. 1-12, que en su Eje No. 4 propone: “Una sociedad con cultura de producción y consumo sostenibles, que gestiona con equidad y eficacia los riesgos y la protección del Medio Ambiente y Los Recursos Naturales, y promueve una adecuada adaptación al cambio climático”. En lo que se refiere al proyecto de ley modificado sobre manejo de Residuos Sólidos en la República Dominicana, expusieron los principios generales que enmarca la ley tales como: Gestión integral e integrada, responsabilidad compartida, cultura ambiental, fortalecimiento institucional, participación ciudadana, entre otras.

El Sr. Francisco Flores Chan con el tema “Plan Nacional y Planes Municipales de GIRS” expuso que el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, elaborará el Plan Nacional de Gestión Integral de Residuos para su aprobación por el Poder Ejecutivo; y la importancia de que los municipios formulen su plan sometido a consulta pública incluyendo procesos de Minimización, Separación, Almacenamiento, Barrido y limpieza,

recolección selectiva, Transporte, Transferencia, Tratamiento; reaprovechamiento y disposición final.

El Sr. Pedro Montalvo de Ecuador quien abordó las metodologías para la implementación de los planes de gestión integral de residuos sólidos, planes, características, herramientas y recomendaciones mientras Ricardo Ortiz de México presentó la visión internacional del tema “Programa Nacional para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos 2009-2012 coordinado por la SEMARNAT, a través de la Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental. Participaron en su elaboración e implementación diversas Unidades Administrativas de la SEMARNAT, el Instituto Nacional de Ecología, Delegaciones Federales de SEMARNAT, Secretarías Estatales de Medio Ambiente, la SEDESOL, la SHCP, el INEGI, COCEF y BANOBRAS.

El PNPGR planteó la atención de seis grandes temas la prevención y gestión de residuos peligrosos, prevención y gestión de residuos de manejo especial, prevención y gestión de residuos sólidos urbanos, prevención y gestión de residuos minero-metalúrgicos y de la industria petrolera, temas transversales, y financiamiento para la gestión de los residuos; que planteó también la realización de 158 metas asociadas a indicadores de cumplimiento.

El Sr. Remberto Cruz, Alcalde de Moca, compartió sobre su experiencia con el tema “Modelos de Gestión con Participación Ciudadana” expuso que la Influencia de la Participación Ciudadana en los Gobiernos Locales, es un tema de trascendental importancia, ya que este concepto es consustancial al de democracia, en cuanto colabora, en términos generales, en el acceso de mayores niveles de transparencia y legitimidad de las autoridades y las decisiones que éstas toman. Pocos temas pueden ser más inagotables y motivadores de trabajar como lo es el de la participación ciudadana a nivel local, pues es precisamente ahí donde la misma afirma la verdadera importancia e incentiva a una total dedicación.

El ayuntamiento de Moca ha creado espacios de encuentros entre la ciudadanía y autoridades municipales, con el objeto de promover la conversación entre actores sociales e institucionales, en busca de generar una cultura de escucha y decisión activa en el marco de las políticas públicas, incorporando criterios de co-responsabilidad con el fin de ampliar la base de legitimidad de estas. Es un proceso de interacción donde la ciudadanía canaliza inquietudes, propuestas y soluciones en la gestión integral de residuos sólidos.

Debido al retraso del programa se requirió extender la sección hasta después del almuerzo, donde contamos con la intervención magistral del Sr. Francisco Galván, México con el tema “Alianza Gobierno Central y Gobiernos Locales para la Disposición final

Mancomunada” expuso que el objetivo de la alianza es realizar cualquier actividad relacionada con la prestación del servicio público de limpia, recolección, traslado, tratamiento y disposición final de residuos sólidos.

Presentó el sistema intermunicipal de manejo integral de residuos sólidos (SIMAR) el cual constituye un modelo de gobernanza local para la gestión integral de residuos sólidos urbanos (RSU), que permite a los gobiernos municipales generar una adecuada administración y potencialidad de los territorios, economías de escala, genera capacidades locales, de gestión y planeación estratégica de corto, mediano y largo plazo en favor del desarrollo regional armonizado.

5.3. Seminario empresarial¹

El objetivo de este evento es crear un espacio de socialización para que las empresas, como grandes generadores de residuos sólidos urbanos, analicen la pertinencia y oportunidades de la responsabilidad de la disposición final de los residuos que producen tomando en consideración el marco legal y las experiencias de otros países de la región.

Al final se espera sensibilizar al empresariado sobre la necesidad de definir estrategias sustentables de negocios que contribuyan a reducir y valorizar los residuos que generan, creando así una cultura de aprovechamiento de los recursos.

Dio apertura el evento la Sra. Mariely Ponciano, de ECORED, los temas tratados fueron sobre los aspectos legales de la gestión integral de residuos sólidos en el marco empresarial y las experiencias de empresas que están en ese proceso.

El primer tema tratado fue la “Importancia de la gestión integral de residuos sólidos y la normatividad que la regule” por Izarely Rosillo, quien explicó que es necesario implementar un régimen jurídico de gestión integral de residuos sólidos basado en darle continuidad a las políticas públicas, a través de unificar los criterios, planes, programas y metodologías relacionadas. Todo esto daría como resultado el Sistema Nacional de Gestión Integral de Residuos, órgano coordinador de los prestadores de servicios de manejo integral de residuos y aprovechamiento de materiales valorizables.

Finalmente, destacó 5 beneficios de la gestión integral de residuos sólidos:

- Protege los derechos humanos porque provee un ambiente sano.
- Fortalece la responsabilidad compartida del productor y del consumidor.

¹ Tomado del Informe de Janira Lebrón (Técnico de Proyectos, ECORED)

- Permite la creación de mercados formales con la infraestructura adecuada para la valorización de los residuos, fortaleciendo el reciclaje.
- Aumenta la competitividad leal de las empresas, con la aplicación de sanciones a quienes no cumplan las normas establecidas.
- Incluye a los recolectores de base, formalizando y dignificando su labor

Seguido por la ponencia de Romina Santroni, Quiroz Santroni Abogados Consultores, Argentina, con el tema “Anteproyecto de Ley General de Residuos Sólidos, Basura Cero”, explico que el proyecto de Ley General de Residuos establece los derechos, las obligaciones y responsabilidades de la sociedad en su conjunto, para asegurar la gestión integral de residuos adecuada: sanitaria y ambiental. Asimismo, está orientada por los criterios de minimización, reaprovechamiento y prevención de riesgos ambientales y sanitarios. Su aplicación se contempla en todas las actividades, procesos y operaciones con residuos sólidos, desde su generación hasta su reaprovechamiento o disposición final. Los aspectos principales que establece son:

- Responsabilidad extendida del productor – importador.
- La jerarquía en la clasificación de residuos.
- Separación y recolección selectiva.
- Disposición final de ciertos residuos como llantas, foam y plásticos.
- Pautas sobre la utilización de empaques como las fundas plásticas.
- Incentivos fiscales para inversiones en plantas de reaprovechamiento, de reciclaje o infraestructuras de disposición final.

Seguido del “Proyecto Zack: Un modelo de economía circular que marca la ruta para una economía de bajas emisiones de carbono” por Rafael Berigüete, GIZ República Dominicana, explicó el proyecto de Apoyo para la Implementación del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático en los Sectores de Cemento y Residuos (ZACK, por sus siglas en inglés) que el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) con el apoyo del gobierno de Alemania, está implementando en el país. El cual se centra en la implementación de una Acción Apropriada de Mitigación (NAMA, por sus siglas en inglés) que busca reducir significativamente las emisiones de CO₂ en los sectores de residuos y cemento. El proyecto ZACK propone implementar el co-procesamiento de residuos en las industrias del cemento, con la integración del sector privado, la municipalidad, el gobierno central y la ciudadanía. Así lograr la sustitución de combustibles fósiles en la industria del cemento de 20% en el 2030.

El Sr. Jorge Bueso, Cementos del Norte (CENOSA), Honduras, hablo del “Co-procesamiento: Una alternativa de gestión de residuos – Caso Honduras” quien explico

cómo Cementos del Norte, S. A. (CENOSA) de Honduras está implementando co-procesamiento de residuos desde el 2007. Las estrategias que utilizaron para incrementar la captación de residuos fueron:

- Actualizar el inventario de residuos potenciales para co-procesamiento.
- Concientización de empresas con sistemas de gestión ambiental (ISO-14001), responsabilidad social y otras certificaciones para la disposición adecuada de residuos potenciales para co-procesamiento.
- Trabajar con municipalidades cercanas a la planta (Choloma, Puerto Cortés y otras) para redirección de residuos de tipo industrial y comercial que potencialmente pueden ser co-procesados.
- Establecer las características de los residuos sólidos y líquidos que reciben.

La Sra. Izarely Rosillo expuso sobre la “Responsabilidad Extendida del Productor” quien explico que el derecho a un ambiente sano está siendo considerado como derecho fundamental en la Constitución de varios países (Colombia, México, Ecuador, Alemania, Francia, Estados Unidos, entre otros). Por lo que, se estima que, en un futuro cercano, será universal. Así que la REP representa una oportunidad para las empresas dominicanas de crear un valor agregado para sus clientes, oferta de servicios pos-venta y de disposición de productos. Los tipos de REP pueden ser:

- Responsabilidad física: el fabricante participa activamente en el manejo físico de los productos o de sus efectos.
- Responsabilidad económica: el fabricante cubre todos o parte de los costos de recolección, reciclaje y disposición final.
- Responsabilidad legal: el fabricante es responsable por los daños al ambiente causados por el producto, cuyo alcance es determinado por la ley.
- Responsabilidad de informar: el fabricante proporciona información sobre las propiedades ambientales de su producto.

Se realizó el “Panel: Oportunidades para el sector privado en el marco de la Ley General de Residuos” por Vielka Guzmán, Coca Cola, República Dominicana; Marión Paredes, Tetra Pack, República Dominicana; Ricardo Ortiz, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México. El panel inicio con la participación de la Sra. Vielka Guzmán quien resaltó que el principal compromiso de la empresa es marcar una diferencia positiva en todos los lugares en los que hacen negocios. Basado en 4 compromisos globales con el planeta para el 2020, Agua: Mejorando el consumo de agua un 25% (comparado con el 2010). La meta es reponer el 100% del agua que usan en sus productos. Empaque

sostenible: Recuperar el 75% de botellas y latas que introducen en mercados desarrollados y usar Plant Bottle (30% material proviene de plantas) para todos sus empaques. Protección del clima: Reducir la huella de carbono en un 25% en toda la cadena de valor. Agricultura sostenible: Ingredientes clave provenientes de agricultura sostenible. Luego, intervino Marión Paredes de Tetra Pak, quien explicó las bondades de la responsabilidad compartida del productor. Estableciendo que cada uno de los actores es clave para una gestión integral: el productor (elige el tipo de fabricación, materia prima, propiedades del producto final), el envasador (define el tipo de envase, la distribución), el consumidor (decide cuál producto comprar, cómo dispone del mismo) y la municipalidad (establece la recolección y representa los intereses ciudadanos). La última intervención estuvo a cargo de Ricardo Ortiz, Subdirector de Análisis y Proyectos Especiales de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (SEMARNAT). Dada su experiencia con la implementación de la Ley de Residuos de México, resaltó las oportunidades y retos para las empresas dominicanas en este sentido.

Como última ponencia del día el Sr. José Carlos Fernández, GIZ República Dominicana, habló de las “Modificaciones propuestas por ZACK al proyecto de Ley General de Residuos”, como miembro del proyecto ZACK, describió las modificaciones que consideran deben realizarse al proyecto de Ley General de Residuos de República Dominicana, tales como:

- Incluir la definición de co-procesamiento y valorización energética de residuos.
- Crear un reglamento que establezca las responsabilidades de cada uno de los actores en la valorización de residuos, con enfoque especial en la responsabilidad extendida del productor.
- Incluir incentivos fiscales para quienes instalen plantas adecuadas de reaprovechamiento, de reciclaje, de co-procesamiento y de disposición final.
- Realizar un inventario nacional de gases de efecto invernadero.

La actividad finalizó con la sesión de preguntas, donde tres personas realizaron preguntas a los expositores:

1. Sobre el funcionamiento e implementación de co-procesamiento de CENOSA en Honduras. Respondió Jorge Bueso, recalcó que la implementación de co-procesamiento depende de las políticas estatales y de que los generadores de residuos comprendan que es su responsabilidad disponer de ellos adecuadamente. CENOSA logró demostrar que podían realizar una disposición final cumpliendo con el marco legal.
2. Sobre la implementación de pagar por botellas plásticas y latas en máquinas de acopio por Coca Cola, como lo hacen en Estados Unidos. Contestó Vielka Guzmán, se refirió a

que están enfocados en desarrollar estrategias para formalizar y fortalecer los centros de acopio.

3. Sobre la implementación real de la Ley de Residuos. Respondió Izarely Rosillo, recordó que la implementación de la Ley de Residuos depende de que las responsabilidades de los actores y los procesos de gestión estén claramente definidas, así como de que todos asuman sus responsabilidades como generadores de residuos.

En la convocatoria de las empresas del reciclaje colaboraron Denia y Aliza de la Liga Municipal Dominicana.

5.4. Capacitación de los promotores

Tomando en consideración que la planificación del proyecto de cooperación triangular se propone fortalecer los técnicos de la RED GIRE SOL, en el marco de la plataforma durante 3 días, se creó un espacio de capacitación con el fin de que podamos contar con técnicos locales capaces de brindar asistencia técnica a los municipios en la formulación de los planes municipales de Gestión Integral de Residuos- PGIRS- como apoyo a la implementación de la política nacional de residuos.

La primera ponencia fue impartida por el Sr. Francisco Flores Chan con el tema “Lineamientos Ambientales”, expuso que el marco legal se rige por los siguientes lineamientos:

- Constitución de la República
- Ley General sobre Medio Ambiente y los Recursos Naturales, Ley 64-00
- Ley General de Salud Pública y Asistencia Social, Ley 42-01
- La ley sobre el Distrito Municipal y los Municipios, Ley 176-07
- Estrategia Nacional de Desarrollo –END, Ley 1-12
- Ley General de Educación, Ley 66-97
- Ley 163-03 sobre Régimen de Cooperación y Asistencia Financiera del Poder Ejecutivo a los Ayuntamientos.
- Ley 120-99
- Ley 83-89
- La Norma para la Gestión Ambiental de los Residuos Sólidos No Peligrosos junto a la resolución No. 15/2009
- Política Nacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos municipales (RMS)

Dentro de los Principios de la Política Nacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos Municipales se rigen los siguientes lineamientos:

- Gestión Integral e Integrada
- De Precaución
- Sostenibilidad Ambiental
- Jerarquía en la Gestión de Residuos
- La Prevención o Reducción en la Fuente
- Sostenibilidad Financiera
- Responsabilidad “De la Cuna a la Tumba”/“De la Cuna a la Cuna”
- Responsabilidad Extendida del Productor
- Principio de Uso de la Mejor Tecnología Posible
- “El que Contamina, Paga”

Seguida de la ponencia de la Sra. Hanói Sánchez, Alcaldesa de San Juan de La Maguana con el tema “Gestión Financiera” experiencia San Juan de la Maguana.

La Sra. Marielys Ponciano, técnica ECORED con el tema “Caracterización de los Residuos Sólidos” expuso que la producción de residuos sólidos urbano es una variable que depende básicamente de:

- El tamaño de la población
- Características socioeconómicas

Existen otros parámetros que también influyen en la producción, que son:

- La época del año
- La localización geográfica y el modo de vida de los habitantes
- El día de la semana
- El movimiento de las poblaciones durante los periodos de vacaciones, los fines de semana y los días festivos.
- Los nuevos métodos de acondicionamiento de los productos con tendencia a utilizar envases y embalajes desechables.
- El clima

Explicó que los Estudios de Caracterización de Residuos Sólidos son realizados para identificar las cantidades producidas de residuos, su origen, composición, propiedades, variación de estas en el tiempo, etc.

Las etapas que seguir para la realización de los estudios son:

- Recopilación de la información existente.
- Identificación de las fuentes de generación a considerar y las características a determinar.
- Planteamiento de la metodología del estudio.
- Realización de los trabajos de campo.
- Análisis de datos y conclusiones.

El día 16 de abril las ponencias iniciaron con el Sr. Julio Ortiz, M.A con el tema “Reciclaje y Tratamiento Intermedio”, explica que La meta de cualquier proceso de reciclaje es el uso o rehúso de residuos, como actividad comercial es un elemento de alto valor agregado en cualquier cadena productiva, ya que es una estrategia de producción más limpia (P+L), unida al pago por un servicio ambiental (PSA), conduce a un ahorro significativo en la producción (especialmente en energía, agua, y materias primas), y fomenta el desarrollo. Sus tres actividades principales: Recolección, Manufactura y Consumo.

Seguido del Sr. Daniel Ozuna, Alcalde de Boca Chica con el tema “Recolección y transporte”

El Sr. Francisco Galván expuso el tema “Experiencia de Asociacionismo Municipal” y El Sr. Humberto Tejada con el tema “Que son los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos Municipales” quien lo definió como el conjunto de objetivos, metas, programas, operaciones y actividades, encauzados a dar a los residuos sólidos generados el camino más adecuado desde el punto de vista Ambiental, Social, Económico y de Salud Pública.

Los Municipios y Distritos, deberán elaborar y mantener actualizado un Plan Municipal o Distrital para la Gestión Integral de RS en el ámbito local y/o regional, el cual será enviado a las Autoridades Ambientales o competentes para su conocimiento, control y seguimiento. Quienes en compañía con las empresas prestadoras del servicio se encargarán de, Vigilar, Controlar e Imponer Sanciones necesarias en caso de incumplimiento.

El Sr. Ricardo Ortiz con el tema “Experiencia del Gobierno Mexicano en la Elaboración del Primer Programa Nacional Para la Prevención”.

La Sra. Izarrelly Rosillo expuso el tema “Desarrollo de un Marco Legal para la GIRS a Nivel Municipal”.

Por último, el Sr. Francisco Flores Chang expuso el tema “Disposición Final”, el último día los promotores participaron del evento con la Sociedad Civil.

Este proceso de capacitación estuvo bajo la responsabilidad de Ana Hernández de Medio Ambiente y Matibeth Olivares de FEDOMU.

5.5. Seminario Sociedad Civil

En esta sesión el evento creó un espacio de sensibilización, socialización e información donde participen representantes de grupos organizados comunitarios y de negocios, que tienen incidencia en la generación, valorización y reaprovechamiento de los residuos sólidos.

Este espacio se propone potencializar la responsabilidad ciudadana y la oportunidad de negocios existente en los residuos sólidos, a través del conocimiento de experiencias de la región y sobre la base del marco jurídico.

La primera ponencia estuvo a cargo del Sr. José Armando Rodríguez con el tema “La Educación integral clave para la sostenibilidad en la GIRS”, Quien comentó sobre el acuerdo de educación con Alemania para la ejecución del Proyecto de Educación Ambiental, con el propósito de implementar la Educación Ambiental como eje transversal en el Sistema Educativo, contribuyendo así con el mejoramiento cualitativo y cuantitativo de la misma, ejecutar en las escuelas, proyectos orientados a la protección y mejora del medio ambiente en colaboración con las comunidades y grupos de autoayuda. También explico que la fundamentación de Educación Ambiental en el Currículo se sustenta en Ley General de Educación 66-97, Que Promueve en la población una conciencia de la protección y aprovechamiento racional de los recursos naturales, así como de la defensa de la calidad del ambiente y el equilibrio ecológico.

Seguido de la Ponencia del Sr. Flores Chan con el tema “Situación Actual de los Residuos Sólidos y modelo de buenas prácticas” quien nos habló de la valorización de los residuos sólidos y los lineamientos y principios de las políticas para la gestión integral de los residuos sólidos, como también de la responsabilidad de las alcaldías en manejo de residuos sólidos.

El Sr. Germán Herrera de FUNDSAZURZA con el tema “Expectativas de la Participación de la Sociedad Civil en la GIRS desde el marco legal”, Nos explica que su misión es construir una entidad asociativa que contribuya a fortalecer las agrupaciones de las fundaciones de saneamiento ambiental, estableciendo líneas corporativas de negocios en el manejo de los residuos sólidos que funcione con rentabilidad y recupere recursos para distribuir entre las asociaciones para su operatividad teniendo como finalidad la preservación del medio ambiente. Dentro de las actividades y programas que ejecutan las diferentes fundaciones se encuentra el saneamiento de los ríos Ozama e Isabela, jornadas de vacunación y

entrega de medicamentos mantenimientos de registros de Dengue, cólera, así como jornadas de prevención de las mismas, reparación de viviendas, eliminación de contaminación visual, jornadas educativas, culturales recreativas , y deportivas

El Sr. Luis Roa de MISPAS nos expuso el tema “Manejo Adecuado se Residuos Sólidos en la Salud Colectiva”, nos comenta que es impostergable que las instituciones asuman un roll más activo y efectivo en cuanto promover la conciencia ciudadana y lograr que se fortalezca y aplique el conocimiento de que un manejo adecuado de las basuras tanto por parte de los gobiernos locales como los ciudadanos y esto implica:

- Generar la menor cantidad posible.
- Hacer una manipulación con el menor riesgo
- Facilitar una recolección apropiada
- Garantizar un transporte adecuado
- Hacer lugares de acopios solo imprescindibles
- Promover reciclaje seguro y adecuado
- Implementar verdaderos tratamientos y
- Hacer una disposición final segura que no sea una amenaza a la salud y al ambiente.

El Sr. Federico Grullón de CNCCMDL concluyo con el tema “Estándares de Proyectos basados en captura y aprovechamiento de metano”, explicó que, en septiembre de 2011, la Junta Ejecutiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) aprobó la Guía para establecer líneas de base estandarizadas (LBE) para sectores específicos, así como el procedimiento para presentarlas y considerarlas. Una actividad de proyecto del MDL tendrá carácter adicional si la reducción de las emisiones antropógenos de gases de efecto invernadero por las fuentes es superior a la que se produciría de no realizarse la actividad de proyecto del MDL registrada. El Sr. Grullón también nos habló de los beneficios de las LBEs los cuales son:

- Reduce los costos de transacción y los tiempos vinculados al desarrollo de proyectos del MDL
- Simplifica el monitoreo, el reporte y la verificación -MRV
- Aumenta la escala de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero o GEI
- Mejora la transparencia, están disponibles públicamente
- Facilita el acceso al MDL

Se realizó una sustitución del Sr. Nelson García por el tema de Género impartido por la Sra. Lucila Santana técnico de FEDOMU quien nos explicó las ventajas de género en el tema de GIRS y como la equidad garantiza la sostenibilidad de los procesos y reduce las brechas que existen entre hombres y mujeres por la inclusión de los distintos grupos comunitarios de mujeres.

La Sra. Yamilkis Flores técnico de FEDOMU hablo de los avances del distrito municipal Las Placetas municipio San José de la Matas, comunidad intervenida por una acción de capacitación en gestión integral de residuos sólidos por GIZ, en donde se sensibilizó y instruyó a los comunitarios de manera tal que aprendieran la importancia de la separación desde el origen (en este caso el hogar) de los residuos, de manera tal que al realizarse la separación los residuos (orgánicos e inorgánicos) entrantes al vertedero se redujeron en más de un 60%. Luego de realizada la separación se genera una nueva visión y valoración de los mismo, de modo que lo que se consideraba “basura” ahora es materia de generación de trabajos y producción de manualidades y artesanías. Logrando aunar esfuerzos con los clubes de madres, juntas de vecinos, asociaciones, se promovió la conformación de aboneras domesticas para las huertas hogareñas que producen frutos orgánicos. Las artesanías y los productos orgánicos son consideradas como fuentes dinamizadoras de la economía familiar y comunitaria de La Placetas.

6. Cena de Bienvenida

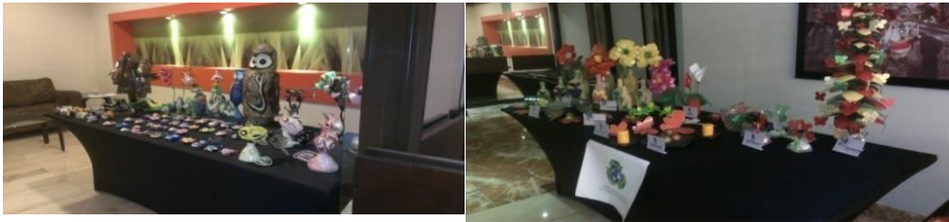
El Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo tuvo la gentileza de dar las bienvenidas a los invitados internacionales y especiales, con una Cena Típica Dominicana realizada en el Museo de las Casas Reales el 15 de abril del 2015. En la actividad los invitados en compañía de técnicos del CCN disfrutaron de la actuación del Ballet Folclórico del Ministerio de Turismo acompañado por un “peri combo típico” (Anexo carta invitación).

En ese espacio entre baile, cantos y risas, les fue entregado un obsequio de agradecimiento por su participación.

La coordinación de esta actividad, al igual que el acto protocolar estuvo bajo la responsabilidad Silvia Pichardo y Glenys González del viceministerio de cooperación internacional del MEPyD.

7. Exposición de Artesanos Recicladores

Durante los tres días del evento 8 artesanos seleccionados expusieron sus creaciones con materiales reciclados, esta iniciativa fue realizada con el objetivo de mostrar a los participantes como reutilizar los desechos.



8. Calidad de la participación

En modalidad virtual se inscribieron 216 personas de los cuales asistieron 80 Para un 37%.

El total de participantes que asistieron durante los tres días al evento fue de 405, de las cuales aproximadamente 28% eran mujeres y 72% hombres.

En el seminario municipal con una asistencia de 184 personas, en donde esperábamos que el 50% fueran autoridades solo el 10% de ellos asistió al evento; No obstante, entre los participantes el 15% procedía de los ayuntamientos y 3% de los distritos municipales; los demás provenían de los ministerios, la sociedad civil y organismos internacionales.

En el seminario empresarial asistieron la asistencia de las personas previamente inscritas en el listado de ECORED fue de un 26%, sin embargo 75% de los participantes asistieron al evento por el contacto directo vía telefónica.

En el seminario dirigido a la Sociedad Civil la asistencia de las personas previamente inscritas de manera virtual fue de un 33%, sin embargo, el 84% de los participantes no realizó inscripción; asistieron al evento por el contacto directo vía telefónica. (Anexo listado completo de participantes)

9. Evaluación General del Evento

En lo que se refiere a la Coordinación del evento el equipo, aunque muy diverso estuvo compacto y bien coordinado. Las reuniones de Organización estuvieron positivamente enfocadas en obtener un buen resultado, mientras que las Responsabilidades del CCN en el evento contaron con un excelente liderazgo.

Se creó un grupo de comunicación que contribuyó a que fluyera la información; aunque debe mejorarse que las informaciones se compartan entre todos; no solo con los involucrados en acciones específicas.

Convocatoria

El proceso de convocatoria llenó las expectativas por la cantidad de personas que asistieron al evento. Pese al poco tiempo con que se contó para la organización del evento, la convocatoria fue catalogada como buena; Pero visto el porcentaje de inscriptos vs. Los asistentes, consideramos que se debe reconsiderar el proceso virtual que se propuso para convocar y divulgar, pues consideramos que no fue tan dinámico. En ese mismo orden, dado que siete instituciones estuvieron involucradas, debe designarse a cada una las invitaciones y confirmaciones de los participantes con los que se relacionan, confiados en el nivel de compromiso.

Logística

El Espacio físico en el que se realizó el evento fue adecuado, la calidad y cantidad de la alimentación fue satisfactoria; aunque debe considerarse el público al que se dedica, como el caso del primer día, donde participaron personas del interior, deberíamos asegurar refrigerio de inicio.

Las atenciones de gerente y personal de servicios del hotel fueron buenas, adecuadas y a tiempo; igual que el sistema de sonido y ambientación. La pantalla, podría considerarse ubicarla en centro para no inhabilitar los sentados en la mesa cercana a ella y el grupo ubicado en el mezanine.

Las exposiciones artesanales tuvieron gran acogida por parte de las participantes a quienes se les pudo mostrar los productos que pueden reproducirse con material reciclado.

La mayor dificultad de coordinación entre organizadores y financiadores al momento de tomar decisiones fue el poco tiempo de preparación del evento; por lo demás hubo un buen y respetuoso proceso de comunicación e intercambio de sugerencias.

Comunicación

New Link brindó un excelente servicio en cuanto a las relaciones públicas del evento y en conjunto con el CCN el Media tours contó con excelente contenido y representación en los medios. La línea gráfica evocó lo que el evento quiso transmitir. Los participantes demostraron estar satisfechos con los materiales entregados.

Para fines de imágenes, debe reconsiderarse la ubicación y tamaños de los banners.

Solo hubo un bajante institucional, deben visibilizarse las demás instituciones como organizadora del evento.

Administrativo

La GIZ a través de sus dos proyectos en Dominicana y México, fueron diligentes en el apoyo financiero; con la limitante del poco tiempo que se tuvo para la gestión y coordinación y los requerimientos burocráticos.

Se hicieron procesos muy reducidos de gestión de fondos con otros financiadores, aunque se enviaron comunicaciones a empresas, no fue posible obtener apoyo debido al poco tiempo para el trámite y deficiencia en el seguimiento.

Contenido

Los expositores brindaron una alta calidad en las ponencias mientras que los temas estuvieron bien enfocados y brindaron información relevante para un mejor manejo de los residuos sólidos.

Debe distribuirse mejor el tiempo para asegurar la realización de las mesas de trabajos propuestas.

Debe definirse un hilo conductor de las presentaciones, acorde al objetivo para no incluir temas desvinculados; y enfocar mejor el alcance del conferencista principal.

10. Recomendaciones próximos eventos

Tomando como referencia las recomendamos del sector empresarial, las evaluaciones del proyecto ZACK, de las mesas de trabajos y los técnicos de CCN se recomienda que en otra ocasión se den a conocer los anteproyectos de reglamentos y normas de gestión de diferentes residuos. Así como la exposición de más casos de éxito en países con características similares al nuestro.

Aprovechar al máximo los recursos disponibles y de cooperación que brindan las instituciones que conforman el CCN, planificar con mayor antelación, con la finalidad de tener mayor holgura en cuanto a la convocatoria.

11. Consideraciones al CCN

Las instituciones del CCN representan un liderazgo y un poder institucional que podría ser el suficiente para motorizar un cambio en la gestión de residuos, deben aprovechar al máximo los recursos disponibles y/o de cooperación y la plataforma de dialogo que ha iniciado. Debe trabajarse en fortalecerlo, esto puede ser a través de una definición formal de puestos y funciones, o bien una distribución de procesos según las competencias, roles, limitaciones, y responsabilidades de las instituciones participantes.

Que se siga haciendo el esfuerzo para llevar el tema a ser un tópico de la agenda política nacional. Ya a nivel técnico las instituciones están claras, lo que hay que hacer es seguir comprometiendo a los ejecutivos y tomadores de decisión para que abracen el tema y las oportunidades que brinda. Planificar próximos eventos con más antelación y mejorar la coordinación de las invitaciones a reuniones y las respuestas a correos.



Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Oficinas registradas
Bonn y Eschborn

Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40
53113 Bonn, Alemania
T +49 228 44 60-0
F +49 228 44 60-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
65760 Eschborn, Alemania
T +49 61 96 79-0
F +49 61 96 79-11 15

E info@giz.de
I www.giz.de