



**REPÚBLICA DOMINICANA**

***CONSEJO NACIONAL PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y  
MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO  
(CNCCMDL)***

**MEMORIA INSTITUCIONAL**

**Año 2017**

**SANTO DOMINGO**

**REPÚBLICA DOMINICANA**

## INDICE

1. PRESENTACIÓN .....	3
2. RESUMEN EJECUTIVO .....	4
3. NATURALEZA INSTITUCIONAL .....	9
3.1. BASE LEGAL .....	9
3.2. MISIÓN .....	9
3.3. VISIÓN .....	10
3.4. FUNCIONES.....	10
3.5. ESTRUCTURA .....	13
4. RESULTADOS DE LA GESTIÓN 2017 .....	17
4.1. PROYECTOS.....	17
4.2. CONVENIOS Y ACUERDOS DE COLABORACIÓN .....	55
4.4. ORGANIZACIÓN Y COORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES .....	70
4.5. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES A NIVEL NACIONAL.....	83
4.6. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES INTERNACIONALES.....	100
5. INFORME ANALÍTICO DE LA EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA .....	125
5.1. FUENTES PRESUPUESTARIAS .....	125
5.2. TRANSPARENCIA, ACCESO A LA INFORMACIÓN .....	131
5.2. TRANSPARENCIA, ACCESO A LA INFORMACIÓN .....	131
5.3. GESTIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (SISMAP) .....	134
6. ACCIONES RELEVANTES EN 2017.....	138
7. PROYECCIONES PARA 2018 .....	142



***"No podemos seguir con el discurso de que esto es lo que lo causa; hay que ir ya a acciones concretas que puedan detener esto, porque esa cantidad de huracanes que se han formado este año es el resultado claro y directo del calentamiento global".***

El Presidente de la República Dominicana, Danilo Medina Sánchez, al intervenir en la 72<sup>ava</sup> Asamblea General de las Naciones Unidas, en Nueva York, el 19 de septiembre de 2017.

# 1. PRESENTACIÓN

En el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), constituido en el año 2008 mediante el Decreto 601-08, están representados los sectores de desarrollo del país y sus instituciones rectoras, con miras a hacerle frente a un fenómeno que ha sido considerado como el principal desafío de la humanidad en el presente siglo.

El decreto de constitución evidencia el cambio climático como un tema complejo y transversal, producto de un desarrollo económico basado en el uso intensivo de combustibles fósiles.

Hacerle frente convoca a todos los estamentos de la vida nacional, a los fines de enrumbar al país por el camino de un desarrollo que procure el bienestar de las generaciones actuales sin comprometer los recursos naturales que se debe garantizar a su descendencia.

El período que comprende esta Rendición de Cuentas y Memoria Institucional ha sido de logros importantes y significativos, los que están reseñados con detalles en este compendio que también se constituye en testimonio del dinamismo de nuestra institución y del interés de la sociedad dominicana por este tema.

Expresamos nuestro agradecimiento al Señor Presidente de la República Dominicana, Lic. Danilo Medina Sánchez, por el apoyo que nos ha otorgado, así como también al formidable equipo profesional que nos acompaña en la tarea de crear los instrumentos y las competencias nacionales necesarias para vencer las vulnerabilidades y construir resiliencia, como forma de hacerle frente al cambio climático.



## 2. RESUMEN EJECUTIVO

Siendo República Dominicana un pequeño Estado insular localizado en el mar Caribe, cuyas vulnerabilidades a los eventos climáticos extremos se han venido acrecentando, desde la fundación de este Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio se viene trabajando en la creación de los instrumentos que permitirán que el país se vaya preparando para hacerle frente, de manera airosa, a los impactos del cambio climático.

En ese sentido, la Constitución Dominicana de 2010 declara como una *“Prioridad del Estado la formulación y ejecución, mediante ley, de un plan de ordenamiento territorial que asegure el uso eficiente y sostenible de los recursos naturales de la Nación, acorde con la necesidad de adaptación al cambio climático”*; la Ley 1-12, de la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, en su cuarto eje estratégico se propone alcanzar *“una sociedad de producción y consumo ambientalmente sostenible, que se adapta al cambio climático”*, mientras que la Meta Presidencial institucional prioritaria contenida en el Plan Nacional Plurianual del Sector Público (PNPSP) correspondiente al período 2013 – 2016 consistió en dotar al país de una Política Nacional de Cambio Climático, la que quedó establecida mediante el Decreto No. 269-15.

En el período comprendido entre enero y diciembre de 2017, desde el CNCCMDL se ha avanzado en la construcción de una *Plataforma de Diálogo Nacional sobre Cambio Climático*, habilitando espacios de trabajo con el sector privado y las organizaciones no gubernamentales de la República Dominicana, para el debate y la coordinación en los temas relacionados con los ámbitos de competencia de este Consejo. En adición, hemos formalizado 15 acuerdos con instituciones de los sectores gubernamental, privado y ONG.

Con esta Plataforma procuramos impulsar sinergias para contribuir a alcanzar los objetivos plasmados en la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, en la Política Nacional de Cambio Climático, en las Metas Presidenciales y en la Contribución Nacional Determinada (NDC, por su sigla en inglés). En adición, aspiramos a mejorar la canalización, acceso y eficacia del financiamiento climático, tanto de fuentes nacionales como internacionales, con el fin de avanzar hacia un desarrollo sostenible compatible con el cambio climático, que contribuya a que la sociedad dominicana alcance los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

En el tema de la educación sobre cambio climático el país ha continuado como un referente. A nivel nacional, el personal docente formado en los temas de cambio climático a través de la Plataforma de Naciones Unidas de Aprendizaje sobre Cambio Climático (UN CC: Learn) ya supera los 3,200 educadores. En el ámbito internacional, República Dominicana está liderando en los países del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) la implementación del Programa Regional Centroamericano para la Educación, Capacitación y Sensibilización sobre Cambio Climático en los Países SICA (UN CC: Learn – SICA), que ya cuenta con su Plan de Acción para el período 2017 – 2022 y que responde a la Estrategia Regional de Cambio Climático del SICA.

Es importante destacar que durante este período, a través del CNCCMDL, el país ha logrado su inserción en diferentes organismos establecidos bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, producto de que fueron electos sus representantes para ocupar posiciones en la Junta Directiva del Fondo de Adaptación, en la Junta Directiva del Centro y Red de Tecnología del Clima, como miembro, y en el Comité de París sobre el Fomento de Capacidades. Lo anterior representa un logro y

reconocimiento al país, ya que las referidas nominaciones fueron realizadas y consensuadas a través del Grupo de Países de América Latina y el Caribe ante las Naciones Unidas (GRULAC).

Otro hecho relevante fue la entrega simbólica de la Tercera Comunicación sobre Cambio Climático de República Dominicana a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), efectuada el 14 de noviembre en el marco de la Vigésimo Tercera Conferencia de las Partes (COP23).

En materia de formulación de políticas sobre cambio climático, hemos avanzado en las siguientes acciones:

- La elaboración de la Hoja de Ruta para el desarrollo de una estrategia nacional sobre cambio climático como instrumento operativo de la Política Nacional de Cambio Climático (Decreto 269-15), junto con el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).
- Borrador de un Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático (PAGCC) de la República Dominicana con la asistencia técnica de la Oficina Global de Género (GGO-por sus siglas en inglés) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).
- Avances para un ante-proyecto de Ley General sobre Cambio Climático, junto con el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con apoyo del PNUD.

- Anteproyecto de Ley sobre el Manejo Integral de Residuos Sólidos consensuado y depositado en el Congreso Nacional.
- En materia de proyectos de adaptación al cambio climático, se estableció la mesa con organizaciones no-gubernamentales y de la sociedad civil donde se desarrollaron 14 documentos de notas conceptuales con iniciativas y proyectos de adaptación.
- En materia de acciones de mitigación al cambio climático, excedimos la meta del 2017 de Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMAs) con 6 NAMAs registradas, en vez de 5. Entre las NAMAS registradas se encuentran Conservación y restauración de humedales y Producción de café con bajas emisiones de GEI.

Producto de las acciones de formación, sensibilización y participación del público y el acceso público a la información sobre Cambio Climático se graduaron más de 2,300 docentes y técnicos distritales del Ministerio de Educación, sumando ya 3,200 las y los educadores formados en temas sobre cambio climático, así como 37 profesionales de diversas disciplinas, quienes laboran en 35 instituciones de los sectores público y privado, que participaron en el Diplomado sobre Negociaciones y Diplomacia Climática impartido en el Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y Consular (INESDyC), organizado junto con la Cancillería de la República, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y con el apoyo de la Fundación Popular y el PNUD. A ello se adiciona la capacitación de 50 representantes de instituciones sobre los vínculos entre género y cambio climático y la situación de las mujeres dominicanas en relación con este fenómeno, y en el marco del Foro ZACK 2017 sobre financiación climática, la sensibilización de más de 275 personas sobre la



implementación de acciones sostenibles para mitigar el cambio climático y sobre fuentes internacionales de financiamiento disponibles y cómo poder acceder a ellas.

### **Ejecución presupuestaria**

En el período del 01 de enero al 30 de noviembre de 2017, esta institución ha recibido **RD\$100,675,727.30**, de los cuales ha ejecutado **RD\$100,224,185.51**, para un 91.5%. La principal fuente presupuestaria ha sido la asignación provista por el Gobierno Central dentro del Presupuesto Nacional. Estas apropiaciones ascendieron a un monto de **RD\$41,720,574.00**, de los cuales hemos ejecutado al 30 de noviembre, la suma de **RD\$34,082,391.07** correspondiente a un 82% del total asignado para el desarrollo financiero de esta Institución. Los demás recursos (**RD\$58,955,153.30**) fueron aportes de organismos de cooperación internacional y de empresas locales.

### **Proyecciones para 2018**

Para 2018, las acciones prioritarias son: fortalecimiento institucional, lanzamiento de Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático (PAGCC), desarrollo de la Iniciativa para la Transparencia en la Acción Climática (ICAT), revisión y actualización de las líneas de acción de la Contribución Nacional Determinada de la República Dominicana ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático y avanzar en la implementación de la Contribución Nacional Determinada con apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD).

En adición, disponer de una Estrategia Nacional de Cambio Climático, avanzar en el marco legislativo de una Ley General sobre Cambio Climático en la República Dominicana y establecer un programa de pasantías universitarias.

### **3. NATURALEZA INSTITUCIONAL**

#### ***3.1. BASE LEGAL***

El Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) fue creado por el Decreto No. 601-08, el 20 de septiembre del 2008, con el objetivo de articular y aunar esfuerzos desde las diferentes instituciones que integran los sectores de desarrollo del país para combatir el problema global del cambio climático.

Está presidido por el Presidente de la República Dominicana e integrado por los/las titulares de los Ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de Economía, Planificación y Desarrollo, de Agricultura, de Relaciones Exteriores, de Hacienda, de Industria y Comercio y de Salud Pública y Asistencia Social.

También, por los/las titulares del Banco Central de la República Dominicana, de la Comisión Nacional de Energía, del Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre, de la Superintendencia de Electricidad y de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales, así como por la Asociación de Bancos de la República Dominicana, la Asociación de Industrias de la República Dominicana, las empresas generadoras privadas del sector energético nacional, el Consejo Nacional de la Empresa Privada y representantes de organizaciones de la sociedad civil.

#### ***3.2. MISIÓN***

El CNCCMDL formula las políticas públicas y las estrategias necesarias para la prevención y mitigación de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y la

adaptación a los efectos adversos del Cambio Climático, y procura que las entidades públicas y actores claves de la sociedad civil alcancen un alto grado de información, sensibilización, educación y compromiso sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias, que les lleve a implementar acciones que integren el desarrollo socioeconómico y la protección ambiental.

### ***3.3. VISIÓN***

Para el 2030, República Dominicana habrá mejorado la calidad de vida de los seres humanos y la salud de los ecosistemas, mejorado sus capacidades de adaptación al cambio climático, reducido la vulnerabilidad frente a éste y contribuido a la estabilización de los gases de efecto invernadero, sin comprometer sus esfuerzos de lucha contra la pobreza y su desarrollo sostenible, y promoviendo la transición hacia un crecimiento económico con bajas emisiones de carbono.

### ***3.4. FUNCIONES***

- Formular, diseñar y ejecutar las políticas públicas necesarias para la prevención y mitigación de las emisiones de GEI y la adaptación a los efectos adversos del cambio climático.
- Promover el desarrollo de programas, proyectos y estrategias de acción climática relativos al cumplimiento de los compromisos asumidos por República Dominicana en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático y los

instrumentos derivados de ella, particularmente el Protocolo de Kioto y el Acuerdo de París.

- Contribuir a la mitigación del cambio climático mediante inversiones ambientalmente sostenibles a través de proyectos u otros instrumentos utilizando los mecanismos internacionales provistos por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, que promuevan el desarrollo económico y la reducción de la pobreza, con la participación activa de los sectores público y privado, tanto nacional como internacional.
- Formular y aprobar la estrategia de inversión de los proyectos del Mecanismo de Desarrollo Limpio.
- Fortalecer las capacidades científicas y técnicas para la formulación de proyectos del MDL en el sector público, privado y la sociedad civil.
- Proveer proyectos de mitigación al cambio climático que generen certificados de reducción de emisiones de acuerdo con los requisitos establecidos por los instrumentos internacionales en materia de cambio climático.
- Establecer las coordinaciones interinstitucionales necesarias con las autoridades vinculadas al cambio climático para asegurar la implementación de proyectos que estabilicen las concentraciones atmosféricas de los gases de efecto invernadero.
- Establecer la coordinación y el consenso institucional local con los actores gubernamentales, del sector privado y de la sociedad civil, definiendo los roles y funciones en cuanto a la Cuenta Nacional de Carbono, su reglamento y operación.

- Asegurar que los esfuerzos que se realicen estén en correspondencia con la Política Ambiental y la Estrategia Nacional para abordar el Programa de Cambio Climático y garantizar las sinergias con los planes regionales en ejecución y por ejecutar, con miras a reducir la pobreza en el país.
- Supervisar el manejo de los Fondos de Carbono.
- Coordinar con el Comité Gubernamental de Ozono (COGO) para que las actividades, proyectos y transferencia de tecnologías que se realicen conduzcan a una efectiva reducción de la emisión de los gases de efecto invernadero en el corto, mediano y largo plazos y al menor costo posible para el país.
- Aprobar e implementar el plan de capacitación para la formulación, certificación, evaluación y monitoreo de proyectos del MDL.
- Ser el punto focal de la Convención Marco sobre Cambio Climático y del Protocolo de Kioto.
- Formular el presupuesto anual y el balance general de la Cuenta Nacional de Carbono.
- Ejercer las demás funciones que el Reglamento interno de Organización y Funcionamiento le establezcan para el cumplimiento de los objetivos pertinentes.

## ***3.5. ESTRUCTURA***

### ***3.5.1. Vicepresidencia Ejecutiva***

La Vicepresidencia Ejecutiva es el órgano operativo que cumple el mandato de la máxima dirección del Consejo, fungiendo como facilitador en la coordinación interinstitucional y garante de las sinergias con los actores locales, gubernamentales, del sector privado y de la sociedad civil en correspondencia con la política del Gobierno Central y la Estrategia Nacional de Desarrollo. Además, funge como Coordinador Nacional ante el proceso de negociación en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) y el Protocolo de Kioto, como instrumento vinculante de implementación.

### ***3.5.2. Dirección Técnica***

La Dirección Técnica tiene como objetivo general apoyar el cumplimiento de los compromisos derivados de la ratificación de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático y cualquier otro instrumento vinculado con ésta.

Sus objetivos específicos son facilitar la definición, ejecución y evaluación intersectorial e interinstitucional de una estrategia nacional de cambio climático; coordinar la definición y la aplicación efectiva de las políticas y medidas para enfrentar el cambio climático y promover la creación de capacidades nacionales para la gestión efectiva de las políticas y medidas formuladas.

También, fomentar el desarrollo científico de la ciencia de la Tierra y la atmósfera, así como el establecimiento de esquemas de transferencia de tecnologías de mitigación y adaptación al cambio climático, y desarrollar programas de sensibilización y conciencia pública en los temas vinculados tanto con las medidas para enfrentar los impactos del

cambio climático, como con las oportunidades derivadas de los esfuerzos de la comunidad internacional.

Además, ser un referente estratégico de apoyo y asesoría de proyectos nacionales e internacionales en la formulación, evaluación, negociación, registro e implementación de proyectos del MDL y que se encuentren enmarcados en las metas convergentes de desarrollo sostenible nacional y de mitigación del efecto invernadero.

Otras funciones designadas son promover a escala nacional e internacional la aprobación y registro de proyectos de fijación y reducción de emisiones ante las instancias definidas por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Protocolo de Kioto y el Acuerdo de París; servir de facilitador a los diferentes sectores en la preparación de proyectos del MDL, y promover la creación de capacidades técnicas para la elaboración de proyectos de mitigación de gases efecto invernadero acordes con la política ambiental del estado dominicano y de acuerdo con los requerimientos establecidos a nivel internacional.

Finalmente, desarrollar las capacidades para asesorar y definir los criterios de aprobación y seguimiento de los proyectos del MDL, así como apoyar los procesos de validación, registro, verificación y certificación de proyectos del MDL presentados por el sector oficial, el sector privado y las ONG, conforme a los criterios, las modalidades y los procedimientos establecidos.

### *3.5.3. Dirección Administrativa y Financiera*

La Dirección Administrativa y Financiera, por su carácter transversal a toda la estructura institucional, tiene como objetivo principal apoyar las iniciativas, planes y proyectos de la Vicepresidencia Ejecutiva y la Dirección Técnica, así como ser ente generador de soluciones a los servicios básicos comunes a toda la estructura, y gestionar y atender las necesidades que se generan en la dinámica y manejo de los recursos humanos y los aspectos jurídicos en sentido general.

Esta Dirección tiene como responsabilidades básicas y esenciales, la planificación, estructuración, gestión y ejecución del presupuesto institucional asignado por la Presidencia de la República; velar por la constitución de las cuentas de recursos especializados de diferentes fuentes y el manejo y custodia de los fondos de cooperación que son gestionados para el desarrollo de proyectos ejecutados por la institución, de los cuales es siempre el Punto focal en los aspectos administrativos y financieros.

Al mismo tiempo, debe velar por la constitución, custodia y conservación del patrimonio físico institucional, y proveer al Consejo las herramientas que garanticen el buen funcionamiento de las unidades de servicio que son apoyo fundamental para la operatividad del Consejo, como son: transporte, servicios generales, mantenimiento, mensajería, recepción, conserjería, seguridad y otros.

En término de las relaciones interinstitucionales del Consejo, a esta Dirección le corresponde interactuar, en primer orden, con el Ministerio Administrativo de la Presidencia, la Consultoría Jurídica del Poder Ejecutivo, el Ministerio de Hacienda, la Contraloría General de la República, el Ministerio de Administración Pública, las



Direcciones de Presupuesto y Contabilidad Gubernamental y la Tesorería Nacional de la República, y con todas aquellas otras instituciones públicas, privadas o de la sociedad civil, dentro del ámbito de su área de competencia.

## 4. RESULTADOS DE LA GESTIÓN 2017

### 4.1. PROYECTOS

#### 4.1.1. *Proyecto Apoyo a la Implementación del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático en los Sectores Cemento y Residuos Sólidos (ZACK)*

El proyecto *Apoyo para la Implementación del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático en los Sectores Cemento y Residuos Sólidos*, también llamado *Proyecto ZACK* (por sus siglas en alemán para Cemento, Desechos, Co-procesamiento, Clima), es una iniciativa implementada por el CNCCMDL y la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), con el financiamiento del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección a la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Obras Públicas de Alemania (BMUB). Este proyecto es una NAMA (sigla en inglés para Acción de Mitigación Apropriada al Contexto Nacional).

ZACK busca reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en los sectores de cemento y residuos sólidos en República Dominicana. De acuerdo con el Plan DECCC, estos dos sectores presentan aproximadamente con el 15% del total de las emisiones nacionales de GEI. Aunque esto es significativamente menor que otros sectores como energía (31%), transporte (22%) y agricultura (20%), los sectores cemento y residuos tienen un potencial para contribuir relativamente rápido al objetivo nacional de reducir emisiones de GEI.

El proyecto tiene tres (3) componentes, cada uno con un objetivo específico:

- 1) Capacitar al CNCCMDL, así como a otras instituciones estatales competentes, en materia de MRV (Medir, Reportar y Verificar) para disponer de condiciones para registrar las emisiones de GEI en los sectores de cemento y residuos, así como de gestionar NAMAs;
- 2) Desarrollar un marco jurídico y de los procedimientos administrativos para el co-procesamiento (la utilización de residuos como fuente de energía), vinculando al sector público con el privado a través de una plataforma de diálogo; y
- 3) Establecer modelos de cadenas de valor inclusivas para el suministro de materias primas y combustibles alternativos para la producción de cemento obtenido a partir de desechos industriales y municipales.

Los logros más relevantes del proyecto durante el período del año entre septiembre 2016 a septiembre 2017 son los siguientes, clasificados por el componente bajo el cual se realizaron:

- **Componente MRV y NAMA:**

- Exposición sobre el rol del sector privado en acciones de mitigación del Cambio Climático en República Dominicana, específicamente la industria del cemento.
- Taller de intercambio de experiencias sobre procesos de MRV y transparencia de cambio climático, bajo el marco del proyecto *Information Matters*. Este taller se llevó a cabo en la ciudad de Dessau, Alemania. Posteriormente hubo un taller de tres días sobre intercambio de experiencias en la preparación del Informe Bienal de Actualización (BUR), en Berlín, Alemania.

- Conversatorio *Prospecto de Emisiones del Sistema de Generación Eléctrico y Cementero y su impacto en la Contribución Nacional Determinada*.
  - Mesa de diálogo para establecer el sistema MRV dentro del marco climático de transparencia, en sinergia con el proyecto *Information Matters*, bajo la Iniciativa de Acción Climática y Transparencia (ICAT).
  - Taller de clausura del proyecto *Information Matters* sobre la institucionalización del Sistema MRV para reporte sobre cambio climático. La participación en este taller se basó en apoyar a los sectores cemento y residuos con el avance alcanzado por el proyecto en los mismos.
- **Componente Marco Jurídico:**
    - Conversatorio sobre cómo obtener beneficios de la gestión de residuos, de cara al proyecto de *Ley de Gestión de Residuos y la figura de la Responsabilidad Extendida del Productor*. Este evento se realizó en conjunto con la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD) y la Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED).
    - Panel Conversatorio sobre líneas de investigación en residuos sólidos, para su fomento aprovechando las oportunidades que ofrece el proyecto de Ley de Residuos. Este evento se realizó en conjunto con la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y la Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO).
    - Encuentro con regidores sobre normativa para la gestión de residuos municipal, bajo el marco de la visita de la Fundación Centro de Gestión Tecnológica e Informática Industrial (CEGESTI), con el fin de desarrollar acciones de mitigación de cambio

climático a través de la gestión de residuos municipales. Esta actividad se realizó en la Liga Municipal Dominicana con el apoyo de la Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU).

- **Componente Cadenas de Valor**

- Reunión con las autoridades del Ayuntamiento de Santiago sobre gestión de residuos y cambio climático, sensibilizando y creando acercamiento con las mismas.
- Alianza estratégica por un sistema de Gestión Integral de Residuos Sólidos en Santiago, dando inicio al desarrollo de las actividades en este municipio.
- Encuentro con los recicladores de base del batey Alemán en San Pedro de Macorís, en donde se discutió sobre los beneficios y retos para su organización.
- Reunión de la Comisión Técnica del Componente Cadenas de Valor para iniciar gestión en el año 2017.
- Jornada de vacunación para los recicladores de base en el vertedero de San Pedro de Macorís.
- Lanzamiento de iniciativa en San Cristóbal sobre gestión de residuos compatible con el cambio climático en las escuelas.
- Seminario *Gestión de Residuos y Cambio Climático*, bajo el marco de la visita de CEGESTI, en las instalaciones de FEDOMU.

Actualmente, el Proyecto ZACK se plantea incluir un cuarto componente, con la finalidad de apoyar al CNCCMDL y a las instituciones dominicanas para lograr los objetivos planteados en la política climática. Con esto se espera contribuir

significativamente con la implementación de la Contribución Nacional Determinada de la República Dominicana.

Se plantea como un gran reto del proyecto la necesidad de un marco jurídico para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos (GIRS), ya que el coprocesamiento es solo una pequeña parte de dicha gestión (otras son la reducción, el reúso, el reciclaje, la disposición en tierra, etc.). En caso de aprobarse la Ley de Residuos, tal y como ha sido consensuada con los actores relevantes, ésta no sólo contribuiría al coprocesamiento, sino que permitiría desarrollar otras cadenas de valor basadas en residuos, creación de empleos, mejora de la calidad de aire-agua-suelo (por efecto de la reducción de los vertederos), y reducción de emisiones de GEI (en especial gas metano) que se corresponde con estas prácticas.



*Jornada de limpieza en San Cristóbal, en el marco de la Iniciativa Comunal de Gestión Integral de Residuos Sólidos (GIRS) compatible con el Cambio Climático, implementada por la alcaldía de San Cristóbal y el Proyecto ZACK.*

#### *4.1.1.1. Foro ZACK sobre financiamiento para implementar políticas y medidas de mitigación y adaptación al cambio climático*

En el marco del Proyecto ZACK, los días **4, 5 y 6 de diciembre** se desarrolló un foro sobre financiación para implementar políticas y medidas de mitigación y adaptación al cambio climático (Foro ZACK 2017). Con el foro internacional se procuró apoyar a las instituciones participantes en la implementación de acciones sostenibles para mitigar el cambio climático y a su vez proveer mecanismos, modalidades e información detallada sobre las fuentes internacionales de financiamiento disponibles y cómo poder acceder a los mismos.

**Los días 5 y 6 de diciembre** se efectuó el taller Preparación de Proyectos Bancables – Perspectivas más allá del Fondo Verde del Clima, con el objetivo de generar las capacidades y sensibilizar al sector financiero y otros actores relevantes en el tema de finanzas del clima. Por parte del CNCCMDL participó Moisés Álvarez, director técnico.



*Mesa de honor en la apertura del foro ZACK 2017. De izquierda a derecha: Martín Zapata, viceministro de Hacienda; Sabine Bloch, embajadora de Alemania en el país; Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL; Francisco Domínguez Brito, ministro de Medio Ambiente; César Prieto, superintendente de Electricidad, y Juan Rodríguez Nina, director ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía.*

#### *4.1.2. Proyecto Desarrollo de Capacidades a través del Intercambio entre Pares para la Información Ambiciosa y la Facilitación del Aprendizaje Mutuo Internacional (Information Matters)*

El Proyecto *Desarrollo de Capacidades a través del Intercambio entre Pares para la Información Ambiciosa y la Facilitación del Aprendizaje Mutuo Internacional (Information Matters)*, implementado desde 2013 de manera conjunta por la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ) y el CNCCMDL, bajo la Iniciativa Internacional para el Clima (IKI, por su sigla en alemán), con fondos del Ministerio de Medio Ambiente, Protección a la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear de Alemania (BMUB), por sus siglas en alemán), se ejecutó paralelamente en República Dominicana, Chile, Colombia, Filipinas, Gambia, Georgia y Vietnam, dando oportunidad al intercambio de experiencias entre pares.

El proyecto, que trabaja bajo la sombrilla del *Partnership on Transparency in the Paris Agreement* (Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París), se ha ocupado de entrenar para la preparación de los inventarios de gases de efecto invernadero, de los reportes bienales de actualización de los mismos (BUR, por su sigla en inglés), para el cálculo de las emisiones y cómo aprovechar la información generada para la creación de políticas públicas con base en las emisiones de gases de efecto invernadero.

Dentro del marco de las capacitaciones, el país ha participado en otros entrenamientos en Chile, Holanda y Alemania, compartiendo experiencias con homólogos que llevan a cabo procesos similares.



#### ***4.1.2.1. Taller de Intercambio entre Pares***

**Los días 3 y 4 de abril de 2017**, el CNCCMDL participó en Dessau, Alemania, en una reunión de intercambio de experiencias sobre el establecimiento de sistemas de Medición, Reporte y Verificación (MRV) de gases de efecto invernadero. Esta actividad se desarrolló en las oficinas de la Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania, (UBA por su sigla en inglés), con la participación de Chile, Colombia, Georgia, Ghana, Filipinas, Vietnam y República Dominicana. La delegación dominicana estuvo conformada por Federico Grullón, del CNCCMDL, Iris Suazo, de la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Jose Carlos Fernández, del proyecto *Information Matters*.

#### ***4.1.2.2. Taller Campeones del BUR***

**Del 05 al 07 de abril**, la delegación dominicana que asistió al taller sobre Intercambio de Pares participó en Berlín, Alemania, del taller de *Campeones del BUR*, dentro del marco del *Partnership for Transparency / Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París*, junto a representantes de 28 países. Con el taller se procuró compartir experiencias y fortalecer las capacidades institucionales para la presentación de los reportes bienales. Se centró en los desafíos relacionados con procesos y arreglos institucionales para la elaboración y aprobación política del BUR.

#### *4.1.2.3. Taller de cierre del Proyecto Information Matters*

**Los días 13 y 14 de junio de 2017** se efectuó el taller de cierre del proyecto Information Matters: Institucionalización del Sistema de Medición, Reporte y Verificación (MRV) para reporte sobre cambio climático en República Dominicana.

El encuentro tuvo como objetivo identificar los roles y responsabilidades de las diferentes instituciones para la preparación del Reporte Bienal de Actualización (BUR, en inglés). También se procuró definir los responsables para la compilación de los diferentes informes entre los distintos ministerios y entidades relevantes en el sistema de MRV, y hacer un análisis de la gestión de información a nivel de flujos, controles de calidad, bases de datos y cronogramas para la preparación del reporte BUR, que serán seguidos por el proceso Internacional Consultation and Analysis (ICA) en la CNMUCC.

Por la GIZ y la consultora NIRAS estuvieron el consultor Luis De la Torre y la consultora Jessica Wade-Murphy, mientras que por el CNCCMDL participó como expositora Karen Hedeman y demás personal técnico en las discusiones y debates generados. El taller contó con la participación de profesionales de instituciones públicas y privadas.

#### *4.1.3. Programa Plataforma de Naciones Unidas de Aprendizaje en Cambio Climático (UN CC: LEARN)*

La *Plataforma de Naciones Unidas de Aprendizaje sobre Cambio Climático (UN CC: Learn)* es un esfuerzo de colaboración de 33 agencias de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), coordinadas por el Instituto de las Naciones Unidas para la Formación Profesional e Investigaciones (UNITAR), interesadas en fortalecer las capacidades de recursos humanos en los países a través de un enfoque estratégico para el aprendizaje del cambio climático y el desarrollo de habilidades. Los países que participan del proyecto son Benín, Indonesia, Malawi, Uganda y República Dominicana. En el país, el proyecto se implementa bajo la coordinación del CNCCMDL.

##### *4.1.3.1. Programa UN CC: Learn - RAUDO*

En el marco de un acuerdo firmado por el CNCCMDL con la Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO), se implementó el *Programa de Formación de Cambio Climático en el Sistema de Educación Superior*, con la finalidad de revisar el diseño de un programa de formación de docentes universitarios en cambio climático basado en los programas ya desarrollados en el proyecto UN CC: Learn; coordinar la implementación de cursos – talleres, en conjunto con el equipo técnico de RAUDO, para capacitar a no menos de 150 profesores de educación superior de las universidades miembros de la red, y apoyar a la Dirección de Currículo del Ministerio de Educación en el proceso de inserción del tema de cambio climático en el nivel de educación media.

**En los meses de octubre y noviembre de 2016**, con el apoyo de RAUDO, fueron completados siete talleres de capacitación en cambio climático, en los que participaron 207

docentes de educación superior provenientes de 20 instituciones universitarias y/o ambientales de diferentes provincias del país y de Santo Domingo. Las capacitaciones se realizaron en las universidades Iberoamericana (UNIBE) recinto Punta Cana, el 15 de octubre de 2016; Católica Tecnológica de Barahona (UCATEBA), en Barahona, el 17 de octubre de 2016; Tecnológica de Cotuí (UTECO), en Juan Sánchez Ramírez, el 21 de octubre de 2016; Abierta para Adultos (UAPA) en Santiago de los Caballeros, el 26 de octubre de 2016; Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Santo Domingo, el 28 de octubre de 2016; Autónoma de Santo Domingo (UASD) sede central, Santo Domingo, el 01 de noviembre de 2016, y Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), Santiago de los Caballeros, el 05 de noviembre de 2016. A esta actividad se invitó al ministro de Medio Ambiente, Francisco Domínguez Brito, quien ofreció unas palabras a los presentes. Los talleres fueron impartidos por Michela Izzo, Paola Tineo y Sigfredo Rodríguez, expertos en temas ambientales y sobre cambio climático, con vasta experiencia docente.



*Participantes en uno de los talleres para docentes de nivel universitario.*

#### *4.1.3.2. Proyecto Plataforma de Naciones Unidas de Aprendizaje en Cambio Climático en los países del SICA (UN CC: LEARN - SICA)*

El proyecto *Plataforma de Naciones Unidas de Aprendizaje en Cambio Climático en los países del SICA (UN CC: LEARN - SICA)* es fruto del liderazgo de República Dominicana en educación sobre cambio climático. Fue aprobado en 2015 por el Consejo de Ministros de Ambiente de Centroamérica. Bajo este proyecto se diseñó un programa regional para mejorar la educación, la capacitación y la sensibilización sobre cambio climático en los países miembros del SICA, que surgió como resultado de la elaboración e implementación con éxito de la iniciativa UN CC: Learn en el país, así como del interés del Consejo de Ministros de Medio Ambiente de la región en llevar esa experiencia a todos los países miembros del SICA.

##### *4.1.3.2.1. Reunión del Consejo de Ministros de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo*

**Los días 02 y 03 de febrero de 2017**, se realizó en Costa Rica una reunión con el Consejo de Ministros de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), en la que se ofreció un informe de actualización del Programa Regional de Aprendizaje sobre Cambio Climático en América Central y República Dominicana (UN CC: Learn – SICA), que estuvo a cargo de Daniel Abreu, punto focal de UN CC: Learn.

En torno a los avances de la fase piloto (que concluyó en junio de 2017), se informó sobre la realización de un informe regional de antecedentes sobre el marco institucional y buenas prácticas en aprendizaje de cambio climático en Centroamérica; se completó un Plan Regional de Acción para el Aprendizaje sobre Cambio Climático en Centroamérica,

fruto del taller de junio de 2016 en Santo Domingo, que fue revisado por todos los países del SICA, y sobre el inicio de la producción de un audiovisual sobre la vulnerabilidad al cambio climático de Centroamérica con énfasis en el aprendizaje, la educación y sensibilización de públicos.

Como resultados de la presentación, el Consejo de Ministros CCAD aprobó y reconoció los avances del proyecto presentado, se sugirió involucrar formalmente a la Coordinación de Educación y Cultura de Centro América (CECC –SICA) en la última etapa del proyecto, y el gobierno de Costa Rica mostró interés en realizar en territorio costarricense el Foro de Experiencias en Educación de Cambio Climático.

Como parte de la producción de un audiovisual sobre los impactos del cambio climático en la región, se grabaron las entrevistas con funcionarios de alto nivel. Para este fin participó en la coordinación técnica el videógrafo Romig González. Fueron entrevistados Edgar Gutiérrez, ministro de Medio Ambiente de Costa Rica; Lina Dolores Pohl, ministra de Medio Ambiente de El Salvador; Sydney Samuels, ministro de Ambiente de Guatemala; Augusto Flores, primer viceministro de Medio Ambiente de Nicaragua; Carlos Pineda, viceministro de Medio Ambiente de Honduras, y Félix Wing, secretario general del Ministerio de Medio Ambiente de Panamá.

#### *4.1.3.2.2. Reunión de Intercambio de Países Piloto del Programa Plataforma de Aprendizaje en Cambio Climático*

**Del 15 al 17 de marzo de 2017** se efectuó en Adis Abeba, Etiopía, una reunión de intercambio de países piloto del programa Plataforma de Naciones Unidas de Aprendizaje

en Cambio Climático, quienes compartieron experiencias y conocimientos sobre la integración del cambio climático en el sistema educativo y la movilización de recursos para la educación sobre el cambio climático. La reunión fue organizada por la Secretaría de las CC: Aprendizaje de las Naciones Unidas, en colaboración con el gobierno de Etiopía, la Comisión Económica de las Naciones Unidas para África (UNECA) y la Universidad de Addis Abeba. Los participantes emanaron de los ministerios de Medio Ambiente, Cambio Climático y Educación.



*El punto focal Daniel Abreu y la experta en educación sostenible, Dorcas Otieno, de Kenia, participan de una sesión dedicada a compartir materiales informativos.*

#### ***4.1.3.2.3. Seminario Web y Taller – Seminario de Fortalecimiento de Capacidades para el Acceso al Financiamiento para la Educación de Cambio Climático en los países SICA***

**El 2 de marzo de 2017** efectuó un seminario web y **los días 6 y 7 de abril de 2017**, un taller - seminario, actividades que proporcionaron una introducción al financiamiento de proyectos sobre cambio climático y educación, y relacionaron los principios de acceso al financiamiento a través de un ejercicio de redacción de un concepto de proyecto conjunto (y después una propuesta conjunta) para la recaudación de fondos. La primera actividad se centró en los principios, mientras que el taller-seminario se enfocó en su aplicación.

La primera parte del taller – seminario estuvo a cargo de la Frankfurt School. Asistieron representantes de organismos de Educación, Medio Ambiente y/o Cambio Climático de Nicaragua, El Salvador, Honduras, Costa Rica, Guatemala, Panamá y República Dominicana.

#### *4.1.3.2.4. Curso - Taller – Promoción de la Fórmula e Implementación de Políticas Públicas en Educación para el Desarrollo Sostenible y Cambio Climático en Tomadores de Decisión en Países SICA*

**Del 12 al 15 de junio de 2017** se efectuó en Costa Rica el curso - taller *Promoción de la Fórmula e Implementación de Políticas Públicas en Educación para el Desarrollo en Tomadores de Decisión en Países SICA*, al que asistieron representantes de Nicaragua, Guatemala, Honduras, Costa Rica, El Salvador, Panamá, Belice y República Dominicana.

Con el evento regional, que forma parte del programa UN CC: Learn - SICA, se procuró desarrollar entre las entidades participantes capacidades en la formulación, desarrollo y gestión de políticas públicas en los temas referidos, así como fortalecer la relación y colaboración interinstitucional entre los países de Centroamérica y República Dominicana.

También, avanzar en una red de trabajo y de intercambio de buenas prácticas para identificar potenciales elementos que permitan el diseño e implementación de políticas de educación para el desarrollo sostenible y enfrentar el cambio climático en los niveles regional y nacional.

La delegación dominicana estuvo encabezada por el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara, e integrada por José Amado Rodríguez y Barbarita Herrera, del Ministerio de Educación; Andrea Rincón, del Instituto Nacional de Formación y Capacitación del Magisterio (INAFOCAM); Eduardo Julia, de la Fundación Sur Futuro; Katia Lambis, del



Ayuntamiento de Jarabacoa, y Daniel Abreu, del Proyecto UN CC: Learn, y Carla Pimentel, del CNCCMDL.



*José Amado Rodríguez, Carla Pimentel, Octavio Lister, Barbarita Herrera, Katia Lambis, Ernesto Reyna Alcántara, Andrea Rincón, y Daniel Abreu.*

*4.1.3.2.5. Presentación del Programa Regional Centroamericano para la Educación, Capacitación y Sensibilización sobre Cambio Climático en los Países del SICA. Propuesta de Plan de Acción 2017 - 2022*

Los días 17 y 18 de agosto de 2017 se efectuó en Panamá la LIX Reunión Ordinaria de Enlaces y Consejo de Ministros de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), actividad en la que se presentó el Plan de Acción 2017-2022 del Programa Regional para Mejorar la Educación, Capacitación y Sensibilización sobre Cambio Climático en los países del SICA. La presentación a los ministros de Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá estuvo a cargo de Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL.

El Plan de Acción 2017-2022 sigue la guía existente bajo el Área Programática 4 de la Estrategia Regional de Cambio Climático (2010) y busca dar continuidad institucional a

este esfuerzo de integración regional de los países SICA. En adición, proporciona valor agregado a las políticas, iniciativas e instituciones que abordan el cambio climático, promueven el desarrollo verde y buscan fortalecer a los centros de educación y formación en la región. La mayoría de los países participantes en el Programa ha elaborado un informe nacional de antecedentes sobre las Prioridades de las Políticas Nacionales, Instituciones e Iniciativas Relevantes para el Desarrollo de Capacidades sobre Cambio Climático.



*Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL mientras presenta el Plan de Acción 2017 – 2022, en Panamá.*

#### ***4.1.3.2.6. Presentación de la Guía Escolar para el Estudio de Ecosistemas de Agua Dulce***

El **08 de noviembre**, CNCCMDL y la Comisión Nacional Dominicana para la UNESCO (CNDU) presentaron una guía para estudiar los impactos del cambio climático en ríos y lagos. La publicación se titula “Guía escolar para el estudio de ecosistemas de agua dulce: ríos y lagos. Adaptarse al cambio climático y educar para el desarrollo sostenible”, y

se preparó en el marco del programa de Naciones Unidas Plataforma de Aprendizaje en Cambio Climático (UN CC: Learn, por su sigla en inglés).

El lanzamiento de la guía forma parte de los esfuerzos del gobierno dominicano por incluir el tema cambio climático en la educación de todos los individuos y servirá como herramienta a los más de 3,200 docentes que ya están habilitados en el uso de metodologías innovadoras para la enseñanza de educación para el desarrollo sostenible y el cambio climático.



*José Miguel Martínez Guridy, Melba Segura, Ernesto Reyna Alcántara, Luis Brea Franco, Rosa Margarita Bonetti y José Hazim Torres, en el acto de presentación de la Guía escolar para el estudio de ecosistemas de agua dulce.*

#### *4.1.4. Proyecto Tercera Comunicación Nacional para la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (TCNCC)*

**El 14 de noviembre**, República Dominicana hizo una entrega simbólica de su Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático (TCNCC) a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, en el marco de la Vigésimo Tercera Conferencia de las Partes COP23), efectuada del 6 al 18 noviembre en Bonn, Alemania. Este proyecto fue implementado de manera conjunta por el CNCCMDL y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

La TCNCC compendia los siguientes productos: el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) usando como año base el año 2010; el Análisis de Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático de la República Dominicana; escenarios climáticos futuros a nivel nacional y regional, con la finalidad de facilitar al país la identificación de medidas de adaptación en sectores claves de la economía nacional, preparados con el apoyo del Centro de Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC); la actualización del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) 2015, documento que tiene como meta enmarcar el estado de la adaptación al cambio climático en la República Dominicana, realizando consultas con actores clave permitiendo valorar la efectividad de los lineamientos pautados como Estrategia Nacional de Adaptación al Cambio Climático y la identificación de las necesidades de mejora de líneas de acción prioritarias, y un análisis del eje correspondiente dentro de la Estrategia Nacional de Desarrollo (END) 2030.

También, un documento de contribución sobre Impactos del Cambio Climático en la Salud Humana en República Dominicana: Estudio de Caso, el cual fue incluido dentro del PAN 2015-2030, preparado en alianza con el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, junto a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Asimismo, se realizó la actualización de la información relacionada a la mitigación del cambio climático con un taller - entrenamiento con los actores clave de diferentes instituciones para validar la Hoja de Ruta de la República Dominicana para la Mitigación Estratégica del Cambio Climático. Para el diseño de la Hoja de Ruta, que tiene como propuesta pasos claros que deben de tomarse en cuenta en los próximos años y antes del 2020, fue contratado el consultor panameño Eduardo Reyes como parte del equipo de la TCNCC. También se realizaron consultas con actores clave de los sectores turismo, agricultura, recursos hídricos y recursos costero/marinos, con el objetivo de identificar su exposición y sensibilidad a los efectos del cambio climático y conocer las principales medidas que se sugieren para la adaptación.

En cuanto al componente relacionado con la Comunicación, Creación de Capacidades y Divulgación de Resultados de la TCNC, se diseñaron e imprimieron infografías, resúmenes de lo desarrollado por componentes, que fueron distribuidos entre las instituciones que han participado activamente del proyecto, y se realizaron visitas a medios de comunicación, diseño e impresión de material informativo, realización de videos, entre otros.

En el marco de este proyecto se efectuó el Primer Climathon de República Dominicana, un hackathon o encuentro intensivo para el desarrollo de soluciones tecnológicas con jóvenes interesados en el tema de tecnología aplicada al cambio climático. Tuvo como

objetivo vincular a la juventud con las Comunicaciones Nacionales, los productos generados y con la problemática del cambio climático en general. Participaron más de 80 personas.

En adición, como productos finales de comunicación, se preparan dos videos cortos a partir de los insumos de la TCNCC, uno sobre mitigación, enfocado en la problemática nacional y las soluciones realizadas hasta el momento, y otro sobre adaptación al cambio climático, que deberá considerar la problemática nacional en este sentido y las soluciones posibles.

#### *4.1.5. Iniciativa Jarabacoa: Primer Municipio Resiliente y Carbono Neutral de la República Dominicana*

**Desde el año 2013**, el CNCCMDL abordó el tema sobre carbono-neutralidad y la resiliencia, los beneficios para el desarrollo sostenible y las condiciones que presentaba el municipio de Jarabacoa para ser el piloto en una iniciativa de esta naturaleza.

Para el caso particular del municipio de Jarabacoa, caracterizado por su intensa actividad agrícola, forestal, ganadera y turística, la acción de combate al cambio climático plantea muchas ventajas. El CNCCMDL propuso apoyar a los actores locales para que el municipio sea reconocido como carbono-neutral. Al mismo tiempo, el proyecto busca identificar y analizar las vulnerabilidades del municipio y de sus principales sectores productivos y sociales frente al cambio climático, identificando medidas y estrategias de adaptación específicas a los mismos.

Entonces, se realizaron esfuerzos para la capacitación de una masa crítica dentro de las organizaciones e involucramiento en diferentes procesos nacionales como internacionales, para lograr la puesta en marcha de la *Iniciativa Jarabacoa: Primer Municipio Resiliente y Carbono Neutral de la República Dominicana*, con la que se pretende evaluar las necesidades del municipio en los aspectos de inversión, estudios necesarios, capacitación en el tema, comunicación y recursos humanos disponibles, para el abordaje del desafío con el fin de alcanzar la resiliencia y la carbono neutralidad y potenciar la gestión del riesgo.

Además, se plantea determinar y establecer estrategias de sensibilización a la población, involucramiento y empoderamiento de los sectores y actores, determinar actores claves,

estrategias de financiamiento y la elaboración de un protocolo de ejecución que incluya monitoreo y verificación.

Es implementada por la alcaldía de Jarabacoa y la Universidad Agroforestal Fernando Arturo de Meriño (UAFAM) con fondos del gobierno de España ejecutados a través de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). Se trata de una cooperación triangular que apoya al gobierno dominicano a través del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) y al de Costa Rica a través de la Dirección de Cooperación Internacional del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto.

Es coordinada en el país por el CNCCMDL y en Costa Rica por la Dirección de Cambio Climático (DCC) del Ministerio de Medio Ambiente y Energía (MINAE) quienes brindan la asistencia técnica.

#### *4.1.5.1. Visita al país de Misión de Costa Rica para Capacitación Técnica*

**Del 15 al 19 de mayo de 2017**, una misión técnica de Costa Rica viajó al municipio de Jarabacoa para un intercambio de experiencias en temas relacionados a la carbono-neutralidad y la resiliencia a los impactos del cambio climático en el ámbito de los municipios.

La misión estuvo conformada por Patricia Bolaños Chacón, de la Dirección de Cooperación Internacional del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, y Punto Focal para el Programa de Triangulación Costa Rica – España – República Dominicana/Jarabacoa; Iván Pitti Delgado, de la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica; Sergio Musmanni Sobrado, de la GIZ –



Costa Rica, y Julio Mey Herrera, de la Fundación de Desarrollo de la Cordillera Volcánica Central.



*Participantes en la capacitación impartida en Jarabacoa por la misión técnica de Costa Rica.*

#### *4.1.6. Proyecto de Desarrollo del Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático en República Dominicana*

El CNCCMDL y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, junto a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), a través de su Oficina Mundial de Género (GGO, por su sigla en inglés), ejecutan el proyecto *Desarrollo del Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático (PAGCC)*, a través de la iniciativa *Gender Equality for Climate Change Opportunities (GECCO) / Igualdad de Género para las Oportunidades de Cambio Climático*, con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Este proyecto tiene como objetivo asegurar que las políticas e iniciativas relacionadas con el cambio climático en el país garanticen que mujeres y hombres tengan acceso por igual a participar y a beneficiarse de éstas.

La elaboración del PAGCC-RD identifica nueve áreas temáticas: (1) energía, transporte e infraestructura; (2) agricultura y seguridad alimentaria; (3) residuos, (4) foresta y silvicultura, (5) agua (manejo integrado de cuencas), (6) salud, (7) costero marino, (8) turismo y (9) gestión de riesgo.

En adición a las entidades implementadoras, en el proyecto participan los Ministerios de la Mujer y de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD), el Gabinete de Coordinación de Políticas Sociales de la Vicepresidencia de la República, la Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO), el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), la Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED), la

Asociación Dominicana para el Desarrollo de la Mujer (ADOPEM ONG), y el Comité de Género y Gestión de Riesgos – FLACSO RD, UICN, USAID-RD.

#### *4.1.6.1. Taller de Género y Cambio Climático en República Dominicana*

**Del 13 al 17 de marzo de 2017**, se realizó un taller para la construcción del Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático (PAGCC) del país, en el que participaron representantes de los sectores tanto público como privado y de la sociedad civil.

El acto protocolar estuvo encabezado por Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL; Sonia Margarita Díaz, viceministra del Ministerio de la Mujer; Ana Hernández, de la Vicepresidencia de la República; Enid Gil, viceministra de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCyT); Roberto Liz, del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD); Víctor Gómez Valenzuela, vicerrector del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), y Lorena Aguilar, de la UICN. La jornada se desarrolló en INTEC.

La agenda consistió en el fortalecimiento de capacidades en género y cambio climático, lo que permitió a las participantes ampliar sus conocimientos sobre ambos temas y conocer sus vinculaciones, y en la generación de insumos para diseñar el plan de acción. Como resultado de la jornada se elaboró un borrador de PAGCC que fue validado por cada institución participante.



*Ernesto Reyna Alcántara, durante su participación en el acto de apertura del taller. Al fondo, demás integrantes de la mesa protocolar.*

#### *4.1.7. Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática*

La *Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática (ICAT)* es un fondo diseñado para mejorar la capacidad de los países en desarrollo con la finalidad de evaluar los impactos de sus acciones a fin de satisfacer sus Contribuciones Nacionales Determinadas (NDCs, por su sigla en inglés) y traer más calidad, confianza y ambición a las políticas climáticas en todo el mundo. La Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS) en Copenhague, Dinamarca, alberga las estructuras administrativas y de gobernanza de ICAT.

Entre las organizaciones vinculadas están la Fundación del Fondo de Inversión Infantil (CIFF), el Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear (BMUB) y la Fundación Ministerio del Medio Ambiente y Obras Climáticas de Italia, las cuales en su conjunto han comprometido más de US\$16 millones para cuatro años de trabajo, repartidos entre 20 países a nivel mundial.

En la República Dominicana la iniciativa colaborará con la formulación de una propuesta de marco jurídico que especifique y guíe la gestión de un Sistema Nacional de Medición, Reporte y Verificación (MRV) / transparencia para cumplir los objetivos del artículo 13 del Acuerdo de París en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC). El país dispondrá de US\$125,000 hasta finales de 2019 para realizar actividades que ayuden a definir, crear y fortalecer el marco de transparencia nacional, por lo que se plantea en el ámbito del proyecto elaborar una propuesta de marco legal que establezca un Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV).

#### *4.1.7.1 Taller y Visita al país de Miriam Hinostroza, del ICAT*

**Del 24 al 28 de abril de 2017**, estuvo en el país Miriam Hinostroza, representante del ICAT y jefa del Programa Técnico Bajo en Carbono de la Universidad de Dinamarca. Durante su estadía se definió el apoyo que se brindará al país desde este proyecto. En edición, se realizaron reuniones con representantes de las instituciones que han estado trabajando con el CNCCMDL en la formulación de un borrador del MRV, en el marco del proyecto Information Matters.



*Víctor Viñas, Karen Hedeman, Moisés Álvarez, Miriam Hinostroza, Ernesto Reyna Alcántara y Jose Carlos Fernández.*

#### *4.1.7.2 Firma de Memorando de Entendimiento con el ICAT*

**El 16 de noviembre**, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL firmó el memorando de entendimiento que formalizó el ingreso de República Dominicana a la ICAT. La firma se efectuó en el marco de la Vigésimo Tercera Conferencia de las Partes (COP23), en Bonn, Alemania. ICAT estuvo representada por Miriam Hinostroza.

En el memorando firmado se especifica que ICAT apoyará a República Dominicana en el establecimiento de un sistema nacional de medición, reporte y verificación (MRV) que sea compatible con las prácticas nacionales de gestión de datos y con los requisitos de presentación de informes bajo la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC). El acuerdo compromete un apoyo al país de 125 mil dólares hasta finales de 2019 para las actividades propuestas.



*Mirian Hinostroza y Ernesto Reyna Alcántara durante la firma del memorando de entendimiento para el apoyo de ICAT al establecimiento de un sistema nacional de MRV en el país.*

#### *4.1.8. Fortalecimiento de la Comunicación Institucional*

El CNCCMDL implementa un Plan de Comunicación Institucional que tiene como objetivos mejorar el conocimiento de los temas vinculados al cambio climático y de las acciones que realiza el país para crear resiliencia frente a este fenómeno mediante la adaptación a sus impactos y la mitigación de sus causas. También procura estimular en la población la toma de medidas individuales y colectivas, tanto de adaptación como de mitigación, mediante información oportuna que lleve a la acción.

Su ejecución inició el **18 de octubre de 2016** y concluirá el **30 de octubre de 2017**. Se desarrolla con apoyo financiero de la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), con fondos del proyecto ZACK.

Cuenta con cuatro componentes:

- I. Fortalecer el rol del Consejo como ente rector del tema, con el que se espera contribuir a un reconocimiento/fortalecimiento del rol rector del Consejo en el tema de cambio climático.
- II. Comunicación con el público, a fin de contribuir con un mayor conocimiento del tema que permita tomar medidas acertadas de mitigación y adaptación, También se persigue una mayor credibilidad en la información científica sobre el cambio climático y sobre la información generada en el país, y un mayor conocimiento del quehacer del Consejo y las instituciones que lo conforman.
- III. Comunicación con entidades socias, componente del que se espera un mayor apoyo a las acciones que se realizan desde el Consejo en relación con los temas de su competencia.



IV. Comunicación Interna, para contribuir al establecimiento de comunicaciones fluidas y eficientes entre las personas que integran el personal y entre las distintas dependencias de la institución y de los proyectos, así como mejorar el conocimiento de las líneas de acción del Consejo, lo que contribuirá a alcanzar los objetivos institucionales.

Actividades relevantes:

**En enero de 2017** quedó habilitada y equipada la oficina del departamento de Relaciones Públicas, y en un área estratégica de la sede del CNCCMDL fue instalado un mural que se actualiza semanalmente y se han realizado cuatro jornadas de fortalecimiento institucional con el personal. La primera se efectuó **el 01 de marzo**, dedicada al conocimiento de las funciones de cada área de la institución y de los proyectos que se implementan desde el Consejo, y a la socialización, **el 8 de marzo**, de la *Guía Institucional de Buenas Prácticas Compatibles con el Clima*. La guía fue diseñada para el cuidado integral del espacio laboral, como un ejercicio y expresión de compromiso institucional para enfrentar el cambio climático y proteger la naturaleza.

Las demás jornadas se realizaron **el 29 de marzo**, **el 03 de julio** y **el 05 de octubre**. La penúltima estuvo dedicada al liderazgo motivacional, con el objetivo principal de contribuir al empoderamiento del personal como parte del equipo del Consejo y en su rol de servidores públicos; fue conducida por Isabel María Sánchez, del Instituto Nacional de Administración Pública- INAP). En tanto, la última estuvo dedicado a orientar sobre sostenibilidad, con la conducción de Ginny Heinsen, directora de los programas 3RS del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF).



*Ginny Heinsen, del CEDAF, durante el taller sobre sostenibilidad al personal del CNCCMDL.*

### ***Rediseño del portal institucional***

**El 07 de marzo de 2017** se realizó la primera reunión con el consultor Norlhin Guzmán, de la empresa Soluciones NG, para el rediseño del portal institucional y para el establecimiento de una estrategia para el manejo y monitoreo de las redes sociales institucionales. El rediseño quedó concluido en septiembre de 2017.

### ***Participación en ferias***

**Del 22 de abril al 01 de mayo**, el CNCCMDL participó en la 20ava edición de la *Feria Internacional del Libro Santo Domingo 2017*, compartiendo un espacio en el pabellón del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), donde entregó folletos y boletines informativos, investigaciones y otros materiales instructivos sobre el cambio climático. Ruth Reyna, recepcionista del CNCCMDL, estuvo a cargo de esta labor. La Feria se desarrolló en la Plaza de la Cultura Juan Pablo Duarte, en el Distrito Nacional.



*En la Feria Internacional del Libro 2017, Ruth Reyna tuvo a su cargo la distribución de los materiales del CNCCMDL.*

**Los días 24 y 25 de abril**, el CNCCMDL participó en la Sexta edición de la Feria Semana de la Geografía 2017 del Plan Lea de Listín Diario. Desde su stand institucional, el CNCCMDL brindó información sobre el cambio climático y las acciones que realiza la institución en el ámbito nacional, como ente rector del tema. María de los Ángeles Pineda, responsable de la Oficina de Acceso a la Información Pública del CNCCMDL estuvo brindando información y entregando materiales, y Sara González, consultora del proyecto UN CC: Learn, dictó la conferencia *Educación sobre Cambio Climático para el Desarrollo Sostenible*.



*María Pineda estuvo a cargo del stand del CNCCMDL en la Feria Semana de la Geografía.*

El 03 de junio de 2017, el CNCCMDL participó en la *Fiesta con la Naturaleza*, realizada en la Escuela Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente en Jarabacoa, actividad con la que ese ministerio conmemoró el Día Mundial del Medio Ambiente. Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente del CNCCMDL, estuvo entre los invitados que conformaron la mesa que presidió el encuentro, acompañando la ministro Francisco Domínguez Brito.

El CNCCMDL instaló una carpa, desde la cual la técnica Carla Pimentel distribuyó materiales institucionales y brindó información sobre el cambio climático.



*Mesa de honor de la actividad. A la derecha, Carla Pimentel ofrece informaciones en la carpa instalada por el CNCCMDL en la Fiesta con la Naturaleza.*

### ***Concurso de vídeos cortos sobre cambio climático***

Del 22 de junio al 20 de septiembre de 2017, se realizó el concurso de vídeos cortos *El Cambio Climático me Convoca: Acción por el Clima*, a fin de contribuir a mejorar el posicionamiento del Consejo y el conocimiento de los temas que maneja entre jóvenes estudiantes universitarios. Contó con el apoyo de la GIZ, del programa UN CC: Learn, de

la Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO) y de la Asociación Dominicana de Escuelas de Comunicación Social (ADECOM).

Se preparó material promocional consistente en un folleto conteniendo las bases del concurso, un afiche y un banner, así como materiales diseñados para las redes sociales y el portal institucional del CNCCMD, y se efectuaron visitas a los institutos técnicos y universidades para promocionar el concurso entre las y los estudiantes.

En el concurso se inscribieron 21 estudiantes. Quince de ellos participaron en la jornada de inducción, dedicada a los temas sobre la ciencia del cambio climático y los impactos del fenómeno en el país, y a técnicas de producción de vídeos. De quienes participaron en la inducción, 13 presentaron 11 vídeos a concurso.

La sesión para la selección de los vídeos ganadores se efectuó el **12 de septiembre de 2017**, en el CNCCMDL, y estuvo conducida por el vicepresidente del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara. El jurado estuvo integrado por Paola Tineo (RAUDO); Daniel Abreu (UN CC: Learn); Gunter Eberz (GIZ) y Norlhin Guzmán, especialista en vídeos.

**El 04 de octubre** se premiaron los tres primeros lugares, con RD\$25,000.00, RD\$15,000.00 y RD\$10,000.00, respectivamente, y todos los concursantes recibieron una tableta. En adición, la persona ganadora del primer lugar formó parte de la delegación dominicana que participó en la Vigésimo Tercera Conferencia de las Partes (COP23), desarrollada en Bonn, Alemania en noviembre de 2017, bajo la presidencia del estado isleño de Fiyi.



*Ernesto Reyna Alcántara, Emely Rodríguez, ganadora del primer lugar; Francisco Domínguez Brito; Judith Wolf, de la GIZ, y Dolly Martínez, directora medioambiental de la UNPHU.*

### ***Noveno Aniversario del CNCCMDL***

El **20 de septiembre** el CNCCMDL conmemoró su noveno aniversario con una misa de acción de gracias oficiada por el obispo auxiliar de la Arquidiócesis de Santo Domingo, monseñor Ramón Benito Ángeles Fernández, y una ofrenda ante el Altar de la Patria.

En la celebración religiosa, en el ofertorio integrantes del CNCCMDL presentaron la bandera nacional, pidiendo protección para el territorio dominicano ante los fenómenos naturales que provocan desastres, la Carta Encíclica Laudato Si, exhortando que sea una guía para el cuidado del medio ambiente y el desarrollo sostenible, y un ejemplar de la Política Nacional de Cambio Climático, invitando al fomento de las acciones de mitigación y de adaptación al cambio climático en el país, y una planta como exhortación al cuidado de los ecosistemas que acogen la vida.

Posterior a la misa, integrantes del CNCCMDL, acompañados de representantes de otras instituciones, depositaron una ofrenda ante el Altar de la Patria y rindieron honores a los héroes forjadores de República Dominicana.



*Momentos de la misa de Acción de Gracias y de la ofrenda ante el Altar de la Patria, en el marco de la conmemoración del noveno aniversario del CNCCMDL.*

## 4.2. CONVENIOS Y ACUERDOS DE COLABORACIÓN

### 4.2.1. Convenio con el Consejo Dominicano del Café

El 31 de enero de 2017, el CNCCMDL firmó con el Consejo Dominicano del Café (CODOCAFE) un acuerdo para promover el desarrollo de políticas públicas contra los impactos del cambio climático en el sector cafetalero y desarrollar prácticas que permitan el establecimiento de mecanismos para la medición de la huella ambiental del café y la captura de carbono.

También acordaron desarrollar y ejecutar programas y proyectos destinados a la adaptación de los cafetales, reduciendo sus niveles de vulnerabilidad y mitigando las emisiones de los gases de efecto invernadero (GEI) y programas de capacitación y formación en cambio climático y caficultura sostenible. Ernesto Reyna Alcántara y Fermín Núñez, director de CODOCAFE, firmaron el convenio.



*Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, y Fermín Núñez, director de CODOCAFE, durante la firma del convenio.*



#### *4.2.2. Convenio con el Grupo Jaragua*

**El 21 de febrero de 2017**, a fin de trabajar por la conservación de la biodiversidad de la isla y protegerla de los impactos del cambio climático, el CNCCMDL firmó un convenio con el Grupo Jaragua. Ambas entidades implementarán programas de capacitación y formación en temas relacionados con el cambio climático y sus efectos sobre la biodiversidad nacional y su conservación.

Además, promoverán acciones conjuntas para la adaptación frente al cambio climático basadas en la conservación y restauración de especies nativas o endémicas y de ecosistemas naturales de la isla La Española, como compromiso de nación. Yolanda León, del Grupo Jaragua, y Ernesto Reyna Alcántara firmaron el acuerdo.



*Yolanda León, del Grupo Jaragua, y Ernesto Reyna Alcántara firmaron el convenio.*

### *4.2.3. Convenio con la Asociación Agrícola Integral y Comunitaria Pedro García*

#### *Deschamps*

El 9 de marzo de 2017, el CNCCMDL y la Asociación Agrícola Integral y Comunitaria Pedro Antonio García Deschamps (ASAINCO) suscribieron un acuerdo con la finalidad de enfrentar los impactos del cambio climático en el sector agrícola. El convenio fue firmado por Ernesto Reyna Alcántara y Soraida García, presidenta de ASAINCO, quien estuvo acompañada de Diógenes Díaz, asesor; Juana García, encargada de Capacitación, y Félix García, encargado del departamento Agrícola. La asociación agrícola tiene incidencia en la comunidad Hoya Grande de La Vega. Ambas partes se comprometieron a trabajar para la adaptación al cambio climático y para ser más resilientes ante los impactos del fenómeno.

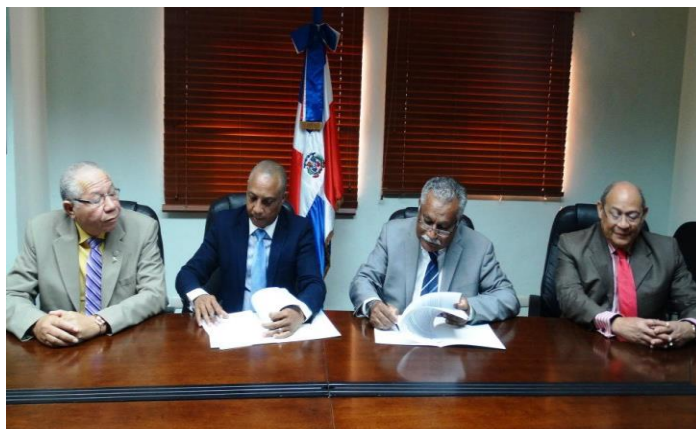


*Soraida García, presidenta de ASAINCO, y Ernesto Reyna Alcántara, durante la firma del acuerdo.*

#### *4.2.4. Convenio con la Asociación Dominicana de Distritos Municipales*

El 29 de marzo de 2017, el CNCCMDL y la Asociación Dominicana de Distritos Municipales (ADODIM) firmaron un acuerdo con el propósito de involucrar a los distritos municipales en la lucha contra el cambio climático. En el convenio se comprometen a elaborar programas de capacitación y formación para lograr la adecuada adaptación al cambio climático en los municipios, y a promover políticas municipales dirigidas a enfrentar el fenómeno.

El acuerdo fue rubricado por Ernesto Reyna Alcántara y por Ramón Santos, presidente de ADODIM, quien estuvo acompañado por Pedro Richardson, director ejecutivo, y Rafael Santos, asesor jurídico.



*Pedro Richardson, Ramón Santos, Ernesto Reyna Alcántara y Rafael Santos, durante la firma del acuerdo.*

#### *4.2.5. Convenio con la Universidad Agroforestal Fernando Arturo de Meriño*

El 30 de marzo de 2017, el CNCCMDL y la Universidad Agroforestal Fernando Arturo de Meriño (UAFAM) firmaron un convenio en el que acordaron aunar esfuerzos para aportar al desarrollo sostenible y a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

También se comprometieron a aumentar sus respectivas capacidades dentro de proyectos de desarrollo sostenible que colaboren con la reducción de los GEI y permitan la adaptación al cambio climático. El acuerdo tendrá una duración de cuatro años. El rector Rolando Reyes y Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, rubricaron el convenio en el hotel Pinar Dorado de Jarabacoa.



*El rector Rolando Reyes y Ernesto Reyna Alcántara rubricaron el convenio en el hotel Pinar Dorado de Jarabacoa.*

#### *4.2.6. Convenio con la Fundación Sur Futuro*

El 03 de mayo de 2017, el CNCCMDL y la Fundación Sur Futuro renovaron sus lazos de cooperación con la firma de un nuevo acuerdo de colaboración para trabajar frente a los desafíos que genera el cambio climático en el país. El convenio, que fue firmado por Ernesto Reyna Alcántara y Melba Segura, fortalece la alianza establecida desde 2009.

Ambas instituciones se comprometieron con el desarrollo conjunto de programas de capacitación y formación, con la formulación de proyectos, el desarrollo de talleres, exposiciones, concursos y con la preparación de contenidos para la comunicación pública masiva, entre otras actividades.



*Ernesto Reyna Alcántara y Melba Segura fortalecieron la alianza establecida en 2009.*

#### *4.2.7. Convenio con el Cabildo de Jarabacoa*

El 15 de mayo de 2017, con la finalidad de trabajar de manera mancomunada en acciones para enfrentar el cambio climático en el municipio de Jarabacoa, a través de iniciativas y proyectos de desarrollo sostenible, el CNCCMDL y el Cabildo de Jarabacoa suscribieron un acuerdo de colaboración.

Los firmantes fueron Ernesto Reyna Alcántara y Carlos José Sánchez Pineda. En el convenio se comprometen a aumentar sus respectivas capacidades para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación a los impactos del cambio climático.



*Los firmantes del acuerdo fueron Carlos José Sánchez Pineda y Ernesto Reyna Alcántara.*

#### ***4.2.8. Convenio con la Fundación Cuidemos el Planeta***

**El 27 de junio de 2017**, el CNCCMDL firmó un acuerdo con la Fundación Cuidemos el Planeta, en el que se comprometen a promover la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en el transporte y la movilidad mediante programas de capacitación y formación, y la realización de actividades sobre temas de interés. El convenio fue suscrito por Ernesto Reyna Alcántara y Reyes Guzmán.



*El convenio fue suscrito por Reyes Guzmán, presidente de la Fundación, y Ernesto Reyna Alcántara.*

#### *4.2.9. Convenio con la Oficina Nacional de Estadística*

El 28 de junio de 2017, el CNCCMDL y la Oficina Nacional de Estadística (ONE) firmaron un convenio de colaboración para la recolección de la información estadística climática que permita generar los reportes sectoriales de los inventarios de gases de efecto invernadero. El acuerdo fue suscrito por Ernesto Reyna Alcántara y Alexandra Izquierdo, directora de la ONE.

El fortalecimiento de las estadísticas climáticas permitirá al país tomar mejores decisiones y mejores políticas públicas basadas en datos confiables y asequibles, evitando destinar gran parte de su Producto Interno Bruto en resarcir los daños que provocan los eventos extremos.



*El acuerdo fue suscrito por Ernesto Reyna Alcántara y Alexandra Izquierdo, directora de la ONE.*



#### *4.2.10. Convenio con el Centro de Orientación y Protección al Consumo de la Energía Eléctrica y Agua (COPCEEA)*

**El 05 de julio de 2017**, el CNCCMDL firmó un convenio de colaboración con el Centro de Orientación y Protección al Consumo de la Energía Eléctrica y Agua (COPCEEA), que compromete a ambas partes a elaborar y ejecutar programas de capacitación y formación, así como a realizar actividades sobre el uso eficiente de la energía eléctrica y el agua potable y la protección del ambiente, y para mitigar los gases de efecto invernadero.

Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, y Altemar Portes, director general de COOPCEA, firmaron el acuerdo en un acto que se realizó en las oficinas del Consejo. COPCEEA funciona en el municipio de Haina, provincia San Cristóbal.



*Altemar Portes, de COPCEEA, y Ernesto Reyna Alcántara firman el acuerdo de colaboración.*

#### *4.2.11. Convenio con la Asociación Dominicana de Productores de Cemento Portland (ADOCEM)*

El 01 de agosto de 2017, el CNCCMDL y la Asociación Dominicana de Productores de Cemento Portland (ADOCEM) suscribieron un acuerdo de cooperación para fortalecer los esfuerzos de reducción de emisiones de dióxido de carbono (CO<sup>2</sup>) en la producción de cemento a nivel nacional. El convenio fue firmado por Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, y Rayza Rodríguez, presidenta de ADOCEM, en un acto realizado en la sede de la Asociación.

El acuerdo viene a robustecer las relaciones entre ambas instituciones, que ejecutan el proyecto *Apoyo a la Implementación del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático en los Sectores Cemento y Residuos Sólidos (ZACK, en alemán)*, para la reducción de emisiones en el sector cementero mediante la sustitución del combustible fósil por residuos con potencial calórico en los hornos cementeros.



*Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, y Rayza Rodríguez, presidenta de ADOCEM, durante la firma del acuerdo.*

#### *4.2.12. Convenio con el Consorcio Ambiental Dominicano (CAD)*

El 03 de agosto de 2017, el CNCCMDL y el Consorcio Ambiental Dominicano (CAD) suscribieron un acuerdo de cooperación mediante el cual ambas entidades se comprometen a promover políticas para enfrentar el cambio climático y a fomentar un proceso sistemático y dirigido a fortalecer las capacidades de las comunidades, dentro de su ámbito de actuación a través del aprendizaje, sensibilización y desarrollo de habilidades para abordar el cambio climático. También desarrollarán y ejecutarán de manera conjunta proyectos, talleres, exposiciones y otras actividades que persigan lograr el objetivo principal de convenio.

El acuerdo fue firmado por Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, y Jesús Moreno Portalatín, presidente del CAD, en las oficinas de la entidad gubernamental.



*Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, y Jesús Moreno, presidente del CAD, durante la firma del acuerdo de colaboración.*

#### *4.2.13. Convenio con la Asociación Nacional de Hoteles y Turismo de la República Dominicana (ASONAHORES)*

El 09 de agosto de 2017, el CNCCMDL y la Asociación Nacional de Hoteles y Turismo de la República Dominicana (ASONAHORES) suscribieron un acuerdo con la finalidad de trabajar en conjunto por la sostenibilidad del sector y enfrentar los retos del cambio climático. El convenio fue firmado por Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, y Joel Santos, presidente de ASONAHORES, en un acto realizado en la sede del Consejo.

El objetivo del acuerdo es implementar las acciones o medidas necesarias para la adaptación y la mitigación al cambio climático en el sector turismo y evitar pérdidas económicas, ambientales y humanas para el país.



*Ernesto Reyna Alcántara y Joel Santos firman el convenio. Los acompaña Andrés Marranzini Grullón, vicepresidente de ASONAHORES.*

#### *4.2.14. Convenio con la Dirección General de Desarrollo de la Comunidad*

El Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) y la Dirección General de Desarrollo de la Comunidad (DGDC) rubricaron un acuerdo de colaboración mediante el cual trabajarán en la implementación de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático en las comunidades.

El CNCCMDL estuvo representado por su vicepresidente ejecutivo, Ernesto Reyna Alcántara, y la DGDC, por su director general, Luis Fernando Acosta Moreta, quienes coincidieron en que la mayor amenaza global a la que se enfrenta la humanidad es el cambio climático.

Las entidades firmantes acordaron elaborar e identificar sinergias de programas de capacitación, desarrollo institucional y formación para fortalecer las capacidades frente al cambio climático antropogénico en las comunidades. Además, promoverán las políticas para enfrentar el cambio climático y ejecutarán de manera conjunta propuestas de proyectos, actividades, talleres, exposiciones, concursos que persigan lograr el objetivo principal del presente convenio. La duración del acuerdo será de cuatro años.



*Luis Acosta Moreta, director general de la DGDC, y Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, durante la firma del acuerdo.*

#### ***4.2.15. Convenio con Propagas, INAFOCAM, UCE, ISFODOSU Y PUCMM***

El CNCCMDL, la Fundación Propagas, el Instituto Nacional de Formación y Capacitación del Magisterio (INAFOCAM), el Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña (ISFODOSU), la Universidad Central del Este (UCE) y la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) se comprometieron, mediante la firma de un convenio, a enfrentar el cambio climático a través de la información, la investigación, la educación, la capacitación, la protección y la conservación del ambiente, el uso sostenible de los recursos naturales, la restauración de los ecosistemas y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

También se comprometieron a continuar con la capacitación del personal docente y técnico del Ministerio de Educación en temas sobre el desarrollo sostenible, la conservación ambiental, la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus impactos.



*Andrés de las Mercedes, Rosa Margarita Bonetti, Ernesto Reyna, José Hazim Torres y la representante de ISFODOSU, en la firma del convenio.*

## **4.4. ORGANIZACIÓN Y COORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES**

### **4.4.1. Conferencia - Almuerzo con Legisladores sobre el Acuerdo de París**

**El 2 de febrero de 2017**, el CNCCMDL, en coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el apoyo del PNUD, organizó una conferencia - almuerzo con legisladores con la finalidad de sensibilizar y motivar una rápida ratificación del Acuerdo de París. Estuvo presidida por el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara; el ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Francisco Domínguez Brito; el ministro de Economía, Planificación y Desarrollo, Isidoro Santana; el presidente de la Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Cámara de Diputados, Francisco Matos, y Luciana Mermet, representante residente adjunta del PNUD. La presentación del Acuerdo fue realizada por Karen Hedeman, técnica del CNCCMDL. La actividad se efectuó en el hotel Jaragua, Distrito Nacional.

**El 19 de enero**, la Presidencia de la República remitió el Acuerdo de París al Congreso para su conocimiento.



*El vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL interviene en la conferencia - almuerzo.*

#### *4.4.2. Visita al Parque Monte Plata Solar*

El 25 de enero de 2017, atendiendo a una invitación de la empresa Soventix Caribbean, una delegación del CNCCMDL visitó el parque energético Monte Plata Solar, localizado en el sector Las Cejas del municipio Monte Plata, cuya primera fase tiene una capacidad de generación de 33 megavatios de energía limpia. Se trata de uno de los 14 proyectos que el país tiene registrados bajo el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).

Informaciones ofrecidas por la empresa indican que desde el año pasado están inyectando la energía que generan al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado, evitando lanzar a la atmósfera 35,000 toneladas de dióxido de carbono anuales, según estimaciones. Se tiene proyectada una segunda fase para generar un total de 60 megavatios.

La delegación del CNCCMDL estuvo integrada por Ernesto Reyna Alcántara, vicepresidente ejecutivo; Víctor Viñas, asesor y coordinador del despacho del vicepresidente ejecutivo; Federico Grullón, encargado del departamento técnico, y Plutarco Ureña, encargado del departamento de servicios generales.



*Delegación del CNCCMDL que visitó el parque de generación Monte Plata Solar.*



#### ***4.4.3. Primera Conferencia Nacional de Estadística***

El **06 de junio de 2017** se efectuó la Primera Conferencia Nacional de Estadística, organizada por la Oficina Nacional de Estadística (ONE), con el apoyo de la Vicepresidencia de la República, del CNCCMDL, de los ministerios de Economía, Planificación y Desarrollo y de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (EcoRED), la Universidad INTEC así como la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Se realizó en el hotel El Embajador, en el Distrito Nacional.

En el acto protocolar intervinieron Alexandra Izquierdo, directora de la ONE; Isidoro Santana, ministro del MEPyD; Alberto Navarro, representante residente de la Unión Europea en el país; Rayén Quiroga, coordinadora de Estadísticas Ambientales de la CEPAL, y Matilde Chávez, directora del Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN). Por el CNCCMDL asistieron Rebecca Ng Guerrero, técnica, y Miosotis Batista, asistente del departamento de Relaciones Públicas.

#### ***4.4.4. Taller Transformando las Cadenas de Valor del Turismo***

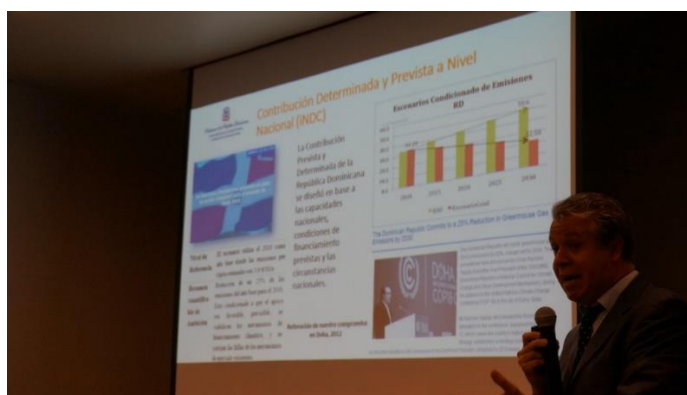
Los días **27 y 28 de junio de 2017**, el CNCCMDL participó en el taller *Transformando las Cadenas de Valor del Turismo*, realizado en Playa Dorada, Puerto Plata, con la finalidad de capacitar a los actores del sector sobre el cambio climático.

En el marco del taller se lanzó el proyecto *Transformando la Cadena de Valor del Turismo en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo*, que procura reducir las

emisiones de gases de efecto invernadero del sector y mejorar la eficiencia en el uso de los recursos en la cadena de valor.

El proyecto es financiado por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear de la República Federal de Alemania (BMUB por sus siglas en alemán), y tiene como contraparte al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con el apoyo del CNCCMDL y de los Ministerios de Turismo y de Industria, Comercio y MIPYMES. Se ejecutará en un período de cuatro años en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, y se centrará en los hoteles de Playa Dorada, Punta Cana, en La Altagracia, y Bayahíbe, en La Romana. La contraparte implementadora es la Asociación de Hoteles de Playa Dorada.

En noviembre de 2017 se realizará un segundo taller para formular soluciones a los puntos críticos identificados en el primer taller. Por el CNCCMDL asistieron Federico Grullón, encargado del departamento Técnico, y Miosotis Batista, asistente del departamento de Relaciones Públicas.



*Federico Grullón mientras participa como ponente en el taller Transformando las Cadenas de Valor en el Turismo.*

#### *4.4.5. Diplomado sobre Negociaciones / Diplomacia Climática*

**Del 19 de julio al 22 de septiembre de 2017**, se desarrolló un Diplomado sobre Negociaciones y Diplomacia Climática en el Instituto de Educación Superior Especializado en Formación Diplomática y Consular Doctor Eduardo Latorre Rodríguez (INESDyC) del Ministerio de Relaciones Exteriores (MIREX), para formar un grupo interinstitucional de negociadores en los temas relacionados con cambio climático.

La formación se realizó con los auspicios del MIREX, el CNCCMDL, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Fundación Popular, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y el INESDyC. Del CNCCMDL participaron las técnicas Rosalía Duval, Rebecca NG, Carla Pimentel y Solange de la Cruz Matos, encargada del departamento de Relaciones Públicas.



*Participantes del diplomado en negociaciones y diplomacia climática, durante el acto de clausura.*

#### *4.4.6. Participación en la Séptima reunión de los Grupos de Trabajo del PIRC (Thematic Task Forces - TTF) del 11° FED para Cambio Climático*

**Del 24 al 28 de julio de 2017**, representantes de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), de la Agencia Francesa de Expertos Técnicos Internacionales y del Banco

Interamericano de Desarrollo (BID) estuvieron en el país con el objetivo de dar a conocer los instrumentos del Fondo especial de la AFD para apoyar la implementación de la contribución nacional determinada (INDC, en inglés).

La misión, que estuvo constituida por Julie Gonnet, Gregorio Etesse, Marie Laroche, Gregory Villeneuve, Elodie Afonso, Jennifer Doherty-Bigara y Federico Brusa, realizó reuniones con el CNCCMDL, los ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de Economía, Planificación y Desarrollo, de Agricultura y de Turismo, con el Ayuntamiento del Distrito Nacional de Santo Domingo, la ONAMET, la Mesa de Coordinación del Recurso Agua y representantes de la cooperación internacional.

En coordinación con el CNCCMDL, la misión organizó un taller sobre los retos y oportunidades para la implementación de la CDN-RD, donde el BID presentó el NDC Invest, y la AFD presentó el Fondo Especial para la Implementación de las CDN, con el fin de poder empatar necesidades de implementación del NDC y actividades que podrían ser financiadas por ambos fondos.

#### *4.4.7. Conferencia República Dominicana frente al cambio climático, en el 37avo aniversario de la regional Este del CODIA*

**El 27 de julio de 2017**, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara, dictó la conferencia *República Dominicana frente al cambio climático*, en el marco de 37avo Aniversario de la Regional Este del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), en La Romana, en la que recomendó tomar en

cuenta los impactos del cambio climático al momento de diseñar, construir y reconstruir alguna obra.

La bienvenida a la conferencia la ofreció la presidenta de la regional Este del CODIA, ingeniera Bianca Musseb. A la actividad asistieron la senadora por La Romana, Amarilis Santana; el diputado por La Romana, Plutarco Pérez; Enrique Martínez, Sarah Languasco de Reyna, expresidentes de la regional, así como integrantes de la directiva y de la regional, entre otros.



*Ernesto Reyna Alcántara, durante su disertación en el 37avo aniversario de la regional Este del CODIA, en La Romana.*

#### ***4.4.8. Charla Impactos del Cambio Climático en la República Dominicana***

**El 02 de agosto de 2017**, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara, dictó a socios y socias de la cooperativa La Candelaria, en Sabana Grande de Boyá, una charla sobre los impactos del cambio climático en la República Dominicana.

El funcionario fue invitado a hablar del tema en el marco de la celebración del cincuenta aniversario de la entidad, ocasión en la que se efectuó el curso - taller *Elementos*

*Fundamentales para la Interpretación y Conocimiento del Medio Ambiente y los Recursos Naturales*, organizado por la cooperativa en coordinación con la Fundación para el Desarrollo y Preservación del Medio Ambiente y los Recursos Naturales (FUNDEMAR).

La actividad se efectuó en el local de la Cooperativa La Candelaria de Sabana Grande de Boyá, en el salón de actos Ernesto González Payano. Asistieron asociados de este municipio, así como de Monte Plata, Yamasá. Bayaguana y de otros lugares.



*El vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara, habla sobre cambio climático a asociados de la Cooperativa La Candelaria.*

#### ***4.4.9. Delegación del Instituto Politécnico y Universidad Estatal de Virginia (Virginia Tech)***

**El 3 de agosto de 2017**, el CNCCMDL recibió la visita de una delegación de estudiantes y profesores del Instituto Politécnico y Universidad Estatal de Virginia (Virginia Tech), Estados Unidos, conformada por nueve estudiantes de licenciatura de la Universidad Virginia Tech y tres profesores del departamento de Recursos Forestales y Conservación Ambiental, quienes permanecieron en país del 01 al 13 de agosto, como parte del curso internacional *Impactos y Políticas de Cambio Climático en la República*

*Dominicana*. La visita fue coordinada por la profesora Carol Franco, docente investigadora en la referida academia.

#### ***4.4.10. Visita del Embajador de India***

**El 09 de agosto de 2017**, el CNCCMLD recibió la visita del embajador de India, concurrente para República Dominicana y Cuba, Tsewang Namgyal, en cuya reunión conversaron sobre el estatus de la ratificación de la Alianza Solar internacional. La proclama de constitución de esta iniciativa fue firmada por el Presidente de República Dominicana, Danilo Medina Sánchez, en la COP21 celebrada en París, Francia, en noviembre de 2015. La Alianza fue propuesta por India. En la COP22, en Marrakech, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara, firmó el Acuerdo Marco de la Alianza.

En la actualidad el documento referido a esta iniciativa está en proceso de ser enviado por el Poder Ejecutivo al Tribunal Constitucional para su análisis y estudio.

#### ***4.4.11. Taller sobre cambio climático para microempresas***

**El 13 de septiembre de 2017**, el CNCCMDL y la Fundación Reservas del País impartieron un taller de formación en mitigación y adaptación al cambio climático para microempresas de los sectores servicio y comercio de Santo Domingo. **El 05 de septiembre de 2017** se realizó una actividad similar en la Biblioteca Municipal de la provincia de Azua, dirigida a microempresas dedicadas a la producción agropecuaria.

Los talleres se impartieron en el marco del acuerdo interinstitucional firmado por el CNCCMDL y la Fundación Reservas del País, que compromete a ambas entidades a desarrollar programas de educación, capacitación y formación en temas relacionados con el cambio climático, dirigidos a cooperativas y asociaciones sin fines de lucro beneficiarias de la fundación.



*Federico Grullón y Rosalía Duval, técnicos del CNCCMDL, mientras exponen en el taller.*

#### ***4.4.12. Plataforma de Diálogo Nacional de Cambio Climático***

Durante el primer semestre del 2017, el CNCCMDL lanzó las plataformas de coordinación con el sector de organizaciones no-gubernamentales (ONGs) y el sector privado de la República Dominicana, antesala para la iniciativa denominada la “Plataforma de Diálogo Nacional de Cambio Climático”. El objetivo general de estas reuniones es crear un espacio y mecanismo de participación, debate y coordinación, con el fin de lograr acuerdos para impulsar sinergias entre programas, planes y proyectos de cambio climático que vayan articulados con los objetivos y prioridades nacionales plasmados en la Estrategia Nacional de Desarrollo, la Política Nacional de Cambio Climático, las Metas Presidenciales, y la Contribución Nacional Determinada (NDC).



**El 27 de abril** se llevó a cabo una reunión a la que asistieron representantes de 40 organizaciones no gubernamentales (ONGs) y academias. En tanto, el **4 de julio**, en el marco del plan de trabajo del convenio existente entre la Fundación Popular y el CNCCMDL, con la colaboración de la Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED), se dejó establecida la alianza público-privada denominada “Articulación de Mesas del Sector Empresarial para la Acción Climática”, en consonancia con la declaratoria de intención emitida por el sector empresarial dominicano en la Conferencia de las Partes de París, en 2015. **Entre julio y octubre** se realizaron mesas de trabajos con el sector empresarial, las cuales dieron como resultado una “**Guía General de Acciones Climáticas**”.



*Reuniones para la creación de la Plataforma Nacional de Cambio Climático.*

#### ***4.4.13. Encuentros con la Comisión de Medio Ambiente de la Cámara de Diputados***

En fechas **18 de septiembre y 7 de diciembre**, el CNCCMDL sostuvo dos reuniones de trabajo e intercambio de información con los miembros de la Comisión Permanente de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Cámara de Diputados. Entre los temas tratados estuvieron la aprobación del Acuerdo de París sobre Cambio Climático, el Proyecto de Ley

sobre manejo de residuos sólidos de República Dominicana y el Proyecto de Ley de Cambio Climático de la República Dominicana. Por el CNCCMDL asistieron su vicepresidente ejecutivo, Ernesto Reyna Alcántara; su director financiero, Evérgito Peña; Víctor Viñas, coordinador del Despacho de la vicepresidencia ejecutiva, y la técnica Karen Hedeman.

#### *4.4.14. Iniciativa para una Acción Climática Ambiciosa*

Teniendo al CNCCMDL como anfitrión, el **4 de diciembre** se llevó a cabo en el país un taller con la finalidad de dar a conocer la Iniciativa sobre Instrumentos Colaborativos para una Acción Climática Ambiciosa, conocida por la sigla CI-ACA, auspiciada por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) y financiada por los gobiernos de Alemania, Noruega, Suiza y Suecia. CI-ACA busca asistir a los países en el desarrollo de mecanismos para establecer precios al carbono, de cara a la implementación de sus respectivas contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) bajo el Acuerdo de París y para fomentar la cooperación. Por el Centro Regional de Colaboración asistieron Vintura Silva, coordinador, y Daniel Galvan, oficial técnico; así como Stephanie La Hoz Theuer, consultora en temas sobre Mercados de Carbono y Política Climática y Ambiental, y Juan Carlos Arredondo Brun, director general de Políticas para el Cambio Climático de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México. Se realizó en el hotel Catalonia.



*Participantes en el taller sobre Instrumentos Colaborativos para una Acción Climática Ambiciosa.*

## **4.5. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES A NIVEL NACIONAL**

### **4.5.1. Reunión de la Subcomisión de Ciencias Naturales Exactas de la UNESCO**

**El 25 de enero de 2017**, el director técnico del CNCCMDL, Moisés Álvarez, participó en la reunión de la Subcomisión de Ciencias Naturales y Exactas de la Comisión Nacional Dominicana para la UNESCO, encuentro en el que se revisó el documento *Anteproyecto del Texto Preliminar de una Declaración de Principios Éticos en Relación con el Cambio Climático* y se avanzó en el Plan de trabajo de la subcomisión para 2017. La reunión se efectuó en la Biblioteca Nacional, en el Distrito Nacional.

### **4.5.2. Primer Congreso Nacional de Recursos Hídricos, Agua y Saneamiento**

**Del 22 al 24 de marzo de 2017**, una representación del CNCCMDL participó del Primer Congreso Nacional de Recursos Hídricos, Agua y Saneamiento, en el marco de la conmemoración del Día Mundial del Agua, promovido por la Mesa de Coordinación del Recurso Agua creada por el Poder Ejecutivo (Decreto 265-16) para elaborar una estrategia integral de manejo del agua en el país que preserve su calidad y en la cantidad requerida por la población. Asistieron Moisés Álvarez, director Técnico, y Federico Grullón, encargado del departamento Técnico.

### **4.5.3. Intercambio para la Construcción de Ciudades Resilientes**

**El 29 de marzo de 2017**, el CNCCMDL participó en el *Intercambio para la Construcción de Ciudades Resilientes*, organizado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Asociación Internacional de Administradores

y Gerentes de Ciudades (ICMA) y la Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU), en el marco del programa de *Planificación para Adaptación Climática*, con el que se procura aumentar la resiliencia de las comunidades ante el cambio climático, a través del mejoramiento en el ordenamiento territorial participativo a nivel del municipio.

En el intercambio se conoció la experiencia de Fort Lauderdale, compartida por el gerente municipal de esa ciudad estadounidense, Lee Feldman, quien tuvo a su cargo la conferencia magistral *Planificación para Lograr Ciudades Resilientes*. Luego se presentaron los resultados de la implementación del programa. La actividad se realizó en el hotel Crowne Plaza, en el Distrito Nacional. Por el CNCCMDL participó la técnica Rebecca Ng Guerrero.



*Una de las intervenciones durante el Intercambio para la Construcción de Ciudades Resilientes.*

#### ***4.5.4. Curso Introductorio a las Cuentas de Energía en República Dominicana***

**Del 03 a 07 de abril de 2017** dos técnicas del CNCCMDL asistieron al *Curso Introductorio a las Cuentas de Energía en República Dominicana*, organizado por el Banco Central y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), con los objetivos de proporcionar capacitación y conocimiento general sobre el registro de las

cuentas energéticas de los datos ligados al suministro y uso de energía, así como sobre los stocks y cambios en recursos energéticos, de acuerdo con el Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica (SCAE). Fue impartido en el salón Américo Lugo, Auditorio del Banco Central.

La CEPAL apoya a países latinoamericanos y caribeños en la implementación del SCAE, cuyos indicadores permiten la medición de los ODS. También se trabaja con WAVES (Contabilidad de la Riqueza y la Valoración de los Servicios de los Ecosistemas), alianza global auspiciada por el Banco Mundial cuyo objetivo es promover el desarrollo sostenible al asegurar que los recursos naturales sean integrados en la planificación del desarrollo y en las cuentas económicas nacionales. Las técnicas que asistieron al curso fueron Rebecca Ng Guerrero y Rosalía Duval Marmolejos.



*Acto de apertura del Curso Introductorio a las Cuentas de Energía en República Dominicana.*

#### ***4.5.5. Taller sobre Resiliencia frente al Cambio Climático***

**El 25 de abril de 2017**, la Fundación Popular realizó el Taller sobre Resiliencia frente al Cambio Climático, que fue impartido Parcia Sansary, de la institución Amauta

Internacional. Se llevó a cabo en el hotel Barceló Santo Domingo. Por el CNCCMDL asistió la técnica Rebecca Ng Guerrero.

#### *4.5.6. Seminario Metropolización y Reordenamiento Sostenible de los Barrios Vulnerables del Gran Santo Domingo*

Los días 16 y 17 de mayo de 2017, el CNCCMDL participó en el seminario Metropolización y Reordenamiento Sostenible de los Barrios Vulnerables del Gran Santo Domingo, organizado por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) y la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD). En el acto protocolar intervinieron Isidoro Santana, ministro del MEPyD, y José Gómez, embajador de Francia.

Se presentaron los resultados del Taller Metropolitano de Santo Domingo y en la modalidad de paneles se abordaron los temas Planificación: Ámbitos e Instrumentos; Metropolización de Santo Domingo; Derecho a la ciudad: uso y valorización del suelo en la planificación de Santo Domingo; Gestión de los Riesgos y Desarrollo Urbano Integral; Desafíos Sociales, enfoque participativo y recolección de información en los barrios precarios situados en las orillas de los ríos Ozama e Isabela; Ordenamiento de los Barrios Precarios: La experticia de la AFD; Miradas cruzadas del Caribe; Creación de espacios públicos, equipamientos urbanos y ordenamiento en las orillas en Burdeos; Reconectar las orillas de los ríos Ozama e Isabela al resto de la ciudad: factor movilidad, desafíos y efectos esperados del Teleférico y otros, y Mejoramiento del acceso de los habitantes a servicios públicos urbanos en proyectos de ordenamiento de barrios precarios.

Por el CNCCMDL asistió la técnica Rebecca Ng Guerrero. Se realizó en el hotel Sheraton.



*Apertura del Seminario Metropolización y Reordenamiento Sostenible de los Barrios Vulnerables del Gran Santo Domingo.*

#### ***4.5.7. Subcomisión Planeta – Objetivos de Desarrollo Sostenible***

Los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS) son un llamado universal a la adopción de medidas a poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad. Los ODS son una serie de compromisos asumidos por todos los países del mundo en el marco de Naciones Unidas, para finalizar o reducir la mayoría de los flagelos que afectan a la humanidad. Cada país tiene la suma responsabilidad de implementar los ODS y están llamados a garantizar su logro.

Acorde con los Decretos No. 23-16 y No. 26-17, la República Dominicana crea la Comisión Interinstitucional de Alto Nivel para el Desarrollo Sostenible con el objetivo de propiciar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, a través de las políticas públicas reflejadas en los instrumentos de planificación. El CNCCMDL es miembro de esta Comisión y participa activamente en la subcomisión Planeta, la cual incluye el ODS 13 “Acción por el Clima”.



#### *4.5.8. Consultas Participativas del Objetivo de Desarrollo Sostenible No.2*

**El 04 de mayo de 2017** se realizó la primera consulta participativa para la revisión de la *Hoja de Ruta del Objetivo Número Dos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)*, organizada por la Vicepresidencia de la República, el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). En el marco del ejercicio nacional que lidera el gobierno dominicano, a través de la Vicepresidencia y del Gabinete de Coordinación de Políticas Sociales para la Revisión Estratégica y Definición de Hoja de Ruta para la Implementación en la República Dominicana del Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 (ODS 2), se espera obtener una visión compartida y consensuada sobre la situación de seguridad alimentaria y nutricional en el país, identificando los principales retos y brechas existentes, así como acciones a priorizar, con el fin último de trazar una Hoja de Ruta Nacional y acciones a priorizar para el logro de las metas e indicadores del ODS 2. Por el CNCCMDL participaron las técnicas Rebeca NG y Rosalía Duval. Se realizó en el hotel Sheraton.

**El 06 de julio de 2017** se efectuó la segunda consulta participativa. Se realizó, en el hotel Sheraton. Por el CNCCMDL asistió la técnica Rebecca NG Guerrero.

#### *4.5.9. Segundo Foro sobre Gestión de Riesgos: Amenazas de Origen Natural y Antrópicas de la República Dominicana*

**Del 9 al 11 de mayo 2017**, en el Auditorio de la Fundación Global, Democracia y Desarrollo (FUNGLODE) se llevó a cabo el Segundo Foro sobre Gestión de Riesgos:

Amenazas de Origen Natural y Antrópicas de la República Dominicana, organizado por el Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), el Centro de Operación de Emergencias (COE) y FUNGLODE.

El vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara, fue uno de los expositores, con la conferencia *Las islas del Caribe ante el cambio climático, leyes de fortalecimiento. Caso República Dominicana*. Del CNCCMDL también intervino Federico Grullón, encargado del departamento Técnico, con la conferencia *El cambio climático y el impacto en la República Dominicana*. Del CNCCMDL también asistieron las técnicas Rebecca Ng Guerrero y Rosalía Duval y la asistente del departamento de Relaciones Públicas, Miosotis Batista.

Las palabras de apertura estuvieron a cargo de Omar Ramírez, director del Centro de Estudio Medio Ambientales de FUNGLODE; de Edita Vizcaíno, presidenta del CODIA; de Antonio Cocco Quezada, del CODIA, y de Juan Manuel Méndez, director del COE.

#### ***4.5.10. Taller de Encuentro Multisectorial de consulta sobre el Estado de los Océanos***

**El 17 de mayo de 2017** se efectuó la *Consulta Nacional para la Identificación de Compromisos Voluntarios para la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14*, que trata sobre conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos.

Esta consulta, que se efectuó en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, tuvo como objetivos promover acciones a favor de la conservación y uso sostenible de los océanos, mares y recursos marinos e identificar de manera participativa una serie de

compromisos nacionales voluntarios para apoyar el logro de las metas del ODS 14. Por el CNCCMDL asistió Rosalía Duval Marmolejos, técnica.

#### ***4.5.11. Hoja de Ruta para una economía bajo carbono***

**El 23 de mayo de 2017**, el CNCCMDL participó en un encuentro organizado por la Asociación Dominicana de Productores de Cemento Portland (ADOCEM) y la Federación Interamericana de Cemento (FICEM), para dar a conocer el proyecto *Hoja de Ruta para una economía bajo carbono*, cuyo objetivo es definir e implementar acciones de mitigación y adaptación al cambio climático en la producción de cemento en América Latina y el Caribe.

FICEM mostró la experiencia a nivel mundial de países que han trabajado la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en el sector cementero, medido a través de un sistema estadístico conocido como GNR para ese sector.

La actividad se realizó en el hotel Intercontinental, en el Distrito Nacional. Por el CNCCMDL asistieron Moisés Álvarez, director técnico, Federico Grullón, encargado del Departamento Técnico, y Karen Hedeman, técnica.



*Moisés Álvarez, director técnico del CNCCMDL; Julissa Báez, directora ejecutiva de ADOCEM; María José García, directora ejecutiva de FICEM, y Federico Grullón, encargado del departamento técnico del CNCCMDL.*

#### ***4.5.12. Promotores Agenda 2030***

**El 24 de mayo de 2017**, el CNCCMDL asistió a la reunión de Promotores de la Agenda 2030, efectuada en la Casa de las Naciones Unidas de la República Dominicana, en la que se presentó la iniciativa *Promotores de la Agenda 2030*, con la que se busca integrar una red de personas de diversos sectores para crear y fortalecer los espacios de difusión de la Agenda 2030 en la República Dominicana, fomentar alianzas de abogacía para el conocimiento de la Agenda, empoderar grupos e instituciones sobre la importancia y pertinencia de la Agenda 2030 y sensibilizar a los sectores de la sociedad sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible mediante paneles, charlas, encuentros, entre otras actividades, con la organización y el fortalecimiento desde el Sistema de las Naciones Unidas de la República Dominicana. Por el CNCCMDL asistieron Moisés Álvarez, director técnico, y la técnica Rosalía Duval Marmolejos.

#### *4.5.13. Desayuno Temático: Mercado de Carbono: Oportunidades para la Industria Dominicana*

El 25 de mayo de 2017, el CNCCMDL hizo una presentación durante el *Desayuno Temático: Mercado de Carbono: Oportunidades para la Industria Dominicana*, organizado por la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD) en la Torre Empresarial, Distrito Nacional.

La disertación, con el título *Certificados de Reducción de Emisiones (CERs): Rol del Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio*, estuvo a cargo de Federico Grullón, encargado del departamento Técnico del CNCCMDL. Otra disertación estuvo a cargo del consultor Jorge Jesús Alamilla, experto en gestión de emisiones del carbono, con experiencia en República Dominicana, titulada *Mercados del Carbono, Certificación de Reducción de Emisiones, Huella de Carbono y la Carbono Neutralidad en las industrias*. Luego se efectuó un panel sobre las experiencias de proyectos locales: San Pedro Bioenergy, que consiste en generar electricidad a partir de biomasa como combustible; Parque Eólico Los Cocos, en la provincia Pedernales, y un proyecto de la empresa Ron Barceló, que consiste en convertir esa industria en la primera del mundo de su género en ser carbono neutral.

#### *4.5.14. Taller de Integración de la Restauración Ecológica en Estrategias y Prácticas de Adaptación y Mitigación de Impactos del Cambio Climático*

Del 5 al 9 de junio de 2017, se realizó en Cartagena de Indias, Colombia, el *Taller de Integración de la Restauración Ecológica en Estrategias y Prácticas de Adaptación y*

*Mitigación de Impactos del Cambio Climático*, organizado por la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECID). El taller fue impartido por académicos, investigadores y expertos en el área de restauración de ecosistemas. Por el CNCCMDL asistió la técnica Rosalía Duval Marmolejos.

#### ***4.5.15. Seminario Agua y Minería: Alianza por la Sostenibilidad***

**Los días 22 y 23 de junio de 2017**, el CNCCMDL participó en el seminario *Agua y Minería: Alianza por la Sostenibilidad*, realizado en el marco de la celebración del vigésimo segundo aniversario de la Cámara Minera Petrolera de la República Dominicana, Inc., con el apoyo internacional del Organismo Latinoamericano de Minería y de la Federación Minera de Centroamérica y del Caribe. El CNCCMDL estuvo representado por Moisés Álvarez, director técnico, quien tuvo a su cargo la presentación titulada *El Recurso Agua y el Cambio Climático*.

#### ***4.5.16. Taller Nacional en el marco del Proceso de Formulación del Componente Medio Ambiente, Cambio Climático y Gestión de Riesgos del Programa Binacional Haití – República Dominicana***

**El 27 de junio de 2017**, en el marco del Proceso de Formulación del Componente Medio Ambiente, Cambio Climático y Gestión de Riesgos del Programa Binacional Haití – República Dominicana, bajo el undécimo apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo (11avo FED), se efectuó un taller nacional con el objetivo de discutir y profundizar las actividades identificadas para la formulación del Componente Medio Ambiente, Cambio Climático y Gestión de Riesgos del Programa Binacional Haití – República Dominicana. Fue

organizado por la DIGECOOM y la Unión Europea. El 23 de junio se realizó un taller en Haití y 29 de junio se realizó una videoconferencia binacional en la que se tomaron las recomendaciones de ambos países.

El objetivo específico de ese componente del programa binacional es aumentar la capacidad de cooperación para la reducción de riesgos de desastres y la gestión sostenible de los recursos naturales, mediante medidas de adaptación al cambio climático. Por el CNCCMDL asistieron Jeniffer Hanna, encargada de Planificación y Cooperación Internacional; Rebecca Ng y Rosalía Duval, técnicas. La actividad se llevó a cabo en la DIGECOOM.

#### *4.5.17. Reunión de seguimiento del proyecto de formulación del Plan Municipal de Ordenamiento Territorial*

**El 05 de julio de 2017**, el CNCCMDL participó en la reunión de seguimiento del *Proyecto de Formulación del Plan Municipal de Ordenamiento Territorial (PMOT)*, en el marco de la *Iniciativa Planificación del Ordenamiento Territorial con Enfoque de Cambio Climático en la Región Enriquillo*, con el objetivo de pasar balance a las acciones ejecutadas para la obtención de los productos comprometidos. Se realizó en Neyba.

La reunión fue facilitada por Adoración León, de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), y Rafael Lorenzo, de la Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU). Por el CNCCMDL asistió Rosalía Duval, técnica.

El Comité Técnico Interinstitucional de Ordenamiento Territorial nace en 2016 con la voluntad de aunar esfuerzos de los diferentes actores y trabajar en consenso en este ámbito

que supone un gran reto para la República Dominicana. Esa necesidad de articulación es planteada en 2015 desde el proyecto de Integración de Ordenamiento Territorial con Orientaciones de Cambio Climático en Planificación del Desarrollo Local en la Región de Enriquillo, de FEDOMU con presupuesto de la AECID.

#### *4.5.18. Estudio de Zonificación de Medios de Vida y Seguridad Alimentaria en República Dominicana*

**Del 27 al 30 de junio de 2017**, se efectuó el taller *Zonificación de Medios de Vida y Seguridad Alimentaria en República Dominicana*, con los auspicios del Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas (PMA). El encuentro se realizó en el marco de la colaboración en torno al fortalecimiento de la gestión del riesgo y resiliencia en seguridad alimentaria y nutricional y en seguimiento a un proceso de consultas de medios de vida realizado junto a representantes nacionales y provinciales de gobierno, sociedad civil, sector privado y asociaciones de productores.

El estudio está enfocado en la zona rural y tiene como propósito crear y desarrollar un mapa de zonas de medios de vida en República Dominicana.

**El 14 de julio de 2017** se realizó un encuentro para dar a conocer los resultados preliminares del estudio, en el que se delimitaron las regiones por medios de vida predominantes y se identificaron los potenciales riesgos de inseguridad alimentaria ante contingencias, y cómo se podrían organizar intervenciones públicas. Se estimó que en dos meses el estudio estaría concluido y sería presentado. Ambos encuentros se efectuaron en el hotel Sheraton. Por el CNCCMDL asistió la técnica Rebecca Ng Guerrero.





*La vicepresidenta Margarita Cedeño de Fernández posa junto a participantes del taller Zonificación de Medios de Vida y Seguridad Alimentaria en República Dominicana.*

#### *4.5.19. Taller de Fortalecimiento de Capacidades Nacionales para Acceder al Financiamiento del Fondo Verde del Clima*

Los días 17 y 18 de julio de 2017, se efectuó un *Taller de Fortalecimiento de Capacidades Nacionales para Acceder al Financiamiento del Fondo Verde del Clima*, en el marco de un convenio entre el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Fundación Reservas del País. Los objetivos del taller fueron brindar información actualizada sobre la estructura, políticas y reglas de operación del FVC, fortalecer las capacidades internas necesarias que permitan determinar las prioridades de inversión climática, conocer el ciclo de proyectos y programas financiados por el Fondo y determinar las oportunidades de acceso directo, fortalecer las capacidades necesarias para acceder al programa de Apoyo a la Preparación o Readiness Support, reflexionar sobre las capacidades nacionales necesarias para la implementación, monitoreo y evaluación de las finanzas climáticas y de los proyectos y programas.

Por el CNCCMDL asistieron Mirna Veras, gerente de Metas Institucionales y Calidad en la Gestión, y Rebecca NG, técnica. Se realizó en el hotel Sheraton.

#### ***4.5.20. Taller de Adaptación al Cambio Climático para el Desarrollo Resiliente***

**El 20 de julio de 2017**, el CNCCMDL participó en el *Taller de Adaptación al Cambio Climático para el Desarrollo Resiliente*, organizado por la Universidad INTEC y la Fundación Popular con el objetivo de abordar la vulnerabilidad al cambio climático, analizando sus componentes de exposición, sensibilidad y capacidad de adaptación. Se discutieron los elementos/factores de riesgos que tiene la ciudad de Santo Domingo y cuáles son sus vulnerabilidades. Por el CNCCMDL asistieron las técnicas Rosalía Duval y Rebecca NG Guerrero.

#### ***4.5.21. Seminario sobre Turismo Sostenible***

**El 22 de julio de 2017**, el CNCCMDL participó en el Seminario sobre Turismo Sostenible organizado por el Instituto Técnico Superior Comunitario (ITSC), con una presentación titulada *El Cambio Climático en República Dominicana*, la que estuvo a cargo de Jeniffer Hanna, encargada de Planificación y Cooperación Internacional. Por el CNCCMDL también asistió la técnica Rebecca NG Guerrero.



*El rector del ITSC, Víctor Hugo De Láncer, junto a Jeniffer Hanna y otras funcionarias del Instituto.*

#### *4.5.22. Socialización de los Lineamientos del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Nacional*

**El 27 de julio de 2017**, el CNCCMDL participó en la socialización de los *Lineamientos del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Nacional*, iniciativa con la que se procura construir Un Nuevo Santo Domingo con una visión compartida, incorporando al proceso de ordenamiento territorial a todos los actores de la ciudad. Más de 200 instituciones públicas, privadas y ONG participaron en el proceso que dio como fruto los lineamientos para un Plan de Ordenamiento Territorial que aumente la resiliencia de comunidades vulnerables auspiciado. Fue auspiciado por USAID / ICMA, junto al Ayuntamiento del Distrito Nacional y FEDOMU. Por el CNCCMDL asistió la técnica Rebecca Ng Guerrero. Se efectuó en el hotel Sheraton.

#### ***4.5.23. Taller el Valor de la Biodiversidad para la Competitividad Empresarial***

**El 17 de agosto de 2017**, el CNCCMDL participó en el taller *El valor de la biodiversidad para la competitividad empresarial*, organizado por la Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED) y la Cámara de Comercio, Industria y Turismo Domínico Alemana (CC-DA), con el apoyo de la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ).

La actividad, que se desarrolló en el hotel Catalonia, tuvo el objetivo de sensibilizar al sector empresarial sobre la necesidad de la conservación de la biodiversidad desde el punto de vista económico, así como presentar la iniciativa como un elemento que aporta a la competitividad de los negocios. María Alicia Urbaneja, directora ejecutiva de ECORED, y Frauke Pfaff, directora ejecutiva de la CC-DA, dieron la bienvenida a este evento. La conferencia magistral estuvo a cargo de Ana Lorena Guevara, asesora senior en Biodiversidad del Programa Desarrollo de la Alianza Mesoamericana por la Biodiversidad (DABio), que implementa la GIZ en Centroamérica y República Dominicana.

En el cierre del evento se firmó un Memorándum de Entendimiento entre la CC-DA y el Programa DABio de la GIZ, cuyo objetivo principal es el desarrollo de acciones conjuntas dirigidas a reforzar la temática de “Biodiversidad y Negocios” entre los miembros de la CC-DA. Por el CNCCMDL participó Carla Pimentel Beato, asistente de la dirección técnica.

## ***4.6. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES INTERNACIONALES***

### ***4.6.1. Reuniones de la Junta Ejecutiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL)***

**Del 20 al 23 de febrero de 2017** se realizó en Bonn, Alemania, la 93ava reunión de la Junta Ejecutiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL). El director técnico del CNCCMDL, Moisés Álvarez, es parte de la Junta Ejecutiva y participa de sus reuniones. Este organismo supervisa el mecanismo de desarrollo limpio del Protocolo de Kioto bajo la autoridad y orientación de la Conferencia de las Partes (CP) que actúa como Reunión de las Partes (RP) en el Protocolo de Kioto.

La Junta es el punto de contacto final para los participantes de los proyectos del MDL para el registro de proyectos y la emisión de Reducciones Certificadas de Emisiones (CERs). En esa reunión fueron elegidos Frank Wolke (Alemania) y Arthur Rolle (Bahamas) como presidente y vicepresidente de la Junta Ejecutiva (JE), respectivamente, hasta la primera reunión de la JE en el 2018.

**Del 02 al 04 de mayo de 2017** se realizó la 94ava reunión de la Junta Ejecutiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL), en Bonn, Alemania. En esa sesión, la Junta seleccionó 12 nuevos expertos como miembros del Panel Metodológico (MP); el tiempo de servicio de los nuevos miembros será de un año empezando en septiembre del 2017. En adición, escogió a cinco nuevos expertos como miembros del Panel de Acreditación del MDL; el tiempo de servicio de los nuevos miembros será de un año empezando en septiembre del 2017, y a 21 nuevos expertos como miembros del Equipo de Registro y Emisión del MDL (RIT en inglés); el tiempo de servicio de los nuevos miembros será de dos años empezando el 1ero de septiembre del 2017.

Finalmente, los días 30 de octubre y 01 de noviembre, se efectuó la 97ava reunión de la Junta Ejecutiva del MDL, en la que se adoptó el plan de negocios y de gestión bienal 2018-2019 del MDL.

A esa fecha habían sido registradas 7,786 actividades de proyectos del MDL, 310 proyectos del MDL programático, 1,869,202,841 CERs habían sido emitidos por actividades de proyectos del MDL, de los cuales 10,500,142 CERs habían sido emitidos por proyectos del MDL programático.

#### *4.6.2. El Día Estratégico del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL)*

**El 10 de julio de 2017**, la Junta Ejecutiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) se reunió en Bonn, Alemania, en donde se discutió el estado actual del MDL y sus posibilidades futuras, en un evento llamado *El Día Estratégico del MDL*. Por el CNCCMDL asistió su director técnico, Moisés Álvarez, quien es miembro de la Junta Ejecutiva.

La jornada discurrió en tres sesiones: El MDL en el 2025: Papel del MDL en el Futuro-Discusión Estratégica; Construyendo el Plan de Negocios del MDL 2018-19, y Mensajes claves a ser comunicados a la Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el Protocolo de Kioto.

#### ***4.6.3. Reuniones de la Junta Ejecutiva del Fondo de Adaptación (FA)***

**Del 15 al 17 de marzo del 2017** se celebró en Bonn, Alemania, la 29ava Reunión de la Junta Ejecutiva del Fondo de Adaptación (FA), que opera bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) financiando programas y proyectos orientados a apoyar a países en vías de desarrollo y especialmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático, que forman parte del Protocolo de Kioto.

En la jornada se aprobaron 13 proyectos por un valor récord de US\$60.3 millones y se aumentó el presupuesto del Programa Regional en US\$30 millones para el año fiscal 2018. Se debe destacar que se endorsó el concepto de proyecto presentado por República Dominicana a través de la Entidad Nacional Implementadora (ENI), que es el Instituto Dominicano de Desarrollo Integral - IDDI, que procura mejorar la resiliencia climática a través del manejo de los recursos hídricos y el mejoramiento de la vida rural. Para el desarrollo de la propuesta de proyecto se aprobó una donación de US\$30,000. Además, para el período 2017 se eligió como presidente de la Junta Ejecutiva a Michael Kracht, de Alemania, y como vicepresidente a Víctor R. Vinas, de República Dominicana, quien se desempeña como asesor y coordinador del Despacho de la Vicepresidencia Ejecutiva del CNCCMDL, siendo la primera vez que el país es miembro de este órgano.

**Del 10 al 13 de octubre**, este organismo celebró su 30ava reunión en Bonn, Alemania, en la que se eligió como presidente para el 2018 al vicepresidente Víctor R. Viñas Nicolás, quien representa a América Latina y el Caribe (LAC) en la Junta, y se aprobaron 10 nuevos proyectos y conceptos de proyectos por un valor de US\$23.8 millones. Se debe destacar que se endorsó el Concepto de Proyecto (US\$20,000) *Centros de Gestión de la Reducción del Riesgo: Repuesta Local de Adaptación al Clima Nacional e Información de Alerta*

*Temprana en El Caribe (US\$4.9 millones)*, donde participan además de la República Dominicana (ONAMET, Ministerio de Medio Ambiente, Comisión Nacional de Energía y FEDOMU), Cuba y Jamaica, a través de la Entidad Multilateral de Implementación (EMI), el PNUM, así como el Concepto de Proyecto, *Manejo de los Recursos Hídricos y el Mejoramiento de la Vida Rural (US\$9.95 millones)*, el cual será ejecutado por el IDDI.



*La Junta Ejecutiva del Fondo de Adaptación en su 29ava. Reunión.*

#### ***4.6.4. Reuniones del Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC)***

**Del 28 al 31 de marzo de 2017** se efectuó en Guadalajara, México, la 45ava reunión del Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC), a la que asistieron 320 participantes de más de 100 países. El IPCC, por sus siglas en ingles, fue creado en el 1988 por la Organización Mundial de Meteorología (OMM) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Es un órgano Intergubernamental abierto a todos países miembros de la OMM y el PNUMA, también participan organizaciones internacionales, intergubernamentales o no gubernamentales pertinentes. Actualmente



cuenta con 195 países miembros. Su objetivo principal es evaluar de manera comprensiva, objetiva, abierta, y transparente, la información científica, técnica y socio-económica, relevante para entender el cambio climático inducido por las personas, sus impactos potenciales, y las opciones de mitigación y adaptación. Los Reportes-Infomes del IPCC intentan ser relevantes para la toma de decisiones de políticas, pero no políticamente prescriptivos.

Entre los documentos conocidos en la 45ava reunión estuvieron el esbozo del Informe especial sobre el cambio climático, la desertificación, la degradación de las tierras, la ordenación sostenible de la tierra, la seguridad alimentaria y los flujos de gases de efecto invernadero en los ecosistemas terrestres, y el esbozo del Informe especial sobre el cambio climático, los océanos y la criósfera, los cuales estarán listos para septiembre de 2019, así como el Programa de Becas y el Programa y Presupuesto del IPCC, incluidos los presupuestos para los años 2017, 2018, 2019 y 2020, y la movilización de recursos. En esta actividad, el CNCCMDL estuvo representado por Víctor R. Viñas Nicolás.

La 46ava reunión del IPCC se efectuó del **5 al 10 de septiembre** en Montreal, Canadá, a la que asistieron 320 participantes de más de 107 países. Las principales decisiones de esta reunión fueron la aprobación del outline (esquema-estructura) por capítulos de los Reportes de los tres (3) Grupos de Trabajo {WG I-Ciencia (decisión IPCC/XLVI/Doc.11), WG II-Adaptación (decisión WGII:11th/Doc.2, Rev.1) & WG III-Mitigación (decisión WGIII-13th/Doc.2,Rev.1)} los cuales comprenderán el Sexto Informe de Evaluación (IR6), conjuntamente con el Informe de Síntesis (SYR). Se hizo un llamado para que los estados miembros promovieran e identificaran candidatos para autores y revisores.

Se aprobó admitir a 12 organizaciones como nuevos observadores; establecer un Grupo de Tarea (Task Group) sobre como alinear los ciclos de reportes del IPCC y el Global

Stocktake bajo la UNFCCC, y convocar-celebrar una reunión de expertos sobre contaminantes climáticos de corta vida (Short-Lived Climate Forcers – SLCFs).

#### *4.6.5. Reuniones del Grupo de Trabajo y del Diálogo de Ciencia-Política de la Coalición de Clima y Aire Limpio para Reducir los Contaminantes Climáticos de Corta Vida*

**Del 25 al 28 de abril de 2017**, el CNCCMDL participó en una serie de actividades organizadas por el Ministerio de Ambiente de Chile y la Coalición de Clima y Aire Limpio para Reducir los Contaminantes del Clima de Corta Vida (CCAC por su sigla en inglés), en Santiago de Chile. **El 25 de abril** se efectuó el Diálogo Ciencia-Política, con los objetivos de compartir conocimientos científicos recientes sobre los Contaminantes de Vida Corta, identificar áreas en las que la comunidad científica puede apoyar a los asociados de la CCAC en la aplicación de recomendaciones y compromisos sobre el metano, el carbono negro y los hidro-fluorocarbonos y la identificación de las lagunas en el conocimiento y las necesidades de integrar las acciones de los contaminantes climáticos de vida corta en la formulación de políticas sólidas basadas en la ciencia.

**Los días 26 y 27 de abril** se efectuó la 20<sup>va</sup> Reunión del Grupo de Trabajo de la CCAC, con 120 participantes de Estados Parlamentarios, organizaciones internacionales y la sociedad civil con los objetivos de establecer prioridades en 2017 y 2018 para intensificar los esfuerzos en la reducción de los SLCP, especialmente el carbono negro; la planificación y el seguimiento de los compromisos de la Asamblea de Alto Nivel (HLA en inglés) de 2017; decidir sobre la financiación futura de las iniciativas; y mostrar e inspirar acciones para acceder al financiamiento de proyectos y al Fondo Fiduciario del CCAC.

**El 28 de abril**, los participantes visitaron un proyecto de gas de vertedero; un centro de certificación y control de vehículos; Una planta de tratamiento de aguas residuales; el centro nacional de análisis de calidad del aire de Chile; y una zona rural con un programa de reemplazo de estufas de calor.

**Del 25 al 29 de octubre** se realizó la *21ava Reunión del Grupo de Trabajo*, preparatoria para la COP 23. Entre otras, el CNCCMDL participó apoyando y solicitando ser parte de las iniciativas de Metano y Residuos Sólidos de la CCAC. Además, re-confirmó de su interés en participar en la iniciativa SNAP (Carbon negro) y el desarrollo del inventario sobre estos.



*En la izquierda, Federico Grullón en uno de los pozos que capturan el biogás para tratamiento y uso en la central eléctrica Loma Los Colorado. En la derecha, grupo de participantes en la 21ava. Reunión de Trabajo de la CCAC.*

#### ***4.6.6. Conferencia de Bonn de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático***

**Del 8 al 18 de mayo** se efectuó en Alemania, la Conferencia de Bonn dentro de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). La conferencia fue marco para la 46<sup>0</sup> sesión de los órganos subsidiarios de Ejecución (SBI 46, por sus siglas en inglés), y del Consejo de Asesoramiento Científico y Tecnológico

(SBSTA 46, por sus siglas en inglés), y para la parte número tres de la primera reunión del Grupo de Trabajo sobre el Acuerdo de París (APA 1.3). El encuentro reunió a 1,942 funcionarios gubernamentales, 1.388 representantes de organismos de la ONU, organizaciones intergubernamentales y organizaciones de la sociedad civil observadores y 59 miembros de medios de comunicación.

La delegación dominicana estuvo representada por el CNCCMDL y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, e integrada por nueve delegados/as en un equipo multidisciplinario de profesionales, participando en las plenarias y en las reuniones técnicas preparatorias y los eventos paralelos de interés, así como algunas reuniones bilaterales de interés.

La Conferencia de Bonn se clausuró en horas de la noche del jueves 18 de mayo del 2017. Cabe resaltar que dentro de las declaraciones de los países en desarrollo en el marco de la plenaria de clausura se reflejó nuevamente la preocupación de que el momentum de las negociaciones se centrara en las acciones post-2020 de acuerdo con la decisión 1/CP21, y no en las acciones pre-2020, las cuales requieren que los países desarrollados tomen el liderazgo.



*Miembros de la delegación dominicana en la Conferencia de Bonn.*

#### *4.6.7. Participación en la Séptima reunión de los Grupos de Trabajo del PIRC (Thematic Task Forces - TTF) del 11º FED para Cambio Climático*

El 23 de mayo de 2017 se efectuó la Séptima reunión de Grupos Temáticos de Trabajo sobre para Cambio Climático (Thematic Task Forces - TTF), que tuvo lugar en las instalaciones del Secretariado de Cariforum, en Guyana. Se discutieron dos propuestas:

1) Fortaleciendo la resiliencia climática en los países de Cariforum (Enhancing Climate Resilience in Cariforum Countries - ECRCC). La presentación fue ofrecida por el Centro de Cambio Climático de la Comunidad Caribeña (CCCCC), agencia regional de implementación para proyectos de cambio climático que tiene a su cargo la elaboración y ejecución de la propuesta junto con los representantes de los países de Cariforum.

2) Participación del Caribe en los programas continentales de América Latina bajo el 11avo FED (Participation of the Caribbean into Latin America Continental Programmes under the 11th EDF). Esta propuesta fue presentada por la delegación de la Unión Europea con el objetivo de fortalecer y promover la cooperación entre Cariforum y América Latina en la 4ta reunión del TTF. En ese escenario, República Dominicana solicitó de manera oficial a la Delegación de la Unión Europea formar parte de EUROCLIMA, uno de los programas de apoyo al desarrollo en América Latina por parte de la Unión Europea.

Por el CNCCMDL asistió Jeniffer Hanna Collado, encargada de Cooperación Internacional y Planificación.

#### ***4.6.8. Taller sobre la Construcción de Sistemas Nacionales Sostenibles de Gestión de Inventarios de Gases de Efecto Invernadero***

**El 10 al 16 de junio de 2017**, el CNCCMLD participó en Rodney Bay, Santa Lucía, en el Taller sobre la Construcción de Sistemas Nacionales Sostenibles de Gestión de Inventarios de Gases de Efecto Invernadero y el uso de las Directrices 2006 del IPCC para los Inventarios Nacionales de GEI para la región de América Latina y el Caribe. Asistieron más de 40 profesionales de la región, jornada en la que compartieron sobre mejores prácticas para la creación de sistemas nacionales de Medición, Reporte Verificación (MRV) para facilitar la presentación de informes sobre los inventarios de GEI.



*Participantes en el taller para la construcción de sistemas nacionales sostenibles de gestión de inventarios de gases de efecto invernadero.*

#### ***4.6.9. Quinta Reunión del 11avo Fondo de Desarrollo Cariforum – Unión Europea***

**El 20 de julio de 2017** se efectuó la Quinta Reunión del 11avo Fondo de Desarrollo Cariforum – Unión Europea, en Barbados. El CNCCMDL fungió como asesor en la propuesta *Fortaleciendo la resiliencia climática en los países de CARIFORUM* (Enhancing Climate Resilience in CARIFORUM Countries - ECRCC). Asistió Jeniffer Hanna,

encargada de Planificación y Cooperación Internacional del Consejo. La propuesta se continuó conociendo durante una videoconferencia el 19 de septiembre de 2017.

#### *4.6.10. Foro Global de Autoridades Nacionales Designadas del MDL para AI y el Caribe*

Los días **19 y 20 de septiembre** se efectuó en Bonn, Alemania, la 18ava reunión del Foro de Autoridades Nacionales Designadas (DNA), en la que se eligió como copresidentas globales para 2018 a Maia Tskhvaradze, jefa del Servicio de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente y Protección de los Recursos Naturales de Georgia, y a Lorna Ritchie, asesora principal de Política en Mercados Globales de Carbono y Negociaciones Climáticas Internacionales en el Departamento de Negocios, Energía y Estrategia Industrial de Reino Unido. Para América Latina y el Caribe se eligió a Federico Grullón De la Cruz (República Dominicana) como copresidente, y a Lennox Gladden (Belice), como suplente.



*Asistentes a la 18ava reunión del Foro de Autoridades Nacionales Designadas (DNA).*

#### ***4.6.11. 21<sup>o</sup> Reunión del Diálogo de Cartagena***

Los días **27 y 28 de septiembre** se llevó a cabo en Beirut, Líbano, el Diálogo de Cartagena, que reúne a países comprometidos con acciones progresivas para enfrentar el cambio climático. Es un grupo informal con representantes de países de todas las regiones del mundo, que dan la bienvenida a discusiones abiertas en busca de un terreno común. Este intercambio ayuda a encontrar posiciones equilibradas a través del intercambio de experiencias e historias que ejemplifican las diversas posiciones, lo que permite encontrar soluciones para lograr una acción progresiva. En esta ocasión se debatieron los avances hacia la COP23. Las conversaciones se centraron en el Programa de trabajo del Acuerdo de París, ambición y finanzas, tecnología y desarrollo de capacidades.



*Participantes en el Diálogo de Cartagena, efectuado en Beirut, Líbano.*

#### ***4.6.12. Reunión del Subcomité de Biogás de la Iniciativa Global de Metano. Sector Biogás***

Los días **27 y 28 de septiembre** se efectuó en Baltimore, Maryland, Estados Unidos, la reunión del Subcomité de Biogás de la Iniciativa Global de Metano (GMI), inmediatamente después del Congreso Mundial de la Asociación de Residuos Sólidos de 2017 (ISWA por su sigla en inglés).



En ese escenario, República Dominicana y los demás países participantes, presentaron las actualizaciones y aportaciones de los distintos sectores (agricultura, residuos y aguas residuales municipales) en materia de generación de biogás, así como proyectos en desarrollo para controlar las emisiones. El país estuvo representado por Federico Grullón, encargado del departamento Técnico del CNCCMDL.

Chris Voell, del Programa AGSTAR de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (US EPA) y la Iniciativa Global de Metano, habló sobre las actividades actuales y oportunidades para futuros esfuerzos desde GMI, así como la presentación de actividades realizadas, herramientas y materiales desarrollados para los subcomités de agricultura, residuos sólidos municipales y aguas residuales municipales.

#### *4.6.13. Seminario sobre Enfoques transdisciplinarios para integrar ciencia y políticas para la sostenibilidad*

**Del 3 al 7 de octubre** se efectuó en Canadá, la segunda parte del seminario “Enfoques transdisciplinarios para integrar ciencia y políticas para la sostenibilidad”, organizado por el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI). El seminario se enfocó en la capacitación de futuros líderes en ciencia, política y gestión vinculadas al cambio global, en el cual se reconoce cambio climático. La complejidad de los fenómenos y problemas generados por el cambio global y sus impactos en la sociedad tienen también dimensiones socioeconómicas, biofísicas y tecnológicas. Para abordarlas de forma adecuada se necesita una comunicación y cooperación efectivas entre científicos, encargados de formular políticas de sostenibilidad y los que son afectados por dichas

políticas, ya que la interacción entre científicos de diversas disciplinas, la sociedad y los tomadores de decisiones no sencilla.

Asistieron 25 representantes de los países miembros del IAI: Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala, Jamaica, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.



*Al seminario sobre Enfoques transdisciplinarios para integrar ciencia y políticas para la sostenibilidad asistieron representantes de 25 países.*

#### ***4.6.14. Conferencia Internacional de Adaptación en Acción***

**Del 9 al 12 de octubre** se efectuó en Puerto España, Trinidad y Tobago, una conferencia internacional sobre cambio climático para la región del Caribe organizada por el Centro de Cambio Climático de la Comunidad del Caribe (CCCCC) en asociación con la Alianza para el Cambio Climático Global (GCCA +) de la Unión Europea (UE).

El evento reunió a científicos regionales para actualizar a las partes interesadas regionales sobre la investigación regional en curso sobre cambio climático, informar sobre acciones emprendidas para desarrollar la resiliencia climática en toda la región por

organizaciones regionales e internacionales y discutir temas relacionados con la financiación climática y la ciencia.

Los científicos presentaron algunos de los hallazgos clave del proyecto de investigación ***1.5 PARA MANTENERSE VIVO*** para la región del Caribe, que fue financiado por el Banco de Desarrollo del Caribe, que ofrece más información sobre las consecuencias del calentamiento global que supera un umbral de 1,5 grados centígrados.

#### ***4.6.15. Participación de la delegación dominicana en la Vigésimo Tercera Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático***

La Conferencia de Fiyi sobre Cambio Climático de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) se reunió en Bonn, Alemania, del 6 al 17 de noviembre de 2017. El encuentro reunió a 16,028 participantes, entre ellos 9,202 funcionarios gubernamentales, 5,593 representantes de organismos de la ONU, organizaciones intergubernamentales y organizaciones de la sociedad civil, y 1,283 miembros de medios de comunicación. El segmento conjunto de alto nivel reunió a 15 jefes de estado y gobierno.

Las negociaciones se centraron en los diversos aspectos del programa de trabajo del Acuerdo de París. Las Partes adoptaron 31 decisiones, las que brindaron orientación sobre la finalización del programa de trabajo del Acuerdo de París, lanzaron el Diálogo Talanoa y dieron importancia a la implementación y ambición previas a 2020, en el marco del "Momento de Implementación de Fiyi". En adición, establecieron un plan de acción de género, evaluaron el proceso de examen técnico sobre mitigación y adaptación y avanzaron en el financiamiento a largo plazo, entre otros aspectos.

La delegación dominicana estuvo presidida por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en conjunto con el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio, e integrada por un equipo transdisciplinario de profesionales pertenecientes a catorce instituciones gubernamentales vinculadas al tema cambio climático, cinco instituciones del sector privado y sociedad civil y una academia. La misión estuvo conformada por cuarenta y siete (47) delegados/as (30 hombres y 17 mujeres), a quienes se les asignaron temas de seguimiento dentro del temario de la negociación en general, de acuerdo con los intereses nacionales e institucionales.

Durante la COP23, se eligieron nuevos miembros para servir en los diferentes organismos establecidos bajo la Convención y entidades financieras operativas para que representantes de los mismos participen. Se destaca que la República Dominicana logró que fueran electos sus representantes para ocupar posiciones en los siguientes órganos: miembro de la Junta Directiva del Fondo de Adaptación y reelección de miembro alterno de la Junta Directiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio.



*Parte de la delegación dominicana en la COP23, en Bonn, Alemania.*

## Secretaría Ejecutiva de la CMNUCC

Durante un encuentro sostenido con la Secretaría Ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), Patricia Espinosa, en el marco de la Vigésimo Tercera Conferencia de las Partes (COP23), el ministro de Medio Ambiente y el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Ernesto Reyna Alcántara, hicieron entrega simbólica de la Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático de República Dominicana.

Previo a recibir la Tercera Comunicación Nacional de República Dominicana, Espinosa expresó a la delegación dominicana el interés de la Convención de que los resultados de la COP23, como escenario en el que se generan intercambios y marcos de lineamientos, se traduzcan en acciones concretas a nivel de los países, como un trabajo conjunto de los gobiernos en sus distintos niveles, de la sociedad civil y del sector privado.



*Ernesto Reyna Alcántara y Francisco Domínguez Brito hacen entrega a Patricia Espinosa, secretaria ejecutiva de la CMNUCC, de un ejemplar de la Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático de República Dominicana.*

## **Reunión del CNCCMDL e INAFOCAM con UNITAR**

El 14 de noviembre, el CNCCCMDL e INAFOCAM sostuvieron un encuentro con Angus Mackay, director de Educación en Cambio Climático de UNITAR, quien confirmó que el programa UN CC: Learn para República Dominicana y la región SICA continuará por los próximos 3 ó 4 años, reconociendo los resultados logrados durante la ejecución de las primeras etapas. El vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL comunicó a UNITAR que una meta clara de la República Dominicana es que la formación en cambio climático alcance a 10,000 docentes a nivel nacional.



*Parte de la delegación dominicana que participó en la reunión con Angus Mackay, de UNITAR.*

## **Reunión con la Agencia de Desarrollo Francesa (AFD)**

Representantes de la delegación dominicana sostuvieron una reunión de seguimiento acerca del plan de trabajo sobre el Fondo para la Implementación de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (CDN) en el marco del Memorando de Entendimiento firmado en octubre.

Entre lo discutido se resalta que las instituciones país van a enfatizar en el programa indicativo de trabajo para hacer proposiciones más detalladas y una priorización de actividades a financiar en el marco del Fondo.

### **Intervenciones del Fondo de Adaptación (FA)**

Por primera vez, la República Dominicana logró la más alta posición en uno de los órganos de la CMNUCC: la presidencia de la Junta Ejecutiva del Fondo de Adaptación (AFB por su sigla en inglés) para el período 2018, que será ocupada por Víctor R. Viñas Nicolás, asesor y coordinador del Despacho de la vicepresidencia ejecutiva del CNCCMDL. El Fondo de Adaptación financia proyectos y programas concretos de adaptación en países en desarrollo que son Partes en el Protocolo de Kioto y son especialmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático.

En esta calidad, Viñas Nicolás presentó ante la Presidencia de las Partes del Protocolo de Kioto (MOP13) el informe de las actividades del Fondo para el 2017 y un discurso en el evento para celebrar el décimo aniversario de la creación y operación del Fondo de Adaptación.



*Víctor Viñas en la presentación del informe a la Presidencia de la MOP13.*

## Sesiones de Educación y Fomento de capacidades

República Dominicana fungió como co-facilitadora en las sesiones de negociación sobre educación y fomento de capacidades, en las que se resaltó la necesidad de la creación de capacidad a largo plazo, incluida la capacidad institucional, asegurando que la creación de capacidades esté impulsada por las necesidades de cada país, abordar los vacíos, así como la participación de la sociedad civil a través de la legislación.



*Al centro, Jeniffer Hanna, de la República Dominicana, mientras funge como co-facilitadora de las sesiones de negociación de fomento de capacidades.*

## **Evento: El papel del sector privado en mejorar la gestión municipal de los desechos sólidos para mitigar el cambio climático**

La Partenariado de Marrakech, la Secretaría de la CMNUCC y la CCAC, entre otros, llevaron a cabo el evento paralelo *“El papel del sector privado en mejorar la gestión municipal de los desechos sólidos para mitigar el cambio climático”*, moderado por el ministro de Ambiente de Chile, y en el cual se destacaron las oportunidades de apoyo (financiero, técnico y de creación de capacidad) disponibles para los países en desarrollo para mejorar la capacidad municipal en la gestión de los desechos sólidos vis-a-vis alianzas



público-privadas. Víctor R. Viñas Nicolás, del CNCCMDL, presentó la experiencia dominicana, basado en la implementación del Proyecto ZACK.



*República Dominicana mientras presenta su experiencia en el evento paralelo.*

### **Apoyando la Implementación del Arreglo MRV y el Marco de Transparencia en los Países en Desarrollo**

La secretaría de la CMNUCC, ICAT y PNUMA, entre otras instituciones, llevaron a cabo el evento paralelo *“Apoyando la Implementación del Arreglo MRV y el Marco de Transparencia en los países en desarrollo”*, para destacar las oportunidades de apoyo (financiero, técnico y de creación de capacidad) disponibles para los países en desarrollo para mejorar su capacidad nacional para participar de manera efectiva en los arreglos de los sistemas de medición, reporte y verificación (MRV) en virtud del Convenio y el marco de transparencia del Acuerdo de París.

República Dominicana fue invitada a compartir su experiencia y lecciones aprendidas para movilizar y acceder al apoyo necesario de manera oportuna para el proyecto ICAT. El objetivo del taller fue producir un mapeo de las instituciones relevantes existentes que

jugarán un papel en el arreglo institucional para implementar el sistema de MRV y para crear una hoja de ruta que detalla las actividades que deben implementarse para obtener información confiable y regular sobre las emisiones y reducciones de GEI.

### **Participación del IDAC**

República Dominicana, representada por el Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC), presentó en el pabellón de la Unión Europea de la COP23 los avances realizados en la mitigación de emisiones resultantes de la aviación civil internacional, como parte de su participación en el proyecto conjunto de creación de capacidad para la mitigación de emisiones, auspiciado por la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) y la Unión Europea.

Las acciones de mitigación consistieron en la instalación de parques fotovoltaicos en el sector de la aviación, incluyendo las facilidades del complejo Jorge Botello y las instalaciones del aeropuerto internacional del Cibao para una potencial total de 2.5 Mega Watts, y una instalación en fase de final 1.5 Mega Watts. También presentó los pasos dados en la implementación de una hoja de ruta para la producción de combustibles alternativos para la aviación, mediante la firma de la Declaración de Punta Cana, donde las instituciones firmantes buscan facilitar del combustible alternativo en el Estado Dominicano.

## **Diálogo sobre la Acción para el Empoderamiento Climático**

Como parte de la Beca del Sur Global (Global South Scholarship), financiada por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear de Alemania, que le fue otorgada a Eddy Vásquez, de la organización Juventud Sostenible, República Dominicana estuvo representada en el diálogo sobre el Artículo 6 de la Convención, que fue facilitado por Adriana Valenzuela, punto focal de Acción para el Empoderamiento Climático (ACE por su sigla en inglés) y Juventud de la CMNUCC. República Dominicana, a través de Juventud Sostenible, formará parte del Grupo de Trabajo de ACE de YOUNGO, desde el cual se promoverán lineamientos para fortalecer la participación de los jóvenes en las negociaciones de educación en el marco de la Convención.

## **Taller sobre Educación y Acción por el Clima: nuevas guías para el desarrollo sostenible**

En el marco de la Conferencia de la Juventud sobre Cambio Climático (COY13), la República Dominicana ofreció un taller dirigido a jóvenes de distintos escenarios sobre dos investigaciones realizadas en el campo de la educación ambiental en el país. En ese taller se detalló el contexto nacional de la educación sobre cambio climático, las recomendaciones para dirigir una efectiva educación ambiental, así como los hallazgos de las investigaciones tituladas: Traducciones Climáticas: explorando como los niños, adolescentes y jóvenes perciben la educación sobre cambio climático y Actitud pro-ambiental e interacción con la naturaleza en estudiantes de nivel primario. De igual forma, se aprovechó para difundir la

guía realizada por Juventud Sostenible sobre pasos para canalizar la acción por el clima en los centros educativos. En el taller participó una docena de jóvenes iberoamericanos.



*Taller en la COY13 sobre educación, impartido por República Dominicana.*

### **Panel: Youth Accelerating Climate Action en la COP23**

En el marco de la celebración del Día de la Juventud en la COP, la constitución de ONGs juveniles de la CMNUCC (YOUNGO), realizó el Panel Youth Accelerating Climate Action en el Pabellón de Fiyi, Bula Zone. En el referido panel, la República Dominicana participó como panelista sobre el caso del país y el involucramiento del sector público, privado y sociedad civil como impulsor de la educación sobre cambio climático. Adicionalmente se socializaron los retos y fortalezas de los países invitados (Francia, Nepal, Sudáfrica y Colombia). Este panel sirvió para fortalecer la posición del país ante el tema de educación y para establecer recomendaciones de buenas prácticas que puedan servir de referencias a otras partes.

#### *4.6.16. Desarrollo de una Estrategia de Ganadería Resiliente y Baja en Emisiones para Mesoamérica y el Caribe*

Del **11 al 13 de diciembre** se efectuó en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), en Turrialba, Costa Rica, la reunión técnica para el Desarrollo de una Estrategia de Ganadería Resiliente y Baja en Emisiones para Mesoamérica y el Caribe. Fue convocada por el CATIE a través del Programa Regional de Cambio Climático (PRCC), financiado por la Agencia de los Estado Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), y bajo la responsabilidad del Grupo de Ganadería y Manejo del Medio Ambiente (GAMMA).

En representación de República Dominicana asistieron Moisés Álvarez, director técnico del CNCCMDL; Nathalie Gómez, técnica de la dirección de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente, y José Román, médico veterinario de la Dirección General de Ganadería.

En la reunión se revisaron las bases técnicas, los mecanismos facilitadores y las políticas que hacen parte de un marco de análisis para la identificación de insumos que sean la base de una estrategia regional para la promoción de una ganadería resiliente y baja en emisiones de carbono, en países de Mesoamérica y el Caribe.

## 5. INFORME ANALÍTICO DE LA EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

### 5.1. FUENTES PRESUPUESTARIAS

Durante el período comprendido desde 1 de enero 2017 al 30 de noviembre 2017, el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio tuvo como fuentes de recursos presupuestarios dos vías diferentes:

- El Presupuesto Nacional.
- Aportes de Organismos de Cooperación Internacional y Empresas Locales
  - *UNITAR*
  - *GIZ*
  - *UICN*
  - *Fundación Popular*
  - *Fundación Banreservas*
  - *Propano y Derivados, S.A.*
  - *Comisión Nacional de Energía*
  - *Banco Central de la República Dominicana*
  - *Cementos Santo Domingo, S.A.*
  - *Banco Popular*
  - *AES Dominicana*
  - *EGE Haina*

## **PRESUPUESTO NACIONAL**

En el período del 01 de enero al 30 de noviembre de 2017, esta institución ha recibido RD\$100,675,727.30, de los cuales ha ejecutado RD\$100,224,185.51, para un 91%. La principal fuente presupuestaria de este Consejo para este año 2017 ha sido la asignación provista por el Gobierno Central dentro del Presupuesto Nacional. Estas apropiaciones ascendieron a un monto de **RD\$41,720,574.00**, de los cuales hemos ejecutado al 30 de noviembre, la suma de **RD\$34,082,391.07** correspondiente a un **82%** del total asignado para el desarrollo financiero de esta Institución.

## **PROYECTOS FINANCIADOS CON APORTE INTERNACIONAL Y EMPRESAS LOCALES**

- De UNITAR, durante este ejercicio ejecutamos dos (2) proyectos:
  - *UN CC: Learn / SICA*, proyecto para el cual habíamos recibido en 2015 *US\$85,000.00*, equivalentes a *RD\$3,842,000.00*. En el 2016 recibimos un segundo aporte para el mismo proyecto por un monto de *US\$154,204.00*, de acuerdo al convenio entre las partes. Estos valores equivalen a *RD\$7,144,271.32*, para un total general recibido de **RD\$10,948,367.08**, del que hemos ejecutado, hasta el 30 de noviembre de 2017, una suma de **RD\$10,712,823.72**.
  - *UN CC: Learn / RAUDO*, proyecto para el que habíamos recibido en el 2015 *US\$40,000.00*, equivalentes a **RD\$1,790,800.00**, de los que ejecutamos hasta el 30 de noviembre de 2017 un valor ascendente **RD\$1,764,583.11**.

- En octubre de 2016 formalizamos la ejecución del “Plan de Comunicación Estratégico”, con el objetivo de mejorar el conocimiento de los temas vinculados al cambio climático y de las acciones que realiza el país. Para el desarrollo de este proyecto recibimos en ese mismo mes de octubre un aporte de la GIZ, por un monto de **RD\$935,100.00**, valor que corresponde al 90% del contrato firmado entre las partes, cuyo total es de **RD\$1,039,000.00**. Este proyecto también recibió un aporte de UN CC: Learn / Raudo de US\$5,000.00 dólares equivalentes a RD\$237,600.00, para un total general recibido de RD\$1,172,700.00, y del que hemos agotado y ejecutado al 30 de noviembre de 2017 **RD\$1,427,960.95**, un monto por encima de lo recibido.
- De la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) recibimos la suma de **US\$24,000.00**, equivalentes a **RD\$1,134,362.40**, para desarrollar el “Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático (PAGCC), teniendo como objetivo superior asegurar que las iniciativas y políticas relacionadas con el Cambio Climático en República Dominicana incorporen consideraciones de género. De este proyecto agotamos a la fecha un valor total de **RD\$516,750.40**, y cuyo restante ha sido devuelto mediante una transferencia dando por liquidado dicho proyecto.
- Para la celebración de la “23ª Reunión de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP23)”, la cual este año se celebró en Bonn, Alemania, del 6 al 16 de noviembre de 2017, recibimos varios aportes, entre los que están Comisión Nacional de Energía, Banco Central, Fundación Reservas del País, Cementos Santo Domingo, Propano y Derivados, S.A., AES Dominicana y EGE Haina, ascendente a la suma de **RD\$ 1,754,392.42**, para cubrir gastos de hospedaje, pasajes y viáticos a la delegación



dominicana que representó al país. De este monto se ejecutó la suma de **RD\$ 1,478,317.21**.

- Otra donación obtenida fue de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), por valor **RD\$212,930.00**, de empresas locales, para los fines de cubrir la participación de la delegación dominicana para asistir a la “45ava Session of the Intergovernmental Panel on Climatechange (IPCC), que tuvo lugar en Guadalajara México, de cuyos fondos solo se ha cancelado pago por viáticos por valor de **RD\$134,435.80**.
- Como iniciativa de este Consejo se desarrolló el Diplomado sobre Negociaciones / Diplomacia Climática y para lo cual también hemos recibido aportes de la Fundación Popular y UN CC: Learn / SICA, **RD\$890,000.00** y **US\$10,000.00**, equivalentes a **RD\$475,200.00**, para un total general de **RD\$1,365,200.00**, y del que ejecutamos el valor de **RD\$ 626,207.25**, al 30 de noviembre de 2017.

## **PROYECTOS DESARROLLADOS DESDE EL CONSEJO NACIONAL PARA EL CAMBIO CLIMATICO**

- Proyecto ZACK, por sus siglas en alemán, Zement – Abfall – Coprocessing – Klima, Apoyo para la Implementación del Plan DECCC en los Sectores de Cemento y Residuos Sólidos. Este Proyecto tiene un presupuesto de **EU\$4,500,000.00**, y en este

año 2017 se ejecutaron EU\$639,419.98 (RD\$38,365,198.80), con un acumulado de ejecución de **3,248,856.55** euros, equivalentes a **RD\$194,931,393.00**.

- Information Matters, con un presupuesto de EU\$197,146,91, equivalentes a **RD\$11,828,814.60**. Se han ejecutado a la fecha EU\$185,258.62 euros (**RD\$11,115,517.20**).

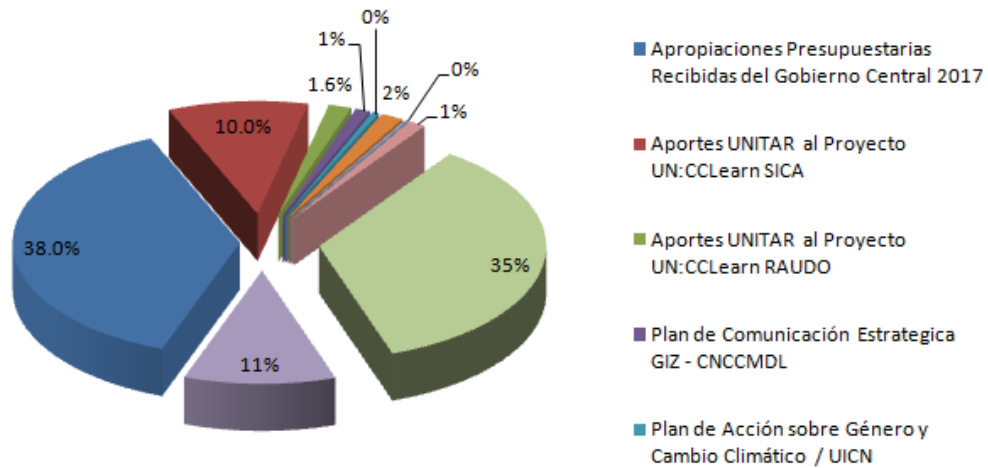
### LIC. EVERGITO PEÑA ACOSTA

Director Administrativo y Financiero

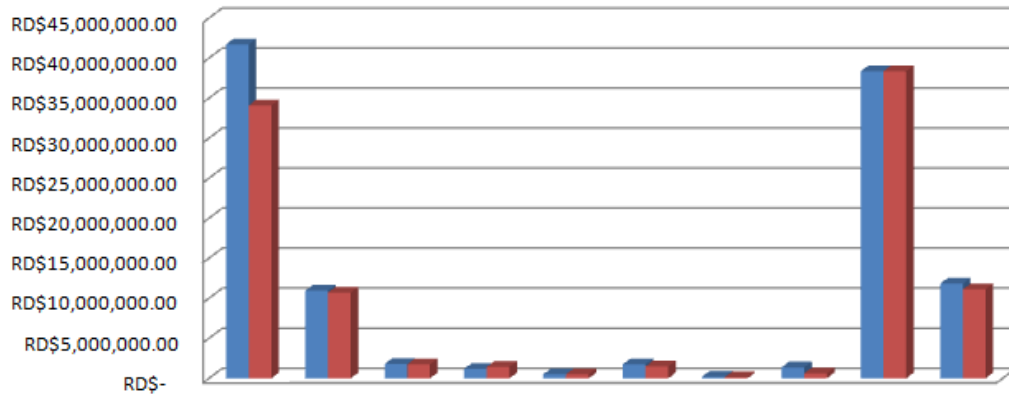
Noviembre 30, 2017

<b>CONSEJO NACIONAL PARA EL CAMBIO CLIMATICO Y EL MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO</b>						
<b>FUENTES PRESUPUESTARIAS Y SU EJECUCIÓN</b>						
<b>DURANTE EL PERÍODO 01/01/2017 - 30/11/2017</b>						
<b>Descripción</b>	<b>Recibido</b>		<b>Ejecutado</b>			
		<b>%</b>		<b>%</b>		
Apropiaciones Presupuestarias Recibidas del Gobierno Central 2017	RD\$	41,720,574.00	38.0%	RD\$	34,082,391.07	81.7%
Aportes UNITAR al Proyecto UN:CCLearn SICA		10,948,367.08	10.0%		10,712,823.72	97.8%
Aportes UNITAR al Proyecto UN:CCLearn RAUDO		1,790,800.00	1.6%		1,764,583.11	98.5%
Plan de Comunicación Estratégica GIZ - CNCCMDL		1,172,700.00	1.1%		1,427,960.95	121.8%
Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático / UICN		516,750.40	0.5%		516,750.40	100.0%
Conferencia de las Naciones Unidas COP 23		1,754,392.42	1.6%		1,478,317.21	84.3%
45va. Session og the Intergovernmental Panel on Climate Change IPCC		212,930.00	0.2%		134,435.80	63.1%
Diplomado Sobre Negociaciones / Diplomacia Climática		1,365,200.00	1.2%		626,207.25	45.9%
Cooperación Gobierno de Alemania a Primera Fase del Proyecto ZACK		38,365,198.80	35.0%		38,365,198.80	100.0%
Proyecto Informations Matters		11,828,814.60	10.8%		11,115,517.20	94.0%
<b>Total General Recibido por el CNCCMDL</b>	<b>RD\$</b>	<b>109,675,727.30</b>	<b>100.0%</b>	<b>RD\$</b>	<b>100,224,185.51</b>	<b>91.5%</b>

### Fuentes Presupuestarias del CNCCMDL



### Recibido Vs. Ejecutado



## ***5.2. TRANSPARENCIA, ACCESO A LA INFORMACIÓN***

### ***5.2.1. Portal de Transparencia***

En el marco del rediseño de la página web del CNCCMDL, se habilitó el Portal de Transparencia en cumplimiento de la Ley 200-04. Mediante este componente la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG) y la Oficina Presidencial de Tecnología de la Información y Comunicación (OPTIC) evalúan a las instituciones gubernamentales en los temas de ética y transparencia.

### ***5.2.2. Estructuración del CAMWEB***

**El 25 de julio del 2017**, quedó conformado el Comité Administrador de los Medios Web (CAMWEB), en cumplimiento de la normativa NORTIC A2 (para la Creación y Administración de portales web del Gobierno Dominicano) de la Oficina Presidencial de Tecnología de la Información (OPTIC), así como la NORTIC A3 sobre publicación de Datos Abiertos de Gobierno Dominicano.

El objetivo principal del CAMWEB es coordinar los procedimientos de publicación de contenido en los medios web de acuerdo con la política de publicación, difusión y reproducción de contenidos establecida desde el Departamento de Relaciones Públicas, en coordinación con la máxima autoridad y el Departamento de Planificación y Cooperación Internacional.

El comité está conformado por la encargada del Departamento de Relaciones Públicas, Solange De la Cruz Matos, quien lo coordina; María de los Ángeles Pineda, responsable de la Oficina de Libre Acceso a la Información; Plutarco Ureña, encargado del departamento

de Servicios Generales; Jeniffer Hanna, encargada del departamento de Planificación y Cooperación Internacional, y Federico Gullón, encargado del departamento Técnico.

### *5.2.3. Comisión Institucional de Ética*

**El 24 de agosto de 2017** se realizaron las elecciones para la selección de la Comisión de Ética del CNCCMDL, quedando conformada de la siguiente manera: Mirna Veras, presidenta área del Administrativa, y Patricia Rodríguez y Gliseldi Corina Rodríguez, suplentes; Karen Josefina Hedeman, presidenta del área Sustantiva; Fabia Rosalía Duval, representante del área de Recursos Humanos; Rebecca María Ng, representante del área Jurídica, y Miosotis Batista, representante de otras áreas. María de los Ángeles Pineda, RAI del CNCCMDL, fungió como presidenta de la comisión electoral.

**El 31 de agosto de 2017**, en un acto presidido por Danilo Medina Sánchez, presidente de la República Dominicana, organizado por la DIGEIG, al que fueron convocadas las Comisiones de Ética del sector gubernamental, quedó juramentada la Comisión de Ética del CNCCMDL.



*Integrantes de la Comisión de Ética del CNCCMDL.*

### ***5.3. GESTIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (SISMAP)***

#### **Planificación de Recursos Humanos**

Conscientes de la importancia de la elaboración de una Planificación Integral de Recursos Humanos en nuestra Institución, se ha iniciado el proceso de la creación de la División de Recursos Humanos, la cual pretende en su primera fase un proceso de recopilación y análisis de información de las necesidades de los empleados y los objetivos de la Institución, en materia de Recursos Humanos.

#### **Organización de Trabajo**

El CNCCMDL elaboró el Organigrama Estructural, Organigrama de Puestos, Manual de Organización y Funciones, Manual de Descripción de Puestos y Manual de Evaluación del Desempeño. Tomando en cuenta las disposiciones contenidas en la Ley No.105-13 sobre Regulación Salarial del Estado Dominicano, también se procedió a realizar la valoración de cargos del Consejo y la correspondiente elaboración de una propuesta de Escala Salarial.

Todas estas informaciones fueron suministradas a los órganos rectores correspondientes para así cumplir con las normativas de transparencia establecidas para las instituciones del Estado. En este sentido estamos en espera de que el Ministerio de Administración Pública apruebe nuestra propuesta.

#### **Gestión de Empleo**

El primer paso fue la implementación del Sistema de Administración de Servidores Públicos (SASP). Desde finales de 2014 se iniciaron las gestiones en el Ministerio de

Administración Pública (MAP) y, luego de cumplir con todos los requisitos establecidos, se procedió a implementar el Sistema en la institución a partir del mes de marzo de 2015. Desde esa fecha utilizamos esta herramienta para el proceso de pago de nómina y las acciones de personal de los empleados

### **Gestión de Rendimiento**

Fueron remitidas las solicitudes de Evaluación de Desempeño a todos los Encargados de Departamentos de este Consejo, con el fin de iniciar las Evaluaciones de los empleados a partir del primer periodo del 2018.

Después de esta primera evaluación el Comité de la Calidad del Consejo iniciará el proceso de elección para el Reconocimiento anual de la Medalla al Mérito, mensual y anual, y será reconocido los empleados sobresalientes de acuerdo a su desarrollo de sus funciones y aportes a la Institución.

### **Gestión del Desarrollo**

El CNCCMDL hizo la solicitud formal al Ministerio de Administración Pública (MAP) para iniciar el proceso de incorporación de sus empleados a la Carrera Administrativa. En este sentido serán beneficiados todos los empleados del Consejo que cumplan con los requisitos establecidos por el MAP y amparados bajo la Ley de Servicio Civil y Carrera Administrativa No. 14-91. La inclusión del personal del Consejo en la Carrera Administrativa les permitirá promover el desarrollo y profesionalización del personal civil de la Administración Pública, para elevar la productividad y calidad de los servicios públicos, para el beneficio de los empleados y de la institución.



## Gestión de la Calidad

El CNCCMDL conformó en enero del 2017 el Comité de la Calidad de este Consejo y se procedió a solicitar al Ministerio de Administración Pública la capacitación del personal que conforman al mismo a través de la comunicación CNCCMDL-0012-017. En este sentido estamos en espera de respuesta por parte del órgano correspondiente para dar formalidad y empezar a ejecutar todo lo relacionado a este tema.

### CONSEJO NACIONAL PARA EL CAMBIO CLIMATICO Y MDL DATOS BASICOS DE RECURSOS HUMANOS MEMORIAS 2017

CLASIFICACIÓN BARÓMETRO	NO.	NOMBRE DE INDICADOR	STATUS	EVIDENCIA
PLANIFICACIÓN	1	Planificación de RRHH		
ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO	2	Estructura y manual de cargos		
	3	Organigrama (Estructura Organizativa)		
	4	Manual de funciones		
	5	Mapa de procesos		
	6	Base Legal		
	7	Historia		
	GESTIÓN DE EMPLEOS	8	Pruebas técnicas	
9		SASP		
10		Absentismo		
11		Rotación de personal		
12		Conursos Públicos		
	13	Taller de reclutamiento y selección		
GESTIÓN DEL RENDIMIENTO	14	Empleados reconocidos con medalla al mérito		
	15	Evaluación de desempeño		
	16	Taller de evaluación de desempeño		
GESTIÓN DE LA COMPENSACIÓN	17	Escala salarial		ESCALA SALARIAL

GESTIÓN DE DESARROLLO	18	No. incorporados		
	19	No. incorporados por concurso		
	20	No. incorporados por evaluación		
	21	No. de empleados incorporables		
	22	Diplomados, cursos y talleres		
	23	Post grados en gestión		
GESTIÓN DE LAS RELACIONES HUMANAS Y SOCIALES	24	Representante designado en Comisión de personal		
	25	Pago de beneficios laborales		
	26	Asociación de empleados		
	27	Taller de relaciones laborales		
	28	Salud ocupacional y riesgos laborales		
ORGANIZACION DE LA FUNCIÓN DE RRHH	29	Auditoria de la Oficina de RRHH		Comunicación No. CNCCMDL-0012-017
	30	Talleres de Función Pública		
	31	Autoevaluación CAF		
	32	Cartas compromiso		
	33	Talleres metodología CAF		

<b>CUMPLE CON EL INDICADOR</b>
<b>NO HAY NIVELES DE AVANCE</b>
<b>NO HA SIDO INTERVENIDO/ NO MUESTRA INTERES</b>
<b>NO HA CUMPLIDO</b>

## 6. ACCIONES RELEVANTES EN 2017

En materia de formulación de políticas sobre cambio climático, hemos avanzado en las siguientes acciones:

- La elaboración de la Hoja de Ruta para el desarrollo de una estrategia nacional sobre cambio climático como instrumento operativo de la Política Nacional de Cambio Climático (Decreto 269-15) con apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) junto con el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Borrador de un Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático (PAGCC) de la República Dominicana con la asistencia técnica de la Oficina Global de Género (GGO-por sus siglas en inglés) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) con el apoyo de la Agencia de Desarrollo de los Estados Unidos (USAID).
- Avances para un ante-proyecto de ley general sobre Cambio Climático con apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) junto con el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Anteproyecto de Ley sobre el Manejo Integral de Residuos Sólidos consensuado y depositado en el Congreso Nacional.

- En materia de proyectos de adaptación al cambio climático, se estableció la mesa con organizaciones no-gubernamentales y de la sociedad civil donde se desarrollaron 14 documentos de notas conceptuales con iniciativas y proyectos de adaptación.
- En materia de acciones de mitigación al cambio climático, excedimos la meta del 2017 de Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMAs) con 6 NAMAs registradas, en vez de 5. Entre las NAMAS registradas se encuentran: Conservación y restauración de humedales y Producción de Café con bajas emisiones de GEI, estas en búsqueda de preparación. Entre las registradas para apoyo a su implementación están la de Residuos y Turismo, Eficiencia Energética en el Sector Publico, Reducción de emisiones en el sector porcino y avícola y finalmente la NAMA de cemento y desecho.

Public NAMA > Country

### Dominican Republic

NAMA seeking support for preparation

Id	Title
NS-189	Blue Carbon NAMA; Conserve and Restore Mangroves in the Dominican Republic
NS-256	NAMA - Low Carbon Coffee in Dominican Republic

NAMA seeking support for implementation

Id	Title
NS-51	Tourism and Waste in the Dominican Republic
NS-52	NAMA in Cement/Co-Processing and Waste Sector
NS-118	Energy Efficiency in Public Sector
NS-149	Reducing Greenhouse Gases (GHG) Emissions in Pig Farms in the Dominican Republic

- Entre las acciones de formación, sensibilización y participación del público y el acceso público a la información sobre Cambio Climático realizamos exitosamente varias acciones:

Graduación de 37 profesionales de diversas disciplinas, quienes laboran en 35 instituciones de los sectores público y privado, en el Diplomado sobre Negociaciones y Diplomacia Climática impartido en el Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y Consular (INESDyC), organizado junto con la Cancillería de la República, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y con el apoyo de la Fundación Popular y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

- Foro ZACK 2017 “Financiación para implementar políticas y medidas de mitigación y adaptación al cambio climático” en conjunto con la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ) y el apoyo financiero del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear de Alemania (BMUB), donde se sensibilizó alrededor de 275 personas sobre la implementación de acciones sostenibles para mitigar el cambio climático y a su vez proveer mecanismos, modalidades e información detallada sobre las fuentes internacionales de financiamiento disponibles y cómo poder acceder a los mismos.
- Graduación de más de 2,300 docentes y técnicos distritales del Ministerio de Educación, que completaron el curso-taller “Capacidades Docentes en Cambio Climático para el Desarrollo Sostenible”, en colaboración con el Instituto Nacional de Formación y Capacitación del Magisterio (INAFOCAM), la Fundación Sur Futuro y la Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO).

- Se lanzó la “Guía General de Acciones Climáticas”, que consiste en la identificación de un conjunto de acciones que contribuirán a que el sector empresarial reduzca emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) derivadas de sus procesos productivos que inciden en el cambio climático, para un período de implementación de 2020 a 2025. Realizada en el marco del Convenio con la Fundación Popular y en colaboración con ECORED.
- Premiación de cinco estudiantes de los niveles técnico y universitario que resultaron ganadores en el concurso de vídeos cortos “El Cambio Climático me Convoca: Acción por el Clima”, organizado junto a la Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ) y la Plataforma de Naciones Unidas de Aprendizaje sobre el Cambio Climático (UN CC: Learn).
- Capacitación a 50 personas sobre los vínculos entre género y cambio climático y la situación de las mujeres dominicanas en relación con el fenómeno.

## 7. PROYECCIONES PARA 2018

<ul style="list-style-type: none"><li>• Fortalecimiento institucional incluyendo la actualización del Plan Estratégico Institucional a corto, mediano y largo plazo en el período de 2018 a 2030.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• El lanzamiento de Plan de Acción sobre Género y Cambio Climático (PAGCC).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• El desarrollo de la Iniciativa para la Transparencia en la Acción Climática (ICAT), la cual apoyará a República Dominicana en el establecimiento de un sistema nacional de medición, reporte y verificación (MRV) que sea compatible con las prácticas nacionales de gestión de datos y con los requisitos de presentación de informes bajo la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• La revisión y actualización de las líneas de acción de la Contribución Nacional Determinada de la República Dominicana ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Avances en la implementación de la Contribución Nacional Determinada con apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Agencia de Desarrollo Francesa (AFD).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• La elaboración de la Estrategia Nacional de Cambio Climático.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Avances en el marco legislativo de una ley general sobre Cambio Climático en la República Dominicana.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Establecimiento de un programa de pasantías universitarias.</li></ul>