



República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL)

Memoria Institucional

Año 2012

Tabla de Contenido

- I. Presentación
- II. Naturaleza Institucional
- III. Estructura Administrativa
- IV. Convenios y Acuerdos de Cooperación
- V. Proyectos
- VI. Actividades realizadas
- VII. Participación a nivel nacional
- VIII. Participación a nivel internacional
- IX. Informe Financiero
- X. Anexos
 - Estructura
 - Estructura Organizacional Nacional
 - Cuadros financieros:
 - Fuentes Presupuestarias y su Ejecución durante el período Enero – Noviembre 2012.
 - Ejecución del Presupuesto – Año 2012
 - Resumen de Donaciones y Aportes recibidos. Año 2012.

I. PRESENTACIÓN

El Cambio Climático es el principal desafío que enfrenta la humanidad en el siglo 21 en materia de desarrollo humano y un hecho comprobado por la comunidad científica mundial. Lo que decidamos hacer hoy no sólo afectará nuestra propia vida sino, aun más, la vida de nuestros hijos y nietos. Esto es lo que hace del Cambio Climático un desafío distinto y más difícil que otros desafíos en el campo de las políticas públicas.

Para República Dominicana es particularmente crítico el reto del Cambio Climático, ya que como estado insular caribeño somos muy vulnerables a los impactos que están sucediendo por el aumento del nivel del mar y de la temperatura promedio de nuestro planeta.

En ese sentido, desde el 2008 nuestro país viene construyendo un importante proceso de fortalecimiento de sus políticas públicas y marco legal para enfrentar el Cambio Climático.

Somos la primera y quizás la única nación del mundo que ha incorporado de manera explícita en su Constitución Política el tema de la adaptación al Cambio Climático, al igual que este tema ha quedado completamente visibilizado con objetivos e indicadores específicos en la Ley de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

Bajo una clara visión, el tema Cambio Climático se ha constituido en un eje transversal en la administración del Estado y fue así que nació el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) como una instancia del Poder Ejecutivo, creado mediante Decreto Número 601-08, de fecha 22 de septiembre del año 2008.

Desde nuestros orígenes, el Consejo fue estructurado con el objetivo de articular y aunar esfuerzos desde las diferentes instituciones públicas y privadas que integran los

sectores de desarrollo, económico, social y ambiental del país, para combatir el problema global del Cambio Climático, concentrando sus esfuerzos a nivel local, nacional, regional e internacional.

Lo primero fue dotar al Consejo de las herramientas básicas, como ser el punto focal ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático y la Autoridad Nacional Designada del Protocolo de Kioto, lo cual representa la necesaria vinculación entre el nivel internacional y nacional para trazar las políticas y acciones climáticas en los dos niveles de actuación.

Además, nos trazamos como meta inmediata la realización y ejecución de un Plan Estratégico para el Cambio Climático 2010-2030, cónsono con la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, que ha orientado nuestro fortalecimiento institucional y el posicionamiento del Consejo a nivel nacional, regional e internacional.

En ese sentido, un elemento importante a destacar fue la elaboración de la primera Posición País sobre el Cambio Climático de cara a la COP-15 en Copenhague, Dinamarca. Ésta definió nueve ejes de posiciones país y ha sido a la fecha la única en su género consensuada con el sector privado, la academia y la sociedad civil organizada antes de ser expuesta en el marco de la Convención sobre Cambio Climático.

Como parte de la Segunda Comunicación Nacional, se desarrollaron los lineamientos para un Plan de Acción Nacional de Adaptación (PANA), cuyo objetivo es “Fortalecer la capacidad sistemática del país al efecto del cambio climático, mediante medidas de adaptación en los sistemas vulnerables priorizados y la reducción de los riesgos climáticos”, siendo este plan un aporte importante como una de las dos grandes áreas por donde se debe abordar la problemática climática.

Pero no conformes con ello, elaboramos el Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (Plan DECCC), con fondos del Gobierno Alemán y la asesoría de la Coalición para Naciones con Bosques Tropicales, documento fundamental que establece las metas de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en el país y que sirve de base para las acciones futuras de mitigación.

Mediante este plan aspiramos a duplicar el PIB al mismo tiempo que se logra una reducción en las emisiones de GEI de un 50% para el 2030.

A nivel internacional hemos asumido un importante liderazgo como coordinadores en el grupo de negociación del G-77 + China (grupo más numeroso de negociación en las Naciones Unidas) sobre el Artículo 6 sobre Educación, Formación y Sensibilización de Públicos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Como parte de esta coordinación, en el 2010 realizamos la publicación de “Experiencias de educación, formación y sensibilización del público para la Adaptación al Cambio Climático y la Reducción del Riesgo de Desastres en América Latina y el Caribe”.

En vista de estos importantes avances institucionales y de políticas, el Instituto de las Naciones Unidas para la Formación Profesional e Investigaciones (UNITAR) seleccionó a República Dominicana, entre más de 23 naciones aplicantes, como país piloto del Proyecto Plataforma de Servicios de Entrenamiento en Cambio Climático (UN CC:Learn) y donde fuimos seleccionados junto a Benín, Indonesia, Malawi y Uganda a nivel global, siendo República Dominicana el único país del continente Americano y único de habla hispana a nivel global.

En el marco de ese esfuerzo, lanzamos la “Estrategia Nacional para fortalecer los Recursos Humanos y las Habilidades para Avanzar hacia un Desarrollo Verde, con Bajas Emisiones y Resiliencia Climática”, siendo nuestro país el primero en completar la tarea de tener un instrumento de planificación, asumiendo el liderazgo en las actividades de formación y aprendizaje del cambio climático a nivel mundial.

También, a nivel internacional fuimos el segundo país (de 20 a nivel mundial) que terminó y presentó resultados positivos sobre el proyecto de Flujo de Inversión y Financiero de los principales sectores (agua, energía y turismo) en adaptación y mitigación al cambio climático, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

República Dominicana es pionera en el establecimiento de una Mesa de Cooperación Internacional sobre Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, donde participan agencias bilaterales y multilaterales de cooperación al desarrollo en dicho tema presentes en nuestro país.

A partir del consenso de las agencias bilaterales y multilaterales realizamos la línea base sobre el “Nivel de Conocimiento y la Percepción de la Población Dominicana sobre el Tema del Cambio Climático”, documento que nos presenta una fotografía sobre este fenómeno como referente para el diseño de nuestros proyectos, planes, programas y estrategias educativas en los sectores formal y no formal de la educación dominicana.

El Consejo también tuvo una participación destacada en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo Sostenible (CNUMAD) celebrada en Río de Janeiro, Brasil, del 20 al 22 de junio de este año.

Este año se trabajó en la formulación de la Política Nacional de Cambio Climático, junto al Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), tomando como punto

de partida la Estrategia Nacional de Desarrollo (Ley 12-1), el Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2011-2014, el Programa de Gobierno del presidente Danilo Medina y las distintas propuestas desarrolladas bajo la responsabilidad del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y del CNCCMDL, con el apoyo del PNUD, dentro de una iniciativa de alcance regional y con una participación multisectorial y multidisciplinaria, y avanzamos en el desarrollo de las primeras Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas (NAMAs) del país en el sector Turismo, para generar energía renovable a partir de desechos sólidos y reducir las emisiones de GEI.

Además, la Coalición de Aire Limpio y Cambio Climático para reducir los contaminantes del clima de corta duración (CCAC, por sus siglas en inglés) presentó a República Dominicana como nuevo miembro durante la décimo-octava Conferencia de las Partes (CPO18) celebrada en Doha, Qatar. Se trata del primer esfuerzo mundial para catalizar importantes reducciones en los contaminantes del clima de corta duración.

Y, finalmente, durante la COP18, República Dominicana jugó un papel fundamental en las negociaciones de un nuevo programa de trabajo sobre Artículo 6 de la Convención sobre Educación, Capacitación y Sensibilización de Público, al liderar el proceso de Consulta entre las Partes, que logró como resultado el Programa de Trabajo de Doha sobre el Artículo 6 de la Convención. En el marco de la COP18, la República Federal de Alemania y República Dominicana firmaron una declaración conjunta del acuerdo de cooperación para la implementación del Plan DECCC.

Lic. Omar Ramírez Tejada

Vicepresidente Ejecutivo

II. NATURALEZA INSTITUCIONAL

El Consejo Nacional para el Cambio Climático y el 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 la Presidencia de la República e integrado por 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 el Banco Central de la República Dominicana, la Comisión Nacional de Energía, la Oficina para el Reordenamiento del Transporte, la Superintendencia de Electricidad, la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales, la Asociación de Bancos de la República Dominicana, la Asociación de Industrias de la República Dominicana, los generadores privados del sector energético nacional, el Consejo Nacional de la Empresa Privada y representantes de las organizaciones de la sociedad civil.

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.

Misión

El CNCCMDL formula las políticas públicas y las estrategias necesarias para la prevención y mitigación de los 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.

Funciones

- Formular, diseñar y ejecutar las políticas públicas necesarias para la prevención y mitigación de las emisiones de los Gases de Efecto Invernadero (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.
- 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 y su Protocolo de Kioto, 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 de Mecanismo de Desarrollo Limpio a implementar.
- Evaluar y supervisar las actividades que ejecuten la Oficina Nacional de Cambio Climático (ONCC) y la Oficina Nacional de Mecanismo de Desarrollo Limpio (ONMDL) y los financiamientos que establezca la Cuenta Nacional de Carbono.
- 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 a 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.
- Elaborar y aprobar el reglamento y manual de organización y funcionamiento de la ONCC, ONMDL y la Junta Directiva.
- 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, así como nombrar a los Directores de la Oficina Nacional de Cambio Climático y de la Oficina Nacional del Mecanismo de Desarrollo Limpio.
- 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.

III. ESTRUCTURA

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.

Dirección Técnica

I. Oficina Nacional de Cambio Climático

La Oficina Nacional de Cambio Climático (ONCC) tiene como objetivo general apoyar la misión de la Vicepresidencia Ejecutiva del Consejo y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el cumplimiento de los compromisos derivados de la ratificación de la Convención 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 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.

Además, 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.

II. Oficina Nacional de Mecanismo de Desarrollo Limpio

La Oficina Nacional de Mecanismo de Desarrollo Limpio (ONMDL) tiene como objetivo principal ser un referente estratégico de apoyo y asesoría de proyectos nacionales e internacionales en su formulación, evaluación, negociación, registro e implementación bajo el MDL y que se encuentren enmarcados en las metas convergentes de desarrollo sostenible nacional y de mitigación del efecto invernadero.

Tiene las funciones designadas, dentro del marco legal, de 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 y el Protocolo de Kioto; 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 a los requerimientos establecidos a nivel internacional.

También, 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 los proyectos del MDL presentados por el sector oficial, el sector privado y las ONG, conforme a los criterios, las modalidades y los procedimientos establecidos para el MDL.

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 de las herramientas que garanticen el buen funcionamiento de las unidades de servicios que son apoyos fundamentales para la

operatividad del Consejo, como son: Transporte, Servicios Generales, Mantenimiento, Mensajera, 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.

IV. CONVENIOS Y ACUERDOS DE COOPERACIÓN

Nivel de Conocimiento y Percepción de la Población Dominicana sobre el Tema de Cambio Climático

Junto al proyecto Carbono 2012, del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), se realizó una encuesta para determinar el Nivel de Conocimiento y Percepción de la Población Dominicana sobre el tema de Cambio Climático, donde se diagnosticó la valoración que le otorga la población Dominicana al Cambio Climático. Los resultados de la encuesta se dieron a conocer en enero del 2012.

Centro de Documentación

La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), por medio de The Nature Conservancy, donó equipos y suministros para la creación de un Centro de Documentación Climático en las instalaciones del Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio.

Acuerdo de Cooperación con el Centro de la Comunidad Caribeña de Cambio Climático (CCCCC)

Los días 18 y 19 de abril, se reunieron en Barbados los países caribeños de Antigua y Barbuda, Bahamas, Belice, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, Santa Lucía, Suriname, Trinidad y Tobago y República Dominicana a cooperar y participar en la verificación del plan

de trabajo del Proyecto de Apoyo de la Alianza Global de Cambio Climático del Caribe (Global Support Project), conocido como EU GCCA por sus siglas en inglés.

Firma de Convenio para la participación del país en el proyecto Alianza Mundial contra el Cambio Climático

El 19 de julio, el CNCCMDL firmó un acuerdo con el CCCCC para la participación del país en el proyecto EU GCCA, que contempla la integración de quince (15) países del CARIFORUM y la República Dominicana, con el objetivo de exhortar a la región caribeña a adoptar futuras políticas que puedan ayudar a los países a disminuir los efectos del cambio climático, anticipando el futuro régimen de cambios de temperatura y precipitación y la elevación del nivel del mar, con el fin de aprovechar las oportunidades presentadas y minimizar los efectos negativos.

Coalición de Aire Limpio y Cambio Climático para reducir los contaminantes del clima de corta duración

En febrero, la Coalición de Aire Limpio y Cambio Climático para reducir los contaminantes del clima de corta duración (CCAC, por sus siglas en inglés.) fue lanzada por seis gobiernos y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) para catalizar importantes reducciones en los contaminantes del clima de corta duración (SLCPs) con un enfoque inicial en carbono negro, el metano y algunos hidrofluorocarbonos (HFC).

La Coalición es el primer esfuerzo mundial para tratar SLCPs como un reto colectivo. La fortaleza clave de la Coalición está en su potencial de apalancamiento de alto nivel voluntad política para catalizar la acción mundial para reducir SLCPs. Menos de un año después de su lanzamiento, cuenta con 38 socios, entre ellos 20 socios estatales, las organizaciones intergubernamentales y 13 organizaciones no gubernamentales 5 que han respaldado el marco de la Coalición y acordaron medidas significativas para reducir los contaminantes de corta vida climática.

En noviembre, el CNCCMDL presentó al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) su deseo de ser país parte de la Coalición. Esta candidatura se hizo oficial en el marco de la COP18, donde CCAC presentó a República Dominicana como nuevo miembro.

Acuerdo de cooperación para la implementación del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático de República Dominicana (Plan DECCC)

El 3 de diciembre, en Doha, Qatar, se firmó una declaración conjunta del Acuerdo de Cooperación entre los gobiernos de la República Federal de Alemania y de República Dominicana, para la implementación del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático de República Dominicana (Plan DECCC).

El acuerdo fue suscrito por la secretaria de Estado del Parlamento alemán, Katherina Reiche, y el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, Omar Ramírez Tejada. El gobierno alemán contribuirá con 4.5 millones de euros.

El proyecto de cooperación acordado, que iniciará en 2013 y se estima que contribuirá a la meta de reducción del 25% de las emisiones absolutas de gases de efectos invernadero del país, tomando como base el año 2010, se centrará en la ejecución de las Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas (NAMAs) con un sistema de medición, reporte y verificación (MRV) general y más específicamente en los sectores de residuos sólidos y cementero de República Dominicana.

Desde el 2011, el gobierno de Alemania apoya a República Dominicana en el diseño y ejecución del Plan DECCC a través de la Iniciativa Climática Internacional (ICI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania.

V. PROYECTOS

Portafolio de Proyectos de Mecanismo del Desarrollo Limpio (MDL) en República Dominicana

A la hora de la redacción de estas Memorias, República Dominicana cuenta con un portafolio de 59 proyectos de MDL. De éstos, 39 están bajo consideración previa, 12 en proceso de validación y 8 registrados, lo que convierte al país en el líder de proyectos registrados en el Caribe insular.

- **Proyectos Registrados en Implementación**

- 1. Proyecto de Bionersis en el Vertedero de Duquesa:**

Este es el único proyecto en el país relacionado a la quema de metano a partir de residuos sólidos que se encuentra registrado en la UNFCCC y en implementación. Consiste en la construcción, operación y mantenimiento de un vertedero. Este proyecto tiene una reducción de emisiones estimadas de 392,870 tCO₂e por año. Los primeros créditos de carbono del país fueron emitidos a Duquesa en el 2011.

- 2. Parque Eólico Los Cocos (Fase I):**

Con este proyecto, República Dominicana acoge la iniciativa número 5,000 dentro del portafolio de proyectos registrados del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kioto, que incentiva los proyectos de reducción de emisión de gases de efecto invernadero en países en vías de desarrollo.

El proyecto consiste en la instalación y operación de un parque eólico de 25,2 MW conectado a la red, ubicada entre las localidades de Juancho y Los Cocos, en la provincia suroccidental de Pedernales en la República Dominicana. El promotor del proyecto es la Empresa Generadora de Electricidad Haina (EGE Haina).

El proyecto cuenta con 14 aerogeneradores, cada uno con una capacidad de 1,8 MW. La capacidad instalada total de la actividad del proyecto propuesto es de 25,2 MW con una generación eléctrica esperada de 74.200 MWh por año. La electricidad generada por la actividad del proyecto será suministrada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI), el desplazamiento de aproximadamente 54.183 toneladas de emisiones de CO₂e por año a partir de la generación de electricidad en las centrales térmicas de combustibles fósiles.

3. Parque Eólico Quilvio Cabrera :

La actividad del proyecto comprende la construcción y operación de un parque eólico de 8,25 MW conectado al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) de la República Dominicana: Este proyecto se encuentra ubicado entre las localidades de Juancho y Los Cocos, en la provincia suroccidental de Pedernales en la República Dominicana.

El objetivo fundamental de la actividad del proyecto es reducir las emisiones de CO₂ asociadas con el despacho de electricidad al SENI, evitando la generación de electricidad producida por otro método como las plantas de combustibles fósiles que producen energía y su sustitución por electricidad renovable. La electricidad generada por el proyecto desplazará unas 10.937 toneladas de CO₂ por año a partir de la generación de electricidad en las centrales térmicas que utilizan combustibles fósiles.

El parque eólico Quilvio Cabrera consiste en la instalación y operación de 5 aerogeneradores Vestas NEG Micon NM82, cada uno con una capacidad de 1,65 MW. La

capacidad instalada total de la actividad del proyecto es de 8.25 MW con una generación eléctrica de 14.960 MWh esperado por año. La actividad del proyecto comenzó a funcionar en octubre de 2011.

4. CEMEX Dominicana. Proyecto de Combustibles Alternos y Biomasa en la Planta de Cemento San Pedro:

El proyecto consiste en la sustitución parcial de combustibles fósiles por combustibles alternativos, tales como los residuos de biomasa (por ejemplo, bagazo, barbojo, cáscara de arroz, cáscara de café, aserrín, etc), llantas, plásticos, textiles, residuos sólidos urbanos (que pueden incluir materia orgánica de los alimentos, la materia orgánica de las actividades de jardinería, papel, plásticos, cartón, textiles, entre otros), residuos industriales y también una pequeña cantidad de gas natural (un combustible fósil menos intensivo de carbono) en la segunda línea de producción de cemento (Kiln # 2) de la planta de cemento de San Pedro, en la República Dominicana.

Este proyecto va a sustituir tanto como sea posible el coque de petróleo con combustibles alternativos. La planta de cemento San Pedro tiene como objetivo sustituir hasta 46,16% de sus necesidades de combustible total con los combustibles alternativos para el final del período de acreditación.

La actividad del proyecto propone reducir las emisiones de CO₂ antropogénico de las emisiones de combustión de los combustibles fósiles desplazados en la planta de cemento y evitará las emisiones de metano procedentes de la disposición final o la prevención de la quema incontrolada de residuos de biomasa. El proyecto reducirá unas 99,797 tCO₂e promedio por año durante el periodo de acreditación que será de 7 años..

5. Textile Offshore Site Dominicana Biomass Residues Cogeneration Project (TOS-2RIOS):

La actividad del proyecto consiste en la sustitución de las calderas existentes que utilizan combustibles fósiles por un nuevo sistema de cogeneración de residuos de biomasa que cumpla con la demanda térmica del proceso industrial y a la vez de suministrar parte de la electricidad consumida en el sitio. El suministro de residuos de biomasa para la actividad del proyecto se basa en la recogida de los residuos agrícolas (cascarilla de arroz, cáscara de coco, aserrín, y otros) disponibles cercana al área. En la actualidad, la mayoría de los residuos agrícolas se vierten y se dejan descomponer en campos abiertos o quemado de una manera incontrolada. La implementación de la actividad del proyecto se reducirá o evitar esta práctica, contribuyendo con esto a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorando la salud de las comunidades cercanas.

El proyecto TOS-2RIOS apoyará las políticas nacionales que promuevan el uso de energías renovables mediante la creación de beneficios sociales, económicos y ambientales. Los residuos de biomasa se consideran en la energía basada en carbono neutral y tiene el potencial para mitigar el calentamiento global. La implementación de la actividad del proyecto reducirá aproximadamente unas 35.738 toneladas de CO₂e por año.

6. Steam Generation Using Biomass:

El propósito de esta actividad de proyecto es cambiar de combustibles fósiles a una fuente de biomasa renovable para la producción de vapor. Para lograr este objetivo, Gildan instaló dos nuevas calderas de biomasa en la planta que producirá 40 toneladas por hora de vapor quemando una gran variedad de residuos agro-forestales (por ejemplo, la cáscara de

arroz, paja de arroz, madera desmenuzada de poda urbana, residuos de madera de los talleres, bagazo, mazorcas de maíz, hierba, cáscara de coco, cáscara de café, madera de reemplazo de árboles frutales, etc) y otras fuentes de biomasa disponibles en el país.

La implementación del proyecto contribuirá a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de dos maneras:

- Se evitará la quema de petróleo para la producción de vapor, que reducirá las emisiones de CO₂ relacionadas y mejorar significativamente la calidad del aire de los alrededores.
- Se evitarán las emisiones de metano procedentes de algunas de las biomásas residuales que han sido abandonadas al deterioro.

La reducción de emisiones del proyecto estimada es de 48,050 toneladas de CO₂e por año aproximadamente.

▪ **Proyectos Registrados sin Implementar**

7. Parque Eólico Matafongo:

La actividad del proyecto consiste en el desarrollo de una instalación de energía eólica que comprende una potencia instalada de 30,6 MW. La instalación se conectará a la red de República Dominicana a través del Sistema Interconectado Eléctrico Nacional (Sistema Eléctrico Nacional Interconectado). Este proyecto contribuirá a la reducción estimada de 70,316 tCO₂e por año

8. Parque Eólico El Guanillo

Con una reducción esperada de 115,879tCO₂e por año, el proyecto consiste en el primer parque eólico conectado al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) de República Dominicana. El objetivo final es la reducción de las emisiones netas de dióxido de carbono asociadas al despacho de electricidad al SENI, al sustituir parte de la electricidad generada a partir de combustibles fósiles por electricidad de origen renovable.

- **Proyectos en Validación en la UNFCCC**

La mayoría de los proyectos en validación son de energía renovable: parques eólicos, hidroeléctrica, uso de biomasa y cambios de combustible. También hay proyectos de procesos industriales: cementeras.

- **Sectores Potenciales para Proyectos de MDL**

Los tres sectores con mayor potencial para proyectos de MDL son energía, transporte y agro-industria, los cuales representan el 70% del total de emisiones en República Dominicana, de acuerdo con el Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (Plan DECCC). También el sector de manejo de residuos tiene un gran potencial para proyectos de MDL.

Programa de Actividades (PoAs) en República Dominicana

El MDL programático es una oportunidad para reducir los costos de transacción y difundir la aplicabilidad del MDL a proyectos de pequeña escala que no serían costo-efectivos si aplicaran individualmente.

Bajo el CPA (Programa de Actividades del MDL), los proyectos de pequeña escala se incluyen bajo un solo programa con parámetros generales, por lo que el PoA solo tiene que

registrarse una sola vez, permitiendo que un número ilimitado y no especificado de proyectos similares puedan ser registrados en tiempos diferentes bajo el mismo programa.

En República Dominicana existe potencial para el MDL programático en los siguientes sectores:

1. Energía Renovable

a) Proyectos hidroeléctricos de pequeña y micro escala. Posibles ubicaciones han sido identificadas por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana.

b) Energía eólica: se necesita identificar la ubicación para la aplicación de tecnologías similares.

2. Eficiencia Energética

a) Sustitución de bombillas ineficientes por lámparas fluorescentes compactas.

3. Biomasa

a) Producción de gas de síntesis y generación de energía a través del uso de paja de arroz, cáscaras y residuos agrícolas.

b) Bagazo de caña.

c) Proyecto de estufas eficientes en la frontera. Este proyecto podría también incluir a Haití.

4. Agricultura

a) Captura de metano por el manejo de estiércol en las fincas de cerdo: Muchos agricultores con un número limitado de cerdos ubicados en la misma área.

5. Industria

a) Captura de metano por tratamiento de aguas residuales, ejemplo la producción de ron.

6. Manejo de Residuos

a) Compostaje de residuos orgánicos en diferentes escalas.

UN CC: Learn

La Plataforma de Servicios de Aprendizaje y Cambio Climático de las Naciones Unidas (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, por sus siglas en inglés), 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.

Entre 23 países que presentaron en 2011 una solicitud, República Dominicana fue seleccionada por el Grupo Directivo de UN CC: Learn como un país piloto, el único de habla hispana y de la región. El proyecto piloto se implementa en otros cuatro países.

El proyecto, bajo la coordinación del CNCCMDL, cuenta con el apoyo de 22 agencias, en la que existen representantes del gobierno dominicano, el sector privado, ONG y de la sociedad civil.

Los resultados esperados del proyecto son el fortalecimiento de las capacidades científicas y técnicas en todos los organismos miembros del CNCCMDL; contribuir a la

creación de capacidad en varios sectores de la sociedad dominicana para enfrentar el cambio climático; el diseño de la Estrategia Nacional para el Fortalecimiento de los Recursos Humanos y las Habilidades para Avanzar hacia un Desarrollo Verde, con Bajas Emisiones y Resiliencia Climática, y el establecimiento de vínculos claros entre los actores locales para administrar los recursos y comprometerse en los procesos de la educación y la adaptación al cambio climático.

I. Taller Nacional de Planeación

El 7 de febrero se llevó a cabo el Taller Nacional de Planeación, con la presencia de las ministras de Educación, Lic. Josefina Pimentel, y de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Maestra Ligia Amada Melo. El evento contó con la participación de cerca de 100 representantes del gobierno, cooperación internacional, sector privado, universidades y sociedad civil organizada.

I. Taller Intermedio

Los días 24 y 25 de abril se realizó el Taller Intermedio de Identificación de Acciones Basadas en Resultados para el Fortalecimiento de los Recursos Humanos, el Aprendizaje y las Habilidades para Avanzar hacia un Desarrollo Verde, de Bajas Emisiones y Resiliente al Cambio Climático. En dicha actividad, con la participación de 50 representantes de diversos sectores, se trazaron los lineamientos principales para desarrollar una Estrategia Nacional de Educación y Cambio Climático.

I. Lanzamiento de la Estrategia Nacional

En un acto realizado el 7 de agosto en el Palacio Nacional se realizó el evento de lanzamiento de la Estrategia Nacional para Fortalecer las Capacidades y Habilidades de los

Recursos Humanos para avanzar hacia un Desarrollo Verde, con bajas Emisiones y Resiliencia Climática.

La Estrategia presenta lineamientos de armonización de la política educativa en el país con la educación para el desarrollo sostenible y en cambio climático a todos los niveles y en todas las modalidades de la escolarización, y en la educación no formal e informal, con atención particular a cinco sectores prioritarios: energía, turismo, recursos hídricos, bosques y agropecuaria. Por igual se definen 10 acciones prioritarias a ser implementadas en el periodo 2012-2013.

I. Reunión del UN CC: Learn Steering Group – 23 y 24 de octubre, International Environment House, Ginebra

UNITAR organizó la reunión global del Steering Group del proyecto UN CC: Learn. En el evento participaron representantes de las oficinas mundiales de la FAO, el PNUD, el PNUMA, la UNESCO, la Organización Mundial de Meteorología, la Oficina del Secretario General de Naciones Unidas y la Universidad de Naciones Unidas; conjuntamente con República Dominicana por igual participaron representantes de los países piloto del proyecto: Benín, Malawi, Uganda e Indonesia.

El objetivo principal de la reunión fue revisar el nivel de avance de los países piloto y coordinar apoyo por parte de las organizaciones internacionales que son parte de esta iniciativa. En ese sentido República Dominicana se destacó como el país piloto que ha realizado los mayores avances en la iniciativa, siendo el único que ya ha lanzado al más alto nivel su Estrategia Nacional en Educación y Cambio Climático. La propuesta de segunda fase de UN CC: Learn RD fue socializada con todos los asistentes dentro de la agenda y presentada como una buena práctica.

En ese contexto se acordó con la UNESCO la incorporación del CNCCMDL y el proyecto UN CC: Learn RD como parte de la iniciativa global de Educación en Cambio Climático para el Desarrollo Sostenible.

I. Definición del Programa de Fundamentos en Cambio Climático

Para iniciar formalmente la segunda fase del proyecto, el 29 de noviembre se llevó a cabo un Taller de Expertos con el objetivo de definir las líneas generales del programa de fundamentos en cambio climático.

En el proceso de debate de este Taller se acordó desarrollar una versión nacional que cumpla con los criterios de acceso, calidad informativa y pedagógica de la iniciativa UNEP/GRID-Arendal; se visibilizó la necesidad de contar con un material de aprendizaje que sintetice la información dispersa que se ha producido en el país sobre la ciencia y las causas del cambio climático, los impactos a nivel del territorio dominicano y las soluciones al desafío, y se sugiere que el programa de fundamentos de cambio climático tenga el mayor acceso posible.

Política Nacional de Cambio Climático

El CNCCMDL y el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) iniciaron en marzo la formulación de la Política Nacional de Cambio Climático, tomando como referencia la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 (Ley 1-12), el Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2011-2014, el Programa de Gobierno del presidente Danilo Medina y las distintas propuestas desarrolladas bajo la responsabilidad del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y del CNCCMDL.

El proceso es apoyado por el PNUD y se inscribe dentro de una iniciativa de alcance regional, bajo la cual apoya a los países de América Latina y el Caribe en la formulación de Estrategias Nacionales de Desarrollo Bajo en Emisiones y Adaptado al Cambio Climático (LECRDS).

Este Proyecto se desarrolló con la participación de actores del Gobierno, de la sociedad civil organizada, del sector privado y de la academia.

El 16 de octubre se realizó en el Palacio Nacional, el acto de lanzamiento de la Formulación de la Política Nacional de Cambio Climático. Dándole continuidad a la iniciativa, el 18 de octubre, se efectuó el “Primer Taller del proceso de formulación de la Política Nacional de Cambio Climático de la República Dominicana” iniciándose así, el proceso participativo del mismo.

Dentro del Proyecto se realizaron reuniones grupales y paneles, tales como el que versó sobre “Cómo Transversalizar la Gestión de Riesgos y la Adaptación al Cambio Climático en las Políticas de Desarrollo Sostenible”, celebrado el 24 de octubre, el panel sobre “El Enfoque Ecosistémico de la Adaptación al Cambio Climático”, además de la presentación de la Propuesta para Articular la Gestión del Agua Bajo la Visión de Ganar-Ganar”. Estas últimas actividades fueron realizadas el 30 de octubre.

Luego de más 20 sesiones grupales celebradas durante este proceso, el 14 de diciembre se efectuó el Taller de Conclusión del Proceso de Formulación de la Política Nacional Para el Cambio Climático, que sirvió para validar las propuestas que contribuyen al desarrollo de la política climática de la República Dominicana, presentadas en este taller, a través de cada uno de los grupos de trabajo formados. El informe de las conclusiones y resultados de este proyecto serán presentados a las contrapartes gubernamentales de este proyecto, a más tardar el 31 de diciembre del 2012.

Propuesta para la Implementación del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (DECCC)

El CNCCMDL y la Agencia de Cooperación Internacional Alemana (GIZ, por sus siglas en inglés), formularon durante los meses de septiembre a noviembre una propuesta para ser presentada al Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania (BMU), con el propósito de implementar iniciativas de mitigación en los sectores cemento y residuos sólidos, las cuales forman parte de las acciones llamadas “Ganancias Rápidas” y están incluidas en el Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (DECCC).

La metodología utilizada fue la realización de entrevistas y consultas con los actores relevantes de ambos sectores con el fin de obtener información directa que permita tener datos y estadísticas precisas directamente de la fuente primaria. Las instituciones involucradas para obtener las informaciones fueron la Asociación Dominicana de Cemento (ADOCEM), la Liga Municipal Dominicana, el Ayuntamiento del Distrito Nacional, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Comisión Nacional de Energía, la Red Ambiental Universitaria Dominicana (RAUDO), la Red Nacional para el Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED), así como consultores y expertos relacionados a ambos sectores.

Los objetivos principales del proyecto son:

1. Que el CNCCMDL y otras instituciones públicas relevantes posean conocimiento integral de los mecanismos correspondientes de planificación, financiación, comunicación y sistema de Medición, Reporte y Verificación (MRV) de las emisiones de gases de efecto

invernadero en los sectores gestión de residuos y producción de cemento, y enfocar las Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMAs, por sus siglas en inglés) en estos sectores, incluyendo la evaluación de los aspectos financieros, técnicos y ambientales, de acuerdo con las normas internacionales.

2. Elaborar un marco jurídico y de procedimiento administrativo de co-procesamiento de residuos que sigan los estándares internacionales a través de una plataforma interinstitucional para el diálogo entre los actores de los sectores público y privado, así como otras partes interesadas, que entren en vigor y sean aplicados.

3. Serán establecidos y difundidos en el país y en la región modelos para una cadena de suministro de combustibles alternativos (AFR, por sus siglas en inglés) proveniente de residuos municipales e industriales para el co-procesamiento en la producción de cemento.

La utilización de combustibles alternativos contribuirá significativamente a la reducción de un grave problema ambiental: contaminación por residuos en la isla, la costa y el mar debido a la falta de un sistema integral de gestión de residuos, así como a la mitigación de los GEI.

Otros beneficios del proyecto son una mayor autonomía política y financiera en la importación de combustibles fósiles, mejora de vida de las personas que viven y trabajan cerca de los vertederos, el fortalecimiento de las instituciones públicas y mejorar la cooperación con el sector privado. Este enfoque será fácilmente replicable a otros sectores en el país.

Video sobre los Proyectos de Mecanismo de Desarrollo Limpio en República Dominicana

El 13 de junio, el CNCCMDL presentó un vídeo oficial que recoge algunos proyectos del Mecanismo de Desarrollo Limpio en ejecución en el país, entre ellos la hidroeléctrica de Palomino, en San Juan de la Maguana, que permitirá una reducción anual de 122,833 toneladas de dióxido de carbono; el parque eólico Los Cocos, en Pedernales, que evitará la emisión de 56 mil toneladas de CO₂ al año; la desgasificación del relleno sanitario La Duquesa, donde se destruyen 4,000 metros cúbicos del metano que produce la basura, lo que equivale a evitar lanzar a la atmósfera 302,870 toneladas de dióxido de carbono equivalente, y dos en proceso de validación presentados por la empresa Cemex, que consisten en la reducción de puzolanas naturales en la fabricación de clinker y en la sustitución de combustibles fósiles por biomasa.

Cuarta Mesa de Cooperación sobre Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

La Mesa de Cooperación sobre Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio es un espacio que tiene como objetivo principal el conocimiento y coordinación de las distintas iniciativas de programas, planes y proyectos sobre cambio climático y el mecanismo de desarrollo limpio que se están ejecutando tanto en el sector público y con las Organizaciones No-gubernamentales (ONG) nacionales e internacionales con el apoyo de las agencias multilaterales y bilaterales de cooperación al desarrollo y las potenciales acciones planificadas con relación a la adaptación y mitigación del cambio climático en República Dominicana.

En junio se efectuó la cuarta reunión de la Mesa de Cooperación, con el auspicio del Proyecto Carbono 2012 del PNUD de República Dominicana. En ese escenario, el Centro de Exportación e Inversión (CEI-RD) ofreció detalles del proyecto "Reforzar las capacidades de los gobiernos y exportadores de alimentos para adaptarse a los requisitos del cambio climático. 2012-2014"; el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales presentó los proyectos "Reducción de emisiones por deforestación y degradación de bosques en Centroamérica y República Dominicana" y "Evaluación de las necesidades tecnológicas para la mitigación y adaptación al cambio climático", que ejecuta junto al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Centro RISOE.

Otros proyectos presentados fueron el del Instituto Dominicano de Desarrollo Integral (IDDI): "Puntos críticos para la variabilidad y vulnerabilidad del cambio climático y su adaptación al mismo"; el de Participación Ciudadana: "Fortalecimiento de la transparencia, responsabilidad e integridad en la gobernabilidad financiera climática", el del MEPyD, el PNUD y CNCCMDL: "Política Nacional de Cambio Climático" y la "Estrategia Nacional de Desarrollo Bajo en Emisiones y Adaptado al Cambio Climático", y las exposiciones "Contribución de USAID al Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio en la República Dominicana" y "Logros Relevantes de periodos pasados del Programa de la USAID/TNC para la Protección Ambiental", a cargo de The Nature Conservancy (TNC), el Consorcio Dominicano de Competitividad Turística (CDCT) y la Fundación REDDOM.

Tercera Comunicación Nacional

La Comunicación Nacional es el instrumento más valioso para evaluar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero por país, las cuales, al ser consideradas en su conjunto,

permiten tener una visión de las emisiones globales, de la vulnerabilidad de cada país y de las medidas de adaptación al cambio climático.

En noviembre del 2011 se firmó el acuerdo, junto al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el PNUD, para la “Autoevaluación de República Dominicana de la Segunda Comunicación Nacional (SCN) para la preparación de la Tercera Comunicación Nacional (TCN) ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático”.

Se dispone de un presupuesto de U\$20,000.00. Actualmente, se tiene preparado el documento de proyecto (PRODOC) y un borrador de presupuesto para su aprobación por las partes. Inmediatamente sean aprobados se procederá al desarrollo de la Tercera Comunicación Nacional, que se espera comience a principios del año 2013.

Estudio para la Determinación de la Línea Base de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero del Sector Eléctrico Nacional (FONDOCYT 2008-2-B1-061)

El Estudio para la Determinación de la Línea Base de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero del Sector Eléctrico Nacional consiste en definir un factor de emisiones estandarizado del sector eléctrico nacional, es decir, el valor de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) que se emiten en kilogramos, por cada kWh de electricidad consumida.

El proyecto es desarrollado por la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) con el apoyo del CNCCMDL y el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), a un costo total de RD\$2,900,000.00. Este proyecto está llamado a soportar todos los proyectos de energía renovable y de eficiencia

energética que se implementen en el país, en especial aquellos que aspiren a recibir los beneficios internacionales derivados de la economía verde o los bonos de carbono.

Dentro de la ejecución del proyecto, en 2012 se realizó un análisis de los resultados de la 17 Conferencia de las Partes (COP-17) de Durban, Sudáfrica, que incluye un balance del mercado del carbono y las perspectivas para República Dominicana en el régimen climático internacional.

También se evaluó el informe de cálculo del factor de emisiones existente y se realizaron todas las observaciones técnicas y metodológicas para la corrección y actualización del mismo. El factor de emisiones nacional para el año 2013 ha sido estimado en 0.6496 kilogramos de CO₂ por cada kWh de electricidad producida.

VI. ACTIVIDADES REALIZADAS

Conferencias “Economía del Cambio Climático: Situación Internacional Post-Durban” y “Política Internacional de Cambio Climático: sectores marítimo y aéreo”

El CNCCMDL, junto a la Fundación Global, Democracia y Desarrollo (FUNGLODE), Energeia y Climate & Development Knowledge Network (CDKN), organizó las conferencias “Economía del Cambio Climático: Situación Internacional Post-Durban” y “Política Internacional de Cambio Climático: sectores marítimo y aéreo”, que fueron dictadas por el doctor José Alberto Garibaldi, experto en energía, economía y cambio climático, y Gilberto Arias, de la Organización Marítima Internacional (OMI), y coautor del informe de la OMI de expertos sobre medidas basadas en mercados. La actividad fue realizada el 3 de julio en FUNGLODE.

X Taller de Trabajo Regional sobre Opciones para incrementar la escala de la respuesta Post Durban

El CNCCMDL y Energeia, con el financiamiento de Climate & Development Knowledge Network (CDKN), auspiciaron el X Taller de Trabajo Regional sobre Opciones para incrementar la escala de la respuesta Post Durban, celebrado los días 4 y 5 del julio, en Punta Cana, La Altagracia. Contó con la participación de especialistas de los equipos de negociación de los gobiernos de Panamá, Chile, Colombia, Perú y México, donde se

identificaron maneras de fortalecer puntos comunes en las negociaciones de cambio climático para economías de ingresos medios y emisiones bajas.

Los resultados de dicha reunión sirvieron para compartir en una sesión posterior (días 6 y 7 de julio), el intercambio de opiniones con otros grupos de negociación y liderazgo de los de países menos desarrollados (LDCs) y de AOSIS, y alinear acciones conjuntas, con el fin de identificar los puntos de coincidencia entre estos grupos.

En la jornada participaron delegados de Sri Lanka, Bangladesh, República de Togo, Gambia, Senegal, Nepal, Haití, Belice, Chile, México, Panamá, Perú, Colombia y República Dominicana.

Taller “Operaciones de Rellenos Sanitarios y Captura y Utilización de Biogás”

El CNCCMDL, el Ayuntamiento del Distrito Nacional y la Iniciativa Global de Metano (GMI, por sus siglas en inglés), realizaron los días 2 y 3 de octubre el Taller “Operaciones de Rellenos Sanitarios y Captura y Utilización de Biogás”, con el fin de promover la construcción de rellenos sanitarios equipados con sistemas de recolección de biogás, como parte de las acciones para reducir los impactos negativos del cambio climático. En el taller participaron técnicos de los cabildos del país.

La iniciativa se suma a otras acciones que se ejecutan, como la formulación del anteproyecto de la Ley General de Residuos Sólidos, “con la finalidad de asegurar una gestión integral de residuos, sanitaria y ambientalmente adecuada, eficiente y orientada por

criterios de minimización, reaprovechamiento, prevención de riesgos ambientales y sanitarios, para la protección del ambiente y la salud humana.

De acuerdo con el Estudio para la Promoción de Proyectos del Mecanismo de Desarrollo Limpio en la República Dominicana, realizado en 2010 con el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), indica que el potencial de captura del gas de relleno ocupa el segundo lugar entre los sectores que emiten metano.

Reunión de Co-Presidentes de Sub-comité de Aguas Residuales Municipales de la Iniciativa Global de Metano e Instituciones Relevantes

El 19 de octubre se realizó en Santo Domingo la reunión de Co-Presidentes de Sub-comité de Aguas Residuales Municipales de la Iniciativa Global de Metano (GMI, por sus siglas en inglés), con las instituciones oficiales del sector agua, con el propósito de promover la captura y aprovechamiento de biogás a partir de plantas de tratamiento de aguas residuales municipales. El CNCCMDL, co-presidente del sub-Comité junto a Estados Unidos y México, fungió como anfitrión del encuentro.

En la reunión participaron representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI), de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) y consultores independientes.

República Dominicana fue el primer país caribeño y el sexto de América Latina en ingresar a la Iniciativa Global de Metano, entidad que trabaja en la elaboración de la Guía

Internacional sobre Buenas Prácticas y en la preparación de Expo Metano 2013, un foro internacional que se llevará a cabo del 12 al 15 de marzo de 2013 en Vancouver, Canadá, con el propósito de que los países promuevan proyectos, oportunidades y tecnologías para la recuperación y uso del metano, y que tengan contacto directo con posibles socios financieros e interactúen con agencias gubernamentales de alto nivel.

Taller Nacional sobre el Desarrollo de las Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMAs) del Sector Turismo en la República Dominicana

El CNCCMDL, en coordinación con el Centro para la Políticas de Aire Limpio (CCAP) de Washington, D.C y el apoyo del Gobierno de Canadá, llevó a cabo el “Taller sobre Acciones Nacionalmente Apropriadas de Mitigación (NAMAs) en el Sector Turismo”, en Punta Cana, los días 14 y 15 de noviembre.

República Dominicana está desarrollando las primeras NAMAs del país y son las del sector Turismo, donde se contempla Desechos Sólidos y Eficiencia Energética. A raíz de este proyecto, se realizó el taller mencionado con el objetivo de proveer información y analizar, junto con las partes interesadas en la elaboración de NAMAs, las posibles actividades dentro de una categoría de acción que pueda recibir apoyo técnico y financiero, y así, construcción de capacidades en el contexto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

En este taller se presentaron opciones de políticas de residuos sólidos y energía que puedan tanto lograr reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) como contribuir al desarrollo sostenible enfocado en el sector turismo de la República Dominicana.

Taller Nacional sobre la Posición País hacia la COP18

Con miras a la celebración de la Décimo-octava Conferencia de las Partes (COP18) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), el CNCCMDL llevó a cabo el 20 de noviembre, en la Cancillería de la República, el “Taller Nacional sobre la Posición País hacia la COP18”.

El taller tuvo como objetivo presentar el estado actual de las negociaciones dentro de la CMNUCC y el rol a desempeñar por República Dominicana.

Participaron miembros del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de la Cancillería de la República, de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y del Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio.

Taller Nacional de Capacitación “La huella de carbono y las exportaciones de alimentos”

El CNCCMDL fue co-organizador, junto a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), el Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana, el Instituto del Comercio Exterior y la Innovación Empresarial y la Asociación

Dominicana de Exportadores, del taller nacional de capacitación “La huella de carbono y las exportaciones de alimentos”, que se realizó en el país los días 26 y 27 de noviembre.

El objetivo del taller fue dar a conocer la situación actual de la huella ecológica de los agro-productos exportables dominicanos, así como conocer y analizar las principales experiencias nacionales, las metodologías utilizadas en esta materia y estimular un debate técnico con miras al fortalecimiento institucional e individual, a la vez que se analizan los retos e implicaciones para las exportaciones dominicanas.

VII. PARTICIPACIÓN A NIVEL NACIONAL (Cursos, talleres, diálogos y otros)

Proceso de Consulta Nacional Hacia Río+20

Con miras a la participación del país en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD) celebrada en Río de Janeiro, Brasil, del 20 al 22 de junio, se llevó a cabo un proceso de consulta nacional con la participación de interesados y el apoyo de organismos como el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, para la preparación de un informe nacional de evaluación de desarrollo sostenible y que tuvo como resultado final un informe nacional.

En ese contexto, el 18 de enero fue realizado en Santo Domingo el taller Proceso de Consulta Nacional Hacia Río+20, en el que se compartió el progreso de la República Dominicana con el tema, las brechas encontradas y la visualización de nuevos retos para la aplicación de una economía verde o ecológica eficiente que alcance un desarrollo sostenible y que erradique la pobreza.

Entre los temas tratados estuvieron la economía verde y la gobernanza ambiental internacional a través del fortalecimiento del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (con profundas reestructuraciones internas), el establecimiento de una nueva organización para el desarrollo sostenible, la creación de una agencia especializada, las modificaciones al Consejo Económico y Social (ECOSOC, por sus siglas en inglés), la Comisión de Desarrollo Sostenible (CDS) y el fortalecimiento de las estructuras presentes.

También se trataron temas emergentes y nuevos retos, entre los que se encuentran la escasez de agua, la crisis financiera, los mercados financieros, la crisis alimentaria, la crisis energética, la desertificación, la falta de acceso a agua potable y saneamiento, los retos de salud, los desastres naturales, y el cambio climático.

La Importancia de los Datos Abiertos para el Desarrollo Nacional

El 26 de enero, con la colaboración del Fundación Taigüey y el auspicio del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA), la Oficina Nacional de Estadística (ONE) y la Comisión Nacional para la Sociedad de la Información y el Conocimiento (CNSIC), se realizó un encuentro en el que se abordó “La Importancia de los Datos Abiertos para el Desarrollo Nacional”, como parte de un proyecto regional implementado con el apoyo financiero del Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo de Canadá (IDRC, por sus siglas en inglés). El evento se desarrolló en paralelo y de manera simultánea en tres países del Caribe; Jamaica, Trinidad y República Dominicana.

Esta iniciativa busca difundir el concepto de Open Data como componente esencial en una estrategia de difusión de información y aprovechamiento de los trabajos de las instituciones productoras de datos.

En el seminario, participaron ejecutivos de las instituciones públicas y privadas que producen o tratan datos sobre el concepto y los actuales avances en las estrategias de Open Data, así como organizaciones privadas, universidades, instituciones públicas y empresas del Caribe que abordan o exploran el concepto de Datos Abiertos como un componente esencial en sus estrategias de impacto.

La iniciativa contó con una participación especial, mediante video-conferencia desde Washington, del Dr. Tariq Khonhar, especialista Open Data del Banco Mundial, y se hizo la presentación del proyecto regional “Desarrollando el Caribe” y el lanzamiento del concurso “Desarrollo de Aplicaciones y Visualizaciones con Datos Abiertos”, presentación a cargo de la Fundación Taigüey, además de la presentación realizada por la Oficina Nacional de Estadística y sobre “Iniciativas Open Data en la Oficina Nacional de Estadística”.

Taller de Validación del Documento de Operativización del Programa País (CPAP) correspondiente al quinquenio 2012-2016

El CNCCMDL participó en el taller que se llevó a cabo en la Dirección General de Cooperación Multilateral el 2 de febrero, organizado por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD) y el Programa de las Naciones Unidas en la República Dominicana, con el fin de identificar, a través de grupos de trabajos especializados, las prioridades y los ejes de intervención definidos previamente por el Documento de Programa País (CPD) y el Marco de Asistencia del Sistema de las Naciones Unidas en la República Dominicana (MANUD).

En el documento se proponen acciones concretas y áreas de cooperación estratégicas para ser implementadas conjuntamente por el Programa de las Naciones Unidas y el Estado dominicano, con los temas de Protección de Niños, Niñas, Adolescentes y Jóvenes, Empoderamiento y Derecho de la Mujer, Inclusión Social y económica, y Desarrollo Sostenible y Gestión de Riesgo.

Lanzamiento de la Red Ambiental Universitaria Dominicana (RAUDO)

El CNCCMDL asistió al lanzamiento de la Red Ambiental Universitaria Dominicana (RAUDO), que se realizó el 17 de febrero en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). La red está siendo implementada por The Nature Conservancy (TNC), el INTEC y USAID, y está conformada por 12 universidades e instituciones académicas del país.

Taller Regional Cambio Climático y Gestión de Riesgos en el Caribe

El CNCCMDL asistió los días 5 y 6 de marzo al taller regional sobre Cambio Climático y Gestión de Riesgos en el Caribe, que fue auspiciado por la Fundación Friedrich Ebert. Tuvo como objetivo analizar las realidades y perspectivas de la región del Caribe en materia de Cambio Climático y Gestión de Riesgos para formular una visión conjunta sobre las capacidades y necesidades de la región para enfrentar el fenómeno.

Como uno de los componentes del taller, en el que participaron representantes de los sectores público y privado, identificaron áreas críticas para acciones futuras a nivel regional y las oportunidades para crear opciones de estilo de vida basado en menos consumo y producción de masas.

El taller contó con representación de Jamaica, Guadalupe, Costa Rica, El Salvador, Puerto Rico, Panamá, Nicaragua, Haití, Guatemala, Barbados y República Dominicana.

Segunda Reunión del Proyecto “Perspectivas Legales sobre Áreas Protegidas y Cambio Climático en la República Dominicana”

La segunda reunión del proyecto “Perspectivas Legales sobre Áreas Protegidas y Cambio Climático en la República Dominicana” se llevó a cabo los días 7 y 8 de marzo, con el apoyo del Centro de Derecho Ambiental (UICN), la Oficina Regional Mesoamericana e iniciativa Caribe, Ministerio de Medio Ambiente y el CNCCMDL. En la misma el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL realizó una presentación sobre “El Contexto, Perspectiva, Prioridades y Avances para enfrentar el Cambio Climático en la República Dominicana”.

El objetivo de la reunión fue consensuar con expertos y los sectores vinculados a la gestión de Áreas Protegidas y sus entornos, las acciones concretas para hacer que el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) sea más fuerte, con el fin de disminuir los efectos del cambio climático favoreciendo sus mecanismos y estrategia de adaptación. Se formaron grupos de trabajos especializados por temas, los cuales analizaron, propusieron y señalaron propuestas para enriquecer y modificar la Ley Sectorial de Áreas Protegidas de la República Dominicana (Ley 202-04).

Taller Nacional sobre Desarrollo de Sinergias entre Sectores Agrícola y Ambiental para Contribuir al Proceso de Adaptación y Mitigación de la Agricultura al Cambio Climático y dentro del Sistema Nacional de Innovación

El Taller Nacional sobre Desarrollo de Sinergias entre Sectores Agrícola y Ambiental para Contribuir al Proceso de Adaptación y Mitigación de la Agricultura al Cambio Climático y dentro del Sistema Nacional de Innovación se llevó a cabo en la Sala de Video-

Conferencias y Reuniones de la Oficina del IICA en la República Dominicana, los días 28 y 29 de marzo. Contó con la participación de numerosos sectores interesados en el tema.

El objetivo del mismo fue el análisis e identificación de las acciones efectivas para la generación de bienes públicos que permitan asumir los retos y aprovechar oportunidades en la implementación del Plan Nacional de la República Dominicana sobre Adaptación y Mitigación de la Agricultura al Cambio Climático.

Al finalizar, se logró identificar, proponer y analizar un conjunto de políticas y acciones para la adaptación y mitigación de la agricultura al cambio climático, buscando oportunidades de sinergias entre el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, los ministerios de agricultura, ambiente y otros sectores relacionados.

Feria Nacional Agropecuaria 2012

El CNCCyMDL participó con un stand en la Feria Nacional Agropecuaria 2012 que se desarrolló en la Ciudad Ganadera, en Santo Domingo, del 17 al 25 de marzo con el lema “Energía renovable y alternativa que contribuye a la rentabilidad agropecuaria”.

En el marco del evento, el Consejo organizó dos conferencias, una sobre la Producción de Biogás, a cargo del ingeniero Gianluca Merlo, gerente de Proyectos de la empresa ÉcoRessources Carbone, con sede en Quebec, Canadá, y otra sobre Cambio Climático y Agropecuaria, que fue ofrecida por Federico Grullón, director técnico del CNCCMDL. Durante la feria, se distribuyeron materiales con informaciones sobre el cambio climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio.

Jornada de Concienciación Ecológica de la PUCMM, en Santiago

El 31 de marzo, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL dictó la conferencia “Cambio climático: ciencia y perspectiva”, dirigida a estudiantes de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, recinto Santiago. En su disertación, se refirió al clima en la agenda científica, al cambio climático, a la matriz de emisiones, a la huella de carbono en la economía industrial, a los efectos del cambio climático en el país y a las acciones realizadas desde el CNCCMDL para trabajar los temas de mitigación y adaptación al fenómeno.

Participación en el 1er Foro sobre las Oportunidades del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) para Haití

El 19 de abril, el CNCCMDL participó en el 1er Foro sobre las Oportunidades del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) para Haití, invitado por la Oficina de la Autoridad Nacional Designada del Ministerio de Medio Ambiente de Haití. Este evento fue patrocinado por la empresa eléctrica italiana ENEL y la Agencia de Desarrollo Internacional de los Estados Unidos. En este foro el Consejo presentó la ponencia titulada: “La Autoridad Nacional Designada de la República Dominicana: Marco legal e institucional, puesta a punto, implicaciones del sector privado y lecciones aprendidas a la fecha”.

Feria Internacional del Libro Santo Domingo 2012

El CNCCMDL participó con un stand en la XV Feria Internacional del Libro Santo Domingo, que se realizó del 18 de abril al 06 de mayo en la Plaza de la Cultura «Juan Pablo Duarte», en Santo Domingo.

La entidad dictó dos charlas educativas sobre cambio climático, con la finalidad de ofrecer a la población información veraz acerca del cambio climático, dar a conocer la implementación del proyecto UN CC:Learn, y las acciones que realiza el país en la mitigación de sus emisiones y para la adaptación al fenómeno a fin de que la población sea menos vulnerable a sus efectos.

Las charlas fueron dictadas por el director de la ONMDL, Moisés Álvarez; la consultora de UNITAR, Adriana Valenzuela, y Daniel Abreu, en representación del proyecto UN CC: Learn.

Encuentro entre Jóvenes Japoneses de Buena Voluntad y Estudiantes de la Universidad Autónoma de Santo Domingo

Los días 19 y 20 de septiembre, la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) llevó a cabo el Programa de Intercambio Internacional y Desarrollo de la Juventud 2012, auspiciado por el Gobierno del Japón. Este programa consiste en un encuentro entre una delegación de Jóvenes Japoneses de Buena Voluntad y Estudiantes de la UASD, con sesiones de intercambio sobre los temas de educación y medio ambiente/cambio climático. El CNCCMDL fungió como facilitador de la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático.

Diálogo de Política Regional de Cambio Climático: “Como Transversalizar la Adaptación de Cambio Climático dentro de las Acciones de los Sectores Prioritarios”, Punta Cana, República Dominicana

Los días 20 y el 21 de septiembre se realizó en Punta Cana, el Diálogo de Política Regional de Cambio Climático “Cómo Transversalizar la Adaptación al Cambio Climático dentro de las acciones de los sectores prioritarios”, que fue organizado por las Divisiones de Cambio Climático y Sostenibilidad, y de Agua y Saneamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El CNCCMDL fue el anfitrión de la actividad, en la que participaron expertos de más de 14 países de Centroamérica y el Caribe, entre ellos Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Costa Rica, El Salvador, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Nicaragua, México, Trinidad y Tobago, Surinam y República Dominicana.

El objetivo del diálogo fue promover acciones concretas por los cambios en la elevación del nivel del mar, sus impactos y concretar medidas de adaptación.

Como resultado se evidenció que la adaptación es la principal prioridad para los países de la región, mientras se presta atención a la mitigación. Otra lección aprendida fue que con el cambio climático también es posible ver las oportunidades de inversión, tanto para el sector privado y como en el público, sobre todo con el tema de infraestructura.

Diplomado sobre Periodismo Ambiental

El 20 de octubre, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL dictó una conferencia sobre Cambio Climático en el acto de apertura del diplomado sobre Periodismo Ambiental organizado por el Colegio Dominicano de Periodistas (CDP), con el aval de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas

para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). El diplomado contempló un módulo sobre Cambio Climático.

Cuarto Diálogo Regional Latinoamericano de la Red de Implementación de Acciones de Mitigación

Del 29 al 31 de octubre se efectuó en Punta Cana, el Cuarto Diálogo Regional Latinoamericano de la Red de Implementación de Acciones de Mitigación (MAIN, por sus siglas en inglés), organizado por el Center for Clean Air Policy (CCAP). El CNCCMDL fungió como anfitrión.

Entre las temáticas abordadas estuvieron los posibles mecanismos financieros para NAMAs, criterios para la selección de NAMAs elegibles para recibir apoyo internacional, además de indicadores para la Medición, Reporte y Verificación (MRV) de esas acciones.

El programa MAIN trabaja para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero producidas por los sectores de residuos, transporte y energía, ofreciendo ayuda técnica a los países en desarrollo para elaborar políticas de cambio climático.

Los diálogos MAIN en América Latina reúnen a autoridades gubernamentales de los ocho países participantes: Argentina, Chile, Uruguay, Perú, Colombia, Panamá, Costa Rica y República Dominicana, además de representantes de los ministerios de Medio Ambiente, Energía, Transporte, Planificación y Desarrollo. Las reuniones anteriores fueron celebradas en Costa Rica, Chile y Colombia.

Asamblea Extraordinaria de Municipios

El 22 de noviembre, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL participó como expositor en la Asamblea General de la Federación Dominicana de Municipios, con el tema “Cambio Climático y Ciudades verdes”.

VIII. PARTICIPACIÓN A NIVEL INTERNACIONAL

(Cursos, talleres, diálogos y otros)

Séptima Ministerial del Foro del Caribe - Reino Unido

La Séptima Ministerial del Foro del Caribe – Reino Unido se efectuó en enero en St. Georges, Grenada, con la finalidad de establecer una nueva asociación económica estratégica para promover la prosperidad y la resiliencia económica entre los países del Caribe y el Reino Unido y el desarrollo de mecanismos prácticos para el Caribe y las empresas del Reino Unido para beneficiarse del crecimiento en las oportunidades de comercio e inversión y trabajar para estimular las urgentes y seguidas mejoras en el clima de inversión.

En el tema de cambio Climático y Desarrollo Sostenible acordaron trabajar juntos en el diseño de un plan de acción para presionar los principales emisores, tanto en el mundo desarrollado y en desarrollo, a tomar medidas ambiciosas sobre el cambio climático después de COP17, y de seguir trabajando juntos para construir resiliencia al cambio climático.

Conferencia -Taller sobre los Impactos del Cambio Climático en los países del Caribe

La Conferencia – Taller sobre los Impactos del Cambio Climático en los países del Caribe se efectuó del 1 al 3 de febrero en Mayagüez, Puerto Rico, organizada por la Alianza para la Educación del Cambio Climático en Áreas Costeras (CACCE).

Las conversaciones se centraron en los esfuerzos actuales de conocimiento y educación sobre los impactos del cambio climático en los países del Caribe. El tercer día

incluyó pequeños grupos de trabajo para identificar necesidades y oportunidades de trabajo de educación e investigación y proyectos de colaboración de interés.

A la actividad asistieron representantes de Barbados, Belice, Guyana, Haití, Jamaica, St. Croix, St. Thomas, Trinidad y Tobago, Puerto Rico, Estados Unidos y República Dominicana. El vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL disertó sobre la Articulación de la Estrategia Nacional de Desarrollo a los planes de adaptación y mitigación a través de la Educación.

Taller regional de la Iniciativa MCA4climate

El taller regional “Las Herramientas de Planificación para el Cambio Climático” se realizó en la ciudad de Alajuela, Costa Rica, los días 15 y 16 de febrero, con el objetivo de presentar la herramienta llamada MCA4climate desarrollada, por el PNUMA para facilitar la preparación de planes de cambio climático a largo término, así como ofrecer el apoyo de ese organismo a los países interesados en aplicar la herramienta.

Contó con la participación de representantes de Argentina, Costa Rica, Colombia, Chile, El Salvador, Honduras, México, Perú y de República Dominicana. También, del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), del PNUMA, del PNUD de la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ), y de representantes del Departamento de Estado de los Estados Unidos. El PNUMA y el INCAE Business School fueron las entidades organizadoras.

Taller de Trabajo Regional Latinoamericano sobre Opciones Post Durban

El Taller de Trabajo Regional Latinoamericano sobre Opciones Post Durban y para Economías de Ingresos Medios en el Régimen Climático – Potenciales Puntos en Común y Acciones Regionales, contó con la participación de representantes de Costa Rica, Colombia, Chile, México, Panamá, Perú y República Dominicana, así como de la institución Energeia.

Se llevó a cabo en la ciudad de México, los días 5 y 6 de marzo. En el encuentro, que reunió a especialistas de los equipos de negociación de la región, se identificaron posiciones comunes en las negociaciones de cambio climático para economías de ingresos medios y emisiones bajas, e identificaron elementos importantes de discusión de seguimiento y preparación del plan de trabajo emergente tras la Conferencia de Durban.

Cambio Climático y Finanzas Públicas

Los días 2 y 3 de abril, el BID realizó en Lima, Perú, el taller Cambio Climático y Finanzas Públicas, con el interés de mejorar la preparación para enfrentar el impacto del cambio climático en las finanzas públicas mediante mecanismos u opciones convenientes y buscar respuestas a cómo puede considerarse el cambio climático en la planificación y asignación presupuestaria de los países. Omar Ramírez Tejada, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, representó al país y agotó la disertación “Conexión entre Cambio Climático y Finanzas Públicas”.

Lanzamiento del informe especial del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) sobre Gestión de Riesgos de Eventos Climáticos Extremos en el Caribe

El CNCCMDL participó en el lanzamiento del informe sobre “La Gestión de Riesgos de Eventos Climáticos Extremos y Desastres en el Caribe - ¿Qué podemos aprender del Informe Especial del IPCC?”, realizado en La Habana, Cuba, los días 18 y 19 de abril.

El informe presentado destaca las conclusiones científicas del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) respecto al “Informe especial sobre la Gestión de Riesgos de Eventos Extremos y Desastres” para adelantar la adaptación al cambio climático” (conocido como SREX) para la región del Caribe, y plantea las implicaciones del mismo para la sociedad.

El encuentro fue organizado por la embajada de Noruega en La Habana-Cuba, La Alianza, Clima y Desarrollo (CDKN, por sus siglas en inglés), el Overseas Development Institute (ODI) y el Instituto de Meteorología de Cuba (ISMET).

El Rol de las Bancas Nacionales de Desarrollo en la Movilización de Financiamiento Climático Internacional

Los días 18 y 19 de abril fue celebrado en la sede del Banco Interamericano de Desarrollo, en Washington, D.C., Estados Unidos, el taller interactivo “El Rol de las Bancas Nacionales de Desarrollo en la Movilización del Financiamiento Climático Internacional”.

Uno de los objetivos del taller fue crear una discusión en torno al estado actual y la evolución futura de los mecanismos internacionales de financiamiento climático y compartir experiencias y perspectivas sobre las formas a través de las cuales los bancos nacionales de desarrollo pueden contribuir al diseño de esos mecanismos para facilitar la ejecución de sus recursos en los países y constituirse en un mecanismo efectivo de apalancamiento e

intermediación de los mismos en sus respectivos mercados de crédito. Por el país, asistió el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL.

Fue organizado, conjuntamente por el BID, la Asociación Latinoamericana de Instituciones Financieras de Desarrollo –ALIDE–, la Agencia Francesa de Desarrollo –AFD–, el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania – BMZ–, el Banco de Desarrollo del Sur de África –DBSA–, el Banco de Desarrollo Alemán –KfW–, el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente –PNUMA–, el Instituto de Recursos Mundiales –WRI–, la Federación Mundial de Instituciones Financieras de Desarrollo – FEMIDE–, y la Asociación de Instituciones Financieras de Asia y Pacífico –ADFIAP–.

Tercera Reunión Académica Latinoamericana de la Red de Implementación de Acciones de Mitigación: MAIN- Latinoamérica

Del 25 al 27 de abril se efectuó en Bogotá, Colombia, el Tercer Dialogo sobre el Desarrollo de Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas –NAMAS, por sus siglas inglesas–, organizado por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia y el Centro para las Política de Aire Limpio de los Estados Unidos.

En el encuentro, la delegación dominicana, encabezada por el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, presentó los resultados del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático y la Política y la Ley de Eficiencia Energética.

El encuentro convocó a representantes de Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, Panamá Perú, Uruguay y República Dominicana, así como participantes de las agencias de cooperación como la Environment Canada, el Ministerio Federal de Conservación de la

Naturaleza y Seguridad Nuclear, el KFW y la GIZ de Alemania, la Agencia Francesa para el Desarrollo-AFD-, el Banco Interamericano para el Desarrollo –BID-, y la Corporación Andina de Fomento –CAF-.

Primer Diálogo de América Latina y el Caribe sobre Financiamiento para el Clima y Efectividad del Desarrollo

Del 2 al 4 de mayo se realizó en Honduras el Primer Diálogo de América Latina y el Caribe sobre Financiamiento para el Clima y Efectividad del Desarrollo, con la asistencia de 90 participantes de 26 países, incluyendo gobiernos, la sociedad civil, organismos multilaterales y cooperantes bilaterales.

El encuentro permitió el intercambio de experiencias concretas sobre la gestión del financiamiento del cambio climático en América Latina y el Caribe, además de Asia y Pacífico. El debate estuvo enriquecido por una perspectiva de representantes de distintas entidades gubernamentales, incluyendo Ministerios de Ambiente, Finanzas, Desarrollo y Relaciones Exteriores.

Partiendo del principio básico de apropiación y el liderazgo de los países, los participantes debatieron diferentes dimensiones de la gestión de las finanzas del cambio climático, entre otros, las políticas públicas, la arquitectura institucional y los mecanismos de gestión financiero.

Segunda Conferencia Internacional “Climate Adaptation Futures 2012”

Celebrada del 29 al 31 de mayo, en la Universidad de Arizona, en Tucson, Estados Unidos, la Segunda Conferencia Internacional sobre el Futuro de la Adaptación al Cambio Climático, reunió a más de 700 investigadores, formuladores de política y profesionales de los países desarrollados y en desarrollo, con el objetivo de compartir ideas sobre los retos y oportunidades que presenta la adaptación al cambio climático.

La delegación dominicana estuvo conformada por el CNCCMDL, The Nature Conservancy (TNC), el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Centro para la Conservación y Eco-desarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE) y la Fundación de Estudios Marinos de la República Dominicana (FUNDEMAR).

Taller sobre Mecanismos de Financiamiento y Transferencia de Tecnologías Solar y Eólica para Tomadores de Decisiones

El CNCCMDL y la Comisión Nacional de Energía participaron en el “Taller sobre Mecanismos de Financiamiento y Transferencia de Tecnologías Solar y Eólica para Tomadores de Decisiones”, celebrado del 27 al 29 de junio en la ciudad de San Salvador; República de El Salvador.

El taller fue auspiciado por el Instituto de Investigaciones Eléctricas de México, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el Gobierno de España, el Ministerio de Asuntos Exteriores de Noruega, la organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial y El Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe (REGATTA)”.

El objetivo principal del taller fue fortalecer las capacidades regionales para detectar oportunidades de mitigación de emisiones mediante el uso de energías renovables, conociendo los casos de éxitos de programas para la implementación masiva de las tecnologías eólica y solar fotovoltaica, así como también, la formulación e implementación de planes y programas locales para el aprovechamiento de las energías renovables mediante proyectos de generación de electricidad bajos en carbono a través de sistemas conectados a la red eléctrica nacional y aplicaciones fuera de la red como es el caso de la electrificación de sitios remotos.

En el mismo, los especialistas representantes, realizaron exposiciones sobre el marco legal regulatorio de las energías renovables, las barreras y oportunidades que presentan estas energías en la región, y los mecanismos de financiamientos locales, permitiendo de este modo, compartir información actualizada sobre las mejores prácticas para el desarrollo de las energías eólica y fotovoltaica, y colaborando con el PNUMA para guiar de manera efectiva sus acciones de asistencia técnica en los países de la región.

Reuniones de los Subcomités: Aguas Residuales Municipales, Agricultura y Desechos, de la Iniciativa Global de Metano

El CNCCMDL participó en las reuniones de los Subcomités de Aguas Residuales Municipales, Desechos y Agricultura, de la Iniciativa Global de Metano (GMI, por sus siglas en inglés), llevadas a cabo los días 2 y 3 de julio en el Centro de Convenciones y Exposiciones Marina Bay en la ciudad de Singapur.

Cada país miembro de la GMI presentó las iniciativas de proyectos que contribuyan a la reducción de las emisiones de metano, así como también las barreras financieras, técnicas,

políticas e informacionales que deben ser superadas con el objetivo de poder lograr el desarrollo de proyectos exitosos en los tres sectores: agricultura, desechos y aguas residuales municipales.

Un aspecto relevante de esta reunión fue que la República Dominicana obtuvo la posición de Co-chair (Co-presidente) dentro de la dirección del Subcomité de Aguas Residuales Municipales junto con México.

Políticas de Diálogo sobre el Cambio Climático en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS)

Los días del 10 al 12 de julio se realizó en Tokyo, Japón, el evento “Política de Diálogo sobre el Cambio Climático en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS)”, en donde abordaron el tema de la cooperación internacional en el tema del cambio climático en las pequeñas islas, la asistencia que ofrece Japón a esos estados para luchar contra el cambio climático a través de asociaciones multilaterales y el potencial de la tecnología de Japón para resolver los problemas del cambio climático. También tuvo efecto una discusión abierta sobre la negociación sobre el cambio climático hacia la COP18.

La actividad fue organizada por el Ministerio de Relaciones Exteriores de Japón y la Agencia para el Desarrollo Internacional de Japón (JICA). El CNCCMDL representó a República Dominicana en ese cónclave.

Taller regional de creación de capacidades y lecciones aprendidas sobre los Programas de Actividades del MDL

El CNCCMDL participó, en representación del país, en el Taller Regional de Creación de Capacidades y Lecciones Aprendidas sobre los Programas de Actividades (PoA) del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) realizado del 25 al 27 de septiembre en Kingston, Jamaica.

El taller fue responsabilidad de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y el Centro Risoe del PNUMA (UNEP Risoe Centre), con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Energía y Minas de Jamaica y el Ministerio del Ambiente de Jamaica.

Los países asistentes fueron Antigua y Barbuda, Barbados, Belice, Cuba, Dominica, Grenada, Guyana, Jamaica, St. Vincent & Grenadines, Suriname, Trinidad y Tobago y República Dominicana.

Los objetivos del encuentro fueron mejorar el conocimiento respecto a los conceptos de PoA y NAMAs, especialmente en el sector público de energía, medio ambiente y agronegocios; presentar lo más reciente sobre estos; identificar posibles PoA y/o NAMAs y sus elementos de desarrollo en la región caribeña; promoverlas como un mecanismo para reducir las emisiones de los Gases de Efecto Invernadero a nivel local, y discutir con los representantes públicos y privados cómo la contribución de PoAs y NAMAs ayudan a obtener los objetivos nacionales de desarrollo sostenible.

El Ministro de Agua, Suelo, Ambiente y Cambio Climático de Jamaica y ex presidente del Comité del MDL de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC, en inglés), Clifford Mahlung, reconoció en ese escenario el liderazgo que ocupa República Dominicana en proyectos registrados bajo el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) en el Caribe.

Taller Regional para América Latina y el Caribe para compartir experiencias y lecciones aprendidas en la preparación y ejecución de las Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMAs)

Organizado por la Secretaria de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, se llevó a cabo del 9 al 10 de octubre en la ciudad de Medellín, Colombia, el “Taller Regional para América Latina y El Caribe para compartir experiencias y lecciones aprendidas en la preparación y ejecución de las Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMAs)”.

El taller reunió a expertos de la región de América Latina y el Caribe junto a donantes multilaterales, bilaterales y de otro tipo con el objetivo de proporcionar una plataforma para el intercambio de conocimientos, información y experiencias tempranas adquiridas en la preparación e implementación de Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMAs), para cada país.

Seminario-Taller “Huella ambiental en las exportaciones de alimentos de América Latina: Normativa Internacional y Prácticas Empresariales”

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) organizó del 10 al 12 de octubre, en Santiago de Chile, el Seminario-Taller “Huella ambiental en las exportaciones de alimentos de América Latina: Normativa Internacional y Prácticas Empresariales”. Este taller tuvo como objetivo fortalecer las capacidades de gobiernos y exportadores de alimentos para enfrentar los desafíos de la interacción entre el comercio

internacional, incluyendo iniciativas vinculadas con el cambio climático en las economías industrializadas, específicamente con la medición y el etiquetado de la llamada huella de carbono.

El CNCCMDL participó junto a representantes del Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana (CEI-RD) y de la Asociación Dominicana de Exportadores, Inc.

Curso de la Plataforma de Durban y MRV de la Sociedad Internacional sobre Mitigación y MRV

República Dominicana participó, junto a veintidós formuladores de políticas, profesionales y negociadores de los ministerios de medio ambiente, otros ministerios y organismos responsables de los problemas del cambio climático, en la Primera Escuela de Otoño de la Sociedad Internacional sobre Mitigación y Medición, Reporte y Verificación (MRV) que se realizó del 15 al 23 de octubre en Berlín, Alemania, para ampliar sus conocimientos e intercambiar experiencias.

Durante los ocho días del taller, los participantes de 23 países desarrollados y en desarrollo participaron en discusiones e intercambiaron conocimientos con sus compañeros y consultaron a expertos internacionales de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), el Instituto de Recursos Mundiales (WRI), Ecofys, DNV Kema, la Agencia Federal Alemana del Medio Ambiente y la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

El objetivo de la Escuela de Otoño fue capacitar a los participantes para poner en práctica los procesos nacionales de institucionalización de los sistemas de MRV y actuar como multiplicadores en sus países.

Segunda Reunión del Diálogo Interregional

En Bali, Indonesia, se celebró los días 15 y 16 de octubre la segunda reunión del Diálogo Interregional, después de las discusiones realizadas en Punta Cana, República Dominicana. Un encuentro inicial de países de América Latina con ideas afines fue seguido por otro de delegados en representación de la Alianza de Pequeños Estados Insulares (AOSIS, por sus siglas en inglés) y los países en Desarrollo con Bajas Emisiones – LDC. Algunos habían asistido a la reunión anterior celebrada en Punta Cana.

La sesión inicial se centró en una mesa redonda con las opiniones de la última reunión de Bangkok y las expectativas de Doha, en Qatar.

Novena reunión del Diálogo de Cartagena

Del 17 al 19 de octubre se celebró en Bali, Indonesia, la novena reunión del Diálogo de Cartagena, donde se reunieron 29 países, entre ellos República Dominicana, para fortalecer su visión sobre la urgencia de impulsar compromisos jurídicamente vinculantes para abordar el cambio climático para los 194 países que deberán asistir a la próxima Conferencia de las Partes (COP18) que se celebrará en Doha, Qatar, con miras a la finalización del primer período de compromiso del Protocolo de Kyoto, en diciembre 2012.

El diálogo abordó los temas de la COP17, realizada en Durban, Sudáfrica, la cual dio lugar a la Plataforma de Durban, que se compromete a adoptar el segundo compromiso del Protocolo de Kyoto junto a un nuevo protocolo global o un instrumento legalmente vinculante para reducir las emisiones, que entre en funcionamiento en 2020.

Taller de Capacitación DNAs Regional de los Países Latinoamericanos y del Caribe

Delegaciones de 24 países de Latinoamérica y el Caribe se reunieron en la ciudad de Belice, con el fin de aunar esfuerzos para promover el desarrollo de proyectos de generación de energía limpia y conocer un nuevo marco regulatorio que establece la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en el contexto del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL). Este foro se realizó del 22 al 24 de octubre, en Belice City.

La actividad consistió en un taller de capacitación con el objetivo de transmitir conocimientos acerca de los procedimientos a seguir por parte de las Autoridades Nacionales Designadas (AND's) en el campo de Cambio Climático y Mecanismos de Desarrollo Limpio (MDL).

Entre los temas abordados estuvo la presentación de los requisitos reglamentarios para que proyectos de MDL de micro y pequeña escala puedan beneficiarse de un recurso llamado adicionalidad automática que ayudará a reducir los costos para la elaboración del Documento de Diseño de Proyecto (PDD, por sus siglas en ingles), que es el documento que presentan los desarrolladores de proyectos ante Junta Ejecutiva del MDL y en cual las AND emiten una Carta de Aprobación Nacional (LoA, por sus siglas en ingles), reconociendo que el proyecto cumple con los requisito del MDL.

A través de una lista positiva se podrá determinar la adicionalidad de los proyectos sin tener que calcular la reducción de emisiones mediante una metodología aprobada, lo cual es un proceso mucho más complicado y que requiere de costos elevados. Para los pequeños estados insulares en desarrollo, a los que pertenece República Dominicana, y para los países menos adelantados, los proyectos de micro-escala serán considerados automáticamente adicionales.

Se beneficiarán de ese recurso los proyectos cuyos consumidores finales son viviendas o pequeñas y medianas empresas, y cuya generación de electricidad tenga una capacidad total instalada de 15 MW o menos, mediante fuente solar fotovoltaica y térmica, eólica Off-shore, tecnología marina, aerogeneradores o turbinas de viento integradas en edificios o azoteas hasta 100 kW, hidroelectricidad, geotérmica y biogás.

Otros temas abordados fueron las Guías de Garantía de Calidad y Control de Calidad y la demanda suprimida, que permite a los países mejorar las condiciones de vida de su población mediante la implementación de las actividades del MDL que sin el concepto de demanda suprimida, estas actividades no habrían sido adicionales. Esto también, reduce los costos de transacción para los desarrolladores e inversionistas del MDL ya que la recopilación de datos no sería necesaria.

Los países que participaron en el ‘Taller de Capacitación Regional Latinoamericano y del Caribe de las Autoridades Nacionales Designadas (ANDs) de los Mecanismos de Desarrollo Limpio (MDL) fueron Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Brasil, Colombia, Cuba, Costa Rica, Chile, Dominica, El Salvador, Ecuador, Guatemala, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay y República Dominicana.

Foro Regional de Líderes

Los días 12 y 13 de noviembre, el CNCCMDL participó del Foro de Líderes de Latinoamérica y el Caribe que se realizó en Río de Janeiro, Brasil, con los auspicios del Banco Interamericano de Desarrollo, la Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), la Asociación Internacional de Hidroeléctricas (IHA) y la empresa Odebrecht, dedicado a la promoción de la energía hidroeléctrica sostenible en Latinoamérica y el Caribe.

En el foro, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL disertó sobre los beneficios sociales y ambientales que generará la hidroeléctrica Palomino para las comunidades localizadas en su área de influencia, tras ser registrada como el primer proyecto de su naturaleza que operará bajo el Mecanismo de Desarrollo Limpio.

El promotor del proyecto es la Empresa Generadora de Hidroelectricidad Dominicana (EGEHID), entidad gubernamental que ha establecido un acuerdo de cooperación con la Fundación Sur Futuro, que tiene una fuerte presencia en el área de influencia de la presa, con el propósito de que los créditos de carbono que serán generados por el proyecto sean invertidos en el desarrollo social y ambiental de la comunidad de Bohechío, San Juan de la Maguana, donde está localizada la hidroeléctrica.

Otros beneficios de Palomino serán que evitará la emisión a la atmosfera de 120 mil toneladas de carbono equivalente al año, el país se ahorrará la importación de 440 mil barriles de petróleo anualmente durante el periodo de funcionamiento del MDL, que es de 21 años, y un aumento de la generación hidroeléctrica neta de un 15 por ciento.

Lanzamiento de la Plataforma Regional Latinoamericana

Del 12 al 14 de noviembre se celebró en la ciudad de Alajuela, Costa Rica, el Lanzamiento de la Plataforma Regional Latinoamérica para el Desarrollo de Estrategias Bajas en Emisiones (LEDS, por sus siglas en inglés), actividad en la que el país, representado por el CNCCMDL, presentó la estrategia implementada para la formulación del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (Plan DECCC).

La plataforma tiene entre sus objetivos la promoción del desarrollo de LEDS a través del diálogo entre líderes y expertos regionales, el intercambio de conocimientos, el fortalecimiento de capacidades en la formación de las LEDS en Latinoamérica, la identificación de oportunidades y los impactos en el desarrollo de las LEDS y de acciones orientadas a un programa de trabajo que informe las actividades de la plataforma en el futuro.

Reunión del Décimo Cuarto Foro Global de Autoridades Nacionales Designadas del MDL

Los días 24 y 25 de noviembre, en Doha, Qatar, fue llevado a cabo el 14to foro de Autoridades Nacionales Designadas (DNAs, por sus siglas en inglés) del MDL, evento que se realiza cada año previo al inicio de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés), con el propósito de informar a los puntos focales del MDL acerca del estado actual de ese mecanismo

Las Autoridades Nacionales Designadas son las encargadas de evaluar los proyectos de MDL en sus respectivos países para comprobar que el proyecto cumple con la reducción de emisiones de GEI y con los criterios de desarrollo sostenible del país, como son la

protección al medio ambiente, conservación de la biodiversidad, uso sostenible de tierra, reducción de contaminación agua, aire y suelo, incremento en la utilización de recursos energéticos renovables, creación de empleo, reducción de importación de combustibles fósiles, mejoramiento de la eficiencia energética, transferencia de tecnología más limpia, y mejoramiento de vida de las comunidades en la zona de influencia del proyecto.

El MDL está establecido en el Art. 12 bajo el Protocolo de Kioto de la UNFCCC, como un mecanismo flexible que permite a los países desarrollados invertir en proyectos en países en vías de desarrollo pero que los mismos contribuyan a la reducción de emisiones de gases de efecto con el fin de cumplir con las metas de compromisos de emisiones.

En el foro se discutieron temas relevantes como son mejora la distribución de los proyectos de MDL en las distintas regiones, los co-beneficios del desarrollo sostenible, el retiro o la suspensión de las cartas de aprobación nacionales emitidas por las DNAs, la evolución de los Programas de Actividades del MDL (CDM-PoAs), el desarrollo de líneas bases estandarizadas, las cuales reducirían el costo para la preparación del Documento de Diseño del Proyecto (PDD), así como también el futuro del MDL y el rol futuro de la DNAs.

Conferencia Intergubernamental sobre la Protección a Corto Plazo del Clima y Aire Limpio para Latinoamérica y el Caribe

Del 31 de octubre al 2 de noviembre se llevó a cabo en Bogotá, Colombia, la Conferencia Intergubernamental sobre la Protección a Corto Plazo del Clima y Aire Limpio para Latinoamérica y el Caribe, con la asistencia de representantes de México, Estocolmo, Suecia, Chile, Guatemala, Brasil, Argentina, Colombia y República Dominicana, entre otros.

Fue organizada por el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia y el Instituto Nacional de Ecología (INE) de México, en cooperación con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Oficina Regional para Latinoamérica y el Caribe (ROLAC), la Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC) y el Centro Molina para la Energía y el Medio Ambiente y el Instituto de Medio Ambiente de Estocolmo (SEI).

Consistió en un encuentro para explorar las opciones sobre la reducción del impacto de los contaminantes de larga duración (SLPCs, en sus siglas en inglés) incluyendo carbono negro, también conocido como hollín, metano, ozono troposférico e hidrofluorocarbonos en el clima, la salud y la seguridad alimenticia, así como las implicaciones de un plan de actuación regional sobre contaminación atmosférica.

En el cónclave, el vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL dictó la conferencia “Programas de mejora de estufas para cocinar en Latinoamérica y el Caribe: El Salvador y República Dominicana”.

Evento paralelo en la COP18 del Centro para Políticas de Aire Limpio y el Ministerio de Medio Ambiente Canadá para presentación de NAMAs

En el marco de la 18va reunión de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés) que se llevó a cabo del 26 de noviembre al 8 de diciembre en Doha, Qatar, República Dominicana, a través del CNCCMDL, presentó las Acciones Nacionales Apropriadas de Mitigación (NAMAs por sus siglas en inglés) que realiza en el sector turismo, con el apoyo técnico del Centro para la

Políticas de Aire Limpio (CCAP) de Washington, D.C y el apoyo financiero del Gobierno de Canadá. También hicieron presentación de sus NAMAs Colombia, Costa Rica y Chile.

Las NAMAs son un instrumento voluntario de cooperación internacional para la reducción de los impactos del cambio climático, que permitirá reportar internacionalmente las reducciones de emisiones con la flexibilidad necesaria para que todos los sectores productivos y de desarrollo las utilicen.

El evento fue organizado por el Centro para Políticas de Aire Limpio (CCAP, por sus siglas en inglés) y el Ministerio de Medio Ambiente Canadá.

Décimo-octava Conferencia de las Partes (COP18) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC)

República Dominicana participó en la Decimioctava Conferencia de las Partes (COP18) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) la cual se llevó a cabo en el Qatar National Convention Centre en la ciudad de Doha, Qatar, durante los días del 26 de noviembre al 8 de diciembre.

Dentro del marco de la conferencia, República Dominicana jugó un papel fundamental en las negociaciones de un nuevo programa de trabajo sobre Artículo 6 de la Convención sobre Educación, Capacitación y Sensibilización de Público. La delegación dominicana lideró el proceso de Consulta entre las Partes, que logró como resultado el Programa de Trabajo de Doha sobre el Artículo 6 de la Convención.

De igual manera, este fue el escenario internacional donde el país anuncio su compromiso de reducción de emisiones absolutas en un 25% al 2030 respecto al año 2010, tal y como se refleja en la Ley 01-12 de la Estrategia Nacional de Desarrollo.

En el marco de la COP18, la República Federal de Alemania y República Dominicana firmaron un acuerdo de cooperación sobre la implementación de la segunda fase del Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático, por una suma que asciende a € 4.5 millones de euros.

Taller Regional sobre Formulación de una Estrategia y Plan de Acción sobre Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en los sectores Pesca y Acuicultura

El CNCCMDL participó en el Taller Regional sobre Formulación de una Estrategia y Plan de Acción sobre Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en los sectores Pesca y Acuicultura, celebrado del 10 al 12 de diciembre en Kingston, Jamaica, invitado por el Caribbean Regional Fisheries Mechanism Secretariat.

En este evento se dieron los toques finales a la formulación de una estrategia y plan de acción sobre la gestión de riesgo y la adaptación al cambio climático en el sector pesquero y de acuicultura. En este taller estuvieron presentes los países del CARICOM y fueron invitados, de manera especial, Cuba y República Dominicana.

IX. INFORME FINANCIERO

Durante el año 2012, el CNCCMDL ha tenido como la provisión de recursos económicos dos diferentes fuentes:

- 1) El Presupuesto Nacional.
- 2) Aportes de diferentes organismos internacionales y empresas locales:
 - ⇒ UNITAR¹.
 - ⇒ Grupo Odebrecht
 - ⇒ Grupo Eólico Dominicano

En el año 2012 recibimos de la que se ha convertido en nuestra principal fuente presupuestaria: las apropiaciones recibidas del Gobierno Central ascienden a RD\$26,779,469.00 de los cuales, al 30 de noviembre del 2012, hemos ejecutado la suma de RD\$21,778,510.00 (81.3%) en gastos corrientes y cargas fijas de la institución; teniendo aun un presupuesto disponible de RD\$5,000,959.00, para ejecutar en el mes de diciembre 2012.

En cuanto a proyectos apoyados por la cooperación internacional, recibimos en este año de United Nations Institute for Training and Research (UNITAR), la suma de RD\$3,315,000.00 para el financiamiento de la primera fase del Proyecto UN: CCLearn, fase que se concluyó en el mes agosto. Posteriormente recibimos la suma de RD\$3,744,000.00 como un avance para la Segunda fase del mismo proyecto. El total de aportes de UNITAR al proyecto UN: CCLearn ha sido hasta la fecha de RD\$7,059,000.00, de los cuales hemos ejecutado RD\$3,042,946.62, en virtud de que la segunda fase se encuentra en su etapa inicial, y deberá concluir en el mes de mayo del 2013.

¹ United Nations Institute for Training and Research

La participación de este Consejo en diversas actividades, como la Feria Agropecuaria Nacional y la Feria del Libro 2012, fue posible gracias al proyecto UN CC: Learn, con el apoyo técnico de UNITAR y financiado por el gobierno de Suiza.

Finalmente, en el mes de noviembre recibimos aportes del Grupo Odebrecht, por RD\$200,000.00, y del Grupo Eólico Dominicano, por RD\$200,800.00, como una colaboración para cubrir los gastos de la participación de la delegación del CNCCMDL en la Décimo Octava reunión de la Conferencia de las Partes, de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (COP-18), evento que tuvo lugar en Doha, Qatar, del 26 de noviembre al 8 de diciembre del 2012.

Para justificar las cifras que incluimos en este informe y poder ver y analizar los detalles, anexamos al presente informe cuadros con datos estadísticos de las fuentes, objetos y ejecución de los recursos recibidos por el Consejo durante el 2012.

**FUENTES PRESUPUESTARIAS Y SU EJECUCIÓN
DURANTE EL PERÍODO ENERO - NOVIEMBRE 2012**

Descripción	Recibido	%	Ejecutado	%
Apropiaciones Presupuestarias Recibidas del Gobierno Central (Año 2012)	26,779,469.00	78.2%	21,778,510.27	81.3%
Donaciones Recibidas de Organismos Internacionales y Empresas Nacionales	7,459,800.00	21.8%	3,042,946.62	40.8%
Total General Recibido por el CNCCMDL	RD\$ 34,239,269.00	100.0%	RD\$ 24,821,456.89	72.5%

Fuentes Presupuestarias del CNCCMDL



