

Boletín Institucional - Febrero 2020 - Año VI - Número 24



AGENDA CLIMÁTICA Enero - Marzo



Pág. 7

MITIGACIÓN EN LA COP 25

La Vigésimo Quinta Conferencia de las Partes (COP 25) tuvo como objetivo principal finalizar el libro de reglas del Acuerdo de París. El país participó con una delegación de alto nivel.

Pág. 5

Sector empresarial articulado para la Acción Climática

CNCCMDL, ECORED y Fundación Popular trabajan para homologar las acciones climáticas voluntarias del sector privado a fin de transparentar y contabilizar las reducciones de emisiones de GEI.

Págs. 6 y 7

Iniciativa sobre Instrumentos Colaborativos (CI-ACA 2.0)

CI-ACA 2.0, que fue lanzada en aquellos países que optaron por implementar la fijación de precio al carbono, hoy opera en distintos países del mundo, siendo RD el primero que inició su segunda fase.

Pág. 8

Acciones de empoderamiento climático

En 2019, el CNCCMDL implementó un conjunto de acciones y produjo materiales para el empoderamiento climático, a fin de sensibilizar a la población en la mitigación y adaptación al cambio climático.

Pág. 9

Índice

Pág. 3

DISCURSO DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DOMINICANA, DANILO MEDINA, EN LA COP 25

Pág. 4

CREACIÓN DE CAPACIDADES EN LA COP 25

Pág. 10

RD ASISTE A LA PRIMERA CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE EL SARGAZO Y A LA PRIMERA FERIA COMERCIAL SARG' EXPO

Pág. 11 Y 12

GALERÍA DE FOTOS DE LA COP 25

Febrero 2020 - Año VI- Número 24

Director

Evérgito Peña Acosta Vicepresidente Ejecutivo

Editora

Solange De La Cruz Matos Encargada de Comunicaciones

Redacción Estefany de León

Técnica de Comunicaciones

y edición

Moisés Álvarez Director Técnico

Articulistas

Federico Grullón

Encargado del Departamento de Mitigación

Jeniffer Hanna

Encargada de Planificación y Desarrollo

Emely Rodríguez

Técnica de Mitigación

Attala de la Mota Analista en Adaptación

Pedro Coss

Analista en Adaptación

Yomaira Martinó Consultora líder de GreEnergy Dominicana

Nelly Cuello Consultora del Proyecto ICAT-A

Escríbanos a boletin@cambioclimatico.gob.do

PALABRAS DEL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO

La COP 25: al más alto nivel nacional

n epública Dominicana asistió a la Republica Dominion...

COP 25 con una delegación de alto nivel, liderada por el Presidente de la República y Presidente de este Consejo, Lic. Danilo Medina Sánchez. En esta Conferencia, presidida por Chile y efectuada en Madrid, España, el jefe de la delegación criolla agotó una agenda oficial que incluyó una reunión con su homólogo español, Pedro Sánchez y una reunión bilateral



con el rey Felipe VI, en el Palacio Real de Madrid.

La delegación dominicana estuvo conformada por diez instituciones gubernamentales vinculadas a los temas de cambio climático y once instituciones del sector privado, la academia y sociedad civil.

Durante dos semanas, nuestra representación-país participó tanto en negociaciones como en eventos paralelos a la convocatoria oficial, entre los que resaltamos una conferencia de prensa organizada por la Convención, en la que se anunciaron las sedes y fechas de las Semanas Regionales del Clima 2020.

En ese tenor, nuestro país comunicó al mundo que será sede de la Semana del Clima para América Latina y el Caribe 2020, a realizarse en Santo Domingo del 6 al 10 de julio. En esa actividad, compartiremos experiencias y mejores prácticas e identificaremos acciones climáticas beneficiosas especialmente para la formulación de políticas relacionadas con la implementación del Acuerdo de París.

En el marco de la Semana Regional LAC 2020 hemos organizado un día para comunicar al mundo nuestras acciones para enfrentar el fenómeno climático y realizaremos el lanzamiento del reconocimiento nacional Acción por el Clima - República Dominicana, en los renglones gobierno, empresa, organización no gubernamental, universidad, medio de comunicación y persona.

Reuniones bilaterales

Con miras a lograr acuerdos de trabajo conjunto en materia de cambio climático, nuestra delegación sostuvo reuniones con el Ministro de la Protección del Medio Ambiente y Acción Climática de la República de Serbia, Goran Trivan, para futuras acciones de cooperación; con Angus Mackay, Director de Educación en Cambio Climático y Desarrollo Verde del Instituto de las Naciones Unidas para la Formación Profesional e Investigaciones (UNITAR), para las revisión de las actividades que desarrollamos de manera conjunta, en especial, la propuesta del Programa Regional de Educación sobre Cambio Climático en los países del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), y con Gianluca Merlo, experto del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) de Panamá, sobre la iniciativa de apoyar a 100 países a mejorar sus compromisos nacionales a través de las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC). En las siguientes páginas reproducimos la disertación del Presidente Danilo Medina Sánchez en la COP 25 y compartimos otros contenidos de alto interés.

Evérgito Peña Acosta

Discurso del Presidente de la República Dominicana, Danilo Medina, en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2019



El Presidente de la República Dominicana y Presidente del CNCCMDL, Danilo Medina Sánchez, mientras diserta en el segmento de alto nivel de la COP 25.



En la gráfica: Rosa Rita Álvarez, presidenta ejecutiva de la Fundación Reservas del País; Pedro García, director de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Evérgito Peña Acosta, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL; Carol Franco, asesora del CNCCMDL, entre otras, en una de las plenarias de la COP 25.

"Estamos avanzando con fondos propios y con el apoyo del BID en la reforestación de más de 767,000 tareas que permitirán recuperar las cuencas de los ríos. También las energías renovables son nuestra prioridad. Por eso estamos instalando 604 megavatios entre energía hidráulica, solar y eólica, equivalentes al 25% de la matriz energética del país; y tenemos como meta llegar al 32% en el año 2023".

"Señoras y señores:

Quiero iniciar agradeciendo y felicitando la rápida y eficiente disposición de España y su Gobierno para acoger este evento.

Como saben, en el Caribe el cambio climático afecta seriamente el crecimiento económico, el empleo, así como la vida cotidiana de las personas. De la docena de tormentas que azotan las islas del Caribe en promedio cada año, la mitad son huracanes, causando pérdidas anuales equivalentes al 2,6% del PIB. En términos de daños económicos, esto hace que el Caribe sea diez veces más vulnerable que el resto del mundo. Por tanto, este es un tema prioritario para nuestra región, que debemos abordar en tres aspectos fundamentales:

- 1. Invertir en mitigación. Esto implica que trabajamos en la reducción de emisiones, al tiempo que mejoramos la resiliencia de las infraestructuras y establecemos sistemas de alerta temprana.
- 2. Lograr que se viabilicen fondos de emergencia y mecanismos de financiamiento climático a escala internacional para lograr desembolsos rápidos después de cada desastre. Esos fondos deben ser gestionados por el Sistema de las Naciones Unidas, para proteger las zonas del planeta más afectadas por el cambio climático y los eventos naturales, tal como hemos señalado en otras ocasiones.
- 3. Proteger a los más vulnerables y usar redes de protección social para la adaptación, porque después de un huracán es esencial restablecer la continuidad de la educación, la salud, la electricidad y otros servicios públicos fundamentales, que a menudo se ven interrumpidos durante largos períodos de tiempo.

Señoras y señores,

Nuestro país se encuentra intensamente dedicado a cumplir la meta de reducir en un 25% las emisiones de gases de efecto invernadero antes del año 2030, tomando como base las registradas en 2010.

Aceleramos el paso porque estamos decididos a alcanzar la neutralidad de carbono para 2050. Para lograrlo, hemos puesto en marcha toda una serie de iniciativas, entre las que destaca el programa de reforestación más ambicioso de la región. Estamos avanzando con fondos propios y con el apoyo del BID en la reforestación de más de 767,000 tareas que permitirán recuperar las cuencas de los ríos.

También las energías renovables son nuestra prioridad. Por eso estamos instalando 604 megavatios entre energía hidráulica, solar y eólica, equivalentes al 25% de la matriz energética del país; y tenemos como meta llegar al 32% en el año 2023.

Además, en mayo pasado lanzamos el Plan de Acción para la Contribución Determinada a Nivel Nacional, que ampliará el rango de acción en materia de legislación financiera y monitoreo para impulsar la lucha contra el cambio climática en seis áreas prioritarias.

Esta acción, que va desde la seguridad alimentaria a la gestión de residuos, prevé la creación de alianzas público-privadas que aseguren que este sea un esfuerzo de toda la sociedad dominicana y, además, sostenible en el tiempo.

Señoras y señores,

El año que viene se empezará a monitorear oficialmente la implementación del Acuerdo de París en 2020. Para participar en este proceso estamos trabajando en el diseño del Sistema Nacional de Medición, Reporte y Verificación que nos permitirá, de manera confiable y efectiva, medir los resultados de nuestras acciones y cumplir con los compromisos ante la comunidad internacional.

El tiempo para los debates se está cerrando y entramos plenamente en la etapa de la acción y de los resultados, porque solo con ello, y con el compromiso y determinación, lograremos salir victoriosos de este complejo reto que pone a prueba no solo a los países en desarrollo, sino también las mismas capacidades del ser humano y de nuestras sociedades.

Cuenten con la República Dominicana para trabajar activamente en pro del bienestar de las presentes y futuras generaciones. Muchas gracias."

2 de diciembre 2019

Creación y Fomento de Capacidades Humanas en la COP 25

Jeniffer Hanna Collado



Foto 1- Carol Franco, profesora investigadora de INTEC y de Virginia Tech University: Luis Marcelo Tavares y Stella Schons, profesores de Virginia Tech University. y Solhanlle Bonilla, profesora investigadora de INTEC, en el Hub para presentar la colaboración continua basada en la investigación entre instituciones académicas de investigación ubicadas en el continente americano.

Foto 2-Jeniffer Hanna Collado, encargada de la división de Planificación y Desarrollo del CNCCMDL, durante el Hub sobre Fomento de Capacidades, en la COP 25.

Ante la urgencia de la acción climática, la República Dominicana y demás países en desarrollo están enfocándose en la creación y fomento de capacidades humanas que permitan implementar exitosamente el Acuerdo de París. La plataforma de la COP 25 no estuvo ajena a este tema de agenda, ya que la cita en Madrid buscaba lograr acuerdos en los siguientes objetivos:

1. Revisión del estatus del Comité de París sobre Fomento de Capacidades (PCCB)

Al momento de adoptar el Acuerdo de París en el 2015, los países crearon el Comité de París sobre Fomento de Capacidades (PCCB) como una respuesta a los países en desarrollo, que permitiera aborda las brechas y necesidades actuales y emergentes en la implementación y mejora de la creación de capacidad. El objetivo último del PCCB es "mejorar la coherencia y coordinación de los esfuerzos de creación de capacidades relacionadas con el cambio climático, especialmente en los cuerpos bajo la Convención". Debido a las agitadas discusiones entre los países desarrollados y en desarrollo sobre la permanencia y relevancia de este nuevo cuerpo bajo la Convención, se acordó que el PCCB iba a ser evaluado en el marco de la COP 25.

La evaluación se concentró en los reportes de progreso técnico anuales del trabajo de este cuerpo, así como en las diferentes perspectivas de los países, actores y miembros del PCCB presentes durante las negociaciones. De las conclusiones y decisiones tomadas en este particular resaltan la extensión del PCCB por cinco años, revisando su progreso en la COP 30 (2024); y la solicitud del desarrollo de un plan de trabajo en 2020 apoyado en su extensión, basado en áreas y actividades prioritarias para mejorar la transparencia en el progreso y evaluación de su accionar. Se estableció que las áreas prioritarias del PCCB son: a) mejorar la coherencia y la coordinación de la creación de capacidades bajo la Convención, con un enfoque para evitar la duplicación de esfuerzos; b) identificar brechas y necesidades de capacidad actuales y emergentes, y c) promover la sensibilización, el intercambio de conocimientos e información y la participación de las partes interesadas con los actores y organismos pertinentes dentro y fuera de la Convención.

2. Cuarta revisión del marco de Fomento de Capacidades para los países en desarrollo

Los países, para poder evaluar los avances de creación de capacidades para la acción climática, adoptaron un marco general bajo la Convención que guíe las acciones que los países y demás actores relevantes deben tomar en cuenta para cerrar esos vacíos y brechas. En la COP 25 se llevó a cabo la cuarta revisión de este marco, el cual identificó grandes avances en su implementación, pero a la vez reconoce que las necesidades y vacíos todavía persisten. En este sentido, los países invitan a mejorar la coordinación y la provisión de recursos para contribuir a superar los vacíos y necesidades existentes.

3. Revisión del reporte anual técnico del PCCB

Como instrumento de reporte en el desempeño de sus funciones, el PCCB debe presentar un reporte de progreso anual técnico para consideración de los países. El mismo fue reconocido y adoptado por los países, resaltando varios instrumentos de colaboración creados por este Comité, como fue el "hub de creación de capacidades", como el tema de enfoque de trabajo anual para el 2020 "fortalecimiento de la coherencia y coordinación de las actividades de creación de capacidad para implementación de contribuciones determinadas a nivel nacional".

4. Arreglos institucionales del PCCB bajo el Acuerdo de París

Aunque el PCCB fue creado en París, el Comité nació y se estableció bajo la Convención. En este sentido, el Acuerdo de París llama a los países a tomar una decisión relativa a los arreglos institucionales bajo el Acuerdo en la COP 25. Los países decidieron que el PCCB servirá al Acuerdo de París siguiendo su mandato y términos de referencia, con sus áreas y actividades prioritarias.



Hub de Fomento de Capacidades

En la COP 25 se llevó a cabo la segunda entrega del Hub sobre Fomento de Capacidades del PCCB, un espacio en el que actores estatales y no estatales presentaron experiencias y prácticas sobre creación y fomento de capacidades para alcanzar las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDCs, por sus siglas en ingles). Estuvo dividido en días temáticos y contó con más de 70 eventos realizados.

Jeniffer Hanna, encargada de Planificación y Desarrollo del CNCCMDL, como miembro del PCCB, participó en representación del país. De la misma manera, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), representado por Solhanlle Bonilla y Carol Franco, tuvo un evento paralelo dentro del Hub, presentando la colaboración basada en la investigación entre instituciones académicas y de investigación ubicadas en el continente americano.

Esos esfuerzos tienen como objetivo generar y compartir conocimientos, lecciones aprendidas, gestión y análisis de datos y recomendaciones para racionalizar el diseño y la implementación de políticas nacionales de mitigación y adaptación al cambio climático.

Un breve análisis de la Conferencia de Chile / Madrid sobre cambio climático

Federico A. Grullón

a Vigésimo Quinta Conferencia de las Partes (COP 25) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) tenía ambiciones relativamente modestas en la continuidad del proceso de esta Convención. Su tarea principal era finalizar el Libro de Reglas del Acuerdo de París. A pesar de algunos avances, sus resultados finales no fueron lo esperado, y el propio Secretario General de la ONU, António Guterres, declaró que "la comunidad internacional perdió una oportunidad importante... para abordar la crisis climática". Este análisis considera dos brechas importantes que la COP intentó cerrar. La primera es la brecha entre las demandas de la ciencia y la sociedad civil de una respuesta política ambiciosa a "la emergencia climática", por un lado, y las limitaciones del multilateralismo en la CMNUCC por el otro. La segunda es una brecha continua entre aquellos que miran hacia la era del Acuerdo de París y aquellos que todavía se enfocan en el historial pasado de implementación y ambición. Estas brechas debilitaron los resultados de esta reunión y tienen implicaciones para la COP 26, que se reunirá a finales de 2020 cuando entrará plenamente en vigor el Acuerdo de París.

El año 2019 también estuvo marcado por los mensajes sombríos de la ciencia, ya que los últimos informes del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) mostraron que los impactos del cambio climático serán más severos de lo previsto anteriormente, y que la acción actual no nos pone en el camino de limitar el promedio global de aumento de temperatura al nivel colectivamente acordado de muy por debajo de 2° C. Informados y alentados por este consenso científico, los llamados de la sociedad civil para "cambiar las vías y aumentar la ambición", especialmente en términos de reducción de emisiones, se hicieron más fuertes durante el año.

Sin embargo, las ambiciones del mundo, o incluso de aquellos involucrados en el régimen climático, no pueden ser cumplidas de manera realista por una sola COP, particularmente una limitada por los mandatos escritos por las Partes-países. Desde el punto de vista del proceso de la CMNUCC, se esperaba que la COP 25 entregara un sólido conjunto de decisiones que informarían a la COP 26, pero muy pocos de los puntos de su agenda estuvieron relacionados con la mitigación. Ninguno abordó la ambición.

La brecha de 2020 y más allá

Nos encontramos a solo unos meses de distancia de la entrada en vigor del Acuerdo de París, lo que ocurrirá a finales de 2020. Para algunos, la COP 25 se encontraba en la cúspide de una nueva era regida por el Acuerdo de París. Para otros, la COP 25 fue el momento de considerar cómo las acciones e inacciones pasadas continuarán dando forma al futuro.

El Inventario Global (Stocktaking) del pasado se destacó de manera prominente, y continuará a medida que las Partes-países acuerden celebrar una serie de mesas redondas de acciones pre- 2020.

"Este análisis considera dos brechas importantes que la COP intentó cerrar. La primera es la brecha entre las demandas de la ciencia y la sociedad civil de una respuesta política ambiciosa a "la emergencia climática", por un lado, y las limitaciones del multilateralismo en la CMNUCC por el otro. La segunda es una brecha continua entre aquellos que miran hacia la era del Acuerdo de París y aquellos que todavía se enfocan en el historial pasado de implementación y ambición".



Después de varios días de negociaciones en entornos cerrados e informales, la plenaria se llena al máximo cuando Carolina Schmidt, presidenta de la COP 25, Chile, convoca el Inventario Global (Stocktaking).



Mesa redonda de alto nivel para discutir los esfuerzos agregados para abordar el cambio climático y compartir puntos de vista sobre cómo, en el período hasta 2020, la brecha en la ambición podría ser superada a través de nuevas o actualizadas Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDCs).

Muchos señalaron una "década perdida" de acción por parte de los países desarrollados en términos de mitigación y apoyo brindado a los países en desarrollo. Los llamados a continuar las discusiones sobre la acción pre-2020 fueron más fuertes en los Países en Desarrollo de Ideas-afines (LMDC por sus siglas en inglés). Estos países en desarrollo de ingresos medios, junto con otros países en desarrollo, pidieron la inclusión de un programa de trabajo de dos años sobre la acción pre-2020, extendiendo las discusiones bajo el artículo de financiamiento a largo plazo de la COP más allá de 2020, un foro para discutir el financiamiento climático desde una perspectiva estratégica y un informe sobre el estado de los 100.000 millones de dólares de los países desarrollados para el objetivo de financiación climática para el 2020.

Cerrando las brechas antes de la COP 26

Es probable que las brechas que socavaron el progreso en la COP 25, y posiblemente perjudicaron la reputación de la CMNUCC, no desaparezcan pronto. Un resultado intergubernamental de la COP 25 que simplemente logre un "equilibrio general", en palabras de la presidenta de la COP 25, Carolina Schmidt, no mantendrá al mundo por debajo de 1.5, o incluso 2 °C de calentamiento. En lo que la mayoría de los participantes en la COP 25 estuvo de acuerdo es en encontrar una manera de demostrar que el proceso intergubernamental, a pesar de sus limitaciones y divisiones entre las Partes-países, tiene la capacidad de generar la ambición necesaria. Esa responsabilidad de cerrar estas brechas ahora recae fuertemente sobre los hombros de las Partes mientras se dirigen hacia la COP 26, que será celebrada del 09 al 19 de noviembre de 2020 en la ciudad de Glasgow, Reino Unido.

Un Sector Nacional Empresarial Articulado para la **Acción Climática**

Yomayra Martinó Soto

n el año 2015, como parte de los preparativos para la Vigésima Pri-Emera reunión de la Conferencia de las Partes (COP21) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), las empresas miembros de la Red Nacional Empresarial para la Protección Ambiental (ECORED) formalizaron su compromiso con la acción climática en una iniciativa de colaboración público - privada encabezada por el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) y la Fundación Popular.

La COP21 fue el cónclave que adoptó el afamado "Acuerdo de París", el cual tiene como propósito principal mantener el aumento de la temperatura en este siglo muy por debajo de los 2 grados centígrados, e impulsar los esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura por debajo de 1,5 grados centígrados sobre los niveles preindustriales.

Ese mismo año, en el plano nacional, las empresas firmaron la "Declaratoria de Intención de los Empresarios/as Dominicanos/as hacia la COP/21-Paris", asumiendo compromisos en el plano local para el año 2020, que van desde mecanismos de colaboración para iniciativas de mitigación al cambio climático, programas de capacitación y conciencia climática, hasta desarrollar programas que promuevan la recuperación de los suelos y conservación de la foresta nacional.

Para el año siguiente, 2016, el país había sometido a la Secretaría de la CMNUCC, la denominada "Contribución Nacional Determinada" (NDC por sus siglas en inglés), para establecer la meta nacional de aporte al Acuerdo de París. La NDC tiene como meta reducir el 25% de las emisiones nacionales de Gases de Efecto Invernadero (GEI) para el año 2030, reiterando el objetivo de la Ley de Estrategia Nacional de Desarrollo. En el año 2017 esta misma alianza público – privada instauró las mesas de trabajo denominadas "Articulación Empresarial para la Acción Climática", con el objetivo de delimitar las contribuciones del empresariado en los diferentes sectores productivos, armonizados con las fuentes que se contabilizan en el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero

Para esto fue convocada la membresía de ECORED durante cuatro días, divididos en mesas de trabajo por tipo de empresas e industrias: a) energía e industrias extractivas; b) alimentos, bebidas y agroindustrias; c) hidrocarburos y otras industrias, y finalmente, d) servicios.

El diseño de la metodología y la conducción de los trabajos estuvo a cargo de la empresa GreEnergy Dominicana, cuyos consultores en cada jornada ofrecieron una capacitación inductiva sobre cambio climático y sus principales hitos relevantes para este proceso, tales como:

- Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI-2010) publicado en la Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático.
- Posición País de República Dominicana para la COP/21 (París, Francia).



En el cierre de los cuatro días de trabajo, se elaboró una Guía de las Acciones Climáticas que aporreducción emisiones en los sectores que contabiliza la metodología del IPCC (Panel Intergu-Climático) Cambio para el reporte de . emisiones del país.



Desde el 2017 el sector empresarioal viene trabajando, a través de las mesas sectoriales, en la fijación de metas para la reducción de gases de efecto invernadero.

- · Contribución Nacional Determinada (NDC).
- Declaratoria del Sector Empresarial de la RD para la COP/21.
- Adopción Acuerdo de París y Ratificación por República Dominicana.
- Política Nacional sobre Cambio Climático (Decreto No. 269-15).

Luego de esta parte introductoria, los participantes identificaron acciones de reducción de emisiones (mitigación) y los co-beneficios de preparar al país ante el cambio climático (adaptación), resultando lo siguiente:

Día 1: Energía e Industrias Extractivas

De este sector, representado por industrias eléctricas e industrias extractivas, se obtuvieron las siguientes sugerencias de acción climática:

Sector energía: • Eficiencia energética • Cálculo huella hídrica • Certificaciones internacionales (ISO) • Captura de carbono y almacenamiento de energía. Industria extractivas (extractivas y productores de cemento):

- Técnicas de manejo adaptativo del recurso agua Mejores métodos de extracción e incremento de tasa de reciclaje • Opciones técnicas y regulatorias para infraestructura de transporte • Racionamiento de electricidad
- · Seguro contra desastres.

Día 2: Alimentos, Bebidas y Agroindustrias

En este grupo se destacaron los posibles impactos en este subsector relacionados con los siguientes aspectos: elevación de la temperatura superficial del mar, intrusión salina, afectaciones al suelo, subsuelo, acuíferos, variación en las precipitaciones, posibles cambios en tipo de cultivos, periodos de cosechas, y otros. Como resultado se sugirieron las siguientes medidas: • Eficiencia energética. • Tecnología e innovación • Políticas públicas y estrategias sectoriales • Encadenamientos productivos.

Día 3: Hidrocarburos e Industrias

Durante esta sesión se integraron algunos actores del sector energía, por ser consumidores directos de combustibles fósiles para fines de generación eléctrica. En adición, participaron industriales de los subsectores cemento, textiles, productos químicos, minería, entre otros. Las acciones climáticas sugeridas en este sector fueron las siguientes:

- Consumo materia prima Generación eléctrica Procesos industriales
- Generación de residuos Impacto en decisiones de consumo y competencia.

Las entidades implementadoras de esta iniciativa, nuevamente junto a GreEnergy Dominicana, retomaron el proceso de Articulación Empresarial para la Acción Climática, esta vez con el objetivo de identificar avances del sector privado en lo relativo a la planificación, implementación y/o invirtiendo en acciones climáticas.

Día 4: Servicios

Las empresas de servicios tradicionalmente suelen ser vistas como las menos vinculadas a acciones climáticas contundentes; sin embargo, durante nuestra sesión de trabajo con la mesa de servicios quedó ampliamente demostrado que se cuenta con la experiencia, voluntad y planificación relacionada a la mitigación del cambio climático, y se sugirieron acciones en las siguientes áreas: • Materia prima /operaciones • Proveedores / contratistas • Cultura corporativa (órganos de gobierno y otros stakeholders) • Comunidad / relaciones gubernamentales.

2019: Avances de la Articulación Empresarial para la Acción Climática

Las entidades implementadoras, nuevamente junto a GreEnergy Dominicana, retomaron el proceso de articulación empresarial para la acción climática, esta vez con el objetivo de identificar los progresos. Para ello se realizaron dos encuestas electrónicas a través de la Dirección Ejecutiva de ECORED.

La primera como instrumento de levantamiento de información base, previo al encuentro presencial de los participantes en las cuatro mesas de trabajo del año 2017, y una encuesta posterior que sirvió para completar la información levantada durante el taller presencial.

Esta nueva etapa se armonizó con los procesos nacionales impulsados desde el CNCCMDL y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales relativos a la elaboración del Primer Informe Bienal de Actualización (fBUR), la actualización de la NDC para el año 2020 y la formulación de un sistema de Medición, Reporte y Verificación (MRV) para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero.

A continuación se resumen los aportes esenciales de las Mesas de Articulación Empresarial para la Acción Climática durante el año 2019:

- ICAT: Propuesta de articulación del sector empresarial al MRV de emisiones de GEI medidas para su mitigación y sobre adaptación • Aporte de motivación preliminar para la aprobación del esquema de MRV sugerido por este proyecto.
- NDC 2020: Contribución en la identificación de avances desde el sector privado en el cumplimiento de la meta establecida en la NDC 2015 en los sectores priorizados Registro de insumos agregados obtenidos en el proceso de consulta al sector empresarial en el proceso de articulación para la acción climática Difusión de los avances en la actualización de la NDC 2020 a través de la plataforma de diálogo creada por el proceso de articulación empresarial en sus mesas de trabajo sectoriales.
- BUR: Apoyo para el levantamiento de información sectorial sobre emisiones de GEI, medidas de mitigación y adaptación implementadas • Aporte sobre otras informaciones relevantes como las acciónes empresariales sobre creación de capacidad en materia de cambio climático • Colaboración en el proceso de diseño e implementación de la Plataforma para el Registro Nacional de Medidas de Mitigación.

Al cierre de este proceso de articulación empresarial para la Acción Climática se firmó entre el CNCCMDL, ECORED y Fundación Popular, con la venia y testimonio del Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo (MEPyD), un nuevo compromiso de cara al 2020 que procura fortalecer esta alianza público privada para la acción climática en República Dominicana, aportar a la revisión de la NDC y procesos de cara a la primera revisión del cumplimiento de la misma, así como contribuir al establecimiento de un mecanismo de homologación de las acciones voluntarias del sector privado que permita transparentar y contabilizar apropiadamente las emisiones de gases de efecto invernadero reducidas a partir de estas acciones empresariales voluntarias y los co-beneficios que estas representan para la adaptación en los sectores priorizados en el Plan Nacional de Adaptación (PNACC).



AGENDA CLIMÁTICA Enero - Marzo

Enero 15Rueda de prensa para presentar conclusiones relevantes para RD sobre la COP 25.

Febrero 4

Primer taller de "Alineación de la Contribución Nacional Determinada de la República Dominicana con las Políticas, Medidas y Acciones de Mitigación y de Adaptación del Sector Eléctrico".

Febrero 13Taller "Análisis de la Cadena de Transferencia de Información de los Servicios Climáticos en RD".

Febrero 25Reunión con la cooperación internacional sobre la Semana del Clima. Santo Domingo, RD.

Marzo 16-19 Diálogo Internacional sobre Finanzas Climáticas, Jordania.

Marzo 24-27 Decimoséptima reunión del Comité de Adaptación.

FECHAS PARA RECORDAR

26 de Enero
Día Mundial de la Educación Ambiental

28 de Enero
Día Mundial de la Reducción de
Emisiones de CO2.

2 de Febrero
Día Mundial de los Humedales

4 de Marzo
Día Mundial del Reciclador

6 de Marzo
Día Mundial de la Eficiencia Energética

21 de Marzo Día Mundial Forestal

21 de Marzo
Día Internacional de los Bosques

22 de Marzo Día Mundial del Agua

23 de Marzo
Día Meteorológico Mundial

26 de Marzo
Día Mundial del Clima

Iniciativa Instrumentos Colaborativos para la Acción Ambiciosa por el Clima (CI-ACA 2.0)

Nelly Cuello



Monique Nardi, coordinadora de Proyectos de la CMNUCC, mientras interviene en el lanzamiento de la iniciativa CI-ACA 2.0.

A partir del surgimiento del Acuerdo de París en el 2015, los países firmantes se comprometieron con mitigar el calentamiento global a través del mantenimiento de la temperatura promedio global por debajo de 1.5 grados Celsius respecto a nivel preindustrial. En la Conferencia de las Partes de la Convención del 2018 (COP 24), se hizo manifiesta la ambición de todos los países respecto a su compromiso de reducir las emisiones. Uno de los instrumentos de política que dichos países exploran es la introducción de los mecanismos de fijación de precios al carbono. A la fecha existen aproximadamente unas 57 iniciativas de esta naturaleza alrededor del mundo.

La Iniciativa de Instrumentos Colaborativos para la Acción Climática Ambiciosa (CI-ACA por sus siglas en inglés) se constituyó como una iniciativa lanzada en el 2016 por la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), como respuesta a aquellos países de la Convención que han considerado la adopción de instrumentos de fijación de precio al carbono a través de un proceso para reforzar sus capacidades y, eventualmente de forma voluntaria, implementar algún esquema. A la fecha en CI-ACA participan unos 18 países de América Latina, África y Asia, siendo la República Dominicana el primero en reintroducirse en una segunda fase del proyecto.

El Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), con el apoyo y la asistencia técnica del Centro Regional de Colaboración de la CMNUCC establecido en Granada, y la Plataforma Mexicana de Carbono MÉXICO2, ha puesto en marcha la segunda etapa (2.0) del proyecto CI-ACA en República Dominicana.

La primera etapa, comprendida entre el 2017-2018, tuvo el objetivo de proporcionar al gobierno dominicano una comprensión sólida de la teoría y la experiencia de los diferentes esquemas de fijación de precio al carbono implementados en el mundo; se realizó una revisión exhaustiva de los mecanismos de mercado para la fijación de precio al carbono ampliamente utilizados, como son los impuestos al carbono, los sistemas de comercio de emisiones y esquemas híbridos. Asimismo, se estudiaron otros instrumentos de mercado relacionados con el uso y promoción de las energías renovables, como los certificados verdes.

Los principales resultados y lecciones aprendidas durante la primera etapa del proyecto fueron:

- 1) La necesidad de fortalecer las instituciones y aumentar la capacidad técnica para facilitar la adopción de medidas ambiciosas.
- 2) La importancia de involucrar a todos los actores relevantes desde las fases iniciales
- 3) La importancia de establecer estrategias efectivas de comunicación sobre los beneficios de la adopción de políticas de fijación de precio al carbono.
- 4) Involucrar y facilitar la participación de las plataformas e iniciativas regionales existentes a fin de propiciar el cambio de experiencias.

CI-ACA 2.0

La segunda etapa inició oficialmente en noviembre del 2019, con un acto protocolar y un taller introductorio sobre los hallazgos de la primera etapa del proyecto, así como una actualización de los avances del sector alrededor del mundo. La gobernanza recae en un Comité de Dirección, el cual ha sido ampliado durante esta segunda etapa, con la doble finalidad de garantizar la participación de los actores claves en la toma de decisiones y en favorecer una construcción y evaluación colaborativa de los resultados esperados en esta etapa. Este Comité está compuesto por 17 organizaciones del sector público, privado y la sociedad civil organizada.

Durante la segunda etapa se desarrollará una hoja de ruta para el diseño, construcción e implementación del esquema de fijación de precio al carbono más adecuado a las condiciones del país. Para dicho fin se realizará un seminario web (webinar) para que los actores profundicen sus conocimientos en torno a los instrumentos de fijación de precio al carbono y así favorecer el intercambio de pareceres con expertos. Asimismo, se llevarán a cabo entrevistas bilaterales para entender cada una de las necesidad de las unidades básicas (building blocks) para el establecimiento de dicho esquema, a fin de evaluar el potencial de mitigación de los instrumentos de política pública, la factibilidad de estos y establecer un marco técnico de implementación, así como un entorno habilitante (alineación de políticas) que contemple una fase piloto, pruebas, evaluaciones y salvaguardas, entre otros.

Al finalizar el proyecto se espera que la República Dominicana cuente con un instrumento de gestión, dentro de su portafolio de políticas, que resulte costo-efectivo y contribuya al logro de los objetivos de reducción de emisiones definidos en las Contribuciones Nacionales Determinadas, en el marco del Acuerdo de París.



Eduardo Piquero, director general de la Plataforma Mexicana de Carbono (México2), en el lanzamiento de CI-ACA 2.0.

Acciones para el Empoderamiento Climático en 2019

Pedro Coss



El CNCCMDL impartió un taller de sensibilización a docentes del Plan LÉA.

Como bien establecen las Naciones Unidas, el cambio climático es el mayor desafío de nuestro tiempo y nos encontramos en un momento decisivo. Desde alteraciones en los patrones meteorológicas, que amenazan la producción de alimentos, hasta un incremento del nivel del mar que aumenta el riesgo de inundaciones catastróficas. Los efectos del cambio climático son de alcance mundial y de una escala sin precedentes (UN, 2019). Si no se toman medidas drásticas desde hoy, será más difícil y costoso adaptarse a estos efectos en el futuro.

Una de las principales herramientas con la que contamos para involucrar a la sociedad, para tomar acción frente a este fenómeno es la Acción para el Empoderamiento Climático (ACE, por sus siglas en inglés)sta se basa tanto en la educación formal y no formal, la formación profesional, la sensibilización de la población, la participación pública, el acceso a la información y la cooperación; para actuar, incidir y transformar socialmente (UNESCO, 2016).

La República Dominicana, desde el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), dentro de sus distintas labores, aboga por incentivar y desarrollar iniciativas, programas, proyectos y estrategias para educar, sensibilizar, fomentar la participación pública, dar acceso a la información, a través de la cooperación interinstitucional, local e internacional para empoderar a la población sobre adaptación y mitigación a los efectos del cambio climático.

El 2019 no fue la excepción. Dentro de los logros en materia ACE del recién concluido año, desde el CNCCMDL fueron sensibilizados 1,506 ciudadanos, 687 desde el Departamento de Mitigación en materia de cambio climático, huella climática, gestión de residuos sólidos, eficiencia energética y desarrollo sostenible. Los otros 819 fueron empoderados desde el Departamento de Adaptación en temas de cambio climático, medidas de adaptación, gestión de riesgos y creación de resiliencia, con un enfoque de igualdad de género y fomento de la responsabilidad social. De estos fueron formados y certificados 32 profesionales en el diplomado sobre Soluciones para la Adaptación al Cambio Climático y el Aumento de la Resiliencia a Nivel de Comunidad, en colaboración con la Cátedra de Responsabilidad Social Empresarial y Sostenibilidad «Alejandro E. Grullón E.», de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) y la Fundación Popular.

En adición, fueron formados, tras un proceso participativo, 149 periodistas, comunicadores y estudiantes de término de la carrera de Comunicación, en talleres para periodistas sobre cambio climático, con herrramientas para la cobertura de este fenómeno.

Vídeos y spots de radio sobre cambio climático, con énfasis en la contribución nacional determinada del país (NDC-RD) y el Acuerdo de París, fueron producidos a lo largo del año, así como también se generaron infografías sobre cambio

climático, referidas a los temas agricultura, recursos hídricos y planificación territorial, para su distribución entre tomadores de decisiones de cada área, académicos y estudiantes de la educación media y universitaria. Dentro de los materiales generados y puesto a disposición del público destacan una Selección de Lecturas para la Cobertura Periodística del Cambio Climático y la Guía Institucional de Buenas Prácticas Compatibles con el Clima.

Como dijo Nelson Mandela: "la educación es el arma más poderosa para cambiar el mundo", la Acción por Empoderamiento Climático es un eje transversal al accionar del CNCCMDL y este año 2020 sigue siendo nuestra meta educar, formar, sensibilizar, propiciar la participación y el acceso público a la información sobre el cambio climático en la República Dominicana, con miras a superar los logros que presiden este año.

Referencias:
CNCCMDL. (2019). Memoria Institucional 2019. Santo Domingo: CNCCMDL.
Naciones Unidas. (s.f.). www.UN.org/es. Recuperado el enero de 2020, de Cambio
Climático: https://www.un.org/es/sections/issues-depth/climate-change/index.html
United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. (2016). Action for Climate
Empowerment: Guidelines for accelerating solutions through education, training and public
awareness. Paris, Francia: UNESCO.

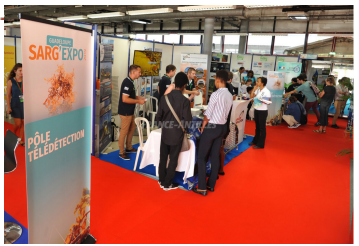


Sensibilización a la comunidad del Seibo, por el analista de adaptación del CNCCMDL, Pedro Coss, en colaboración con Progresando con Solidaridad (Prosoli).



Mapa de las zonas de impacto de las jornadas de sensibilización directas del Departamento de Adaptación del 2019.

RD asiste a Conferencia Internacional sobre el Sargazo



Conferencia Internacional de Sargazo, en Guadalupe. Imagen extraída del periódico

el 23 al 26 de octubre del 2019, en la isla de Guadalupe se celebraron de forma simultánea la Primera Conferencia Internacional sobre el Sargazo y la Primera Feria Comercial Sarg'Expo. En la actividad participaron los estados del Gran Caribe, República Dominicana entre ellos, algunos estados costeros de América Latina, como fue México y Brasil, y países europeos como Francia, así como algunas organizaciones no gubernamentales (ONG). República Dominicana estuvo representada por el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Ministerio de Turismo, así como por academias y entidades del sector privado.

La organización estuvo a cargo de la República de Francia y de la región de Guadalupe.

El evento tuvo una apertura oficial con discursos de los delegados de cada país invitado. Contó con exhibiciones, cortometrajes, debates, mini conferencias, presentaciones de resultados de las llamadas internacionales para proyectos, exposiciones de países asistentes para compartir experiencias y comparar perspectivas sobre la gestión del sargazo y la presentación del programa de cooperación para buscar soluciones a los problemas que genera el sargazo.

La conferencia internacional presentó los siguientes objetivos estratégicos:

- 1) incluir la problemática de los sargazos en el programa político internacional;
- 2) movilizar recursos internacionales para hacer frente a las consecuencias perjudiciales del sargazo; 3) consolidar y fortalecer la cooperación entre los actores del Caribe, y 4) crear una red de expertos técnicos y científicos sobre la temática de los sargazos para todo el Caribe.

Mientras que los objetivos operacionales de la misma estuvieron basados en compartir la experiencia acumulada en toda la cuenca del Caribe y facilitar la adquisición, el flujo y el intercambio de experiencias y competencias técnicas y científicas en la cuenca del Caribe.

Dentro de los resultados esperados de la Conferencia Internacional sobre el Sargazo estaban:

- Una Declaración conjunta
- · Acuerdos de colaboración
- La consolidación de trabajo conjuntos
- Un calendario de operación con la hoja de ruta del Comité de Seguimiento del programa operativo.

El Director Técnico del CNCCMDL, Moisés Álvarez, realizó un discurso protocolar de apertura en el que habló sobre el sargazo y su impacto en República Dominicana y el Caribe, así como de sus posibles sus soluciones.

Moisés Álvarez - Emely Rodríguez - Attala de la Mota

De igual modo participó en el debate televisado "Miradas cruzadas sobre el impacto del sargazo en la vida cotidiana de los caribeños".

Feria Sarg'Expo

Concerniente a la Feria Comercial Sarga'Expo, en ella participaron empresas caribeñas e internacionales que operan en el ámbito de la prevención, la recogida, el tratamiento y la valorización del sargazo. El país estuvo representado por la empresa AlgeaNova, que actualmente opera ofreciendo soluciones para la prevención, recolección y transformación del sargazo en las costas de

Declaración Final de Conferencia

La Declaración Final del evento se sustenta en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Acuerdo de París y el Convenio para la Protección y el Desarrollo del Medio Marino en la región del Gran Caribe.

Además, considera la amenaza que representa la llegada masiva de sargazo para la economía de la región del Gran Caribe, especialmente turismo y pesca, las consecuencias que tiene para el medioambiente marino y los litorales en la protección de la fauna y la flora, el impacto sobre la salud de la población expuesta a los gases tóxicos producidos por su descomposición y reforzar la cooperación a este respecto.

La Declaración Final acuerda dentro de sus once artículos:

- Constituir un «Programa de Cooperación Caribeño de Lucha contra el Sargazo», financiado por Interreg y cuya jefa de filas es la región francesa de
- El compromiso de los Estados y las entidades subestatales de recoger lo antes posible las algas arribadas al litoral.
- El respeto al principio de la libre empresa y las normas de la Organización Mundial del Comercio para aprovechar el sargazo en favor de un desarrollo sostenible, solidario y responsable
- El esfuerzo de facilitar y velar por favorecer la participación del Programa en la labor de la red IOCaribe.
- Que los Estados y las organizaciones regionales encarguen al jefe de filas del proyecto «Programa de Cooperación Caribeño de Lucha contra el Sargazo» organizar una conferencia de financiadores a mediados de 2020 para identificar las soluciones de acompañamiento que se adapten a las necesidades de los pequeños Estados insulares del Caribe.



Severidad de la afluencia de sargazo a través de la región del Gran Caribe.

En la Conferencia se acordó constituir un Programa de Cooperacióo de Lucha contra el Sargazo, financiado por Interreg.

Algunas Gráficas de la Delegación Dominicana en la COP 25



Parte de la delegación dominicana que asistió a la COP 25: Jeniffer Hanna (CNCCMDL), Federico Grullón (CNCCMDL), Moisés Álvarez (CNCCMDL), Carol Franco (CNCCMDL), Ezequiel Vólquez (PROSOLI), Luz Alcántara (CNCCMDL), Pedro García (Ministerio de Medio Ambiente), Evérgito Peña Acosta (CNCCMDL), Ángel Estévez (Ministerio de Medio Ambiente), Esmeldy García (Ministerio de Medio Ambiente), Laura Naut (Ministerio de Medio Ambiente), Víctor Viñas (CNCCMDL) y Alexander Medina (Banco Central).



Jeniffer Hanna Collado y Víctor Viñas, de la delegación dominicana, durante el Encuentro de Puntos Focales y Negociadores de Acción para el Empoderamiento Climático (ACE), realizado en el marco de la COP 25.



El encargado del Departamento de Mitigación del CNCCMDL, Federico Grullón (primero a la derecha), fue panelista en el evento LEDSenLAC 2019 – Hacia un desarrollo resiliente y bajo en emisiones en Latinoamérica y el Caribe: Progreso en la Implementación de las Contribuciones Nacionales Determinadas. También participaron (desde la izquierda) Ana María Majano (Plataforma LEDS LAC), Gianluca Merlo (PNUD), Stephanie Horel (Euroclima), Federico Brusa (BID) y Cristina Rodríguez (Ministerio Ambiente de Perú).



El director Técnico del CNCCMDL, Moisés Álvarez (primero a la izquierda), mientras diserta en el evento "Mejorando la transparencia para incrementar la ambición climática", organizado por República Dominicana junto al proyecto ICAT. En este panel con personas expertas de alto nivel también participaron el Ministro de Ambiente y Energía de Costa Rica, Carlos M. Rodríguez; el Director General de Medio Ambiente y Seguridad Nuclear de Alemania, Karsten Sach; el Director de la Fundación para la Inversión en la Niñez, Justin Johnson, y la Coordinadora del Órgano Subsidiario de Implementación de la Convención y gerente del Marco de Transparencia, Katia Simeonova.



La técnica del CNCCMDL, Luz Alcántara, mientras diserta en el panel "Fomentar la confianza de los países en la adopción de instrumentos de fijación de precios del carbono y preparándose para el artículo 6: el papel de las plataformas regionales". En el panel participaron, además, Veronica Gonzalez (Ministerio Ambiente de Panamá), Irfan Tariq (Ministerio de Cambio Climático de Pakistan) y Abze Djigma (Fundacion Abze Djigma).



A la izquierda, Moisés Álvarez (CNCCMDL) mientras anuncia la Semana Regional del Clima de América Latina y el Caribe. Lo acompañan Ovais Sarmad (CMNUCC), Mary Goretti Kitutu Kimono (Ministerio de Agua y Medio Ambiente de Uganda), Thani bin Ahmed Al Zeyoudi (Ministerio de Cambio Climático y Medio Ambiente de los Emiratos Árabes Unidos), y Al Tayer Saeed (Organización Mundial para la Economía Verde).

Más gráficas de la participación de la Delegación Dominicana en la COP 25



El Presidente de la República Dominicana y Presidente del CNCCMDL, Danilo Medina Sánchez, mientras participa en el segmento de alto nivel de la COP 25. A la izquierda, Gustavo Montalvo, Ministro de la Presidencia, y al fondo, el Embajador Dominicano en Madrid, Olivo Rodríguez Huertas.



El Ministro de la Protección del Medio Ambiente de Serbia, Goran Trivan, y el Vicepresidente Ejecutivo del CNCCMDL. Evérgito Peña, realizaron una reunión bilateral en el marco de la COP 25, en la que exploraron áreas de cooperación futura entre ambas instituciones.



El Vicepresidente Ejecutivo del CNCCMDL. Evérgito Peña, la Presidenta del Consejo de Cambio Climático de México, Norma Patricia Muñoz Sevilla; el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Ángel Estévez, y la investigadora en Derechos Humanos y Cambio Climático, Izarelly Rosillo, durante un encuentro en la COP 25.



La Presidenta Ejecutiva de la Fundación Reservas del País, Rosa Rita Álvarez, junto al Vicepresidente Ejecutivo del CNCCMDL, Evérgito Peña Acosta, en la COP 25



Lic. Danilo Medina Sánchez, Presidente Lic. Evérgito Peña Acosta, Vicepresidente Ejecutivo

Miembros:

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales I Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo I Ministerio de Agricultura

Ministerio de Relaciones Exteriores I Ministerio de Hacienda I Ministerio de Industria y Comercio I Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

Banco Central de la República Dominicana I Comisión Nacional de Energía I Oficina para el Reordenamiento del Transporte I Superintendencia de Electricidad

Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales I Asociación de Bancos de la República Dominicana

Asociación de Industrias de la República Dominicana I Generadores Privados del Sector Enérgetico Nacional

Consejo Nacional de la Empresa Privada I Representantes de Organizaciones de la Sociedad Civil.