



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

CONSEJO NACIONAL PARA EL
CAMBIO CLIMÁTICO
Y MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO

Boletín Institucional - Junio 2020 - Año V - Número 25



AGENDA CLIMÁTICA Junio - Agosto



Pág. 7

SUR FUTURO IMPLEMENTA PROYECTO DE ADAPTACIÓN EN CRYs

La iniciativa para reducir la vulnerabilidad al cambio climático en la Cuenca del Río Yaque del Sur (CRYS) responde a una alianza público-privada conformada en el marco de la Facilidad Adapt'Action.

Pág. 9

COVID-19 y el financiamiento para la acción climática

Tras la pandemia, la ONU postergó la COP 26 hasta el año próximo. Esto significa que los planes de inversión de los países para ajustar sus economías a las acciones comprometidas con las NDC serán postergadas.

Pág. 3

Impactos del COVID-19 en el Acuerdo de París

Con el COVID-19, el mundo cerró sus fronteras, disminuyendo sus ingresos. Esto podría afectar la realización del Acuerdo de París, debido a una lucha únicamente dirigida a reestablecer la economía.

Págs. 6 y 7

Adapt'Action apoya iniciativa para aumentar resiliencia

En el país se implementa un proyecto en vulnerabilidad frente al cambio climático de las zonas costeras. Como producto se entregará un Plan de Acción de Adaptación para el sector turístico y las zonas costeras.

Pág. 8

Índice

Pág. 4

EL PROCESO DE REVISIÓN DE LA NDC DE RD DE CARA AL ACUERDO DE PARÍS

Pág. 5

LA CUMBRE DEL CLIMA COP26 de la ONU SE POSPONE POR EL COVID-19

Pág. 10

MOTIVACIÓN DE LOS SERVIDORES EN LOS TIEMPOS DE COVID-19

Pág. 11

POSPONEN SEMANA DEL CLIMA LACCW PARA 2021

Climático

Junio 2020 - Año V- Número 25

Director Evérgito Peña Acosta
Vicepresidente Ejecutivo

Editora Solange De La Cruz Matos
Encargada de la División de Comunicaciones

Redacción y edición Estefany de León
Técnica de Comunicaciones

Articulisitas Moisés Álvarez
Director Técnico

Federico Grullón
Encargado del Departamento de Mitigación del Cambio Climático

Jeniffer Hanna
Encargada de la División de Planificación y Desarrollo

Marlin Espinosa
Encargada de la División de Recursos Humanos

Articulisitas invitadas Karen Hedeman
Oficial de Cambio Climático de la Fundación Sur Futuro

Laura Rathe
Coordinadora de Investigación de la Fundación Plenitud

Escríbanos a boletin@cambioclimatico.gob.do

PALABRAS DEL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO

La pandemia del Covid-19 y la acción climática

Si bien uno de los impactos de la pandemia por Covid-19 ha sido la posposición de la Vigésima Sexta Conferencia de las Partes (COP 26), la respuesta inmediata dada por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y Reino Unido, como país que presidirá ese cónclave, de fijar desde ya la nueva fecha, evidencia el compromiso inquebrantable de los casi 200 países que forman parte de esta Convención para enfrentar los desafíos que trae consigo el cambio climático.



Del 1 al 12 de noviembre de 2021 se estará realizando esta cita con el futuro de la humanidad en Glasgow, Escocia.

Los países debemos enfocarnos en llegar a esa fecha fortalecidos y con avances significativos en nuestros compromisos nacionales, para lo cual convertiremos los tropiezos que se presentan con la actual pandemia en oportunidades para enfrentar el fenómeno climático.

Nuestro país tiene grandes retos previos a esa cita global. Uno de ellos es actualizar y presentar el año en curso la Contribución Nacional Determinada (NDC-RD) al Acuerdo de París, con el interés de ir cerrando la brecha que se mantiene al sumar todas las NDC presentadas por los países y lo que establece la ciencia para que al final de siglo el incremento promedio de la temperatura del planeta no haya superado los dos grados centígrados. Lo ideal para estados isleños como República Dominicana es que ese incremento no sea mayor de 1.5 grados centígrados. En consonancia con ese objetivo, haremos nuestro mejor esfuerzo al revisar la NDC-RD para dejar claramente establecido como alcanzaremos las metas ya acordadas, tanto en la adaptación como en la mitigación.

Como parte de la agenda internacional a desarrollar en nuestro país previo a la COP 26, tenemos la realización de la Semana Regional del Clima para Latinoamérica y el Caribe, que se efectuaría del 6 al 10 de julio de este año y que fue pospuesta para el 2021 debido a la actual pandemia. El gran objetivo de esta cumbre, cuya fecha estaremos reprogramando próximamente junto con la CMNUCC, es fortalecer en la región la resiliencia frente al cambio climático.

Cuando agendamos la nueva fecha, en el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, como organismo coorganizador junto con la Convención, esperamos un entusiasmo y compromiso similar o mayor al concitado entre organizaciones no gubernamentales, sector empresarial e instituciones oficiales con el anuncio inicial, pues se trata de un evento con una importancia estratégica para el país y la región.

Debido a la dimensión planetaria del Covid-19 y al gran riesgo que representa para la vida de las personas, estas paradas serán aprovechadas para tomar impulso en el largo camino que tenemos por delante para hacerle frente al cambio climático.

Evérgito Peña Acosta

¿Cómo la pandemia de COVID-19 podría afectar el financiamiento para la acción climática?

Evérgito Peña Acosta



La reducción en el uso de los combustibles fósiles, y su sustitución por la generación de energías limpias son la clave para una temperatura menos cálida y un futuro más esperanzador.

"La pandemia será la causa de la mayor crisis económica y social de la región en décadas, con efectos muy negativos en el empleo, el combate a la pobreza y la reducción de la desigualdad... Los planes de inversión previstos para este año en los países para ajustar sus economías a las acciones comprometidas con las NDCs serán postergados para el año próximo..."

La pandemia del COVID-19 ha llevado a redefinir los planes, causando la postergación de actividades, reuniones internacionales y eventos de suma importancia para la mitigación de los gases de efecto invernadero y la adaptación a los efectos adversos del cambio climático.

La Unión Europea (UE) está bajo presión para suspender iniciativas climáticas trascendentales. Polonia ha instado a que se difiera un programa de comercio de carbono y la República Checa ha exhortado a que se desista del emblemático proyecto de ley sobre el clima de la UE, al tiempo que las aerolíneas han presionado a las autoridades con el fin de que posterguen las políticas de reducción de emisiones. China ya ha anunciado esas postergaciones, al extender los plazos para que las empresas puedan cumplir con las normas ambientales y posponer una subasta por la cual se otorgaría el derecho a construir enormes parques solares.

En Estados Unidos, tras el pedido de un poderoso lobby petrolero al gobierno de Trump para que flexibilizara la aplicación de las normas del sector, la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) señaló que no sancionaría a las empresas que incumplan los requisitos federales de monitoreo o de presentación de informes si pueden demostrar que su incumplimiento se debió a la pandemia. Además, la EPA recientemente anunció que dejarían de aplicarse las normas sobre emisiones de automotores, una pieza clave en los esfuerzos estadounidenses para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

En Brasil, la autoridad federal ambiental anunció que flexibilizará sus actividades de fiscalización, que incluyen proteger a la Amazonia de la deforestación cada vez más intensa que podría tener como consecuencia la liberación de grandes cantidades de gases de efecto invernadero almacenados en uno de los sumideros de carbono más importantes del mundo.

Crisis de grandes dimensiones

Sin duda alguna, la pandemia del COVID-19 ha impactado las economías de los países alrededor del mundo. Según un informe presentado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), titulado Dimensionar los efectos del COVID-19 para pensar en la reactivación, la pandemia podría ser la causa de la mayor crisis económica y social que ha existido, ya que ha llegado en un momento de debilidad económica para América Latina y el Caribe. "En la década posterior a la crisis financiera mundial (2010 - 2019), la tasa de crecimiento del PIB regional disminuyó del 6% al 0,2%; más aún, el período 2014 - 2019 fue el de menor crecimiento desde la década de 1950 (0,4%). Según la CEPAL, se prevé que la economía sufrirá una contracción de la actividad del 5,3% en toda la región.

Para el cambio climático, este año no se contempla una proyección diferente. Tal como indicó el Secretario General de la ONU, António Guterres, con miras a la cumbre se esperaba que 196 países presentaran proyectos para cumplir metas para la reducción de emisiones establecidas conforme al Acuerdo de París de 2015, pero a causa de la Pandemia del COVID-19, se ha anunciado la postergación de la misma, debido a que la inversión de recursos se deberá concentrar en los aspectos sanitarios, a preservar el empleo y relanzar las economías.

A medida que la pandemia se propaga en la región, su caracterización como crisis sanitaria, económica y social es cada vez más evidente. Por su parte, la dimensión y la duración de sus efectos, si bien difíciles de cuantificar debido a la incertidumbre, comienzan a ser percibidas con claridad. Será la causa de la mayor crisis económica y social de la región en décadas, con efectos muy negativos en el empleo, el combate a la pobreza y la reducción de la desigualdad.

Una luz al final del túnel

Este debía ser un "año decisivo" para las iniciativas contra el cambio climático, tal como lo señaló el secretario general de la ONU en una reciente comparecencia relativa a la cumbre anual sobre la acción climática de la ONU, que iba a tener lugar en Glasgow en el mes de noviembre.

De cara a la cumbre, se esperaba que 196 países presentaran nuevos, y más ambiciosos, planes para cumplir con las metas de reducción de emisiones establecidas conforme al Acuerdo de París de 2015. No obstante, el 1 de abril, frente al avance de la pandemia del coronavirus, la ONU anunció que postergaría la cumbre hasta el año próximo. Esto significa que los planes de inversión previstos para este año en los países para ajustar sus economías a las acciones comprometidas con las NDCs serán postergados para el año próximo.

El impacto real de la crisis del coronavirus sobre el planeta podría depender, en última instancia, de las decisiones que se tomen en función de cómo los gobiernos desean que luzcan sus economías cuando se recuperen y, en particular, en qué grado seguirán dependiendo de los combustibles fósiles. Si se pretende cumplir con el objetivo principal del Acuerdo de París de limitar el calentamiento global, se deberá reducir la incidencia de esos combustibles. Y en este punto, es posible que, en medio de la crisis, se abra una posibilidad esperanzadora.

El proceso de revisión de la NDC de República Dominicana de cara al Acuerdo de París

Jeniffer Hanna Collado



Plan de Acción de la Contribución Nacional Determinada (NDC) de República Dominicana

Acciones contra el cambio climático, oportunidades de desarrollo sostenible

La Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC)

- Es el compromiso de lucha contra el cambio climático de la República Dominicana en el marco del Acuerdo de París.
- Prioriza la adaptación a los efectos adversos del cambio climático en los sectores más vulnerables: agua para consumo humano, generación eléctrica, áreas protegidas, asentamientos humanos y turismo.
- Propone la reducción en un 25% la intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero al 2030 con respecto a los niveles de 2010.
- Para cumplir con estas metas, la RD necesita **apoyo favorable y previsible**, mecanismos de financiamiento climático viables y la corrección de las fallas de los mecanismos de mercado existentes.



El Plan de Acción para la NDC

Energía, minas y transporte	Ecosistemas, forestal y REDD+	Turismo, recursos costero-marinos y salud
Industria, asentamientos e infraestructura	Agricultura, seguridad alimentaria y agua	Residuos
Juventud y género		
Financiación climática		
Creación y fomento de capacidades		

¿Qué es?

- Un instrumento dinámico para mejorar la planificación y coordinación intersectorial a nivel nacional para implementar la NDC.
- Ayuda a organizar, focalizar y monitorear los esfuerzos de los socios de la cooperación en torno a las necesidades y prioridades del país
- Es el principal resultado del trabajo de República Dominicana como miembro del NDC Partnership.

El Plan de Acción 2019 – 2021

- Incluye a todos los sectores de la NDC
- Tiene 27 resultados clave con indicadores y productos.
- Contribuye a la consecución de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).
- Su elaboración involucró a más de 100 actores claves provenientes de 60 organizaciones.

El 12 de diciembre de 2015 en París, Francia, marco un hito significativo en la historia de las negociaciones sobre cambio climático. El nuevo régimen climático llamado el Acuerdo de París fue adoptado por los países miembros de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) como el instrumento que deja evidenciado que la acción climática es un compromiso de TODOS los países, desarrollados y en vías de desarrollo, reforzando el principio de “responsabilidades comunes, pero diferenciadas” para la consecución del objetivo último de la CMNUCC.

Para esto, los países pusieron sobre la mesa sus intenciones de compromisos voluntarios nacionales como la herramienta clave de contribución hacia los objetivos del Acuerdo de París, lo que conocemos como sus contribuciones nacionalmente determinadas (NDC, por sus siglas en inglés). La República Dominicana (RD) presentó su compromiso de reducción de un 25% de la intensidad de emisiones del año base 2010 para el 2030, como lo establece la Estrategia Nacional de Desarrollo (END) 2030. Esto condicionado a que el apoyo sea favorable, previsible, se viabilicen los mecanismos de financiamiento climático y se corrijan las fallas de los mecanismos de mercado existentes.

La decisión del Acuerdo de París también indica que los países deben preparar una actualización de su NDC y presentar a la CMNUCC una versión revisada en el 2020¹ que refleje un mayor grado de ambición a la anterior. Para RD, la mejora de la ambición de la NDC 2020 significa proporcionar una imagen más clara del pensamiento estratégico del país y la planificación hacia su implementación.

Desde la primera NDC (2015), RD ha avanzado en su preparación para la implementación, sin embargo, todavía hay desafíos importantes.

Detalles sobre la revisión

El país está en este proceso de revisión de su NDC y con ella, una serie de iniciativas en marcha y socios de la comunidad internacional colaborando en la misma. Por ejemplo, el NDC Partnership a través de su oferta “Paquete de mejora de la acción climática (CAEP, en inglés) está apoyando hasta la fecha 9 iniciativas de asistencia técnica entre varios socios implementadores de la comunidad internacional. Adicionalmente, el Banco Mundial, la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ), la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD), entre otros, están apoyando procesos del Plan de Acción de la NDC RD que contribuyen al proceso de revisión de la NDC, y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), a través de la iniciativa The Climate Promise, también está contribuyendo al proceso.

Algunas de las acciones que se están trabajando en el proceso de la revisión NDC 2020, incluyen:

1. En términos de mitigación, estamos identificando la distribución adecuada de los objetivos de reducción de emisiones de GEI y una revisión integral de las estrategias, políticas y acciones correspondientes. Asimismo, el fortalecimiento y establecimiento de los inventarios de GEI, el cual contribuirá al sistema propuesto de monitoreo, reporte y verificación (MRV) más robusto e integrado, que incluya información sobre emisiones, acciones de mitigación y apoyo.
2. En términos de adaptación, se apuesta a la adopción de planes de corto plazo y acciones de adaptación basadas en información actualizada sobre tendencias, impactos y vulnerabilidades.
3. Aplicando un enfoque de arriba hacia abajo, se pretende distribuir los objetivos nacionales a nivel subnacional con el fin de proporcionar información sobre las acciones climáticas locales que los gobiernos locales, las ONG, la academia y otros actores relevantes están implementando actualmente.
4. Evidenciar la contribución del sector privado, lo cual arrojará informaciones críticas de pasadas inversiones privadas, acciones de mitigación y adaptación y estrategias basadas en la comunidad que no se informaron ni comunicaron previamente.
5. En el aspecto de financiamiento, se está trabajando en la identificación de las inversiones climáticas del presupuesto nacional, opciones de mecanismos financieros y herramientas fiscales.
6. Identificación de brechas en el desarrollo de capacidades y necesidades tecnológicas para el sector público y privado, la academia y la sociedad civil, así como los avances hasta la fecha.
7. Resaltar el vínculo entre los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y los resultados esperados de la implementación de la NDC.

Lo anterior solo representa una parte del pastel de los trabajos en marcha. El compromiso es de todos los actores del territorio dominicano, un compromiso-país que tiene como meta de entrega diciembre de 2020. El compromiso de la acción climática es una oportunidad para que el país fortalezca las bases de su planificación estatal, que brinden la seguridad y bienestar de su población contribuyendo al desarrollo sostenible.

¹ Párrafos 23-34 de la Decisión 1/CP.21.

La cumbre del clima COP26 de la ONU se pospone por el Covid-19

Federico A. Grullón



“La presidencia del Reino Unido y todos los gobiernos deben aprovechar este tiempo [tras la suspensión de la cumbre] para diseñar planes de recuperación y transición resistentes que consideren el clima, la biodiversidad, el desarrollo y la justicia social de manera integrada”, ha valorado a través de un comunicado Laurence Tubiana, directora general de la Fundación Europea del Clima y una de las artífices del Acuerdo de París.

La COP 26 se realizará en el Centro Escocés de Exhibiciones (SECC), en Glasgow.

A la luz de los efectos mundiales en curso de COVID-19, ya no es posible celebrar una COP26 ambiciosa e inclusiva en noviembre de 2020. La COP26, la cita más importante desde el Acuerdo de París, que estaba prevista a celebrarse en la ciudad británica de Glasgow, tendrá que esperar hasta 2021. Esta decisión ha sido tomada por la Oficina de la COP de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, con el Reino Unido y sus socios italianos. Esta cita se preveía como un encuentro clave para relanzar la lucha contra el cambio climático.

Todos los países debían presentar durante esta conferencia planes de recorte de sus emisiones de efecto invernadero más ambiciosos, además de terminar de desarrollar el Acuerdo de París, concretamente el artículo 6, por la imposibilidad de llegar a un consenso. Específicamente, el apartado referido a los mercados de carbono, cuyos mecanismos permiten a los países y a empresas compensar los gases de efecto invernadero que expulsan.

La de Glasgow es la cumbre climática número 26. Y se considera la de mayor trascendencia desde la COP de 2015, en la que se cerró el Acuerdo de París, porque se espera que los países reaccionen con planes de recorte de emisiones más ambiciosos ante la crisis climática.

En el Acuerdo de París se fijó como objetivo que el calentamiento global no exceda límites que son considerados catastróficos. Y eso se traduce en que el incremento de la temperatura media del planeta no supere los dos grados Celsius respecto a los niveles preindustriales y, en la medida de lo posible, que se quede por debajo de 1,5°C. Para ello, deben reducirse los gases de efecto invernadero (GEI) que se emiten debido a las actividades del ser humano. Cada país presentó un plan de recorte de emisiones conocido como Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC por sus siglas en inglés) al ratificar el Acuerdo de París. El problema es que las NDCs presentadas llevarán a un aumento de la temperatura muy por encima de los 3 grados. Por eso se necesitan revisiones para aumentar la ambición de las NDCs. Y la presentación de la primera revisión oficial por parte de cada Estado estaba previsto que se realizara en la cumbre de Glasgow.

Sin embargo, el Gobierno británico señaló a través de un comunicado que debido a los efectos mundiales de la Covid-19, si bien “ya no es posible celebrar una COP26 ambiciosa e inclusiva en noviembre de 2020, continuaremos trabajando con todos los involucrados para aumentar la ambición climática, desarrollar resiliencia y reducir las emisiones”.

La noticia del aplazamiento llega en un momento en el que las emisiones mundiales de GEI, al igual que otros contaminantes vinculados a los

combustibles fósiles, se están reduciendo en el mundo debido a la paralización de la economía. Pero, como advierten muchos analistas, esa reducción parece ser solo un espejismo, porque está vinculada a una caída de la actividad y no a cambios estructurales en la manera de generar la energía en el mundo. De hecho, son varios los organismos y grupos de estudios que advierten que las emisiones volverán a crecer con fuerza cuando pase esta crisis, como ocurrió, por ejemplo, tras la gran recesión de 2008.

Reactivación de las economías más contaminantes

Otro temor en la lucha internacional contra el cambio climático en concreto, y en la defensa del medio ambiente en general, es el papel que puedan adoptar los gobiernos cuando se considere superada la pandemia y se intente reactivar la economía. Preocupan especialmente China y Estados Unidos, las dos principales economías del planeta y los dos mayores contaminantes. De hecho, ya están dando pasos para suavizar los controles y requisitos medioambientales para sus empresas.

“No vamos a combatir el cambio climático con un virus”, explicaba a principios de marzo António Guterres, secretario general de Naciones Unidas. En la misma línea, Greenpeace ha señalado que “las reducciones puntuales en las emisiones no van a paliar la crisis climática, pero sí deberían servir para iniciar los cambios profundos necesarios para reducir las emisiones a cero”.

Para encauzar la cita de noviembre, en la que participan representantes de los 196 países que forman parte de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), se tenía que llevar a cabo en junio de este año una precumbre (SB52)¹ en Bonn, Alemania, con los equipos negociadores, algo que no se considera posible en estos momentos con las restricciones existentes a los movimientos en todo el mundo. Por eso se ha decidido trasladar ambas citas. La precumbre se celebrará este octubre (tentativamente del 04 al 12) y la COP 26 pospuesta a 2021, aunque todavía se debe concretar la fecha exacta, de acuerdo a Naciones Unidas.

La reprogramación garantizará que todas las Partes puedan centrarse en los temas que se debatirán en esta conferencia vital y dará más tiempo para que se realicen los preparativos necesarios. Se debe continuar trabajando con todos los involucrados para aumentar la ambición climática y reducir las emisiones.

1. quincuagésimo segundo período de sesiones del Órgano Subsidiario de Ciencia y Asesoramiento Tecnológico (OSACT 52) y el 52º período de sesiones del Órgano Subsidiario para Implementación (OSE 52).

Posibles impactos del COVID-19 en el Acuerdo de París

Moisés Álvarez

El ministro japonés de Medio Ambiente, Shinjiro Koizumi, advertía ya, el 13 de abril pasado, que el acuerdo climático de París podría enfrentar la muerte si los pasos para luchar contra el calentamiento global se ponen en un segundo plano para facilitar la recuperación económica de la pandemia de coronavirus¹.

Muchos economistas y formuladores de políticas pronostican una fuerte recesión mundial este 2020, ya que los países se ven obligados a cerrar las fronteras para contener la propagación del coronavirus, lo que restringe enormemente la actividad comercial y es un gran golpe para los empleos y los ingresos.

"Significaría prácticamente la muerte del acuerdo de París si le diéramos prioridad incondicional a la recuperación económica, mientras descuidamos el medio ambiente", dijo Koizumi en una entrevista.

Tras la crisis financiera mundial de 2008, las emisiones globales de CO₂ provenientes de la combustión de combustibles fósiles y de la producción de cemento se redujeron inicialmente en un 1.4 %, para luego aumentar un 5.9 % en 2010. Y esta vez, la crisis del coronavirus podría tener un mayor impacto a largo plazo sobre el medioambiente -con un costo mucho mayor para la salud humana, la seguridad y la vida- si logra descarrilar las iniciativas globales para abordar el cambio climático².

Este debía ser un "año decisivo" para las iniciativas contra el cambio climático, tal como lo señaló el secretario general de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) António Guterres en una comparecencia realizada el 9 de marzo relativa a la cumbre anual sobre la acción climática de la ONU, que iba a tener lugar en Glasgow en el mes de noviembre y que tuvo que ser pospuesta, como otros eventos a nivel internacional, para el año 2021³.

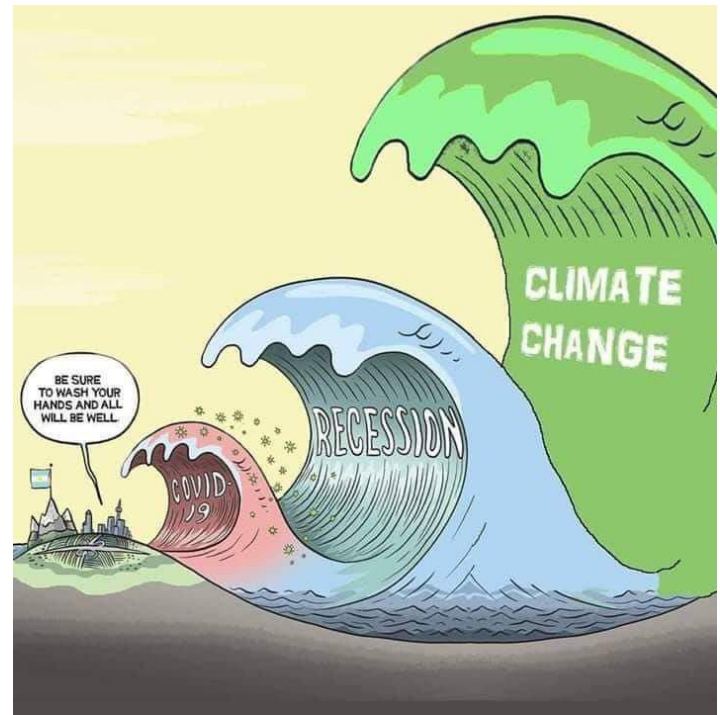
De cara a la cumbre, se esperaba que 196 países presentaran nuevos, y más ambiciosos, planes⁴ para cumplir con las metas de reducción de emisiones establecidas conforme al Acuerdo de París del 2015. No obstante, el 1 de abril, frente al avance de la pandemia del coronavirus, la ONU anunció que postergaría⁵ la cumbre para el año 2021.

Esta fue apenas la última señal de que, entre las víctimas del COVID-19, también podrían contarse las iniciativas globales contra el cambio climático. Otras reuniones internacionales vinculadas con el clima -sobre la biodiversidad y los océanos- también se han visto alteradas⁶. Aunque la necesidad de movilizar a los gobiernos para que adopten medidas para mitigar el calentamiento global nunca ha sido más urgente, en esta coyuntura se agrega la dificultad de no poder reunir a los líderes mundiales para abordar la cuestión.

La crisis del coronavirus también amenaza las iniciativas locales para cumplir con los compromisos ya asumidos en materia climática.

Es posible que los gobiernos tengan motivos válidos para relajar temporalmente la aplicación de algunas normas ambientales en medio de los esfuerzos por intentar contener la pandemia y salvar sus economías. Sin embargo, estas medidas podrían ocasionar un daño permanente si se utilizaran para favorecer las agendas más amplias contra la protección ambiental de líderes como el presidente Donald Trump y el presidente de Brasil, Jair Bolsonaro, que se oponen a las iniciativas globales para abordar el cambio climático.

Muchos consideran que los esfuerzos para contener las secuelas económicas que trae aparejada la pandemia podrían ser también una oportunidad para acelerar la transición hacia alternativas energéticas más limpias, como las energías solar y eólica. Se podría exigir, por ejemplo, que los programas de estímulo económico den prioridad a las inversiones en ener-



La ilustración muestra la escala existente entre el COVID-19 y el cambio climático.

gía sostenible, o establecer como condición para brindar asistencia que las empresas -especialmente las que pertenecen a sectores con altas emisiones de carbono-reduzcan drásticamente sus emanaciones. Asimismo, podría establecerse que, en los rescates para el sector financiero, se exija a los bancos que inviertan menos en combustibles fósiles y más en iniciativas de mitigación y resiliencia ante el cambio climático.

En Estados Unidos, los congresistas del Partido Demócrata propugnaron tales medidas en las negociaciones del último paquete de estímulo. En respuesta, el Presidente Trump amenazó con la posibilidad de vetar la iniciativa. Las medidas propuestas no prosperaron. No obstante, los demócratas lograron bloquear USD3,000 millones que los republicanos pretendían emplear para la compra de petróleo destinado a la reserva estratégica.

En Europa, las perspectivas para el estímulo verde son más prometedoras. En respuesta al llamamiento de un líder europeo a abandonar las medidas relacionadas con el clima, un portavoz de la UE se manifestó de manera categórica: "Si bien en lo inmediato debemos concentrarnos en combatir la COVID-19, nuestra labor relativa al cumplimiento del Pacto Verde Europeo continúa. La crisis del clima sigue siendo una realidad y requiere de nuestra atención y nuestro esfuerzo constantes".

Según el histórico acuerdo de París de 2015, casi 200 naciones acordaron reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un intento por evitar un calentamiento planetario catastrófico.

Pero, desafortunadamente, existen varias cosas que conspiran en contra del logro de los objetivos para cumplir el Acuerdo de París en este tiempo de coronavirus.

Recientemente el reconocido director de documentales Michael Moore estrenó la película Planeta de los Humanos. Este documental destaca los defectos de la tecnología renovable.

Continúa en la página 7

Y esta vez, la crisis del coronavirus podría tener un mayor impacto a largo plazo sobre el medioambiente -con un costo mucho mayor para la salud humana, la seguridad y la vida - si logra descarrilar las iniciativas globales para abordar el cambio climático .

De acuerdo a Edgare Kerkwijk, director gerente de Asia Green Capital, "La película se lanza en un momento en que el Covid-19 amenaza al sector de las energías renovables. Muchas personas piden que los paquetes de estímulo económico se canalicen hacia el cambio climático. Pero esto es poco probable. La necesidad inmediata de los gobiernos es abordar problemas como el alto desempleo y la pobreza, por lo que el desarrollo de energías renovables puede quedar en segundo plano."⁷

En plena emergencia sanitaria por el coronavirus, el International Peace Bureau (IPB), considerada la organización pacifista y antimilitarista más antigua del planeta, ha emprendido una campaña mundial para pedir a las grandes potencias que destinen su astronómico presupuesto militar a la sanidad.

Según datos de esta organización, "el gasto militar es un 50% más alto hoy que al final de la Guerra Fría". "Se sitúa en la asombrosa cifra de 1,8 billones de dólares al año, mientras que la OTAN exige más aumentos a sus miembros"⁸. Mientras, el secretario general de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN), Jens Stoltenberg, reconoció "la crisis del coronavirus tendrá duras consecuencias económicas al menos a corto plazo y también importantes consecuencias en los presupuestos (militares)⁹ nacionales". Sin embargo, añadió, la OTAN espera que sus miembros mantengan su compromiso de aumento de las partidas militares. "Cuando los socios decidieron invertir más en defensa es porque coincidieron en que vivimos en tiempos inciertos y tenemos que afrontar nuevos desafíos", afirmó durante una intervención telemática ante los medios de comunicación. Para el secretario general de la organización ese contexto "no ha cambiado, por lo que espero que [los países miembros] sigan comprometidos con invertir más en seguridad y fuerzas armadas".¹⁰

Ya en el 2018 quien esto suscribe decía, "Para reducir el cambio climático a nivel mundial se necesitan, para 2020, 100, 000 millones de dólares, lo que apenas representa el 5 % de lo que se invierte en armamento en el planeta".¹¹

"Toda civilización avanzada desarrollada en la galaxia, desarrolla con su tecnología el potencial de exterminarse" Enrico Fermi

1. <https://asialink.americaeconomia.com/economia-y-negocios-macroeconomia-sociedad-ciencia/japon-advierte-coronavirus-puede-matar-el-acuerdo-de-paris>
2. <https://fpif.org/how-covid-19-could-impact-the-climate-crisis/>
3. <https://unfccc.int/news/2020-is-a-pivotal-year-for-climate-un-chief-and-cop26-president>
4. <https://unfccc.int/nationally-determined-contributions-ndcs#https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/nationally-determined-contributions-ndcs>
5. <https://www.theguardian.com/environment/2020/mar/18/cop26-boris-johnson-urged-resist-calls-postpone-climate-talks-coronavirus>
6. <https://chinadialogue.net/article/show/single/en/11915-Coronavirus-hits-crucial-year-for-nature-and-climate>
7. <https://www.eco-business.com/news/planet-of-the-humans-could-the-michael-moore-documentary-hurt-the-energy-transition/>
8. https://www.publico.es/politica/venta-armas-gasto-militar-mundial-50-alto-fin-al-guerra-fria.html?utm_source=facebook&utm_medium=social&utm_campaign=web&fbclid=IwAR1NK8AQF37LeAUTiVmq_aJZ8ZH2FIAcF8gK3AY34UyM-ftQEQLsmyoP00Jw
9. El paréntesis es del autor.
10. https://www.infodefensa.com/mundo/2020/03/24/noticia-espera-cri-sis-covid19-afecte-gasto-militar.html?utm_source=facebook&utm_medium=referral&utm_campaign=fb-comp&fbclid=IwAR1ca_D1mjfb2zGZkoju8eK2SbSN-nio-JA-6-2qGAOTkYtatoQ_T19IH20
11. https://actualidad.rt.com/actualidad/281829-desafios-republica-dominicana-frente-cambio?fbclid=IwAR1CxdOok4ir-ars9V-C0UTbmOLOSEKwZEDOCt-B_X_x4r4xRve-IQ8OmJ0



AGENDA CLIMÁTICA Junio - Agosto

Junio 2-5

Tercera reunión del Comité de Expertos de Katowice sobre los impactos de la implementación de Medidas de Respuesta. Evento virtual.

Junio 5

Novena reunión del Foro de Durban sobre Creación de Capacidades. Evento virtual.

Junio 5

Proceso de Examen Técnico sobre Adaptación (TEP-A, por sus siglas en inglés). Evento virtual.

Junio 5

Género y Cambio Climático, Evento de Lanzamiento Global. Evento virtual.

Junio 9

De dónde nos apoyamos con NDC: Implementando acciones sobre el cambio climático en 2020. Evento virtual

Junio 9

Avance de los Planes Nacionales de Adaptación y Recuperación Resistente al Clima, bajo el COVID-19. Evento virtual.

FECHAS PARA RECORDAR



5 de Junio

Día Mundial del Medio Ambiente



8 de Junio

Día Mundial de los Océanos



17 de Junio

Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación



25 de junio

Día de la Gente de Mar



29 de Junio

Día Internacional de los Trópicos



11 de julio

Día Mundial de la Población



18 de agosto

Aniversario del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Vulnerabilidad frente al cambio climático de las zonas costeras de la República Dominicana

Laura Rathe, Fundación Plenitud



Laura Rathe, Sandra Kassab, Evérgito Peña Acosta, Maribel Villalona e Iván Marcel Cruz.

Dando cumplimiento al Memorándum de Entendimiento “Fondo para la Implementación de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional”, firmado en octubre de 2017 por el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) y Expertise France, a través del cual se desarrolla el Programa Adapt’Action para la implementación del Acuerdo de París, surge la identificación de la necesidad de desarrollar un estudio sobre la vulnerabilidad ante los impactos del cambio climático en las zonas costeras de nuestro país. Nace el Proyecto de Vulnerabilidad frente al cambio climático de las zonas costeras de la República Dominicana, que tendrá como resultado principal un Plan de Acción de Adaptación para las zonas costeras y el sector turístico.

El proyecto cuenta con el apoyo del Ministerio de Turismo y es implementado en el país por DAI Brussels SPRL y la Fundación Plenitud.

El proyecto se lanzó el 16 de enero 2020 en el Salón Multiusos del Ministerio de Turismo en Santo Domingo, contando con la presencia de Evérgito Peña, Vicepresidente Ejecutivo del Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio; Iván Marcel Cruz, Director General de Coordinación Bilateral del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo; Maribel Villalona, Directora de Planificación y Proyectos del Ministerio de Turismo, y Sandra Kassab, Directora de la oficina en Santo Domingo de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), así como Laura Rathe, Directora Técnica de Fundación Plenitud, y Letizia Monteleone, representante de DAI; además de representantes de instituciones que serán de importancia para lograr los objetivos del proyecto.

El objetivo general es evaluar el riesgo (la vulnerabilidad, las amenazas y la exposición) al cambio climático de los sistemas costero-marinos de la República Dominicana, priorizar zonas y formular medidas de adaptación al cambio climático para apoyar la estrategia y las inversiones del Estado dominicano para el sector turístico costero en los próximos años.

El Proyecto de Vulnerabilidad frente al cambio climático de las zonas costeras de la República Dominicana tendrá como resultado principal un Plan de Acción de Adaptación para las zonas costeras y el sector turístico.

Los principales objetivos específicos y resultados esperados son:

Etapa 1 : Riesgo (Vulnerabilidad, amenazas, exposición) de los sistemas costeros al cambio climático




Objetivo - Realizar un estudio detallado sobre el riesgo (la vulnerabilidad, amenazas, exposición) al cambio climático de los sistemas costero- marinos de la República Dominicana, teniendo en cuenta aspectos de equidad de género.

En esta primera etapa, el proyecto está en el proceso de desarrollar lo que será la caracterización de las zonas costero-marinas en sus sistemas abióticos, bióticos y socioeconómicos, incluido el turismo.


Se está llevando a cabo un análisis del riesgo en sus componentes de vulnerabilidad, amenazas y exposición, histórico, actual y potencial futuro. Con esta información se prepara un informe integrado del riesgo y un atlas de los mapas elaborados.

Etapa 2 : Definición de la prioridad de los ejes temáticos y zonas geográficas



Objetivo - Identificar los ejes temáticos y las zonas geográficas a los que se dará prioridad, enfocándonos en el desarrollo de una estrategia de adaptación para las zonas costeras, teniendo en cuenta el análisis del riesgo y el marco estratégico nacional sobre el cambio climático.

Etapa 3 : Plan de acción de adaptación y sistema de seguimiento y evaluación



Objetivo - Elaboración de un plan de acción de adaptación para las zonas costeras y el sector turístico, teniendo en cuenta la evaluación de las iniciativas recientes y en curso, y el marco reglamentario para el desarrollo del turismo y la gestión de las zonas costeras.

En la tercera etapa se preparará, para fines de apoyo a las políticas públicas, un informe sobre las lecciones aprendidas y recomendaciones de medidas, programas, proyectos sobre adaptación en zonas costero-marinas a nivel internacional. Como eje transversal se preparó una estrategia de comunicación. Los resultados principales serán dos notas conceptuales de proyecto y un Plan de Acción de adaptación al cambio climático para las zonas costeras y el sector turístico, con énfasis en medidas de adaptación basadas en ecosistemas para la República Dominicana y un sistema de monitoreo y evaluación vinculado.

ADAPT'ACTION: Adaptación al cambio climático en la cuenca del río Yaque del Sur

Karen Hedeman, Fundación Sur Futuro



Melba Segura de Grullón, presidenta de la Fundación Sur Futuro; Juan Ariel Jiménez, ministro del MEPyD; Ángel Estévez, ministro de Medio Ambiente; Margarita Cedeño, vicepresidenta de la República; Didier Lopinot, embajador de Francia; Sandra Kassab, directora de la AFD en Santo Domingo y Evérgilo Peña Acosta, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, durante la firma del acuerdo.

La Facilidad Adapt'Action es un programa financiado por la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), acompañada desde el 16 de octubre de 2017 por el CNCCMDL, para contribuir a la implementación efectiva de la Contribución Determinada a Nivel Nacional (CDN) de República Dominicana, expuesta dentro del marco del Acuerdo de París. Los trabajos del programa Adapt'Action responden a diferentes ejes de intervención y se realizan en paralelo con otros 15 países Pequeños Estados Insulares en Desarrollo.

La Facilidad Adapt'Action articula tres ejes de intervención complementarios. El primero apoya la "gobernanza climática" para la implementación efectiva de la CDN y su monitoreo; su eje dos busca apoyar una mejor integración de los compromisos de la CDN y de los retos de adaptación al cambio climático en las políticas públicas sectoriales, y, por último, su eje tres apoya la preparación de proyectos de inversión y programas resilientes, a través de la elaboración de estudios de pre-factibilidad, factibilidad y/o vulnerabilidad al cambio climático. Para trabajar uno de los componentes que conforman el tercer eje se conformó una alianza público-privada con la finalidad de respaldar la realización de estudios y preparación de un programa que busca reducir la vulnerabilidad al cambio climático en la cuenca del río Yaque del Sur.

El acuerdo fue firmado el 16 de diciembre de 2019, por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Vicepresidencia de la República Dominicana, a través del Gabinete de Coordinación de las Políticas Sociales, la Fundación Sur Futuro y la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD). Un diálogo nacional identificó la Cuenca del Río Yaque del Sur (CRYs) como prioritaria para la implementación de acciones de adaptación al cambio climático, existiendo una voluntad de implementar en esta cuenca las buenas lecciones aprendidas del reconocido Plan Sierra, proyecto de reforestación y gestión integral de los recursos hídricos en la cuenca del río Yaque del Norte.

Por otro lado, Sur Futuro ha tenido una experiencia similar en el proyecto Sabana Yegua Sostenible, el cual impactó a más de 15,000 personas de la zona sur y cuyo objetivo era la promoción de un manejo integrado y sostenible de tierras en el sistema de la Cuenca alta de la Presa de Sabana Yegua en el contexto de desarrollo sostenible y reducción de pobreza, aplicándose prácticas de Manejo Sostenible de Tierra de la finca modelo y estableciéndose una estructura de gobernanza local con 54 Comités de Desarrollo y un Consejo de Cuencas.

Sobre la iniciativa

Compilando toda esta experiencia nacional, la Facilidad Adapt'Action apoya, junto a actores clave, el desarrollo de un estudio de factibilidad y diseño definitivo para la gestión ambiental y socialmente resiliente frente al cambio climático de la Cuenca del Río Yaque del Sur (CRYs), basado en un Sistema de Gestión Integral del Recurso Hídrico (SGIRH) y en la implementación de un mecanismo de Protección Social Adaptativa (PSAd). Para ello se requiere una herramienta para la adaptación al cambio climático y la construcción de resiliencia, la cual será posible a través de la gestión integral de los recursos hídricos (GIRH) vinculada con medidas de inclusión y protección social adaptativa (PSAd), que podríamos definir como la "movilización de programas de protección social con el fin de garantizar a los individuos un ingreso básico y una protección frente a los riesgos de la vida, al tiempo que permita acompañar a los hogares vulnerables en la gestión de desastres y en la adaptación frente al cambio climático". En este sentido, las políticas sociales vigentes del gobierno dominicano tendrán un rol preponderante dentro del análisis de factibilidad y el diseño del proyecto.

Este estudio que Sur Futuro hoy acompaña y facilita en su implementación tendrá espacios de articulación entre actores públicos, privados y comunitarios a todos los niveles. Buscará indicar el estado actual de la cuenca y los mecanismos más adecuados para la mejora de sus recursos: agua, suelo, bosque y biodiversidad, sin olvidar los medios de vida de las comunidades, asegurando la inclusión social, salud ambiental, viabilidad económica y el aumento de la resiliencia climática.

El 2020 se nos presenta con el gran reto de la pandemia COVID-19, revelando el vínculo intrínseco entre lo ambiental y la salud humana, y en consecuencia el bienestar social de la humanidad. Es evidente que hoy, como nunca, se requiere de trabajos cada vez más colaborativos para alcanzar el éxito, en especial de aquellos que requieren de esfuerzo y voluntad colectiva, como es la lucha contra el cambio climático.

Se procura replicar en esta cuenca las buenas lecciones aprendidas del Plan Sierra, proyecto de reforestación y gestión integral de los recursos hídricos en la cuenca del río Yaque del Norte, y de Sabana Yegua Sostenible, para la promoción de un manejo integrado y sostenible de tierras en el sistema de la cuenca alta de la presa de Sabana Yegua.



El estudio que Sur Futuro facilita en su implementación, buscará indicar el estado actual de la cuenca y la mejora de sus recursos.

Motivación de los servidores en tiempos de COVID-19

Marlin Espinosa



Toda el personal de la entidad, desde su ingreso, implementa las medidas de prevención del COVID, tomando guantes, mascarillas y gel desinfectante de manos.

El Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, con la declaración de estado de emergencia en la República Dominicana para evitar la expansión del COVID-19, se ha comprometido con el cumplimiento de todas las medidas preventivas adoptadas por el estado. Esto significa, para la Gestión Humana, crear nuevas estrategias para fortalecer las relaciones laborales y mantener la motivación de nuestros servidores en medio de esta crisis sanitaria, las cuales se han visto y se verán considerablemente afectadas, pues parte de las medidas tomadas han incluido el cierre parcial de las instituciones del estado y el trabajo remoto.

Para mantener la motivación hemos generado soluciones efectivas, prácticas y equitativas, garantizando las condiciones laborales adecuadas, procurando el resguardo y la integridad de nuestros servidores, por lo que se ha tomado en cuenta el modelo básico de motivación, el cual está formado por tres variables básicas: estímulo (causa), necesidad (deseo, tensión o inconformidad) y objetivo.

Para estos fines, se tomaron en cuenta las motivaciones humanas y se implementaron las siguientes medidas:

- Garantizamos la permanencia y estabilidad del servidor público en sus funciones por el tiempo que dure el estado de emergencia y además, el pago de beneficios laborales básicos, como son remuneraciones y seguro complementario de salud.
- Conscientes de que existe preocupación ante el COVID-19, le estamos dando continuidad de manera virtual a las actividades orientadas a salud y seguridad laboral, donde a través de diferentes plataformas digitales, los servidores pueden participar de charlas y conferencias, con el propósito de mantener una buena salud y mejorar los estilos de vida de nuestros servidores.
- Reactivamos el plan de capacitación, donde hemos construido un programa de ofertas formativas virtuales con diferentes instituciones y centros de capacitaciones, aprovechando las oportunidades para desarrollar las capacidades profesionales y personales de nuestros servidores. En este aspecto, hemos recibido apoyo de capacitaciones virtuales del Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP), Fundación Carlos Slim, Plataforma Emprende y Banco Interamericano de Desarrollo, entre otras.
- Flexibilizamos la jornada de trabajo, con el mínimo de personal por área y, en la medida de lo posible, implementamos trabajo a distancia a fin de

evitar la aglomeración de los servidores en los lugares de trabajo, como medida tendente a romper con la cadena de propagación del COVID19.

- Mantenemos en aislamiento domiciliario a los servidores vulnerables, siendo estos los mayores de 60 años con hipertensión arterial o enfermedades coronarias o cardiovasculares, las embarazadas, las personas con cáncer, con insuficiencia renal en tratamiento de diálisis, diabetes, enfermedades respiratorias crónicas y enfermedades autoinmunes.
- Establecimos los protocolos de higiene ante el Coronavirus promovidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en nuestras instalaciones, con la finalidad de garantizar la seguridad de nuestros colaboradores. A razón de esto, se realizan fumigaciones semanales, limpiezas permanentes en áreas comunes, entregamos en cada jornada laboral los materiales de protección necesarios, como son: guantes, mascarillas y gel desinfectante.
- Promovemos el trabajo en equipo, a través de reuniones de seguimiento virtuales, con temas de interés, para el cumplimiento de las metas y los objetivos institucionales.
- Mantenemos una comunicación abierta y transparente, donde adoptamos el mecanismo de comunicación positiva, en la que compartimos informaciones con respecto a la crisis sanitaria nacional del covid-19, medidas preventivas y otras informaciones importantes, de fuentes oficiales, debidamente confirmadas. Esto nos ayuda a reflejar que hay una preocupación genuina de la situación actual y disminuye el malestar emocional del personal.
- Establecimos un protocolo de emergencia para determinar un único responsable de la comunicación para que los servidores puedan reportar si tienen síntomas relacionados con el coronavirus, reportar si existen casos sospechosos de otros compañeros, así como emitir informes y comunicados a todo el personal.

La Gestión Humana sigue trabajando para buscar alternativas de motivación para los servidores de este Consejo, ya que es un aliado estratégico para enfrentar los grandes desafíos y retos de esta crisis mundial que nos afecta, en un momento de evolución ante un nuevo paradigma, etapas de transición y aceptación del modelo laboral a distancia temporal.



Parte del personal climático durante una sensibilización virtual impartida por el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP).

Promovemos el trabajo en equipo, a través de reuniones de seguimiento virtuales, con temas de interés, para el cumplimiento de las metas y los objetivos institucionales.

CNCCMDL busca mejorar la coordinación y el apoyo para la acción climática



Évérghito Peña Acosta, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL, en su intervención durante la reunión.

El Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) se reunió con representantes de agencias de cooperación y del cuerpo diplomático, a quienes presentó un compendio de los proyectos e iniciativas que se implementan en el país con apoyo de la cooperación internacional para enfrentar los impactos negativos del cambio climático.

El vicepresidente ejecutivo de la entidad convocante, Évérghito Peña Acosta, habló al inicio de la reunión, indicando que la jornada tuvo el objetivo de fomentar una colaboración, a través de un diálogo abierto, que contribuya a trazar una ruta para avanzar en la Contribución Nacional Determinada de la República Dominicana (NDC-RD) al Acuerdo de París. Resaltó el interés de que en el año 2020 mejore la coordinación y el apoyo a la acción climática.

“Para la adaptación del país a los impactos negativos del cambio climático se requiere la adopción de planes a corto plazo y acciones basadas en información actualizada sobre tendencias, impactos y vulnerabilidades... Estamos plenamente convencidos de que este año 2020 experimentaremos avances relevantes para la construcción de resiliencia mediante la adaptación a los impactos negativos del cambio climático, así como para la mitigación de sus causas, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero en nuestro país”, puntualizó.

Durante la actividad, el director técnico del CNCCMDL, Moisés Álvarez, presentó detalles concernientes a la Semana del Clima de Latinoamérica y el Caribe, evento del que República Dominicana será el país en 2021 anfitrión, buscando de esta manera crear una sinergia colectiva que repercute de manera exitosa antes, durante y después de este evento-país. En tanto, la presentación de los proyectos estuvo a cargo de Jeniffer Hanna, encargada de Planificación y Desarrollo.

La reunión obtuvo un alto nivel de receptividad. Entre los asistentes estuvieron Chris Campbell, embajador del Reino Unido; Xaver Schonbachler, cónsul de Suiza, Mauricio Ramírez, coordinador residente de las Naciones Unidas; Sandra Kassab, directora de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD); Inka Mattila, representante residente del PNUD, y Miguel Coronado, representante del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

También estuvieron presentes representantes del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD); Dirección General de Cooperación Multilateral (DIGECOOM), Banco Mundial, ONU-Mujeres, Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), Global Water Partnership, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID); NDC- Partnership, entre otras. Se llevó a cabo el 25 de febrero.

Posponen Semana del clima LACCW para 2021



Logo de la Convención Marco de la Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

La Semana Regional del Clima para Latinoamérica y el Caribe (LACCW 2020, por su sigla en inglés), que se realizaría en el país del 6 al 10 de julio de este año, fue pospuesta para el 2021 debido a la actual pandemia de Covid-19.

La información la ofreció el vicepresidente ejecutivo del Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), Évérghito Peña Acosta, quien dijo que la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) tomó la decisión de posponer todas las semanas climáticas regionales hasta el año próximo.

El funcionario precisó que además de la Semana Latinoamericana y Caribeña, se pospusieron los eventos climáticos similares de África, que se realizaría en Kampala, Uganda; de Asia – Pacífico, que se efectuaría en Yokohama, Japón, y de Medio Oriente y África del Norte, que tendría lugar en Dubái, Emiratos Árabes Unidos.

Informó que la Convención estará consultando en los próximos días a los gobiernos anfitriones para confirmar su compromiso de organizar los eventos en 2021 y programar las nuevas fechas. En relación con la Semana Regional del Clima Latinoamericana y Caribeña, que tiene como objetivo principal fortalecer la resiliencia en la región frente al cambio climático, Peña Acosta dijo que el anuncio de que se realizaría en el país concitó un gran entusiasmo y compromiso institucional por parte de organizaciones no gubernamentales y entidades oficiales por su importancia estratégica. Expresó que el Consejo espera un mayor apoyo para su organización el año próximo.

Sobre las semanas climáticas regionales

Las semanas climáticas regionales inspiran a las personas y organizaciones a formar parte del impulso creado por el acuerdo climático global en París. Constituyen una plataforma de colaboración única en la que tanto las partes interesadas de los gobiernos como las organizaciones no gubernamentales se reúnen para abordar la gama de problemas climáticos regionales relevantes de manera coordinada.

El Consejo Nacional para el Cambio Climático presenta nueva imagen institucional



Nueva imagen del Consejo Nacional para el Cambio Climático.

El Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) presentó su nueva imagen institucional e inauguró una Galería de Vicepresidentes Ejecutivos en reconocimiento a las contribuciones realizadas para la creación e institucionalización de la entidad y a los avances que ha experimentado el país en la agenda climática y en su compromiso con el Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Al presentar el nuevo logo de la entidad, Evérgito Peña Acosta, vicepresidente ejecutivo del Consejo, informó “que transmite con exactitud meridiana nuestra esencia institucional, nuestra visión, nuestra misión, nuestros valores y nuestros objetivos. Nuestro símbolo transmite la transversalidad del cambio climático, plasma la necesidad de sinergias y alianzas, en reconocimiento a que enfrentar el fenómeno requiere del concurso de todos los sectores de la vida nacional, y comunica el compromiso de los sectores para que el país cumpla con sus acuerdos nacionales e internacionales, así como la transparencia en el reporte de las acciones climáticas para alcanzar esos compromisos”.

En cuanto a su forma, subliminalmente triangular, dijo que “representa energía y equilibrio. La disposición de sus tres lados, colocados con estilo envolvente y curvo, proyecta movimiento, cambio e internacionalización, a la vez que simboliza la articulación de los diferentes sectores del país que aúnan esfuerzos por un objetivo en común, combatir el problema global del cambio climático”. En la actividad, realizada en el salón de reuniones de la entidad, también se develó la Galería de Vicepresidentes Ejecutivos y se reconoció la gestión de los pasados titulares del Consejo, Omar Ramírez Tejada y Ernesto Reyna Alcántara, “por sus aportes relevantes al fortalecimiento de su institucionalidad, a la conformación de alianzas estratégicas y a posicionar al país como un referente regional en los temas referidos a la educación sobre el cambio

climático”.

Peña Acosta también dio apertura a nuevas áreas de trabajo, debido al crecimiento de la institución, lo que les permitirá dar una mejor respuesta a la demanda de los servicios que ofrece la entidad para los temas de la mitigación y la adaptación del cambio climático. Al acto protocolar, el 13 de marzo de 2020 asistió el Comité Consultivo del Consejo, invitados especiales y el personal de la institución.



Evérgito Peña Acosta, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL y el director técnico, Moisés Álvarez, entregan una placa de reconocimiento a Omar Ramírez.



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

CONSEJO NACIONAL PARA EL
CAMBIO CLIMÁTICO
Y MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO

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

Miembros:

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales | Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo | Ministerio de Agricultura
Ministerio de Relaciones Exteriores | Ministerio de Hacienda | Ministerio de Industria y Comercio | Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Banco Central de la República Dominicana | Comisión Nacional de Energía | Oficina para el Reordenamiento del Transporte | Superintendencia de Electricidad
Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales | Asociación de Bancos de la República Dominicana
Asociación de Industrias de la República Dominicana | Generadores Privados del Sector Energético Nacional
Consejo Nacional de la Empresa Privada | Representantes de Organizaciones de la Sociedad Civil.