

PLAN



# REPORTE DE AVANCES

ENERO - DICIEMBRE 2023

## PROYECTO

Desarrollando Capacidades para Avanzar en el Proceso del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático

Diciembre, 2023

## LISTADO DE ACRÓNIMOS

<b>COP</b>	Conferencia de las Partes
<b>CMNUCC</b>	Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático
<b>DIA</b>	Declaraciones de Impacto Ambiental
<b>EIA</b>	Evaluación de Impacto Ambiental
<b>FVC</b>	Fondo Verde del Clima
<b>GCF</b>	Green Climate Fund
<b>MMARN</b>	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
<b>PCA</b>	Project Cooperation Agreement
<b>PMAA</b>	Programas de Manejo y Adecuación Ambiental
<b>PMU</b>	Project Management Unit
<b>PNUMA</b>	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
<b>PSA</b>	Prestadores de Servicio Ambientales
<b>ROLAC</b>	Oficina Regional para Latinoamérica y el Caribe
<b>SbN</b>	Soluciones basadas en la Naturaleza
<b>TdR</b>	Términos de Referencia

## ÍNDICE

<b>Sección A. Resumen Ejecutivo .....</b>	<b>4</b>
<b>Talleres Regionales para la Socialización de los Resultados de la Consultoría para el Desarrollo de Escenarios Socioeconómicos en la República Dominicana. ....</b>	<b>5</b>
<b>Adaptation Action Week (AAW).....</b>	<b>6</b>
<b>Capacitación para la Incorporación de los Criterios de Adaptación en el Proceso de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) para Tomadores de Decisión y Hacedores de Políticas. ....</b>	<b>7</b>
<b>Reunión Involucramiento del Sector Privado en el Proyecto NAP-RD .....</b>	<b>9</b>
<b>Planes Locales de Adaptación al Cambio Climático (PLACC) .....</b>	<b>9</b>
<b>Planes Regionales de Adaptación al Cambio Climático (PRACC) .....</b>	<b>11</b>
<b>Avances Componente de Financiamiento para la Adaptación .....</b>	<b>11</b>
<b>Apoyo al Proceso de Negociaciones Climáticas en el Marco de la COP28. ....</b>	<b>12</b>
<b>Proyección Proyecto NAP-RD 2024.....</b>	<b>14</b>
Planes Locales de Adaptación al Cambio Climático .....	14
Planes Regionales de Adaptación al Cambio Climático .....	14
Estrategia de Comunicación .....	14
Estrategia de Financiamiento.....	14
<b>Sección B. Avances.....</b>	<b>16</b>
<b>Sección D. Comentarios Finales .....</b>	<b>28</b>

## SECCIÓN A. RESUMEN EJECUTIVO

La República Dominicana, para reafirmar su interés en el fortalecimiento de su sistema de gobernanza, así como de sus capacidades institucionales para habilitar la implementación efectiva de su descarbonización y objetivos de adaptación, asegurando una estrecha integración entre el cambio climático, las metas de mitigación y sus prioridades de desarrollo, suscribió en el año 2019 un acuerdo de cooperación con el Green Climate Fund (GCF) o el Fondo Verde del Clima (FVC) (por su traducción al español), a los fines de obtener apoyo técnico y financiero para la implementación del proyecto **“Desarrollando Capacidades para Avanzar en el Proceso del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático”**, (Proyecto NAP-RD) ejecutado con la supervisión conjunta del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), como socio implementador y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) como entidad beneficiaria

Este proyecto tiene como objetivo desarrollar la capacidad del país para identificar, priorizar, planificar e implementar medidas que aborden las necesidades nacionales de adaptación a mediano y largo plazo. Específicamente, busca los siguientes objetivos específicos:

- Colaborar en el fortalecimiento del marco institucional, legal y de políticas.
- Involucrar a las partes interesadas y actores clave en la planificación e implementación de la adaptación al cambio climático.
- Producir conocimiento pertinente y de alta calidad y desarrollar capacidades en diferentes niveles de toma de decisión.
- Formulación de planes y estrategias para integrar la adaptación en la planificación nacional y local, incluyendo la participación de diferentes instituciones públicas sectoriales, gobiernos locales, el sector privado y organizaciones de la sociedad civil.

Para lograr los objetivos descritos anteriormente, el proyecto se desarrolla sobre la base del cumplimiento de los siguientes componentes:

1. Preparación y arreglos institucionales
2. Generación de información
3. Fortalecimiento de capacidades
4. Monitoreo y evaluación
5. Estrategia de Financiamiento

A continuación, se presentará un resumen de los avances de las actividades del proyecto, los logros y desafíos, que han sido desarrollados en el período de enero a diciembre de 2023.

## TALLERES REGIONALES PARA LA SOCIALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA CONSULTORÍA PARA EL DESARROLLO DE ESCENARIOS SOCIOECONÓMICOS EN LA REPÚBLICA DOMINICANA.



Con el fin de que las instituciones nacionales, sectoriales y locales tengan acceso a información climática actualizada, se elaboró en el marco del Proyecto NAP-RD una consultoría para la formulación de **Escenarios Socioeconómicos de Cambio Climático y Análisis de Vulnerabilidad y Riesgo** para territorios específicos.

Para presentar y socializar las principales conclusiones de la consultoría, así como las medidas de adaptación propuestas y su priorización basada en los análisis llevados a cabo, el proyecto realizó tres (3) talleres regionales en Azua, Santiago de los Caballeros y Juan Dolio, los días 24, 25 y 26 de enero 2023, respectivamente.

Los objetivos de estos talleres fueron:

- Presentar los resultados de los escenarios socioeconómicos.
- Presentar los resultados del análisis de vulnerabilidad y riesgo, incluyendo las opciones de adaptación identificadas.
- Establecer fuerzas de tarea para el desarrollo de las soluciones de adaptación.

Los talleres contaron con la participación de representantes de los gobiernos locales y regionales, técnicos, académicos, sociedad civil y otros actores involucrados.

Como agenda y contexto general se presentaron las generalidades del proyecto, los objetivos generales y específicos de la consultoría y los resultados obtenidos en cada una de las fases ejecutadas, incidiendo especialmente en los resultados obtenidos en (i) el desarrollo de escenarios socioeconómicos, (ii) análisis de vulnerabilidad climática e (iii) identificación de opciones de adaptación. Además, se resaltó la importancia de lograr el desarrollo de las habilidades nacionales que permitan realizar acciones concretas en materia de adaptación al cambio climático.

En cada uno de los talleres se dio paso a una dinámica de trabajo donde se realizaron discusiones guiadas con el objetivo de identificar fuerzas de tarea, así como los temas interrelacionados con las medidas de adaptación (equidad de género, cohesión territorial, uso de la tierra, sostenibilidad ambiental, gestión de riesgos de desastres y otros aspectos políticos e institucionales).

Las discusiones contaron con una alta participación de los asistentes que identificaron los obstáculos, actores relevantes y recursos necesarios para cada una de las medidas de adaptación propuestas para uno o más territorios dentro de sus respectivas regiones, así como los temas interrelacionados con cada una de las medidas.

Estas jornadas contaron con un total de **ochenta y cinco (85)** participantes.

#### ADAPTATION ACTION WEEK (AAW)



En mayo de 2023, el equipo participó en la “*Adaptation Action Week*” (Semana de la Acción para Adaptación) organizada por la Oficina Regional para América Latina y el Caribe (ROLAC), del PNUMA, quien es el socio implementador del proyecto.

El encuentro tuvo por objetivo desarrollar capacidades sobre tendencias nuevas e innovadoras para el diseño, financiamiento e implementación de acciones de adaptación al cambio climático, con particular énfasis en las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), y proporcionar al personal del proyecto recursos

y conocimiento operativo necesario para implementar/ejecutar efectivamente los proyectos del PNUMA en sus respectivos países.

La AAW promueve el intercambio de lecciones aprendidas, buenas prácticas y estrategias colectivas para acelerar la acción en adaptación, fomentando la transferencia de conocimientos sur-sur, la construcción de capacidades de actores no tradicionales y el intercambio de tecnologías aplicables en diferentes lugares. Las sesiones de trabajo ocuparon algunas temáticas de interés como lo fueron, la alineación de proyectos con la planificación nacional para adaptación al cambio climático, política climática internacional, experiencias diversas sobre evaluación de riesgos y vulnerabilidad climática, incorporación del enfoque comunitario-rural en formulación de proyectos de adaptación, análisis económico y social de SbN, entre otras.

Durante esta semana se presentaron los resultados logrados hasta la fecha en las distintas iniciativas de adaptación de la región; se compartieron las lecciones aprendidas y se planificaron los próximos meses de trabajo, con especial énfasis en la visión estratégica regional de la ruta hacia la 28ava. Conferencia de las Partes (COP28) de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), celebrada en diciembre del 2023.

Además, permitió un espacio de diálogo y decisión sobre temas administrativos relevantes para el desarrollo del proyecto, incluyendo: la necesidad de gestionar una extensión del grant ante el Fondo Verde del Clima (FVC), la importancia de lograr un acuerdo de colaboración entre el MMARN y PNUMA, y de tomar medidas para agilizar los procesos administrativos con la agencia.

#### CAPACITACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADAPTACIÓN EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) PARA TOMADORES DE DECISIÓN Y HACEDORES DE POLÍTICAS.



El proyecto NAP-RD realizó los días 24, 25 y 26 de julio, así como los días 1ro y 4 de agosto de 2023, talleres de capacitación con la finalidad de robustecer las bases conceptuales y proporcionar instrumentos para el análisis territorial en materia de adaptación al cambio climático, para la toma de decisión en el Proceso de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA).

Los objetivos de estos talleres fueron:

- **Promover la estandarización de los conceptos sobre adaptación al cambio climático**, para de identificar las necesidades prioritarias en dicha materia a través de la evaluación ambiental, procurando así una reducción efectiva de la vulnerabilidad climática nacional.
- **Integrar en los Estudios de Impacto Ambiental (EIA), Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA), Programas de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA)** mediante los Términos de Referencia (TdRs) correspondientes, las consideraciones para la adaptación a los efectos del cambio climático sobre los factores y aspectos ambientales relacionados a actividades y proyectos sometidos a evaluación.
- **Promover la inclusión y presentación en los estudios ambientales de las estimaciones de los impactos que los efectos del cambio climático ejercerán sobre las actividades o proyectos** a ser desarrollados, así como las medidas de adaptación a implementar ante dichos efectos.
- **Monitorear los indicadores de línea base de afectación por cambio climático y la efectividad de las medidas de adaptación al cambio climático** adoptadas en la ejecución de las actividades o proyectos.

La capacitación se extendió a los siguientes grupos de actores involucrados en la toma de decisión para la evaluación y aprobación de las autorizaciones ambientales:

- **1er. Grupo (24,25 y 26 de julio 2023)**  
Directores y técnicos de los diferentes Viceministerios del Ministerio de MMARN que intervienen en la EIA.  
41 participantes
- **2do. Grupo (1ro de agosto 2023):**  
Prestadores de Servicios Ambientales (PSA) debidamente registrados en el MMARN.  
18 participantes
- **3er. Grupo (4 de agosto 2023)**  
Promotores de proyectos, obras o actividades que son presentados ante el MMARN.  
11 participantes

Asimismo, para cada grupo de actores, se dedicó un espacio para la identificación de las informaciones relevantes y aspectos prioritarios a ser revisados, así como los datos más significativos a ser considerados en la fase de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA).

Como resultado de estos talleres, igualmente se desarrolló una propuesta para robustecer la incorporación de consideraciones y criterios de adaptación al cambio climático en los TdRs, herramienta utilizada por el MMARN en el proceso de EIA. Además, se identificaron informaciones relevantes datos y medidas a ser mejoradas e incluidas en el Plan de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA) de los proyectos, obras o actividades.

Estas jornadas de capacitación contaron con un total de setenta (70) participantes, distribuidos en cada grupo mencionado.

#### REUNIÓN INVOLUCRAMIENTO DEL SECTOR PRIVADO EN EL PROYECTO NAP-RD

Con el objetivo de trabajar en el involucramiento del sector privado en las futuras actividades del Proyecto NAP-RD, se sostuvieron dos reuniones de acercamiento y planificación con el Sr. Santiago Núñez, Especialista en Involucramiento del Sector Privado en la Adaptación al Cambio Climático de ROLAC, PNUMA.

En las mismas, se presentaron los avances del proyecto NAP-RD y se identificaron cuáles serían los encuentros en los que será necesario la participación de los actores claves del sector privado, en los que el especialista fungiría como apoyo técnico a la PMU para el fortalecimiento de estas actividades.

Como consecuencia de estas reuniones, se inició un mapeo de actores de este sector.

#### PLANES LOCALES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (PLACC)

En el transcurso del año 2023, el proyecto NAP-RD ha dado inicio a la formulación de los **Planes Locales de Adaptación al Cambio Climático (PLACC)**. Los municipios que fueron identificados para la creación de estos fueron: Santo Domingo Este, Puerto Plata, Neiba, Las Terrenas e Higüey.





En estos municipios, se ha visto avances significativos como la realización de la convocatoria de los comités multidisciplinares para elaborar los planes, recopilación y análisis de información sobre capacidades municipales para planificar para la adaptación, análisis FODA, mapeo de actores, recopilación de datos socioeconómicos y climáticos, elaboración de planes de trabajo y el informe línea base para cada municipio donde se están construyendo los PLACC.

Dentro de los logros principales que se pueden destacar:

- El desarrollo de la buena práctica de formar un comité multidisciplinario que utiliza un enfoque de planificación participativa, y la recopilación de una base de datos de diferentes instituciones que servirá para analizar vulnerabilidad y riesgo climático y formular planes de adaptación más robustos.
- La generación de un informe con las condiciones línea base para la planificación de la adaptación al cambio climático en cada municipio donde se está trabajando.
- Las recomendaciones para facilitar un proceso eficaz de formulación de los mismos, y fortalecer a la medida posible las capacidades de las instituciones en la gestión de los riesgos actuales y futuros asociados al cambio climático dado los tiempos y recursos limitados del proyecto.

Entre los desafíos que el Proyecto NAP-RD ha experimentado en la elaboración de los planes locales de adaptación al cambio climático, se destacan:

- Retrasos en la ejecución de actividades (según lo programado en los planes de trabajo) debido a que los gobiernos locales dedican su tiempo a actividades que priorizan por encima de los planes de adaptación.
- Eventos de amenazas climáticas que desvían su disponibilidad para trabajar en lo mismo;
- Capacidad de los gobiernos locales para financiar medidas de adaptación;
- Largos tiempos de espera para recibir los datos requeridos por parte de algunas instituciones gubernamentales para generar las evaluaciones de vulnerabilidad y riesgo climático.
- Procesos de contratación largos y poco fluidos, lo que ha retrasado el inicio de las consultorías.

## PLANES REGIONALES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (PRACC)



En noviembre de 2023 se realizó el taller de lanzamiento para formulación del plan de adaptación de la región Enriquillo, una de las regiones con mayores índices de vulnerabilidad socioeconómica y climática en el país. Se logró formar un comité compuesto de 11 ayuntamientos representando las 4 provincias de la región y se elaboró un mapeo de actores claves para identificar y reclutar aliados potenciales que pueden contribuir conocimiento y recursos humanos, técnicos y financieros durante el proceso de planificación. En el mes de diciembre, se realizó una reunión para socializar las actividades del PRACC con representantes de diferentes instituciones en la región y una sesión para realizar el mapeo de actores y levantamiento de información.

El reto principal para avanzar con los planes regionales de adaptación ha sido el tiempo que ha tomado en comunicación y trámites para lograr los acuerdos con las instituciones correspondientes para poder iniciar las actividades de planificación, pues el Proyecto NAP-RD ha trabajado en el acercamiento en los últimos cuatro meses, y aún no se ha logrado iniciar actividades en dos de las tres regiones debido a demoras de comunicación por parte de las instituciones. La coordinación con organizaciones como la Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU) han sido claves para poder involucrar a los actores.

## AVANCES COMPONENTE DE FINANCIAMIENTO PARA LA ADAPTACIÓN

La ejecución de las actividades del proyecto NAP-RD relacionadas con el financiamiento para la adaptación, ha enfrentado contratiempos y desafíos principalmente derivados de su considerable dependencia del progreso de otras actividades que a su vez han sufrido retrasos por varias razones, entre esas, los procesos administrativos para las adquisiciones necesarias.

Para contrarrestar las repercusiones de estos retrasos en el componente de financiamiento, se ha incluido un Especialista en Financiamiento para la Adaptación en el equipo del proyecto, lo que ha permitido avanzar en el desarrollo de TdRs y varias actividades del proyecto incluyendo un mapeo de actores para la Estrategia de Financiamiento para la Adaptación y una propuesta metodológica para la priorización de opciones de adaptación a ser evaluadas, siendo estos insumos clave para las consultorías que desarrollaran la Estrategia de Financiamiento y la evaluación de opciones de adaptación.

Adicionalmente, la implementación simultánea de diversos proyectos e iniciativas sobre cambio climático y financiamiento en la República Dominicana ha generado superposición de esfuerzos en ciertas actividades. Tal es el caso de Notas Conceptuales para el Fondo Verde del Clima (FVC); el proyecto contempla el desarrollo de dos (2) Notas Conceptuales sin embargo actualmente existen varias Notas Conceptuales desarrollados en el país, lo que ha llevado a la Entidad Nacional Acreditada (NDA, por sus siglas en inglés) y al equipo del proyecto a revisar la visión sobre estas actividades dentro del proyecto para enfocar de mejor manera los esfuerzos.

## APOYO AL PROCESO DE NEGOCIACIONES CLIMÁTICAS EN EL MARCO DE LA COP28.

El 07 de junio de 2023 se realizó un taller sobre los aspectos legales y el contexto nacional de la acción de adaptación al cambio climático.

La presentación estuvo dirigida a 28 participantes del Programa Operación COP que desarrolla el MMARN en conjunto con The Climate Reality Project, con el objetivo de crear capacidades entre los jóvenes dominicanos para participar en la próxima COP28 de la CMNUCC. En este encuentro, se destacaron los principales instrumentos de política desarrollados por el país, las proyecciones, prioridades y necesidades en temas de adaptación al cambio climático, y consideraciones importantes para el proceso de negociaciones, considerando la vulnerabilidad y condición de Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SID, por sus siglas en inglés).



Además, se desarrolló un Briefing Note sobre el proyecto NAP-RD como insumo para la delegación que representará a RD en la COP28. En este se recogen brevemente los objetivos del proyecto, los productos clave desarrollados hasta la fecha, los próximos pasos, mensajes clave, retos y oportunidades. Como puntos clave para la negociación, se destaca que:

- El estudio de escenarios climáticos realizado por el Proyecto NAP-RD muestra que entre 2021 y 2060 se prevé que las precipitaciones se reduzcan entre un 5% y un 15% y hasta un 35% para

2100, con un aumento de las temperaturas de 1° a 3,8°C. Estos cambios afectarían negativamente el suministro y la calidad del agua, la seguridad energética y casi todos los demás sectores prioritarios, lo que pone de relieve la necesidad de una inversión significativa en medidas de adaptación bien diseñadas que aborden los impactos en cascada.

- El proceso de actualización del Plan Nacional de Adaptación deberá centrarse más en la integración de la adaptación en el desarrollo territorial y en el desarrollo de planes de acción, con programas y proyectos de adaptación que estimen presupuestos para incrementar la resiliencia de la infraestructura y los asentamientos humanos a los riesgos climáticos. También es necesario hacer énfasis en las dimensiones socioeconómicas de la vulnerabilidad.
- Es necesario mejorar el flujo de financiamiento climático, especialmente para financiar programas y proyectos de adaptación locales (a nivel de ciudad ciudad/pueblo/distrito municipal/comunidad).

En cuanto a las oportunidades identificadas por el proyecto:

- Consolidar y mejorar la base de datos del país para la planificación de la adaptación, incluidos mapas que muestren los puntos críticos de peligro climático actuales y futuros, exposición cuantificada y datos de riesgo que puedan informar la toma de decisiones, especialmente a escala de ciudad/pueblo y vecindario.
- Desarrollar lineamientos para los gobiernos regionales y locales que promuevan el desarrollo resiliente al clima y la adaptación transformadora en el diseño de programas y proyectos de adaptación.
- Elaborar una estrategia para involucrar al sector privado en la planificación, financiación e implementación de prioridades y actividades de adaptación.
- Incluir un marco institucional más claro para la adaptación, definiendo mejor las funciones y responsabilidades en todas las escalas de gobernanza, como parte del proceso de actualización del Plan Nacional de Adaptación (integración vertical)
- Incluir acciones relacionadas con los instrumentos de protección social del país, para establecer un portafolio de medidas de adaptación que aborden la vulnerabilidad socioeconómica y las cuestiones de justicia climática, como parte del proceso de actualización del Plan Nacional de Adaptación.

El proyecto NAP-RD espera cumplir y lograr en el próximo año 2024, las siguientes actividades:

### PLANES LOCALES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Se prevé mejorar la base de datos de 5 municipios para la gobernanza climática; terminar las evaluaciones de vulnerabilidad y riesgo climático; formular los planes de adaptación (incluyendo propuestas cotizadas de proyectos locales), y sistematizar las experiencias y lecciones aprendidas.

### PLANES REGIONALES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Para el próximo año y para las 3 regiones priorizadas, se tiene previsto terminar las evaluaciones de vulnerabilidad y riesgo climático, formular los planes regionales de adaptación, elaborar las guías metodológicas de planificación para la adaptación, y sistematizar las experiencias y lecciones aprendidas.

### ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN

En el año 2023 fue firmado un Acuerdo de Cooperación de Proyectos (PCA, por sus siglas en inglés) entre el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, para apoyo a la preparación del Proyecto NAP-RD. Dentro de este acuerdo, contemplado para iniciar a partir del próximo año 2024, se establece el desarrollo de algunas actividades de comunicación como lo son:

- Creación y desarrollo de la Estrategia de Comunicaciones
- Plan de Acción Estrategia de Comunicaciones
- Talleres de sensibilización para el sector privado, gobiernos locales y otros actores involucrados.
- Desarrollo de Diplomado sobre Adaptación al Cambio Climático dirigido a periodistas y comunicadores.
- Entre otros.

### ESTRATEGIA DE FINANCIAMIENTO

Desarrollo de una Estrategia de Financiamiento para la Adaptación la cual incluye la identificación y análisis de opciones para aumentar el financiamiento para la adaptación, los acuerdos interinstitucionales para gestionar de manera centralizada y sistemática los fondos relacionados con el cambio climático y la capacitación a actores clave sobre la estrategia.

Desarrollo de una evaluación costo beneficio de medidas de adaptación priorizadas, incluyendo la identificación y abordaje de brechas de información, y el desarrollo de un estudio de los costos y beneficios económicos, ambientales y sociales de opciones de adaptación priorizadas, considerando adicionalmente los posibles efectos no deseados de las medidas.

Desarrollo de notas conceptuales para el acceso a financiamiento climático enfocadas en una zona urbana y una zona rural.

## SECCIÓN B. AVANCES

Avances de las actividades que conforman los 5 componentes del proyecto, en el período **Enero – Diciembre 2023**. También se especifican las actividades que fueron cerradas en periodos anteriores.

### Leyenda de Calificación / Avance:

5	Terminado
4	Avance considerable
3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo
2	Se necesita continuar el desarrollo
1	Todavía no demuestra avance

Comp #	Actividades / Entregable	Avance	Evaluación Narrativa
1	<p><b>1.1.1</b> Inicio y lanzamiento del proceso del Plan Nacional de Adaptación.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe Final de los Talleres Iniciales</p>		Se llevaron a cabo cinco talleres iniciales regionales de participación virtual y presencial, con lo que concluyó oficialmente la fase inicial del proyecto en junio de 2021.
	<p><b>1.1.2</b> Realizar un balance, identificar la información disponible sobre los impactos, la vulnerabilidad y la adaptación al cambio climático, y evaluar las brechas cuantitativas y cualitativas, prestando atención a los sectores priorizados en las NDC y NAPCC.</p> <p><b>Entregable:</b> Inventario de Documentación Disponible para los Sectores y Sistemas Priorizados en el Contexto del Plan Nacional de Adaptación (PNACC-RD) y la Contribución Determinada de la República Dominicana (NDC-RD)</p>		Se realizó una base de datos que incluye documentos de actividades en curso y pasadas sobre impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático para los diferentes sectores priorizados por el país. La actividad cerró en febrero de 2021.
	<p><b>1.1.3.</b> Definir el marco de gestión del NAP-RD, indicando las tareas y responsabilidades de los actores clave, vinculando la planificación del cambio climático y el sistema de Planificación Nacional.</p>		Se elaboró un marco de gestión del NAP-RD. El borrador final fue consultado con la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y todas las observaciones fueron integradas al documento. La actividad cerró en abril de 2021.

<p><b>Entregable:</b> Reporte final sobre el marco de gestión del NAP-RD.</p>		
<p><b>1.2.1.</b> Desarrollar una resolución que amplíe las funciones y formalice el papel de las plataformas participativas existentes en la formulación e implementación del NAP-RD.</p> <p><b>Entregable:</b> Borrador de Resolución que amplía las funciones y formaliza el papel de las plataformas participativas existentes en la formulación e implementación del NAP-RD.</p>		<p>Se elaboró el borrador final de la Resolución. La actividad cerró en diciembre de 2020.</p>
<p><b>1.2.2.</b> Proporcionar orientación y capacitación a los tomadores de decisiones y políticas, así como implementadores de las instituciones relevantes a nivel local y nacional sobre:</p> <p>i) la importancia de la planificación e implementación de la adaptación al cambio climático (incluidas las vulnerabilidades, los impactos potenciales y las oportunidades);</p> <p>ii) el proceso propuesto para desarrollar, implementar y actualizar el Plan Nacional de Adaptación; y</p> <p>iii) metodologías y temas críticos para implementar medidas de adaptación, con especial atención a los sectores priorizados en las NDC y el PNACC.</p> <p><b>Entregable:</b> Sesiones de capacitación para responsables e implementadores de políticas y decisiones de instituciones relevantes a nivel nacional y local (8 EN TOTAL)</p>		<p>El 12 de diciembre de 2022 se realizó un taller de capacitación para la incorporación de criterios de Adaptación al Cambio Climático en el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental dirigido a tomadores de decisiones y formuladores de políticas del MARN (24 participantes). El principal resultado del taller fue el reconocimiento de la necesidad de mejorar las herramientas institucionales existentes. Esto fue complementado con tres talleres para tomadores de decisión e implementadores de políticas, sobre las consideraciones de adaptación en cambio climático en los procesos de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) que fueron impartidos los días del 24 al 26 de julio y del 1 y 4 de agosto de 2023. Asimismo, se formuló una propuesta para la incorporación de consideraciones de ACC en los TdRs, herramienta utilizada por el MMARN en el proceso de EIA y se identificó las informaciones relevantes, así como los datos y medidas a ser incluidos en el Plan de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA) de los proyectos, obras o actividades. Esta actividad fue completada en agosto 2023.</p>
<p><b>1.2.3</b> Desarrollar campañas de sensibilización a nivel local y nacional para el Consejo de Planificación Municipal, ONGs, sociedad civil y comunidades locales sobre:</p>		<p>En junio 7 de 2023 se realizó un taller sobre los aspectos legales para la adaptación al cambio climático en el contexto nacional y los resultados de este fueron compartidos a los jóvenes participantes de “Operación COP” que estará asistiendo a la COP28 representando al país.</p>

	<p>i) la importancia de la planificación e implementación de la adaptación al cambio climático (incluidas las vulnerabilidades, los impactos potenciales y las oportunidades);  ii) el proceso propuesto para desarrollar, implementar y actualizar el PAN; y  iii) metodologías y temas críticos para implementar medidas de adaptación, con especial atención a los sectores priorizados en la NDC y PNACC.</p> <p><b>Entregable:</b> Campaña de sensibilización a nivel nacional y local para el Consejo de Planificación Municipal, ONG, sociedad civil y comunidades locales (6 EN TOTAL).</p>		<p>Además, se realizó un taller sobre las consideraciones de adaptación en cambio climático en los procesos de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) para Prestadores de Servicios Ambientales (PSA) el 1ro. De agosto de 2023 en el cual asistieron 18 participantes.</p> <p>Aunque el indicador ha sido alcanzado, se espera desarrollar más actividades de sensibilización para las comunidades locales.</p>
	<p><b>1.2.4.</b> En colaboración con organizaciones empresariales, desarrollar campañas de sensibilización a nivel nacional y local para el sector privado sobre:</p> <p>i) la importancia de la planificación e implementación de la adaptación al cambio climático (incluidas las vulnerabilidades, los impactos potenciales y las oportunidades);  ii) el proceso propuesto para desarrollar, implementar y actualizar el PNACC; y  iii) metodologías y herramientas para implementar medidas de adaptación a nivel empresarial, incluidas oportunidades de inversión, prestando especial atención a los sectores priorizados en la NDC y PNACC.</p> <p><b>Entregable:</b> Campañas de sensibilización a nivel nacional y local para el sector privado (5 EN TOTAL).</p>		<p>Uno de los 5 talleres de sensibilización en adaptación al cambio climático a nivel local y nacional para el sector privado, fue realizado en agosto 4 de 2023, alcanzando 11 participantes. El proceso ha sido retrasado por situaciones administrativas.</p>
	<p><b>1.2.5</b> Desarrollar y mantener una plataforma digital para la participación pública en el proceso del Plan Nacional de Adaptación para fomentar la participación de los actores de la sociedad civil en cualquier momento y desde cualquier zona del país con conexión a Internet.</p> <p><b>Entregable:</b> plataforma digital para el proyecto NAP-RD</p>		<p>Actualmente el Proyecto NAP-RD tiene una sección en la página Web del Ministerio de Medio Ambiente, en la cual se encuentran disponible los documentos y entregables del proyecto. Es actualizada regularmente.</p>
2	<p><b>2.1.1</b> Desarrollar escenarios de temperatura y precipitación para el período 2020-2040 y escenarios de aumento del nivel del mar</p>		<p>Se impartieron dos módulos de entrenamiento para la Creación de un Equipo Nacional de Escenarios Climáticos y Uso de Información a</p>

<p>para los períodos 2020-2040, 2041-2060, 2061-2080, brindando detalles a nivel subnacional.</p> <p><b>Entregable:</b> Escenarios de temperatura y precipitación para el período 2020-2040 y escenarios de aumento del nivel del mar para los períodos 2020-2040, 2041-2060, 2061-2080, brindando detalles a nivel subnacional.</p>		<p>través de Productos de Servicios Climáticos, Con la participación de 36 especialistas de instituciones relevantes: ONAMET, Ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Agricultura; Economía, Planificación y Desarrollo entre otros, se fortalecieron capacidades para desarrollar escenarios y analizar datos meteorológicos.</p> <p>En marzo de 2022, se realizó una presentación de los resultados finales de la consultoría con actores clave.</p>
<p><b>2.1.2</b> Analizar escenarios socioeconómicos futuros considerando los últimos estudios y planificación del desarrollo (por ejemplo, los desarrollados como parte de la preparación de la Tercera Comunicación Nacional)</p> <p><b>Entregable:</b> Escenarios Socioeconómicos y Análisis de Vulnerabilidad y Riesgos Climáticos para la Identificación de Soluciones de Adaptación a Nivel Nacional, Sectorial y Subnacional en la República Dominicana.</p>		<p>En enero de 2023 se realizaron tres talleres regionales en Azua, Santiago y Juan Dolio, para presentar los resultados de la consultoría, con participación de 85 actores clave incluyendo autoridades gubernamentales, sociedad civil y sector privado.</p>
<p><b>2.1.4.</b> Desarrollar informes sobre las relaciones de la adaptación al cambio climático con otros temas transversales, como la sostenibilidad ambiental, la gestión del riesgo de desastres, la equidad de género y uso de la tierra y la cohesión territorial, incluyendo aspectos conceptuales, legales, políticos, institucionales, de vulnerabilidad y estratégicos, identificando puntos de entrada para una adecuada integración bidireccional.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe integrado sobre la relación de la adaptación al cambio climático con otras problemáticas transversales, identificando puntos de entrada para una integración bidireccional.</p>		<p>Este informe, completado en abril de 2023, se enfoca en los siguientes temas transversales y su relación con la adaptación: la desigualdad de género y cómo los proyectos globales de adaptación han ido alineándose con el ODS 5; comunicación y fortalecimiento de capacidades a través de la iniciativa Acción para el Empoderamiento Climático; el ordenamiento territorial; y protección social. El informe describe 37 recomendaciones u oportunidades para integrar estos elementos en la planificación de la adaptación.</p>
<p><b>2.2.1.</b> Revisar y evaluar las opciones de adaptación, incluidos los costos y beneficios económicos, ambientales y sociales, considerando posibles efectos no deseados (y valorando correctamente los servicios ecosistémicos), prestando especial atención</p>		<p>Se ha iniciado el proceso de contratación de un equipo consultor para el desarrollo de este entregable. Se espera inicie en enero 2024.</p>

<p>a los sectores priorizados en la NDC y el PNACC.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe de evaluación de las opciones de adaptación.</p>		
<p><b>2.2.2.</b> Evaluar la eficacia de intervenciones de adaptación pasadas para aprender lecciones sobre la planificación e implementación de la adaptación, prestando atención a los sectores priorizados en la NDC y el PNACC.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe sobre las lecciones aprendidas sobre la planificación e implementación de la adaptación a partir de intervenciones de adaptación pasadas.</p>		<p>Se realizó un taller a nivel nacional en junio de 2021, para compartir lecciones y experiencias clave de intervenciones de adaptación pasadas.</p> <p>El entregable final de esta actividad fue completado y entregado posterior a su finalización.</p>
<p><b>2.2.3.</b> Realizar visitas de intercambio a 2 países para aprender sus lecciones sobre planificación e implementación de la adaptación durante la preparación del Plan Nacional de Adaptación.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe de la visita de intercambio, que presente las lecciones aprendidas por el equipo sobre la planificación e implementación de la adaptación.</p>		<p>En mayo de 2023, el equipo del proyecto participó en los Adaptation Action Week organizados por la oficina regional de UNEP para Latinoamérica y el Caribe, con el objetivo de Intercambiar y desarrollar capacidades sobre tendencias nuevas e innovadoras en diseño, financiamiento e implementación de soluciones de adaptación.</p> <p>Se ha iniciado la coordinación con representantes de la Agencia Cubana de Medio Ambiente para definir la posibilidad de intercambio. El diseño, planificación e implementación del Sistema de Gestión de Riesgo Climático de Cuba, y el proceso de elaboración de lineamientos territoriales, a partir de lineamientos estratégicos sectoriales del Plan Estatal de Cuba, han sido señalados como temas de interés.</p>
<p><b>2.3.1.</b> Consolidar los insumos desarrollados en un documento del Plan Nacional de Adaptación que presente explícitamente las soluciones de adaptación priorizadas.</p> <p><b>Entregable:</b> Documento del Plan Nacional de Adaptación, incluidas las acciones prioritarias de adaptación.</p>		<p>El flujo administrativo para el proceso de adquisiciones es particularmente denso y no permite acelerar la implementación del proyecto, incluida la contratación de servicios de consultoría. También se requiere de insumos de los planes locales/regionales de adaptación. Esta actividad está asociada a la consultoría de Monitoreo y Evaluación (MyE), que se espera inicie en enero de 2024.</p>
<p><b>2.3.2.</b> Comunicar el Plan Nacional de Adaptación</p>		<p>Se ha desarrollado un borrador de la estrategia de comunicación. En junio de 2023, se ha firmado un Acuerdo de Cooperación de Proyecto (PCA, por sus siglas en inglés) entre el PNUMA y el</p>

	<p><b>Entregable:</b> Estrategia de comunicación para el NAP.</p>		<p>Ministerio de Medio Ambiente, para apoyar los elementos de comunicación, visibilidad e involucramiento de actores del proyecto.</p>
3	<p><b>3.1.1.</b> Apoyar la aprobación de una Ley de Cambio Climático para priorizar la adaptación al cambio climático en la planificación y presupuestación nacional.</p> <p><b>Entregable:</b> Segundo borrador de la Ley de Cambio climático</p>		<p>Consultas realizadas con las autoridades nacionales; aportes y comentarios fueron recolectados e incluidos en un informe que destaca la necesidad de contar con una ley de cambio climático en el país, las prioridades nacionales a reflejar en ella y los próximos pasos para su aprobación. La actividad cerró en diciembre 2023.</p>
	<p><b>3.1.2.</b> Desarrollar un plan de adaptación para cada una de las 5 regiones de planificación unificada del país.</p> <p><b>Entregable:</b> 5 planes de adaptación a nivel regional (uno para cada una de las 5 regiones de planificación unificada del país).</p>		<p>Se realizó un análisis de brechas, actividades y cronogramas. Considerando la disponibilidad de información, los planes e iniciativas existentes, la situación de vulnerabilidad y riesgos climáticos, las prioridades de desarrollo, los tiempos administrativos y la vigencia del grant del proyecto, se decidió modificar el alcance de esta actividad, para realizar planes regionales en tres regiones únicas de planificación: Enriquillo, Ozama y Cibao-Nordeste.</p> <p>En noviembre de este año se llevó a cabo la actividad de “kickoff” para iniciar las actividades del plan de adaptación en la región de Enriquillo. Se convocó un comité compuesto de 11 municipios que representan los 4 municipios en la región. Además, se levantaron datos de los mismos municipios en el tema de capacidad municipal para planificar para la adaptación, y se hizo un mapeo de actores en la región para el plan de adaptación.</p>
	<p><b>3.1.3.</b> Desarrollar planes de adaptación en Santo Domingo y las otras 4 ciudades más pobladas del país, incluyendo intervenciones a nivel sistémico y en dos barrios marginales específicos en cada ciudad.</p> <p><b>Entregable:</b> 5 planes de adaptación a nivel municipal, en zonas urbanas (Santo Domingo y las otras 4 ciudades más pobladas del país).</p>		<p>En las 5 ciudades se ha logrado concluir la primera fase de planificación, que incluye sensibilización de la metodología de planificación, análisis FODA, mapeo de actores, análisis de capacidades municipales para planificar para la adaptación, recopilación de datos climáticos, ambientales y socioeconómicos, elaboración de planes de trabajo y un informe línea base.</p> <p>Actualmente se está trabajando en la segunda fase (evaluación de vulnerabilidad y riesgos climáticos). En 4 de las 5 ciudades se ha hecho consultas con expertos para identificar y priorizar amenazas naturales y sus impactos como insumo para la evaluación.</p>

	<p><b>3.2.1.</b> Desarrollar protocolos para capacitar al personal responsable de la aprobación de proyectos de infraestructura en resiliencia climática para la implementación de la Resolución 02-2014 sobre la introducción de criterios de adaptación al cambio climático en las Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIA) que deben realizarse a los proyectos de diseño y desarrollo de infraestructuras.</p> <p><b>Entregables:</b> Sesiones de capacitación para el personal responsable de la aprobación de proyectos de infraestructura; Protocolos sobre resiliencia climática de proyectos de infraestructura para un mismo público.</p> <p>TdRs revisados con recomendaciones para incluir consideraciones de adaptación al cambio climático en el proceso de evaluación ambiental.</p>		<p>Se llevó a cabo una reunión con el Viceministerio de Gestión Ambiental para determinar el enfoque de los talleres de capacitación el 26 de mayo de 2023. Del 24 al 26 de julio y el 1 y 4 de agosto de 2023 se realizaron talleres para tomadores e implementadores de políticas y decisiones, con el objetivo de personal técnico y autoridades del MMARN. Se desarrolló una propuesta para la incorporación de consideraciones de ACC en los TdRs, herramienta utilizada por el MMARN en el proceso de EIA. Esta actividad fue completada en agosto 2023.</p>
	<p><b>3.2.2.</b> Desarrollar y difundir guías metodológicas detalladas sobre la planificación e implementación de la adaptación al cambio climático a nivel regional y local para mejorar la capacidad de planificación, presupuesto e implementación de la adaptación, prestando especial atención a los sectores priorizados en la NDC y PNACC.</p> <p><b>Entregable:</b> Guía metodológica sobre planificación e implementación de la adaptación al cambio climático a nivel regional y local.</p>		<p>Una serie de herramientas para inclusión en las guías metodológicas han sido desarrollados, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Encuesta de capacidades municipales para planificar para la adaptación;</li> <li>-Guía facilitadora para hacer un análisis FODA con enfoque en adaptación;</li> <li>-Guía facilitadora para hacer un mapeo de actores para proyectos de adaptación;</li> <li>-Plantilla plan de trabajo para un plan de adaptación;</li> <li>-Matrices para recopilar información cualitativa sobre amenazas climáticas, sus impactos, exposición, vulnerabilidad y riesgo.</li> <li>-Se han aplicado estas herramientas las 5 ciudades donde se están haciendo planes locales de adaptación.</li> </ul>
	<p><b>3.2.3.</b> Proporcionar apoyo institucional para mejorar la eficiencia del proceso de adquisiciones y licitaciones y la preparación</p>		<p>Se realizó un análisis de la Política Nacional de Compras Verdes en el Sistema Nacional de Compras y Contrataciones Públicas en base al</p>

	<p>de los documentos preliminares de licitación para permitir la participación del sector privado y promover el establecimiento de asociaciones público-privadas.</p> <p><b>Entregables:</b> Informe con recomendaciones para mejorar la eficiencia del proceso de adquisiciones y licitaciones; Documentos preliminares de licitación.</p>		<p>cual se realizó un informe con recomendaciones para mejorar su eficiencia en el proceso de adquisiciones y licitaciones. El informe fue entregado en junio del 2023.</p>
4	<p><b>4.1.1</b> Desarrollar un marco de seguimiento y revisión del PNACC, que incluya indicadores, líneas de base, metas en diferentes momentos, medios de verificación y fuentes de información a nivel nacional, sectorial y local.</p> <p><b>Entregable:</b> Marco de seguimiento y revisión del PNACC.</p>		<p>El flujo administrativo para el proceso de adquisiciones es particularmente denso y no permite acelerar la implementación del proyecto, incluida la contratación de servicios de consultoría. También se requiere de insumos de los planes locales/regionales de adaptación. Esta actividad está asociada a la consultoría de MyE, que se espera inicie en enero de 2024. El desarrollo de estos productos requiere del aporte de otras consultorías que aún no han iniciado, lo que implica la posibilidad de mayores retrasos para el proyecto.</p>
	<p><b>4.1.2</b> Apoyar la creación de un Sistema Nacional Integrado de Planificación y Control del Cambio Climático y el fortalecimiento del Sistema Nacional de Información Ambiental y Cambio Climático.</p> <p><b>Entregable:</b> Borrador de Decreto para la creación del Sistema Nacional Integrado de Planificación y Control del Cambio Climático, en coordinación con el Sistema Nacional de Información Ambiental y Cambio Climático.</p>		<p>Se elaboró un Anteproyecto de Decreto que crea el Sistema Nacional Integrado de Planificación y Control del Cambio Climático, como elemento integral del Anteproyecto de Ley de Cambio Climático. Esta actividad fue completada en abril 2023.</p>
	<p><b>4.2.1</b> Desarrollar directrices y herramientas de seguimiento y revisión para el personal técnico de las instituciones gubernamentales pertinentes sobre la recopilación, análisis y difusión de datos, incluida la documentación de las lecciones aprendidas y la gestión adaptativa.</p> <p><b>Entregable:</b> Monitoreo y revisión de lineamientos y herramientas del personal técnico de instituciones gubernamentales relevantes.</p>		<p>El flujo administrativo para el proceso de adquisiciones es particularmente denso y no permite acelerar la implementación del proyecto, incluida la contratación de servicios de consultoría. Esta actividad está asociada a la consultoría de MyE, que se espera inicie en enero de 2024.</p> <p>Una serie de herramientas para inclusión en las guías metodológicas han sido desarrollados, incluyendo:</p>
	<p><b>4.2.2</b> Capacitar al personal técnico de las instituciones gubernamentales relevantes</p>		<p>-Encuesta de capacidades municipales para planificar para la adaptación;</p>

	<p>en el uso de estas directrices a nivel nacional y local.</p> <p><b>Entregable:</b> Jornadas de capacitación al personal técnico de instituciones gubernamentales relevantes en el uso de los lineamientos mencionados.</p>		<p>-Guía facilitadora para hacer un análisis FODA con enfoque en adaptación;</p> <p>-Guía facilitadora para hacer un mapeo de actores para proyectos de adaptación;</p> <p>-Plantilla plan de trabajo para un plan de adaptación;</p> <p>-Matrices para recopilar información cualitativa sobre amenazas climáticas, sus impactos, exposición, vulnerabilidad y riesgo.</p>
	<p><b>4.2.3</b> Desarrollar informes anuales de progreso y efectividad (incluidos los aspectos financieros) y difundirlos utilizando diferentes formatos</p> <p><b>Entregable:</b> Informes anuales de progreso y efectividad; Talleres de difusión.</p>		<p>Se realizó un Reporte de Avances y Actividades compartido con el Comité Interinstitucional en diciembre de 2023.</p>
	<p><b>4.2.4</b> Capacitar al personal de las oficinas meteorológicas desarrollando escenarios de cambio climático.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe sobre el desarrollo de 3 de 3 módulos de capacitación realizados.</p>		<p>Se realizaron dos sesiones adicionales de capacitación sobre desarrollo de escenarios de cambio climático para el Equipo Nacional de Escenarios Climáticos. Esta actividad fue finalizada en febrero 2022.</p>
	<p><b>4.2.5</b> Fortalecer la colaboración de todas las instituciones que se ocupan de datos meteorológicos.</p> <p><b>Entregable:</b> Convenio de colaboración para el intercambio de datos entre instituciones que se ocupan de datos meteorológicos</p>		<p>Con base en los resultados de la evaluación realizada a ONAMET y las necesidades y brechas de capacidad identificadas, se ha redactado un acuerdo de colaboración para el intercambio de información climática entre el MMARN y la ONAMET. Este acuerdo servirá también para desarrollar actividades de fortalecimiento de capacidades, así como para desarrollar investigaciones aplicadas. La actividad cerró en diciembre 2021.</p>
	<p><b>4.2.6</b> Junto con el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MESCyT), identificar prioridades de investigación sobre la adaptación al cambio climático y promover la investigación sobre estos temas ampliando los fondos existentes y estableciendo acuerdos de cooperación con instituciones de investigación, incluida la Red Ambiental de Universidades Dominicanas.</p>		<p>Se desarrollaron dos borradores de convenios: 1) Un borrador de convenio de cooperación entre el MMARN y la Universidad INTEC, 2) Un borrador de convenio de cooperación entre el MMARN y el MESCyT. Igualmente, se elaboró un informe sobre las prioridades de investigación en Adaptación al Cambio Climático. Esta actividad fue completada en los meses de agosto y noviembre 2023.</p>

	<p><b>Entregable:</b> Informe sobre las prioridades de investigación sobre adaptación al cambio climático; convenios de cooperación entre la Dirección de Cambio Climático e instituciones de investigación.</p>		
	<p><b>4.2.7</b> Realizar visitas de intercambio a 2 países para aprender de ellos sobre la planificación e implementación de la adaptación durante la implementación del PNACC</p> <p><b>Entregable:</b> Informe de la visita de intercambio, que presente las lecciones aprendidas por el equipo de la PMU sobre la planificación e implementación de la adaptación.</p>		<p>En mayo de 2023, el equipo del proyecto participó en los Adaptation Action Days organizados por la oficina regional de UNEP para Latinoamérica y el Caribe, con el objetivo de Intercambiar y desarrollar capacidades sobre tendencias nuevas e innovadoras en diseño, financiamiento e implementación de soluciones de adaptación.</p> <p>Se ha iniciado la coordinación con representantes de la Agencia Cubana de Medio Ambiente para definir la posibilidad de intercambio. El diseño, planificación e implementación del Sistema de Gestión de Riesgo Climático de Cuba, y el proceso de elaboración de lineamientos territoriales, a partir de lineamientos estratégicos sectoriales del Plan Estatal de Cuba, han sido señalados como temas de interés.</p>
	<p><b>4.2.8</b> Desarrollar e institucionalizar una estrategia para la revisión periódica (cada dos años) del PNACC, incluida la estrategia de financiamiento, basada en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) información climática actualizada;</li> <li>ii) vulnerabilidades, oportunidades y planes socioeconómicos actualizados;</li> <li>iii) lecciones aprendidas respecto de la planificación de la adaptación (a nivel legal, político e institucional);</li> <li>iv) lecciones aprendidas sobre la implementación de medidas de adaptación sobre el terreno (para iii y iv), tanto a nivel nacional como internacional).</li> </ul> <p><b>Entregable:</b> Estrategia para la revisión periódica del PNACC.</p>		<p>El flujo administrativo para el proceso de adquisiciones es particularmente denso y no permite acelerar la implementación del proyecto, incluida la contratación de servicios de consultoría. Esta actividad está asociada a la consultoría de MyE, que se espera inicie en enero de 2024. El desarrollo de estos productos requiere del aporte de otras consultorías que aún no han iniciado, lo que implica la posibilidad de mayores retrasos para el proyecto.</p>
<p><b>5</b></p>	<p><b>5.1.1</b> Revisar informes producidos sobre costos de adaptación en República Dominicana, recopilar información e identificar vacíos de información para una estimación confiable de costos para</p>		<p>Se ha iniciado el proceso de contratación de un equipo consultor para el desarrollo de este entregable. Se espera inicie en enero 2024. Se desarrolló un informe técnico con consideraciones para la priorización de opciones</p>

	<p>implementar la adaptación al cambio climático en el mediano y largo plazo.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe sobre la información disponible y no disponible sobre costos de adaptación.</p>		<p>de adaptación. El desarrollo de estos productos requiere del aporte de otras consultorías que aún no han iniciado, lo que implica la posibilidad de mayores retrasos para el proyecto.</p>
	<p><b>5.1.2</b> Abordar las brechas de información realizando un estudio económico detallado que estime los costos para implementar las intervenciones de adaptación priorizadas a nivel nacional, sectorial y local.</p> <p><b>Entregable:</b> Evaluación económica de los costos para implementar las intervenciones de adaptación priorizadas a nivel nacional, sectorial y subnacional.</p>		
	<p><b>5.1.3</b> Identificar, analizar y recomendar opciones para aumentar el financiamiento para la adaptación, incluso a través de presupuestos públicos nacionales, asociaciones público-privadas y cooperación internacional.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe sobre opciones para aumentar el financiamiento para la adaptación.</p>		
	<p><b>5.1.4</b> Desarrollar una Estrategia de Financiación de la Adaptación para acceder a nuevas fuentes identificadas de subvención de la adaptación.</p> <p><b>Entregable:</b> Estrategia de Financiación de la Adaptación.</p>		<p>Se ha iniciado el proceso de contratación de un Especialista para la Estrategia de Financiamiento Climático para el desarrollo de este entregable. Se espera inicie en enero 2024. Se hizo una identificación de actores nacionales relevantes y un informe técnico que incluye aspectos actualizados relacionados con el financiamiento climático, oportunidades y lecciones aprendidas para ser incluidos en la revisión periódica del plan nacional de adaptación. El desarrollo de estos productos requiere del aporte de otras consultorías que aún no han iniciado, lo que implica la posibilidad de mayores retrasos para el proyecto.</p>
	<p><b>5.1.5.</b> Explorar los acuerdos institucionales más convenientes para gestionar de manera centralizada y sistemática todos los fondos relacionados con el cambio climático y canalizarlos de manera efectiva entre sectores y regiones.</p> <p><b>Entregable:</b> Informe sobre los arreglos institucionales más convenientes para administrar de manera centralizada y sistemática todos los fondos relacionados con el cambio climático.</p>		
	<p><b>5.1.6</b> Desarrollar juegos de herramientas de capacitación y brindar capacitación para</p>		

	<p>fortalecer las partes interesadas gubernamentales relevantes (en todos los niveles) para iniciar la implementación de la estrategia de financiamiento de la adaptación.</p> <p><b>Entregable:</b> Herramientas de capacitación; Sesiones de capacitación para partes interesadas gubernamentales relevantes sobre la implementación de la estrategia de financiación de la adaptación.</p>		
	<p><b>5.1.7</b> Desarrollar notas conceptuales del FVC y documentación asociada para dos programas de adaptación, uno enfocado en áreas urbanas (que cubre Santo Domingo y otras 4 ciudades) y otro que se enfoca en áreas rurales (que cubre 2 áreas rurales y 1 ecosistema protegido y sus áreas de mitigación), en coordinación y los esfuerzos realizados a través de la subvención de preparación ya se han implementado.</p> <p><b>Entregable:</b> Conceptos del GCF y documentación asociada para 2 programas de adaptación, uno centrado en áreas urbanas y otro en áreas rurales.</p>		<p>Se han desarrollado TdRs sin embargo, el proceso de licitación se ha detenido por solicitud de la AND para la revisión de las prioridades nacionales y la pertinencia del desarrollo de Notas Conceptuales.</p>

## SECCIÓN C. COMENTARIOS FINALES

La propuesta inicial del proyecto NAP-RD, aprobada por el Fondo Verde del Clima (FVC), contempla la elaboración de planes de adaptación al cambio climático a nivel regional y a nivel local, con la participación y colaboración de las instituciones gubernamentales, tanto regionales como locales, la evaluación y priorización de opciones de adaptación, el desarrollo de una estrategia de financiamiento y dos notas conceptuales.

Luego de que el Especialista de Adaptación, incorporado en abril de 2023, desarrollara un borrador de metodología de planificación y estimara la duración de las actividades necesarias para completar los planes, y las subsiguientes etapas del proyecto, se consideró poco probable su finalización antes de la fecha de cierre prevista (08 de octubre de 2023). Esto, debido a limitaciones de tiempo, alcance y complejidad técnica de los entregables previstos para cada una de estas consultorías, disponibilidad y capacidad técnica de las instituciones involucradas, aunado a los largos tiempos administrativos para la contratación de consultores.

Considerando lo anterior, se solicitó una extensión adicional de 8 meses al proyecto, que fue aprobada por el FVC y que resultó en una nueva fecha de cierre: 08 de junio de 2024.

Los retos de coordinación interinstitucional, involucramiento de actores pertinentes, obtención de insumos e información para el desarrollo de productos, y tiempos administrativos para contratación, aún persisten.

Para más información del proyecto, consultar la página web:

<https://ambiente.gob.do/proyectos/proyecto-nap/>