

COMITÉ DE APROBACIÓN DE PROYECTOS (CLAP)

Proyecto: "Construyendo resiliencia costera en Cuba a través de soluciones naturales para la adaptación al cambio climático (Resiliencia Costera).

Fecha: 9 de mayo de 2019, 14:00 hrs

Lugar: Salón Varadero. Oficina del PNUD, La Habana

Preside:

Edith Felipe, Coordinadora Unidad de Programa, PNUD

Participantes:

Jesús Guerra, Relaciones Internacionales, CITMA	Yamilka Caraballo, Oficial de Programa, MAE, PNUD
Mercedes Arellano, AMA	Arianne Gómez, Asociada de Finanzas de Programa
Rudy Montero Mata, Jefe del Grupo Nacional de Evaluación de Riesgos de Desastres de la Agencia de Medio Ambiente, AMA	Fabio Fajardo, Coordinador PPD
Santos O. Cubillas, Director nacional del proyecto, AMA	Inalvis Rodríguez, Oficial de Género, PNUD
Yohanis de la Torre, Director Técnico del proyecto, AMA.	Ricardo Núñez, Oficial DHL, PNUD
Orlando E. León Sánchez, Especialista AMA	Yunyslka González, RRD, PNUD
Gricel Acosta, Oficial de Programa MAE, PNUD	Jessica León, RRD, PNUI)
María Rosa Moreno, Oficial de M&E, PNUD	Jesús González, Adquisiciones, PNUD
Tomás Escobar, Oficial de Programa, MAE, PNUD	Marietta Chávez, Asistente de Programa, PNUD

Contenido de la reunión:

1. Presentación del proyecto.
2. Discusión sobre los aspectos relevantes del proyecto y observaciones.

3. Recomendaciones.
4. Acuerdos.

## 1- Presentación del proyecto

Se presenta el proyecto precisando que se trata de una iniciativa liderada por la AMA-CITMA con financiamiento de la Unión Europea, a través de la iniciativa Alianza Global para el Cambio Climático + (GCCA+); la cual será implementada por PNUD Cuba en virtud del acuerdo de contribución que está en proceso de firma entre UE y PNUD.

Este proyecto cuenta con un presupuesto total de € 5,000,000 y una duración prevista de 42 meses (3,5 años).

Su modalidad de implementación será NIM, y estará ejecutado por la Agencia de Medio Ambiente, AMA, y su Grupo Nacional de Evaluación de Riesgos, GNER. Teniendo en cuenta las características y resultados previstos con el proyecto —los cuales se mencionan a continuación- el PNUD, a solicitud del gobierno, representado por Viceministro primero del CITMA, brindará servicios de apoyo para las actividades del proyecto relacionados con adquisición de bienes y servicios; transacciones financieras e identificación y facilitación de actividades de capacitación.

A continuación, el Director del Proyecto precisa los objetivos y resultados esperados, así como otras cuestiones relativas a su implementación.

Se comenta que las acciones de este proyecto están en línea con el Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático en la República de Cuba, que reconoce la naturaleza transversal de los impactos del clima y de los riesgos de desastres, y su relación con la planificación del desarrollo. Se espera que su implementación pueda contribuir a incrementar la resiliencia climática en sectores de desarrollo clave, respaldado por una mejor toma de decisiones, basada en objetivos, análisis de impacto y construcción de capacidades. De igual modo, se espera que sus resultados tributen de manera directa al ODS 13 y de manera indirecta o secundaria a los ODS 1, 2, 3, 5, 6, 11, 14, y 15.

Los objetivos y resultados esperados con este proyecto son:

Objetivo General: Fortalecer e integrar la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en los planes de desarrollo socio-económico de sectores y gobiernos de municipios costeros vulnerables.,

Objetivos Específicos:

- I. Fortalecidas las capacidades para la reducción del riesgo de desastres a nivel local y su integración a los Planes de Reducción de Riesgos de Desastre.
- II. Fortalecida la resiliencia de los asentamientos costeros mediante la implementación de estrategias de adaptación al cambio climático en los principales sectores de desarrollo y los gobiernos, a nivel nacional, local y comunitario.

III. Incorporado el enfoque integrado de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en la planificación del desarrollo local.

#### Resultados Esperados:

Resultado I: Fortalecidas las capacidades para la reducción del riesgo de desastres a nivel local y su integración a los Planes de Reducción de Riesgos de Desastre.

##### Productos:

- Centros de Gestión para la Reducción de Riesgo (CGRR) y Puntos de Alerta Temprana (PAT) fortalecidos.
- Sistemas de Alerta Temprana (SAT) Hidrometeorológicos y de ANM, fortalecidos a nivel local.

Resultado II: Fortalecida la resiliencia de los asentamientos costeros mediante la implementación de estrategias de adaptación al cambio climático en los principales sectores de desarrollo y los gobiernos, a nivel nacional, local y comunitario.

##### Productos:

- Humedales costeros rehabilitados.
- Implementada a nivel demostrativo la transferencia tecnológica de soluciones naturales para la AbC.
- Centros de Creación de Capacidades y Gestión del Conocimiento para la Adaptación al Cambio Climático (CCC-GCA) creados.
- Sistema de monitoreo ambiental para la ACC implementado.

Resultado III: Incorporado el enfoque integrado de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en la planificación del desarrollo local.

##### Productos:

- Modelos de Ordenamiento Ambiental (MOAs) municipales sobre la base del conocimiento del riesgo actual y futuro y las prioridades del desarrollo.
- Plataforma de Gestión del Conocimiento para la incorporación del enfoque integrado de RRD/ACC en la planificación del desarrollo local.
- Planes de Desarrollo territorial con el enfoque integrado de RRD/ACC.

El proyecto establecerá alianzas de trabajo con una gran variedad de instituciones, teniendo en cuenta su responsabilidad estatal y/o social y su relación con el logro de los resultados del proyecto. Se involucran dependencias nacionales y territoriales de la Defensa Civil, el Ministerio de la Agricultura, MINAG, el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INRH, Planificación Física y entidades del sistema de Educación, entre otras.

Las acciones del proyecto prevén beneficio para unas 600,925 personas en toda el área de intervención. Los beneficiarios directos se estiman en 194,627 personas; se incluyen la población, los técnicos y tomadores de decisión de los 4 municipios donde se encuentran los sitios de intervención. Se considera que recibirán beneficio indirecto unas 406,298 personas; se incluye a los actores clave y la población de los 11 municipios costeros del área de intervención.

Se fortalecen las instituciones existentes para gestionar los riesgos (EMNDC, OLPP, CGRR) y se coordinan con las entidades que generan información ambiental y climática (CITMA, INRH,

MINAG) así como los SAT hidrometeorológicos y la concepción de un nuevo sistema para el ANM, lo que propiciara una mayor efectividad de la prevención, el fortalecimiento de la capacidad adaptativa, la protección a la población, a infraestructura socioeconómica, y al medio ambiente. Por otra parte, la rehabilitación de los humedales contribuirá al incremento de la resiliencia de la zona costera y sus comunidades. De igual forma la capacitación prevista desde los CGRR y CCC-GCA permitirán capacitar y sensibilizar a población, actores claves y a los decisores en temas asociados con la RRD y los impactos del cambio climático y las medidas de adaptación a escala local.

El enfoque de género se integrará en todo el proyecto. Los resultados del proyecto reconocerán y potenciarán el abordaje teórico y práctico que el país ha construido en cuanto a la integración de dimensiones clave de género en la gestión del riesgo de desastres y la ACC. Las acciones ejecutadas en el marco del proyecto se diseñarán de manera que permitan aprovechar las oportunidades que las prácticas de ACC ofrecen para reforzar la igualdad entre hombres y mujeres, partiendo de constatar y concientizar sobre las percepciones, necesidades y vulnerabilidades diferenciadas de mujeres y hombres, así como la participación diferente y los obstáculos que unas y otros enfrentan para un protagonismo en la gestión del riesgo de desastres y la ACC.

Este proyecto desde la fase de diseño ha promovido acciones para establecer sinergias durante la fase de implementación con otros proyectos como: El Macro proyecto "Escenarios de riesgo y vulnerabilidad para la zona costera cubana, asociado al aumento del nivel del mar para los años 2050 y 2100", el Proyecto UE/COSUDE/PNUD "Bases Ambientales para Sostenibilidad Alimentaria Local -BASAL", en el cual se han desarrollado y validado herramientas como los Modelos de Ordenamiento Ambiental (MOAs), el Programa - CPP OP 15 GEF/PNUD/ONU Ambiente/FAO en apoyo a la implementación del Programa Nacional de Lucha contra la Desertificación y la Sequía: Asegura la sostenibilidad del sector agropecuario y forestal, el Proyecto FA/PNUD "Manglar Vivo", que promueve y valida la adaptación al cambio climático en zonas costeras mediante la rehabilitación de los ecosistemas costeros (enfoque AbE).

## 2- Discusión sobre los aspectos relevantes del proyecto y observaciones

Se destaca la pertinencia de las acciones y su alienación con políticas y programas nacionales asociados a la gestión para la reducción del riesgo de desastres, RRD, y la adaptación al cambio climático, ACC. En particular se refleja el acompañamiento de la implementación de la Tarea Vida, a lo cual van a contribuir significativamente los resultados esperados y las acciones que se promueven para generar e implementar herramientas de planificación que puedan aportar la visión integrada de RRD/ACC en los planes de desarrollo territoriales.

Se reconoce además la validez de la lógica de intervención al incluir la identificación y evaluación de los peligros actuales y futuros para los municipios donde interviene, la actualización del Modelo de Ordenamiento Ambiental (MOA) del territorio, la identificación de las alternativas de soluciones de AbE/AbC, todo lo cual tendrá una expresión en el Plan de Desarrollo Territorial.

Se apunta que la dilación en los tiempos de aprobación nacional es uno de los riesgos identificados como probable durante la formulación, considerando la relativa incidencia que ello podría tener, para el logro de los resultados en los plazos previstos. Se recomienda dar especial atención a este proceso.

Se sugiere promover plan de acciones concreto con las iniciativas que están en implementación y/o formulación que abordan los temas de rehabilitación de zonas costeras y el trabajo con las comunidades como Manglar Vivo y Mi Costa.

Se sugiere además prestar especial atención al monitoreo de los riesgos asociados al proceso de reordenamiento monetario y las afectaciones que el bloqueo de EU está teniendo en los procesos de adquisiciones en cuanto a la disponibilidad de proveedores y la demora en los procesos de contratación de las importaciones.

### 3- Recomendaciones

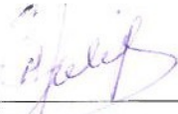
- Alertar a AMA/CITMA de las responsabilidades asumidas para la implementación del proyecto.
- Mantener un permanente monitoreo a los riesgos y la aplicación de sus medidas de mitigación/manejo, haciendo especial énfasis en el análisis del impacto del proceso de reordenamiento y las afectaciones del bloqueo sobre los procesos de importaciones y a los tiempos disponibles para la implementación de todas las acciones.
- Dar seguimiento a las acciones para la integración de los enfoques de género y equidad social en todos los resultados del proyecto en la primera etapa de inicio del proyecto.
- Dar seguimiento a las acciones de sinergia que se deben establecer con otras iniciativas en implementación o en formulación asociadas a los temas de RRD/ACC.

### 4- Acuerdos

Siguiendo las recomendaciones, se someterá a la firma el Documento de Proyecto por parte de la Representante Residente.

Firmas:

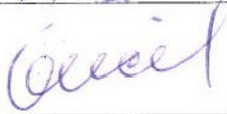
Edith Felipe



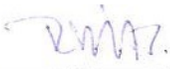
María Rosa Moreno



Gricel Acosta



Tomás Escobar



Yamilka Caraballo



Fabio Fajardo



Ricardo Nuñez



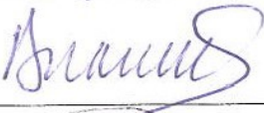
Jessica León



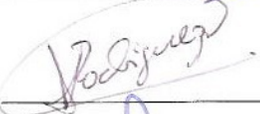
Yunislla Vázquez



Arianne Gómez



Inalvis Rodríguez



Jesús González



Marietta Chávez

