

## **ASOCIACIÓN DE ESTADOS DEL CARIBE (AEC)**

### **VI REUNIÓN DE PUNTOS FOCALES DEL PROYECTO COSTAS ARENOSAS**

#### **INFORME DE LA REUNIÓN**

Reunión virtual

14 de septiembre de 2021

#### **I. OBSERVACIONES INTRODUCTORIAS**

**El Secretario General de la AEC, Rodolfo Sabonge**, dio inicio a la reunión mencionando que los esfuerzos del proyecto deben enfocarse en el objetivo de establecer la red de monitoreo de costas arenosas, cuyos resultados nos darán la oportunidad de evidenciar uno de los efectos del cambio climático. La AEC trabaja actualmente en el establecimiento de la red, así como en la optimización procesos de intercambio de conocimientos. Señaló que el proyecto será transparente y convocó a atender el llamado de la Secretaría General de Naciones Unidas en el sentido de acelerar la recuperación de la COVID-19 y lograr un mundo en el que todas las personas puedan prosperar en paz, con dignidad e igualdad en un planeta sano.

**El Gerente del Proyecto (GP) de Costas Arenosas, el Sr. Colin Jack**, hizo una recapitulación de las (5) reuniones previas. Mencionó los acuerdos y acciones relevantes alcanzadas y dio una actualización de las acciones actuales, así como las fechas estimadas de conclusión del proyecto.

**La Directora** de Reducción del Riesgo de Desastres, Medio Ambiente y Mar Caribe (DECS), **Ana Leticia Ramírez Cuevas** presentó al nuevo equipo de la DECS. El Gerente del Proyecto, **Colin Jack**, la Asistente Administrativa de la DECS, **Sharane Mohammed**, las Asistentes de Investigación **Luisa Capri Sánchez** y **Christal Benjamin**.

#### **II. SINÓPSIS DEL PROGRAMA DE TRABAJO**

**El GP** compartió un análisis detallado de cada componente del proyecto. Indicó que se necesitará mayor participación de los Estados Miembros en las discusiones. Reiteró que se busca compartir el conocimiento mediante diferentes capacitaciones y conferencias. Los próximos pasos son la adquisición del equipo de monitoreo, discutir sobre las conferencias y la publicación del manual.

#### **III. ESTRATEGIA DE ADQUISICIÓN DE EQUIPO COSTERO**

**El GP** presentó la estrategia de adquisición propuesta por la AEC. Solicitó a los Puntos Focales brindar la información de entrega de equipo y planteó la posibilidad de que cada Punto Focal se encargue de la compra de ciertos artículos en función de agilizar la compra.

**Haití** confirmó estar de acuerdo con la propuesta de estrategia presentada por la AEC.

**Antigua y Barbuda** indicó que la estrategia presentada incurría en restricciones legales nacionales, al igual que **Guatemala, República Dominicana, Costa Rica y Panamá**. La Dirección propondrá una nueva estrategia conveniente para todos.

**Trinidad y Tobago** solicitó una actualización de la lista final debido a que fue elaborada hace demasiado tiempo.

**El GP** informó que la DECS realizará consultas con cada Punto Focal para la obtención de la información de envío de equipo, procesos y cuotas aduanales de cada país.

**La Directora** informó que la AEC realizará la compra y envío a cada Punto Focal y solicitó a los Estados compartir de manera oficial la información antes del 21 de septiembre del presente año.

#### **IV. ESTABLECIMIENTO DE LA RED DE EROSION**

Los Puntos Focales presentaron sus avances en la identificación de playas.

- **Antigua y Barbuda** – Mencionó que darán una actualización sobre los avances la próxima semana.
- **Costa Rica** – Informó que el Observatorio Ambiental de la Universidad Nacional ha realizado acciones de monitoreo erosivo como indicador de cambio climático en ocho (8) playas del Caribe Sur desde el año 2012.
- **República Dominicana** – Indicó que actualmente han seleccionado ocho (8) playas en el norte Atlántico y Caribe, agregó que están abiertos a recibir indicaciones de la Dirección para incorporar nuevas playas.
- **Guatemala** – Señaló que el personal del Punto Focal ha cambiado, sin embargo, han considerado la zona de Izabal para establecer la red de monitoreo. La Dirección General de Asuntos Marítimos (DGAM) está trabajando en la formación del equipo operativo con técnicos locales para la realización de las labores de campo y determinación de las playas. También solicitaron a la AEC capacitaciones relacionadas con el trabajo de campo como las llevadas a cabo en otros Estados. Finalmente, realizaron una presentación de sus avances para la identificación de las playas.
- **Haití** – Relató que los últimos avances fueron los presentados durante reuniones pasadas, que incluyen el listado de equipo y la selección de tres (3) posibles playas para la realización del trabajo de campo.
- **Jamaica** – Refirió que el país tiene más de 20 años realizando monitoreo y cuentan con estaciones en 47 playas. Informó que no han seleccionado los tres (3) sitios propuestos durante la última reunión y la periodicidad de su

monitoreo es de tres (3) meses y ha mostrado una pérdida crónica del 25%. También se construyó la torre de monitoreo del Organismo Nacional de Medio Ambiente y Planificación (NEPA).

- **Trinidad y Tobago** – Mencionó que el Instituto Nacional de Asuntos Marinos (IMA) ha realizado tareas de monitoreo de costas desde 1998, donde se han identificado 27 playas en Trinidad y 27 en Tobago, las cuales cuentan con 61 estaciones de monitoreo, el cual se efectúa de manera trimestral.
- **Panamá** – Señaló que utilizarán como ejemplo a los países que han avanzado en la red para proceder a la selección de playas en su territorio.

## V. FORMACIONES/CONFERENCIAS

El GP informó los siguientes puntos:

- Reiteró que el acuerdo con GAMMA incluye los ejercicios de capacitación. Los Estados Miembros serán invitados a participar en las capacitaciones.
- Recordó que las actividades van alineadas con un constante diálogo con la Agencia Coreana de Cooperación Internacional (KOIKA).
- Para conocimiento, comunicó que la 37ª Conferencia Internacional sobre Ingeniería Costera 2022, se celebrará en el Centro Internacional de Convenciones (ICC) de Sídney, Australia.

## VI. ESTABLECIMIENTO DE COMUNICACIÓN ENTRE LOS PUNTOS FOCALES

El Dr. Juanes presentó el proceso metodológico utilizado en Cuba para la selección de playas y el procedimiento para la selección de playas de la red de monitoreo. Explicó que la red tiene como finalidad ser una herramienta a largo plazo. Las playas deben ser seleccionadas de acuerdo con un inventario para posteriormente establecer las estaciones de monitoreo. Mostró un ejemplo de cómo han realizado el monitoreo en Cuba y habló de la confección de un modelo único para la adquisición de la información de campo. La planilla será compartida con los Estados Miembros para recibir recomendaciones y comentarios. Para finalizar, propuso una reunión técnica para debatir la metodología.

La Directora instó que la planilla será un documento consensuado que se trabajaría durante la próxima reunión con los Puntos Focales. Relató que el punto relacionado con la plataforma de transferencia de información será abordado en la próxima sesión por cuestiones de tiempo.

El GP presentó la estrategia de comunicación entre los Puntos Focales, la cual consiste en la creación de un grupo de WhatsApp para mayor rapidez y eficacia.

Dicho medio no debe sustituir la comunicación formal del proyecto. Los asistentes compartieron su contacto para la creación del grupo.

## **VII. OTROS ASUNTOS**

**Leonel Peña Fuentes** dio una actualización del trabajo realizado por la consultora GAMMA en Viento Frío, Panamá. Relató que el equipo técnico llegó al país el 14 de septiembre de 2021. Compartió las diferentes actividades realizadas en la zona las cuales incluyendo trabajo de campo y discusiones.

**La Directora** solicitó información sobre las fechas estimadas de arribo al siguiente Punto Focal. **GAMMA** indicó que calculan estar en octubre en Trinidad y Tobago debido a cuestiones logísticas de vuelos.

**La Directora** propuso la fecha del martes 16 de noviembre para la próxima reunión de Puntos Focales y resaltó los acuerdos de la reunión:

- La AEC enviará una nota sobre la estrategia de adquisición de equipo de monitoreo.
- Los Puntos Focales revisarán la guía que recibirán en fechas próximas, así como el formato para el registro o inventario de cada país y la planilla para la adquisición de la información de campo, a fin de enviar comentarios.
- Se creará un grupo de WhatsApp para mejorar la comunicación entre los Puntos Focales para las siguientes etapas del proyecto y un grupo de Teams para el intercambio de archivos.

## **Anexo 01. Participantes de la reunión**

### **Puntos Focales:**

<b>País</b>	<b>Asistentes</b>
Trinidad y Tobago	Rahana Juman Cassandra Nanlal Aaron Mohammed
Jamaica	Charlene Roye-Marie
Antigua y Barbuda	Mr. Mark Archibald
Haití	Angrand Ninon
Costa Rica	Lilliana Piedra Castro
Panamá	Maribel Pinto Marino Abrego
Cuba	José Luis Juanes Martí
Guatemala	Gabriela Castellanos Méndez Luisa María Fernández Lujan
República Dominicana	Bienvenido Santana Patricia Ortiz

### **Participantes de la Asociación de Estados del Caribe (AEC)**

<b>Asistente</b>	<b>Título</b>
Su Excelencia, Rodolfo Sabonge	Secretario General
Ana Leticia Ramírez Cuevas	Directora de la Dirección de Reducción Riesgo de Desastres, Medio Ambiente y Caribe (DECS)
Colin Jack	Gerente del Proyecto Costas Arenosas
Sharane Mohammed	Asistente Administrativo, DECS
Luisa Capri Sánchez	Asistente de Investigación, DECS
Christal Benjamin	Asistente de Investigación, DECS