



Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR WG.41/INF.6/Rev.1

22 de julio 2021

Original: INGLÉS

Quinta Reunión del Comité Consultivo Científico y Técnico (STAC) del Protocolo Relativo a la Contaminación Procedente de Fuentes y Actividades Terrestres (LBS) en el Gran Caribe

Virtual

Del 15 al 17 de marzo de 2021

Informe del Grupo de Trabajo de Composición Abierta sobre Monitoreo y Evaluación Ambiental

Por razones de salud pública y seguridad asociadas a la pandemia de COVID-19, esta reunión se está convocando virtualmente. Se ruega a los delegados que accedan a todos los documentos de la reunión en formato electrónico para descargarlos cuando sea necesario.

Primera Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta del Protocolo FTGM

Resumen

25 de septiembre de 2019

10:30 de la mañana

I. Bienvenida y presentaciones

- II. Chris Corbin: Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA
Stephanie Adrian: US EPA (Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos), Presidenta Actual del Grupo de Trabajo
Eric Salamanca: Islas Turcas y Caicos
Lisa Kirkland: Jamaica
Troy Pierce: US EPA
Hugh Sullivan: US EPA
Andrew Horan: US EPA

III. Términos de Referencia de este Grupo de Trabajo de Composición Abierta (OEWG, por sus siglas en inglés)

- El grupo de trabajo interino tenía como objetivo originalmente ayudar a desarrollar SOCAR;
- En enfoque ahora es en la difusión y la implementación de las recomendaciones del reporte SOCAR;
- Volveremos a los términos de referencia originales y convertirlos en un grupo asesor para la Secretaría sobre el subprograma de contaminación.;
- Necesidad de actualizarlo con problemas actuales, por ejemplo, microplásticos, sargazo, nutrientes, otros problemas emergentes;
- Los miembros del OEWG podrían proporcionar comentarios generales; comentarios generales son bienvenidos a más tardar el 11 de octubre; hay que considerar qué áreas claves deben ser incluidos, si se necesita más especificidad y si se deben incluir temas técnicos;
- Una vez que se finalicen los términos de referencia, haremos la transición al nuevo grupo con un nuevo presidente; La Secretaría solicitará nominaciones o intereses para el puesto de Presidente / Vicepresidente.

IV. Revisión de las Decisiones claves de la COP relacionadas con este OEWG

- Reuniones presenciales en el futuro según sea necesario y sujeto a la disponibilidad de recursos; posibilidad de reuniones de grupos de expertos: se están desarrollando hojas informativas y resúmenes de políticas a partir del informe SOCAR, el desarrollo de la Estrategia de Reducción de Nutrientes está en curso, se centra principalmente en la basura marina / microplásticos;

- La EPA de los Estados Unidos envió una Solicitud de propuestas para los estados del Golfo esta semana; 5 millones de dólares americanos en subvenciones; Chris publicará / compartirá a través del sitio web de CEP; la atención se centra en los Estados del Golfo de EE. UU., pero los resultados del trabajo serán útiles para la región del Gran Caribe;
- El proyecto del Gobierno de México a través del PNUMA está en suspenso; está centrado en México, pero la colaboración incluirá a Estados de EE.UU.;
- Establecimiento de subgrupos; podría ser ad-hoc en función de las necesidades de la Secretaría y / o las Decisiones de las Partes Contratantes o más a largo plazo, como por ejemplo, centrarse en las preocupaciones fundamentales de la contaminación;
- Este OEWG es diferente de los demás y necesita más explicación en particular para los nuevos miembros; el grupo da asesoramiento a la Secretaría sobre las actividades y funciones del plan de trabajo; gestiona las expectativas de todos;

V. Estatus del informe SOCAR

- El informe SOCAR fue aprobado en la COP FTTCM y respaldado por Reunión Intergubernamental; disponible en los 3 idiomas; se están llevando a cabo dos procesos de contratación para finalizarlo; un editor formal para leer el informe y otro para los gráficos finales y el diseño;
- Es necesario realizar algunos ajustes en función de las discusiones de la COP, pero el contenido sustantivo del informe puede considerarse respaldado oficialmente;
- Se espera que el informe se publique formalmente para el primer trimestre del próximo año (2020) con una versión electrónica final disponible a mediados de noviembre de este año. La Secretaría lo revisará durante las próximas semanas y luego CATHALAC agregará gráficos y hará el diseño final;
- La revisión por parte de la Secretaría debería concluir a mediados de octubre;
- Se están preparando breves resúmenes para los formuladores de políticas y una página de los hallazgos de SOCAR que formarán la base para la difusión de los resultados de SOCAR en foros claves a nivel regional y mundial;
- Los próximos talleres y reuniones regionales permitirán una divulgación más formal, por ej. La reunión anual de Programas de Mares Regionales la próxima semana, reunión de ministros de agua en el Caribe, Conferencia de la Asociación de Agua y Aguas Residuales a mediados de octubre y la reunión entre sesiones de Ministros de América Latina y el Caribe programada para Barbados durante la primera semana de noviembre de este año;
- El proyecto PNUMA GEF IWeco está proporcionando fondos para la edición final y el diseño / diseño gráfico por CATHALAC;
- Primera publicación impresa para el primer trimestre del próximo año, pero versión electrónica a mediados de noviembre;
- Vinculación de SOCAR y CLME +, SOMEE , INVEMAR Atlas Marino del Caribe; todo esto ayudará a visualizar la calidad del medio ambiente; una forma sencilla de interactuar con los datos sobre contaminación; quisiéramos crear una plataforma situacional para mantener toda esta información junta; El PNUMA está desarrollando una Sala de Situación Mundial como parte de una

versión renovada de Vida del PNUMA y esto podría usarse como modelo para visualizar los datos de SOCAR;

- Década del Océano: conexión de los Programas de Mares Regionales del PNUMA con otras fuentes de datos y plataformas visuales; Los miembros deben informar a la Secretaría cómo utilizar y armonizar los datos;
- Hay que considerar cómo apoyar la acción nacional.

VI. Organización de llamadas regulares

- En la próxima llamada finalizaremos los términos de referencia y otros elementos, como los subgrupos;
- Los comentarios pueden enviarse por correo electrónico;
- Una llamada más **a finales de octubre / principios de noviembre** para recibir información actualizada de la Secretaría;
- Tratar de conseguir tantos miembros del OEWG como sea posible; sesión de planificación del trabajo; la Secretaría puede recibir comentarios;
- En la próxima llamada sobre los términos de referencia, definir roles, expectativas, entregables para el nuevo OEWG, así como posibles prioridades.

VII. Otros Asuntos

- La Secretaría (Chris) quisiera recibir comentarios sobre los términos de referencia, hojas informativas, etc.;
- La Secretaría hará presentaciones en el Primer Foro Marino Regional, la Reunión Anual de Programas de Mares Regionales y varias reuniones globales sobre basura marina durante los próximos dos meses;
- Comparta mensajes claves que son importante para reflejar desde el punto de vista de la contaminación que Chris puede incluir en presentaciones, por ej. contaminación, desarrollo de capacidades, problemas de FTCM;
- Secretaría está trabajando para obtener apoyo de otros países para la iniciativa Aguas Libres de Basura y otros esfuerzos de basura marina en la región. Se espera que algunas de estas actividades se lleven a cabo con el apoyo del Nodo Regional de Basura Marina del Caribe coorganizado por el Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe.

Elementos de acción:

- Revisar los términos de referencia y proporcionar comentarios generales / generales a la Secretaría a más tardar el viernes 11 de octubre;
- Compartir mensajes claves sobre temas de FTCM, incluida la contaminación, el desarrollo de capacidades, etc. con Chris lo antes posible para discusiones internacionales que podrían conducir a financiamiento adicional de proyectos en curso o futuros;
- Aceptar la invitación para la próxima llamada del grupo de trabajo a finales de octubre / principios de noviembre cuando se publique;
- Considerar a quien nominar y / o ofrecerse como voluntario/a para el puesto del próximo Presidente / Vicepresidente del OEWG.

Segunda Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta del Protocolo FTCM

Resumen

26 de marzo de 2020

9:00 de mañana, hora de Jamaica

I. Participantes –

| | |
|-------------------|--|
| Chris Corbin: | Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA |
| Sancha Foreman: | Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA |
| Richard Nelson: | Jamaica |
| Lisa Kirkland: | Jamaica |
| John Knowles: | Proyecto UNDP GEF CLME+ |
| Patrick Debels: | Proyecto UNDP GEF CLME+ |
| Felicia Adams: | Guyana |
| Morten Sorensen: | GRID Arendal |
| Darryl Banjoo: | RAC-IMA |
| Stephanie Adrian: | US EPA |
| Andrew Horan: | US EPA |

II. Stephanie Adrian, actual Presidenta del OEWG, abrió la llamada, que fue la primera reunión desde el comienzo del brote de COVID-19. La Secretaría llevó a cabo una reunión de prueba de Zoom para conectar a todos, y funcionó bien. Dado que el límite de tiempo para la versión de prueba es de solo 40 minutos, la llamada fue limitada. Sin embargo, la Secretaría explorará más opciones de videoconferencia para permitir más tiempo en futuras llamadas.

III. Estatus de SOCAR

- La Secretaría recordó a todos que la SOCAR fue plenamente respaldada en la última COP y que se está completando la edición final. CATHALAC está haciendo el formateo final y la revisión y ayuda a proporcionar coherencia en todo el documento. Se están incorporando los comentarios de la Secretaría y se están agregando imágenes.
- La Secretaría también está desarrollando un resumen para los tomadores de decisiones que se puede compartir con funcionarios de alto nivel.
- El plazo para finalizar es de aproximadamente 1 mes.
- El SOCAR ya se está utilizando e incluido en esfuerzos de planificación vitales en la Región:
 - CLME +, que proporcionó financiamiento para el desarrollo del SOCAR, utilizará el SOCAR como una de las partes integrantes del Estado del Medio Marino y las economías Asociadas (SOMEE. Otros

informes contribuyentes son el Informe del Estado de la Pesca elaborado por la FAO, Informe sobre el Estado del Hábitat marino también desarrollado por la Secretaría a través del Protocolo SPAW, Estrategias Regionales y Planes de Acción para la Contaminación y la Biodiversidad Marina (a través de la Secretaría), así como agendas de investigación en contaminación, biodiversidad marina y pesquerías, todo bajo CLME + que beneficiarán a la Región.

- La Secretaría compartió que la agenda de investigación del Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI) para la contaminación incluye elementos de SOCAR y la Secretaría pudo proporcionar comentarios al borrador final en base a las discusiones del grupo de trabajo, las reuniones del STAC de FTCM y las COP de FTCM.
- La Secretaría compartió que el SOCAR también se está utilizando para desarrollar la Estrategia Regional de Reducción de Nutrientes con los Centros de Actividad Regional, RAC IMA y RAC CIMAB, encabezando su desarrollo.

IV. Seguimiento estratégico al informe SOCAR

- La Secretaría reenviará los datos de los países a los puntos focales de FTCM que incluyeron las designaciones de bueno-regular-malo para que los países puedan comenzar a usar la información para tomar decisiones sobre el control de la contaminación en el futuro.
- Una vez publicado, el SOCAR puede compartirse aún más ampliamente y vincularse a otros esfuerzos como el Mecanismo de Coordinación Provisional (ICM) para CLME + y el Atlas Marino del Caribe. Los grupos de trabajo sobre acidificación de los océanos y sargazo están solicitando una colaboración.
 - i. Las Partes Contratantes deben aprovechar los fondos y las oportunidades disponibles a través de otros proyectos ejecutados por la Secretaría que pueden ser utilizado para apoyar, entre otras cosas, el fortalecimiento de los programas nacionales de seguimiento. Estos proyectos incluyen:
 - ii. GEF IWEco
 - iii. GEF CReW+ - actualmente en la fase de pre-implementación
 - iv. Proyecto financiado por la Unión Europea sobre la creación de capacidades relacionadas con Acuerdos Multilaterales Ambientales en países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP MEA Fase III)
- La Secretaría expresó la necesidad de un vínculo más fuerte entre los esfuerzos de reducción de la contaminación marina, el SOCAR y el sector privado. Se puede explorar la posibilidad de contratar a un consultor para ver cómo se puede revisar el Estado del Hábitat y SOCAR para desarrollar un Resumen para Inversores (similar al Resumen para Responsables de Políticas). Esto podría ayudar a estimular las inversiones del sector privado para aprovechar el apoyo que ya se está recibiendo de los diversos proyectos del FMAM y de otros proyectos que apoyan el seguimiento y la evaluación en los países.

V. Otros esfuerzos en la Región

Plásticos marinos: la Secretaría está trabajando con GCFI para desarrollar proyectos comunitarios basados en la experiencia de la iniciativa Trash Free con la EPA de EE. UU.

CLME +: se está creando un Centro de Gestión del Conocimiento / Base de datos de proyectos en la región en el sitio web www.clmeplus.org para asegurar los vínculos.

VI. Consecuencias para el futuro de las reuniones intergubernamentales

- Las próximas reuniones del LBS y SPAW STAC están actualmente planificadas para noviembre / diciembre de 2020 y la COP / IGM para el primer trimestre de 2021. Aún no hay cambios en las fechas debido a Covid-19, aunque esto deberá evaluarse cuidadosamente en los próximos meses.

Tercera Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta del Protocolo FTGM

Resumen

12 de enero de 2021

10:00 de la mañana hora de Jamaica

I. Participantes

| | |
|------------------------|--|
| Chris Corbin: | Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA |
| Georgina Singh: | Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA |
| Richard Nelson: | Jamaica |
| Lisa Kirkland: | Jamaica |
| Felicia Adams-Kellman | Guyana |
| Darryl Banjoo: | RAC-IMA |
| Marlen Hernandez: | RAC CIMAB |
| Marko Tomic: | EAFIT University - Colombia |
| Karen Ibarra Gutierrez | INVEMAR, Colombia |
| Luisa Espinosa Diaz | INVEMAR, Colombia; |
| Stephanie Adrian: | US EPA |
| Troy Pierce: | US EPA |
| Hugh Sullivan: | US EPA |

II. Bienvenida - Stephanie Adrian, actual Presidenta del OEWWG, dio inicio a la llamada, a través de Microsoft Teams, y la cual fue la primera reunión de 2021. Se consideró una reunión previa al STAC ya que la reunión del LBS STAC fue planificada para el 15 y 17 de marzo.

III. Actualización de la Secretaría sobre el informe SOCAR

- CATHALAC está finalizando el SOCAR con un aspecto mejorado y hay planes para incluir resúmenes de países. El objetivo es tenerlo afinado a finales de enero a tiempo para presentarlo en la reunión de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe a principios de febrero de 2021.
- El informe final de SOCAR estará listo para las próximas reuniones del STAC en marzo.
- La Secretaría está desarrollando una presentación en PowerPoint para la reunión que será presidida por Barbados. Además, CLME +, en colaboración con CATHALAC, ayudará a armonizar los mapas, ayudará con el formato,

revisará y ayudará a proporcionar coherencia en todo el documento. Se están incorporando los comentarios de la Secretaría y se están agregando imágenes.

- En términos de apoyo financiero: el Proyecto ACP MEA está apoyando el desarrollo de gráficos y hojas informativas adicionales; ahorros de los fondos del CLME +, además del apoyo del Instituto de Recursos Naturales del Caribe en Trinidad y Tobago para el desarrollo de un resumen de 2-3 páginas que se presentará en la reunión de la Conferencia de las Partes en junio de 2021.

Otras actualizaciones de la Secretaría

- En breve se compartirá un enlace al portal web de STAC junto con las invitaciones a la reunión. Se están traduciendo documentos.
- Microsoft Teams será la plataforma utilizada para el STAC.
- Interactio es la aplicación de software que se utilizará para los servicios de interpretación.
- La Secretaría está considerando establecer un chat grupal de WhatsApp paralelo a la plataforma Teams para mantenerse conectado con los participantes, particularmente si hay dificultades técnicas.
- Sancha Foreman dejó el PNUMA recientemente y todos la extrañarán profundamente por su arduo trabajo y dedicación al trabajo del Protocolo LBS.

IV. Preparación para la reunión del STAC

- El informe del OEWG tendrá como objetivo recopilar comentarios sobre la visión general de las necesidades de seguimiento y evaluación. La Presidenta del OEWG desarrollará una presentación en PowerPoint para presentar en el STAC.
- El enfoque en el futuro incluirá cómo apoyar a la Secretaría con especial énfasis en:
 - i. Revisión de la Estrategia Regional de Nutrientes;
 - ii. Cuestiones de creación de capacidad relacionadas con el seguimiento y la evaluación;
 - iii. Papel del OEWG como asesores para el apoyo técnico y el intercambio de información, por ejemplo:
 1. Contribución a Términos de Referencias técnicas;
 2. Financiamiento del proyecto GEF CReW + en apoyo del trabajo sobre nutrientes;
 3. Contratación de consultores por parte de la Secretaría para la elaboración de documentos de información sobre nutrientes y agua dulce (GIRH)

Discussion:

- Marlen Hernández (RAC CIMAB) estuvo de acuerdo en que el OEWG debería asumir un rol de asesoría, particularmente en términos de los estándares de nutrientes y temas de calidad del agua y brindar información sobre la Estrategia Regional de Nutrientes. También apoyan la inclusión del RNS en el Protocolo LBS.

- Darryl Banjoo (RAC IMA) estuvo de acuerdo y destacó algunos puntos adicionales para que el OEWG se involucre más adelante, incluyendo: rangos de evaluación, la definición de fuentes de contaminación, por ej. aguas residuales domésticas, agricultura. Hay lecciones aprendidas del proyecto CLME + en Trinidad y Tobago que podrían ser útiles.
- Chris Corbin (Secretaría) explicó que el proyecto GEF IWEco desarrollará un informe sobre una evaluación de la capacidad de laboratorio en la región liderado por RAC IMA y RAC CIMAB para monitorear los parámetros de SOCAR.
- La Secretaría indicó que hay proyectos en marcha para abordar el tema de nutrientes:
 - Estudio piloto sobre vertidos difusos;
 - Proyecto mundial de nutrientes sobre pruebas de puntos críticos;
- Existen necesidades adicionales para la investigación y supervisión de la tecnología.
- Troy Pierce (US EPA) compartió información sobre un estudio de la Universidad de Pittsburgh que está realizando sensores remotos del color del río en busca de nutrientes y sedimentos. Sugirieron una futura presentación del estudio al OEWG que la EPA de los Estados Unidos (US EPA) puede ayudar a organizar.
- La Secretaría finalizó memorandos de entendimiento con INVEMAR, CATHALAC, Ocean Foundation y GCFI. GCFI participará en investigaciones relacionadas con las recomendaciones de SOCAR.
- Marko Tosic (EAFIT) compartió información sobre la investigación en la que participa su institución en Colombia. Se están realizando investigaciones sobre modelos hidrodinámicos para determinar los límites de descarga con métodos que se han publicado en la revista Marine Policy. Además, están desarrollando un modelo operativo en tiempo real para pronosticar condiciones hidrodinámicas en tiempo real como parte de un sistema de alerta temprana, por ej. para la dispersión de derrames de hidrocarburos o para determinar de dónde proviene el hidrocarburo. También están analizando el trabajo futuro para pronosticar las condiciones en las playas y los nutrientes.
- Karen Ibarra (INVEMAR) escribió que INVEMAR sigue muy interesado en compartir experiencias y lecciones aprendidas sobre el monitoreo de la calidad del agua y sedimentos, así como otros relacionados con la contaminación, especialmente en la matriz marina. INVEMAR cuenta con la Unidad de Laboratorios de Calidad Ambiental Marina - LABCAM, acreditada bajo la norma NTC-ISO / IEC 17025: 2005 en matrices de sedimentos y aguas marinas y continentales, por lo que INVEMAR puede brindar asesoría técnica para mejorar la capacidad del laboratorio para asistir en el monitoreo y evaluación a largo plazo de los parámetros SOCAR con el rigor necesario para analizar y reportar resultados de variables ambientales. Asimismo, INVEMAR forma parte de REMARCO, una red de investigación interdisciplinaria sin fines de lucro que utiliza técnicas nucleares e isotópicas para uso pacífico, para abordar problemas

ambientales de áreas de ecosistemas marino-costeros. de América Latina y el Caribe. En REMARCO, el trabajo entre científicos y comunicadores está integrado para lograr la transferencia efectiva de los resultados de la investigación científica a los tomadores de decisiones y las comunidades afectadas por la contaminación química y de microplásticos, la proliferación de algas nocivas y los cambios acelerados en la acidificación de los océanos.

V. Expectativas de la Secretariat para el STAC

- Contribución a documentos técnicos, que incluyen:
 - Análisis de nutrientes;
 - Estrategia Regional Final de Nutrientes;
 - Plantilla revisada del informe del Convenio de Cartagena que incluye preguntas relacionadas con el informe SOCAR;
- Se otorgó al OEWG el mandato de analizar el problema de los nutrientes más de cerca, incluyendo la posibilidad de una enmienda al Protocolo para abordar aún más los desafíos.

VI. Mirando hacia el futuro después del STAC

- Puede considerar la creación de subgrupos del OEWG, por ej. basura / plásticos marinos y mejoramiento de los datos.
- Cómo aumentar las interacciones LBS / SPAW, por ej. sargazo, impacto de los plásticos en los mamíferos marinos.

Cuarta Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta del Protocolo FTCM

Resumen

12 de julio 2021

9:00 de la mañana, hora de Jamaica

I. Participantes

| | |
|---------------------|--|
| Chris Corbin: | Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA |
| Georgina Singh: | Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA |
| Stephanie Adrian: | US EPA |
| Hugh Sullivan: | US EPA |
| Richard Nelson: | Jamaica |
| Lisa Kirkland: | Jamaica |
| Linroy Christian: | Antigua y Barbuda |
| Anthony Headley: | Barbados |
| Marnie Portillo: | Honduras |
| Darryl Banjoo: | RAC IMA |
| Valeria Cruz: | México |
| Ignacio Vasquez: | México |
| Luisa Espinosa Diaz | INVEMAR, Colombia |

II. **Bienvenida** - Stephanie Adrian, actual Presidenta del OEWG, dio inicio a la llamada, a través de Microsoft Teams. Ésta fue considerada como una reunión previa a la COP FTCM que se llevará a cabo el 26 de julio.

III. Formación of subgrupos

- La Secretaría recordó a todos que el OEWG se formó oficialmente después de la última COP en Roatán. Además, se brindó apoyo para la formación de subgrupos con la expectativa de que el OEWG diera recomendaciones iniciales.
- Los subgrupos pueden acoger a expertos técnicos para cualquiera de los temas y no es necesario que sean Partes Contratantes.
- Las ideas iniciales compartidas por Barbados, Trinidad y Tobago y EE.UU. incluyeron subgrupos sobre nutrientes, el nexa del agua dulce y la teledetección para mejorar los datos.
- La Secretaría sugirió que el OEWG aborde cuestiones estratégicas más amplias, como la gestión de datos e información, la presentación de informes SOCAR y cuestiones del Protocolo, como la ratificación, mientras que los subgrupos tendrían un enfoque más técnico.

- Al final de la reunión, el OEWG se unió en torno a la idea de recomendar tres subgrupos que podrían abordar ciertos temas y hacer que diferentes expertos se unan a los subgrupos según sea necesario:
 - Estándares y criterios. Este subgrupo podría discutir estándares y metodologías para datos comparables, nutrientes, aguas residuales y definir aguas de Clase I y II.
 - Gestión de la información.
 - Planificación futura. Este subgrupo podría discutir temas emergentes en la región.
- Se planteó una inquietud sobre qué recursos de la Secretaría se necesitarían para apoyar a cualquier nuevo subgrupo. La Secretaría aclaró que seguirían comprometidos con el OEWG pero que no necesitarían estar presentes en todas las reuniones del subgrupo y que podría haber un informe de esas reuniones de los subgrupos al OEWG.
- RAC IMA recordó al OEWG su capacidad para ayudar con el desarrollo de capacidades en una variedad de áreas, como la clasificación de aguas, la definición de estándares, metas e indicadores y su vinculación con el monitoreo. Además, pueden ofrecer experiencia técnica en el desarrollo de valores de criterios para las aguas residuales, avanzando hacia un enfoque de carga diaria máxima total (TMDL).
- Antigua y Barbuda enfatizó la importancia de involucrar a la Universidad de las Indias Occidentales tanto como sea posible en las discusiones técnicas.

IV. Preparación para la 5ta COP FTCM

- La mayor parte de la reunión se centró en la formación de subgrupos lo que dejó poco tiempo para discutir los preparativos de la COP.
- La Presidenta preparará una presentación basada en la presentación que hizo dada durante la reunión del STAC.

V. Cambio de liderazgo en la presidencia del OEWG

- La actual Presidenta del grupo indicó que le gustaría dejar el cargo debido a un cambio en sus funciones y dará la oportunidad a otra Parte Contratante para presidir el grupo.
- Los voluntarios para el puesto serán bienvenidos para hacerse cargo de este estimado grupo de trabajo.

VI. Otros Asuntos

- La Secretaría compartió información sobre los recursos que estarán disponibles para las prioridades de FTFCM, que incluyen:
 - Fondos del FMAM y del BID / PNUMA para ayudar a desarrollar criterios de nutrientes y a los Centros de Actividad Regional para capacitación.

- Financiamiento del proyecto ACP MEA para ayudar a desarrollar planes de acción nacionales sobre plásticos.
- La Secretaría está en discusiones con el PNUD para obtener fondos de PROCARIBE para apoyar el desarrollo del próximo SOCAR.
- Antigua y Barbuda desarrolló un documento sobre la distinción de clases de aguas que necesita revisión.