



**Reunión Intersesional del Foro de Ministros  
De Medio Ambiente de América Latina y el Caribe**

Bridgetown, Barbados

5-6 de noviembre de 2019

**Distribución:**

Limitada

**UNEP/LAC—IC.2019/3**

4 de octubre de 2019

**Original:** Inglés

**Informe de Seguimiento de las Decisiones de la XXI Reunión del Foro de Ministros  
de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe**

## **Seguimiento de las decisiones de la XXI Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe**

### **I. Introducción**

1. La XXI Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe se celebró en Buenos Aires, Argentina, del 9 al 12 de octubre de 2018.
2. En esta sesión, los ministros dieron seguimiento a los acuerdos firmados en la XX Reunión del Foro, que tuvo lugar en Cartagena, Colombia, en marzo de 2016.
3. Los ministros abordaron temas prioritarios de los 33 países de la región y acordaron 4 áreas prioritarias principales mediante la adopción de una decisión Químicos, Basura Marina y Desechos; Cambio Climático; Consumo y producción sostenibles: desacoplando el crecimiento económico del uso de recursos y del impacto ambiental; y Soluciones Innovadoras para Potenciar los Beneficios de la Biodiversidad y los Ecosistemas.
4. Los ministros también adoptaron la Declaración de Buenos Aires, que subraya y destaca otras iniciativas y enfoques importantes para la región, incluida la incorporación de la perspectiva de género, la Agenda 2030, el avance del grupo de trabajo sobre indicadores ambientales, la implementación del Acuerdo de París, entre otros.
5. Además, como novedad de la última reunión del Foro, hubo una serie de iniciativas y áreas prioritarias que, dado que no se acordaron o adoptaron como decisiones del foro, la reunión acordó capturarlas como iniciativas propuestas por los países de la región, y se incluyeron como anexos al Informe de la Reunión de la XXI Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente. Estas prioridades son: 1. Integración de género, movilidad eléctrica; Acceso al Fondo Verde para el Clima; Participación del sector privado en la agenda ambiental; y cambio climático en ecosistemas marinos y costeros.
6. A continuación, se presenta una breve narración sobre el progreso realizado en cada una de las decisiones adoptadas.

### **II. Acciones llevadas a cabo**

#### **DECISIÓN 1. QUÍMICOS, BASURA MARINA Y GESTIÓN DE DESECHOS,**

##### **Cooperación Regional en el tema de Químicos y Desechos**

7. Después de la XXI Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, se alentó a los países a expresar su interés en formar parte del Comité Directivo de la Red Intergubernamental de Químicos y Desechos para el período 2019-2020. La composición del Comité Directivo se completó durante el primer semestre de 2019, con la siguiente composición: Mesoamérica: Costa Rica (Vice-presidencia) y Honduras; Caribe: Antigua y Barbuda y República Dominicana; Región Andina: Ecuador y Perú; Cono Sur: Argentina (Presidencia) y Brasil.

8. Durante este período, el trabajo de la Red se ha presentado y promovido en diferentes foros, como la reunión preparatoria regional de la Conferencia de las Partes (COP por sus siglas en inglés) de los Acuerdos Multilaterales de Basilea, Rotterdam y Estocolmo (Montevideo, Uruguay, febrero de 2019) o la reunión de la Cooperación Económica de Asia Pacífico (APEC por sus siglas en inglés) (Puerto Varas, Chile, agosto de 2019). El Presidente y el Vicepresidente del Comité Directivo también han llevado a cabo acciones de promoción para ampliar la membresía de la Red con organizaciones no gubernamentales, así como para aprovechar los recursos para apoyar la implementación del Plan de Acción.

9. En relación con la implementación del Plan de Acción 2019-2020, se invitó a todos los puntos focales y organizaciones relevantes a identificar posibles actividades o proyectos relacionados con las acciones incluidas en el Plan de Acción, que están planeando implementar, o que estén dispuestas a liderar o coorganizar. Como resultado, varios países y organizaciones expresaron interés en contribuir / participar en un total de 31 actividades (de un total de 33 actividades), facilitando así la planificación detallada e iniciar la implementación de algunas actividades.

10. Para agosto de 2019, se distribuyó a todos los puntos focales un informe de progreso sobre la implementación del Plan, preparado por el Subcomité de Monitoreo (Brasil, Costa Rica, Perú). Para entonces, se habían completado un total de 4 acciones, mientras que 8 estaban en desarrollo o parcialmente completadas, y 21 quedaban por iniciarse. A las acciones completadas se unieron alrededor de 430 participantes cara a cara y 82 participantes en línea.

## **Basura marina**

11. Se han llevado a cabo una serie de actividades para reducir la basura marina a nivel nacional en toda la región, por ejemplo, en el Caribe, donde el 70-85% de la basura marina proviene de fuentes terrestres, y la mayoría consiste de plásticos. Un gran número de gobiernos están tomando medidas. Actualmente, más de 18 territorios han prohibido los plásticos de un solo uso o los productos de espuma de poliestireno, mientras que tres países han introducido prohibiciones a nivel local, dos han anunciado prohibiciones para comenzar en 2020 y 2021, 14 están en proceso de discusiones a nivel del gobierno y 4 han comenzado consultas públicas. Los países de América Latina han adoptado medidas similares, como la entrada en vigor de la prohibición de las bolsas de plástico en Panamá, o las recientes regulaciones adoptadas en Perú.

12. Durante la más reciente Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA-4), la Campaña de los Mares Limpios tuvo 3 nuevos signatarios (Antigua y Barbuda, Trinidad y Tobago y Paraguay), lo que elevó el número de signatarios de América Latina y el Caribe a 20.

13. También se están llevando a cabo intervenciones piloto. Por ejemplo, se está implementando un esfuerzo para reducir el volumen de plásticos de un solo uso en el Caribe en República Dominicana y Santa Lucía en el marco del proyecto mundial Transformando las cadenas de valor del turismo en los países en desarrollo y los pequeños estados insulares para lograr un desarrollo con mayor eficiencia en el uso de los recursos y con bajas emisiones de carbono. El proyecto ha mapeado las cadenas de valor del turismo, identificado actores clave y establecido una comunicación y colaboración continua con más de 20 hoteles, asociaciones de turismo y socios técnicos en ambos países. Se mejorará la capacidad de la industria para eliminar gradualmente los

plásticos de un solo uso mediante la identificación y recomendación de adquisiciones sostenibles y soluciones eco-innovadoras, proponiendo las mejores prácticas de gestión de residuos en el sector y creando conciencia entre el sector turístico sobre los impactos ambientales generados por plásticos de un solo uso en el Caribe.

### **Gestión de desechos**

14. De conformidad con la Decisión 1, ONU Medio Ambiente invitó a todos los gobiernos de la región y a las organizaciones relevantes a expresar su interés en unirse a la coalición voluntaria de gobiernos y organizaciones relevantes para el cierre progresivo de los vertederos y la transición efectiva hacia la gestión integrada de residuos en América Latina y el Caribe. Para agosto de 2019, un total de 10 gobiernos ya se habían unido a la Coalición y designaron puntos focales, que fueron invitados a una reunión constitutiva que tuvo lugar en Buenos Aires, Argentina, del 10 al 11 de septiembre de 2019.

15. Durante la reunión, se acordaron los objetivos, la estructura organizativa y el marco de trabajo de la Coalición, así como los principales elementos y acciones del Plan de Trabajo 2019-2020. En relación con la estructura organizativa, se ha establecido un Comité Directivo, compuesto por puntos focales gubernamentales y otras organizaciones relevantes, que contará con el apoyo de la Secretaría.

16. El Plan de Acción incluye el desarrollo de la hoja de ruta para el cierre progresivo de los vertederos en la región, así como el desarrollo de directrices técnicas y financieras, creación de capacidad y actividades de intercambio de información.

17. A nivel nacional, varios países han adoptado medidas adicionales para promover la prevención y el reciclaje de desechos, como la aprobación de la ley sobre gestión integrada de residuos en Uruguay en septiembre de 2019.

18. A nivel subregional, la Estrategia y el Plan de Acción de Gestión de Desechos del Caribe se abordarán en el 3er Foro de Alto Nivel sobre Gestión de Desechos (St. Kitts y Nevis, 16-17 de octubre de 2019).

19. También se han llevado a cabo actividades de creación de capacidad en el marco del Consorcio Universitario para la gestión sostenible de residuos en América Latina y el Caribe, incluidos cursos de certificación en Chile y Panamá. Se están organizando capacitaciones adicionales en Trinidad y Tobago y México.

### **Durante la Reunión Intersesional los delegados pueden comentar y reflexionar sobre los siguientes temas relacionados:**

- a) Mecanismos para fortalecer la cooperación regional sobre químicos y desechos: apoyo potencial de países y organizaciones para facilitar la implementación del Plan de Acción 2019-2020 y comentarios sobre el progreso hasta la fecha; orientación a la Secretaría y al Comité Directivo de la Red Intergubernamental sobre el proceso y las consideraciones para preparar el Plan de Acción 2021-2022, que se presentará en la XXII Reunión del Foro de Ministros.
- b) Basura marina y microplásticos: es posible que los países deseen reflexionar sobre las medidas nacionales adoptadas para prevenir la basura marina y reducir los desechos plásticos desde su fuente u origen (por ejemplo, Belice podría compartir el Plan de acción para la basura marina que han lanzado recientemente. Los países podrían informar sobre los desarrollos recientes para prohibir el uso de plásticos de

un solo uso (por ejemplo, Panamá, Perú, otros ...), y reflexionar sobre las lecciones aprendidas en la implementación de políticas y regulaciones relacionadas, así como sugerir mecanismos para el intercambio regional de información y la acción concertada.

- c) Gestión de residuos: se alentará a los países a unirse a la Coalición Voluntaria para el cierre progresivo de los vertederos, apoyar su plan de trabajo, así como reflexionar y proporcionar orientación sobre el alcance y los elementos de la hoja de ruta que se preparará para la XXII Reunión del Foro de Ministros. El representante de St. Kitts & Nevis puede proporcionar un informe sobre los resultados del 3er Foro de alto nivel sobre gestión de residuos en el Caribe.

## **DECISION 2. CLIMATE CHANGE**

### **Cooperación regional en las Contribuciones determinadas (NDC por sus siglas en inglés) a nivel nacional y estrategias a largo plazo (LTS por sus siglas en inglés)**

20. En respuesta al mandato del Foro de Ministros de Medio Ambiente, realizado en Buenos Aires, ONU Medio Ambiente dedicó sus recursos para la cooperación en NDC y LTS desde una perspectiva regional a través del Centro para la Transparencia de ALC. El apoyo durante el último año ha incluido trabajar para avanzar en marcos tecnológicos, metodológicos y conceptuales comunes para la consolidación de la práctica de transparencia en ALC como un elemento crítico para apoyar el aprendizaje regional de NDC y LTS. El Centro ha asignado sus recursos para proporcionar apoyo técnico a los países en el desarrollo de políticas para establecer las directrices y fortalecer los instrumentos que permiten:

- a) Proveer asesoramiento técnico para la implementación de NDC y posterior recopilación de lecciones aprendidas.
- b) Realizar un seguimiento del progreso, la cuenta y la actualización de los resultados de NDC compartiendo y apoyando el aprendizaje entre pares.
- c) Fortalecer los ejercicios de planificación a largo plazo y vincular los esfuerzos de 2030 con la visión hacia 2050 para garantizar la coordinación en la implementación del Acuerdo de París, los ODS y las políticas nacionales en cada país.
- d) Orientar el financiamiento de la acción climática y permitir nuevas fuentes de inversión para promover la acción climática y monitorear las políticas climáticas.

21. ONU Medio Ambiente está promoviendo la colaboración regional en NDC y LTS basado en las mejores prácticas y los resultados clave obtenidos en cada país, y a través de los intercambios entre expertos en la región y en todo el mundo. También ha promovido intercambios de conocimientos técnicos a través de talleres regionales (durante la Semana del Clima de América Latina y el Caribe) y seminarios web que se llevan a cabo periódicamente. Además, ha apoyado a 12 países de la región para acceder a recursos en el marco de la Iniciativa de Creación de Capacidades para la Transparencia (Antigua y Barbuda, Argentina, Chile, Costa Rica, República Dominicana, Honduras, Panamá, Paraguay y Perú) y está en el proceso para desarrollar programas en Bahamas, Granada, y Trinidad y Tobago. Todos estos proyectos incluyen un componente de cooperación Sur-Sur para mejorar la cooperación regional y las lecciones aprendidas.

## **Innovación climática: estrategias y políticas sobre tecnología limpia, movilidad urbana sostenible y transporte**

22. Siguiendo la dirección del Foro de Ministros, se lanzará un informe histórico durante la COP25 de la CMNUCC en Chile titulado "América Latina y el Caribe con Cero Carbono". El informe se centrará en acciones sobre las innovaciones necesarias para lograr la descarbonización de los sectores de energía y transporte para 2050. Mostrará varios ejemplos innovadores de desarrollos de descarbonización en la región, incluidas políticas y tecnologías que estimulan el intercambio de información y experiencias entre países de América Latina y el Caribe.

23. En segundo lugar, un proyecto de cooperación técnica relacionado con la energía solar distribuida en Panamá y Colombia está comenzando a implementarse con el apoyo del Gobierno español. Esta iniciativa se basa en experiencias exitosas de México, y contribuirá al establecimiento de marcos de financiamiento e implementación para la ampliación de la generación solar distribuida en estos países, y para promover la cooperación regional en esta tecnología.

24. En tercer lugar, ONU Medio Ambiente a través de la plataforma MOVE ha brindado capacitación a una red de más de 600 funcionarios técnicos públicos de la región, al mostrar las tendencias tecnológicas más avanzadas y las lecciones aprendidas de los países pioneros. Además, lanza informes anuales sobre el estado de la movilidad eléctrica en la región. La versión 2018 se lanzó durante la COP24 en Katowice, centrándose en el potencial de la colaboración regional para el avance de la movilidad eléctrica. Del mismo modo, la versión 2019 de este informe se lanzará durante la COP25.

25. El primer "Taller de legislación sobre movilidad eléctrica" fue organizado conjuntamente por ONU Medio Ambiente, Globe International y l'Automobile Region IV, con la participación de legisladores de 9 países latinoamericanos. El evento creó un espacio para intercambiar experiencias y conocimientos entre legisladores pares y establecer una red regional para futuras colaboraciones. Además, en 2018, ONU Medio Ambiente publicó una guía práctica para el desarrollo de estrategias nacionales de movilidad eléctrica. Desde entonces, con el apoyo del Programa Euroclima+ y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), ONU Medio Ambiente ha ayudado a los países de la región a formular sus propias estrategias nacionales de movilidad eléctrica, incluidos Panamá, Colombia y Argentina. Paraguay utilizó las pautas para desarrollar su estrategia con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo. Durante el próximo año, se espera lanzar un nuevo programa regional que incluya 10 países de la región con la cooperación del Fondo Verde del Clima (FVC).

### **Medidas de adaptación**

26. Una comunidad de práctica en línea para la planificación de la adaptación ha estado apoyando a la región a través de capacitaciones en línea que se llevan a cabo periódicamente, y talleres presenciales para países de América Latina y el Caribe. El financiamiento para la planificación de la adaptación ha sido o está en proceso de catalizarse para Costa Rica, República Dominicana, El Salvador, Honduras, Panamá y Paraguay. Además, se están desarrollando iniciativas subregionales de adaptación regional que catalizan la financiación climática internacional para los países centroamericanos y andinos. Las lecciones aprendidas de las iniciativas de adaptación que se están implementando en la región de El Chaco en Paraguay podrían ampliarse en las regiones de El Chaco de Argentina, Bolivia y Brasil.

27. Se ha brindado apoyo para el desarrollo de indicadores de adaptación a través de la inclusión del desarrollo de marcos de monitoreo y evaluación a nivel nacional en las propuestas de proyectos de planificación de la adaptación para República Dominicana, Costa Rica, Honduras y El Salvador (se están redactando propuestas para Paraguay y Panamá); la inclusión de sesiones específicas sobre marcos e indicadores de monitoreo de la adaptación en los 5 talleres presenciales sobre planificación de la adaptación organizados durante 2016-2019; y la organización de seminarios web específicos sobre monitoreo de adaptación e indicadores bajo las actividades de gestión del conocimiento de REGATTA (Comunidades de práctica sobre adaptación basada en ecosistema y planes nacionales de adaptación - NAP).

28. El Centro para la Transparencia Climática también está apoyando el desarrollo de métricas de adaptación en 3 países de la región (Chile, Perú y Paraguay) bajo la iniciativa CBIT (Iniciativa de Creación de Capacidades para la Transparencia del FMAM).

### **Plataforma de colaboración regional**

29. Se han promovido actividades de desarrollo de capacidades, cooperación sur-sur y gestión del conocimiento en línea con las prioridades de la Plataforma Regional de Cooperación para el Cambio Climático a través de plataformas existentes, como REGATTA (con apoyo del Gobierno de España) y Euroclima+ (con el apoyo de la UE)

30. La iniciativa REGATTA se ha centrado especialmente en apoyar las actividades de gestión del conocimiento para el desarrollo de NAP, NDC y LTS, así como a través de la plataforma de seminarios web de movilidad eléctrica. Euroclima+ se centró en promover la Adaptación basada en ecosistema (EbA por sus siglas en inglés) mediante el apoyo a la implementación de la "Agenda estratégica para la adaptación al cambio climático en los Andes" y el desarrollo de un diálogo político, metodologías y herramientas para la integración de EbA en la planificación urbana. El Centro para la Transparencia y la Plataforma MOVE, cuentan con el apoyo tanto de la Cooperación Española como de la Unión Europea a través de la iniciativa Euroclima+. Además, estas iniciativas han comenzado esfuerzos de coordinación con otras agencias e iniciativas activas en la región para evitar la duplicación de esfuerzos, como la Cooperación Alemana (GIZ), AECID, Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIAPP), Agence Francaise de Développement (AFD) y el Banco Interamericano para el Desarrollo (BID).

## **DECISIÓN 3. CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES: DESACOPLANDO EL CRECIMIENTO ECONÓMICO DEL USO DE RECURSOS Y DEL IMPACTO AMBIENTAL**

### **Implementación del 10YFP y la Estrategia Regional sobre CPS**

31. En relación con la implementación de la Estrategia regional para el consumo y producción sostenibles (CPS), ONU Medio Ambiente ha invitado a todos los gobiernos de la región a actualizar sus representantes ante el Comité Ejecutivo y el Consejo Regional de Expertos Gubernamentales sobre CPS. Se espera confirmar a los miembros del Comité durante la Reunión Intersesional.

32. La Secretaría del Marco de Programas de 10 Años sobre Consumo y Producción Sostenibles (10YFP)/One Planet Network invitó a los Puntos Focales Nacionales (PFN) a informar sobre el progreso en la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 12.1, que se refiere a la implementación nacional del 10YFP, a través de una plataforma en línea disponible en el sitio web de One Planet Network. Esto recopilará información sobre las políticas nacionales que contribuyen al CPS y se compartirá en el Foro Político de Alto Nivel sobre Desarrollo Sostenible. Para septiembre de 2019, se organizaron 2 seminarios web informativos con la participación de puntos focales nacionales de la región.

33. A nivel nacional, Argentina, con el apoyo del 10YFP, está avanzando en el desarrollo de su Estrategia Nacional sobre CPS.

34. Recientemente, como un compromiso continuo con CPS, muchos países de América Latina y el Caribe están interesados, están desarrollando o ya han desarrollado sus estrategias y / o planes de acción nacional de economía circular / economía verde. ONU Medio Ambiente junto con otras organizaciones como el Foro Económico Mundial, la Fundación Ellen McArthur o la Fundación Konrad Adenauer han intensificado sus esfuerzos para promover un enfoque común y coherente sobre la economía circular en la región. Como parte de estos esfuerzos, surge la propuesta de establecer una Coalición Regional sobre Economía Circular (incluyendo circularidad social, económica y ambiental) para facilitar la colaboración entre países, compartir conocimientos, mejores prácticas y abrir un espacio para una mayor participación del sector privado. .

35. Con respecto al mandato para desarrollar programas *SWITCH* regionales en CPS, se llevó a cabo una primera misión de alto nivel en noviembre de 2018, con Barbados, ONU Medio Ambiente y la Delegación de la Unión Europea en el Caribe para iniciar el diálogo para el desarrollo de un posible programa *SWITCH* del Caribe. ONU Medio Ambiente participó en la reunión anual de coordinación de los programas *SWITCH* y Barbados presentó el interés por un *SWITCH* en el Caribe en un evento paralelo de *SWITCH* durante UNEA-4.

### **Panel internacional de recursos**

36. De acuerdo con la solicitud realizada por los Ministros de Medio Ambiente en el Foro Regional y gracias al apoyo del Gobierno alemán (GIZ), la Alianza Global sobre Edificios Sostenibles y el Panel Internacional de Recursos (IRP por sus siglas en inglés) apoyarán la regionalización del informe del IRP sobre "El Peso de las ciudades ". Esto incluirá consultas regionales y reuniones de divulgación para preparar una evaluación para América Latina y el Caribe. El objetivo de este informe es apoyar la toma de decisiones basada en la ciencia sobre el desarrollo y la planificación urbanas eficientes en el uso de recursos y con bajas emisiones de carbono.

### **Ciudades sostenibles, eficientes, resilientes e inclusivas**

37. Los países han avanzado en el desarrollo de plataformas de ciudades sostenibles, que incluyen marcos de monitoreo de indicadores alineados con los ODS. Se organizó un taller de Cooperación Sur-Sur (Buenos Aires, junio de 2019) con representantes del gobierno de Argentina y México y actores de la sociedad civil de Colombia y Brasil.

38. La Alianza Global para Edificios y Construcción (Global ABC por sus siglas en inglés) en cooperación con la Agencia Internacional de Energía, el Consejo Mundial de la

Construcción Ecológica y el Instituto de Recursos Mundiales, está preparando una Hoja de ruta regional para América Latina y el Caribe. Esta abordará la orientación técnica y las recomendaciones de políticas en temas como planificación urbana, nuevos edificios, modernizaciones, sistemas, operaciones, materiales, resiliencia y energía limpia. Para septiembre de 2019, se organizaron 2 seminarios web informativos con la participación de representantes de gobiernos nacionales, el sector privado y el mundo académico.

### **Negocios innovadores y sostenibles**

39. Respondiendo a la decisión del Foro de trabajar en negocios innovadores y sostenibles, a través del proyecto "Impulsando el consumo sostenible en América Latina con mejor información y diseño del producto" (Proyecto ICSAL). El proyecto tiene actividades regionales e implementación nacional en 3 países: Colombia, México y Costa Rica. Esto incluye la realización de talleres de creación de capacidad y asistencia técnica al sector privado sobre diseño sostenible de productos e innovación ecológica e información al consumidor y el desarrollo de un sello ecológico regional "Sello Ambiental Américas".

40. A nivel nacional, el proyecto de Eficiencia de Recursos a través de la Aplicación del Pensamiento del Ciclo de Vida (REAL por sus siglas en inglés) finalizó con éxito en septiembre de 2019 con el apoyo de 2 proyectos piloto en Nicaragua y Guatemala para mejorar la eficiencia en el uso de recursos en cadenas de valor de café y aceite de palma utilizando enfoques de ciclo de vida y eco innovación.

41. También se ha trabajado en el sector turístico en el Caribe. El proyecto "Transformación de las cadenas de valor del turismo (TTVC por sus siglas en inglés) en los países en desarrollo y los pequeños estados insulares para un desarrollo más eficiente en recursos y bajo en carbono" se está implementando en República Dominicana y Santa Lucía. Para agosto de 2019, cada país ha lanzado sus respectivos planes de acción nacionales que establecen las acciones necesarias para reducir las emisiones de Gases de Efecto invernadero (GEI) y mejorar la eficiencia en el uso de los recursos en el sector de hospedaje. Además, el proyecto ha forjado alianzas institucionales y de redes locales, y ha brindado sesiones de desarrollo de capacidades a más de 90 empresas y otras partes interesadas relevantes en ambos países, para apoyar la implementación de actividades y el monitoreo del desempeño de la eficiencia de los recursos.

42. En sinergia con la Decisión 1 Químicos, basura marina y gestión de desechos, se está implementando un proyecto piloto para eliminar los plásticos de un solo uso en el Caribe. Hasta la fecha, en ambos países se han comprometido más de 20 cadenas hoteleras y han expresado su interés por reducir el volumen de plásticos de un solo uso en sus cadenas de valor mediante la adopción de prácticas de compra sostenibles y soluciones eco-innovadoras.

### **Compras públicas sostenible y etiquetado ecológico(SPPEL por sus siglas en inglés).**

43. La Alianza Ambiental de América ("Sello Ambiental América") fue constituida oficialmente en septiembre de 2019 por Colombia, Costa Rica y México. La iniciativa para el desarrollo de una etiqueta ecológica regional está abierta a todos los países de la región. La Alianza se ha presentado en foros regionales y nacionales y se han celebrado reuniones bilaterales con otros países de América latina y el Caribe para ampliar la

influencia. Este proceso está respaldado por el proyecto Impulsar el consumo sostenible en América Latina con una mejor información y diseño del producto (Proyecto ICSAL). Los gobiernos, los organismos de estandarización y acreditación en Colombia, Costa Rica y México están recibiendo capacitación y asistencia técnica para fortalecer su infraestructura nacional de etiquetado.

44. Por otro lado, siguiendo los resultados del Proyecto SPPEL y las recomendaciones del informe "Crecimiento Verde en la Alianza del Pacífico", se movilizaron recursos del Gobierno de Noruega para apoyar la implementación de un proyecto sobre Compras Públicas Sostenibles con el Caribe y la Alianza del Pacífico.

45. A nivel nacional, el Gobierno de Chile lanzó en enero de 2019 el Plan de acción nacional de compras públicas sostenibles junto con directrices técnicas para el desarrollo de criterios de SPP.

46. El gobierno de Perú lanzó en mayo de 2019 la base de datos de evaluación del ciclo de vida peruano con el objetivo de aumentar el uso de datos del enfoque de ciclos de vida (LCA por sus siglas en inglés) en el desarrollo de políticas públicas y el sector privado. Además, Perú realizó estudios de LCA para sectores estratégicos y productos prioritarios para SPP que dieron como resultado la identificación de oportunidades de mitigación de GEI para integrarse en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDCs por sus siglas en inglés), así como en el desarrollo de criterios de SPP para 4 productos.

### **Estilos de Vida Sostenibles y Educación**

47. En sinergia con la Decisión 3 "Educación Ambiental" de la XX Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, 2016 Cartagena, la Reunión Anual de la Red de Formación Ambiental 2019 se celebró del 1 al 3 de julio en Quito, Ecuador. Reunió a 13 directores de educación ambiental de los ministerios de medio ambiente y concluyó con la aprobación del Plan de trabajo 2019-2020, la consolidación de sinergias con estilos de vida sostenibles, y recomendaciones sobre educación ambiental.

## **DECISIÓN 4. SOLUCIONES INNOVADORAS PARA POTENCIAR LOS BENEFICIOS DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS ECOSISTEMAS**

### **Programa de Cooperación Regional para la Biodiversidad**

48. Hay avance en el desarrollo de una propuesta preliminar para la creación de una plataforma para el intercambio de información relevante y se ha formado un Grupo de Trabajo, liderado por Costa Rica, y que cuenta con la participación de Cuba, Chile, Ecuador, El Salvador, Guatemala, México, República Dominicana y Uruguay, para avanzar en el diseño de esta Estrategia.

49. El objetivo del programa regional es (I) Fortalecer las capacidades institucionales de los países de América Latina y el Caribe para integrar consideraciones (generales) sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, en diferentes sectores productivos de los países, incluida la pesca, la agricultura, energía y otros priorizados según las particularidades nacionales; (II) Promover, mejorar y facilitar la comunicación e

intercambio de información entre autoridades y puntos focales sobre biodiversidad y ecosistemas en los países de América Latina y el Caribe.

50. En 2020, el Convenio sobre la Diversidad Biológica adoptará un marco global de biodiversidad posterior a 2020 que guía hacia una Visión 2050 de "Vivir en armonía con la naturaleza". Este programa regional tiene como objetivo ayudar a los países de la región de América Latina y el Caribe a identificar y establecer posiciones comunes hacia las negociaciones, para desarrollar el marco mundial de biodiversidad posterior a 2020, antes de la decimoquinta reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre Diversidad Biológica, en asociación con socios relevantes como la Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe y el Convenio sobre la Diversidad Biológica.

### **Planes de acción estratégicos nacionales sobre biodiversidad (NBSAPs por sus siglas en inglés)**

51. Los Planes de Acción Estratégicos Nacionales de Biodiversidad (NBSAPs) continúan siendo una plataforma importante para priorizar la biodiversidad y los ecosistemas en los países. Hay un aumento en la comprensión de cómo el uso sostenible de la biodiversidad puede impulsar la creación de nuevas industrias, oportunidades de empleo, e impulsar la diversificación económica nacional. En este sentido, hay un aumento en el apoyo de los proyectos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) para el desarrollo y la revisión de NBSAPs en los países de la región.

52. En particular, la revisión de las NBSAPs tiene como objetivo resaltar la importancia de los ODS en las estrategias de biodiversidad, como una forma de influir e informar a los Planes Nacionales de Desarrollo, alineando las acciones hacia el logro de objetivos más allá de la conservación, integrando a los sectores productivos. Actualmente, México, República Dominicana y Venezuela están en proceso de revisión de las NBSAPs, con más países que recibirán asistencia en la región.

### **Proyecto de Bioseguridad del FMAM Panamá**

53. El proyecto GEF de Bioseguridad en Panamá ha llevado a cabo actividades importantes para la implementación del Protocolo de Cartagena durante este período. Se están realizando esfuerzos para crear un marco legal actualizado y toda la capacitación necesaria para su implementación en el país, además de la implementación de un Centro de intercambio de información sobre seguridad de la biotecnología (BCH) para la transparencia y la presentación de todo lo que tiene que ver con los Organismos Modificados Genéticamente (GMOs por sus siglas en inglés).

### **Década para la restauración de los ecosistemas**

54. El 2021-2030 ha sido declarado la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas, una propuesta del Gobierno de El Salvador y los países del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), en el que los países de la región tomarán medidas para la restauración de ecosistemas degradados, a través de un sistema productivo eficiente, que incluye prácticas agrícolas sostenibles.

55. El desarrollo de una estrategia regional sobre restauración liderada por ONU Medio Ambiente consolidará el trabajo en curso, y desarrollará nuevas acciones a través de soluciones basadas en la naturaleza y un enfoque paisajístico que aborde la degradación ambiental y las actividades destructivas, contribuyendo a eliminar grandes cantidades de dióxido de carbono de la atmósfera. La estrategia propondrá la priorización

de las zonas de amortiguamiento a las áreas protegidas, en las cuales se pueden desarrollar actividades productivas relacionadas con el uso sostenible de la biodiversidad, con énfasis en el biocomercio y el empoderamiento de la población indígena y las mujeres. Incluirá financiación sostenible a través de una combinación de capitales privados, mixtos y públicos, basándose en experiencias con otros proyectos regionales como los proyectos Reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques (REDD por sus siglas en inglés) y Amazon Vision.

56. Se ha presentado una propuesta conjunta con el subprograma de Cambio Climático del Programa de Trabajo de ONU Medio Ambiente, para su discusión en el marco del Programa EUROCLIMA +, titulado Soluciones basadas en la naturaleza para el desarrollo sostenible en la Amazonía, con el objetivo de fortalecer la visión regional para asegurar el capital natural para el desarrollo resiliente de la Amazonía, a través de un enfoque paisajístico, que reconoce y valora los servicios ecosistémicos de la Amazonía en los sectores productivos y los medios de vida de los pueblos indígenas y las comunidades locales, en el contexto de la vulnerabilidad climática.

### **Economía azul**

57. La Cumbre de la Economía Azul tuvo lugar en Roatán, Honduras, del 6 al 7 de junio, abordando áreas clave de importancia para los países del Caribe, desde la contribución de los océanos a la Agenda 2030 y la erradicación de la pobreza, soluciones innovadoras para la gestión integrada y el uso sostenible de los recursos marinos, aprovechando el capital natural de los ecosistemas marinos y costeros, consumo y producción sostenibles / políticas públicas integradas, para aprovechar un enfoque de economía azul sostenible para un futuro de resiliencia climática.

58. ONU Medio Ambiente está llevando a cabo varias propuestas relacionadas con la Economía Azul. Estas se centran en construir un marco habilitador integrado para una economía azul sostenible, que facilite la integración del capital natural y las consideraciones intersectoriales en las políticas y la planificación en todos los sectores relevantes. Aplicación de medidas sectoriales aplicadas a zonas determinadas, enfoques basados en la naturaleza e incentivos macroeconómicos con los actores del sector privado para facilitar e incentivar el cambio hacia actividades económicas sostenibles.

59. Se está desarrollando una propuesta del FMAM para el Corredor Marino del Pacífico Este Tropical (CMAR) con Colombia, Costa Rica, Ecuador y Panamá. Paralelamente a esta propuesta, se ha presentado un proyecto de la Iniciativa Internacional para el Clima del Ministerio Federal del Ambiente de Alemania (IKI) para la Región Mesoamericana (MAR) en colaboración con MAR Fund, Marviva, GRID Arendal, Centro de Monitoreo de la Conservación del Ambiente (WCMC por sus siglas en inglés) y UNEP-Programa Ambiental del Caribe (CEP por sus siglas en inglés). También se está realizando una evaluación rápida de la economía azul en Uruguay.

### **Áreas protegidas**

60. El Proyecto de Integración de Áreas Protegidas del Amazonas (IAPA-Amazon Vision) finalizó su primera fase de implementación en los 8 países del Amazonas (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Guyana Francesa, Surinam y Venezuela) en marzo de 2019, con un evento presentando los resultados del proyecto coordinados por ONU Medio Ambiente, como el desarrollo de directrices para el turismo sostenible en áreas protegidas, así como un primer encuentro entre bancos de desarrollo y sistemas de áreas

protegidas, una valoración de los servicios ecosistémicos en áreas protegidas de la Amazonia relacionadas con el turismo, un análisis legal sobre la gobernanza de las áreas protegidas transfronterizas, y un documento que demuestre los vínculos entre la Agenda 2030 y las áreas protegidas.

61. El proyecto se encuentra actualmente en una fase de transición en la que se organizan seminarios web que presentan los resultados del proyecto, así como actividades coordinadas para mejorar los logros anteriores, como el desarrollo de indicadores para medir la contribución de las actividades productivas en áreas protegidas al logro de las metas de los ODS.

62. El proyecto se enfocó en dos paisajes del área de tres fronteras (Paisaje Norte: Colombia-Ecuador-Perú; Paisaje Sur: Bolivia-Brasil-Perú), y sus resultados incluyen un análisis sobre la vulnerabilidad y el riesgo climático de las áreas protegidas del Amazonas, informes sobre la implementación del Programa de Trabajo de Áreas Protegidas, 44 reuniones regionales y paisajísticas, así como tres diálogos regionales, la creación de una cartera de proyectos para la Amazonía, la creación de un protocolo de gestión eficaz y más de 300 agentes de áreas protegidas que contribuyen a las actividades del proyecto. Se desarrolló una estrategia de sostenibilidad financiera para la implementación del Programa de Trabajo de Áreas Protegidas que puede ser implementado por los sistemas nacionales de áreas protegidas de la Amazonia.

63. El III Congreso de Áreas Protegidas en América Latina y el Caribe tendrá lugar del 14 al 17 de octubre en Lima, Perú, bajo el tema "Bienestar y soluciones naturales para el desarrollo sostenible", y abordará la importancia de la integración de la biodiversidad en todos los sectores de la sociedad, así como estrategias internacionales, compromisos globales, asociaciones y oportunidades y cómo estos se benefician de la integración. Se demostrarán las contribuciones de las áreas protegidas al logro de los ODS.

